

2. Předmět smlouvy bude dodán v rozsahu dle specifikace předmětu veřejné zakázky, která byla součástí zadávací dokumentace ze dne 18. 1. 2021, čj. KrÚ 263/2021, dle položkového rozpočtu, který tvoří přílohu č. 2 smlouvy a dle specifikace předmětu uvedené v nabídce dodavatele, která tvoří přílohu č. 3 smlouvy (dále jen „zboží“).
3. Dodavatel bere na vědomí, že musí koordinovat jakékoli součásti dodávky a montážních prací, zejména z hlediska prostorové koordinace a způsobů a parametrů připojení a stavební připravenosti, s dodavatelem stavby nového objektu Nemocnice následné péče Moravská Třebová. Dodavatel je povinen respektovat dispozice a stavební připravenost danou projektovou dokumentací stavební části objektu, se kterou koresponduje dodávka gastrotechniky, viz příloha č. 4 této smlouvy.
4. Dodavatel prohlašuje, že kvalitativní a technické vlastnosti zboží odpovídají požadavkům stanoveným obecně závaznými právními předpisy, zejména zákonem č. 22/1997 Sb. o technických požadavcích na výrobky, ve znění pozdějších předpisů, harmonizovanými českými technickými normami a ostatními ČSN a požadavkům stanoveným zadavatelem v zadávacích podmínkách k veřejné zakázce. Dodavatel do 14 dní od podpisu smlouvy předloží doklady prokazující shodu výrobků vydané příslušným orgánem např. dle zákona č. 22/1997 Sb., ve znění pozdějších předpisů. Jedná se například o CE prohlášení.
5. Dodavatel se v souvislosti s dodávkou zboží zavazuje zajistit kromě dále uvedených povinností také
 - a) dopravu zboží na místo určení – Nemocnice následné péče Moravská Třebová, nový objekt – gastroprovoz, křižovatka ulic Svitavská a Školní, Moravská Třebová, jeho vybalení a kontrolu,
 - b) předání instrukcí a návodů k obsluze a údržbě zboží (manuálů) v českém jazyce, a to 2x v listinné podobě,
 - c) instalaci a montáž zboží,
 - d) prokazatelné proškolení obsluhy,
 - e) asistenci při plném provozu kuchyně min. 2 dny,
 - f) kompletní dokladovou část 2x v listinné podobě (revize, zaškolení, zprovoznění apod.),
 - g) protokolární předání zboží objednateli,
 - h) odvoz a likvidaci všech obalů a dalších materiálů použitých při plnění veřejné zakázky, v souladu s ustanoveními zákona č. 185/2001 Sb., o odpadech a o změně některých dalších zákonů, v platném znění a
 - i) odstraňování vad díla po záruční dobu.
5. Dodavatel má povinnost předložit objednateli kopii osvědčení o vykonání zkoušky dle vyhlášky Českého úřadu bezpečnosti práce a Českého báňského úřadu o odborné způsobilosti v elektrotechnice č. 50/1978 Sb., a to u technika, kterého využije k provádění prací, jež toto oprávnění vyžadují. Osvědčení technika musí být předloženo nejpozději se započítáním dotčených prací. Nesplnění této povinnosti může být důvodem objednatele pro odmítnutí převzetí předmětu smlouvy.

Článek II.

Cena

1. Cena, kterou je objednatel povinen zaplatit dodavateli za řádné dodání předmětu smlouvy, činí dle dohody smluvních stran:

Cena celkem bez DPH **5 120 635,- Kč**

DPH 21% **1 075 333,35,- Kč**

cena celkem včetně DPH **6 195 968,35,- Kč**.

Položkové rozdělení ceny je uvedeno v příloze č. 2 smlouvy.

2. Cena včetně DPH je cena pevná, nejvýše přípustná a nepřekročitelná a zahrnuje veškeré náklady dodavatele vzniklé v souvislosti s plněním popsaným v čl. I. této smlouvy včetně instalace a montáže a musí zahrnovat veškeré náklady dodavatele (clo, obaly, dopravu, montáž, instalaci, pojištění, likvidaci obalů, záruční servis) a finanční vlivy (inflační, kurzový) po celou dobu realizace dodávky. Cena může být měněna pouze v souvislosti se změnou daňových předpisů majících prokazatelný vliv na uvedenou cenu.
3. Objednatel se zavazuje uhradit dodavateli cenu uvedenou v odstavci 1. tohoto článku na základě faktury vystavené v souladu s dalšími podmínkami uvedenými v této smlouvě a způsobem uvedeným v ustanovení I. přílohy č. 1 této smlouvy (obchodní podmínky).
4. Lhůta splatnosti daňových dokladů/faktur je 30 kalendářních dnů ode dne prokazatelného doručení daňového dokladu/faktury objednateli.

Článek III.

Termín plnění, místo plnění

1. Předmět smlouvy bude dodán, nainstalován a uveden do provozu včetně zaškolení personálu do 3 měsíců ode dne doručení výzvy k plnění provedené osobou oprávněnou jednat za objednatele uvedenou v záhlaví smlouvy, a to dle podmínek dále uvedených v této smlouvě a obchodních podmínkách. Po spuštění gastroprovozu do plného provozu bude po dobu dvou dní probíhat ze strany dodavatele asistence jednoho kuchaře a jednoho servisního technika po celou pracovní dobu v kuchyni.
2. Dodavatel je povinen oznámit objednateli nejméně 3 pracovní dny předem termín dodávky, montáže a instalace předmětu této smlouvy (nebo jeho části) na místo plnění. Objednatel si vyhrazuje právo odmítnout dodání předmětu této smlouvy na místo plnění v dohodnutý termín, pokud nebudou dokončeny současně probíhající stavební úpravy. Pouze z tohoto důvodu lze o nezbytně nutnou dobu prodloužit termín dodání předmětu této smlouvy s tím, že toto prodloužení nezpůsobí prodlení dodavatele.
3. Dodavatel je povinen před podpisem smlouvy předložit objednateli platný dokument o absolvování technického tréninku nebo zaškolení u technologie vydaný výrobcem nebo společností zastupující výrobce v ČR nebo zemi sídla dodavatele.
4. Místem plnění předmětu smlouvy:
Nemocnice následné péče Moravská Třebová, nový objekt – gastroprovoz, křižovatka ulic Svitavská a Školní, Moravská Třebová
5. Předmět smlouvy je splněn okamžikem podepsání předávacího protokolu, a to bezodkladně po dodání předmětu smlouvy, montáži, instalaci, uvedení do provozu a zaškolení obsluhy.
6. Prodávající je povinen dodržet u použitých obalů recyklovatelný materiál, nebo materiál z obnovitelných zdrojů, nebo obalový systém pro opakované použití.
7. Převzetí předmětu smlouvy jinými než oprávněnými a oběma stranám známými osobami nebude považováno za řádné.
8. Vlastnické právo ke zboží přechází na objednatele okamžikem uhrazení konečné ceny dodávky. S přechodem vlastnického práva přechází na objednatele současně i nebezpečí škody na zboží.

Článek IV.

Povinnosti dodavatele vyplývající z finanční spoluúčasti evropských fondů v rámci Integrovaného regionálního operačního programu 2014-2020

1. Dodavatel je povinen uchovávat veškerou dokumentaci související s realizací veřejné zakázky „**Nemocnice následné péče Moravská Třebová, výstavba nového objektu - dodávka gastrotechniky**“, zejména tuto smlouvu včetně jejích případných dodatků, včetně účetních dokladů po dobu stanovenou právními předpisy ČR, minimálně do konce roku 2028, a umožnit k této dokumentaci minimálně do konce roku 2028 přístup. Pokud je v českých právních předpisech stanovena lhůta delší než v evropských předpisech, musí být použita pro úschovu delší lhůta.
2. Dodavatel je povinen minimálně do konce roku 2028 poskytovat požadované informace a dokumentaci související s realizací veřejné zakázky „Nemocnice následné péče Moravská Třebová, výstavba nového objektu – dodávka gastrotechniky“ zaměstnancům nebo zmocněncům pověřených orgánů (CRR, MMR ČR, MF ČR, Evropské komise, Evropského účetního dvora, Nejvyššího kontrolního úřadu, Auditního orgánu, Platebního a certifikačního orgánu, příslušného orgánu finanční správy a dalších oprávněných orgánů státní správy) a je povinen vytvořit výše uvedeným osobám podmínky k provedení kontroly vztahující se k realizaci projektu a poskytnout jim při provádění kontroly součinnost. Dodavatel je povinen informovat objednatele o skutečnostech majících vliv na realizaci projektu, především pak povinnost informovat o jakýchkoli kontrolách a auditech provedených v souvislosti s projektem a jejich výsledcích.
3. Na každé faktuře bude jednoznačně uvedeno, že se jedná o projekt související s Integrovaným regionálním operačním programem s názvem: „**Nemocnice následné péče Moravská Třebová, výstavba nového objektu – dodávky gastrotechniky**“. Faktura musí obsahovat účel fakturované částky a bude přesně specifikovat jednotlivé způsobilé výdaje.
4. Dodavatel si je vědom, že je ve smyslu ust. § 2 písm. e) zákona č. 320/2001 Sb., o finanční kontrole ve veřejné správě a o změně některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon o finanční kontrole“), povinen spolupůsobit při výkonu finanční kontroly.

Článek V.

Bankovní záruka

1. Dodavatel je povinen zajistit ve prospěch objednatele vystavení bankovní záruky zajišťující nároky objednatele plynoucí z této smlouvy v záruční době, zejména z dodavatelem poskytnuté záruky na dodávky (dále též jen „bankovní záruka“), a to za podmínek a v minimálním standardu specifikovaném níže.
2. Bankovní záruku objednatel vyžaduje za účelem zajištění svých případných pohledávek za dodavatelem. Oprávnění čerpat bankovní záruku vzniká objednateli zejména, má-li za dodavatelem pohledávky z titulu:
 - splatné smluvní pokuty,
 - nákladů nezbytných k odstranění vad díla, neodstranil-li je dodavatel včas vlastním nákladem,
 - škod způsobených plněním dodavatele v rozporu se smlouvou,
 - jakéhokoli neuspokojené pohledávky objednatele za dodavatelem, nebo
 - náhrady vadného plnění dodavatele dle vyčíslení objednatele,a to vždy do plné výše takové pohledávky.
3. Objednatel přijme pouze takovou bankovní záruku, která bude dodavateli vystavena společností licencovanou ve smyslu části druhé zákona č. 21/1992 Sb., o bankách, ve znění pozdějších předpisů (dále též jen „banka“).
4. Vystavení bankovní záruky doloží dodavatel objednateli originálem záruční listiny vystavené bankou ve prospěch objednatele jako oprávněného, a to při podpisu protokolu o předání a

převzetí předmětu plnění. Originál listiny bankovní záruky bude dodavatelem předán zástupci objednatele při podpisu protokolu.

5. Bankovní záruka musí být výslovně vystavena jako neodvolatelná a bezpodmínečná, zejména bez možnosti banky uplatnit jakékoliv námitky a bez nutnosti výzvy věřitele (objednatele) dané dlužníkovi (dodavatel) k plnění jeho povinností v případě nesplnění kterékoliv povinnosti dodavatele stanovené touto smlouvou, přičemž banka je povinna plnit bez námitek a na základě první výzvy objednatele jako oprávněného. Bankovní záruka musí být vystavena na částku nejméně 5% smluvní ceny a s platností nejméně o 15 dnů přesahující záruční dobu díla.
6. V případě prodloužení záruční doby je dodavatel povinen zajistit prodloužení platnosti bankovní záruky v souladu se stanovenými minimálními požadavky. Dodavatel se zavazuje předložit objednateli doklad o příslušné změně bankovní záruky do 14 kalendářních dnů ode dne, kdy potřeba této změny nastala, vždy však nejpozději do uplynutí doby trvání stávající bankovní záruky.

Pokud dodavatel nepředloží upravenou bankovní záruku podle tohoto bodu, je objednatel oprávněn stávající bankovní záruku čerpat v plné výši a ponechat si tyto peněžní prostředky jako zádržné ke stejným účelům jako bankovní záruku.

7. Nepředložení listiny bankovní záruky v termínu dle ustanovení bodu 4. nebo dokladu o její změně dle podmínek ustanovení bodu 6., jakož i předložení záruční listiny odporující podmínkám stanoveným touto smlouvou je považováno za podstatné porušení smlouvy dodavatelem.

V případě tohoto porušení je dodavatel povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši minimální hodnoty bankovní záruky stanovené v bodě 5.

8. Uplatní-li objednatel právo na plnění z bankovní záruky, oznámí tuto skutečnost, včetně výše plnění požadovaného po bance, bez zbytečného odkladu písemně dodavateli. Dodavatel je povinen doplnit výši záruky na minimální úroveň dle ustanovení bodu 5. Ustanovení bodu 6. se v tomto případě užije obdobně.
9. Originál listiny bankovní záruky a případné zbylé zádržné vč. úroků bude objednatel dodavateli vráceno na jeho adresu a účet nejpozději do 30 dnů od té z následujících skutečností, která nastane později:
 - uplynutí záruční doby, nebyly-li v této době objednatel uplatněny nároky kryté bankovní zárukou (např. z vad), příp. byly tyto nároky před uplynutím záruční doby plně uspokojeny, nebo
 - dne úplného vypořádání nároků objednatele krytých bankovní zárukou, k němuž byl dodavatel objednatel v záruční době vyzván, po uplynutí záruční doby.

Článek VI. Součásti smlouvy

1. Následující přílohy tvoří nedílnou součást této smlouvy:
 - Příloha č. 1 - Obchodní podmínky
 - Příloha č. 2 - Položkový rozpočet
 - Příloha č. 3 - Specifikace - nabídka
 - Příloha č. 4 - Projektová dokumentace
2. Tyto přílohy jsou chápány jako vzájemně se vysvětlující a doplňující. V případě nejednoznačnosti nebo rozporů mají přednost ustanovení této smlouvy před ustanoveními výše uvedených příloh.

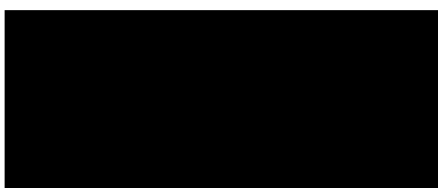
Článek VII. **Závěrečná ustanovení**

1. Objednatel předá dodavateli příslušnou dokumentaci nezbytnou k realizaci předmětu smlouvy nejpozději při podpisu smlouvy smluvními stranami.
2. Smlouva nabývá platnosti okamžikem jejího podepsání poslední ze smluvních stran a účinnosti dnem jejího uveřejnění v registru smluv.
3. Smluvní strany se dohodly, že Pardubický kraj bezodkladně po uzavření Smlouvy odešle Smlouvu k řádnému uveřejnění do registru smluv vedeného Ministerstvem vnitra ČR. O uveřejnění Smlouvy Pardubický kraj bezodkladně informuje druhou smluvní stranu, nebyl-li kontaktní údaj této smluvní strany uveden přímo do registru smluv jako kontakt pro notifikaci o uveřejnění.
4. Smluvní strany berou na vědomí, že nebude-li smlouva zveřejněna ani devadesátý den od jejího uzavření, je následujícím dnem zrušena od počátku.
5. Smluvní strany uzavírají tuto smlouvu v souladu s Nařízením Evropského parlamentu a Rady (EU) 2016/679 ze dne 27. dubna 2016 o ochraně fyzických osob v souvislosti se zpracováním osobních údajů a o volném pohybu těchto údajů a o zrušení směrnice 95/46/ES (obecné nařízení o ochraně osobních údajů). Osobní údaje uvedené v této smlouvě, budou použity výhradně pro účely plnění této smlouvy nebo při plnění zákonem stanovených povinností. Podrobné informace o ochraně osobních údajů jsou dostupné na oficiálních stránkách Pardubického kraje www.pardubickykraj.cz/gdpr.
6. Smluvní strany prohlašují, že žádná část smlouvy nenaplnuje znaky obchodního tajemství
7. Ve věcech výslovně neupravených touto smlouvou se práva a povinnosti smluvních stran řídí zákonem č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, v platném znění.
8. Veškeré spory vzniklé ze smlouvy budou rozhodovány ve shodě s českým právním řádem obecnými soudy.
9. Smluvní strany stvrzují, že si smlouvu přečetly, její obsah a obsah příloh podrobně znají a souhlasí s ní. Smluvní strany prohlašují, že se smlouvou cítí být vázány, že ustanovení smlouvy jim jsou jasná a že tato byla uzavřena určitě, vážně a srozumitelně, na základě jejich pravé a svobodné vůle, nikoli za nápadně nevýhodných podmínek nebo v tísní, na důkaz čehož připojují níže své podpisy.
10. Neplatnost, neúčinnost nebo nevynutitelnost jakéhokoliv ustanovení smlouvy nemá vliv na platnost, účinnost nebo vynutitelnost ostatních ustanovení smlouvy. Smluvní strany mají povinnost takové ujednání okamžitě nahradit smluvním ujednáním bezvadným. V případě rozporu textu smlouvy a příloh, má vždy přednost text smlouvy.
11. Jakékoliv změny smlouvy lze činit pouze písemně, a to formou vzestupně číslovaných dodatků, odsouhlasených a podepsaných oprávněnými zástupci obou smluvních stran. Změny kontaktních osob se považují za provedené dnem doručení doporučeného dopisu druhé smluvní straně.
12. Smlouva je uzavírána v elektronické podobě.

13. Právní jednání bylo schváleno Radou Pardubického kraje dne 21. 6. 2021 usnesením č. R/435/21.

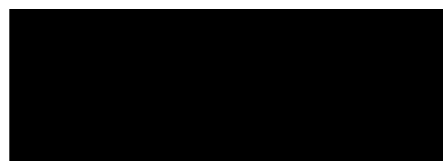
Za objednatele:

.....
Pardubický kraj
JUDr. Martin Netolický, Ph.D.
hejtman Pardubického kraje



Za dodavatele:

.....
Multi CZ, s.r.o.
Ing. Jan Vaško, MBA



Obchodní podmínky

Ustanovení I. **Platební a fakturační podmínky**

1. Právo dodavatele na vystavení faktury vzniká až po podpisu předávacího protokolu smluvními stranami, pokud není dohodnuto jinak.
2. Faktura bude adresována:
Pardubický kraj
Komenského náměstí 125
532 11 Pardubice
3. Faktura bude splňovat náležitosti daňového dokladu v souladu s právními předpisy a zvyklostmi. Objednatel je oprávněn vrátit dodavateli bez zaplacení fakturu, která nemá náležitosti uvedené v tomto ustanovení nebo vykazuje jiné vady. Současně s vrácením faktury sdělí objednatel dodavateli důvody vrácení. V závislosti na povaze vady je dodavatel povinen fakturu včetně jejích příloh opravit nebo nově vyhotovit. Oprávněným vrácením faktury přestává běžet původní lhůta splatnosti faktury. Nová lhůta splatnosti začíná běžet ode dne doručení objednateli opravené nebo nově vyhotovené faktury s příslušnými náležitostmi, splňující podmínky smlouvy.
4. Úhradou se rozumí odepsání fakturované částky z účtu objednatele.

Ustanovení II. **Záruky, odpovědnost za vady**

1. Dodavatel odpovídá za správnost a úplnost dodání předmětu smlouvy podle smlouvy, zadávací dokumentace, platných norem a souvisejících platných předpisů.
2. Dodavatel poskytuje po určenou záruční dobu záruku za bezvadnost předmětu smlouvy, tj. záruku za všechny vlastnosti, které má předmět smlouvy mít zejména dle smlouvy, dle jednotlivých požadavků a pokynů objednatele, případně ostatních pověřených osob. Dodavatel prohlašuje, že předmět smlouvy si po tuto dobu zachová všechny takové vlastnosti, funkčnost a stanovenou účelovou způsobilost.
3. Záruční doba je stanovena v délce **60 měsíců** ode dne podpisu protokolu o předání a převzetí zařízení a vybavení oběma smluvními stranami.
4. Vada na předmětu smlouvy, která se vyskytne v průběhu záruční doby, bude objednatelem oznámena bez zbytečného odkladu dodavateli a tento zahájí práce na odstranění vady bezodkladně, pokud se objednatel s dodavatelem nedohodne písemně jinak. Vada bude odstraněna nejpozději do 5 pracovních dní po jejím nahlášení dodavateli. Pokud to charakter zjištěné vady bude umožňovat, odstraní dodavatel vadu v místě plnění.
5. Dodavatel je povinen vadu odstranit na vlastní náklady.
6. V případě opravy vadných částí předmětu smlouvy se záruční doba prodlouží o dobu, po kterou nemohl být v důsledku zjištěné vady předmět smlouvy užíván vůbec nebo mohl být užíván jen v rozsahu nižším než obvyklém.

7. Reklamací lze uplatnit do posledního dne záruční doby, přičemž i reklamacie odeslaná objednatelem v poslední den záruční doby se považuje za včas uplatněnou.
8. Odstranění vady nemá vliv na nárok objednatele vůči dodavateli na zaplacení smluvních pokut a náhradu škod souvisejících s vadami předmětu smlouvy.
9. V případě odpovědnosti dodavatele za vady platí v ostatním občanský zákoník.

Ustanovení III.

Zajištění plnění povinností

1. V případě prodlení dodavatele s plněním dle smlouvy je stanovena smluvní pokuta ve výši 0,1 % z celkové ceny plnění za každý den prodlení.
2. V případě prodlení objednatele se zaplacením kupní ceny je stanovena smluvní pokuta ve výši 0,01 % z dlužné částky za každý den prodlení.
3. V případě porušení povinností uvedené v čl. III, odst. 6 smlouvy je stanovena smluvní pokuta ve výši 1 000,- Kč za každý jednotlivý případ porušení.
3. Dodavatel zaplatí smluvní pokutu podle smlouvy na účet objednatele do 14 dnů po obdržení vyúčtování smluvní pokuty.
4. Pokud není v ostatních ustanoveních smlouvy uvedeno jinak, zaplacení smluvní pokuty dodavatelem objednateli nezbavuje dodavatele závazku splnit povinnosti dané mu smlouvou.
5. Oprávněnost nároku na smluvní pokutu není podmíněna žádnými formálními úkony ze strany objednatele.

Ustanovení IV.

Předání předmětu smlouvy, přechod vlastnictví

1. Předmět smlouvy bude předán objednateli v místě plnění uvedeném v odstavci 4. článku III. smlouvy.
2. Předmět smlouvy je splněn okamžikem podepsání předávacího protokolu, a to bezodkladně po dodání předmětu smlouvy, montáži, instalaci, uvedení do provozu, zaškolení obsluhy a asistence při plném provozu. Vlastnické právo na objednatele přechází okamžikem uhrazení konečné ceny dodávky.

Ustanovení V.

Závěrečná ujednání

1. Jakékoliv změny smlouvy jsou platné pouze tehdy, jestliže byly dohodnuty formou číslovaného dodatku ke smlouvě podepsaného oběma smluvními stranami. Tyto dodatky budou tvořit nedílnou součást smlouvy. Změny kontaktních osob se považují za provedené dnem doručení doporučeného dopisu druhé smluvní straně.
2. Oprávněné osoby uvedené v identifikačních údajích smluvních stran jsou oprávněny jednat každá samostatně.
3. Dodavatel je povinen mít po celou dobu plnění uvedenou v čl. III. smlouvy, uzavřenou platnou a účinnou pojistnou smlouvu, jejímž předmětem je pojištění odpovědnosti za škodu způsobenou dodavatelem třetí osobě v minimální výši pojistného plnění 1 000 000,- Kč. Dodavatel je povinen předložit objednateli kopii pojistné smlouvy případně potvrzení

pojistitele před podpisem této smlouvy. Porušení povinnosti dle věty první je považováno za podstatné porušení smlouvy.

REKAPITULACE STAVBY

Kód: Gastro_zarizeni
Stavba: D2.02 Kuchyňské zařízení NNP Moravská Třebová

KSO:
Místo: Moravská Třebová

CC-CZ:
Datum: 6. 12. 2020

Zadavatel:
Pardubický kraj

IČ:
DIČ:

Uchazeč:
Vyplň údaj

IČ: Vyplň údaj
DIČ: Vyplň údaj

Projektant:
SIEBERT + TALÁŠ, spol. s.r.o

IČ: 06943187
DIČ: CZ06943187

Zpracovatel:

IČ:
DIČ:

Poznámka:

Rozměry (š/h/v) uvedené v položkovém rozpočtu a specifikaci plnění, nestanovené pomocí maximálních či minimálních hodnot, lze při zachování ostatních požadovaných technických parametrů změnit pouze za předpokladu zachování stávajícího stavebního řešení objektu (viz technické výkresy). Pokud je jakákoliv rozměrová odchylka spojena s nutnými úpravami stavební připravenosti, musí být tyto zahrnuty v nabídkové ceně dodavatele, viz nový položkový rozpočet. Parametry el. příkonu a příkonu plynu je nutné dodržet s max. +/- 10% odchylkou, pokud není uvedeno min. nebo max. omezení přípustné hodnoty a tak, aby součet příkonů nepřesáhl projektovanou kapacitu pro příkon.

Cena bez DPH			5 120 635,00
DPH základní	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
snížená	21,00%	5 120 635,00	1 075 333,35
	15,00%	0,00	0,00
Cena s DPH v CZK			6 195 968,35

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: Gastro_zarizeni

Stavba: D2.02 Kuchyňské zařízení NNP Moravská Třebová

Místo: Moravská Třebová

Datum: 6. 12. 2020

Zadavatel: Pardubický kraj

Projektant: SIEBERT + TALAŠ, spol.
s.r.o

Uchazeč:

Zpracovatel:

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]
Náklady z rozpočtů		5 120 635,00	6 195 968,35
2.02	Kuchyňské zařízení	5 120 635,00	6 195 968,35

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

D2.02 Kuchyňské zařízení NNP Moravská Třebová

Objekt:

2.02 - Kuchyňské zařízení

KSO:

Místo: Moravská Třebová

CC-CZ:

Datum: 6. 12. 2020

Zadavatel:

Pardubický kraj

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Multi CZ s.r.o.

IČ:

27488837

DIČ:

CZ27488837

Projektant:

SIEBERT + TALAŠ, spol. s.r.o

IČ:

06943187

DIČ:

CZ06943187

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Rozměry (š/h/v) uvedené v položkovém rozpočtu a specifikaci plnění, nestanovené pomocí maximálních či minimálních hodnot, lze při zachování ostatních požadovaných technických parametrů změnit pouze za předpokladu zachování stávajícího stavebního řešení objektu (viz technické výkresy). Pokud je jakákoliv rozměrová odchylka spojena s nutnými úpravami stavební připravenosti, musí být tyto zahrnuty v nabídkové ceně dodavatele, viz nový položkový rozpočet. Parametry el. příkonu a příkonu plynu je nutné dodržet s max. +/- 10% odchylkou, pokud není uvedeno min. nebo max. omezení přípustné hodnoty a tak, aby součet příkonů nepřesáhl projektovanou kapacitu pro příkon.

Cena bez DPH

5 120 635,00

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	5 120 635,00	21,00%	1 075 333,35
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

6 195 968,35

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

D2.02 Kuchyňské zařízení NNP Moravská Třebová

Objekt:

2.02 - Kuchyňské zařízení

Místo: Moravská Třebová

Datum: 6. 12. 2020

Zadavatel: Pardubický kraj

Projektant: SIEBERT + TALAŠ,
spol. s.r.o.

Uchazeč: Multi CZ s.r.o.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

5 120 635,00

G.104 - BUFET - PRODEJNÍ ČÁST	338 661,00
G.105 - SKLAD BUFETU	93 834,00
G.106 - VÝDEJ JÍDEL	599 823,00
G.107 - VARNÝ BLOK - PRODUKČNÍ TEPLÁ KUCHYŇĚ	1 547 419,00
G.108 - CHODBA	220 477,00
G.109 - STUDENÁ KUCHYŇĚ	177 042,00
G.111 - PŘÍPRAVNA TĚST A MOUČNÍKŮ	64 239,00
G.114 - SKLAD ČISTÉHO PRÁDLA	8 870,00
G.118 - SKLAD ČISTÍCÍCH PROSTŘEDKŮ	26 610,00
G.119 - SKLAD DKP	35 480,00
G.120 - SKLAD A HRUBÁ PŘÍPRAVNA BRAMBOR A KOŘENOVÉ ZELENINY	33 639,00
G.122 - SKLAD ODPADKŮ	105 920,00
G.123 - KANCELÁŘ PROVOZU	50 000,00
G.125 - MANIPULACE S VOZÍKY - PARKOVIŠTĚ	7 560,00
G.127 - UMÝVÁRNA STOLNÍHO NÁDOBÍ A TABLETŮ	594 323,00
G.128 - KOMPLETACE TABLETŮ	155 472,00
G.129 - ČISTÁ PŘÍPRAVNA SUROVIN (PRACOVNÍ ÚSEK ZELENINY A PRACOVNÍ ÚSEK M/	72 530,00
G.130 - UMÝVÁRNA PROVOZNÍHO NÁDOBÍ	206 360,00
G.131 - DENNÍ SKLAD SUROVIN	12 652,00
G.132 - SUCHÝ SKLAD	104 138,00
G.133 - CHLADÍCÍ A MRAZÍCÍ STAVEBNICOVÉ BOXY	584 800,00
G.138 - BUFET - PŘÍPRAVNA	38 786,00
OST - OSTATNÍ	42 000,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

D2.02 Kuchyňské zařízení NNP Moravská Třebová

Objekt:

2.02 - Kuchyňské zařízení

Místo: Moravská Třebová

Datum: 6. 12. 2020

Zadavatel: Pardubický kraj

Projektant: SIEBERT + TALAŠ,
spol. s.r.o.

Uchazeč: Multi CZ s.r.o.

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------

Náklady soupisu celkem

5 120 635,00

D	G.104	BUFET - PRODEJNÍ ČÁST					338 661,00
1	K	104.01	Chladicí skříň prosklená nabídková, 350 l, +2 až + 8°C	ks	1,000	16 219,00	16 219,00
	P	<p><i>Poznámka k položce:</i> □ Vnější konstrukce bíle lakováný plech, prosklené dveře, rozm. 600x580x1860 mm, ventilované chlazení, automatické odmrazování, čtyři nastavitelné police, termostat, teplota +2 až +8 °C, zámek dveří, přední výškově nastavitelné nožičky - zadní kolečka, el. příkon 0,15 - 0,25 kW, U = 230 V</p>					
2	K	104.02	Chladicí vitrína stolová s chlazenou vanou 3xGN1/1 obslužná na vlastní podestavbě se zadním doplňováním	ks	1,000	94 433,00	94 433,00
	P	<p><i>Poznámka k položce:</i> □ Vnitřní prostor vychlazený cirkulací chladného vzduchu na +5°C. Celonerezová svařovaná konstrukce s proskleným pláštěm se svislými stěnami, stropní konstrukcí, doplňování zezadu. Vlastní agregát (KCHJ) umístěný pod vitrínou ve větrané podestavbě výdejního pultu s pohledovými nerezovými zády (rozm. podestavby 1150x700x900 mm). Rozměr vitríny 1150x670(700)x720 mm, el.příkon 0,6 - 0,8 kW, U = 230 V</p>					
3	K	104.03a	Stůl pracovní do zápultí pod kávovar, volný prostor pro výrobek ledu, vlevo zásuvka pro oklep kávy, pod ní výsuvný koš, zadní lem	ks	1,000	24 036,00	24 036,00
	P	<p><i>Poznámka k položce:</i> □ Nerezová svařovaná konstrukce 1100x700x900 mm z jekl profilu 40/40/1,5 a levým krytým bokem, zásuvkou na kávovou sedlinu a výklopný koš na odpad, výškově nastavitelné nožičky, pracovní plocha sendvičové konstrukce s tloušťkou plechu min. 1,5 mm, hloubka pracovní desky 40 mm s nerezovou výztuhou, zadní lem min. 40 mm</p>					
4	K	104.05	Výčepní stůl s prolisem desky s dřezem a oplachem skla	ks	1,000	31 822,00	31 822,00
	P	<p><i>Poznámka k položce:</i> □ Tuhá celonerezová svařovaná konstrukce 1200x700x900 mm z jekl profilu 40/40/1,5, výškově nastavitelné nožičky, pracovní plocha sendvičové konstrukce s tloušťkou plechu min. 1 mm, hloubka pracovní desky 40 mm s nerezovou výztuhou, do ní zapuštěný nerez dřez 300x500x250 mm, tlakový oplach sklenic, výčepní jednokohoutová hlavice, deska opatřena zadním lemem ke zdi. Pod horní deskou bude umístěna dochlazovací jednotka točeného nápoje, sud láhev CO2, el. příkon 0,4 - 0,5 kW, U = 230 V</p>					
5	K	104.08	Chladicí podstolová skříň	ks	1,000	9 910,00	9 910,00
	P	<p><i>Poznámka k položce:</i> □ Vnější konstrukce plech v nerez, 600x600x800 mm, ventilované chlazení, 3 nastavitelné rošty, digi termostat, teplota +2 až +8°C, zámek dveří, přední výškově nastavitelné nožičky - zadní kolečka, el. příkon 0,1 - 0,2 kW, U = 230 V</p>					
6	K	104.09	Chladicí stůl nápojový, 4x zásuvka 1/2, vestavěný agregát, nerezová pohledová záda, bez zadního lemu	ks	1,000	65 508,00	65 508,00
	P	<p><i>Poznámka k položce:</i> □ Vnější konstrukce celonerezové provedení 1630x700x900 mm, dvousekrový 4xzásuvka na nápoje (lahvové i PET výška 358 mm), agregát vlevo, digi termostat, teplota 0 až +10°C, nucená cirkulace vzduchu, výškově nastavitelné nožičky, el. příkon 0,4 - 0,5 kW, U = 230 V</p>					
7	K	104.12	Stůl pracovní do zápultí otevřený, vlevo dřez 340x400x200 mm, výklopný koš na odpady (ubrousky), prostor volný pro myčku nádobí, zadní lem	ks	1,000	23 980,00	23 980,00
	P	<p><i>Poznámka k položce:</i> □ Nerezová svařovaná konstrukce 1100x700x900 mm, výklopný koš na odpad, výškově nastavitelné nožičky, pracovní plocha sendvičové konstrukce s tloušťkou plechu min. 1,5 mm, pracovní deska z nerez, zadní lem ke zdi min 40 mm</p>					
8	K	104.13	Stůl pracovní do zápultí otevřený, vlevo vestavěné umývatko na ruce D = 430 mm, prostor volný pro chladicí skříň s křídél.dvířky vlevo, zadní lem	ks	1,000	23 136,00	23 136,00
	P	<p><i>Poznámka k položce:</i> □ Nerezová svařovaná konstrukce 1050x700x900 mm z profilu jekl 40/40/1,5, výklopný koš na odpad, výškově nastavitelné nožičky, pracovní plocha sendvičové konstrukce s tloušťkou plechu min. 1,5 mm, hloubka pracovní desky 40 mm s nerezovou výztuhou, zadní lem min. 40 mm ke zdi</p>					
9	K	104.14	Stolní prosklená neutrální nabídková obslužná vitrína na pekařské výrobky	ks	1,000	24 000,00	24 000,00
	P	<p><i>Poznámka k položce:</i> □ Nerezová svařovaná konstrukce 1000x620x720 mm z profilu jekl 40/40/1,5, prosklená ze všech stran, doplňování zezadu</p>					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
10	K	104.15	Stůl pracovní expediční pod nabídkovou vitrínou, volný úložný prostor (pro mrazničku), nerezová pohledová záda	ks	1,000	9 639,00	9 639,00
	P		Poznámka k položce:☐ Nerezová svařovaná konstrukce 1000x700x900 mm, možnost výškového nastavení nožiček, pracovní plocha sendvičové konstrukce s tloušťkou plechu min. 1,5 mm, hloubka pracovní desky 40 mm s nerezovou výtuhou, zadní lem 40 mm jen ke zdi, sladit s položkou č. 104.14				
11	K	104.17	Odkládací police na konzolách - zásobník na nápojové sklenice	ks	2,000	3 509,00	7 018,00
	P		Poznámka k položce:☐ Celonerezové provedení 600x350x500 mm se dvěma policemi horní s úložným prostorem na nápojové sklo, uchycení ke zdi pomocí konzol				
12	K	104.18	Nástěnná police včetně konzol	ks	4,000	2 240,00	8 960,00
	P		Poznámka k položce:☐ Celonerezová svařovaná konstrukce z plechu s tloušťkou plechu min. 1 mm pevně spojená s konzolemi 800x350x40 mm, připevněná na zeď šrouby, nosnost police min. 40 kg/bm				
	D	G.105	SKLAD BUFETU				93 834,00
13	K	105.01	Chladicí skříň jednodveřová 650 l	ks	1,000	26 611,00	26 611,00
	P		Poznámka k položce:☐ Vnější konstrukce celonerezové provedení, 710x800x2000 mm, objem cca 650 l, nerezový vnitřní prostor, izolace min. 70 mm, stropní osvětlení, čtyři nastavitelné police GN2/1, chl. agregát nahoře, digi termostat, teplota -2 až +8°C, zámek dveří, zařízení na nožičkách, el.příkon 0,3 - 0,4 kW, U = 230 V				
14	K	105.02	Mrazicí skříň jednodveřová 650 l	ks	1,000	31 743,00	31 743,00
	P		Poznámka k položce:☐ Vnější konstrukce celonerezové provedení, 710x800x2000 mm (stejně jako zařízení 105.01), objem cca 650 l, nerezový vnitřní prostor, stropní osvětlení, čtyři nastavitelné police GN2/1, chl. agregát nahoře, digi termostat, teplota -18 až -24°C, zámek dveří, zařízení na nožičkách, el.příkon 0,5 - 0,6 kW napájení 230 V				
15	K	105.03	Skladový regál	ks	4,000	8 870,00	35 480,00
	P		Poznámka k položce:☐ Modulární regálový systém čtyřpolicový 1000x475x1700 mm, v duralovém provedení, válcované eloxované dural profily a pevnostní výlisky z plastu, výškově nastavitelné nožičky, nosnost police min. 150 kg				
	D	G.106	VÝDEJ JÍDEL				599 823,00
16	K	106.01	Obslužný interiérový výdejní pult tvaru "U" s prolisem na pojezd podnosů	ks	1,000	155 941,00	155 941,00
	P		Poznámka k položce:☐ se zabudovanými teplými a chlazenými výdejními prvky, infraohřevem, dechovými clonami, úložnými prostory na talíře, podnosy a příbory, výdejní náčiní, ubrousky, pokladním boxem s kasou - CELONEREZOVÉ PROVEDENÍ (provedení H2)Nerezová svařovaná konstrukce 14000x1000x900 mm, spodní police, možnost výškového nastavení nožiček, výdejní plocha sendvičové konstrukce s tloušťkou plechu min. 1,5 mm, hloubka pracovní desky 40 mm s nerezovou výtuhou, bez lemu, pohledový nerez matný, provedení pro použití v gastronomii, el. příkon 12,0 - 13,5 kW, U				
17	K	106.02	Samoobslužný interiérový výdejní pult do prostoru - "salátový bufet" s prolisem na pojezd (odložení podnosů), se zabudovaným chlazeným výdejním prvkem, dechovou clonou nad chlazenou vanou 3xGN1/1/200, úložnými prostory na talíře a podnosy	ks	1,000	36 349,00	36 349,00
	P		Poznámka k položce:☐ zakončený pokladním boxem s kasou - CELONEREZOVÉ PROVEDENÍ (provedení H2). Nerezová svařovaná konstrukce 2100x1000x900 mm z profilů jekl 40/40/1,5, spodní police, výškově nastavitelné nožičky, výdejní plocha sendvičové konstrukce s tloušťkou plechu min. 1,5 mm, hloubka pracovní desky 40 mm s nerezovou výtuhou, bez lemu, pohledový nerez matný, provedení pro použití v gastronomii, el.příkon 1,8 - 2,2 kW, U = 230 V				
18	K	106.03	El. výdejní vodní lázeň stacionární 4xGN1/1/200 zabudovaná do horní výdejní desky interiérového výdeje	ks	1,000	18 171,00	18 171,00
	P		Poznámka k položce:☐ Vnější konstrukce celonerezové provedení 1650x700x300 mm, nedělená vana na 4x GN1/1/200, ovládání zepředu, regulace teploty 30 až 90°C, topné těleso pod dnem vany, provedení zařízení k zabudování do interiérového výdeje, el. příkon 2,4 - 2,8 kW, U = 230 V				
19	K	106.04	El. výdejní vodní lázeň stacionární 3xGN1/1/200 zabudovaná do horní výdejní desky interiérového výdeje ovládání z boku	ks	2,000	16 884,00	33 768,00
	P		Poznámka k položce:☐ Vnější konstrukce celonerezové provedení 1300x700x300 mm, nedělená vana na 3x GN1/1/200, ovládání zepředu, regulace teploty 30 až 90°C, topné těleso pod dnem vany, provedení zařízení k zabudování do interiérového výdeje, el. příkon 1,8 - 2,0 kW, U = 230 V				
20	K	106.05	Zásobník na talíře jednotabusový pojízdný, vyhříváný, pro min. 50 ks talířů	ks	2,000	14 151,00	28 302,00
	P		Poznámka k položce:☐ Vnější konstrukce celonerezové provedení, otočná čtyři kolečka (2x brzděná), rohy kryty pryžovými dorazy, el. vyhřívání na 230 V regulované termostatem na teplotu 30 až 80 °C, el. příkon 0,6 - 0,8 kW				
21	K	106.05a	Zásobník na talíře dvoutabusový, vyhříváný, pro min. 100 ks talířů	ks	1,000	17 769,00	17 769,00
	P		Poznámka k položce:☐ Vnější konstrukce celonerezové provedení 480x985x900 mm otočná kolečka čtyři (2x brzděná), rohy kryty pryžovými dorazy, el. vyhřívání regulované termostatem na teplotu 30 až 80 °C, el. příkon 1,3 - 1,5 kW, U = 230 V				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	
22	K	106.06	Chladicí vitrína stolová 3xGN1/1 s chlazenou vanou, samoobslužná přístěnná otevřená s noční roletou, KCHJ umístěná v prostorech interiérového výdeje	ks	2,000	96 176,00	192 352,00	
	P		Poznámka k položce:☐ Celonerezová svařovaná konstrukce s proskleným pláštěm se svislými stěnami 1150x670(700)x720 mm, stropní konstrukcí, doplňování zeřpědu. Vnitřní prostor vychlazený cirkulací chladného vzduchu na +5°C. Vlastní agregát (KCHJ) umístěný pod vitrínou ve větrané podestavbě interiérového výdeje/pultu, el.příkon 0,4 - 0,5 kW, U = 230 V, koordinovat s pol. č. 106.01					
23	K	106.07	Chladicí vana 3xGN1/1/200 zapuštěná do horní desky interiérového výdeje, KCHJ umístěná v prostorech interiérového výdeje pod vanou	ks	1,000	94 433,00	94 433,00	
	P		Poznámka k položce:☐ Celonerezová svařovaná konstrukce s proskleným pláštěm se svislými stěnami, rozměr vitríny včetně podestavby 1150x670(700)x1620(720) mm, stropní konstrukcí, doplňování zeřpědu. Vnitřní prostor vychlazený cirkulací chladného vzduchu na +5°C. Vlastní agregát umístěný pod vitrínou v celonerezové větrané podestavbě, (rozm. podestavby 1150x700x900 mm) el.příkon 0,7 - 0,8 kW, U = 230 V, koordinovat s pol. č. 106.01					
24	K	106.09	Pokladní box	ks	1,000	15 720,00	15 720,00	
	P		Poznámka k položce:☐ Nerezová svařovaná konstrukce 1000x600x900 mm z profilu jekl 40/40/1,5, spodní police, možnost výškově nastavitelné nožičky, pracovní plocha sendvičové konstrukce s tloušťkou plechu min. 1,5 mm, hloubka pracovní desky 40 mm s nerezovou výztuhou, bez lemu, bez zásuvky, U = 230 V, bude zkoordinováno s pol. č. 106.01					
25	K	106.10a	Odkládací police na konzolách - zásobník na nápojové sklenice (hrnky)	ks	2,000	3 509,00	7 018,00	
	P		Poznámka k položce:☐ Celonerezové provedení 600x350x500 mm se dvěma policemi horní s úložným prostorem na nápojové sklo, uchycení ke zdi pomocí konzol					
D	G.107	VARNÝ BLOK - PRODUKČNÍ TEPLÁ KUCHYŇĚ					1 547 419,00	
26	K	107.10	Pracovní stůl	ks	2,000	16 157,00	32 314,00	
	P		Poznámka k položce:☐ Nerezová svařovaná konstrukce 1800x900x900 mm z profilu jekl 40/40/1,5, spodní police, výškově nastavitelné nožičky, pracovní plocha sendvičové konstrukce s tloušťkou plechu min. 1,5 mm, hloubka pracovní desky 40 mm s nerezovou výztuhou, bez lemu, bez zásuvky					
27	K	107.11	El. třítřubová pec na GN2/1 - zesílená verze	ks	1,000	65 880,00	65 880,00	
	P		Poznámka k položce:☐ Nerezová svařovaná konstrukce 950x900x1650 mm staticky ohřev trouby regulovaný 50 - 300 °C se spodním i horním ohřevem, zařízení je na stavitelných nožičkách, el. příkon 18,0 - 19,0 kW, U = 3x230/400 V					
28	K	107.11b	Nerezový regál se vsuny na cukrářské plechy	ks	1,000	15 035,00	15 035,00	
	P		Poznámka k položce:☐ Celonerezová svařovaná konstrukce 700x750x1600 mm z profilu jekl 40/40/1,5, stacionární provedení, 18 vsunů na cukrářské plechy 600x600 mm, zařízení je na nožičkách					
29	K	107.12	El. konvektomat, kapacita 20xGN1/1 bojler	ks	1,000	240 390,00	240 390,00	
	P		Poznámka k položce:☐ Vnější konstrukce celonerezové provedení 1000x850x1850 mm, horký vzduch 30-300°C, boilerový vyvíječ páry, pára 30-130°C, možná kombinace, regenerace, ventilátor s taktováním, programovatelný, automatický start, klapka pro odťah vlhkosti, rychlé zchlazení procesu, s teplotní sondou, okamžitě zastavení ventilátoru po otevření dveří, krytí IPX5.USB rozhraní na HACCP, provedení zařízení je na nožičkách, el. příkon 32,0 - 34,0 kW, U = 3x230/400 V, SVzm					
30	K	107.12b	Zavážecí vozík ke konvektomatu 20xGN 1/1	ks	2,000	33 993,00	67 986,00	
	P		Poznámka k položce:☐ Nutno zkoordinovat s pol. č. 107.12					
31	K	107.13	El. konvektomat na podstavci, kapacita 10xGN1/1 bojler	ks	1,000	143 857,00	143 857,00	
	P		Poznámka k položce:☐ Vnější konstrukce celonerezové provedení 850x800x1100 mm, horký vzduch 30-300°C, boilerový vyvíječ páry, pára 30-130°C, možná kombinace, regenerace, ventilátor s taktováním, programovatelný, automatický start, klapka pro odťah vlhkosti, rychlé zchlazení procesu, s teplotní sondou, okamžitě zastavení ventilátoru po otevření dveří, krytí IPX5.USB rozhraní pro HACCP, provedení zařízení je na nožičkách na nerezovém podstavci se vsuny na GN nádoby, el. příkon 16,0 - 17,0 kW, U = 3x230/400 V, SVzm					
32	K	107.13b	Podstavec pod konvektomat 10GN1/1, 11 zásuvů	ks	1,000	12 136,00	12 136,00	
	P		Poznámka k položce:☐ Celonerezové provedení z profilu jekl 40/40/1,5 s bočními vsuny na GN nádoby, s koordinovat s pol. č. 107.13b					
33	K	107.14	Plynový čtyřhořákový sporák s el. troubou	ks	1,000	56 360,00	56 360,00	
	P		Poznámka k položce:☐ Vnější konstrukce celonerezové provedení 800x900x900 mm, 1xhořák min. 4kW, 2xhořák min. 7kW, 1xhořák min. 10kW, el. trouba pro GN2/1 příkon min. 6,7 kW, provedení zařízení na nožičkách, U = 3x230/400 V					
34	K	107.15	EL. multifunkční pánev 40 l	ks	1,000	76 984,00	76 984,00	
	P		Poznámka k položce:☐ Vnější konstrukce nerezové provedení 800x900x900 mm, celonerezová vana 700x500x100 mm bimetalové dno o tl.min. 16 mm, objem vany min. 32 l, výpusť do podestavby, provedení zařízení na nožičkách s dvířky, el. příkon 8,5 - 9,0 kW, U = 3x230/400 V					
35	K	107.16	El. fritéza dvojitá min. 2x8 l	ks	1,000	46 706,00	46 706,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	P		<i>Poznámka k položce: □ Vnější konstrukce celonerezové provedení 400x900x900 mm, vana 2x148x350x327mm, dva koše s víky, produkce min. 12 kg/hod, výpust vany do podestavy, bezpečnostní termostat, provedení zařízení na nožičkách, el. příkon 13,0 - 20,0 kW, U = 3x230/400 V</i>				
36	K	107.17	El. pánev sklopná 120 l	ks	1,000	111 196,00	111 196,00
	P		<i>Poznámka k položce: □ Vnější konstrukce nerezový rám 1200x900x900 mm, plášť AISI 304, nerezová vana - dno ze speciální teplovodní oceli, masivní dno o tl. min 12 mm, nerezové víko, automatické sklápění vany elektrické, využitelný objem vany min. 100 l, napouštění studenou vodou, provedení zařízení na nožičkách, el. příkon 17,0 - 18,0 kW, U = 3x230/400 V</i>				
37	K	107.18	Plynová pánev sklopná 80 l	ks	1,000	85 308,00	85 308,00
	P		<i>Poznámka k položce: □ Vnější konstrukce nerezový rám 800x900x900 mm, plášť AISI 304, nerezová vana - dno ze speciální teplovodní oceli, masivní dno o tl. min.12 mm, nerezové víko, ruční mechanické sklápění - pomocná pružina pro plynulé vyklápění vany, využitelný objem vany min. 60 l, napouštění studenou vodou, piezo zapalování, provedení zařízení na nožičkách, napájení 230 V, příkon plynu 20,0 - 22,0 kW</i>				
38	K	107.19	Plynový šestihřákový sporák s plynovou troubou, vodní	ks	1,000	74 601,00	74 601,00
	P		<i>Poznámka k položce: □ Vnější konstrukce celonerezové provedení 1200x900x900 mm, 3xhořák min. 5,5 kW, 3xhořák min. 8 kW, trouba pro GN2/1 min. 8,5 kW, věčný plamen, skříňka s dvířky, napojení na SV a na odpad (TK), provedení zařízení na nožičkách, příkon plynu 50 kW</i>				
39	K	107.20	El. dvouplášťový tlakový varný kotol s nepřímým ohřevem 100 l	ks	2,000	75 510,00	151 020,00
	P		<i>Poznámka k položce: □ Vnější konstrukce celonerezové provedení 800x900x900 mm, využitelný objem min. 90 l, bezpečnostní tlaková armatura, regulace výkonu topných těles, výpustný ventil konický, poloautomatické dopouštění duplikátoru, dno vany z AISI 316, baterie na teplotu a studenou vodu, provedení zařízení na nožičkách, el. příkon 20,0 - 21,0 kW, U = 3x230/400 V</i>				
40	K	107.21	Plynový dvouplášťový varný kotol s nepřímým ohřevem 150 l	ks	1,000	85 287,00	85 287,00
	P		<i>Poznámka k položce: □ Vnější konstrukce celonerezové provedení 800x900x900 mm, využitelný objem min. 130 l, bezpečnostní tlaková armatura, výpustný ventil konický, poloautomatické dopouštění duplikátoru, automatické zapalování hořáku s ionizační sondou, dno vany z AISI 316, baterie na teplotu a studenou vodu provedení zařízení na nožičkách, příkon plynu 21,0 - 22,5 kW</i>				
41	K	107.22	Pracovní stůl do varného bloku s otočným rámečkem pro SV	ks	1,000	26 918,00	26 918,00
	P		<i>Poznámka k položce: □ Nerezová svařovaná konstrukce 400x900x900 mm, celonerezová svařovaná konstrukce, možnost výškového nastavení nožiček, pracovní plocha sendvičové konstrukce s tloušťkou plechu min. 1,5 mm, hloubka pracovní desky 40 mm s nerezovou výztuhou, s otvorem pro vsazení dřezové stojánkové baterie (SV), zadní lem min. 40 mm</i>				
42	K	107.23	Pracovní stůl do varného bloku s otočným rámečkem pro SV	ks	2,000	25 918,00	51 836,00
	P		<i>Poznámka k položce: □ Nerezová svařovaná konstrukce 800x900x900 mm, uzamykatelná zásuvka na nože, spodní police, celonerezová svařovaná konstrukce, výškové nastavitelné nožičky, pracovní plocha sendvičové konstrukce s tloušťkou plechu min. 1,5 mm, hloubka pracovní desky 40 mm s nerezovou výztuhou, s otvorem pro vsazení dřezové stojánkové baterie (SV), zadní lem min. 40 mm</i>				
43	K	107.23a	Napouštěcí rameno otočné	ks	3,000	1 179,00	3 537,00
	P		<i>Poznámka k položce: □ Otočné provedení, ramínka, uchycení do stolové desky pracovního stolu pro pol. 17.23 a 107.22</i>				
44	K	107.24	El. šoker-zchlazovač/zmrazovač 10xGN1/1/65 na nožičkách, výkon min. 45kg/cykl (zchlazování), 30kg/cykl (zmrazování), řízené rozmrazování	ks	1,000	129 088,00	129 088,00
	P		<i>Poznámka k položce: □ Vnější konstrukce celonerezové provedení 800x780x1600 mm, kapacita 10xGN1/1/65 nebo EN 600x400, provedení zařízení na nožičkách, USB a SD pro HACCP, el. příkon 1,4 - 1,6 kW, U = 3x230/400 V</i>				
45	K	107.25	Pracovní stůl s dřezem vpravo a spodní policí	ks	1,000	17 576,00	17 576,00
	P		<i>Poznámka k položce: □ Nerezová svařovaná konstrukce 1600x700x900 mm z profilu jekl 40/40/1,5, vpravo dřez 450x450x250 - nerezový výlisek se zaoblenými hranami a otvorem pro vsazení zápachové uzávěrky a dřezové stojánkové baterie, výškové nastavitelné nožičky, pracovní plocha sendvičové konstrukce s tloušťkou plechu min. 1,5 mm, hloubka pracovní desky 40 mm s nerezovou výztuhou, zadní lem min. 40 mm</i>				
46	K	107.26	Pracovní stůl	ks	1,000	9 683,00	9 683,00
	P		<i>Poznámka k položce: □ Celonerezová svařovaná konstrukce, 1500x700x900 mm z profilu jekl 40/40/1,5, výškové nastavitelné nožičky, pracovní plocha sendvičové konstrukce s tloušťkou plechu min. 1,5 mm, hloubka pracovní desky 40 mm s nerezovou výztuhou, zadní lem min. 40 mm</i>				
47	K	107.26a	Pracovní stůl	ks	1,000	8 185,00	8 185,00
	P		<i>Poznámka k položce: □ Celonerezová svařovaná konstrukce rozm. 1000x700x900 mm z profilu jekl 40/40/1,5, výškové nastavitelné nožičky, pracovní plocha sendvičové konstrukce s tloušťkou plechu min. 1,5 mm, hloubka pracovní desky 40 mm s nerezovou výztuhou, zadní lem min. 40 mm</i>				
48	K	107.27	Pracovní stůl s dřezem vpravo a spodní policí	ks	1,000	18 763,00	18 763,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Nerezová svařovaná konstrukce 1900x700x900 mm z profilu jekl 40/40/1,5, vpravo dřež 450x450x250 - nerezový výlisek se zaoblenými hranami a otvorem pro vsazení zápachové uzávěrky a dřezové stojánkové baterie, výškově nastavitelné nožičky, pracovní plocha sendvičové konstrukce s tloušťkou plechu min. 1,5 mm, hloubka pracovní desky 40 mm s nerezovou výztuhou, zadní lem min. 40 mm				
49	K	107.28	Pracovní stůl pojízdný s policí a aretací všech čtyř kol	ks	1,000	10 650,00	10 650,00
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Celonerezová svařovaná konstrukce 1100x700x900 mm z profilu 40/40/1,5, spodní nerezová police, čtyři kolečka s pryžovou obrucí brzděná, rohy stolu chráněny pryžovými zářezkami				
50	K	107.29	Nástěnná police jednodílná včetně konzol	ks	3,000	2 041,00	6 123,00
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Celonerezová svařovaná konstrukce 1100x300x40 mm z plechu s tloušťkou plechu min. 1 mm pevně spojená s konzolemi, připevněná na zeď šrouby, nosnost police min. 40 kg/bm				
D		G.108	CHODBA				220 477,00
51	K	108.06	Chladicí stavebnicový box včetně vlastní izolované samonosné podlahy DENNÍ SKLAD chl. výparník napojený na KCHJ umístěnou na konzole v m.č.G.108 pod stropem, chladírenské dveře pravé š=800.	ks	1,000	122 720,00	122 720,00
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Vnější konstrukce lakovaná PUR panely, vnitřní teplotu +2 až +6°C zajišťuje automatické chladicí zařízení, vnitřní rozm: 3000x2000x2400, vysálané teplo od KCHJ - odvést 900m3/hod, box vybaven regálovým systémem, Box je vybaven teplotním čidlem s převodníkem k dodanému monitorovacímu systému - stavební připravenost je volný konec SLB kabelu viz. výkresová část a popis v položce č.123.01. Nutná koordinace se stavbou! el. příkon 0,9 - 1,1 kW. U = 230 V				
52	K	108.08	Pracovní stůl (třídící)	ks	1,000	8 185,00	8 185,00
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Celonerezová svařovaná konstrukce 1000x700x900 mm z profilu jekl 40/40/1,5, výškově nastavitelné nožičky, pracovní plocha sendvičové konstrukce s tloušťkou plechu min. 1 mm, hloubka pracovní desky 40 mm s nerezovou výztuhou, zadní lem				
53	K	108.09	Větratelná uzamykatelná nerezová skříň dvoudveřová	ks	1,000	34 159,00	34 159,00
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Celonerezová svařovaná konstrukce 1000x600x1800 mm z profilu jekl 40/40/1,5, výškově nastavitelné nožičky, tři police nerez plech min. tl. 1 mm s podélnými nerez výztuhami nosnost police min. 60 kg				
54	K	108.10	Chladicí skříň min. 570 l	ks	2,000	19 312,00	38 624,00
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Vnější konstrukce bíle lakovaný plech 780x690x2000 mm ventilované chlazení, čtyři nastavitelné police GN2/1, digi termostat, teplota +2 až +8°C, zámek dveří, přední nastavitelné nožičky - zadní kolečka, el. příkon 0,15 - 0,2 kW, U = 230 V				
55	K	108.11	Pracovní stůl s dřezem vlevo	ks	1,000	16 789,00	16 789,00
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Nerezová svařovaná konstrukce 800x700x900 mm z profilu jekl 40/40/1,5, dřež 450x450x250 - nerezový výlisek se zaoblenými hranami a otvorem pro vsazení zápachové uzávěrky a sprchové tlakové baterie s prodlouženým ramínkem, výškově nastavitelné nožičky, pracovní plocha sendvičové konstrukce s tloušťkou plechu min. 1 mm, hloubka pracovní desky 40 mm s nerezovou výztuhou, zadní lem 40 mm				
D		G.109	STUDENÁ KUCHYŇ				177 042,00
56	K	109.01	Chladicí skříň jednodveřová min. 650 l na GN2/1, +2 až +8°C, nerez venkovní povrch, agregát v horní části, digitální ovládání, zámek	ks	2,000	26 611,00	53 222,00
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Vnější konstrukce celonerezové provedení 710x800x2000 mm z profilu jekl 40/40/1,5, agregát nahoře, digi termostat, teplota +2 až +8°C, nastavitelné 4 police pro GN2/1, zámek dveří, výškově nastavitelné nožičky, el. příkon 0,3 - 0,4 kW, U = 230 V				
57	K	109.02	Chladicí dvoudveřový pult - surovinový	ks	1,000	63 993,00	63 993,00
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Vnější konstrukce celonerezové provedení 1350x700x900 mm z profilu jekl 40/40/1,5, agregát vpravo, digi termostat, teplota -2 až +8 °C, nucená cirkulace vzduchu, 2x vodící lišta a 1 rošt pro každou sekci, výškově nastavitelné nožičky, el. příkon 0,4 - 0,5 kW, U = 230 V				
58	K	109.03	Pracovní stůl 1400x700x900 mm s dřezem vlevo	ks	1,000	16 789,00	16 789,00
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Nerezová svařovaná konstrukce 1400x700x900 mm z profilu jekl 40/40/1,5, dřež 450x450x250 - nerezový výlisek se zaoblenými hranami a otvorem pro vsazení zápachové uzávěrky a sprchové tlakové baterie s prodlouženým ramínkem, možnost výškového nastavení nožiček pracovní plocha sendvičové konstrukce s tloušťkou plechu min. 1 mm, hloubka pracovní desky 40 mm s nerezovou výztuhou, zadní lem min. 40 mm				
59	K	109.04	Pracovní stůl 1600x700x900 mm	ks	1,000	9 769,00	9 769,00
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Celonerezová svařovaná konstrukce 1600x700x900 mm z profilu jekl 40/40/1,5, výškově nastavitelné nožičky, pracovní plocha sendvičové konstrukce s tloušťkou plechu min. 1 mm, hloubka pracovní desky 40 mm s nerezovou výztuhou, zadní lem min. 40 mm				
60	K	109.05	Pracovní stůl	ks	1,000	9 683,00	9 683,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Celonerezová svařovaná konstrukce 1500x700x900 mm z profilu jekl 40/40/1,5, výškové nastavitelné nožičky, pracovní plocha sendvičové konstrukce s tloušťkou plechu min. 1 mm, hloubka pracovní desky 40 mm s nerezovou výztuhou, zadní lem min. 40 mm				
61	K	109.06	Pracovní stůl	ks	1,000	7 885,00	7 885,00
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Celonerezová svařovaná konstrukce 900x700x900 mm z profilu jekl 40/40/1,5, výškové nastavitelné nožičky, pracovní plocha sendvičové konstrukce s tloušťkou plechu min. 1 mm, hloubka pracovní desky 40 mm s nerezovou výztuhou, zadní lem min. 40 mm				
62	K	109.07	Pracovní stůl	ks	1,000	9 715,00	9 715,00
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Celonerezová svařovaná konstrukce 1450x700x900 mm, možnost výškového nastavení nožiček, pracovní plocha sendvičové konstrukce s tloušťkou plechu min. 1 mm, hloubka pracovní desky 40 mm s nerezovou výztuhou, zadní lem min. 40 mm				
63	K	109.08	Nástěnná police jednoduchá včetně konzol	ks	1,000	2 184,00	2 184,00
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Celonerezová svařovaná konstrukce 1400x300x40 mm z plechu tl. min. 1 mm pevně spojená s konzolami, připevněná na zeď šrouby, nosnost police min. 40 kg/bm				
64	K	109.09	Nástěnná police jednoduchá včetně konzol	ks	2,000	1 901,00	3 802,00
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Celonerezová svařovaná konstrukce 800x300x40 mm z plechu tl. min. 1 mm pevně spojená s konzolami, připevněná na zeď šrouby, nosnost police min. 40 kg/bm				
D	G.111		PŘÍPRAVNA TĚST A MOUČNÍKŮ				64 239,00
65	K	111.04	Pracovní stůl s dřezem vpravo	ks	1,000	18 181,00	18 181,00
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Nerezová svařovaná konstrukce 1700x700x900 mm z profilu jekl 40/40/1,5, vpravo dřez 450x450x250 - nerezový výlisek se zaoblenými hranami a otvorem pro vsazení zápachové uzávěrky a dřezové stojánkové baterie, výškové nastavitelné nožičky, pracovní plocha sendvičové konstrukce s tloušťkou plechu min. 1 mm, hloubka pracovní desky 40 mm s nerezovou výztuhou, zadní lem min. 40 mm				
66	K	111.05	Nerezové umyvadlo v kombinaci s výlevkou	ks	1,000	13 324,00	13 324,00
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Celonerezová svařovaná konstrukce 500x700x900 mm z profilu jekl 40/40/1,5, spodní vana s vyklápěcím roštem (360x330x150), horní vana (340x240x150) samouzavírací baterie otočná pro obě vany, výškové nastavitelné nožičky, tloušťka plechu min. 1 mm				
67	K	111.06	Pracovní stůl	ks	1,000	10 283,00	10 283,00
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Celonerezová svařovaná konstrukce 1650x700x900 mm z profilu jekl 40/40/1,5, výškové nastavitelné nožičky, pracovní plocha sendvičové konstrukce s tloušťkou plechu min. 1 mm, hloubka pracovní desky 40 mm s nerezovou výztuhou, zadní lem min. 40 mm				
68	K	111.06a	Pracovní plocha rohová	ks	1,000	4 528,00	4 528,00
	P		<i>Poznámka k položce:</i> pracovní plocha sendvičové konstrukce 700x700x40 mm s tloušťkou plechu min. 1 mm, hloubka pracovní desky 40 mm s nerezovou výztuhou, zadní a boční lem, nerezová konzola na zeď "L", kotvená bokem k sousednímu stolu				
69	K	111.07	Pracovní stůl s mramorovou deskou	ks	1,000	17 923,00	17 923,00
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Celonerezová svařovaná konstrukce 2000x700x900 mm z profilu jekl 40/40/1,5, výškové nastavitelné nožičky, pracovní plocha s žulovou deskou tloušťky min. 30 mm				
D	G.114		SKLAD ČISTÉHO PRÁDLA				8 870,00
70	K	114.01	Skladový regál	ks	1,000	8 870,00	8 870,00
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Modulární regálový systém v duralovém provedení, válcované eloxované dural profily a pevnostní výlisky z plastů, čtyřpolicový možnost výškového nastavení nožiček, nosnost police min. 150 kg				
D	G.118		SKLAD ČISTÍCÍCH PROSTŘEDKŮ				26 610,00
71	K	118.01	Skladový regál	ks	3,000	8 870,00	26 610,00
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Modulární regálový systém v duralovém provedení, válcované eloxované dural profily a pevnostní výlisky z plastů, čtyřpolicový možnost výškového nastavení nožiček, nosnost police min. 150 kg				
D	G.119		SKLAD DKP				35 480,00
72	K	119.01	Skladový regál	ks	4,000	8 870,00	35 480,00
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Modulární regálový systém v duralovém provedení, válcované eloxované dural profily a pevnostní výlisky z plastů, čtyřpolicový, výškově nastavitelné nožičky, nosnost police min. 150 kg				
D	G.120		SKLAD A HRUBÁ PŘÍPRAVNA BRAMBOR A KOŘENOVÉ ZELENINY				33 639,00
73	K	120.03	Pracovní stůl s dvoudřezem	ks	1,000	19 239,00	19 239,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	P		<p>Poznámka k položce: □ Celonerezová svařovaná konstrukce 1500x700x900 mm z profilu jekl 40/40/1,5, dřezy 2x 500x500x300 - nerezový výlisek se zaoblenými hranami a otvorem pro vsazení zápachové uzávěrky a směšovací vodovodní baterie s prodlouženým ramínkem, výškově nastavitelné nožičky, pracovní plocha sendvičové konstrukce s tloušťkou plechu min. 1 mm, hloubka pracovní desky 40 mm s nerezovou výtuhou, zadní lem min. 40 mm</p>				
74	K	120.05	Roštový kontejner na brambory a zeleninu	ks	1,000	14 400,00	14 400,00
	P		<p>Poznámka k položce: □ Kovová rozebíratelná konstrukce síťovaná max 4000x1400x1200, provedení nerezová nebo pozinková ocel, dřevěná podestavba 150 mm, min. 3-komorová, objem min. 3000 litrů, otevíratelná, ukotvena ve zdi</p>				
	D	G.122	SKLAD ODPADKŮ				105 920,00
75	K	122.07	Chladicí stavebnicový box včetně vlastní izolované samonosné podlahy NA ODPADKY chl. výparník napojený na KCHJ umístěnou na konzole v m.č.G.121 pod stropem, chladiřenské dveře pravé š=800	ks	1,000	105 920,00	105 920,00
	P		<p>Poznámka k položce: □ Vnější konstrukce lakované PUR panely, vnitřní teplota +2 až +6°C, vnější rozm: 2000x1500x2400 mm, vysálané teplo od KCHJ - odvětví 900m3/hod, Box je vybaven teplotním čidlem s převodníkem k dodanému monitorovacímu systému - stavební připravenost je volný konec SLB kabelu viz. výkresová část a popis v položce č.123.01. Nutná koordinace se stavbou! el. příkon 0,9 - 1,0 kW, U = 230 V</p>				
	D	G.123	KANCELÁŘ PROVOZU				50 000,00
76	K	123.01	Monitorovací systém teploty k chladicím boxům, č. 01, 02, 03, 04, 05, 06 a 07	kpl.	1,000	50 000,00	50 000,00
	P		<p>Poznámka k položce: □ Monitorovací systém obsahuje měřicí ústřednu, k níž je přiveden 2x UTP kabel zakončený v SLB rozvaděči. Měřicí ústředna musí obsahovat zvukový alarm v případě výpadku el. energie, nefunkční regulace teploty – rozdíl větší než +/- 2 °C. Záznam teplot min po dobu 3 měsíců. Podpora protokolů: SNMP, web interface. Minimální počet vstupů je 10, s možností rozšíření. Oživení systému na monitoring boxů pol. č. 108.06, 122.07, 133.01, 133.02, 133.03, 133.04 a 133.05. Teplotní čidla jsou součástí dodávky boxů 01, 02, 03, 04, 05 a 07. Dodávka zahrnuje i zprovoznění zařízení, nastavení a propojení s IS kuchyně a zaškolení obsluhy. Nezbytná koordinace se stavbou a uživatelem.</p>				
	D	G.125	MANIPULACE S VOZÍKY - PARKOVIŠTĚ				7 560,00
77	K	125.07b	Nerezový čtyřpolicový regál, 4x roštová police pevná	ks	1,000	7 560,00	7 560,00
	D	G.127	UMÝVÁRNA STOLNÍHO NÁDOBÍ A TABLETŮ				594 323,00
78	K	127.01	Mycí stroj na stolní nádobí (+tablety a příbory) tunelový košový	ks	1,000	453 150,00	453 150,00
	P		<p>Poznámka k položce: □ Mycí stroj na stolní nádobí (+tablety a příbory) tunelový košový 3150x775x2150 mm, kapacita 120 - 180 košů za hod dle DIN SPEC 10350 (dvourychlostní), pravo - levý se sušicí zónou a zpětným využitím odpadního tepla (I.fáze) do bojleru, výkonná předmíscí zóna s kapacitou vody 50 l a čerpadlem o příkonu min. 1,5 kW, mycí tank s obsahem vody 100 l, oplachová zóna DUO - dvojitý oplach, izolované dveře s bezpečnostním spínačem, autotimer, systém nerezových sít přes celou vanu, optimální hygiena - zaoblené rohy a hlubokotažená vana, snadno vyjímatelná mycí a oplachová ramena, bezpečnostní vypínač, el. příkon 26,0 - 27,8 kW, U = 3x230/400 V</p>				
79	K	127.02	Vstupní přídatný stůl k myčce, válečková dráha na koše	ks	1,000	32 832,00	32 832,00
	P		<p>Poznámka k položce: □ Vstupní přídatný stůl k myčce, válečková dráha na koše, s automatickým posuvem košů, stejný výrobce jako mycí stroj pol. 127.01</p>				
80	K	127.03	Výstupní koncový stůl s válečkovou dráhou	ks	1,000	17 568,00	17 568,00
	P		<p>Poznámka k položce: □ Výstupní koncový stůl s válečkovou dráhou pro koše (3x 500x500), stejný výrobce jako mycí stroj, s položkou č. 127.01</p>				
81	K	127.04	Vstupní přídatný stůl k válečkové dráze s odkládací policí a nástavbou na koše.	ks	1,000	25 080,00	25 080,00
	P		<p>Poznámka k položce: □ Vstupní přídatný stůl k válečkové dráze s odkládací policí a nástavbou na koše, vestavěný dřež 450x450x250 včetně vodovodní směšovací baterie a oplachového pružného ramínka s oplachovou sprchou, stejný výrobce jako mycí stroj, s položkou č. 127.01</p>				
82	K	127.05	Třídící stůl pojízdný s aretačními koly	ks	2,000	9 580,00	19 160,00
	P		<p>Poznámka k položce: □ Celonerezová svařovaná konstrukce 1000x600x900 z profilu jekl 40/40/1,5, spodní nerezová police, čtyři kolečka s pryžovou obručí brzděná, rohy stolu chráněny pryžovými zárazkami, koordinace s položkou č. 127.01</p>				
83	K	127.07	Mycí stůl s dvoudřezem (600x600x280) včetně vodovodní baterie se sprchou pro ruční doplňkové mytí	ks	1,000	31 149,00	31 149,00
	P		<p>Poznámka k položce: □ Celonerezová svařovaná konstrukce 1900x800x900 mm z profilu jekl 40/40/1,5, dřezy 2x 600x600x280 - nerezový výlisek se zaoblenými hranami a otvorem pro vsazení zápachové uzávěrky a směšovací vodovodní baterie s prodlouženým ramínkem, možnost výškového nastavení nožiček, pracovní plocha sendvičové konstrukce s tloušťkou plechu min. 1 mm, hloubka pracovní desky 40 mm s nerezovou výtuhou, zadní lem min. 40 mm. Koordinace s položkou č. 127.01</p>				
84	K	127.11	Nerezový čtyřpolicový regál	ks	1,000	10 428,00	10 428,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Tuhá celonerezová svařovaná konstrukce 1100x550x1800 mm z profilu jekl 40/40/1,5, výškově nastavitelné nožičky, police nerez plech tl. min.1 mm s podélnými nerez výtuhami nosnost police min. 60 kg				
85	K	127.16	Změkčovač vody	ks	1,000	4 956,00	4 956,00
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Změkčovač vody, elektromechanická řídicí jednotka, maximální doporučený průtok 1400 l/H, regenerace tabletovou solí v zásobníku o min. kapacitě 1,5 kg, bypass ventil umožňuje regeneraci za provozu, vstupní tlak 2-8 bar, sterilizace pryskyřice během regenerace, automatické sledování hladiny solí v nádrži, směšovací sroub pro nastavení tvrdosti vody, koordinace s pol. č. 127.01				
	D	G.128	KOMPLETACE TABLETŮ				155 472,00
86	K	128.08	Kompletovací pás na tablety	ks	1,000	155 472,00	155 472,00
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Kompletovací pás na tablety, šířka pásu 500 mm, celonerezové provedení, plynulé nastavení pásu 4 až 20 m/min řízené regulátorem, jeden motor s příkonem 0,4 kW, volitelný počet elektrických zásuvek pro připojení vyhřívaných vozíků (nutné sčítat celkový příkon). Funkce: 1 vypínač, 1 tlačítko start, tlačítko STOP, 1 tlačítko nouzového zastavení, pás + 5x el.zás.				
	D	G.129	ČISTÁ PŘÍPRAVNÁ SUROVIN (PRACOVNÍ ÚSEK ZELENINY A PRACOVNÍ				72 530,00
87	K	129.02	Pracovní stůl s dvoudřezem (2x500x500x300) - mycí stůl na zeleninu	ks	1,000	25 437,00	25 437,00
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Celonerezová svařovaná konstrukce 1900x700x900 mm z profilu jekl 40/40/1,5, dřezy 2x 500x500x300 - nerezový výlisek se zaoblenými hranami a otvorem pro vsazení zápachové uzávěrky a směšovací vodovodní baterie s prodlouženým ramínkem, výškově nastavitelné nožičky, pracovní plocha sendvičové konstrukce s tloušťkou plechu min. 1 mm, hloubka pracovní desky 40 mm s nerezovou výtuhou, zadní lem min. 40 mm				
88	K	129.03	Pracovní stůl s krájecí niroloňovou deskou	ks	1,000	9 360,00	9 360,00
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Celonerezová svařovaná konstrukce 1800x700x900 mm z profilu jekl 40/40/1,5, výškově nastavitelné nožičky, pracovní plocha sendvičové konstrukce s tloušťkou plechu min. 1 mm s niroloňovou deskou tl. 20mm, hloubka pracovní desky 40 mm s nerezovou výtuhou				
89	K	129.03a	Pracovní stůl nerez	ks	1,000	6 025,00	6 025,00
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Celonerezová svařovaná konstrukce 800x700x900 mm z profilu jekl 40/40/1,5, výškově nastavitelné nožičky, pracovní plocha sendvičové konstrukce s tloušťkou plechu min. 1 mm, hloubka pracovní desky 40 mm s nerezovou výtuhou, boční úchyt na el. zásuvku 230 V				
90	K	129.04	Pracovní stůl nerez	ks	1,000	10 286,00	10 286,00
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Celonerezová svařovaná konstrukce 1700x700x900 mm z profilu jekl 40/40/1,5, výškově nastavitelné nožičky, pracovní plocha sendvičové konstrukce s tloušťkou plechu min. 1 mm, hloubka pracovní desky 40 mm s nerezovou výtuhou, zadní lem min. 40 mm				
91	K	129.05	Pracovní stůl s dřezem vpravo	ks	1,000	14 570,00	14 570,00
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Nerezová svařovaná konstrukce 1300x700x900 mm z profilu jekl 40/40/1,5, vpravo dřez 450x450x250 - nerezový výlisek se zaoblenými hranami a otvorem pro vsazení zápachové uzávěrky a dřezové stojánkové baterie, výškově nastavitelné nožičky, pracovní plocha sendvičové konstrukce s tloušťkou plechu min. 1 mm, hloubka pracovní desky 40 mm s nerezovou výtuhou, zadní lem min. 40 mm				
92	K	129.09	Nerezový třípoliřový regál	ks	1,000	6 852,00	6 852,00
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Tuhá celonerezová svařovaná konstrukce 1000x550x1800 mm z profilu jekl 40/40/1,5, výškově nastavitelné nožičky, police nerez plech tl. min.1 mm s podélnými nerez výtuhami nosnost police min. 60 kg				
	D	G.130	UMÝVÁRNA PROVOZNÍHO NÁDOBÍ				206 360,00
93	K	130.01	Mycí stroj na provozní nádobí koše 700x700	ks	1,000	145 350,00	145 350,00
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Celonerezové dvouplášřové provedení 850x850x2000 mm, rozměr koše: 700x700 mm, kapacita 5-30 košů/hod, nastavitelný cyklus, nerezová otočná ramena, dávkovač myřičho a oplach. prostředků řízený elektronicky, samočistící cyklus, termostop bojleru, el. příkon 11,0 kW, U= 3x230/400 V				
94	K	130.02	Mycí stůl s dřezem (600x650x350) uprostřed	ks	1,000	23 070,00	23 070,00
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Nerezová svařovaná konstrukce 1200x800x900 mm z profilu jekl 40/40/1,5, dřez 600x650x250 - nerezový výlisek se zaoblenými hranami a otvorem pro vsazení zápachové uzávěrky a dřezové stojánkové baterie s pružnou hadicí a sprchou, výškově nastavitelné nožičky, pracovní plocha sendvičové konstrukce s tloušťkou plechu min. 1 mm, hloubka pracovní desky 40 mm s nerezovou výtuhou, zadní lem min. 40 mm.				
95	K	130.04	Nerezový čtyřpoliřový regál	ks	4,000	9 485,00	37 940,00
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Tuhá celonerezová konstrukce 1150x600x1800 mm z profilu jekl 40/40/1,5, výškově nastavitelné nožičky, police nerez plech tl. min. 1 mm s podélnými nerez výtuhami nosnost police min. 60 kg				
	D	G.131	DENNÍ SKLAD SUROVIN				12 652,00
96	K	131.01	Skladový regál	ks	4,000	3 163,00	12 652,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Ocelová konstrukce 1000x450x1800 mm z profilu jeří 40/40/1,5, výškově nastavitelné nožičky, police komaxit plech tl. min 1 mm s podélnými nerez výtžhami, nosnost police min. 60 kg, komaxit RAL 9006				
	D	G.132	SUCHÝ SKLAD				104 138,00
97	K	132.01	Skladový regál	ks	7,000	8 870,00	62 090,00
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Modulární regálový systém čtyřpolicový 1060x475x1700 v duralovém provedení, válcované eloxované dural profily a pevnostní výlisky z plastů, výškově nastavitelné nožičky, nosnost police min. 150 kg				
98	K	132.02	Skladový regál	ks	4,000	10 512,00	42 048,00
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Modulární regálový systém čtyřpolicový 1400x475x1700 v duralovém provedení, válcované eloxované dural profily a pevnostní výlisky z plastů, výškově nastavitelné nožičky, nosnost police min. 150 kg				
	D	G.133	CHLADÍCÍ A MRAZÍCÍ STAVEBNICOVÉ BOXY				584 800,00
99	K	133.01	Chladicí stavebnicový box včetně vlastní izolované samonosné podlahy NA MLÉKO A MLÉČNÉ VÝROBKY výparník napojený na KCHJ umístěnou na konzole v m.č. G.108 CHODBĚ pod stropem, chladírenské dveře levé š=800	ks	1,000	111 920,00	111 920,00
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Vnější konstrukce lakované PUR panely, vnitřní teplota +2 až +6°C, vnější rozm: 2000x2000x2400 mm, vysálané teplo od KCHJ - odvěst 900m3/hod, box je vybaven regálovým systémem, Box je vybaven teplotním čidlem s převodníkem k dodanému monitorovacímu systému - stavební připravenost je volný konec SLB kabelu viz. výkresová část a popis v položce č.123.01. Nutná koordinace se stavbou! el. příkon 0,9 - 1,1 kW, U = 230 V				
100	K	133.02	Chladicí stavebnicový box včetně vlastní izolované samonosné podlahy NA MASO výparník napojený na KCHJ umístěnou na konzole v m.č G.108 CHODBĚ pod stropem, chladírenské dveře levé š=800	ks	1,000	111 920,00	111 920,00
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Vnější konstrukce lakované PUR panely, vnitřní teplota +2 až +6°C, vnější rozm: 2000x2000x2400 mm, vysálané teplo od KCHJ - odvěst 900m3/hod, box je vybaven regálovým systémem, Box je vybaven teplotním čidlem s převodníkem k dodanému monitorovacímu systému - stavební připravenost je volný konec SLB kabelu viz. výkresová část a popis v položce č.123.01. Nutná koordinace se stavbou! el. příkon 0,9 - 1,1 kW, U = 230 V				
101	K	133.03	Chladicí stavebnicový box včetně vlastní izolované samonosné podlahy NA ZELENINU výparník napojený na KCHJ umístěnou na konzole v m.č G.108 CHODBĚ pod stropem, chladírenské dveře levé š=800	ks	1,000	111 920,00	111 920,00
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Vnější konstrukce lakované PUR panely, vnitřní teplota +2 až +6°C, vnější rozm: 2000x2000x2400 mm, vysálané teplo od KCHJ - odvěst 900m3/hod, box je vybaven regálovým systémem, Box je vybaven teplotním čidlem s převodníkem k dodanému monitorovacímu systému - stavební připravenost je volný konec SLB kabelu viz. výkresová část a popis v položce č.123.01. Nutná koordinace se stavbou! el. příkon 0,9 - 1,1 kW, U = 230 V				
102	K	133.04	Mrazicí stavebnicový box včetně vlastní izolované samonosné podlahy NA MASO výparník napojený na KCHJ umístěnou na konzole v m.č. G.108 CHODBĚ pod stropem, mrazírenské dveře levé š=800	ks	1,000	115 520,00	115 520,00
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Vnější konstrukce lakované PUR panely, vnitřní teplotu -18 až -24°C zajišťuje automatické mrazicí zařízení, vnější rozm: 1500x2000x2400 mm, vysálané teplo od KCHJ - odvěst 900m3/hod, box je vybaven regálovým systémem, Box je vybaven teplotním čidlem s převodníkem k dodanému monitorovacímu systému - stavební připravenost je volný konec SLB kabelu viz. výkresová část a popis v položce č.123.01. Nutná koordinace se stavbou! el. příkon 0,9 - 1,1 kW, U = 230 V				
103	K	133.05	Mrazicí stavebnicový box včetně vlastní izolované samonosné podlahy NA POLOTOVARY výparník napojený na KCHJ umístěnou na konzole v m.č. G.108 CHODBĚ pod stropem, mrazírenské dveře levé š=800.	ks	1,000	133 520,00	133 520,00
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Vnější konstrukce lakované PUR panely, vnitřní teplotu -18 až -24°C zajišťuje automatické mrazicí zařízení, vnější rozm: 1725x2000x2400 mm, vysálané teplo od KCHJ - odvěst 900m3/hod, box je vybaven regálovým systémem, Box je vybaven teplotním čidlem s převodníkem k dodanému monitorovacímu systému - stavební připravenost je volný konec SLB kabelu viz. výkresová část a popis v položce č.123.01. Nutná koordinace se stavbou! el. příkon 0,9 - 1,1 kW, U = 230 V				
	D	G.138	BUFET - PŘÍPRAVNA				38 786,00
104	K	138.17	Pracovní stůl s dřezem vlevo	ks	1,000	13 672,00	13 672,00
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Nerezová svařovaná konstrukce 1000x700x900 mm, vlevo dřez 450x450x250 - nerezový výlisk se zaoblenými hranami a otvorem pro vsazení zápachové uzávěrky a dřezové stojánkové baterie, celonerezová svařovaná konstrukce, možnost výškového nastavení nožiček, pracovní plocha sendvičové konstrukce s tloušťkou plechu min. 1,5 mm s nerezovou výtžhou, zadní lem min. 40 mm				
105	K	138.18	Nerezový třípolicový regál	ks	1,000	5 913,00	5 913,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	P		<i>Poznámka k položce:☐ Tuhá celonerezová svařovaná konstrukce 600x700x1800 mm, výškově nastavitelné nožičky, police nerez plech min. tl. 1 mm s podélnými nerez výztuhami nosnost police min. 60 kg</i>				
106	K	138.19	Pracovní stůl	ks	1,000	6 025,00	6 025,00
	P		<i>Poznámka k položce:☐ Celonerezová svařovaná konstrukce 800x700x900 mm z profilu jeří 40/40/1,5, výškově nastavitelné nožičky, pracovní plocha sendvičové konstrukce s tloušťkou plechu min. 1,5 mm, hloubka pracovní desky 40 mm s nerezovou výztuhou, zadní lem min. 40 mm</i>				
107	K	138.20	Mrazící podstolová skříň	ks	1,000	11 179,00	11 179,00
	P		<i>Poznámka k položce:☐ Vnější konstrukce nerez 600x585x855 mm, statické chlazení, 2 výparníkové rošty, digi termostat, teplota -18 až -22°C, zámek dveří, přední nastavitelné nožičky - zadní kolečka, el. příkon 0,1 - 0,2 kW, U = 230 V</i>				
108	K	138.21	Nástěnná police včetně konzol	ks	1,000	1 997,00	1 997,00
	P		<i>Poznámka k položce:☐ Celonerezová svařovaná konstrukce z plechu s tloušťkou plechu min. 1 mm pevně spojená s konzolami 800x350x40 mm, připevněná na zeď šrouby, nosnost police min. 30 kg/bm</i>				
D	OST		OSTATNÍ				42 000,00
109	K	OST.001	Zaměření, koordinace se stavbou	kpl.	1,000	2 000,00	2 000,00
110	K	OST.002	Montáže a kompletace všech zařízení a vybavení	kpl.	1,000	25 000,00	25 000,00
111	K	OST.003	Úpravy napojení - redukce, prodloužení, propojovací vedení všech zařízení a vybavení, spojovací materiál	kpl.	1,000	5 000,00	5 000,00
112	K	OST.004	Doprava všech zařízení a vybavení, likvidace obalů	kpl.	1,000	5 000,00	5 000,00
113	K	OST.005	Revize všech zařízení, která to vyžadují a předání dokumentace k zařízení i vybavení, proškolení obsluhy	kpl.	1,000	5 000,00	5 000,00

Č.M.	Název / stručný popis	Rozměry (š/h/v) uvedené v položkovém rozpočtu a specifikaci plnění, nestanovené pomocí maximálních či minimálních hodnot, lze při zachování ostatních požadovaných technických parametrů změnit pouze za předpokladu zachování stávajícího stavebního řešení objektu (viz technické výkresy). Pokud je jakákoliv rozměrová odchylka spojena s nutnými úpravami stavební připravenosti, musí být tyto zahrnuty v nabídkové ceně dodavatele, viz nový položkový rozpočet. Parametry el. příkonu a příkonu plynu je nutné dodržet s max. +/- 10% odchylkou, pokud není uvedeno min. nebo max. omezení přípustné hodnoty a tak, aby součet příkonů nepřesáhl projektovanou kapacitu pro příkon.											poznámka / doplňující údaje	Výrobek		
		rozměry (mm)			MJ	připojení elektro		připojení plyn		připojení ZTI				Výrobce	Typ	Osazení
		š.	hl.	v.	ks	příkon kW / ks	napětí [V]	příkon kW celkem	příkon kW / ks	příkon kW celkem	studená voda DN	teplá voda DN		odpad DN		
SPECIFIKACE STROJŮ A ZAŘÍZENÍ																
G.104 BUFET - PRODEJNÍ ČÁST																
104.01	Chladicí skříň prosklená nabídková, 350 l, +2 až + 8°C	600	580	1860	1	0,2	230 V	0,2								
	Vnější konstrukce bíle lakovaný plech, prosklené dveře, rozm. 600x580x1860 mm, ventilované chlazení, automatické odmrazování, čtyři nastavitelné police, termostat, teplota +2 až +8 °C, zámek dveří, přední výškové nastavitelné nožičky - zadní kolečka, el. příkon 0,15 - 0,25 kW, U = 230 V															
	Dodavatelem navržený výrobek [Účastník doplní skutečné rozměry, el. příkon a příkon plynu v případě odlišného řešení, v případě shodného řešení řádek vymaže]	603	620	1855		0,2	230	0,2						Nordline	UR400G	[Doplní účastník]
104.02	Chladicí vitrina stolová s chlazenou vanou 3xGN1/1 obslužná na vlastní podestavbě se zadním doplňováním	1150	670/700	1620 (720)	1	0,8	230 V	0,8								
	Vnitřní prostor vychlazený cirkulací chladného vzduchu na +5°C. Celonerezová svařovaná konstrukce s proskleným pláštěm se svislými stěnami, stropní konstrukcí, doplňování zezadu. Vlastní agregát (KCHJ) umístěný pod vitrinou ve větrané podestavbě výdejněho pullu s pohledovými nerezovými zády (rozm. podestavby 1150x700x900 mm). Rozměr vitríny 1150x670(700)x720 mm, el.příkon 0,6 - 0,8 kW, U = 230 V															
	Dodavatelem navržený výrobek [Účastník doplní skutečné rozměry, el. příkon a příkon plynu v případě odlišného řešení, v případě shodného řešení řádek vymaže]	1150	700	1620		0,8	230	0,8						EMAINOX	I7VVQ2RVR3X	[Doplní účastník]
104.03a	Stůl pracovní do zápuťi pod kávovar, volný prostor pro výrobek ledu, vjevo zásuvka pro oklep kávy, pod ni výsuvný koš, zadní lem	1100	700	900	1											
	Nerezová svařovaná konstrukce 1100x700x900 mm z jekl profílu 40/40/1,5 a levým krytým bokem, zásuvkou na kávovou sedlinu a výklopný koš na odpad, výškově nastavitelné nožičky, pracovní plocha sendvičové konstrukce s tloušťkou plechu min. 1,5 mm, hloubka pracovní desky 40 mm s nerezovou výztuhou, zadní lem min. 40 mm															
	Dodavatelem navržený výrobek [Účastník doplní skutečné rozměry, el. příkon a příkon plynu v případě odlišného řešení, v případě shodného řešení řádek vymaže]	[Doplní účastník]	[Doplní účastník]	[Doplní účastník]		[Doplní účastník]	[Doplní účastník]	[Doplní účastník]						GS Technik	na míru	[Doplní účastník]
104.05	Výčepní stůl s prolisem desky s dřezem a oplachem skla	1200	700	900	1	0,5	230 V	0,5								
	Tuhá celonerezová svařovaná konstrukce 1200x700x900 mm z jekl profílu 40/40/1,5, výškově nastavitelné nožičky, pracovní plocha sendvičové konstrukce s tloušťkou plechu min. 1 mm, hloubka pracovní desky 40 mm s nerezovou výztuhou, do ní zapuštěný nerez dřez 300x500x250 mm, tlakový oplach sklenic, výdejní jednorohoutová hlavice, deska opatřená zadním lemem ke zdi. Pod horní deskou bude umístěna dochlázovací jednotka točeného nápoje, sud láhev CO ₂ , el. příkon 0,4 - 0,5 kW, U = 230 V															
	Dodavatelem navržený výrobek [Účastník doplní skutečné rozměry, el. příkon a příkon plynu v případě odlišného řešení, v případě shodného řešení řádek vymaže]	1200	700	900		0,4	230	0,4						GS Technik	na míru	[Doplní účastník]

Č.M.	Název / stručný popis	Rozměry (š/h/v) uvedené v položkovém rozpočtu a specifikaci plnění, nestanovené pomoci maximálních či minimálních hodnot, lze při zachování ostatních požadovaných technických parametrů změnit pouze za předpokladu zachování stávajícího stavebního řešení objektu (viz technické výkresy). Pokud je jakákoliv rozměrová odchylka spojena s nutnými úpravami stavební připravenosti, musí být tyto zahrnuty v nabídkové ceně dodavatele, viz nový položkový rozpočet. Parametry el. příkonu a příkonu plynu je nutné dodržet s max. +/- 10% odchylkou, pokud není uvedeno min. nebo max. omezení přípustné hodnoty a tak, aby součet příkonů nepřesáhl projektovanou kapacitu pro příkon.											poznámka / doplňující údaje	Výrobek					
		rozměry (mm)			MJ	přípojení elektro			přípojení plyn		přípojení ZTI			Výrobce	Typ	Osazení			
		š.	hl.	v.	ks	příkon kW / ks	napětí [V]	příkon kW celkem	příkon kW / ks	příkon kW celkem	studená voda DN	teplá voda DN		odpad DN					
104.08	Chladicí podstolová skříň	600	600	800	1	0,1	230 V	0,1											
	Vnější konstrukce bíle lakovaný plech 600x600x800 mm, ventilované chlazení, 3 nastavitelné rošty, digi termostat, teplota +2 až +8°C, zámek dveří, přední výškově nastavitelné nožičky - zadní kolečka, el. příkon 0,1 - 0,2 kW, U = 230 V													na odpady					
	Dodavatelem navržený výrobek [Účastník doplní skutečné rozměry, el. příkon a příkon plynu v případě odlišného řešení, v případě shodného řešení řádek vymaže]	600	600	855		0,15	230	0,15											
104.09	Chladicí stůl nápojový, 4x zásuvka 1/2, vestavěný agregát, nerezová pohledová záda, bez zadního lemu	1630	700	900	1	0,5	230 V	0,5											
	Vnější konstrukce celonerezové provedení 1630x700x900 mm, dvousekcvý 4xzásuvka na nápoje (lahvové i PET výška 358 mm), agregát vlevo, digi termostat, teplota 0 až +10°C, nucená cirkulace vzduchu, výškově nastavitelné nožičky, el. příkon 0,4 - 0,5 kW, U = 230 V																		
	Dodavatelem navržený výrobek [Účastník doplní skutečné rozměry, el. příkon a příkon plynu v případě odlišného řešení, v případě shodného řešení řádek vymaže]	1630	700	900		0,5	230	0,5											
104.12	Stůl pracovní do zápultí otevřený, vlevo dřez 340x400x200 mm, výklopný koš na odpady (ubrousky), prostor volný pro myčku nádobí, zadní lem	1100	700	900	1														
	Nerezová svařovaná konstrukce 1100x700x900 mm, výklopný koš na odpad, výškově nastavitelné nožičky, pracovní plocha sendvičové konstrukce s tloušťkou plechu min. 1,5 mm, pracovní deska z nerez, zadní lem ke zdi min 40 mm																		
	Dodavatelem navržený výrobek [Účastník doplní skutečné rozměry, el. příkon a příkon plynu v případě odlišného řešení, v případě shodného řešení řádek vymaže]	1100	700	900		[Doplní účastník]	[Doplní účastník]	[Doplní účastník]											
104.13	Stůl pracovní do zápultí otevřený, vlevo vestavěné umyvátko na ruce D = 430	1050	700	900	1														
	Nerezová svařovaná konstrukce 1050x700x900 mm z profilu jekí 40x40/1,5, výklopný koš na odpad, výškově nastavitelné nožičky, pracovní plocha sendvičové konstrukce s tloušťkou plechu min. 1,5 mm, hloubka pracovní desky 40 mm s nerezovou výtuhou, zadní lem min. 40 mm ke zdi																		
	Dodavatelem navržený výrobek [Účastník doplní skutečné rozměry, el. příkon a příkon plynu v případě odlišného řešení, v případě shodného řešení řádek vymaže]	1050	700	900		[Doplní účastník]	[Doplní účastník]	[Doplní účastník]											

Č.M.	Název / stručný popis	Rozměry (š/h/v) uvedené v položkovém rozpočtu a specifikaci plnění, nestanovené pomocí maximálních či minimálních hodnot, lze při zachování ostatních požadovaných technických parametrů změnit pouze za předpokladu zachování stávajícího stavebního řešení objektu (viz technické výkresy). Pokud je jakákoliv rozměrová odchylka spojena s nutnými úpravami stavební připravenosti, musí být tyto zahrnuty v nabídkové ceně dodavatele, viz nový položkový rozpočet. Parametry el. příkonu a příkonu plynu je nutné dodržet s max. +/- 10% odchylkou, pokud není uvedeno min. nebo max. omezení přípustné hodnoty a tak, aby součet příkonů nepřesáhl projektovanou kapacitu pro příkon.											poznámka / doplňující údaje	Výrobek			
		rozměry (mm)			MJ	připojení elektro		připojení plyn		připojení ZTI		Výrobce		Typ	Osazení		
		š.	hl.	v.	ks	příkon kW / ks	napětí [V]	příkon kW celkem	příkon kW / ks	příkon kW celkem	studená voda DN	teplá voda DN		odpad DN			
104.14	Stolní prosklená neutrální nabídková obslužná vitrina na pekařské výrobky	1000	620	720	1												
	Nerezová svařovaná konstrukce 1000x620x720 mm z profilu jekl 40/40/1,5, prosklená ze všech stran, doplňování zezadu																
	Dodavatelem navržený výrobek [Účastník doplní skutečné rozměry, el. příkon a příkon plynu v případě odlišného řešení, v případě shodného řešení řádek vymaže]	1000	670	780										JIPA	na míru	[Doplní účastník]	
104.15	Stůl pracovní expediční pod nabídkovou vitrinu, volný úložný prostor (pro mrazničku), nerezová pohledová záda				1												
	Nerezová svařovaná konstrukce 1000x700x900 mm, možnost výškového nastavení nožiček, pracovní plocha sendvičové konstrukce s tloušťkou plechu min. 1,5 mm, hloubka pracovní desky 40 mm s nerezovou výtuhou, zadní lem 40 mm jen ke zdi, sládit s položkou č. 104.14																
	Dodavatelem navržený výrobek [Účastník doplní skutečné rozměry, el. příkon a příkon plynu v případě odlišného řešení, v případě shodného řešení řádek vymaže]	1000	700	900										GS Technik	na míru	[Doplní účastník]	
104.17	Odkládací police na konzolách - zásobník na nápojové sklenice	600	350	500	2												
	Celonerezové provedení 600x350x500 mm se dvěma policiemi horní s úložným prostorem na nápojové sklo, uchycení ke zdi pomocí konzol																
	Dodavatelem navržený výrobek [Účastník doplní skutečné rozměry, el. příkon a příkon plynu v případě odlišného řešení, v případě shodného řešení řádek vymaže]	600	350	500		[Doplní účastník]	[Doplní účastník]	[Doplní účastník]						GS Technik	na míru	[Doplní účastník]	
104.18	Nástěnná police včetně konzol	800	350	40	4												
	Celonerezová svařovaná konstrukce z plechu s tloušťkou plechu min. 1 mm pevně spojená s konzolami 800x350x40 mm, připevněná na zeď šrouby, nosnost police min. 40 kg/bm																
	Dodavatelem navržený výrobek [Účastník doplní skutečné rozměry, el. příkon a příkon plynu v případě odlišného řešení, v případě shodného řešení řádek vymaže]	8000	350	40		[Doplní účastník]	[Doplní účastník]	[Doplní účastník]						GS Technik	na míru	[Doplní účastník]	
G.105 SKLAD BUFETU																	
105.01	Chladicí skříň jednodveřová 650 l	710	800	2000	1	0,4	230 V	0,4									
	Vnější konstrukce celonerezové provedení, 710x800x2000 mm, objem cca 650 l, nerezový vnitřní prostor, izolace min. 70 mm, stropní osvětlení, čtyři nastavitelné police GN2/1, chl. agregát nahole, digi termostat, teplota -2 až +8°C, zámek dveří, zařízení na nožičkách, el.příkon 0,3 - 0,4 kW, U = 230 V																
	Dodavatelem navržený výrobek [Účastník doplní skutečné rozměry, el. příkon a příkon plynu v případě odlišného řešení, v případě shodného řešení řádek vymaže]	700	810	2090		0,4	230	0,4						Samaref	PF700MTN	[Doplní účastník]	

Č.M.	Název / stručný popis	Rozměry (š/h/v) uvedené v položkovém rozpočtu a specifikaci plnění, nestanovené pomocí maximálních či minimálních hodnot, lze při zachování ostatních požadovaných technických parametrů změnit pouze za předpokladu zachování stávajícího stavebního řešení objektu (viz technické výkresy). Pokud je jakákoliv rozměrová odchylka spojena s nutnými úpravami stavební připravenosti, musí být tyto zahrnuty v nabídkové ceně dodavatele, viz nový položkový rozpočet. Parametry el. příkonu a příkonu plynu je nutné dodržet s max. +/- 10% odchylkou, pokud není uvedeno min. nebo max. omezení přípustné hodnoty a tak, aby součet příkonů nepřesáhl projektovanou kapacitu pro příkon.											poznámka / doplňující údaje	Výrobek				
		rozměry (mm)				přípojení elektro			přípojení plyn		přípojení ZTI			Výrobce	Typ	Označení		
		š.	hl.	v.	ks	příkon kW / ks	napětí [V]	příkon kW celkem	příkon kW / ks	příkon kW celkem	studená voda DN	teplá voda DN					odpad DN	
105.02	Mrazicí skříň jednodveřová 650 l	710	800	2000	1	0,6	230 V	0,6										
	Vnější konstrukce celonerezové provedení, 710x800x2000 mm (stejně jako zařízení 105.01), objem cca 650 l, nerezový vnitřní prostor, stropní osvětlení, čtyři nastavitelné police GH21, chl. agregát nahofe, digitální termostat, teplota -18 až -24°C, zámek dveří, zařízení na nožičkách, el.příkon 0,5 - 0,6 kW napájení 230 V																	
	Dodavatelem navržený výrobek [Účastník doplní skutečné rozměry, el. příkon a příkon plynu v případě odlišného řešení, v případě shodného řešení řádek vymaže]	700	810	2090		0,6	230	0,6							Samaref	PF700MBT	[Doplní účastník]	
105.03	Skladový regál	1062	475	1700	4													
	Modulární regálový systém čtyřpolcový 1062x475x1700 mm, v duralovém provedení, válcované eloxované dural profily a pevnostní výlisky z plastů, výškové nastavitelné nožičky, nosnost police min. 150 kg																	
	Dodavatelem navržený výrobek [Účastník doplní skutečné rozměry, el. příkon a příkon plynu v případě odlišného řešení, v případě shodného řešení řádek vymaže]	1062	475	1700	[Doplní účastník]	[Doplní účastník]	[Doplní účastník]								RM Gastro	[Doplní účastník]	[Doplní účastník]	
G.106 VÝDEJ JÍDEL																		
106.01	Obslužný interiérový výdejní pult tvaru "U" s prolisem na pojezd podnož, se zabudovanými teplými a chlaznými výdejními prvky, infraohřevem, dechovými clonami, úložnými prostory na talíře, podnosy a přibory, výdejní náčiní, ubrousky, pokladním boxem s kasou - CELONEREZOVÉ PŘÍKON	14000	1000	900	1	13,5	230 V	13,5										
	Nerezová svařovaná konstrukce 14000x1000x900 mm, spodní police, možnost výškového nastavení nožiček, výdejní plocha sendvičové konstrukce s tloušťkou plechu min. 1,5 mm, hloubka pracovní desky 40 mm s nerezovou výtlačnou, bez lemu, pohledový nerez matný, provedení pro použití v gastronomii, el. příkon 12,0 - 13,5 kW, U = 230 V																	
	Dodavatelem navržený výrobek [Účastník doplní skutečné rozměry, el. příkon a příkon plynu v případě odlišného řešení, v případě shodného řešení řádek vymaže]	14000	1000	900		12	230 V	12							GS Technik	na míru	[Doplní účastník]	

Č.M.	Název / stručný popis	Rozměry (š/h/v) uvedené v položkovém rozpočtu a specifikaci plnění, nestanovené pomoci maximálních či minimálních hodnot, lze při zachování ostatních požadovaných technických parametrů změnit pouze za předpokladu zachování stávajícího stavebního řešení objektu (viz technické výkresy). Pokud je jakákoliv rozměrová odchylka spojena s nutnými úpravami stavební připravenosti, musí být tyto zahrnuty v nabídkové ceně dodavatele, viz nový položkový rozpočet. Parametry el. příkonu a příkonu plynu je nutné dodržet s max. +/- 10% odchylkou, pokud není uvedeno min. nebo max. omezení přípustné hodnoty a tak, aby součet příkonů nepřesáhl projektovanou kapacitu pro příkon.													poznámka / doplňující údaje	Výrobek						
		rozměry (mm)			MJ	přípojení elektro			přípojení plyn			přípojení ZTI				Výrobce	Typ	Osazení				
		š.	hl.	v.	ks	příkon kW / ks	napětí [V]	příkon kW celkem	příkon kW / ks	příkon kW celkem	studená voda DN	teplá voda DN	odpad DN									
106.02	Samoobslužný interiérový výdejní pult do prostoru - "salátový bufet" s prolisem na pojezd (odložení podnosů), se zabudovaným chlazeným výdejním prvkem, dechovou clonou nad chlazenou vanou 3xGN1/1/210, úložnými prostory na talíře a podnosy, zakončený pokládním boxem s kasou - CELONEREZOVÉ PŘÍKON (provedení H2)	2100	1000	900	1	2,2	230 V	2,2														
	Nerezová svařovaná konstrukce 2100x1000x900 mm z profilů jek40/40/1,5, spodní police, výškové nastavitelné nožičky, výdejní plocha sendvičové konstrukce s tloušťkou plechu min. 1,5 mm, hloubka pracovní desky 40 mm s nerezovou výtuhou, bez lemu, pohledový nerez matný, provedení pro použití v gastronomii, el. příkon 1,8 - 2,2 kW, U = 230 V																					
	Dodavatelem navržený výrobek [Účastník doplní skutečné rozměry, el. příkon a příkon plynu v případě odlišného řešení, v případě shodného řešení řádek vymaže]	2100	1000	900		2,2	230	2,2									GS Technik	na míru				[Doplní účastník]
106.03	El. výdejní vodní lázeň stacionární 4xGN1/1/200 zabudovaná do horní výdejní desky interiérového výdeje	1650/1300	700/510	300	1	2,8	230 V	2,8														
	Vnější konstrukce celonerezové provedení 1650x700x300 mm, nedělená vana na 4x GN1/1/200, ovládání ze předu, regulace teploty 30 až 90 °C, topné těleso pod dnem vany, provedení zařízení k zabudování do interiérového výdeje, el. příkon 2,4 - 2,8 kW, U = 230 V																					
	Dodavatelem navržený výrobek [Účastník doplní skutečné rozměry, el. příkon a příkon plynu v případě odlišného řešení, v případě shodného řešení řádek vymaže]	1650	700	300		2,8	230	2,8									Allese	na míru				[Doplní účastník]
106.04	El. výdejní vodní lázeň stacionární 3xGN1/1/200 zabudovaná do horní výdejní desky interiérového výdeje ovládání z boku	1300/1000	700/510	300	2	2,0	230 V	4,0														
	Vnější konstrukce celonerezové provedení 1300x700x300 mm, nedělená vana na 3x GN1/1/200, ovládání ze předu, regulace teploty 30 až 90 °C, topné těleso pod dnem vany, provedení zařízení k zabudování do interiérového výdeje, el. příkon 1,8 - 2,0 kW, U = 230 V																					
	Dodavatelem navržený výrobek [Účastník doplní skutečné rozměry, el. příkon a příkon plynu v případě odlišného řešení, v případě shodného řešení řádek vymaže]	1300	700	300		2	230	4									Allese	na míru				[Doplní účastník]
106.05	Zásobník na talíře jednotubusový pojízdný, vyhříváný, pro min. 50 ks talířů	480	635	900	2	0,8	230 V	1,6														
	Vnější konstrukce celonerezové provedení, otočná čtyřl kolečka (2x brzděná), rohy kryty pryžovými dorazy, el. vyhřívání na 230 V regulované termostatem na teplotu 30 až 80 °C, el. příkon 0,6 - 0,8 kW																					
	Dodavatelem navržený výrobek [Účastník doplní skutečné rozměry, el. příkon a příkon plynu v případě odlišného řešení, v případě shodného řešení řádek vymaže]	480	610	900		0,75	230	1,5									Abner	EPT 1/V atyp				[Doplní účastník]

Č.M.	Název / stručný popis	Rozměry (š/h/v) uvedené v položkovém rozpočtu a specifikaci plnění, nestanovené pomoci maximálních či minimálních hodnot, lze při zachování ostatních požadovaných technických parametrů změnit pouze za předpokladu zachování stávajícího stavebního řešení objektu (viz technické výkresy). Pokud je jakákoliv rozměrová odchylka spojena s nutnými úpravami stavební připravenosti, musí být tyto zahrnuty v nabídkové ceně dodavatele, viz nový položkový rozpočet. Parametry el. příkonu a příkonu plynu je nutné dodržet s max. +/- 10% odchylkou, pokud není uvedeno min. nebo max. omezení přípustné hodnoty a tak, aby součet příkonů nepřesáhl projektovanou kapacitu pro příkon.											poznámka / doplňující údaje	Výrobek				
		rozměry (mm)			přípojení elektro			přípojení plyn			přípojení ZTI			Výrobce	Typ	Označení		
		š.	hl.	v.	MJ	příkon kW / ks	napětí [V]	příkon kW celkem	příkon kW / ks	příkon kW celkem	studená voda DN	teplá voda DN					odpad DN	
106.05a	Zásobník na talíře dvoutubusový, vyhříváný, pro min. 100 ks talířů	480	985	900	1	1,5	230 V	1,5										
	Vnější konstrukce celonerezové provedení 480x985x900 mm otočná kolečka čtyřmi (2x brzděná), rohy kryty pryžovými dorazy, el. vyhřívání regulované termostatem na teplotu 30 až 80 °C, el. příkon 1,3 - 1,5 kW, U = 230 V																	
	Dodavatelem navržený výrobek [Účastník doplní skutečné rozměry, el. příkon a příkon plynu v případě odlišného řešení, v případě shodného řešení řádek vymaže]	480	910	900		1,4	230	1,4								Abner	EPT 2/V atyp	[Doplní účastník]
106.06	Chladicí vitrina stolová 3xGN111 s chlazenou vanou, samoobslužná přístěnná otevřená s noční roletou, KCHJ umístěná v prostorech interiérového výdeje	1150	700	720	2	0,5	230 V	1,0										
	Celonerezová svařovaná konstrukce s proskleným pláštěm se svislými stěnami 1150x670(700)x720 mm, stropní konstrukcí, doplňování zepředu. Vnitřní prostor vychlazený cirkulací chladného vzduchu na +5°C. Vlastní agregát (KCHJ) umístěný pod vitrinou ve větrané podestavbě interiérového výdeje/pultu, el.příkon 0,4 - 0,5 kW, U = 230 V, koordinovat s pol. č. 106.01																	
	Dodavatelem navržený výrobek [Účastník doplní skutečné rozměry, el. příkon a příkon plynu v případě odlišného řešení, v případě shodného řešení řádek vymaže]	1150	700	720		0,5	230	1								Emainox	I7VVQT2RVR3X	[Doplní účastník]
106.07	Chladicí vana 3xGN111/250 zapuštěná do horní desky interiérového výdeje, KCHJ umístěná v prostorech interiérového výdeje pod vanou	1150	700	1620 (720)	1	0,8	230 V	0,8										
	Celonerezová svařovaná konstrukce s proskleným pláštěm se svislými stěnami, rozměr vitríny včetně podestavby 1150x670(700)x1620(720) mm, stropní konstrukcí, doplňování zepředu. Vnitřní prostor vychlazený cirkulací chladného vzduchu na +5°C. Vlastní agregát umístěný pod vitrinou v celonerezové větrané podestavbě, (rozm. podestavby 1150x700x900 mm) el.příkon 0,7 - 0,8 kW, U = 230 V, koordinovat s pol. č. 106.01																	
	Dodavatelem navržený výrobek [Účastník doplní skutečné rozměry, el. příkon a příkon plynu v případě odlišného řešení, v případě shodného řešení řádek vymaže]	1150	700	1620		0,8	230	0,8								Emainox	I7VVQ2RVR3X	[Doplní účastník]
106.09	Pokladní box	1000	600	900	1		230 V											
	Nerezová svařovaná konstrukce 1000x600x900 mm z profilu jekl 40/40/1,5, spodní police, možnost výškové nastavitelné nožičky, pracovní plocha sendvičové konstrukce s tloušťkou plechu min. 1,5 mm, hloubka pracovní desky 40 mm s nerezovou výztuhou, bez lemu, bez zásvuky, U = 230 V, bude zkoordinováno s pol. č. 106.01																	
	Dodavatelem navržený výrobek [Účastník doplní skutečné rozměry, el. příkon a příkon plynu v případě odlišného řešení, v případě shodného řešení řádek vymaže]	1000	600	900		[Doplní účastník]	[Doplní účastník]	[Doplní účastník]								GS Technik	na míru	[Doplní účastník]

Č.M.	Název / stručný popis	Rozměry (š/h/v) uvedené v položkovém rozpočtu a specifikaci plnění, nestanovené pomocí maximálních či minimálních hodnot, lze při zachování ostatních požadovaných technických parametrů změnit pouze za předpokladu zachování stávajícího stavebního řešení objektu (viz technické výkresy). Pokud je jakákoliv rozměrová odchylka spojena s nutnými úpravami stavební připravenosti, musí být tyto zahrnuty v nabídkové ceně dodavatele, viz nový položkový rozpočet. Parametry el. příkonu a příkonu plynu je nutné dodržet s max. +/- 10% odchylkou, pokud není uvedeno min. nebo max. omezení přípustné hodnoty a tak, aby součet příkonů nepřesáhl projektovanou kapacitu pro příkon.											poznámka / doplňující údaje	Výrobek				
		rozměry (mm)				přípojení elektro		přípojení plyn		přípojení ZTI				Výrobce	Typ	Označení		
		š.	hl.	v.	ks	příkon kW / ks	napětí [V]	příkon kW celkem	příkon kW / ks	příkon kW celkem	studená voda DN	teplá voda DN					odpad DN	
106.10a	Odkládací police na konzolách - zásobník na nápojové sklenice (hrnký)	600	350	500	2													
	Celoneruzové provedení 600x350x500 mm se dvěma policemi horní s úložným prostorem na nápojové sklo, uchycení ke zdi pomocí konzol																	
	Dodavatelem navržený výrobek [Účastník doplní skutečné rozměry, el. příkon a příkon plynu v případě odlišného řešení, v případě shodného řešení řádek vymaže]	600	350	500		[Doplní účastník]	[Doplní účastník]	[Doplní účastník]							GS Technik	na míru	[Doplní účastník]	
G.107 VARNÝ BLOK - PRODUKČNÍ TEPLÁ KUCHYŇE																		
107.10	Pracovní stůl	1800	900	900	2													
	Nerezová svařovaná konstrukce 1800x900x900 mm z profilu jekl 40/40/1,5, spodní police, výškové nastavitelné nožičky, pracovní plocha sendvičové konstrukce s tloušťkou plechu min. 1,5 mm, hloubka pracovní desky 40 mm s nerezovou výztuhou, bez lemu, bez zásvuky																	
	Dodavatelem navržený výrobek [Účastník doplní skutečné rozměry, el. příkon a příkon plynu v případě odlišného řešení, v případě shodného řešení řádek vymaže]	1800	900	900		[Doplní účastník]	[Doplní účastník]	[Doplní účastník]							GS Technik	na míru	[Doplní účastník]	
107.11	El. třítrobová pec na GN2/1 - zesílená verze	950	900	1650	1	19,0	400 V	19,0										
	Nerezová svařovaná konstrukce 950x900x1650 mm statický ohřev trouby regulovaný 50 - 300 °C se spodním i horním ohřevem, zařízení je na stavitelných nožičkách, el. příkon 18,0 - 19,0 kW, U = 3x230/400 V																	
	Dodavatelem navržený výrobek [Účastník doplní skutečné rozměry, el. příkon a příkon plynu v případě odlišného řešení, v případě shodného řešení řádek vymaže]	900	850	1670		18	400	18									EPP 03 S	
107.11b	Nerezový regál se vsuny na cukrářské plechy	700	750	1600	1													
	Celoneruzová svařovaná konstrukce 700x750x1600 mm z profilu jekl 40/40/1,5, stacionární provedení, 18 vsunů na cukrářské plechy 600x600 mm, zařízení je na nožičkách																	
	Dodavatelem navržený výrobek [Účastník doplní skutečné rozměry, el. příkon a příkon plynu v případě odlišného řešení, v případě shodného řešení řádek vymaže]	700	750	1600		[Doplní účastník]	[Doplní účastník]	[Doplní účastník]							GS Technik	na míru	[Doplní účastník]	
107.12	El. konvektomat, kapacita 20xGN1/1 bojler	1000	850	1850	1	34,0	400 V	34,0			●	●						
	Vnější konstrukce celoneruzové provedení 1000x850x1850 mm, horký vzduch 30-300°C, boilerový vyvěřec páry, pára 30-130°C, možná kombinace, regenerace, ventilátor s taktováním, programovatelný, automatický start, klapka pro odtah výfukosti, rychlé zchlazení procesu, s teplotní sondou, okamžitě zastavení ventilátoru po otevření dveří, krytí IPX5.USB rozhraní na HACCP, provedení zařízení je na nožičkách, el. příkon 32,0 - 34,0 kW, U = 3x230/400 V.																	
	Dodavatelem navržený výrobek [Účastník doplní skutečné rozměry, el. příkon a příkon plynu v případě odlišného řešení, v případě shodného řešení řádek vymaže]	960	930	1850		37	400	37							Mastro	AIC-43X	[Doplní účastník]	

Č.m.	Název / stručný popis	Rozměry (š/h/v) uvedené v položkovém rozpočtu a specifikaci plnění, nestanovené pomocí maximálních či minimálních hodnot, lze při zachování ostatních požadovaných technických parametrů změnit pouze za předpokladu zachování stávajícího stavebního řešení objektu (viz technické výkresy). Pokud je jakákoliv rozměrová odchylka spojena s nutnými úpravami stavební připravenosti, musí být tyto zahrnuty v nabídkové ceně dodavatele, viz nový položkový rozpočet. Parametry el. příkonu a příkonu plynu je nutné dodržet s max. +/- 10% odchylkou, pokud není uvedeno min. nebo max. omezení přípustné hodnoty a tak, aby součet příkonů nepřesáhl projektovanou kapacitu pro příkon.											poznámka / doplňující údaje	Výrobek				
		rozměry (mm)			MJ	připojení elektro		připojení plyn		připojení ZTI		Výrobce		Typ	Označení			
		š.	hl.	v.	ks	příkon kW / ks	napětí [V]	příkon kW celkem	příkon kW / ks	příkon kW celkem	studená voda DN					teplá voda DN	odpad DN	
Č.poz.																		

Č.M.	Název / stručný popis	Rozměry (š/h/v) uvedené v položkovém rozpočtu a specifikaci plnění, nestanovené pomoci maximálních či minimálních hodnot, lze při zachování ostatních požadovaných technických parametrů změnit pouze za předpokladu zachování stávajícího stavebního řešení objektu (viz technické výkresy). Pokud je jakákoliv rozměrová odchylka spojena s nutnými úpravami stavební připravenosti, musí být tyto zahrnuty v nabídkové ceně dodavatele, viz nový položkový rozpočet. Parametry el. příkonu a příkonu plynu je nutné dodržet s max. +/- 10% odchylkou, pokud není uvedeno min. nebo max. omezení přípustné hodnoty a tak, aby součet příkonů nepřesáhl projektovanou kapacitu pro příkon.											poznámka / doplňující údaje	Výrobek				
		rozměry (mm)			přípojení elektro			přípojení plyn		přípojení ZTI				Výrobce	Typ	Označení		
		š.	hl.	v.	MJ	příkon kW / ks	napětí [V]	příkon kW celkem	příkon kW / ks	příkon kW celkem	studená voda DN	teplá voda DN					odpad DN	
107.16	El. fritéza dvojitá min. 2x8 l	400	900	900	1	20,0	400 V	20,0										
	Vnější konstrukce celonerezové provedení 400x900x900 mm, vana 2x148x350x327mm, dva koše s víky, produkce min. 12 kg/hod, výpust vany do podestyby, bezpečnostní termostat, provedení zařízení na nožičkách, el. příkon 13,0 - 20,0 kW, U = 3x230/400 V																	
	Dodavatelem navržený výrobek [Účastník doplní skutečné rozměry, el. příkon a příkon plynu v případě odlišného řešení, v případě shodného řešení řádek vymaže]	400	900	870		14	400	14							Modular	EM 90/40 FRE 8+	[Doplní účastník]	
107.17	El. páněv sklupná 120 l	1200	900	900	1	18,0	400 V	18,0		●								
	Vnější konstrukce nerezový rám 1200x900x900 mm, plášť AISI 304, nerezová vana - dno ze speciální teplovodní oceli, masivní dno o tl. min 12 mm, nerezové víko, automatické sklápění vany elektrické, využitelný objem vany min. 100 l, napouštění studenou vodou, provedení zařízení na nožičkách, el. příkon 17,0 - 18,0 kW, U = 3x230/400 V													odpad do tukové kanalizace				
	Dodavatelem navržený výrobek [Účastník doplní skutečné rozměry, el. příkon a příkon plynu v případě odlišného řešení, v případě shodného řešení řádek vymaže]	1200	900	870		19	400	19	[Doplní účastník]	[Doplní účastník]					Modular	90/120 BREIMX	[Doplní účastník]	
107.18	Plynová páněv sklupná 80 l	800	900	900	1		230 V		22,0	22,0	●							
	Vnější konstrukce nerezový rám 800x900x900 mm, plášť AISI 304, nerezová vana - dno ze speciální teplovodní oceli, masivní dno o tl. min.12 mm, nerezové víko, ruční mechanické sklápění - pomocná pružina pro plynulé vyklonění vany, využitelný objem vany min. 60 l, napouštění studenou vodou, piezzo zapalování, provedení zařízení na nožičkách, napájení 230 V, příkon plynu 20,0 - 22,0 kW													odpad do tukové kanalizace				
	Dodavatelem navržený výrobek [Účastník doplní skutečné rozměry, el. příkon a příkon plynu v případě odlišného řešení, v případě shodného řešení řádek vymaže]	800	900	870		[Doplní účastník]	[Doplní účastník]	[Doplní účastník]	20	20					Modular	90/80 BRGIX	[Doplní účastník]	
107.19	Plynový šestihřákový sporák s plynovou troubou, vodní	1200	900	900	1				50,0	50,0	●	●						
	Vnější konstrukce celonerezové provedení 1200x900x900 mm, 3xhřáček min. 5,5 kW, 3xhřáček min. 8,5 kW, trouba pro GN2/1 min. 8,5 kW, věčný plamen, skříňka s dvířky, napojení na SV a na odpad (TK), provedení zařízení na nožičkách, příkon plynu 50 kW													odpad do tukové kanalizace				
	Dodavatelem navržený výrobek [Účastník doplní skutečné rozměry, el. příkon a příkon plynu v případě odlišného řešení, v případě shodného řešení řádek vymaže]	1200	900	870					50,5	50,5					Modular	90/120 CFGX	[Doplní účastník]	

Č.M.	Název / stručný popis	Rozměry (š/h/v) uvedené v položkovém rozpočtu a specifikaci plnění, nestanovené pomocí maximálních či minimálních hodnot, lze při zachování ostatních požadovaných technických parametrů změnit pouze za předpokladu zachování stávajícího stavebního řešení objektu (viz technické výkresy). Pokud je jakákoliv rozměrová odchylka spojena s nutnými úpravami stavební připravenosti, musí být tyto zahrnuty v nabídkové ceně dodavatele, viz nový položkový rozpočet. Parametry el. příkonu a příkonu plynu je nutné dodržet s max. +/- 10% odchylkou, pokud není uvedeno min. nebo max. omezení přípustné hodnoty a tak, aby součet příkonů nepřesáhl projektovanou kapacitu pro příkon.											poznámka / doplňující údaje	Výrobek					
		rozměry (mm)			MJ	připojení elektro			připojení plyn			připojení ZTI			Výrobce	Typ	Osazení		
		š.	hl.	v.	ks	příkon kW / ks	napětí [V]	příkon kW celkem	příkon kW / ks	příkon kW celkem	studená voda DN	teplá voda DN		odpad DN					
107.20	El. dvouplášťový tlakový varný kotel s nepřímým ohřevem 100 l	800	900	900	2	21,0	400 V	42,0					●	●	●	odpad do tukové kanalizace			
	Vnější konstrukce celonerezové provedení 800x900x900 mm, využitelný objem min. 90 l, bezpečnostní tlaková armatura, regulace výkonu topných těles, výpustný ventil konický, poloautomatické dopouštění duplikátoru, dno vany z AISI 316, baterie na teplou a studenou vodu, provedení zařízení na nožičkách, el. příkon 20,0 - 21,0 kW, U = 3x230/400 V																		
	Dodavatelem navržený výrobek [Účastník doplní skutečné rozměry, el. příkon a příkon plynu v případě odlišného řešení, v případě shodného řešení řádek vymaže]	800	900	870		21	400	42									Modular	90/80 PEI100X	[Doplní účastník]
107.21	Plynový dvouplášťový varný kotel s nepřímým ohřevem 150 l	800	900	900	1				22,5	22,5			●	●	●	odpad do tukové kanalizace			
	Vnější konstrukce celonerezové provedení 800x900x900 mm, využitelný objem min. 130 l, bezpečnostní tlaková armatura, výpustný ventil konický, poloautomatické dopouštění duplikátoru, automatické zapalování hořáku s ionizační sondou, dno vany z AISI 316, baterie na teplou a studenou vodu provedení zařízení na nožičkách, příkon plynu 21,0 - 22,5 kW																		
	Dodavatelem navržený výrobek [Účastník doplní skutečné rozměry, el. příkon a příkon plynu v případě odlišného řešení, v případě shodného řešení řádek vymaže]	800	900	870					22,5	22,5							Modular	90/80 PG1150X	[Doplní účastník]
107.22	Pracovní stůl do varného bloku s otočným ramínkem pro SV	400	900	900	1								●		●	odpad do tukové kanalizace			
	Nerezová svařovaná konstrukce 400x900x900 mm, celonerezová svařovaná konstrukce, možnost výškového nastavení nožiček, pracovní plocha sendvičové konstrukce s tloušťkou plechu min. 1,5 mm, hloubka pracovní desky 40 mm s nerezovou výztuhou, s otvorem pro vsazení dřezové stojánkové baterie (SV), zadní lem min. 40 mm																		
	Dodavatelem navržený výrobek [Účastník doplní skutečné rozměry, el. příkon a příkon plynu v případě odlišného řešení, v případě shodného řešení řádek vymaže]	400	900	900		[Doplní účastník]	[Doplní účastník]	[Doplní účastník]									GS Technik	na míru	[Doplní účastník]
107.23	Pracovní stůl do varného bloku s otočným ramínkem pro SV	800	900	900	2								●		●	odpad do tukové kanalizace			
	Nerezová svařovaná konstrukce 800x900x900 mm, uzamykatelná zásuvka na nože, spodní police, celonerezová svařovaná konstrukce, výškové nastavitelné nožičky, pracovní plocha sendvičové konstrukce s tloušťkou plechu min. 1,5 mm, hloubka pracovní desky 40 mm s nerezovou výztuhou, s otvorem pro vsazení dřezové stojánkové baterie (SV), zadní lem min. 40 mm																		
	Dodavatelem navržený výrobek [Účastník doplní skutečné rozměry, el. příkon a příkon plynu v případě odlišného řešení, v případě shodného řešení řádek vymaže]	800	900	900		[Doplní účastník]	[Doplní účastník]	[Doplní účastník]									GS Technik	na míru	[Doplní účastník]
107.23a	Napouštěcí rameno otočné	580	200	700	3								●						
	Otočné provedení, ramínka, uchycení do stolové desky pracovního stolu pro pol. 17.23 a 107.22																		

Č.M.	Název / stručný popis	Rozměry (š/h/v) uvedené v položkovém rozpočtu a specifikaci plnění, nestanovené pomoci maximálních či minimálních hodnot, lze při zachování ostatních požadovaných technických parametrů změnit pouze za předpokladu zachování stávajícího stavebního řešení objektu (viz technické výkresy). Pokud je jakákoliv rozměrová odchylka spojena s nutnými úpravami stavební připravenosti, musí být tyto zahrnuty v nabídkové ceně dodavatele, viz nový položkový rozpočet. Parametry el. příkonu a příkonu plynu je nutné dodržet s max. +/- 10% odchylkou, pokud není uvedeno min. nebo max. omezení přípustné hodnoty a tak, aby součet příkonů nepřesáhl projektovanou kapacitu pro příkon.											poznámka / doplňující údaje	Výrobek			
		rozměry (mm)			přípojení elektro			přípojení plyn			přípojení ZTI			Výrobce	Typ	Osazení	
		š.	hl.	v.	MJ	příkon kW / ks	napětí [V]	příkon kW celkem	příkon kW / ks	příkon kW celkem	studená voda DN	teplá voda DN		odpad DN			
	Dodavatelem navržený výrobek [Účastník doplní skutečné rozměry, el. příkon a příkon plynu v případě odlišného řešení, v případě shodného řešení řádek vymaže]	580	200	700											GS Technik	na míru	[Doplň. účastník]
107.24	El.šoker-zchlazovač/zmrazovač 10xGN1/1/65 na nožičkách, výkon min. 45kg/cykl (zchlazování), 30kg/cykl (zmrazování), řízené rozmrazování	800	780	1600	1	1,6	400 V	1,6									
	Vnější konstrukce celonerezové provedení 800x780x1600 mm, kapacita 10xGN1/1/65 nebo EN 600x400, provedení zařizení na nožičkách, USB a SD pro HACCP, el. příkon 1,4 - 1,6 kW, U = 3x230/400 V																
	Dodavatelem navržený výrobek [Účastník doplní skutečné rozměry, el. příkon a příkon plynu v případě odlišného řešení, v případě shodného řešení řádek vymaže]	800	830	1750		1,6	400	1,6	[Doplň. účastník]	[Doplň. účastník]				Angelo Po	XS101X	[Doplň. účastník]	
107.25	Pracovní stůl s dřezem vpravo a spodní polici	1600	700	900	1												
	Nerezová svařovaná konstrukce 1600x700x900 mm z profilu jekl 40/40/1,5, vpravo dřez 450x450x250 - nerezový výlesek se zapoblenými hranami a otvorem pro vsazení zápachové uzávěrky a dřezové stojánkové baterie, výškové nastavitelné nožičky, pracovní plocha sendvičové konstrukce s tloušťkou plechu min. 1,5 mm, hloubka pracovní desky 40 mm s nerezovou výtuhou, zadní lem min. 40 mm																
	Dodavatelem navržený výrobek [Účastník doplní skutečné rozměry, el. příkon a příkon plynu v případě odlišného řešení, v případě shodného řešení řádek vymaže]	1600	700	900		[Doplň. účastník]	[Doplň. účastník]	[Doplň. účastník]						GS Technik	na míru	[Doplň. účastník]	
107.26	Pracovní stůl	1500	700	900	1												
	Celonerezová svařovaná konstrukce, 1500x700x900 mm z profilu jekl 40/40/1,5, výškové nastavitelné nožičky, pracovní plocha sendvičové konstrukce s tloušťkou plechu min. 1,5 mm, hloubka pracovní desky 40 mm s nerezovou výtuhou, zadní lem min. 40 mm																
	Dodavatelem navržený výrobek [Účastník doplní skutečné rozměry, el. příkon a příkon plynu v případě odlišného řešení, v případě shodného řešení řádek vymaže]	1500	700	900		[Doplň. účastník]	[Doplň. účastník]	[Doplň. účastník]						GS Technik	na míru	[Doplň. účastník]	
107.26a	Pracovní stůl	1000	700	900	1												
	Celonerezová svařovaná konstrukce rozm.1000x700x900 mm z profilu jekl 40/40/1,5, výškové nastavitelné nožičky, pracovní plocha sendvičové konstrukce s tloušťkou plechu min. 1,5 mm, hloubka pracovní desky 40 mm s nerezovou výtuhou, zadní lem min. 40 mm																
	Dodavatelem navržený výrobek [Účastník doplní skutečné rozměry, el. příkon a příkon plynu v případě odlišného řešení, v případě shodného řešení řádek vymaže]	1000	700	900		[Doplň. účastník]	[Doplň. účastník]	[Doplň. účastník]						GS Technik	na míru	[Doplň. účastník]	

Č.M.	Název / stručný popis	Rozměry (š/h/v) uvedené v položkovém rozpočtu a specifikaci plnění, nestanovené pomocí maximálních či minimálních hodnot, lze při zachování ostatních požadovaných technických parametrů změnit pouze za předpokladu zachování stávajícího stavebního řešení objektu (viz technické výkresy). Pokud je jakákoliv rozměrová odchylka spojena s nutnými úpravami stavební připravenosti, musí být tyto zahrnuty v nabídce ceně dodavatele, viz nový položkový rozpočet. Parametry el. příkonu a příkonu plynu je nutné dodržet s max. +/- 10% odchylkou, pokud není uvedeno min. nebo max. omezení přípustné hodnoty a tak, aby součet příkonů nepřesáhl projektovanou kapacitu pro příkon.											poznámka / doplňující údaje	Výrobek					
		rozměry (mm)				MJ		připojení elektro		připojení plyn		připojení ZTI			Výrobce	Typ	Označení		
		š.	hl.	v.	ks	příkon kW / ks	napětí [V]	příkon kW celkem	příkon kW / ks	příkon kW celkem	studená voda DN	teplá voda DN		odpad DN					
107.27	Pracovní stůl s dřezem vpravo a spodní polici Nerezová svařovaná konstrukce 1900x700x900 mm z profilu jekl 40/40/1,5, vpravo dřez 450x450x250 - nerezový výlisek se zaoblenými hranami a otvorem pro vsazení zápachové uzávěrky a dřezové stojánkové baterie, výškově nastavitelné nožičky, pracovní plocha sendvičové konstrukce s tloušťkou plechu min. 1,5 mm, hloubka pracovní desky 40 mm s nerezovou výztuhou, zadní lem min. 40 mm	1900	700	900	1							●	●	●	odpad do tukové kanalizace				
	Dodavatelem navržený výrobek [Účastník doplní skutečné rozměry, el. příkon a příkon plynu v případě odlišného řešení, v případě shodného řešení řádek vymaže]	1900	700	900		[Doplní účastník]	[Doplní účastník]	[Doplní účastník]								GS Technik	na míru	[Doplní účastník]	
107.28	Pracovní stůl pojízdný s polici a aretací všech čtyř kol Celonerezová svařovaná konstrukce 1100x700x900 mm z profilu 40/40/1,5, spodní nerezová police, čtyři kolečka s pryžovou obnočí brzděná, rohy stolu chráněny pryžovými zářezkami	1100	700	900	1														
	Dodavatelem navržený výrobek [Účastník doplní skutečné rozměry, el. příkon a příkon plynu v případě odlišného řešení, v případě shodného řešení řádek vymaže]	1100	700	900		[Doplní účastník]	[Doplní účastník]	[Doplní účastník]								GS Technik	na míru	[Doplní účastník]	
107.29	Nástěnná police jednodílná včetně konzol Celonerezová svařovaná konstrukce 1100x300x40 mm z plechu s tloušťkou plechu min. 1 mm pevně spojená s konzolemi, připevňována na zed šrouby, nosnost police min. 40 kg/bm	1100	300	40	3														
	Dodavatelem navržený výrobek [Účastník doplní skutečné rozměry, el. příkon a příkon plynu v případě odlišného řešení, v případě shodného řešení řádek vymaže]	1100	300	40		[Doplní účastník]	[Doplní účastník]	[Doplní účastník]								GS Technik	na míru	[Doplní účastník]	
G.108 CHODBA																			
108.06	Chladicí stavebnicový box včetně vlastní izolované samonosné podlahy DENNÍ SKLAD chl. výparník napojený na KCHJ umístěnou na konzole v m.č.G.108 pod stropem, chladiřské dveře pravé š=800. Vnější konstrukce lakované PUR panely, vnitřní teplotu +2 až +6°C zajišťuje automatické chladič zařízení, vnější rozm: 3000x2000x2400, vysálané teplo od KCHJ - odvést 900m3/hod box vybaven regulováním systémem Box je vybaven teplotním čidlem s převodníkem k dodanému monitorovacímu systému - stavební připravenost je volný konec SLB kabelu viz. výkresová část a popis v položce č.123.01. Nutná koordinace se stavbou! el. příkon 0,9 - 1,1 kW, U = 230 V	3000	2000	2400	1	1,1	230 V	1,1							●	KCHJ umístěná na konzole v m.č.G.108, vysálané teplo do prostoru od KCHJ odvést 900 m3/hod			
	Dodavatelem navržený výrobek [Účastník doplní skutečné rozměry, el. příkon a příkon plynu v případě odlišného řešení, v případě shodného řešení řádek vymaže]	3000	2000	2400		0,9	230	0,9								Nosretl	na míru	[Doplní účastník]	

Č.M.	Název / stručný popis	Rozměry (š/h/v) uvedené v položkovém rozpočtu a specifikaci plnění, nestanovené pomoci maximálních či minimálních hodnot, lze při zachování ostatních požadovaných technických parametrů změnit pouze za předpokladu zachování stávajícího stavebního řešení objektu (viz technické výkresy). Pokud je jakákoliv rozměrová odchylka spojena s nutnými úpravami stavební připravenosti, musí být tyto zahrnuty v nabídkové ceně dodavatele, viz nový položkový rozpočet. Parametry el. příkonu a příkonu plynu je nutné dodržet s max. +/- 10% odchylkou, pokud není uvedeno min. nebo max. omezení přípustné hodnoty a tak, aby součet příkonů nepřesáhl projektovanou kapacitu pro příkon.											poznámka / doplňující údaje	Výrobek			
		rozměry (mm)			MJ	připojení elektro			připojení plyn		připojení ZTI			Výrobce	Typ	Osazení	
		š.	hl.	v.	ks	příkon kW / ks	napětí [V]	příkon kW celkem	příkon kW / ks	příkon kW celkem	studená voda DN	teplá voda DN		odpad DN			
108.08	Pracovní stůl (třídící)	1000	700	900	1												
	Celonerezová svařovaná konstrukce 1000x700x900 mm z profilu jekl 40/40/1,5, výškově nastavitelné nožičky, pracovní plocha sendvičové konstrukce s tloušťkou plechu min. 1 mm, hloubka pracovní desky 40 mm s nerezovou výtuhou, zadní lem																
	Dodavatelem navržený výrobek [Účastník doplní skutečné rozměry, el. příkon a příkon plynu v případě odlišného řešení, v případě shodného řešení řádek vymaže]	1000	700	900		[Doplní účastník]	[Doplní účastník]	[Doplní účastník]							GS Technik	na míru	[Doplní účastník]
108.09	Větrací uzamykatelná nerezová skříň dvoudvěřová	1000	600	1800	1												
	Celonerezová svařovaná konstrukce 1000x600x1800 mm z profilu jekl 40/40/1,5, výškově nastavitelné nožičky, tři police nerez plech min. tl. 1 mm s podélnými nerez výtuhami nosnost police min. 60 kg																
	Dodavatelem navržený výrobek [Účastník doplní skutečné rozměry, el. příkon a příkon plynu v případě odlišného řešení, v případě shodného řešení řádek vymaže]	1000	600	1800		[Doplní účastník]	[Doplní účastník]	[Doplní účastník]							GS Technik	na míru	[Doplní účastník]
108.10	Chladicí skříň min. 670 l	780	690	2000	2	0,2	230 V	0,4									
	Vnější konstrukce bílé lakovaný plech 780x690x2000 mm ventilované chlazení, čtyři nastavitelné police GN2/1, digi termostat, teplota +2 až +8°C, zámek dveří, přední nastavitelné nožičky - zadní kolečka, el. příkon 0,15 - 0,2 kW, U = 230 V																
	Dodavatelem navržený výrobek [Účastník doplní skutečné rozměry, el. příkon a příkon plynu v případě odlišného řešení, v případě shodného řešení řádek vymaže]	780	700	1895		0,2	230	0,4							Nordline	UR600	[Doplní účastník]
108.11	Pracovní stůl s dřezem vlevo	1400	700	900	1												
	Nerezová svařovaná konstrukce 1400x700x900 mm z profilu jekl 40/40/1,5, dřez 450x450x250 - nerezový výškek se zaoblenými hranami a otvorem pro vsazení zápachové uzávěrky a sprchové tlakové baterie s prodlouženým ramínkem, výškově nastavitelné nožičky, pracovní plocha sendvičové konstrukce s tloušťkou plechu min. 1 mm, hloubka pracovní desky 40 mm s nerezovou výtuhou, zadní lem 40 mm																
	Dodavatelem navržený výrobek [Účastník doplní skutečné rozměry, el. příkon a příkon plynu v případě odlišného řešení, v případě shodného řešení řádek vymaže]	1400	700	900		[Doplní účastník]	[Doplní účastník]	[Doplní účastník]							GS Technik	na míru	[Doplní účastník]
G.109 STUDENÁ KUCHYŇE																	
109.01	Chladicí skříň jednodvěřová min. 650 l na GN2/1, +2 až +8°C, nerez venkovní povrch, agregát v horní části, digitální ovládání, zámek	710	800	2000	2	0,4	230 V	0,8									
	Vnější konstrukce celonerezové provedení 710x800x2000 mm z profilu jekl 40/40/1,5, agregát nahore, digi termostat, teplota +2 až +8°C, nastavitelné 4 police pro GN2/1, zámek dveří, výškově nastavitelné nožičky, el. příkon 0,3 - 0,4 kW, U = 230 V																

Č.M.	Název / stručný popis	Rozměry (š/h/v) uvedené v položkovém rozpočtu a specifikaci plnění, nestanovené pomocí maximálních či minimálních hodnot, lze při zachování ostatních požadovaných technických parametrů změnit pouze za předpokladu zachování stávajícího stavebního řešení objektu (viz technické výkresy). Pokud je jakákoliv rozměrová odchylka spojena s nutnými úpravami stavební připravenosti, musí být tyto zahrnuty v nabídkové ceně dodavatele, viz nový položkový rozpočet. Parametry el. příkonu a příkonu plynu je nutné dodržet s max. +/- 10% odchylkou, pokud není uvedeno min. nebo max. omezení přípustné hodnoty a tak, aby součet příkonů nepřesáhl projektovanou kapacitu pro příkon.												poznámka / doplňující údaje	Výrobek		
		rozměry (mm)			MJ	přípojení elektro		přípojení plyn		přípojení ZTI			Výrobce		Typ	Označení	
		š.	hl.	v.	ks	příkon kW / ks	napětí [V]	příkon kW celkem	příkon kW / ks	příkon kW celkem	studená voda DN	teplá voda DN	odpad DN				
Č.poz.	Dodavatelem navržený výrobek [Účastník doplní skutečné rozměry, el. příkon a příkon plynu v případě odlišného řešení, v případě shodného řešení řádek vymaže]	700	810	2090		0,4	230	0,8							Samaref	PF700MTN	[Doplňí účastník]

Č.M.	Název / stručný popis	Rozměry (š/h/v) uvedené v položkovém rozpočtu a specifikaci plnění, nestanovené pomocí maximálních či minimálních hodnot, lze při zachování ostatních požadovaných technických parametrů změnit pouze za předpokladu zachování stávajícího stavebního řešení objektu (viz technické výkresy). Pokud je jakákoliv rozměrová odchylka spojena s nutnými úpravami stavební připravenosti, musí být tyto zahrnuty v nabídkové ceně dodavatele, viz nový položkový rozpočet. Parametry el. příkonu a příkonu plynu je nutné dodržet s max. +/- 10% odchylkou, pokud není uvedeno min. nebo max. omezení přípustné hodnoty a tak, aby součet příkonů nepřesáhl projektovanou kapacitu pro příkon.											poznámka / doplňující údaje	Výrobek				
		rozměry (mm)			MJ	přípojení elektro			přípojení plyn		přípojení ZTI			Výrobce	Typ	Označení		
		š.	hl.	v.	ks	příkon kW / ks	napětí [V]	příkon kW celkem	příkon kW / ks	příkon kW celkem	studená voda DN	teplá voda DN					odpad DN	
109.02	Chladicí dvoudvřevý pult - surovinový	1350	700	900	1	0,5	230 V	0,5										
	Vnější konstrukce ocelonerezové provedení 1350x700x900 mm z profilu jekl 40/40/1,5, agregát vpravo, digitální termostat, teplota -2 až +8 °C, nucená cirkulace vzduchu, 2x vodící lišta a 1 rošt pro každou sekci, výškově nastavitelné nožičky, el. příkon 0,4 - 0,5 kW, U = 230 V																	
	Dodavatelem navržený výrobek [Účastník doplní skutečné rozměry, el. příkon a příkon plynu v případě odlišného řešení, v případě shodného řešení řádek vymaže]	1370	700	900		0,5	230	0,5								Samaref	TE2M	[Doplní účastník]
109.03	Pracovní stůl 1400x700x900 mm s dřezem vlevo	1400	700	900	1						●	●	●					
	Nerezová svařovaná konstrukce 1400x700x900 mm z profilu jekl 40/40/1,5, dřez 450x450x250 - nerezový výšek se zaoblenými hranami a otvorem pro vsazení zápachové uzávěrky a sprchové tlakové baterie s prodlouženým ramínkem, možnost výškového nastavení nožiček pracovní plocha sendvičové konstrukce s tloušťkou plechu min. 1 mm, hloubka pracovní desky 40 mm s nerezovou výztuhou, zadní lem min. 40 mm																	odpad do tukové kanalizace
	Dodavatelem navržený výrobek [Účastník doplní skutečné rozměry, el. příkon a příkon plynu v případě odlišného řešení, v případě shodného řešení řádek vymaže]	1400	700	900		[Doplní účastník]	[Doplní účastník]	[Doplní účastník]								GS Technik	na míru	[Doplní účastník]
109.04	Pracovní stůl 1600x700x900 mm	1600	700	900	1													
	Celonerezová svařovaná konstrukce 1600x700x900 mm z profilu jekl 40/40/1,5, výškově nastavitelné nožičky, pracovní plocha sendvičové konstrukce s tloušťkou plechu min. 1 mm, hloubka pracovní desky 40 mm s nerezovou výztuhou, zadní lem min. 40 mm																	
	Dodavatelem navržený výrobek [Účastník doplní skutečné rozměry, el. příkon a příkon plynu v případě odlišného řešení, v případě shodného řešení řádek vymaže]	1600	700	900		[Doplní účastník]	[Doplní účastník]	[Doplní účastník]								GS Technik	na míru	[Doplní účastník]
109.05	Pracovní stůl	1500	700	900	1													
	Celonerezová svařovaná konstrukce 1500x700x900 mm z profilu jekl 40/40/1,5, výškově nastavitelné nožičky, pracovní plocha sendvičové konstrukce s tloušťkou plechu min. 1 mm, hloubka pracovní desky 40 mm s nerezovou výztuhou, zadní lem min. 40 mm																	
	Dodavatelem navržený výrobek [Účastník doplní skutečné rozměry, el. příkon a příkon plynu v případě odlišného řešení, v případě shodného řešení řádek vymaže]	1500	700	900		[Doplní účastník]	[Doplní účastník]	[Doplní účastník]								GS Technik	na míru	[Doplní účastník]
109.06	Pracovní stůl	900	700	900	1													
	Celonerezová svařovaná konstrukce 900x700x900 mm z profilu jekl 40/40/1,5, výškově nastavitelné nožičky, pracovní plocha sendvičové konstrukce s tloušťkou plechu min. 1 mm, hloubka pracovní desky 40 mm s nerezovou výztuhou, zadní lem min. 40 mm																	
	Dodavatelem navržený výrobek [Účastník doplní skutečné rozměry, el. příkon a příkon plynu v případě odlišného řešení, v případě shodného řešení řádek vymaže]	900	700	900		[Doplní účastník]	[Doplní účastník]	[Doplní účastník]								GS Technik	na míru	[Doplní účastník]
109.07	Pracovní stůl	1450	700	900	1													

Č.M.	Název / stručný popis	Rozměry (š/h/v) uvedené v položkovém rozpočtu a specifikaci plnění, nestanovené pomoci maximálních či minimálních hodnot, lze při zachování ostatních požadovaných technických parametrů změnit pouze za předpokladu zachování stávajícího stavebního řešení objektu (viz technické výkresy). Pokud je jakákoliv rozměrová odchylka spojena s nutnými úpravami stavební připravenosti, musí být tyto zahrnuty v nabídkové ceně dodavatele, viz nový položkový rozpočet. Parametry el. příkonu a příkonu plynu je nutné dodržet s max. +/- 10% odchylkou, pokud není uvedeno min. nebo max. omezení přípustné hodnoty a tak, aby součet příkonů nepřesáhl projektovanou kapacitu pro příkon.											poznámka / doplňující údaje	Výrobek		
		rozměry (mm)			MJ	připojení elektro		připojení plyn		připojení ZTI				Výrobce	Typ	Osazení
		š.	hl.	v.	ks	příkon kW / ks	napětí [V]	příkon kW celkem	příkon kW / ks	příkon kW celkem	studená voda DN	teplá voda DN		odpad DN		
	Celionerezová svařovaná konstrukce 1450x700x900 mm, možnost výškového nastavení nožiček, pracovní plocha sendvičové konstrukce s tloušťkou plechu min. 1 mm, hloubka pracovní desky 40 mm s nerezovou výtuhou, zadní lem min. 40 mm	1450	700	900										GS Technik	na míru	[Doplň. účastník]
	Dodavatelem navržený výrobek [Účastník doplň. skutečné rozměry, el. příkon a příkon plynu v případě odlišného řešení, v případě shodného řešení řádek vymaže]															
109.08	Nástěnná police jednodílná včetně konzol	1400	300	40	1											
	Celionerezová svařovaná konstrukce 1400x300x40 mm z plechu tl. min. 1 mm pevně spojená s konzolami, připevňená na zeď šrouby, nosnost police min. 40 kg/bm															
	Dodavatelem navržený výrobek [Účastník doplň. skutečné rozměry, el. příkon a příkon plynu v případě odlišného řešení, v případě shodného řešení řádek vymaže]													GS Technik	na míru	[Doplň. účastník]
109.09	Nástěnná police jednodílná včetně konzol	800	300	40	2											
	Celionerezová svařovaná konstrukce 800x300x40 mm z plechu tl. min. 1 mm pevně spojená s konzolami, připevňená na zeď šrouby, nosnost police min. 40 kg/bm															
	Dodavatelem navržený výrobek [Účastník doplň. skutečné rozměry, el. příkon a příkon plynu v případě odlišného řešení, v případě shodného řešení řádek vymaže]													GS Technik	na míru	[Doplň. účastník]
G.111 PŘÍPRAVNA TĚST A MOUČNIKU																
111.04	Pracovní stůl s dřezem vpravo	1700	700	900	1											
	Nerezová svařovaná konstrukce 1700x700x900 mm z profilu jekli 40/40/1,5, vpravo dřez 450x450x250 - nerezový výškek se zaoblenými hranami a otvorem pro vsazení zápachové uzávěrky a dřezové stojánkové baterie, výškové nastavitelné nožičky, pracovní plocha sendvičové konstrukce s tloušťkou plechu min. 1 mm, hloubka pracovní desky 40 mm s nerezovou výtuhou, zadní lem min. 40 mm															
	Dodavatelem navržený výrobek [Účastník doplň. skutečné rozměry, el. příkon a příkon plynu v případě odlišného řešení, v případě shodného řešení řádek vymaže]													GS Technik	na míru	[Doplň. účastník]
111.05	Nerezové umyvadlo v kombinaci s výlevkou	500	700	900	1											
	Celionerezová svařovaná konstrukce 500x700x900 mm z profilu jekli 40/40/1,5, spodní vana s vyklápěcím roštem (360x330x150), horní vana (340x240x150) samouzavírací baterie otočná pro obě vany, výškové nastavitelné nožičky, tloušťka plechu min. 1 mm															
	Dodavatelem navržený výrobek [Účastník doplň. skutečné rozměry, el. příkon a příkon plynu v případě odlišného řešení, v případě shodného řešení řádek vymaže]													GS Technik	na míru	[Doplň. účastník]
111.06	Pracovní stůl	1650	700	900	1											
	Celionerezová svařovaná konstrukce 1650x700x900 mm z profilu jekli 40/40/1,5, výškové nastavitelné nožičky, pracovní plocha sendvičové konstrukce s tloušťkou plechu min. 1 mm, hloubka pracovní desky 40 mm s nerezovou výtuhou, zadní lem min. 40 mm															

Č.M.	Název / stručný popis	Rozměry (š/h/v) uvedené v položkovém rozpočtu a specifikaci plnění, nestanovené pomocí maximálních či minimálních hodnot, lze při zachování ostatních požadovaných technických parametrů změnit pouze za předpokladu zachování stávajícího stavebního řešení objektu (viz technické výkresy). Pokud je jakákoliv rozměrová odchylka spojena s nutnými úpravami stavební připravenosti, musí být tyto zahrnuty v nabídkové ceně dodavatele, viz nový položkový rozpočet. Parametry el. příkonu a příkonu plynu je nutné dodržet s max. +/- 10% odchylkou, pokud není uvedeno min. nebo max. omezení přípustné hodnoty a tak, aby součet příkonů nepřesáhl projektovanou kapacitu pro příkon.												poznámka / doplňující údaje	Výrobek			
		rozměry (mm)			M.J			přípojení elektro		přípojení plyn		přípojení ZTI			Výrobce	Typ	Označení	
		š.	hl.	v.	ks	příkon kW / ks	napětí [V]	příkon kW celkem	příkon kW / ks	příkon kW celkem	studená voda DN	teplá voda DN	odpad DN					
Č.poz.	Dodavatelem navržený výrobek [Účastník doplní skutečné rozměry, el. příkon a příkon plynu v případě odlišného řešení, v případě shodného řešení řádek vymaže]	1650	700	900		[Doplní účastník]	[Doplní účastník]	[Doplní účastník]						GS Technik	na míru	[Doplní účastník]		

Č.M.	Název / stručný popis	Rozměry (š/h/v) uvedené v položkovém rozpočtu a specifikaci plnění, nestanovené pomoci maximálních či minimálních hodnot, lze při zachování ostatních požadovaných technických parametrů změnit pouze za předpokladu zachování stávajícího stavebního řešení objektu (viz technické výkresy). Pokud je jakákoliv rozměrová odchylka spojena s nutnými úpravami stavební připravenosti, musí být tyto zahrnuty v nabídkové ceně dodavatele, viz nový položkový rozpočet. Parametry el. příkonu a příkonu plynu je nutné dodržet s max. +/- 10% odchylkou, pokud není uvedeno min. nebo max. omezení přípustné hodnoty a tak, aby součet příkonů nepřesáhl projektovanou kapacitu pro příkon.													poznámka / doplňující údaje	Výrobek				
		rozměry (mm)			MJ	připojení elektro			připojení plyn		připojení ZTI			Výrobce		Typ	Osazení			
		š.	hl.	v.	ks	příkon kW / ks	napětí [V]	příkon kW celkem	příkon kW / ks	příkon kW celkem	studená voda DN	teplá voda DN	odpad DN							
111.06a	Pracovní plocha rohová	700	700	40	1															
	pracovní plocha sendvičové konstrukce 700x700x40 mm s tloušťkou plechu min. 1 mm, hloubka pracovní desky 40 mm s nerezovou výztuhou, zadní a boční lem, nerezová konzola na zed "L", kotvená bokem k sousednímu stolu																			
	Dodavatelem navržený výrobek [Účastník doplní skutečné rozměry, el. příkon a příkon plynu v případě odlišného řešení, v případě shodného řešení řádek vymaže]	700	700	40		[Doplní účastník]	[Doplní účastník]	[Doplní účastník]									GS Technik	na míru	[Doplní účastník]	
111.07	Pracovní stůl s mramorovou deskou	2000	700	900	1															
	Celonerezová svařovaná konstrukce 2000x700x900 mm z profilu jekl 40/40/1,5, výškově nastavitelné nožičky, pracovní plocha s žulovou deskou tloušťky min. 30 mm																			
	Dodavatelem navržený výrobek [Účastník doplní skutečné rozměry, el. příkon a příkon plynu v případě odlišného řešení, v případě shodného řešení řádek vymaže]	2000	700	900		[Doplní účastník]	[Doplní účastník]	[Doplní účastník]										GS Technik	na míru	[Doplní účastník]
G.114 SKLAD ČISTÉHO PRÁDLA																				
114.01	Skladový regál	1100	475	1700	1															
	Modulární regálový systém v duralovém provedení, válcované eloxované dural profily a pevnostní výlisky z plastů, čtyřpolcový možnost výškového nastavení nožiček, nosnost police min. 150 kg																			
	Dodavatelem navržený výrobek [Účastník doplní skutečné rozměry, el. příkon a příkon plynu v případě odlišného řešení, v případě shodného řešení řádek vymaže]	1100	475	1700		[Doplní účastník]	[Doplní účastník]	[Doplní účastník]										RM Gastro	[Doplní účastník]	[Doplní účastník]
G.118 SKLAD ČISTÍCÍCH PROSTŘEDKŮ																				
118.01	Skladový regál	1000	475	1700	3															
	Modulární regálový systém v duralovém provedení, válcované eloxované dural profily a pevnostní výlisky z plastů, čtyřpolcový možnost výškového nastavení nožiček, nosnost police min. 150 kg																			
	Dodavatelem navržený výrobek [Účastník doplní skutečné rozměry, el. příkon a příkon plynu v případě odlišného řešení, v případě shodného řešení řádek vymaže]	1000	475	1700		[Doplní účastník]	[Doplní účastník]	[Doplní účastník]										RM Gastro	[Doplní účastník]	[Doplní účastník]

Č.M.	Název / stručný popis	Rozměry (š/h/v) uvedené v položkovém rozpočtu a specifikaci plnění, nestanovené pomoci maximálních či minimálních hodnot, lze při zachování ostatních požadovaných technických parametrů změnit pouze za předpokladu zachování stávajícího stavebního řešení objektu (viz technické výkresy). Pokud je jakákoliv rozměrová odchylka spojena s nutnými úpravami stavební připravenosti, musí být tyto zahrnuty v nabídkové ceně dodavatele, viz nový položkový rozpočet. Parametry el. příkonu a příkonu plynu je nutné dodržet s max. +/- 10% odchylkou, pokud není uvedeno min. nebo max. omezení přípustné hodnoty a tak, aby součet příkonů nepřesáhl projektovanou kapacitu pro příkon.											poznámka / doplňující údaje	Výrobek					
		rozměry (mm)				přípojení elektro		přípojení plyn		přípojení ZTI				Výrobce	Typ	Označení			
		š.	hl.	v.	ks	příkon kW / ks	napětí [V]	příkon kW celkem	příkon kW / ks	příkon kW celkem	studená voda DN	teplá voda DN					odpad DN		
G.119	SKLAD DKP																		
119.01	Skladový regál	1000	475	1700	4														
	Modulární regálový systém v duralovém provedení, válcované eloxované dural profily a pevnostní výlisky z plastu, čtyřpolcový, výškově nastavitelné nožičky, nosnost police min. 150 kg																		
	<i>Dodavatelem navržený výrobek [Účastník doplní skutečné rozměry, el. příkon a příkon plynu v případě odlišného řešení, v případě shodného řešení řádek vymaže]</i>	1000	475	1700		[Doplní účastník]	[Doplní účastník]	[Doplní účastník]									RM Gastro	[Doplní účastník]	[Doplní účastník]
G.120	SKLAD a HRUBÁ PŘÍPRAVNA BRAMBOR A KOŘENOVÉ ZELENINY																		
120.03	Pracovní stůl s dvoudřezem	1500	700	900	1														
	Čelónerezová svařovaná konstrukce 1500x700x900 mm z profilu jekl 40/40/1,5, dřezy 2x 500x500x300 - nerezový výšlek se zaoblenými hranami a otvorem pro vsazení zápachové uzávěrky a směšovači vodovodní baterie s prodlouženým ramínkem, výškově nastavitelné nožičky, pracovní plocha sendvičové konstrukce s tloušťkou plechu min. 1 mm, hloubka pracovní desky 40 mm s nerezovou výtuhou, zadní lem min. 40 mm																		
	<i>Dodavatelem navržený výrobek [Účastník doplní skutečné rozměry, el. příkon a příkon plynu v případě odlišného řešení, v případě shodného řešení řádek vymaže]</i>	1500	700	900		[Doplní účastník]	[Doplní účastník]	[Doplní účastník]									GS Technik	na míru	[Doplní účastník]
120.05	Roštový kontejner na brambory a zeleninu	4000	1400	1200	1														
	Kovová rozebratelná konstrukce síťovaná max 4000x1400x1200, provedení nerezová nebo pozinková ocel, dřevěná podestavba 150 min, min. 3-komorová, objem min. 3000 litrů, otevíratelná, ukotvena ve zdi																		
	<i>Dodavatelem navržený výrobek [Účastník doplní skutečné rozměry, el. příkon a příkon plynu v případě odlišného řešení, v případě shodného řešení řádek vymaže]</i>	4000	1400	1200		[Doplní účastník]	[Doplní účastník]	[Doplní účastník]									GS Technik	na míru	[Doplní účastník]
120.05	Roštový kontejner na brambory a zeleninu	4000	1400	1200	1														
	Kovová rozebratelná konstrukce síťovaná max 4000x1400x1200, provedení nerezová nebo pozinková ocel, dřevěná podestavba 150 min, min. 3-komorová, objem min. 3000 litrů, otevíratelná, ukotvena ve zdi																		
	<i>Dodavatelem navržený výrobek [Účastník doplní skutečné rozměry, el. příkon a příkon plynu v případě odlišného řešení, v případě shodného řešení řádek vymaže]</i>	4000	1400	1200		[Doplní účastník]	[Doplní účastník]	[Doplní účastník]									GS Technik	na míru	[Doplní účastník]

Č.M.	Název / stručný popis	Rozměry (š/h/v) uvedené v položkovém rozpočtu a specifikaci plnění, nestanovené pomoci maximálních či minimálních hodnot, lze při zachování ostatních požadovaných technických parametrů změnit pouze za předpokladu zachování stávajícího stavebního řešení objektu (viz technické výkresy). Pokud je jakákoliv rozměrová odchylka spojena s nutnými úpravami stavební připravenosti, musí být tyto zahrnuty v nabídce ceně dodavatele, viz nový položkový rozpočet. Parametry el. příkonu a příkonu plynu je nutné dodržet s max. +/- 10% odchylkou, pokud není uvedeno min. nebo max. omezení přípustné hodnoty a tak, aby součet příkonů nepřesáhl projektovanou kapacitu pro příkon.											poznámka / doplňující údaje	Výrobek		
		rozměry [mm]			MJ	přípojení elektro		přípojení plyn		přípojení ZTI		Výrobce		Typ	Osazení	
		š.	hl.	v.	ks	příkon kW / ks	napětí [V]	příkon kW celkem	příkon kW / ks	příkon kW celkem	studená voda DN	teplá voda DN		odpad DN		
G.122 SKLAD ODPADKŮ																
122.07	Chladicí stavebníkový box včetně vlastní izolované samonosné podlahy NA ODPADKY chl. výparník napojený na KCHJ umístěnou na konzole v m.č.G.121 pod stropem, chladírenské dveře pravé š=800	2000	1500	2400	1	1,0	230 V	1,0								
	Vnější konstrukce lakované PUR panely, vnitřní teplota +2 až +6°C, vnitřní rozm.: 2000x1500x2400 mm, vysílá teplo od KCHJ - odvěst 900m ³ /hod. Box je vybaven teplotními čidly s převodníkem k dodanému monitorovacímu systému - stavební připravenost je volný konec SLB kabelu viz. výkresová část a popis v položce č.123.01. Nutná koordinace se stavbou! el. příkon 0,9 - 1,0 kW, U = 230 V															
	Dodavatelem navržený výrobek [Účastník doplní skutečné rozměry, el. příkon a příkon plynu v případě odlišného řešení, v případě shodného řešení řádek vymaže]	2000	1500	2400		0,9	230	0,9						Nosreti	na míru	[Doplní účastník]
G.123 KANCELÁŘ PROVOZU																
123.01	Monitorovací systém teploty k chladicím boxům, č. 01, 02, 03, 04, 05, 06 a 07				1	kpl.										
	Monitorovací systém obsahuje měřící ústřednu, k níž je přiveden 2x UTP kabel zakončený v SLB rozvaděči. Měřící ústředna musí obsahovat zvukový alarm v případě výpadku el. energie, nefunkční regulace teploty – rozdíl větší než +/- 2 °C. Záznam teplot min po dobu 3 měsíců. Podpora protokolů: SNMP, web interface. Minimální počet vstupů je 10, s možností rozšíření. Oživení systému na monitoring boxů pol. č. 103.06, 122.07, 133.01, 133.02, 133.03, 133.04 a 133.05. Teplotní čidla jsou součástí dodávky boxů 01, 02, 03, 04, 05 a 07. Dodávka zahrnuje i zprovoznění zařízení, nastavení a propojení s IS kuchyně a zaškolení obsluhy. Nezbytná koordinace se stavbou a uživatelem.															
	Dodavatelem navržený výrobek [Účastník doplní typ a popis výrobku]													Televis	Go	
G.125 MANIPULACE S VOZÍKY - PARKOVIŠTĚ																
125.07b	Nerezový čtyřpatkový regál, 4x rošťová police pevná	900	400	1800	1											
	Dodavatelem navržený výrobek [Účastník doplní skutečné rozměry, el. příkon a příkon plynu v případě odlišného řešení, v případě shodného řešení řádek vymaže]	900	400	1800		[Doplní účastník]	[Doplní účastník]	[Doplní účastník]						GS Technik	na míru	[Doplní účastník]
G.127 UMYVÁRNA STOLNÍHO NÁDOBÍ A TABLETŮ																
127.01	Mycí stroj na stolní nádobí (+tablety a příbory) tunelový košový	3150	775	2150	1	27,8	400 V	27,8								
	Mycí stroj na stolní nádobí (+tablety a příbory) tunelový košový 3150x775x2150 mm, kapacita 120 - 180 košů za hod dle DIN SPEC 10350 (dvourychlostní), pravo - levý se sušicí zónou a zpětným využitím odpadního tepla (1.fáze) do bojleru, výkonná předměcí zóna s kapacitou vody 50 l a čerpadlem o příkonu min. 1,5 kW, mycí tank s obsahem vody 100 l, oplachová zóna DUO - dvojitý oplach, izolované dveře s bezpečnostním spínačem, autotimer, systém nerezových sít přes celou vanu, optimální hygiena - zaoblené rohy a hlubokotáhávaná vanu, snadno vyjímatelná mycí a oplachová ramena, bezpečnostní vypínač, el. příkon 26,0 - 27,8 kW, U = 3x230/400 V															
	VZT odsávací zákryt umístěný nad výstupním otvorem z myčky, a nad výstupní částí z myčky, O. do TK															

Č.M.	Název / stručný popis	Rozměry (š/h/v) uvedené v položkovém rozpočtu a specifikaci plnění, nestanovené pomocí maximálních či minimálních hodnot, lze při zachování ostatních požadovaných technických parametrů změnit pouze za předpokladu zachování stávajícího stavebního řešení objektu (viz technické výkresy). Pokud je jakákoliv rozměrová odchylka spojena s nutnými úpravami stavební připravenosti, musí být tyto zahrnuty v nabídkové ceně dodavatele, viz nový položkový rozpočet. Parametry el. příkonu a příkonu plynu je nutné dodržet s max. +/- 10% odchylkou, pokud není uvedeno min. nebo max. omezení přípustné hodnoty a tak, aby součet příkonů nepřesáhl projektovanou kapacitu pro příkon.												poznámka / doplňující údaje	Výrobek		
		rozměry (mm)			MJ	přípojení elektro		přípojení plyn		přípojení ZTI			Výrobce		Typ	Označení	
		š.	hl.	v.	ks	příkon kW / ks	napětí [V]	příkon kW celkem	příkon kW / ks	příkon kW celkem	studená voda DN	teplá voda DN	odpad DN				
Č.poz.	Dodavatelem navržený výrobek [Účastník doplní skutečné rozměry, el. příkon a příkon plynu v případě odlišného řešení, v případě shodného řešení řádek vymaže]	3100	805	2120		30,5	400	30,5						Silver	ASE184X	[Doplňí účastník]	

Č.M.	Název / stručný popis	Rozměry (š/h/v) uvedené v položkovém rozpočtu a specifikaci plnění, nestanovené pomoci maximálních či minimálních hodnot, lze při zachování ostatních požadovaných technických parametrů změnit pouze za předpokladu zachování stávajícího stavebního řešení objektu (viz technické výkresy). Pokud je jakákoliv rozměrová odchylka spojena s nutnými úpravami stavební připravenosti, musí být tyto zahrnuty v nabídkové ceně dodavatele, viz nový položkový rozpočet. Parametry el. příkonu a příkonu plynu je nutné dodržet s max. +/- 10% odchylkou, pokud není uvedeno min. nebo max. omezení přípustné hodnoty a tak, aby součet příkonů nepřesáhl projektovanou kapacitu pro příkon.											poznámka / doplňující údaje	Výrobek				
		rozměry (mm)			MJ	připojení elektro			připojení plyn		připojení ZTI			Výrobce	Typ	Osazení		
		š.	hl.	v.	ks	příkon kW / ks	napětí [V]	příkon kW celkem	příkon kW / ks	příkon kW celkem	studená voda DN	teplá voda DN		odpad DN				
127.02	Vstupní přídavný stůl k myčce, válečková dráha na koše	2300	600	900	1													
	Vstupní přídavný stůl k myčce, válečková dráha na koše, s automatickým posuvem košů, stejný výrobce jako mycí stroj pol 127.01																	
	Dodavatelem navržený výrobek [Účastník doplní skutečné rozměry, el. příkon a příkon plynu v případě odlišného řešení, v případě shodného řešení řádek vymaže]	2300	600	900		[Doplní účastník]	[Doplní účastník]	[Doplní účastník]							GS Technik	na míru	[Doplní účastník]	
127.03	Výstupní koncový stůl s válečkovou dráhou	1550	650	900	1													
	Výstupní koncový stůl s válečkovou dráhou pro koše (3x 500x500), stejný výrobce jako mycí stroj, s položkou č. 127.01																	
	Dodavatelem navržený výrobek [Účastník doplní skutečné rozměry, el. příkon a příkon plynu v případě odlišného řešení, v případě shodného řešení řádek vymaže]	1550	650	900		[Doplní účastník]	[Doplní účastník]	[Doplní účastník]							GS Technik	na míru	[Doplní účastník]	
127.04	Vstupní přídavný stůl k válečkové dráze s odkládací polici a nástavbou na koše,	1900	700	900	1													
	Vstupní přídavný stůl k válečkové dráze s odkládací polici a nástavbou na koše, vestavěný dřez 450x450x250 včetně vodovodní směšovací baterie a oplachového pružného ramínka s oplachovou sprchou, stejný výrobce jako mycí stroj, s položkou č. 127.01																	
	Dodavatelem navržený výrobek [Účastník doplní skutečné rozměry, el. příkon a příkon plynu v případě odlišného řešení, v případě shodného řešení řádek vymaže]	1900	700	900		[Doplní účastník]	[Doplní účastník]	[Doplní účastník]							GS Technik	na míru	[Doplní účastník]	
127.05	Třídící stůl pojízdný s aretací kol	1000	600	900	1													
	Čelonerzová svařovaná konstrukce 1000x600x900 z profilu jekl 40/40/1,5, spodní nerezová police, čtyři kolečka s pryžovou obruči brzděná, rohy stolu chráněny pryžovými záračkami, koordinace s položkou č. 127.01																	
	Dodavatelem navržený výrobek [Účastník doplní skutečné rozměry, el. příkon a příkon plynu v případě odlišného řešení, v případě shodného řešení řádek vymaže]	1000	600	900		[Doplní účastník]	[Doplní účastník]	[Doplní účastník]							GS Technik	na míru	[Doplní účastník]	

Č.M.	Název / stručný popis	Rozměry (š/h/v) uvedené v položkovém rozpočtu a specifikaci plnění, nestanovené pomocí maximálních či minimálních hodnot, lze při zachování ostatních požadovaných technických parametrů změnit pouze za předpokladu zachování stávajícího stavebního řešení objektu (viz technické výkresy). Pokud je jakákoliv rozměrová odchylka spojena s nutnými úpravami stavební připravenosti, musí být tyto zahrnuty v nabídkové ceně dodavatele, viz nový položkový rozpočet. Parametry el. příkonu a příkonu plynu je nutné dodržet s max. +/- 10% odchylkou, pokud není uvedeno min. nebo max. omezení přípustné hodnoty a tak, aby součet příkonů nepřesáhl projektovanou kapacitu pro příkon.													poznámka / doplňující údaje	Výrobek			
		rozměry (mm)			MJ	připojení elektro			připojení plyn			připojení ZTI				Výrobce	Typ	Osazení	
		š.	hl.	v.	ks	příkon kW / ks	napětí [V]	příkon kW celkem	příkon kW / ks	příkon kW celkem	studená voda DN	teplá voda DN	odpad DN						
127.07	Mycí stůl s dvoudřezem (600x600x280) včetně vodovodní baterie se sprchou pro ruční Celonerezová svařovaná konstrukce 1900x800x900 mm z profilu jekl 40/40/1,5, dlezy 2x 600x600x280 - nerezový výlisek se zaoblenými hranami a otvorem pro vsazení zápachové uzávěrky a směšovací vodovodní baterie s prodlouženým ramínkem, možnost výškového nastavení nožiček, pracovní plocha sendvičové konstrukce s tloušťkou plechu min. 1 mm, hloubka pracovní desky 40 mm s nerezovou výtuhou, zadní lem min. 40 mm. Koordinace s položkou č. 127.01	1900	800	900	1								●	●	●	odpad do tukové kanalizace			
	Dodavatelem navržený výrobek [Účastník doplní skutečné rozměry, el. příkon a příkon plynu v případě odlišného řešení, v případě shodného řešení řádek vymaže]	1900	800	900		[Doplní účastník]	[Doplní účastník]	[Doplní účastník]									GS Technik	na míru	[Doplní účastník]
127.11	Nerezový čtyřpolycový regál Tuhá celonerezová svařovaná konstrukce 1100x550x1800 mm z profilu jekl 40/40/1,5, výškově nastavitelné nožičky, police nerez plech tl. min.1 mm s podélnými nerez výtuhami nosnost police min. 60 kg	1100	550	1800	1														
	Dodavatelem navržený výrobek [Účastník doplní skutečné rozměry, el. příkon a příkon plynu v případě odlišného řešení, v případě shodného řešení řádek vymaže]	1100	550	1800		[Doplní účastník]	[Doplní účastník]	[Doplní účastník]									GS Technik	na míru	[Doplní účastník]
127.16	Změkčovač vody Změkčovač vody, elektromechanická řídicí jednotka, maximální doporučený průtok 1400 l/h, regenerace tabletovou solí v zásobníku o min. kapacitě 1,5 kg, bypass ventil umožňuje regeneraci za provozu, vstupní tlak 2-8 bar, sterilizace pryskyřice během regenerace, automatické sledování hladiny solí v nádrži, směšovací šroub pro nastavení tvrdosti vody, koordinace s pol. č. 127.01	285	400	550	1		230 V						●		●	při tvrdosti 22 dH=1260l/hod			
	Dodavatelem navržený výrobek [Účastník doplní skutečné rozměry, el. příkon a příkon plynu v případě odlišného řešení, v případě shodného řešení řádek vymaže]	280	410	535		[Doplní účastník]	[Doplní účastník]	[Doplní účastník]									MS	1950	[Doplní účastník]
G.128 KOMPLETACE TABLETŮ																			
128.08	Kompletovací pás na tablety Kompletovací pás na tablety, šířka pásu 500 mm, celonerezové provedení, plynulé nastavení pásu 4 až 20 m/min řízené regulátorem, jeden motor s příkonem 0,4 kW, volitelný počet elektrických zásuvek pro připojení vyhřívacích vozíků (nutné sčítat celkový příkon). Funkce: 1 vypínač, 1 tlačítko start, tlačítko STOP, 1 tlačítko nouzového zastavení, pás + 5x el.zás.	4000	500	900	1	0,4	230 V	0,4											
	Dodavatelem navržený výrobek [Účastník doplní skutečné rozměry, el. příkon a příkon plynu v případě odlišného řešení, v případě shodného řešení řádek vymaže]	4000	500	900		0,4	230	0,4									JIPA	na míru	[Doplní účastník]

Č.M.	Název / stručný popis	Rozměry (š/h/v) uvedené v položkovém rozpočtu a specifikaci plnění, nestanovené pomoci maximálních či minimálních hodnot, lze při zachování ostatních požadovaných technických parametrů změnit pouze za předpokladu zachování stávajícího stavebního řešení objektu (viz technické výkresy). Pokud je jakákoliv rozměrová odchylka spojena s nutnými úpravami stavební připravenosti, musí být tyto zahrnuty v nabídce ceně dodavatele, viz nový položkový rozpočet. Parametry el. příkonu a příkonu plynu je nutné dodržet s max. +/- 10% odchylkou, pokud není uvedeno min. nebo max. omezení přípustné hodnoty a tak, aby součet příkonů nepřesáhl projektovanou kapacitu pro příkon.												poznámka / doplňující údaje	Výrobek						
		rozměry [mm]				přípojení elektro		přípojení plyn		přípojení ZTI		Výrobce	Typ		Osazení						
		š.	hl.	v.	ks	příkon kW / ks	napětí [V]	příkon kW celkem	příkon kW / ks	příkon kW celkem	studená voda DN	teplá voda DN	odpad DN								
G.129	CISTÁ PŘÍPRAVNA SUROVIN (PRACOVNÍ ŰSEK ZELENINY a PRACOVNÍ ŰSEK MASA)																				
129.02	Pracovní stůl s dvoudřezem (2x500x500x300) - mycí stůl na zeleninu	1900	700	900	1																
	Celonerezová svařovaná konstrukce 1900x700x900 mm z profilu jekli 40/40/1,5, dřezy 2x 500x500x300 - nerezový výřsek se zaoblenými hranami a otvorem pro vsazení zápachové uzávěrky a směšovací vodovodní baterie s prodlouženým ramínkem, výškově nastavitelní nožičky, pracovní plocha sendvičové konstrukce s tloušťkou plechu min. 1 mm, hloubka pracovní desky 40 mm s nerezovou výztuhou, zadní lem min. 40 mm																				
	Dodavatelem navržený výrobek [Účastník doplní skutečné rozměry, el. příkon a příkon plynu v případě odlišného řešení, v případě shodného řešení řádek vymaže]	1900	700	900		[Doplní účastník]	[Doplní účastník]	[Doplní účastník]											GS Technik	na míru	[Doplní účastník]
129.03	Pracovní stůl s krátkěji nirolovou deskou	1800	700	900	1																
	Celonerezová svařovaná konstrukce 1800x700x900 mm z profilu jekli 40/40/1,5, výškově nastavitelní nožičky, pracovní plocha sendvičové konstrukce s tloušťkou plechu min. 1 mm s nirolovou deskou tl. 20mm, hloubka pracovní desky 40 mm s nerezovou výztuhou																				
	Dodavatelem navržený výrobek [Účastník doplní skutečné rozměry, el. příkon a příkon plynu v případě odlišného řešení, v případě shodného řešení řádek vymaže]	1800	700	900		[Doplní účastník]	[Doplní účastník]	[Doplní účastník]											GS Technik	na míru	[Doplní účastník]
129.03a	Pracovní stůl nerez	800	700	900	1																
	Celonerezová svařovaná konstrukce 800x700x900 mm z profilu jekli 40/40/1,5, výškově nastavitelní nožičky, pracovní plocha sendvičové konstrukce s tloušťkou plechu min. 1 mm, hloubka pracovní desky 40 mm s nerezovou výztuhou, boční úchyt na el. zásuvku 230 V																				
	Dodavatelem navržený výrobek [Účastník doplní skutečné rozměry, el. příkon a příkon plynu v případě odlišného řešení, v případě shodného řešení řádek vymaže]	800	700	900		[Doplní účastník]	[Doplní účastník]	[Doplní účastník]											GS Technik	na míru	[Doplní účastník]
129.04	Pracovní stůl nerez	1700	700	900	1																
	Celonerezová svařovaná konstrukce 1700x700x900 mm z profilu jekli 40/40/1,5, výškově nastavitelní nožičky, pracovní plocha sendvičové konstrukce s tloušťkou plechu min. 1 mm, hloubka pracovní desky 40 mm s nerezovou výztuhou, zadní lem min. 40 mm																				
	Dodavatelem navržený výrobek [Účastník doplní skutečné rozměry, el. příkon a příkon plynu v případě odlišného řešení, v případě shodného řešení řádek vymaže]	1700	700	900		[Doplní účastník]	[Doplní účastník]	[Doplní účastník]											GS Technik	na míru	[Doplní účastník]

Č.M.	Název / stručný popis	Rozměry (š/h/v) uvedené v položkovém rozpočtu a specifikaci plnění, nestanovené pomocí maximálních či minimálních hodnot, lze při zachování ostatních požadovaných technických parametrů změnit pouze za předpokladu zachování stávajícího stavebního řešení objektu (viz technické výkresy). Pokud je jakákoliv rozměrová odchylka spojena s nutnými úpravami stavební připravenosti, musí být tyto zahrnuty v nabídkové ceně dodavatele, viz nový položkový rozpočet. Parametry el. příkonu a příkonu plynu je nutné dodržet s max. +/- 10% odchylkou, pokud není uvedeno min. nebo max. omezení přípustné hodnoty a tak, aby součet příkonů nepřesáhl projektovanou kapacitu pro příkon.											poznámka / doplňující údaje	Výrobek		
		rozměry (mm)			MJ	připojení elektro		připojení plyn		připojení ZTI				Výrobce	Typ	Osazení
		š.	hl.	v.	ks	příkon kW / ks	napětí [V]	příkon kW celkem	příkon kW / ks	příkon kW celkem	studená voda DN	teplá voda DN		odpad DN		
129.05	Pracovní stůl s dřezem vpravo	1300	700	900	1							● ● ●	odpad do tukové kanalizace			
	Nerezová svařovaná konstrukce 1300x700x900 mm z profilu jekl 40/40/1,5, vpravo dřez 450x450x250 - nerezový výlisek se zaoblenými hranami a otvorem pro vsazení zápachové uzávěrky a dřezové stojánkové baterie, výškově nastavitelné nožičky, pracovní plocha sendvičové konstrukce s tloušťkou plechu min. 1 mm, hloubka pracovní desky 40 mm s nerezovou výtuhou, zadní lem min. 40 mm															
	Dodavatelem navržený výrobek [Účastník doplní skutečné rozměry, el. příkon a příkon plynu v případě odlišného řešení, v případě shodného řešení řádek vymaže]	1300	700	900	[Doplní účastník]	[Doplní účastník]	[Doplní účastník]							GS Technik	na míru	[Doplní účastník]
129.08	Kontrolní váha mústková do 150 kg	500	650	90 - 110	1		230 V									
	Vnější konstrukce nerez s ocelovou lakovanou konstrukcí s indikátorem na stativu, ev. na zed, zapuštěná do čisté podlahy; Nika v podlaže musí být koordinována se stavební firmou!															
	Dodavatelem navržený výrobek [Účastník doplní skutečné rozměry, el. příkon a příkon plynu v případě odlišného řešení, v případě shodného řešení řádek vymaže]	460	650	100	[Doplní účastník]	230	[Doplní účastník]							Zeman	DBI300	[Doplní účastník]
129.09	Nerezový třípolcový regál	1000	550	1800	1											
	Tuhá celonerezová svařovaná konstrukce 1000x550x1800 mm z profilu jekl 40/40/1,5, výškově nastavitelné nožičky, police nerez plech tl. min. 1 mm s podélnými nerez výtuhami nosnost police min. 60 kg															
	Dodavatelem navržený výrobek [Účastník doplní skutečné rozměry, el. příkon a příkon plynu v případě odlišného řešení, v případě shodného řešení řádek vymaže]	1000	550	1800	[Doplní účastník]	[Doplní účastník]	[Doplní účastník]							GS Technik	na míru	[Doplní účastník]
G.130 UMYVÁRNA PROVOZNIHO NÁDOBI																
130.01	Mýcí stroj na provozní nádobí koše 700x700	850	850	2000	1	11,0	400 V	11,0				● ● ●	odpad do tukové kanalizace			
	Celonerezové dvouplášťové provedení 850x850x2000 mm, rozměr koše: 700x700 mm, kapacita 5-30 košů/hod, nastavitelný cyklus, nerezová otočná ramena, dávkovač mýcího a oplach. prostředků řízený elektronicky, samočistící cyklus, termostop bojleru, el. příkon 11,0 kW, U _e 3x230/400 V															
	Dodavatelem navržený výrobek [Účastník doplní skutečné rozměry, el. příkon a příkon plynu v případě odlišného řešení, v případě shodného řešení řádek vymaže]	840	850	2050	12	400	12							Silver	HP2SX	[Doplní účastník]
130.02	Mýcí stůl s dřezem (600x650x350) uprostřed	1200	800	900	1							● ● ●				
	Nerezová svařovaná konstrukce 1200x800x900 mm z profilu jekl 40/40/1,5, dřez 600x650x250 - nerezový výlisek se zaoblenými hranami a otvorem pro vsazení zápachové uzávěrky a dřezové stojánkové baterie s pružnou hadicí a sprchou, výškově nastavitelné nožičky, pracovní plocha sendvičové konstrukce s tloušťkou plechu min. 1 mm, hloubka pracovní desky 40 mm s nerezovou výtuhou, zadní lem min. 40 mm.															
	Dodavatelem navržený výrobek [Účastník doplní skutečné rozměry, el. příkon a příkon plynu v případě odlišného řešení, v případě shodného řešení řádek vymaže]	1200	800	900	[Doplní účastník]	[Doplní účastník]	[Doplní účastník]							GS Technik	na míru	[Doplní účastník]

Č.m.	Název / stručný popis	Rozměry (š/h/v) uvedené v položkovém rozpočtu a specifikaci plnění, nestanovené pomocí maximálních či minimálních hodnot, lze při zachování ostatních požadovaných technických parametrů změnit pouze za předpokladu zachování stávajícího stavebního řešení objektu (viz technické výkresy). Pokud je jakákoliv rozměrová odchylka spojena s nutnými úpravami stavební připravenosti, musí být tyto zahrnuty v nabídkové ceně dodavatele, viz nový položkový rozpočet. Parametry el. příkonu a příkonu plynu je nutné dodržet s max. +/- 10% odchylkou, pokud není uvedeno min. nebo max. omezení přípustné hodnoty a tak, aby součet příkonů nepřesáhl projektovanou kapacitu pro příkon.											poznámka / doplňující údaje	Výrobek				
		rozměry (mm)			MJ	připojení elektro		připojení plyn		připojení ZTI		Výrobce		Typ	Označení			
		š.	hl.	v.	ks	příkon kW / ks	napětí [V]	příkon kW celkem	příkon kW / ks	příkon kW celkem	studená voda DN					teplá voda DN	odpad DN	
Č.poz.																		

Č.M.	Název / stručný popis	Rozměry (š/h/v) uvedené v položkovém rozpočtu a specifikaci plnění, nestanovené pomoci maximálních či minimálních hodnot, lze při zachování ostatních požadovaných technických parametrů změnit pouze za předpokladu zachování stávajícího stavebního řešení objektu (viz technické výkresy). Pokud je jakákoliv rozměrová odchylka spojena s nutnými úpravami stavební připravenosti, musí být tyto zahrnuty v nabídkové ceně dodavatele, viz nový položkový rozpočet. Parametry el. příkonu a příkonu plynu je nutné dodržet s max. +/- 10% odchylkou, pokud není uvedeno min. nebo max. omezení přípustné hodnoty a tak, aby součet příkonů nepřesáhl projektovanou kapacitu pro příkon.											poznámka / doplňující údaje	Výrobek				
		rozměry (mm)			MJ	přípojení elektro			přípojení plyn			přípojení ZTI			Výrobce	Typ	Osazení	
		š.	hl.	v.	ks	příkon kW / ks	napětí [V]	příkon kW celkem	příkon kW / ks	příkon kW celkem	studená voda DN	teplá voda DN		odpad DN				
130.04	Nerezový čtyřpolicový regál	1150	600	1800	4													
	Tuhá celonerezová svařovaná konstrukce 1150x600x1800 mm z profilu jekl 40/40/1,5, výškově nastavitelné nožičky, police nerez plech tl. min. 1 mm s podélnými nerez výztuhami nosnost police min. 60 kg																	
	<i>Dodavatelem navržený výrobek [Účastník doplní skutečné rozměry, el. příkon a příkon plynu v případě odlišného řešení, v případě shodného řešení řádek vymaže]</i>	1150	600	1800		[Doplní účastník]	[Doplní účastník]	[Doplní účastník]								GS Technik	na míru	[Doplní účastník]
G.131 DENNÍ SKLAD SUROVIN																		
131.01	Skladový regál	1000	450	1800	4													
	Ocelová konstrukce 1000x450x1800 mm z profilu jekl 40/40/1,5, výškově nastavitelné nožičky, police komaxit plech tl. min 1 mm s podélnými nerez výztuhami, nosnost police min. 60 kg, komaxit RAL 9006																	
	<i>Dodavatelem navržený výrobek [Účastník doplní skutečné rozměry, el. příkon a příkon plynu v případě odlišného řešení, v případě shodného řešení řádek vymaže]</i>	1000	450	1800		[Doplní účastník]	[Doplní účastník]	[Doplní účastník]								KREDO	na míru	[Doplní účastník]
G.132 SUCHÝ SKLAD																		
132.01	Skladový regál	1060	475	1700	7													
	Modulární regálový systém čtyřpolicový 1060x475x1700 v duralovém provedení, válcované eloxované dural profily a pevnostní výtlsky z plastů, výškově nastavitelné nožičky, nosnost police min. 150 kg																	
	<i>Dodavatelem navržený výrobek [Účastník doplní skutečné rozměry, el. příkon a příkon plynu v případě odlišného řešení, v případě shodného řešení řádek vymaže]</i>	1060	475	1700		[Doplní účastník]	[Doplní účastník]	[Doplní účastník]								RM Gastro	na míru	[Doplní účastník]
132.02	Skladový regál	1400	475	1700	5													
	Modulární regálový systém čtyřpolicový 1400x475x1700 v duralovém provedení, válcované eloxované dural profily a pevnostní výtlsky z plastů, výškově nastavitelné nožičky, nosnost police min. 150 kg																	
	<i>Dodavatelem navržený výrobek [Účastník doplní skutečné rozměry, el. příkon a příkon plynu v případě odlišného řešení, v případě shodného řešení řádek vymaže]</i>	1400	475	1700		[Doplní účastník]	[Doplní účastník]	[Doplní účastník]								RM Gastro	na míru	[Doplní účastník]

Č.M.	Název / stručný popis	Rozměry (š/h/v) uvedené v položkovém rozpočtu a specifikaci plnění, nestanovené pomocí maximálních či minimálních hodnot, lze při zachování ostatních požadovaných technických parametrů změnit pouze za předpokladu zachování stávajícího stavebního řešení objektu (viz technické výkresy). Pokud je jakákoliv rozměrová odchylka spojena s nutnými úpravami stavební připravenosti, musí být tyto zahrnuty v nabídce ceně dodavatele, viz nový položkový rozpočet. Parametry el. příkonu a příkonu plynu je nutné dodržet s max. +/- 10% odchylkou, pokud není uvedeno min. nebo max. omezení přípustné hodnoty a tak, aby součet příkonů nepřesáhl projektovanou kapacitu pro příkon.											poznámka / doplňující údaje	Výrobek				
		rozměry [mm]			MJ		připojení elektro		připojení plyn		připojení ZTI			Výrobce	Typ	Označení		
		š.	hl.	v.	ks	příkon kW / ks	napětí [V]	příkon kW celkem	příkon kW / ks	příkon kW celkem	studená voda DN	teplá voda DN					odpad DN	
G.133 CHLADÍCI A MRAZÍCI STAVEBNICOVÉ BOXY																		
133.01	Chladicí stavebnicový box včetně vlastní izolované samonosné podlahy NA MLÉKO A MLÉČNÉ VÝROBKY výparník napojený na KCHJ umístěnou na konzole v m.č. G.108 CHODBĚ pod stropem, chladiřenské dveře levé š=800	2000	2000	2400	1	1,1	230 V	1,1							● KCHJ umístěná na konzole v m.č. G.108, vysílané teplo do prostoru od KCHJ - odvěst 900 m3/hod			
	Vnější konstrukce lakované PUR panely, vnitřní teplota +2 až +6°C, vnější rozm.: 2000x2000x2400 mm, vysílané teplo od KCHJ - odvěst 900m3/hod, box je vybaven regálovým systémem.Box je vybaven teplotním čidlem s převodníkem k dodanému monitorovacímu systému - stavební připravenost je volný konec SLB kabelu viz. výkresová část a popis v položce č.123.01. Nutná koordinace se stavbou! el. příkon 0,9 - 1,1 kW, U = 230 V																	
	<i>Dodavatelem navržený výrobek [Účastník doplní skutečné rozměry, el. příkon a příkon plynu v případě odlišného řešení, v případě shodného řešení řádek vymaže]</i>	2000	2000	2400		0,9	230	0,9								Nosretti	na míru	[Doplní účastník]
133.02	Chladicí stavebnicový box včetně vlastní izolované samonosné podlahy NA MASO výparník napojený na KCHJ umístěnou na konzole v m.č. G.108 CHODBĚ pod stropem, chladiřenské dveře levé š=800	2000	2000	2400	1	1,1	230 V	1,1							● KCHJ umístěná na konzole v m.č. G.108, vysílané teplo do prostoru od KCHJ - odvěst 900 m3/hod			
	Vnější konstrukce lakované PUR panely, vnitřní teplota +2 až +6°C, vnější rozm.: 2000x2000x2400 mm,vysílané teplo od KCHJ - odvěst 900m3/hod, box je vybaven regálovým systémem, Box je vybaven teplotním čidlem s převodníkem k dodanému monitorovacímu systému - stavební připravenost je volný konec SLB kabelu viz. výkresová část a popis v položce č.123.01. Nutná koordinace se stavbou! el. příkon 0,9 - 1,1 kW, U = 230 V																	
	<i>Dodavatelem navržený výrobek [Účastník doplní skutečné rozměry, el. příkon a příkon plynu v případě odlišného řešení, v případě shodného řešení řádek vymaže]</i>	2000	2000	2400		0,9	230	0,9								Nosretti	na míru	[Doplní účastník]
133.03	Chladicí stavebnicový box včetně vlastní izolované samonosné podlahy NA ZELENINU výparník napojený na KCHJ umístěnou na konzole v m.č. G.108 CHODBĚ pod stropem, chladiřenské dveře levé š=800	2000	2000	2400	1	1,1	230 V	1,1							● KCHJ umístěná na konzole v m.č. G.108, vysílané teplo do prostoru od KCHJ - odvěst 900 m3/hod			
	Vnější konstrukce lakované PUR panely, vnitřní teplota +2 až +6°C, vnější rozm.: 2000x2000x2400 mm,vysílané teplo od KCHJ - odvěst 900m3/hod, box je vybaven regálovým systémem, Box je vybaven teplotním čidlem s převodníkem k dodanému monitorovacímu systému - stavební připravenost je volný konec SLB kabelu viz. výkresová část a popis v položce č.123.01. Nutná koordinace se stavbou! el. příkon 0,9 - 1,1 kW, U = 230 V																	
	<i>Dodavatelem navržený výrobek [Účastník doplní skutečné rozměry, el. příkon a příkon plynu v případě odlišného řešení, v případě shodného řešení řádek vymaže]</i>	2000	2000	2400		0,9	230	0,9								Nosretti	na míru	[Doplní účastník]
133.04	Mrazicí stavebnicový box včetně vlastní izolované samonosné podlahy NA MASO výparník napojený na KCHJ umístěnou na konzole v m.č. G.108 CHODBĚ pod stropem, mrazířenské dveře levé š=800	1500	2000	2400	1	1,1	230 V	1,1							● KCHJ umístěná na konzole v m.č. G.108, vysílané teplo do prostoru od KCHJ - odvěst 800 m3/hod			
	Vnější konstrukce lakované PUR panely, vnitřní teplotu -18 až -24°C zajišťuje automatické mrazící zařízení, vnější rozm.: 1500x2000x2400 mm, vysílané teplo od KCHJ - odvěst 900m3/hod, box je vybaven regálovým systémem, Box je vybaven teplotním čidlem s převodníkem k dodanému monitorovacímu systému - stavební připravenost je volný konec SLB kabelu viz. výkresová část a popis v položce č.123.01. Nutná koordinace se stavbou! el. příkon 0,9 - 1,1 kW, U = 230 V																	

Č.M.	Název / stručný popis	Rozměry (š/h/v) uvedené v položkovém rozpočtu a specifikaci plnění, nestanovené pomocí maximálních či minimálních hodnot, lze při zachování ostatních požadovaných technických parametrů změnit pouze za předpokladu zachování stávajícího stavebního řešení objektu (viz technické výkresy). Pokud je jakákoliv rozměrová odchylka spojena s nutnými úpravami stavební připravenosti, musí být tyto zahrnuty v nabídkové ceně dodavatele, viz nový položkový rozpočet. Parametry el. příkonu a příkonu plynu je nutné dodržet s max. +/- 10% odchylkou, pokud není uvedeno min. nebo max. omezení přípustné hodnoty a tak, aby součet příkonů nepřesáhl projektovanou kapacitu pro příkon.												poznámka / doplňující údaje	Výrobek		
		rozměry (mm)			MJ	přípojení elektro			přípojení plyn		přípojení ZTI				Výrobce	Typ	Označení
		š.	hl.	v.	ks	příkon kW / ks	napětí [V]	příkon kW celkem	příkon kW / ks	příkon kW celkem	studená voda DN	teplá voda DN	odpad DN				
Č.poz.	Dodavatelem navržený výrobek [Účastník doplní skutečné rozměry, el. příkon a příkon plynu v případě odlišného řešení, v případě shodného řešení řádek vymaže]	1500	2000	2400		1,7	230	1,7						Nosretel	na míru	[Doplň. účastník]	

Č.M.	Název / stručný popis	Rozměry (š/h/v) uvedené v položkovém rozpočtu a specifikaci plnění, nestanovené pomocí maximálních či minimálních hodnot, lze při zachování ostatních požadovaných technických parametrů změnit pouze za předpokladu zachování stávajícího stavebního řešení objektu (viz technické výkresy). Pokud je jakákoliv rozměrová odchylka spojena s nutnými úpravami stavební připravenosti, musí být tyto zahrnuty v nabídce ceně dodavatele, viz nový položkový rozpočet. Parametry el. příkonu a příkonu plynu je nutné dodržet s max. +/- 10% odchylkou, pokud není uvedeno min. nebo max. omezení přípustné hodnoty a tak, aby součet příkonů nepřesáhl projektovanou kapacitu pro příkon.										poznámka / doplňující údaje	Výrobce	Typ	Označení								
		rozměry (mm)				MJ		přípojení elektro		přípojení plyn						přípojení ZTI							
		š.	hl.	v.	ks	příkon kW / ks	napětí [V]	příkon kW celkem	příkon kW / ks	příkon kW celkem	studená voda DN					teplá voda DN	odpad DN						
133.05	Mrazicí stavebnicový box včetně vlastní izolované samonosné podlahy NA POLOTOVARY výparník napojený na KCHJ umístěnou na konzole v m.č. G.108 CHODBĚ pod stropem, mrazirenské dveře levé š=800.	1725	2000	2400	1	1,1	230 V	1,1											KCHJ umístěná na konzole v m.č. G.108, vysílané teplo do prostoru od KCHJ - odvěst 800 m3/hod				
	Vnější konstrukce lakované PUR panely, vnitřní teplota -18 až -24°C zajišťuje automatické mrazicí zařízení, vnější rozm.: 1725x2000x2400 mm, vysílané teplo od KCHJ - odvěst 900m3/hod, box je vybaven regulačním systémem, Box je vybaven teplotním čidlem s převodníkem k dodanému monitorovacímu systému - stavební připravenost je volný konec SLB kabelu viz. výkresová část a popis v položce č.123.01. Nutná koordinace se stavbou! el. příkon 0,9 - 1,1 kW, U = 230 V																						
	Dodavatelem navržený výrobek [Účastník doplní skutečné rozměry, el. příkon a příkon plynu v případě odlišného řešení, v případě shodného řešení řádek vymaže]	1725	2000	2400		1,1	230	1,1												Nosretli	na míru	[Doplň. účastník]	
G.138	BUFET - PŘÍPRAVNA																						
138.17	Pracovní stůl s dřezem vlevo	1050	700	900	1							● ● ● ●								odpad do tukové kanalizace			
	Nerezová svařovaná konstrukce 1050x700x900 mm, vlevo dřez 450x450x250 - nerezový výřezek se zaoblenými hranami a otvorem pro vsazení západkové uzávěrky a dřezové stojánkové baterie, celonerezová svařovaná konstrukce, možnost výškového nastavení nožiček, pracovní plocha sendvičové konstrukce s tloušťkou plechu min. 1,5 mm s nerezovou výtuhou, zadní lem min. 40 mm																						
	Dodavatelem navržený výrobek [Účastník doplní skutečné rozměry, el. příkon a příkon plynu v případě odlišného řešení, v případě shodného řešení řádek vymaže]	1050	700	900		[Doplň. účastník]	[Doplň. účastník]	[Doplň. účastník]													GS Technik	na míru	[Doplň. účastník]
138.18	Nerezový třípolcový regál	600	700	1800	1																		
	Tuhá celonerezová svařovaná konstrukce 600x700x1800 mm, výškové nastavitelné nožičky, police nerez plech min. tl. 1 mm s podélnými nerez výtuhami nosnost police min. 60 kg																						
	Dodavatelem navržený výrobek [Účastník doplní skutečné rozměry, el. příkon a příkon plynu v případě odlišného řešení, v případě shodného řešení řádek vymaže]	600	700	1800		[Doplň. účastník]	[Doplň. účastník]	[Doplň. účastník]													GS Technik	na míru	[Doplň. účastník]
138.19	Pracovní stůl	800	700	900	1																		
	Celonerezová svařovaná konstrukce 800x700x900 mm z profilu jekl 40/40/1,5, výškové nastavitelné nožičky, pracovní plocha sendvičové konstrukce s tloušťkou plechu min. 1,5 mm, hloubka pracovní desky 40 mm s nerezovou výtuhou, zadní lem min. 40 mm																						
	Dodavatelem navržený výrobek [Účastník doplní skutečné rozměry, el. příkon a příkon plynu v případě odlišného řešení, v případě shodného řešení řádek vymaže]	800	700	900		[Doplň. účastník]	[Doplň. účastník]	[Doplň. účastník]													GS Technik	na míru	[Doplň. účastník]
138.20	Mrazicí podstolová skříň	600	585	855	1	0,2	230 V zás.	0,2															
	Vnější konstrukce nerez 600x585x855 mm, statické chlazení, 2 výparníkové rošty, digi termostat, teplota -18 až -22°C, zámek dveří, přední nastavitelné nožičky - zadní kolečka, el. příkon 0,1 - 0,2 kW, U = 230 V																						
	Dodavatelem navržený výrobek [Účastník doplní skutečné rozměry, el. příkon a příkon plynu v případě odlišného řešení, v případě shodného řešení řádek vymaže]	600	600	855		0,2	230	0,2													Nordline	UF200S	[Doplň. účastník]

Č.m.	Název / stručný popis	Rozměry (š/h/v) uvedené v položkovém rozpočtu a specifikaci plnění, nestanovené pomocí maximálních či minimálních hodnot, lze při zachování ostatních požadovaných technických parametrů změnit pouze za předpokladu zachování stávajícího stavebního řešení objektu (viz technické výkresy). Pokud je jakákoliv rozměrová odchylka spojena s nutnými úpravami stavební připravenosti, musí být tyto zahrnuty v nabídkové ceně dodavatele, viz nový položkový rozpočet. Parametry el. příkonu a příkonu plynu je nutné dodržet s max. +/- 10% odchylkou, pokud není uvedeno min. nebo max. omezení přípustné hodnoty a tak, aby součet příkonů nepřesáhl projektovanou kapacitu pro příkon.												poznámka / doplňující údaje	Výrobek		
		rozměry (mm)			MJ	připojení elektro		připojení plyn		připojení ZTI			Výrobce		Typ	Označení	
		š.	hl.	v.	ks	příkon kW / ks	napětí [V]	příkon kW celkem	příkon kW / ks	příkon kW celkem	studená voda DN	teplá voda DN					odpad DN
Č.poz.																	

Č.M.	Název / stručný popis	Rozměry (š/h/v) uvedené v položkovém rozpočtu a specifikaci plnění, nestanovené pomocí maximálních či minimálních hodnot, lze při zachování ostatních požadovaných technických parametrů změnit pouze za předpokladu zachování stávajícího stavebního řešení objektu (viz technické výkresy). Pokud je jakákoliv rozměrová odchylka spojena s nutnými úpravami stavební připravenosti, musí být tyto zahrnuty v nabídkové ceně dodavatele, viz nový položkový rozpočet. Parametry el. příkonu a příkonu plynu je nutné dodržet s max. +/- 10% odchylkou, pokud není uvedeno min. nebo max. omezení přípustné hodnoty a tak, aby součet příkonů nepřesáhl projektovanou kapacitu pro příkon.											poznámka / doplňující údaje	Výrobek		
		rozměry (mm)			MJ	připojení elektro		připojení plyn		připojení ZTI				Výrobce	Typ	Osazení
		š.	hl.	v.	ks	příkon kW / ks	napětí [V]	příkon kW celkem	příkon kW / ks	příkon kW celkem	studená voda DN	teplá voda DN		odpad DN		
138.21	Nástěnná police včetně konzol Celonerezová svařovaná konstrukce z plechu s tloušťkou plechu min. 1 mm pevně spojená s konzolemi 800x350x40 mm, připevňována na zeď šrouby, nosnost police min. 40 kg/bm	800	350	40	1											
	Dodavatelem navržený výrobek [Účastník doplní skutečné rozměry, el. příkon a příkon plynu v případě odlišného řešení, v případě shodného řešení řádek vymaže]	800	350	40		[Doplňt účastník]	[Doplňt účastník]	[Doplňt účastník]						GS Technik	na miru	[Doplňt účastník]
Max. celkový příkon (kW)							492,4	243,5								

KUCHYŇSKÉ ZAŘÍZENÍ

Nemocnice následné péče Moravská Třebová,
výstavba nového objektu nemocnice a ZZS PAK

NÁZEV STAVBY

MÍSTO STAVBY

Moravská Třebová, křižovatka ulic Svitavská a Školní

STAVEBNÍK



Pardubický
kraj

Pardubický kraj

Komenského náměstí 125, 532 11 Pardubice

ZPRACOVATEL PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE

SIEBERT+TALAŠ

SIEBERT+TALAŠ, spol. s r.o.

Coral Office Park, blok D, Bucharova 1314/8
Praha 5 - Stodůlky, 158 00 Česká republika

STUPEŇ
PROJEKTOVÉ
DOKUMENTACE

DOKUMENTACE PRO PROVEDENÍ STAVBY

AUTORIZACE

KÓD ZAKÁZKY

2018_046_CZ_DPS

ČÍSLO PARÉ

DATUM ZPRACOVÁNÍ

01 / 2021

REVIZE DOKUMENTACE

R001

ODPOVĚDNÝ PROJEKTANT



TECHNICKÁ ZPRÁVA


KUCHYŇSKÉ ZAŘÍZENÍ

SEZNAM PŘÍLOH

01	TECHNICKÁ ZPRÁVA A SEZNAM PŘÍLOH	16 A4
02	SPECIFIKACE STROJŮ A ZAŘÍZENÍ	12 A4
03	TECHNOLOGICKÁ DISPOZICE 1.NP, výřez	18 A4
04	MONTÁŽNÍ PŘIPRAVENOST 1.NP, výřez	27 A4

CELKEM**74 A4**

1. Identifikační údaje

Název stavby	Nemocnice následné péče Moravská Třebová, výstavba nového objektu nemocnice a výjezdové základny ZZS PAK
Stavebník	Pardubický kraj Komenského náměstí 125, 532 11 Pardubice
Zpracovatel projektu	SIEBERT + TALAŠ, spol. s r.o. Bucharova 1314/8 158 00 Praha 5 IČO: 06943187
Odpovědný projektant:	 ČKA 03486 autorizovaný architekt pro obor architektura A.1

2. Úvod

Předmětem této projektové dokumentace v úrovni DPS je zpracování dokumentace technologického vybavení gastronomického provozu pro projekt Nemocnice následné péče Moravská Třebová. Tato projektová dokumentace byla zpracována nad dokumentací pro stavební povolení, která byla aktualizována dokumentací pro provedení stavby budovy nemocnice.

Dodavatel technologické části gastronomického provozu musí bezpodmínečně koordinovat jakékoli součásti dodávky a montážních prací, zejména z hlediska prostorové koordinace a způsobů a parametrů připojení a stavební připravenosti s dodavatelem stavby budovy nemocnice, a to již v rámci přípravy realizace, při výběru konkrétní technologie, výrobků a zařízení, které budou instalovány v rámci dodávky gastrotechnologie a vybavení kuchyně, výdeje i bufetu, včetně všech prostor zázemí.

Součástí této PD je pouze gastronomické vybavení, veškeré rozvody elektro, zdravotně technické instalace a rozvody VZT jsou řešeny v dodávce budovy nemocnice.

Gastronomický provoz je navržen tak, aby splňoval podmínky Nařízení Evropského parlamentu a rady (ES) č. 852/2004 o hygieně potravin a navazujících předpisů. Nová kuchyně bude schopna zajistit celodenní stravování pro pacienty, personál nemocnice, zaměstnance výjezdové základny ZZS PAK i příchozí strážníky. Vhodným dispozičním uspořádáním provozních místností a vybavením vhodnou technologií bude kuchyně představovat provoz výroby pokrmů ze surovin i polotovarů.

Podkladem pro zpracování projektu kuchyňského vybavení byly kapacitní požadavky provozovatele na provoz gastronomických služeb a aktuální výkresy stavební dispozice objektu nemocnice.

Zpracování této DPS vycházelo ze závěrů souhlasného stanoviska a z konzultace s místně příslušnou hygienou výživy KHS ve Svitavách uskutečněné dne 15.1.2019.

3. Charakteristika provozu

Navržený gastronomický provoz je umístěn v 1.NP budovy nemocnice. Ve 2.NP, kde jsou umístěny pokoje pacientů, bude probíhat pouze rozdělování jídel pomocí tabletového systému k lůžkům s možnou konzumací ve dvou oddělených jídelnách. Zdravotnický personál i zaměstnanci výjezdové základny budou docházet do navazující jídelny s výdejem.

Hlavní výrobní provoz – hlavní kuchyně, studená kuchyně, přípravný, rozdělování jídel, umývárna stolního nádobí, umývárna provozního nádobí, je umístěn v 1. NP nemocnice, dále je zde umístěno hygienické zázemí personálu, denní místnost, kanceláře, sklady prádla a úklidová místnost. Ve vstupní části je přístupný příjem zboží pro kuchyni, sklad obalů, sklad organického odpadu, chlazené skladové prostory pro suroviny a suchý sklad.

Na výrobní provoz navazuje vertikální propojení naporcovaných tabletových jídel nákladním výtahem do 2.NP a samoobslužný výdej jídel pro personál s odděleným provozem bufetového občerstvení.

Počet vyráběných jídel:

- pacienti – celodenní režim stravování včetně dietních jídel	90 porcí	200 porcí
- personál nem. – obědy (zaměstnanci v budově i mimo budovu)	110 porcí	150 porcí
- externí strážníci - oběd (stravování v jídelně, nebo mimo jídelnu)	100 porcí	

Hlavní kuchyně, spolu s dalšími výrobními a skladovacími provozy, je dimenzována na celodenní stravování s výrobní kapacitou 300 jídel v hlavní provozní době oběda.

Dále podávání snídaní pacientů (90 porcí), přesnídávek a večeří (90 porcí) i pro zdravotnický personál (90 porcí).

4. Popis technologie výroby

Příjem surovin

Zásobování probíhá samostatným krytým vstupem pro tento provoz. V příjmovém prostoru budou suroviny vybaleny, převáženy, zkontrolovány a rozděleny podle druhu pro uložení. Četnost zavážení do skladů musí být uživatelem zajištěna tak, aby nebyla narušena výrobní kapacita kuchyně.

Sklady

Skladové prostory jsou rozděleny podle druhu uskladněného zboží. Choulostivé suroviny (maso, mléko, tuky, vejce, uzeniny) budou ukládány v chladících a mrazících boxech a skříních. Zelenina (plodová) je uskladněna v samostatném chladicím boxu a provozně navazuje na čistou přípravu zeleniny. Kořenová zelenina a brambory jsou skladovány odděleně přístupné přímo ze zásobovacího provozu do skladu a hrubé přípravný, kde se bude provádět hrubé očištění a opracování pomocí škrabky a pracovního stolu s dvojdrážkou.

Chladicí boxy jsou řešeny jako stavebnicový modulový panelový systém spojený pomocí excentrických zámků s rohovými sloupky a panely na pero a drážku. Všechny boxy budou vybaveny vlastní tepelně izolovanou podlahou s protiskluzovým povrchem a izolačními dveřmi š.800. Chladicí zařízení je navrženo v provedení: dělené (splitové) chladicí zařízení, kde je výparník (chladič vzduchu) instalován v CHM a KCHJ se instaluje mimo chlazenou místnost kde se provede odvod kondenzačního tepla. Výparník se s KCHJ propojuje Cu kapalinovým a sacím potrubím. Dispoziční uspořádání je patrné z výkresů.

Výrobní provoz

Výrobní provoz vychází z předpokladu, že se bude vařit ze surovin. Pro výrobu budou dováženy jak v hrubém, tak částečně opracovaném stavu (maso). Čistá přípravná zeleniny je vybavena pracovištěm, kde se bude připravovat potřebné množství přílohy z uložených zásob převážně pomocí el. krouhače s vyměnitelnými noži dle potřeby. Přípravná masa je vybavena pro očištění a hrubé naporcování masa před jeho dalším zpracováním v kuchyni. Předpokládá se dovoz masa v kuchyňské úpravě. Skladování a vytloukání vajec bude probíhat na odděleném provozním úseku manipulační chodby. Takto připravené budou suroviny dopravovány na dohotovení ke konečné přípravě jídel. Následně se tepelně

zpracují ve varném bloku a ve studené kuchyni. Kapacita strojního zařízení byla konzultována s provozovatelem a je v souladu s požadovanou výrobní kapacitou.

Kuchyně včetně všech pomocných prostorů je provozně a dispozičně vyřešena tak, že všechny provozní úseky jsou funkčně nezávislé s vlastním příručním skladováním rozpracovaných surovin i hotových produktů. Technologické vybavení varny je soustředěno do varného bloku, odsávání je řešeno vzduchotechnickým zákrytem s filtry a osvětlením. Varný blok je sestaven tak, aby umožňoval z jedné strany výrobu hlavních pokrmů a z druhé strany výrobu dietních jídel (v sortimentu čtyř až šesti druhů hlavních jídel se dvěma druhy polévek).

V prodloužené odpolední směně se uvažuje i s výrobou jídel a příloh určených pro šokové zchlazení pro rozšíření a doplnění sortimentu podávaných jídel.

Studená kuchyně bude celoročně temperovaná. Hotové výrobky se budou ukládat do chladicího boxu příručního skladu.

Kompletace tablet a výdej jídel

Výdej jídel je řešen jednak tabletovým systémem pro pacienty a dále v gastronomiích do výdejní linky pro zaměstnance. Rozdělování jídel na tablety probíhá v prostoru navazujícím na kuchyň. Vyrobenejší jídlo v gastronomiích je uloženo v pojízdných vyhřívaných vodních lázních, v případě studené kuchyně na vozících v miskách. Porcování probíhá na kompletačním pásu, kde jsou jednotlivé komponenty postupně skládány do kompletního menu a následně uloženy do přepravního vozíku. Kompletování menu je vždy jmenovité, za kvalitu pokrmu plně ručí kuchyně. Tabletové vozíky budou podle plánované denní kapacity odváženy na lůžkové oddělení ve 2.NP. Podání podnosu strážníkovi a odstranění krytů a poklopů zajistí ošetřující personál. V případě expedice jídel mimo objekt (příchozí strážníci) bude jídlo porcováno do přinesených čistých jídonosičů z části výdejní linky výdeje.

Jídelna personálního stravování (60 míst u stolu) je vybavena samoobslužnou výdejní linkou s vyhřívanými pulty s výdejní galerkou a dechovou clonou. Ve vyhřívaném pultu jsou uloženy GN nádoby s vyrobenými komponenty, z nichž personál kompletuje menu pro strážníky na předehřáté talíře. Výrobky studené kuchyně budou uloženy v chladicím boxu a doplňovány před a v průběhu výdeje do nabídkových chladicích vitrín s chladicí vanou na balené nápoje. Výdej bude doplněn samoobslužným středovým chlazeným bufetovým pultem s chlazenou vanou 3xGN1/1 pro individuální naporcování studených salátových příloh i zeleninových jídel. Samoobslužně je řešen i zásobník na pečivo.

Za prostorem pokladen jsou umístěny nerezové temperované nádoby s nápojem k jídlu bez placení.

Bufetové občerstvení

Na jídelnu personálu navazuje odbytový prostor s 20-ti místy u stolu pro oddělený provoz bufetového občerstvení. Bufetové občerstvení je řešeno jako samostatný provoz s podáváním přesnídavek a občerstvení včetně mytí skla od teplých i chlazených nápojů nejen pro mlsné zaměstnance, ale i pro příchozí návštěvníky ze samostatného vstupu z átria. Zázemí bufetového provozu je vybaveno přípravnou navazující na oddělený sklad a samostatné hygienické zázemí pro zaměstnance bufetu.

Mytí nádobí

Použité stolní nádobí od pacientů je ukládáno po konzumaci zpět na tablety a do přepravních vozíků. Tyto jsou dopraveny do příjmového prostoru umývárny stolního nádobí a jídelních tabletů. Zde probíhá vyprázdňování vozíků, jejich mytí a odstavení zpět

do expediční části. Jídelní nádobí včetně podnosů a krytů je pracovníky umývárny tříděno, očištěno od zbytků jídel a připraveno k mytí. Nádobí se umývá v košovém mycím stroji s předmycím, mycím oplachovým a sušícím modulem navržené myčky. Umyté nádobí se ve vyhřívaných i nevyhřívaných vozících dopravuje zpět do expedice k dalšímu použití/naplnění.

Použité nádobí na podnosech z jídelny je odevzdáváno do regálových vozíků. Časově odděleně od mytí patientského nádobí bude umýváno v téže umývárně stolního nádobí. Obsluha použité nádobí z vozíků odebírá, třídí do připravených mycích košů a pomocí vstupního mycího stolu s automatickým posuvem košů se koše posouvají do mycího stroje. Po umytí se nádobí ukládá do vyhřívaných i neutrálních vozíků (košů) a dopravuje se zpět do výdeje k uložení, částečně i do úložných prostorů výdejní nerezové linky.

Špinavé nádobí z varny a připraven se umývá v umývárně kuchyňského (provozního) nádobí v mycím dřezu a myčce na černé nádobí (koš 700x700). Čisté nádobí se ukládá do skladových nerezových regálů.

Odpad z kuchyně a umývárny nádobí se bude odvážet pomocí odpadkových nádob s víkem do chladicího boxu - skladu odpadků na organické zbytky. Předpokládá se pravidelný odvoz mimo objekt k likvidaci.

5. Doprava a manipulace s materiálem

Příjem surovin se předpokládá kusově, ručně event. pomocí malé skladové mechanizace. Totéž platí pro manipulaci ve skladech a ve výrobním provozu.

6. Přehled zaměstnanců

Pro navrženou výrobní kapacitu lze předběžně uvažovat s cca 10 –ti zaměstnanci (muži a ženy) v jednosměnném, případně částečně prodlouženém provozu. Pro ně jsou navrženy v zázemí provozu odpovídající dělené šatny, sklad čistého a použitého prádla a denní místnost.

Kuchař	6 osob
Pomocná síla	4 osoby
Celkem	10 osob

7. Nároky na energie

Pro vybavení gastronomického provozu je nutno zajistit tyto energie:

el. energie:

instalovaný příkon	260,5 kW
současnost	0,6
skutečný příkon	156,3 kW

plyn:

instalovaný příkon zemního plynu	123 kW
současnost	0,8
skutečný příkon	98,4 kW

Potřeba **pitné vody** pro výrobní provoz:

příprava surovin	1,5 l / 1 jídlo
vaření a výdej jídel	7,0 l / 1 jídlo
mytí stolního a černého nádobí, oplach, úklid	4,0 l / 1 jídlo
celkem	cca 12,5 l / 1 jídlo

Při plánované výrobní kapacitě 450 jídel činí odhad denní spotřeby cca 5,6 m³ za den,

z toho cca 1,9 m³ /den teplé.

8. Systém sledování kritických bodů

V provozu výroby pokrmů bude zaveden systém stanovení, kontroly a evidence kritických bodů (HACCP) v souladu s nařízením Evropského parlamentu a rady (ES) č. 852/2004 dle stávajícího zavedeného systému. Jedná se o počet bodů, četnost jejich sledování, metodika odečtu apod. Systém HACCP dále zahrnuje soubor opatření, zajišťující technologické a hospodářské podmínky pro uskutečňování a plnění hygienických a protiepidemiologických požadavků, vyplývajících z příslušných zákonů a vyhlášek a hygienických požadavků na pracovní prostředí vydaných Ministerstvem zdravotnictví ČR a Evropskými institucemi.

9. Údržba

Zařízení stravovací části je náročné na pravidelnou preventivní údržbu, tj. plánované denní ošetřování strojů a zařízení. Obslužný personál musí být poučen a zaškolen na všech typech technologického zařízení, a to jak z hlediska vlastní technologie, tak i z hlediska bezpečnosti.

Pro zajištění údržby a čistoty kuchyňských provozů je nutno použít běžných úklidových zařízení a pomůcek (úklidové nádoby, čisticí stroje) nikoli čištění pomocí stříkající vody z hadice. Požaduje se provedení el. instalace zásuvek a vypínačů pro podmínky čištění do výše obkladu v provedení do vlhka.

10. Hygiena pracovního prostředí a sanitace

Nedílnou součástí zařízení stravovacího provozu je sanitační řád, který zahrnuje soubor opatření, zajišťující technologické a hospodářské podmínky pro uskutečňování a plnění hygienických a protiepidemiologických požadavků, vyplývajících z příslušných zákonů a vyhlášek a hygienických požadavků na pracovní prostředí vydaných Ministerstvem zdravotnictví ČR.

11. Bezpečnost a ochrana zdraví při práci

V oblasti bezpečnosti práce se vychází z platných bezpečnostních předpisů. Prostor kolem technologických zařízení je dimenzován tak, aby vyhovoval bezpečnostním, provozním, montážním a údržbovým nárokům. Za provozu je nutná zvýšená opatrnost pracovníků obsluhujících zařízení svařící vodou, a zvláště s vařícím tukem, kde je dosahována teplota přes 180°C. Při manipulaci s horkými nádobami ap. je nutno používat předepsané ochranné pomůcky. V provozu je nutno bezpodmínečně dodržet veškeré předpisy pro obsluhu strojního zařízení, vydané výrobcem. Veškeré osoby, pracující ve stravovací části, musí mít předepsanou zdravotní prohlídku nebo platný zdravotní průkaz.

Provoz stravovací části nemá negativní vliv na životní prostředí.

12. Pracovní prostředí

Prostředí v jednotlivých místnostech je stanoveno pouze jako doporučené pro komisionální schválení. Návrh prostředí vychází z technologického provozu a z použitých el. zařízení.

Sklady	AA5,AD1
Příprava surovin	AA5 AD2 - 1,5 m kolem mycího stolu
Umývárny nádobí	AA5 AD2 - 1,5 m kolem mycího stolu AD3 - 0,2 m nad podl. při sanitaci

Kuchyně	AA6 AA5 AD2 - 1,5 m kolem mycího stolu a v prostoru odsávacího zákrytu AD3 - 0,2 m nad podl. při sanitaci
---------	---

V ostatních místnostech provozu je prostředí normální.

13. Požadavky na standardy technologického vybavení gastronomického provozu

Materiály a zpracování nerezového nábytku

Následující specifikace se vztahují na všechny položky zmíněné dále, které budou zkonstruované na míru.

Všechny použité materiály musí být nové a musí mít nejvyšší kvalitu, schválenou pro dané odvětví, jakož i musejí odpovídat specifikovaným jakostním normám.

Nerezovou ocelí se rozumí chromniklová ocel 18/10. Musí odpovídat předem stanovené tloušťce dle norem, a to následovně:

(minimální tloušťka)

- Dřezy, hluboké	1,5 mm
- Odkapávací pulty	1,5 mm
- Pracovní desky	1,5 mm
- Horní police	1,5 mm
- Police v podstavbách	1,0 mm
- Korpusy skříněk	1,0 - 1,5 mm
- Nerezové trubkové (40x40 mm)	1,5 mm
- Vodící lišty	1,5 mm
- Základny skříněk	1,0 mm
- Deskové regály	1,25 mm
- Dvířka	1,0 mm

Generálně: zadavatel nepřipouští použití žádných plastových tvarovek, panty, madla, držáky skel, zátky pojezdů apod.)

Veškeré kovové zařízení musí být ochranně pospojováno (pracovní stoly i police).

Desky pracovní stolové

Pracovní desky i dřezové musí být vyrobeny z austenitické nerezavějící oceli 18Cr/10Ni jakosti dle ČSN 17240,17241,DIN W.Nr.1.4301, ASTM 304 s atesty pro použití ke styku s potravinami.

Síla použitého materiálu desky min. 1,5 mm s nerez výztuhami. Deska musí být plně zavařena a vybroušena a bez nebo s límcem-límcí i po straně a ze zadní strany jsou límce plně uzavřené. Desky budou opatřeny povrchovou úpravou broušenou se zrnem o hodnotě 280. Svaření a následné vybroušení svislých rohů desky o tloušťkách 40 mm a dle přání i jiného rozměru, je provedeno s napojením na uvedenou hodnotu brusu.

U desek musí být provedeny podhyby pod úhlem 45 stupňů a v návaznosti na podnoží stolů jsou tyto dle potřeby uzavřené. Deska tak musí tvořit s podnožím kompaktní celek vyhovující nejpřísnějším hygienickým předpisům.

Desky pracovní dřezové

Pracovní desky musí být opatřeny vevařenými rádiusovými dřezy (síla mat. min 1,5 mm!!!, nepřipustné hranaté provedení). Vevaření dřezy musí být provedeno s vybroušeným bezspárovým napojením bez vizuální možnosti zjištění místa tohoto napojení.

Generálně - kolem dřezů bude proveden vždy prolis. Síla použitého materiálu desky min. 1,5 mm s nerez výztuhami.

Zásuvky nábytku

Jsou vyohýbané z jednoho kusu s rádiusy. Uchyceny jsou na nerezových teleskopických trojdílných držácích pro možnost plného vysunutí zásuvek a pro možnost event. vložení GN 1/1. Nosnost zásuvky min. 50 kg.

Uzamykatelná nebo neuzamykatelná čela zásuvek musí být uzavřená a beze spár a musí mít vyhýbané madlo.

Zásuvky budou provedeny buď v bloku a jako zásuvkový blok budou použity u stolů nebo budou používány jednotlivě a včetně nerezového krytu jsou umístěny pod deskou stolu samostatně nebo vedle sebe.

Nerezové stoly

Budou tvořeny pracovní nerezovou deskou a podnožím různého osazení – např. pouze vlastním podnožím nebo podnožím s odkládací nerezovou policí nebo i s bočním a zadním oplechováním nebo uzavřeným podnožím, opatřeným dvířky posuvnými nebo uchycenými na nerezových pantech (nepřipustné plastové) nebo se zásuvkovým blokem a prostory pro GN.

U Provedení skříňového tzn ze třech stran zplechován s policí, bez police, s čelními dvířky apod. bude dodáno bezspárové a plně zavažené hygienické skříňové provedení v provedení min. H2 dle DIN 18865-9. (pozn. nepřipustné spáry v podestavbách skříňových stolů).

Pro podnoží budou rovněž použity nerezové materiály z austenitické nerezavějící oceli 18Cr/10Ni jakosti dle ČSN 17240,17241,DIN W.Nr.1.4301, ASTM 304 s atesty pro použití ke styku s potravinami. Pro nohy doporučený jácklový materiál 40/40 mm o tloušťce stěny 1,25-1,5 mm. Pro oplechování bude použit nerezový plech o tloušťce min.1 mm a pro police nerezové výztuhy s tím, že police bude přivařena k nosné konstrukci stolu nebo bokům stolu. Podnoží musí být opatřeno nosnými stavitelnými nožičkami z plastu o možnosti regulace výšky stolu v rozmezí až 30 mm. Ve standardu nesmí být žádné spoje provedeny nýtováním. Jsou provedeny pouze svařením pod ochranou atmosférou argonu a řádně očištěny od svařování.

Regály

Regály musí být dodány z austenitické nerezavějící oceli 18Cr/10Ni jakosti dle ČSN 17240, 17241, DIN W.Nr.1.4301, ASTM 304 s atesty pro použití ke styku s potravinami. Přestavitelné nebo s pevně přivařenými nosnými policemi s nerez výztuhami. Nohy regálů jsou doporučené jáckl 30/30 mm o tloušťce 1,5 mm. Pevné a přestavitelné regály budou opatřeny stavitelnými nosnými umělohmotnými nožičkami s možností výškového nastavení v rozsahu 25 mm. Nosnost police mi. 100 kg.

Nástěnné police

Nástěnné police musí umožňovat jednoduché přestavení polic bez použití nářadí. Kotvící šrouby nosných lišt police musí být překryty zátkou.

Vozíky na GN a podnosy

Vozíky pro gastronádoby a na podnosy budou vyrobeny z jácklů 25/25 mm s tím, že v horní části vozíků je jáckl vyohýbaný do rádiusu a navzájem svařený do rámu. V dolní části je vyohýbaná nerezová deska z nerez plechu, která je přivařena na nosnou jácklovou konstrukci-rám. Vozíky budou opatřeny otočnými kolečky 125 mm, z toho dvěma brzděnými a dvěma nebrzděnými. Nosné nerezové profily pro gastronádoby, nebo lyžiny pro podnosy,

budou přivařeny na nosnou konstrukci jácklů a opatřeny vyohýbanými ližinami proti vyjetí podnosů a GN při manipulaci s vozíkem. Síly materiálu pro ližinu 1,5 mm.

Výdejové stoly - linky

Výdejové stoly budou vybaveny teplými a studenými sekcemi včetně sekcí neutrálních s příslušnými nastavbami viz. Soupis strojů zařízení. Provedení výdeje - podestaveb viz. výše **v provedení min. H2 dle DIN 18865-9.**

Provedení rádiusových van nerez. plech o tloušťce 1,5 mm. Teplé vany musí být vyspádované k odpadu, vany budou vyrobeny jako nedílná součást pracovních pultů a bude minimálně 210 mm hluboká. U chladicích stolů budou použity kompresory od jednoho výrobce z důvodu pozáručního servisu.

Chlazené vany a vitríny budou dodány s technologií nucenou cirkulací vzduchu, výparník musí být z důvodu čištění výklopný! Nepřípustné provedení s připevněným výparníkem na dně vany.! Nebo ve stropě vitríny!!!

Panoramatické vitríny budou dodány se zabudovanou germicidní lampou zabudovanou vně vany vitríny. Vitríny budou dodány s dithermovými skly, posuvná zadní dveře s difuzorem vzduchu.

Ovládání a počítadlo provozních hodin zabudováno na panelu vitríny.

Generelně: osvětlení bude dodáno s LED technologií (nepřípustné trubkové – zářivkové).

U pojízdných ohřevných vozíků pro předehřívání talířů /tzv. tubusy/ musí být konstrukčně provedena dvojitá stěna v celonerezovém provedení a s izolací. (nepřípustné jednoplášťové provedení). Ovládací prvky - termostaty musí být zapuštěny v prolisovaném krytu proti poškození.

Monitoring kritických bodů systém HACCP

Všechny technologické zařízení (chladicí, ohřevné a mycí) zařízení musí umožňovat připojení a stahování dat - systém sledování kritických bodů pro případnou změnu dosavadního systému kontroly.

Tepelné spotřebiče

Blok tepelných spotřebičů bude sestaven z výrobků od jednoho výrobce.

Mycí stroje

Pro náročný gastronomický provoz by mělo být použito výrobků renomovaných firem, převážně s důrazem na kvalitní dosušení „horní a spodní části tabletů“.

Dodavatel musí písemně doložit splnění požadavků zákona č.258/2000 Sb., o ochraně veřejného zdraví v platném znění a vyhlášky MZ ČR 38/2001 Sb. o hygienických požadavcích na výrobky určené pro styk s potravinami a pokrmy v platném znění.

14. Doplnující požadavky na navazující profese

Umístění přívodů a jejich dimenze jsou popsány v montážním výkresu – **montážní připravenosti** (příloha č.04) a podle příslušných pozic ve specifikaci strojů a zařízení (příloha č.02). Pro zpracování této dokumentace (DPS) byly po dohodě použity údaje a technické parametry z tuzemských výrobců a dodavatelů gastronomické technologie odpovídající celodennímu nemocničnímu provozu.

V případě záměny jiného standardu technologického zařízení nutno prověřit a případně upravit napojovací místa jednotlivých médií v této dokumentaci, ale především v koordinaci a v návaznosti na ostatní profese, realizované dodavatelem stavby budovy nemocnice.

Technologické zařízení bylo navrženo a sestaveno do provozních úseků a „bloků“ tak, aby svými parametry zabezpečovalo požadovanou kapacitu a navazovalo svým umístěním

na požadované výrobní postupy přípravy. Bylo určeno zařízení v provedení na nožičkách s volným prostorem pod aparát.

Podlahy v celém gastronomickém provozu se uvažují **vodorovné**, pouze místně s minimálním spádem k podlahovým vpustím. Pouze v prostoru skladu odpadků a mytí transportních vozíků budou spády podlahy k podlahové vpusti větší, aby zachytily případnou rozlitou vodu při mytí a oplachu nádob a rozlité vody na podlaze.

Veškeré prostory, v nichž se zpracovávají suroviny a hotové pokrmy je nutno obložit jejich stěny keramickým obkladem do výšky min 2000 mm, v mokřích provozech opatřit podlahu neklouzavým povrchem a zajistit větrání - odvod škodlivin.

Veškeré pevně připojené el. spotřebiče a kovové části zařízení (vč. polic) musí být uzemněny.

Všechny odpady, musí být zasifonovány. Dřezové baterie a protizápachové uzávěry u dřezů **jsou součástí dodávky TECHNOLOGIE** - není-li uvedeno jinak. Odpady, do kterých může být v provozu vypouštěna vařící voda musí být v odolném provedení proti těmto teplotám. Ramínka dřezových baterií budou prodloužená.

Odsávání zplodin nad varným blokem je řešeno odsávacím nerezovým vzduchotechnickým zákrytem, s osvětlením a filtry, který bude v projektu a dodávce stavby budovy nemocnice v části VZT. *(Doporučuje se aby filtry s vysokou tepelnou odolností byly tahokovové, skládající se ze dvou nerezových sítí, mezi kterými je několik vrstev jemného nerezového tahokovu. Rozměry filtru 500 x 500 x 20 mm, plocha 0,25 m², účinnost 67%).*

Tzv. **I. vybavení kuchyně** tj. hrnce, kuchyňské pomůcky (nože a pod.) nejsou v tomto projektu vyspecifikovány. Definitivní podobu tohoto vybavení určí provozovatel ve zkušebním provozu.

Nejobtížnějšími technologickými zařízeními, se kterým se bude manipulovat na místo osazení do m.č. G.127 – umývárna stolního nádobí a tabletů a G.107- varný blok (1.NP) je:

- **konvektomat 20xGn1/1**
- **el. mycí stroj na stolní nádobí**

Proto musí být pro montáž zařízení k dispozici dostatečně veliké transportní cesty (min. 900 x 2100 mm), zejména vstupní otvory (dveře), případně vynechat před montáží odpovídající montážní otvor. Do ostatních technologických provozů doporučujeme dveře min. 900 mm široké.

Stavebnicové chladicí (mrazicí) boxy a chlazení pro gastroprovoz

Chladírenské boxy slouží k ukládání dovezených zchlazených hotových jídel, výrobků studené a cukrářské výroby a vyžadují kontrolovaný a řízený teplotní režim. Svým řešením zajišťuje udržení potřebného teplotního spádu, eliminaci tepelných můstků a potřebné hygienické podmínky. Je určeny pro rozsah teplot ve vychlazovaném prostoru v rozmezí +10°C až 0°C.

Chladicí boxy budou řešeny jako stavebnicový modulový panelový systém spojený pomocí excentrických zámků s rohovými sloupky a panely na pero a drážku. Tloušťka izolace panelů bude 75 mm. Všechny boxy budou vybaveny vlastní tepelně izolovanou podlahou s protiskluzovým povrchem a izolačními dveřmi š.800 (pravé x levé – viz PD).

Plášť panelů je vyroben z plechu (oboustranně opláštění) žárově pozinkovaným a bíle lakovaným ocelovým plechem tloušťky 0,6 mm, izolační jádro je tvořeno tvrdou polyuretanovou pěnou. Při výrobě je zaručeno dokonalé přilnutí pěny k plášti, čímž vzniká samonosný, velmi lehký, konstrukční panel s vynikajícími izolačními vlastnostmi ($k=0,27W/m^2K$).

Speciální zámkový spojovací systém umožňuje přesnou a rychlou montáž a trvale zaručuje pevnost a tuhost konstrukce boxu. Spolu s použitými trvale pružnými tmely zajišťuje dokonalou parotěsnost a tím prakticky neomezenou životnost izolace. V konstrukci jsou

důsledně přerušeny tepelné můstky.

Některé spoje PUR panelů mohou být v závislosti na technickém řešení provedeny nýtováním za pomoci rohových L lišt.

Rohové sloupky pro panely tl. 75 mm jsou sloupky vyrobeny z profilovaného PVC s napojením na PUR panely systémem pero-drážka a spojením excentrickými zámky.

Boxy na bázi zámkového systému jsou nabízeny s vnitřními půdorysnými rozměry **v modulu 250 mm**, vnější půdorysné rozměry jsou u boxů s izolací 75 mm větší o 150 mm.

Podlaha: PUR panel s vrstvou vodovzdorné překližky (10 mm), krytý roznášecím ALMG3 plechem (2 mm) s protiskluzovou úpravou. Tento typ podlahy je vhodný pro manipulaci s ručními vozíky. Povolené plošné zatížení je 3000 kg/m², místní zatížení 200 kg na kolečko s gumovou obručí o min. průměru 80 mm.

Tloušťka podlahy je 77 mm u CHB,

Podlaha je zapuštěna do stavební konstrukce max. 77 mm u CHB oproti „čisté“ stavební podlaže před vlastní CHM. Tím bude v CHM zajištěn bezprahový provoz.

Strop: zhotovený z PUR panelů tl. 75 mm je samonosný. Přitom nesmí být zatěžován žádnými dalšími břemeny, skladován na něm žádný materiál a není pochůzný.

Chladírenské dveře: otočné, světlosti 800 x 1950 (2000) mm (š x v)
Provedení jednokřídlé, levé nebo pravé.
Povrch bíle lakovaný.
Těsnění dveří je výměnné, křídlo dveří je opatřené zámkem a bezpečnostním otevíráním zevnitř boxu.

Je požadováno, aby provedení CHB bylo schváleno Hlavním hygienikem ČR a Státní zkušebnou.

Chladicí zařízení je navrženo v provedení:

Dělené (splitové) chladicí zařízení, kde je výparník (chladič vzduchu) instalován v CHM a KCHJ se instaluje mimo chlazenou místnost. Výparník se s KCHJ propojuje Cu kapalinovým a sacím potrubím.

Parametry jednotlivých CHM:

Chladicí stavebnicový box - odpadků CHB 07 pos.č. 122.07, m.č. G.122

Rozměr (vnější)	: 2000 x 1500 x 2400 mm
Elektrický přívod	: 230 V, 50 Hz, TN-S
Jmenovitý příkon	: max. 1,5 kW
Jištění přívodu	: 16 A, charakteristika „C“
Odvod kondenzačního tepla KCHJ	: odvětrat 900 m ³ /h vzduchu, KCHJ umístěna na konzole v m.č.G.121 vyžaduje okolní teplotu 0 až 35°C
Hlučnost KCHJ	: cca 52 dB / A (měřena ve vzdál. 5 m od KCHJ)
Teplota chlazeného prostoru	: 0 °C až +2 °C
Okolní teplota KCHJ	: max. +35 °C (min. 0 °C)

Další dodávka:

- Cu sací a kapalinové potrubí, včetně izolace a úchytnů.

- Konzola pod KCHJ

- kapotáž (drátěný kryt proti neoprávněné manipulaci)

Chladírenské dveře: otočné, světlosti 800 x 1950 (2000) mm (š x v)

Provedení jednokřídlé, levé

Povrch bíle lakovaný.

Podstropní výparník umístěn v chladicím boxu do stropu boxu vyžaduje zajištění odvodu kondenzátu -

zasifonovaný odpad D32 viz PD.

Chladicí stavebnicové boxy CHB 01- mléčné výrobky (pos.č.133.01), CHB 02- maso (pos.č.133.02), CHB 03 – zelenina (pos.č.133.03), m.č. G.133

Rozměr (vnější) : 5900 x 1900 x 2400 mm
 Elektrický přívod : 230 V, 50 Hz, TN-S
 Jmenovitý příkon : max 3x 1,5kW/230V
 Jištění přívodu : 16 A, charakteristika „C“
 Odvod kondenzačního tepla KCHJ : odvětrat 2700 m³/h vzduchu,
KCHJ umístěny na konzolách v m.č.G.108 vyžaduje
 okolní teplotu 0 až 35°C
 Hlučnost KCHJ : cca 52 dB / A (měřena ve vzdál. 5 m od KCHJ)
 Teplota chlazeného prostoru : 0 °C až +2 °C
 Okolní teplota KCHJ : max. +35 °C (min. 0 °C)

Další dodávka:

- Cu sací a kapalinové potrubí, včetně izolace a úchytů.

- Konzola pod KCHJ

- kapotáž (drátěný kryt proti neoprávněné manipulaci)

Chladírenské dveře (3ks): otočné, světlosti 800 x 1950 (2000) mm (š x v)

Provedení jednokřídlé, levé

Povrch bíle lakovaný.

Podstropní výparník umístěn v chladícím boxu do stropu boxu vyžaduje zajištění odvodu kondenzátu - zasifonovaný odpad D32 viz PD.

Mrazicí stavebnicové boxy MB 04- maso (pos.č.133.04), MB 05- polotovary (pos.č.133.05), m.č. G.133

Rozměr (vnější) : 3100 x 2000 x 2400 mm
 Elektrický přívod : 230 V, 50 Hz, TN-S
 Jmenovitý příkon : 2x 1,5kW/230V
 Jištění přívodu : 16 A, charakteristika „C“
 Odvod kondenzačního tepla KCHJ : odvětrat 800 m³/h vzduchu,
KCHJ umístěny na konzolách v m.č.G.108 vyžaduje
 okolní teplotu 0 až 35°C
 Hlučnost KCHJ : cca 52 dB / A (měřena ve vzdál. 5 m od KCHJ)
 Teplota chlazeného prostoru : 0 °C až +2 °C
 Okolní teplota KCHJ : max. +35 °C (min. 0 °C)

Další dodávka:

- Cu sací a kapalinové potrubí, včetně izolace a úchytů.

- Konzola pod KCHJ

- kapotáž (drátěný kryt proti neoprávněné manipulaci)

Mrazírenské dveře (2ks): otočné, světlosti 800 x 1950 (2000) mm (š x v)

Provedení jednokřídlé, levé (el. vyhřívané)

Povrch bíle lakovaný.

Podstropní výparník umístěn v chladícím boxu do stropu boxu vyžaduje zajištění odvodu kondenzátu - zasifonovaný odpad D32 viz PD.

Chladicí stavebnicový box CHB 06 – denní sklad (pos.č.108.06), m.č. G.133

Rozměr (vnější) : 3000 x 2000 x 2400
 Elektrický přívod : 230 V, 50 Hz, TN-S
 Jmenovitý příkon : max 1,5 kW/230V
 Jištění přívodu : 16 A, charakteristika „C“
 Odvod kondenzačního tepla KCHJ : odvětrat 900 m³/h vzduchu,
KCHJ umístěna na konzole v m.č.G.108 vyžaduje
 okolní teplotu 0 až 35°C
 Hlučnost KCHJ : cca 52 dB / A (měřena ve vzdál. 5 m od KCHJ)
 Teplota chlazeného prostoru : 0 °C až +2 °C
 Okolní teplota KCHJ : max. +35 °C (min. 0 °C)

Další dodávka:

- Cu sací a kapalinové potrubí, včetně izolace a úchytů.

- Konzola pod KCHJ

- kapotáž (drátěný kryt proti neoprávněné manipulaci)

Chladírenské dveře: otočné, světlosti 800 x 1950 (2000) mm (š x v)
Provedení jednokřídlé, pravé
Povrch bíle lakovaný.

Podstropní výparník umístěn v chladícím boxu do stropu boxu vyžaduje zajištění odvodu kondenzátu - zasifonovaný odpad D32 viz PD.

Doplňující obecné požadavky na ostatní profese:

- Rovinnost podlahy v místě montáže CHM s přesností ± 3 mm (měřena na třímetrovém pravítku).
- Sifonovaný odpad kondenzátu D32 mm pro odvod odtáté vody, vyvedený ve výši cca 1500 mm nad podlahou CHM s vyústěním cca 300 mm do CHM .
- Samostatně jištěný přívod (včetně uzemňovacího vodiče) el. energie výše uvedených parametrů ke každé KCHJ (resp. do jejího rozvaděče, viz nákres).
- Samostatně jištěný přívod (včetně proudového chrániče) el. energie pro osvětlení
- Dostatečný prostor pro instalaci CHM:
 - min. „čistá“ vzdálenost (to je např. po omítkách) mezi každou vnější stěnou boxu a přilehlou obvodovou zdí (nebo jinou překážkou) je 50 mm.
 - min. výška volného prostoru nad stropem je pro CHB 150 mm.

Další výbava CHM:

- **Přetlakové ventily** (elektricky vyhřívané), které zabraňují poškození konstrukce vlivem tlakových rozdílů vně a uvnitř každého **MB**.
- **Osvětlení CHM** vč. elektrorozvodů.
- **Ochrana osob** uvnitř CHM s provozní teplotou pod nula stupňů je řešena dle vyhlášky č. 192/2005 Sb., a dle **ČSN EN 378-1** v rozsahu následujících bodů přílohy D:
 - D.2 – otevírání dveří zevnitř i zvenku
 - D.3 a) – spínač a zdroj akustického a optického signálu
 - D.3 c), e) – spínač světla uvnitř boxu
 Součástí dodávky není záložní zdroj, trvalý systém nouzového osvětlení, systém vypínání ventilátorů (dle D.3b, d, f, g).
- **Regálový systém** z korozivzdorné oceli.
- **Lišty rohové**, zaoblené, plastové, k montáži do rohů stěn a podlahy **CHM**.

Regálový systém

Regálový systém je navržen pro CHB zchlazených jídel a CHB studených a cukrářských výrobků, 2 bm regálové sestavy po 2 stěnách boxu, 4 patra plných plat, hl. plata 340 mm.

Základy regálu a plata jsou z korozivzdorné oceli tř. 17.

Nosnost plat / osová vzdálenost základu: 80 kg/1000 mm

Nosnost regálového sloupce (6-ti příčkový) / osová vzdálenost základu: 480 kg/1000 mm

Zařazení CHM z hlediska elektrotechnických předpisů dle ČSN 33 2000-3:

Zařazení podle působení vnějších vlivů:

CHM s teplotou prostoru - 5 °C až + 40 °C, s nejvyšší relativní vlhkostí 95 % stupeň **AB 4**

CHM s teplotou prostoru + 5 °C až - 25 °C, s nejvyšší relativní vlhkostí 100 % stupeň **AB 3**

Z hlediska uvedené ČSN, čl. 320.N4 a tabulky 32-NM2 je třeba elektrická zařízení řešit jako prostory nebezpečné.

Elektrická instalace bude provedena dle platných ČSN zejména dle ČSN 33 2000-4-41. Ochrana před úrazem el. proudem je provedena proudovým chráničem $F=0,03$ instalovaným zákazníkem.

Ochrana u chladicího zařízení je provedena uzemňovacím vodičem instalovaným zákazníkem.

Připojení el. instalace provedou pracovníci naší firmy nebo pověřené servisní organizace při stavbě boxu. Pokud si připojuje zákazník box nebo jeho části sám, musí připojení provádět pracovník s odpovídající elektrotechnickou kvalifikací § 6 vyhláška 50 a oprávněním pro práci s chladivou. V případě nesprávného zapojení hrozí možnost úrazu elektrickým proudem.

Obecně platné předpisy pro chladicí zařízení:

ČSN EN 378-1 až 4 Chladicí zařízení a tepelná čerpadla. Bezpečnostní a environmentální požadavky.

Navržené chladicí zařízení se vyznačuje zejména tím, že:

- Zařízení pracuje v nastaveném režimu zcela automaticky včetně odtávání námrazy.
- Pro každé chladicí zařízení, které je vybaveno automatickým elektrickým odtáváním námrazy je třeba zajistit vně CHM sifonovaný odpad vody.
- Panel ovládání umožňuje přesné nastavení prostorové teploty v rámci pracovního rozsahu. Její dosažená hodnota je signalizována na digitálním ukazateli teploty.
- Panel ovládání umožňuje nastavení dalších spec. funkcí, včetně diagnostiky zařízení.

Teplo, produkované ze vzduchových kondenzátorů KCHJ (4ks) umístěných u stropu m.č.G.108 je nutno odvětrávat samostatným VZT zařízením (řízeným prostorovým termostatem) přímo z místa instalace CELKEM 4400 m³/h vzduchu. Pro KCHJ 121.07a (odpadky) z místa instalace tj. m.č. G.121 900 m³/h vzduchu.

Č.M.	Název / stručný popis	Rozměry (šíř/v) uvedené v položkovém rozpočtu a specifikaci plnění, nestanovené pomoci maximálních či minimálních hodnot, lze při zachování ostatních požadovaných technických parametrů změnit pouze za předpokladu zachování stávajícího stavebního řešení objektu (viz technické výkresy). Pokud je jakákoliv rozměrová odchylka spojena s nutnými úpravami stavební připravenosti, musí být tyto zahrnuty v nabídkové ceně dodavatele, viz nový položkový rozpočet. Parametry el. příkonu a příkonu plynu je nutné dodržet s max. +/- 10% odchylkou, pokud není uvedeno min. nebo max. omezení přípustné hodnoty a tak, aby součet příkonů nepřesáhl projektovanou kapacitu pro příkon.											poznámka / doplňující údaje	Výrobek			
		rozměry [mm]			M.J	přípojení elektro		přípojení plyn			přípojení ZTI			Výrobce	Typ	Označení	
		š.	hl.	v.	ks	příkon kW / ks	napětí [V]	příkon kW celkem	příkon kW / ks	příkon kW celkem	studená voda DN	teplá voda DN		odpad DN			
SPECIFIKACE STROJŮ A ZAŘÍZENÍ																	
G.104 BUFET- PRODEJNÍ ČÁST																	
104.01	Chladicí skříň prosklená nabídková, 350 l, +2 až + 8°C	600	580	1860	1	0,2	230 V	0,2									
	Vnější konstrukce bíle lakovaný plech, prosklené dveře, rozm. 600x580x1860 mm, ventilované chlazení, automatické odmrazování, čtyři nastavitelné police, termostat, teplota +2 až +8 °C, zámeček dveří, přední výškově nastavitelné nožičky - zadní kolečka, el. příkon 0,15 - 0,25 kW, U= 230 V																
	<i>Dodavatelem navržený výrobek [Účastník doplní skutečné rozměry, el. příkon a příkon plynu v případě odlišného řešení, v případě shodného řešení řádek vymaže]</i>	[Doplní účastník]	[Doplní účastník]	[Doplní účastník]	[Doplní účastník]	[Doplní účastník]	[Doplní účastník]	[Doplní účastník]						[Doplní účastník]	[Doplní účastník]	[Doplní účastník]	
104.02	Chladicí vitrína stolová s chlazenou vanou 3XGN1/1 obslužná na vlastní podestavbě se zadním doplňováním	1150	670/700	1620 (720)	1	0,8	230 V	0,8									
	Vnitřní prostor vychlazený cirkulací chladného vzduchu na +5°C. Celonerezová svařovaná konstrukce s proskleným pláštěm se svislými stěnami, stropní konstrukci, doplňování ze zadu. Vlastní agregát (KCHJ) umístěný pod vitrinou ve větrané podestavbě výdejního pultu s pohledovými nerezovými zády (rozm. podestavby 1150x700x900 mm). Rozměr vitríny 1150x670(700)x720 mm, el.příkon 0,6 - 0,8 kW, U = 230 V																
	<i>Dodavatelem navržený výrobek [Účastník doplní skutečné rozměry, el. příkon a příkon plynu v případě odlišného řešení, v případě shodného řešení řádek vymaže]</i>	[Doplní účastník]	[Doplní účastník]	[Doplní účastník]	[Doplní účastník]	[Doplní účastník]	[Doplní účastník]	[Doplní účastník]						[Doplní účastník]	[Doplní účastník]	[Doplní účastník]	
104.03a	Stůl pracovní do zápuťi pod kávovar, volný prostor pro výrobek ledu, vlevo zásuvka pro oklep kávy, pod ni výsuvný koš, zadní lem	1100	700	900	1												
	Nerezová svařovaná konstrukce 1100x700x900 mm z jehli profílu 40/40/1,5 a levým krytým bokem, zásuvkou na kávovou sedlinu a výklopný koš na odpad, výškově nastavitelné nožičky, pracovní plocha sendvičové konstrukce s tloušťkou plechu min. 1,5 mm, hloubka pracovní desky 40 mm s nerezovou výtuhou, zadní lem min. 40 mm																
	<i>Dodavatelem navržený výrobek [Účastník doplní skutečné rozměry, el. příkon a příkon plynu v případě odlišného řešení, v případě shodného řešení řádek vymaže]</i>	[Doplní účastník]	[Doplní účastník]	[Doplní účastník]	[Doplní účastník]	[Doplní účastník]	[Doplní účastník]	[Doplní účastník]						[Doplní účastník]	[Doplní účastník]	[Doplní účastník]	
104.05	Výčepní stůl s prolisem desky s dřezem a oplachem skla	1200	700	900	1	0,5	230 V	0,5									
	Tuhá celonerezová svařovaná konstrukce 1200x700x900 mm z jehli profílu 40/40/1,5, výškově nastavitelné nožičky, pracovní plocha sendvičové konstrukce s tloušťkou plechu min. 1 mm, hloubka pracovní desky 40 mm s nerezovou výtuhou, do ní zapuštěný nerez dřez 300x500x250 mm, tlakový oplach sklenic, výčepní jednokohoutová hlavice, deska opatřená zadním lemem ke zdí. Pod horní deskou bude umístěna dochlazená jednotka bočního nápoje, sud láhev CO ₂ , el. příkon 0,4 - 0,5 kW, U = 230 V																
	<i>Dodavatelem navržený výrobek [Účastník doplní skutečné rozměry, el. příkon a příkon plynu v případě odlišného řešení, v případě shodného řešení řádek vymaže]</i>	[Doplní účastník]	[Doplní účastník]	[Doplní účastník]	[Doplní účastník]	[Doplní účastník]	[Doplní účastník]	[Doplní účastník]						[Doplní účastník]	[Doplní účastník]	[Doplní účastník]	

Č.M.	Název / stručný popis	Rozměry (š/h/v) uvedené v položkovém rozpočtu a specifikaci plnění, nestanovené pomoci maximálních či minimálních hodnot, lze při zachování ostatních požadovaných technických parametrů změnit pouze za předpokladu zachování stávajícího stavebního řešení objektu (viz technické výkresy). Pokud je jakákoliv rozměrová odchylka spojena s nutnými úpravami stavební připravenosti, musí být tyto zahrnuty v nabídkové ceně dodavatele, viz nový položkový rozpočet. Parametry el. příkonu a příkonu plynu je nutné dodržet s max. +/- 10% odchylkou, pokud není uvedeno min. nebo max. omezení přípustné hodnoty a tak, aby součet příkonů nepřesáhl projektovanou kapacitu pro příkon.											poznámka / doplňující údaje	Výrobek				
		rozměry [mm]			M.J	přípojné elektro		přípojné plyn		přípojné ZTI		Výrobce		Typ	Označení			
		š.	hl.	v.	ks	příkon kW / ks	napětí [V]	příkon kW celkem	příkon kW / ks	příkon kW celkem	studená voda DN					teplá voda DN	odpad DN	
104.08	Chladicí podstolová skříň	600	600	800	1	0,1	230 V	0,1										
	Vnější konstrukce bílé lakovaný plech 600x600x800 mm, ventilované chlazení, 3 nastavitelné rošty, digi termostat, teplota +2 až +8°C, zámeč dveří, přední výškové nastavitelné nožičky - zadní kolečka, el. příkon 0,1 - 0,2 kW, U = 230 V													na odpady				
	Dodavatelem navržený výrobek [Účastník doplní skutečné rozměry, el. příkon a příkon plynu v případě odlišného řešení, v případě shodného řešení řádek vymaže]	[Doplní účastník]	[Doplní účastník]	[Doplní účastník]	[Doplní účastník]	[Doplní účastník]	[Doplní účastník]	[Doplní účastník]							[Doplní účastník]	[Doplní účastník]	[Doplní účastník]	
104.09	Chladicí stůl nápojový, 4x zásuvka 1/2, vestavěný agregát, nerezová pohledová záda, bez zadního lemu	1630	700	900	1	0,5	230 V	0,5										
	Vnější konstrukce celonerezové provedení 1630x700x900 mm, dvousekčový 4xzásuvka na nápoje (lahvové i PET výška 358 mm), agregát vlevo, digi termostat, teplota 0 až +10°C, nucená cirkulace vzduchu, výškové nastavitelné nožičky, el. příkon 0,4 - 0,5 kW, U = 230 V																	
	Dodavatelem navržený výrobek [Účastník doplní skutečné rozměry, el. příkon a příkon plynu v případě odlišného řešení, v případě shodného řešení řádek vymaže]	[Doplní účastník]	[Doplní účastník]	[Doplní účastník]	[Doplní účastník]	[Doplní účastník]	[Doplní účastník]	[Doplní účastník]							[Doplní účastník]	[Doplní účastník]	[Doplní účastník]	
104.12	Stůl pracovní do zápluti otevřený, vlevo dřez 340x400x200 mm, výklopný koš na odpady (ubrousky), prostor volný pro myčku nádobi, zadní lem	1100	700	900	1													
	Nerezová svařovaná konstrukce 1100x700x900 mm, výklopný koš na odpad, výškové nastavitelné nožičky, pracovní plocha sendvičové konstrukce s tloušťkou plechu min. 1,5 mm, pracovní deska z nerez, zadní lem ke zdi min 40 mm																	
	Dodavatelem navržený výrobek [Účastník doplní skutečné rozměry, el. příkon a příkon plynu v případě odlišného řešení, v případě shodného řešení řádek vymaže]	[Doplní účastník]	[Doplní účastník]	[Doplní účastník]	[Doplní účastník]	[Doplní účastník]	[Doplní účastník]	[Doplní účastník]							[Doplní účastník]	[Doplní účastník]	[Doplní účastník]	
104.13	Stůl pracovní do zápluti otevřený, vlevo vestavěné umývatko na ruce D = 430	1050	700	900	1													
	Nerezová svařovaná konstrukce 1050x700x900 mm z profilu jekí 40/40/1,5, výklopný koš na odpad, výškové nastavitelné nožičky, pracovní plocha sendvičové konstrukce s tloušťkou plechu min. 1,5 mm, hloubka pracovní desky 40 mm s nerezovou výztuhou, zadní lem min. 40 mm ke zdi																	
	Dodavatelem navržený výrobek [Účastník doplní skutečné rozměry, el. příkon a příkon plynu v případě odlišného řešení, v případě shodného řešení řádek vymaže]	[Doplní účastník]	[Doplní účastník]	[Doplní účastník]	[Doplní účastník]	[Doplní účastník]	[Doplní účastník]	[Doplní účastník]						odpad do tukové kanalizace	[Doplní účastník]	[Doplní účastník]	[Doplní účastník]	

Č.M.	Název / stručný popis	Rozměry (šíř/v) uvedené v položkovém rozpočtu a specifikaci plnění, nestanovené pomoci maximálních či minimálních hodnot, lze při zachování ostatních požadovaných technických parametrů změnit pouze za předpokladu zachování stávajícího stavebního řešení objektu (viz technické výkresy). Pokud je jakákoliv rozměrová odchylka spojena s nutnými úpravami stavební připravenosti, musí být tyto zahrnuty v nabídkové ceně dodavatele, viz nový položkový rozpočet. Parametry el. příkonu a příkonu plynu je nutné dodržet s max. +/- 10% odchylkou, pokud není uvedeno min. nebo max. omezení přípustné hodnoty a tak, aby součet příkonů nepřesáhl projektovanou kapacitu pro příkon.											poznámka / doplňující údaje	Výrobek				
		rozměry [mm]			M.J	připojení elektro		připojení plyn		připojení ZTI		Výrobce		Typ	Označení			
		š.	hl.	v.	ks	příkon kW / ks	napětí [V]	příkon kW celkem	příkon kW / ks	příkon kW celkem	studená voda DN					teplá voda DN	odpad DN	
104.14	Stolní prosklená neutrální nabídková obeluzná vitrina na pekařské výrobky Nerezová svařovaná konstrukce 1000x620x720 mm z profilu jekl 40x40/1,5, prosklená ze všech stran, doplňování zezadu	1000	620	720	1													
	Dodavatelem navržený výrobek [Účastník doplní skutečné rozměry, el. příkon a příkon plynu v případě odlišného řešení, v případě shodného řešení řádek vymaže]	[Doplní účastník]	[Doplní účastník]	[Doplní účastník]										[Doplní účastník]	[Doplní účastník]	[Doplní účastník]		
104.15	Stůl pracovní expediční pod nabídkovou vitrinou, volný úložný prostor (pro mrazničku), nerezová pohledová záda				1													
	Dodavatelem navržený výrobek [Účastník doplní skutečné rozměry, el. příkon a příkon plynu v případě odlišného řešení, v případě shodného řešení řádek vymaže]	[Doplní účastník]	[Doplní účastník]	[Doplní účastník]										[Doplní účastník]	[Doplní účastník]	[Doplní účastník]		
104.17	Odkládací police na konzolách - zásobník na nápojové sklenice	600	350	500	2													
	Dodavatelem navržený výrobek [Účastník doplní skutečné rozměry, el. příkon a příkon plynu v případě odlišného řešení, v případě shodného řešení řádek vymaže]	[Doplní účastník]	[Doplní účastník]	[Doplní účastník]	[Doplní účastník]	[Doplní účastník]	[Doplní účastník]	[Doplní účastník]						[Doplní účastník]	[Doplní účastník]	[Doplní účastník]		
104.18	Nástěnná police včetně konzol	800	350	40	4													
	Dodavatelem navržený výrobek [Účastník doplní skutečné rozměry, el. příkon a příkon plynu v případě odlišného řešení, v případě shodného řešení řádek vymaže]	[Doplní účastník]	[Doplní účastník]	[Doplní účastník]	[Doplní účastník]	[Doplní účastník]	[Doplní účastník]	[Doplní účastník]						[Doplní účastník]	[Doplní účastník]	[Doplní účastník]		
G.105 SKLAD BUFETU																		
105.01	Chladicí skříň jednodveřová 650 l	710	800	2000	1	0,4	230 V	0,4										
	Dodavatelem navržený výrobek [Účastník doplní skutečné rozměry, el. příkon a příkon plynu v případě odlišného řešení, v případě shodného řešení řádek vymaže]	[Doplní účastník]	[Doplní účastník]	[Doplní účastník]	[Doplní účastník]	[Doplní účastník]	[Doplní účastník]	[Doplní účastník]						[Doplní účastník]	[Doplní účastník]	[Doplní účastník]		

Č.M.	Název / stručný popis	Rozměry (š/h/v) uvedené v položkovém rozpočtu a specifikaci plnění, nestanovené pomoci maximálních či minimálních hodnot, lze při zachování ostatních požadovaných technických parametrů změnit pouze za předpokladu zachování stávajícího stavebního řešení objektu (viz technické výkresy). Pokud je jakákoliv rozměrová odchylka spojena s nutnými úpravami stavební připravenosti, musí být tyto zahrnuty v nabídkové ceně dodavatele, viz nový položkový rozpočet. Parametry el. příkonu a příkonu plynu je nutné dodržet s max. +/- 10% odchylkou, pokud není uvedeno min. nebo max. omezení přípustné hodnoty a tak, aby součet příkonů nepřesáhl projektovanou kapacitu pro příkon.													poznámka / doplňující údaje	Výrobek		
		rozměry [mm]			M.J	připojení elektro			připojení plyn			připojení ZTI				Výrobce	Typ	Označení
		š.	hl.	v.	ks	příkon kW / ks	napětí [V]	příkon kW celkem	příkon kW / ks	příkon kW celkem	studená voda DN	teplá voda DN	odpad DN					
105.02	Mrazicí skříň jednodveřová 650 l	710	800	2000	1	0,6	230 V	0,6										
	Vnější konstrukce celonerezové provedení, 710x800x2000 mm (stejně jako zařízení 105.01), objem cca 650 l, nerezový vnitřní prostor, stropní osvětlení, čtyři nastavitelné police GN2/1, chl. agregát nahofe, digi termostat, teplota -18 až -24°C, zámeček dveří, zařízení na nožičkách, el.příkon 0,5 - 0,6 kW napájení 230 V																	
	Dodavatelem navržený výrobek [Účastník doplní skutečné rozměry, el. příkon a příkon plynu v případě odlišného řešení, v případě shodného řešení řádek vymaže]	[Doplní účastník]	[Doplní účastník]	[Doplní účastník]	[Doplní účastník]	[Doplní účastník]	[Doplní účastník]	[Doplní účastník]							[Doplní účastník]	[Doplní účastník]	[Doplní účastník]	
105.03	Skladový regál	1062	475	1700	4													
	Modulární regálový systém čtyřpolicový 1062x475x1700 mm, v duralovém provedení, válcované eloxované dural profily a pevnostní výlisky z plastů, výškově nastavitelné nožičky, nosnost police min. 150 kg																	
	Dodavatelem navržený výrobek [Účastník doplní skutečné rozměry, el. příkon a příkon plynu v případě odlišného řešení, v případě shodného řešení řádek vymaže]	[Doplní účastník]	[Doplní účastník]	[Doplní účastník]	[Doplní účastník]	[Doplní účastník]	[Doplní účastník]	[Doplní účastník]							[Doplní účastník]	[Doplní účastník]	[Doplní účastník]	
G.106 VYDEJ JÍDEL																		
106.01	Obslužný interiérový výdejní pult tvaru "U" s prolisem na pojezd podnosů, se zabudovanými teplými a chlazenými výdejními prvky, infraohřevem, dechovými clonami, úložnými prostory na talíře, podnosy a přístroje, výdejní náčiní, ubrousky, pokladním boxem s kasou - CELONEREZOVÉ PROVEDENÍ (provedení H2)	14000	1000	900	1	13,5	230 V	13,5										
	Nerezová svařovaná konstrukce 14000x1000x900 mm, spodní police, možnost výškového nastavení nožiček, výdejní plocha sendvičové konstrukce s tloušťkou plechu min. 1,5 mm, hloubka pracovní desky 40 mm s nerezovou výztuhou, bez lemu, pohledový nerez matný, provedení pro použití v gastronomii, el. příkon 12,0 - 13,5 kW, U = 230 V																	
	Dodavatelem navržený výrobek [Účastník doplní skutečné rozměry, el. příkon a příkon plynu v případě odlišného řešení, v případě shodného řešení řádek vymaže]	[Doplní účastník]	[Doplní účastník]	[Doplní účastník]	[Doplní účastník]	[Doplní účastník]	[Doplní účastník]	[Doplní účastník]							[Doplní účastník]	[Doplní účastník]	[Doplní účastník]	

Č.M.	Název / stručný popis	Rozměry (š/h/v) uvedené v položkovém rozpočtu a specifikaci plnění, nestanovené pomoci maximálních či minimálních hodnot, lze při zachování ostatních požadovaných technických parametrů změnit pouze za předpokladu zachování stávajícího stavebního řešení objektu (viz technické výkresy). Pokud je jakákoliv rozměrová odchylka spojena s nutnými úpravami stavební připravenosti, musí být tyto zahrnuty v nabídkové ceně dodavatele, viz nový položkový rozpočet. Parametry el. příkonu a příkonu plynu je nutné dodržet s max. +/- 10% odchylkou, pokud není uvedeno min. nebo max. omezení přípustné hodnoty a tak, aby součet příkonů nepřesáhl projektovanou kapacitu pro příkon.													Výrobek			
		rozměry [mm]			M.J	připojení elektro			připojení plyn			připojení ZTI			poznámka / doplňující údaje	Výrobce	Typ	Označení
		š.	hl.	v.	ks	příkon kW / ks	napětí [V]	příkon kW celkem	příkon kW / ks	příkon kW celkem	studená voda DN	teplá voda DN	odpad DN					
106.02	Samoobslužný interiérový výdejní pult do prostoru - "salátový bufet" s prolisem na pojezd (odložení podnosů), se zabudovaným chlazeným výdejním prvkem, dechovou clonou nad chlazenou vanou 3xGN1/1/210, úložnými prostory na talíře a podnosy, zakončený pokladním boxem s kasou - CELONEREZOVÉ PŘÍKON (provedení H2)	2100	1000	900	1	2,2	230 V	2,2										
	Nerezová svařovaná konstrukce 2100x1000x900 mm z profilu jekl 40/40/1,5, spodní police, výškově nastavitelné nožičky, výdejní plocha sendvičové konstrukce s tloušťkou plechu min. 1,5 mm, hloubka pracovní desky 40 mm s nerezovou výztuhou, bez lemu, pohledový nerez matný, provedení pro použití v gastronomii, el.příkon 1,8 - 2,2 kW, U = 230 V																	
	Dodavatelem navržený výrobek [Účastník doplní skutečné rozměry, el. příkon a příkon plynu v případě odlišného řešení, v případě shodného řešení řádek vymaže]	[Doplní účastník]	[Doplní účastník]	[Doplní účastník]	[Doplní účastník]	[Doplní účastník]	[Doplní účastník]							[Doplní účastník]	[Doplní účastník]	[Doplní účastník]		
106.03	El. výdejní vodní lázeň stacionární 4xGN1/1/200 zabudovaná do horní výdejní desky interiérového výdeje	1650/1300	700/ 510	300	1	2,8	230 V	2,8		●	●	●						
	Vnější konstrukce celonerezové provedení 1650x700x300 mm, nedělená vana na 4x GN1/1/200, ovládání ze předu, regulace teploty 30 až 90°C, topné těleso pod dnem vany, provedení zařízení k zabudování do interiérového výdeje, el. příkon 2,4 - 2,8 kW, U = 230 V																	
	Dodavatelem navržený výrobek [Účastník doplní skutečné rozměry, el. příkon a příkon plynu v případě odlišného řešení, v případě shodného řešení řádek vymaže]	[Doplní účastník]	[Doplní účastník]	[Doplní účastník]	[Doplní účastník]	[Doplní účastník]	[Doplní účastník]							[Doplní účastník]	[Doplní účastník]	[Doplní účastník]		
106.04	El. výdejní vodní lázeň stacionární 3xGN1/1/200 zabudovaná do horní výdejní desky interiérového výdeje ovládání z boku	1300/1000	700/ 510	300	2	2,0	230 V	4,0		●	●	●						
	Vnější konstrukce celonerezové provedení 1300x700x300 mm, nedělená vana na 3x GN1/1/200, ovládání ze předu, regulace teploty 30 až 90°C, topné těleso pod dnem vany, provedení zařízení k zabudování do interiérového výdeje, el. příkon 1,8 - 2,0 kW, U = 230 V																	
	Dodavatelem navržený výrobek [Účastník doplní skutečné rozměry, el. příkon a příkon plynu v případě odlišného řešení, v případě shodného řešení řádek vymaže]	[Doplní účastník]	[Doplní účastník]	[Doplní účastník]	[Doplní účastník]	[Doplní účastník]	[Doplní účastník]							[Doplní účastník]	[Doplní účastník]	[Doplní účastník]		
106.05	Zásobník na talíře jednotubusový pojízdný, vyhříván, pro min. 50 ks talířů	480	635	900	2	0,8	230 V	1,6										
	Vnější konstrukce celonerezové provedení, otočná čtyři kolečka (2x brzděná), rohy kryty pryžovými dorazy, el. vyhřívání na 230 V regulované termostatem na teplotu 30 až 80 °C, el. příkon 0,6 - 0,8 kW																	
	Dodavatelem navržený výrobek [Účastník doplní skutečné rozměry, el. příkon a příkon plynu v případě odlišného řešení, v případě shodného řešení řádek vymaže]	[Doplní účastník]	[Doplní účastník]	[Doplní účastník]	[Doplní účastník]	[Doplní účastník]	[Doplní účastník]							[Doplní účastník]	[Doplní účastník]	[Doplní účastník]		

Č.M.	Název / stručný popis	Rozměry (š/h/v) uvedené v položkovém rozpočtu a specifikaci plnění, nestanovené pomoci maximálních či minimálních hodnot, lze při zachování ostatních požadovaných technických parametrů změnit pouze za předpokladu zachování stávajícího stavebního řešení objektu (viz technické výkresy). Pokud je jakákoliv rozměrová odchylka spojena s nutnými úpravami stavební připravenosti, musí být tyto zahrnuty v nabídkové ceně dodavatele, viz nový položkový rozpočet. Parametry el. příkonu a příkonu plynu je nutné dodržet s max. +/- 10% odchylkou, pokud není uvedeno min. nebo max. omezení přípustné hodnoty a tak, aby součet příkonů nepřesáhl projektovanou kapacitu pro příkon.											poznámka / doplňující údaje	Výrobek				
		rozměry [mm]			M.J	přípojní elektro		přípojní plyn		přípojní ZTI		Výrobce		Typ	Označení			
		š.	hl.	v.	ks	příkon kW / ks	napětí [V]	příkon kW celkem	příkon kW / ks	příkon kW celkem	studená voda DN					teplá voda DN	odpad DN	
106.05a	Zásobník na talíře dvoutubusový, vyhříváný, pro min. 100 ks talířů	480	985	900	1	1,5	230 V	1,5										
	Vnější konstrukce celonerezová provedení 480x985x900 mm otočná kolečka čtyři (2x brzděná), rohy kryty pryžovými dorazy, el. vyhřívání regulované termostatem na teplotu 30 až 80 °C, el. příkon 1,3 - 1,5 kW, U = 230 V																	
	<i>Dodavatelem navržený výrobek [Účastník doplní skutečné rozměry, el. příkon a příkon plynu v případě odlišného řešení, v případě shodného řešení řádek vymaže]</i>	[Doplní účastník]	[Doplní účastník]	[Doplní účastník]	[Doplní účastník]	[Doplní účastník]	[Doplní účastník]	[Doplní účastník]						[Doplní účastník]	[Doplní účastník]	[Doplní účastník]		
106.06	Chladicí vitrina stolová 3xGN1/1 s chlazenou vanou, samoobslužná přístěnná otevřená s noční roletou, KCHJ umístěná v prostorech interiérového výdeje	1150	700	720	2	0,5	230 V	1,0										
	Celoneerezová svařovaná konstrukce s proskleným pláštěm se svislými stěnami 1150x670(700)x720 mm, stropní konstrukci, doplňování ze předu. Vnitřní prostor vychlazený cirkulací chladného vzduchu na +5°C. Vlastní agregát (KCHJ) umístěný pod vitrinou ve větrané podestavbě interiérového výdeje, el.příkon 0,4 - 0,5 kW, U = 230 V, koordinovat s pol. č. 106.01																	
	<i>Dodavatelem navržený výrobek [Účastník doplní skutečné rozměry, el. příkon a příkon plynu v případě odlišného řešení, v případě shodného řešení řádek vymaže]</i>	[Doplní účastník]	[Doplní účastník]	[Doplní účastník]	[Doplní účastník]	[Doplní účastník]	[Doplní účastník]	[Doplní účastník]						[Doplní účastník]	[Doplní účastník]	[Doplní účastník]		
106.07	Chladicí vana 3xGN1/1/250 zapuštěná do horní desky interiérového výdeje, KCHJ umístěná v prostorech interiérového výdeje pod vanou	1150	700	1620 (720)	1	0,8	230 V	0,8										
	Celoneerezová svařovaná konstrukce s proskleným pláštěm se svislými stěnami, rozměr vitríny včetně podestavy 1150x670(700)x1620(720) mm, stropní konstrukci, doplňování ze předu. Vnitřní prostor vychlazený cirkulací chladného vzduchu na +5°C. Vlastní agregát umístěný pod vitrinou v celoneerezové větrané podestavbě, (rozm. podestavy 1150x700x900 mm) el.příkon 0,7 - 0,8 kW, U = 230 V, koordinovat s pol. č. 106.01																	
	<i>Dodavatelem navržený výrobek [Účastník doplní skutečné rozměry, el. příkon a příkon plynu v případě odlišného řešení, v případě shodného řešení řádek vymaže]</i>	[Doplní účastník]	[Doplní účastník]	[Doplní účastník]	[Doplní účastník]	[Doplní účastník]	[Doplní účastník]	[Doplní účastník]						[Doplní účastník]	[Doplní účastník]	[Doplní účastník]		
106.09	Pokladní box	1000	600	900	1		230 V											
	Nerezová svařovaná konstrukce 1000x600x900 mm z profilu jeří 40/40/1,5, spodní police, možnost výškové nastavitelné nožičky, pracovní plocha sendvičové konstrukce s tloušťkou plechu min. 1,5 mm, hloubka pracovní desky 40 mm s nerezovou výtuhou, bez lemu, bez zásvuky, U = 230 V, bude zkoordinováno s pol. č. 106.01																	
	<i>Dodavatelem navržený výrobek [Účastník doplní skutečné rozměry, el. příkon a příkon plynu v případě odlišného řešení, v případě shodného řešení řádek vymaže]</i>	[Doplní účastník]	[Doplní účastník]	[Doplní účastník]	[Doplní účastník]	[Doplní účastník]	[Doplní účastník]	[Doplní účastník]						[Doplní účastník]	[Doplní účastník]	[Doplní účastník]		

Č.M.	Název / stručný popis	Rozměry (š/h/v) uvedené v položkovém rozpočtu a specifikaci plnění, nestanovené pomoci maximálních či minimálních hodnot, lze při zachování ostatních požadovaných technických parametrů změnit pouze za předpokladu zachování stávajícího stavebního řešení objektu (viz technické výkresy). Pokud je jakákoliv rozměrová odchylka spojena s nutnými úpravami stavební připravenosti, musí být tyto zahrnuty v nabídkové ceně dodavatele, viz nový položkový rozpočet. Parametry el. příkonu a příkonu plynu je nutné dodržet s max. +/- 10% odchylkou, pokud není uvedeno min. nebo max. omezení přípustné hodnoty a tak, aby součet příkonů nepřesáhl projektovanou kapacitu pro příkon.											poznámka / doplňující údaje	Výrobek				
		rozměry [mm]			M.J	připojení elektro		připojení plyn		připojení ZTI		Výrobce		Typ	Označení			
		š.	hl.	v.	ks	příkon kW / ks	napětí [V]	příkon kW celkem	příkon kW / ks	příkon kW celkem	studená voda DN					teplá voda DN	odpad DN	
106.10a	Odkládací police na konzolách - zásobník na nápojové sklenice (hrnky)	600	350	500	2													
	Celonerezové provedení 600x350x500 mm se dvěma policemi horní s úložným prostorem na nápojové sklo, uchycení ke zdi pomocí konzol																	
	<i>Dodavatelem navržený výrobek [Účastník doplní skutečné rozměry, el. příkon a příkon plynu v případě odlišného řešení, v případě shodného řešení řádek vymaže]</i>	[Doplní účastník]	[Doplní účastník]	[Doplní účastník]		[Doplní účastník]	[Doplní účastník]	[Doplní účastník]						[Doplní účastník]	[Doplní účastník]	[Doplní účastník]		
G.107 VARNÝ BLOK - PRODUKČNÍ TEPLÁ KUCHYŇE																		
107.10	Pracovní stůl	1800	900	900	2													
	Nerezová svařovaná konstrukce 1800x900x900 mm z profilu jekl 40/40/1,5, spodní police, výškově nastavitelné nožičky, pracovní plocha senšívové konstrukce s tloušťkou plechu min. 1,5 mm, hloubka pracovní desky 40 mm s nerezovou výtuhou, bez lemu, bez zásuvky																	
	<i>Dodavatelem navržený výrobek [Účastník doplní skutečné rozměry, el. příkon a příkon plynu v případě odlišného řešení, v případě shodného řešení řádek vymaže]</i>	[Doplní účastník]	[Doplní účastník]	[Doplní účastník]		[Doplní účastník]	[Doplní účastník]	[Doplní účastník]						[Doplní účastník]	[Doplní účastník]	[Doplní účastník]		
107.11	El. třítroubová pec na GN2/1 - zesílená verze	850	900	1650	1	19,0	400 V	19,0										
	Nerezová svařovaná konstrukce 950x900x1650 mm statický ohřev trouby regulovaný 50 - 300 °C se spodním i horním ohřevem, zařízení je na stavitelných nožičkách, el. příkon 18,0 - 19,0 kW, U = 3x230/400 V																	
	<i>Dodavatelem navržený výrobek [Účastník doplní skutečné rozměry, el. příkon a příkon plynu v případě odlišného řešení, v případě shodného řešení řádek vymaže]</i>	[Doplní účastník]	[Doplní účastník]	[Doplní účastník]		[Doplní účastník]	[Doplní účastník]	[Doplní účastník]						[Doplní účastník]	[Doplní účastník]	[Doplní účastník]		
107.11b	Nerezový regál se vsuny na cukrářské plechy	700	750	1600	1													
	Celonerezová svařovaná konstrukce 700x750x1600 mm z profilu jekl 40/40/1,5, stacionární provedení, 18 vsunů na cukrářské plechy 600x600 mm, zařízení je na nožičkách																	
	<i>Dodavatelem navržený výrobek [Účastník doplní skutečné rozměry, el. příkon a příkon plynu v případě odlišného řešení, v případě shodného řešení řádek vymaže]</i>	[Doplní účastník]	[Doplní účastník]	[Doplní účastník]		[Doplní účastník]	[Doplní účastník]	[Doplní účastník]						[Doplní účastník]	[Doplní účastník]	[Doplní účastník]		
107.12	El. konvektomat, kapacita 20xGN1/1 boiler	1000	850	1850	1	34,0	400 V	34,0										
	Vnější konstrukce celonerezové provedení 1000x850x1850 mm, horký vzduch 30-300°C, boilerový vyvíječ páry, pára 30-130°C, možná kombinace, regenerace, ventilátor s taktováním, programovatelný, automatický start, klapka pro odtah vlhkosti, rychlé zchlazení procesu, s teplotní sondou, okamžitě zastavení ventilátoru po otevření dveří, krytí IPX6-USB rozhraní na HACCP, provedení zařízení je na nožičkách, el. příkon 32,0 - 34,0 kW, U = 3x230/400 V,																	
	<i>Dodavatelem navržený výrobek [Účastník doplní skutečné rozměry, el. příkon a příkon plynu v případě odlišného řešení, v případě shodného řešení řádek vymaže]</i>	[Doplní účastník]	[Doplní účastník]	[Doplní účastník]		[Doplní účastník]	[Doplní účastník]	[Doplní účastník]						[Doplní účastník]	[Doplní účastník]	[Doplní účastník]		

Č.M.	Název / stručný popis	Rozměry (š/h/v) uvedené v položkovém rozpočtu a specifikaci plnění, nestanovené pomoci maximálních či minimálních hodnot, lze při zachování ostatních požadovaných technických parametrů změnit pouze za předpokladu zachování stávajícího stavebního řešení objektu (viz technické výkresy). Pokud je jakákoliv rozměrová odchylka spojena s nutnými úpravami stavební připravenosti, musí být tyto zahrnuty v nabídkové ceně dodavatele, viz nový položkový rozpočet. Parametry el. příkonu a příkonu plynu je nutné dodržet s max. +/- 10% odchylkou, pokud není uvedeno min. nebo max. omezení přípustné hodnoty a tak, aby součet příkonů nepřesáhl projektovanou kapacitu pro příkon.											poznámka / doplňující údaje	Výrobek		
		rozměry [mm]			M.J	připojení elektro		připojení plyn		připojení ZTI		Výrobce		Typ	Označení	
Č.poz.		š.	hl.	v.	ks	příkon kW / ks	napětí [V]	příkon kW celkem	příkon kW / ks	příkon kW celkem	studená voda DN	teplá voda DN	odpad DN			
107.12b	Zavěšecí vozík ke konvektomatu 20xGN 1/1				2											
	Nutno zkoordinovat s pol. č. 107.12															
	Dodavatelem navržený výrobek [Účastník doplní skutečné rozměry, el. příkon a příkon plynu v případě odlišného řešení, v případě shodného řešení řádek vymaže]	[Doplní účastník]	[Doplní účastník]	[Doplní účastník]										[Doplní účastník]	[Doplní účastník]	[Doplní účastník]
107.13	EL. konvektomat na podstavci, kapacita 10xGN1/1 boiler	850	800	1100	1	17,0	400 V	17,0			●	●	●	odpad do lukové kanalizace		
	Vnější konstrukce celonerezové provedení 850x800x1100 mm, horký vzduch 30-300°C, boilerový vyvíječ páry, pára 30-130°C, možná kombinace, regenerace, ventilátor s taktováním, programovatelný, automatický start, klapka pro odtaž vlhkosti, rychlé zchlazení procesů, s teplotní sondou, okamžitě zastavení ventilátoru po otevření dveří, krytí IPX5,USB rozhraní pro HACCP, provedení zařízení je na nožičkách na nerezovém podstavci se vsuný na GN nádoby, el. příkon 16,0 - 17,0 kW, U = 3x230/400 V.															
	Dodavatelem navržený výrobek [Účastník doplní skutečné rozměry, el. příkon a příkon plynu v případě odlišného řešení, v případě shodného řešení řádek vymaže]	[Doplní účastník]	[Doplní účastník]	[Doplní účastník]	[Doplní účastník]	[Doplní účastník]	[Doplní účastník]	[Doplní účastník]	[Doplní účastník]	[Doplní účastník]				[Doplní účastník]	[Doplní účastník]	[Doplní účastník]
107.13b	Podstavec pod konvektomat 10GN1/1, 11 zásuvů				1											
	Celonerezové provedení z profilů jekl 40/40/1,5 s bočními vsuný na GN nádoby, s koordinovat s pol. č. 107.13b															
	Dodavatelem navržený výrobek [Účastník doplní skutečné rozměry, el. příkon a příkon plynu v případě odlišného řešení, v případě shodného řešení řádek vymaže]	[Doplní účastník]	[Doplní účastník]	[Doplní účastník]	[Doplní účastník]	[Doplní účastník]	[Doplní účastník]	[Doplní účastník]	[Doplní účastník]	[Doplní účastník]				[Doplní účastník]	[Doplní účastník]	[Doplní účastník]
107.14	Plynový čtyřhořákový sporák s el. troubou	800	900	900	1	6,7	400 V	6,7	28,0	28,0						
	Vnější konstrukce celonerezové provedení 800x900x900 mm, 1xhořák min. 4kW, 2xhořák min. 7kW, 1xhořák min. 10kW, el. trouba pro GN2/1 příkon min. 6,7 kW, provedení zařízení na nožičkách, U = 3x230/400 V															
	Dodavatelem navržený výrobek [Účastník doplní skutečné rozměry, el. příkon a příkon plynu v případě odlišného řešení, v případě shodného řešení řádek vymaže]	[Doplní účastník]	[Doplní účastník]	[Doplní účastník]	[Doplní účastník]	[Doplní účastník]	[Doplní účastník]	[Doplní účastník]	[Doplní účastník]	[Doplní účastník]				[Doplní účastník]	[Doplní účastník]	[Doplní účastník]
107.15	EL. multifunkční pánev 40 l	800	900	900	1	9,0	400 V	9,0					●			
	Vnější konstrukce nerezové provedení 800x900x900 mm, celonerezová vana 700x500x100 mm bimetalové dno o tl.min. 16 mm, objem vany min. 32 l, výpust do podestavy, provedení zařízení na nožičkách s dvířky, el. příkon 8,5 - 9,0 kW, U = 3x230/400 V															
	Dodavatelem navržený výrobek [Účastník doplní skutečné rozměry, el. příkon a příkon plynu v případě odlišného řešení, v případě shodného řešení řádek vymaže]	[Doplní účastník]	[Doplní účastník]	[Doplní účastník]	[Doplní účastník]	[Doplní účastník]	[Doplní účastník]	[Doplní účastník]	[Doplní účastník]	[Doplní účastník]				[Doplní účastník]	[Doplní účastník]	[Doplní účastník]

Č.M.	Název / stručný popis	Rozměry (š/h/v) uvedené v položkovém rozpočtu a specifikaci plnění, nestanovené pomoci maximálních či minimálních hodnot, lze při zachování ostatních požadovaných technických parametrů změnit pouze za předpokladu zachování stávajícího stavebního řešení objektu (viz technické výkresy). Pokud je jakákoliv rozměrová odchylka spojena s nutnými úpravami stavební připravenosti, musí být tyto zahrnuty v nabídkové ceně dodavatele, viz nový položkový rozpočet. Parametry el. příkonu a příkonu plynu je nutné dodržet s max. +/- 10% odchylkou, pokud není uvedeno min. nebo max. omezení přípustné hodnoty a tak, aby součet příkonů nepřesáhl projektovanou kapacitu pro příkon.											poznámka / doplňující údaje	Výrobek			
		rozměry [mm]			M.J	přípojné elektro		přípojné plyn			přípojné ZTI			Výrobce	Typ	Označení	
		š.	hl.	v.	ks	příkon kW / ks	napětí [V]	příkon kW celkem	příkon kW / ks	příkon kW celkem	studená voda DN	teplá voda DN					odpad DN
107.16	El. fritéza dvojitá min. 2x8 l	400	900	900	1	20,0	400 V	20,0									
	Vnější konstrukce celonerezové provedení 400x900x900 mm, vana 2x148x350x327mm, dva koše s víky, produkce min. 12 kg/hod, výpusť vany do poděstavby, bezpečnostní termostat, provedení zařízení na nožičkách, el. příkon 13,0 - 20,0 kW, U = 3x230/400 V																
	Dodavatelem navržený výrobek [Účastník doplní skutečné rozměry, el. příkon a příkon plynu v případě odlišného řešení, v případě shodného řešení řádek vymaže]	[Doplní účastník]	[Doplní účastník]	[Doplní účastník]	[Doplní účastník]	[Doplní účastník]	[Doplní účastník]	[Doplní účastník]	[Doplní účastník]	[Doplní účastník]	[Doplní účastník]	[Doplní účastník]	[Doplní účastník]	[Doplní účastník]	[Doplní účastník]	[Doplní účastník]	[Doplní účastník]
107.17	El. pánev sklopná 120 l	1200	900	900	1	18,0	400 V	18,0		●							
	Vnější konstrukce nerezový rám 1200x900x900 mm, plášť AISI 304, nerezová vana - dno ze speciální teplovodní oceli, masivní dno o tl. min 12 mm, nerezové víko, automatické sklápění vany elektrické, využitelný objem vany min. 100 l, napouštění studenou vodou, provedení zařízení na nožičkách, el. příkon 17,0 - 18,0 kW, U = 3x230/400 V																
	Dodavatelem navržený výrobek [Účastník doplní skutečné rozměry, el. příkon a příkon plynu v případě odlišného řešení, v případě shodného řešení řádek vymaže]	[Doplní účastník]	[Doplní účastník]	[Doplní účastník]	[Doplní účastník]	[Doplní účastník]	[Doplní účastník]	[Doplní účastník]	[Doplní účastník]	[Doplní účastník]	[Doplní účastník]	[Doplní účastník]	[Doplní účastník]	[Doplní účastník]	[Doplní účastník]	[Doplní účastník]	[Doplní účastník]
107.18	Plynová pánev sklopná 80 l	800	900	900	1		230 V		22,0	22,0	●						
	Vnější konstrukce nerezový rám 800x900x900 mm, plášť AISI 304, nerezová vana - dno ze speciální teplovodní oceli, masivní dno o tl. min.12 mm, nerezové víko, ruční mechanické sklápění - pomocná pružina pro plynulé vyklápění vany, využitelný objem vany min. 60 l, napouštění studenou vodou, piezzo zapalování, provedení zařízení na nožičkách, napájení 230 V, příkon plynu 20,0 - 22,0 kW																
	Dodavatelem navržený výrobek [Účastník doplní skutečné rozměry, el. příkon a příkon plynu v případě odlišného řešení, v případě shodného řešení řádek vymaže]	[Doplní účastník]	[Doplní účastník]	[Doplní účastník]	[Doplní účastník]	[Doplní účastník]	[Doplní účastník]	[Doplní účastník]	[Doplní účastník]	[Doplní účastník]	[Doplní účastník]	[Doplní účastník]	[Doplní účastník]	[Doplní účastník]	[Doplní účastník]	[Doplní účastník]	[Doplní účastník]
107.19	Plynový šestihřákový sporák s plynovou troubou, vodní	1200	900	900	1				50,0	50,0	●	●					
	Vnější konstrukce celonerezové provedení 1200x900x900 mm, 3xhřáček min. 5,5 kW, 3xhřáček min. 8,5 kW, trouba pro GN2/1 min. 8,5 kW, věčný plamen, skříňka s dvířky, napojení na SV a na odpad (TK), provedení zařízení na nožičkách, příkon plynu 50 kW																
	Dodavatelem navržený výrobek [Účastník doplní skutečné rozměry, el. příkon a příkon plynu v případě odlišného řešení, v případě shodného řešení řádek vymaže]	[Doplní účastník]	[Doplní účastník]	[Doplní účastník]	[Doplní účastník]	[Doplní účastník]	[Doplní účastník]	[Doplní účastník]	[Doplní účastník]	[Doplní účastník]	[Doplní účastník]	[Doplní účastník]	[Doplní účastník]	[Doplní účastník]	[Doplní účastník]	[Doplní účastník]	[Doplní účastník]

Č.M.	Název / stručný popis	Rozměry (š/h/v) uvedené v položkovém rozpočtu a specifikaci plnění, nestanovené pomocí maximálních či minimálních hodnot, lze při zachování ostatních požadovaných technických parametrů změnit pouze za předpokladu zachování stávajícího stavebního řešení objektu (viz technické výkresy). Pokud je jakákoliv rozměrová odchylka spojena s nutnými úpravami stavební připravenosti, musí být tyto zahrnuty v nabídkové ceně dodavatele, viz nový položkový rozpočet. Parametry el. příkonu a příkonu plynu je nutné dodržet s max. +/- 10% odchylkou, pokud není uvedeno min. nebo max. omezení přípustné hodnoty a tak, aby součet příkonů nepřesáhl projektovanou kapacitu pro příkon.											poznámka / doplňující údaje	Výrobek				
		rozměry [mm]			M.J	připojení elektro			připojení plyn			připojení ZTI			Výrobce	Typ	Označení	
		š.	hl.	v.	ks	příkon kW / ks	napětí [V]	příkon kW celkem	příkon kW / ks	příkon kW celkem	studená voda DN	teplá voda DN		odpad DN				
107.20	El. dvouplášťový tlakový varný kotel s nepřímým ohřevem 100 l	800	900	900	2	21,0	400 V	42,0				●	●	●				
	Vnější konstrukce celonerezové provedení 800x900x900 mm, využitelný objem min. 90 l, bezpečnostní tlaková armatura, regulace výkonu topných těles, výpustný ventil konický, poloautomatické dopouštění duplikátoru, dno vany z AISI 316, baterie na teplou a studenou vodu, provedení zařízení na nožičkách, el. příkon 20,0 - 21,0 kW, U = 3x230/400 V														odpad do tukové kanalizace			
	<i>Dodavatelem navržený výrobek [Účastník doplní skutečné rozměry, el. příkon a příkon plynu v případě odlišného řešení, v případě shodného řešení řádek vymaže]</i>	[Doplní účastník]	[Doplní účastník]	[Doplní účastník]	[Doplní účastník]	[Doplní účastník]	[Doplní účastník]	[Doplní účastník]	[Doplní účastník]	[Doplní účastník]	[Doplní účastník]	[Doplní účastník]	[Doplní účastník]	[Doplní účastník]	[Doplní účastník]	[Doplní účastník]	[Doplní účastník]	
107.21	Plynový dvouplášťový varný kotel s nepřímým ohřevem 150 l	800	900	900	1				22,5	22,5		●	●	●				
	Vnější konstrukce celonerezové provedení 800x900x900 mm, využitelný objem min. 130 l, bezpečnostní tlaková armatura, výpustný ventil konický, poloautomatické dopouštění duplikátoru, automatické zapalování hořáku s ionizační sondou, dno vany z AISI 316, baterie na teplou a studenou vodu, provedení zařízení na nožičkách, příkon plynu 21,0 - 22,5 kW														odpad do tukové kanalizace			
	<i>Dodavatelem navržený výrobek [Účastník doplní skutečné rozměry, el. příkon a příkon plynu v případě odlišného řešení, v případě shodného řešení řádek vymaže]</i>	[Doplní účastník]	[Doplní účastník]	[Doplní účastník]	[Doplní účastník]	[Doplní účastník]	[Doplní účastník]	[Doplní účastník]	[Doplní účastník]	[Doplní účastník]	[Doplní účastník]	[Doplní účastník]	[Doplní účastník]	[Doplní účastník]	[Doplní účastník]	[Doplní účastník]	[Doplní účastník]	
107.22	Pracovní stůl do varného bloku s otočným ramínkem pro SV	400	900	900	1							●		●				
	Nerezová svařovaná konstrukce 400x900x900 mm, celonerezová svařovaná konstrukce, možnost výškového nastavení nožiček, pracovní plocha sendvičové konstrukce s tloušťkou plechu min. 1,5 mm, hloubka pracovní desky 40 mm s nerezovou výtuhou, s otvorem pro vsazení dřezové stojánkové baterie (SV), zadní lem min. 40 mm														odpad do tukové kanalizace			
	<i>Dodavatelem navržený výrobek [Účastník doplní skutečné rozměry, el. příkon a příkon plynu v případě odlišného řešení, v případě shodného řešení řádek vymaže]</i>	[Doplní účastník]	[Doplní účastník]	[Doplní účastník]	[Doplní účastník]	[Doplní účastník]	[Doplní účastník]	[Doplní účastník]	[Doplní účastník]	[Doplní účastník]	[Doplní účastník]	[Doplní účastník]	[Doplní účastník]	[Doplní účastník]	[Doplní účastník]	[Doplní účastník]	[Doplní účastník]	
107.23	Pracovní stůl do varného bloku s otočným ramínkem pro SV	800	900	900	2							●		●				
	Nerezová svařovaná konstrukce 800x900x900 mm, uzamykatelná zásuvka na nože, spodní police, celonerezová svařovaná konstrukce, výškové nastavitelné nožičky, pracovní plocha sendvičové konstrukce s tloušťkou plechu min. 1,5 mm, hloubka pracovní desky 40 mm s nerezovou výtuhou, s otvorem pro vsazení dřezové stojánkové baterie (SV), zadní lem min. 40 mm														odpad do tukové kanalizace			
	<i>Dodavatelem navržený výrobek [Účastník doplní skutečné rozměry, el. příkon a příkon plynu v případě odlišného řešení, v případě shodného řešení řádek vymaže]</i>	[Doplní účastník]	[Doplní účastník]	[Doplní účastník]	[Doplní účastník]	[Doplní účastník]	[Doplní účastník]	[Doplní účastník]	[Doplní účastník]	[Doplní účastník]	[Doplní účastník]	[Doplní účastník]	[Doplní účastník]	[Doplní účastník]	[Doplní účastník]	[Doplní účastník]	[Doplní účastník]	
107.23a	Napouštěcí rameno otočné	580	200	700	3							●						
	Otočné provedení, ramínka, uchycení do stůlové desky pracovního stolu pro pol. 17.23 a 107.22																	

Č.M.	Název / stručný popis	Rozměry (š/h/v) uvedené v položkovém rozpočtu a specifikaci plnění, nestanovené pomoci maximálních či minimálních hodnot, lze při zachování ostatních požadovaných technických parametrů změnit pouze za předpokladu zachování stávajícího stavebního řešení objektu (viz technické výkresy). Pokud je jakákoliv rozměrová odchylka spojena s nutnými úpravami stavební připravenosti, musí být tyto zahrnuty v nabídkové ceně dodavatele, viz nový položkový rozpočet. Parametry el. příkonu a příkonu plynu je nutné dodržet s max. +/- 10% odchylkou, pokud není uvedeno min. nebo max. omezení přípustné hodnoty a tak, aby součet příkonů nepřesáhl projektovanou kapacitu pro příkon.											poznámka / doplňující údaje			Výrobek		
		rozměry [mm]			M.J	přípojení elektro			přípojení plyn			přípojení ZTI			Výrobce	Typ	Označení	
		š.	hl.	v.	ks	příkon kW / ks	napětí [V]	příkon kW celkem	příkon kW / ks	příkon kW celkem	studená voda DN	teplá voda DN	odpad DN					
	Dodavatelem navržený výrobek [Účastník doplní skutečné rozměry, el. příkon a příkon plynu v případě odlišného řešení, v případě shodného řešení řádek vymaže]	[Doplní účastník]	[Doplní účastník]	[Doplní účastník]											[Doplní účastník]	[Doplní účastník]	[Doplní účastník]	
107.24	El.šoker-zchlazovač/zmrazovač 10xGN1/1/65 na nožičkách, výkon min. 45kg/cykl (zchlazování), 30kg/cykl (zmrazování), řízené rozmrazování	800	780	1600	1	1,6	400 V	1,6										
	Vnější konstrukce celonerezové provedení 800x780x1600 mm, kapacita 10xGN1/1/65 nebo EN 600x400, provedení zařízení na nožičkách, USB a SD pro HACCP, el. příkon 1,4 - 1,6 kW, U = 3x230/400 V																	
	Dodavatelem navržený výrobek [Účastník doplní skutečné rozměry, el. příkon a příkon plynu v případě odlišného řešení, v případě shodného řešení řádek vymaže]	[Doplní účastník]	[Doplní účastník]	[Doplní účastník]					[Doplní účastník]	[Doplní účastník]					[Doplní účastník]	[Doplní účastník]	[Doplní účastník]	
107.25	Pracovní stůl s dřezem vpravo a spodní polici	1600	700	900	1						●	●	●					
	Nerezová svařovaná konstrukce 1600x700x900 mm z profilu jekl 40/40/1,5, vpravo dřez 450x450x250 - nerezový výšek se zabalenými hranami a otvorem pro vsazení západové užitky a dřezové stojánkové baterie, výškové nastavitelné nožičky, pracovní plocha sendvičové konstrukce s tloušťkou plechu min. 1,5 mm, hloubka pracovní desky 40 mm s nerezovou výtuhou, zadní lem min. 40 mm													odpad do lukové kanalizace				
	Dodavatelem navržený výrobek [Účastník doplní skutečné rozměry, el. příkon a příkon plynu v případě odlišného řešení, v případě shodného řešení řádek vymaže]	[Doplní účastník]	[Doplní účastník]	[Doplní účastník]					[Doplní účastník]	[Doplní účastník]					[Doplní účastník]	[Doplní účastník]	[Doplní účastník]	
107.26	Pracovní stůl	1500	700	900	1													
	Člounerezová svařovaná konstrukce, 1500x700x900 mm z profilu jekl 40/40/1,5, výškové nastavitelné nožičky, pracovní plocha sendvičové konstrukce s tloušťkou plechu min. 1,5 mm, hloubka pracovní desky 40 mm s nerezovou výtuhou, zadní lem min. 40 mm																	
	Dodavatelem navržený výrobek [Účastník doplní skutečné rozměry, el. příkon a příkon plynu v případě odlišného řešení, v případě shodného řešení řádek vymaže]	[Doplní účastník]	[Doplní účastník]	[Doplní účastník]					[Doplní účastník]	[Doplní účastník]					[Doplní účastník]	[Doplní účastník]	[Doplní účastník]	
107.26a	Pracovní stůl	1000	700	900	1													
	Člounerezová svařovaná konstrukce rozm.1000x700x900 mm z profilu jekl 40/40/1,5, výškové nastavitelné nožičky, pracovní plocha sendvičové konstrukce s tloušťkou plechu min. 1,5 mm, hloubka pracovní desky 40 mm s nerezovou výtuhou, zadní lem min. 40 mm																	
	Dodavatelem navržený výrobek [Účastník doplní skutečné rozměry, el. příkon a příkon plynu v případě odlišného řešení, v případě shodného řešení řádek vymaže]	[Doplní účastník]	[Doplní účastník]	[Doplní účastník]					[Doplní účastník]	[Doplní účastník]					[Doplní účastník]	[Doplní účastník]	[Doplní účastník]	

Č.M.	Název / stručný popis	Rozměry (š/h/v) uvedené v položkovém rozpočtu a specifikaci plnění, nestanovené pomoci maximálních či minimálních hodnot, lze při zachování ostatních požadovaných technických parametrů změnit pouze za předpokladu zachování stávajícího stavebního řešení objektu (viz technické výkresy). Pokud je jakákoliv rozměrová odchylka spojena s nutnými úpravami stavební připravenosti, musí být tyto zahrnuty v nabídkové ceně dodavatele, viz nový položkový rozpočet. Parametry el. příkonu a příkonu plynu je nutné dodržet s max. +/- 10% odchylkou, pokud není uvedeno min. nebo max. omezení přípustné hodnoty a tak, aby součet příkonů nepřesáhl projektovanou kapacitu pro příkon.											poznámka / doplňující údaje	Výrobek			
		rozměry [mm]			M.J	připojení elektro		připojení plyn		připojení ZTI		Výrobce		Typ	Označení		
		š.	hl.	v.	ks	příkon kW / ks	napětí [V]	příkon kW celkem	příkon kW / ks	příkon kW celkem	studená voda DN	teplá voda DN		odpad DN			
107.27	Pracovní stůl s dřezem vpravo a spodní police Nerezová svařovaná konstrukce 1900x700x900 mm z profilu jekl 40/40/1,5, vpravo dřez 450x450x250 - nerezový výlisek se zaoblenými hranami a otvorem pro vsazení zápachové uzávěrky a dřezové stojánkové baterie, výškové nastavitelné nožičky, pracovní plocha sendvičové konstrukce s tloušťkou plechu min. 1,5 mm, hloubka pracovní desky 40 mm s nerezovou výztuhou, zadní lem min. 40 mm	1900	700	900	1								odpad do tukové kanalizace				
	Dodavatelem navržený výrobek [Účastník doplní skutečné rozměry, el. příkon a příkon plynu v případě odlišného řešení, v případě shodného řešení řádek vymaže]	[Doplní účastník]	[Doplní účastník]	[Doplní účastník]	[Doplní účastník]	[Doplní účastník]	[Doplní účastník]	[Doplní účastník]	[Doplní účastník]	[Doplní účastník]	[Doplní účastník]	[Doplní účastník]		[Doplní účastník]	[Doplní účastník]	[Doplní účastník]	
107.28	Pracovní stůl pojízdný s polici a aretací všech čtyř kol Celonerezová svařovaná konstrukce 1100x700x900 mm z profilu40/40/1,5, spodní nerezová police, čtyři kolečka s pryžovou obručí brzděná, rohy stolu chráněny pryžovými zarážkami	1100	700	900	1												
	Dodavatelem navržený výrobek [Účastník doplní skutečné rozměry, el. příkon a příkon plynu v případě odlišného řešení, v případě shodného řešení řádek vymaže]	[Doplní účastník]	[Doplní účastník]	[Doplní účastník]	[Doplní účastník]	[Doplní účastník]	[Doplní účastník]	[Doplní účastník]	[Doplní účastník]	[Doplní účastník]	[Doplní účastník]	[Doplní účastník]		[Doplní účastník]	[Doplní účastník]	[Doplní účastník]	
107.29	Nástěnná police jednoduchá včetně konzol Celonerezová svařovaná konstrukce 1100x300x40 mm z plechu s tloušťkou plechu min. 1 mm pevně spojená s konzolami, připevněná na zeď šrouby, nosnost police min. 40 kg/bm	1100	300	40	3												
	Dodavatelem navržený výrobek [Účastník doplní skutečné rozměry, el. příkon a příkon plynu v případě odlišného řešení, v případě shodného řešení řádek vymaže]	[Doplní účastník]	[Doplní účastník]	[Doplní účastník]	[Doplní účastník]	[Doplní účastník]	[Doplní účastník]	[Doplní účastník]	[Doplní účastník]	[Doplní účastník]	[Doplní účastník]	[Doplní účastník]		[Doplní účastník]	[Doplní účastník]	[Doplní účastník]	
G.108 CHODBA																	
108.06	Chladicí stavebnicový box včetně vlastní izolované samonosné podlahy DENNÍ SKLAD chl. výparník napojený na KCHJ umístěnou na konzole v m.č.G.108 pod stropem, chladiřenské dveře pravé š=800. Vnější konstrukce lakovaná PUR panely, vnitřní teplotu +2 až +6°C zajišťuje automatické chladič zařízení, vnější rozm: 3000x2000x2400, vysávané teplo od KCHJ - odvěst 900m3/hod,box vybaven regalovým systémem.Box je vybaven teplotním čidlem s převodníkem k dodanému monitorovacímu systému - stavební připravenost je volný konec SLB kabelu viz. výkresová část a popis v položce č.123.01. Nutná koordinace se stavbou el. příkon 0,9 - 1,1 kW, U = 230 V	3000	2000	2400	1	1,1	230 V	1,1						● KCHJ umístěná na konzole v m.č.G.108, vysávané teplo do prostoru od KCHJ odvěst 900 m3/hod			
	Dodavatelem navržený výrobek [Účastník doplní skutečné rozměry, el. příkon a příkon plynu v případě odlišného řešení, v případě shodného řešení řádek vymaže]	[Doplní účastník]	[Doplní účastník]	[Doplní účastník]	[Doplní účastník]	[Doplní účastník]	[Doplní účastník]	[Doplní účastník]	[Doplní účastník]	[Doplní účastník]	[Doplní účastník]	[Doplní účastník]		[Doplní účastník]	[Doplní účastník]	[Doplní účastník]	

Č.M.	Název / stručný popis	Rozměry (š/h/v) uvedené v položkovém rozpočtu a specifikaci plnění, nestanovené pomoci maximálních či minimálních hodnot, lze při zachování ostatních požadovaných technických parametrů změnit pouze za předpokladu zachování stávajícího stavebního řešení objektu (viz technické výkresy). Pokud je jakákoliv rozměrová odchylka spojena s nutnými úpravami stavební připravenosti, musí být tyto zahrnuty v nabídkové ceně dodavatele, viz nový položkový rozpočet. Parametry el. příkonu a příkonu plynu je nutné dodržet s max. +/- 10% odchylkou, pokud není uvedeno min. nebo max. omezení přípustné hodnoty a tak, aby součet příkonů nepřesáhl projektovanou kapacitu pro příkon.											poznámka / doplňující údaje	Výrobek				
		rozměry [mm]			M.J	připojení elektro		připojení plyn		připojení ZTI		Výrobce		Typ	Označení			
		š.	hl.	v.	ks	příkon kW / ks	napětí [V]	příkon kW celkem	příkon kW / ks	příkon kW celkem	studená voda DN					teplá voda DN	odpad DN	
108.08	Pracovní stůl (třídící)	1000	700	900	1													
	Celonerezová svařovaná konstrukce 1000x700x900 mm z profilu jekl 40/40/1,5, výškově nastavitelné nožičky, pracovní plocha sendvičové konstrukce s tloušťkou plechu min. 1 mm, hloubka pracovní desky 40 mm s nerezovou výtuhou, zadní lem																	
	<i>Dodavatelem navržený výrobek [Účastník doplní skutečné rozměry, el. příkon a příkon plynu v případě odlišného řešení, v případě shodného řešení řádek vymaže]</i>	[Doplní účastník]	[Doplní účastník]	[Doplní účastník]	[Doplní účastník]	[Doplní účastník]	[Doplní účastník]	[Doplní účastník]	[Doplní účastník]					[Doplní účastník]	[Doplní účastník]	[Doplní účastník]		
108.09	Větrací uzamykatelná nerezová skříň dvoudvéřová	1000	600	1800	1													
	Celonerezová svařovaná konstrukce 1000x600x1800 mm z profilu jekl 40/40/1,5, výškově nastavitelné nožičky, tři police nerez plech min. tl. 1 mm s podélnými nerez výtuhami nosnost police min. 60 kg																	
	<i>Dodavatelem navržený výrobek [Účastník doplní skutečné rozměry, el. příkon a příkon plynu v případě odlišného řešení, v případě shodného řešení řádek vymaže]</i>	[Doplní účastník]	[Doplní účastník]	[Doplní účastník]	[Doplní účastník]	[Doplní účastník]	[Doplní účastník]	[Doplní účastník]	[Doplní účastník]					[Doplní účastník]	[Doplní účastník]	[Doplní účastník]		
108.10	Chladicí skříň min. 570 l	780	690	2000	2	0,2	230 V	0,4										
	Vnější konstrukce bíle lakovaný plech 780x690x2000 mm ventilované chlazení, čtyři nastavitelné police GN2/1, digi termostat, teplota +2 až +8°C, zámek dveří, přední nastavitelné nožičky - zadní kolečka, el. příkon 0,15 - 0,2 kW, U = 230 V																	
	<i>Dodavatelem navržený výrobek [Účastník doplní skutečné rozměry, el. příkon a příkon plynu v případě odlišného řešení, v případě shodného řešení řádek vymaže]</i>	[Doplní účastník]	[Doplní účastník]	[Doplní účastník]	[Doplní účastník]	[Doplní účastník]	[Doplní účastník]	[Doplní účastník]	[Doplní účastník]					[Doplní účastník]	[Doplní účastník]	[Doplní účastník]		
108.11	Pracovní stůl s dřezem vlevo	1400	700	900	1													
	Nerezová svařovaná konstrukce 1400x700x900 mm z profilu jekl 40/40/1,5, dřez 450x450x250 - nerezový výšek se zabíjecími hranami a otvorem pro vsazení západové uzávěrky a sprchové tlakové baterie s prodouženým ramínkem, výškově nastavitelné nožičky, pracovní plocha sendvičové konstrukce s tloušťkou plechu min. 1 mm, hloubka pracovní desky 40 mm s nerezovou výtuhou, zadní lem 40 mm																	
	<i>Dodavatelem navržený výrobek [Účastník doplní skutečné rozměry, el. příkon a příkon plynu v případě odlišného řešení, v případě shodného řešení řádek vymaže]</i>	[Doplní účastník]	[Doplní účastník]	[Doplní účastník]	[Doplní účastník]	[Doplní účastník]	[Doplní účastník]	[Doplní účastník]	[Doplní účastník]					[Doplní účastník]	[Doplní účastník]	[Doplní účastník]		
6.109 STUDENÁ KUCHYŇ																		
109.01	Chladicí skříň jednodvéřová min. 650 l na GN2/1, +2 až +8°C, nerez venkovní povrch, agregát v horní části, digitální ovládání, zámek	710	800	2000	2	0,4	230 V	0,8										
	Vnější konstrukce celonerezové provedení 710x800x2000 mm z profilu jekl 40/40/1,5, agregát nahoře, digi termostat, teplota +2 až +8°C, nastavitelné 4 police pro GN2/1, zámek dveří, výškově nastavitelné nožičky, el. příkon 0,3 - 0,4 kW, U = 230 V																	
	<i>Dodavatelem navržený výrobek [Účastník doplní skutečné rozměry, el. příkon a příkon plynu v případě odlišného řešení, v případě shodného řešení řádek vymaže]</i>	[Doplní účastník]	[Doplní účastník]	[Doplní účastník]	[Doplní účastník]	[Doplní účastník]	[Doplní účastník]	[Doplní účastník]	[Doplní účastník]					[Doplní účastník]	[Doplní účastník]	[Doplní účastník]		

Č.M.	Název / stručný popis	Rozměry (šíř/v) uvedené v položkovém rozpočtu a specifikaci plnění, nestanovené pomoci maximálních či minimálních hodnot, lze při zachování ostatních požadovaných technických parametrů změnit pouze za předpokladu zachování stávajícího stavebního řešení objektu (viz technické výkresy). Pokud je jakákoliv rozměrová odchylka spojena s nutnými úpravami stavební připravenosti, musí být tyto zahrnuty v nabídce ceně dodavatele, viz nový položkový rozpočet. Parametry el. příkonu a příkonu plynu je nutné dodržet s max. +/- 10% odchylkou, pokud není uvedeno min. nebo max. omezení přípustné hodnoty a tak, aby součet příkonů nepřesáhl projektovanou kapacitu pro příkon.											poznámka / doplňující údaje	Výrobek				
		rozměry [mm]			M.J	přípojenský elektro		přípojenský plyn		přípojenský ZTI		Výrobce		Typ	Označení			
		š.	hl.	v.	ks	příkon kW / ks	napětí [V]	příkon kW celkem	příkon kW / ks	příkon kW celkem	studená voda DN					teplá voda DN	odpad DN	
109.02	Chladicí dvoudveřový pult - surovinový	1350	700	900	1	0,5	230 V	0,5										
	Vnější konstrukce celonerezové provedení 1350x700x900 mm z profilu jekl 40/40/1,5, agregát vpravo, digitální termostat, teplota -2 až +8 °C, nucená cirkulace vzduchu, 2x vodící lišta a 1 rošt pro každou sekci, výškově nastavitelné nožičky, el. příkon 0,4 - 0,5 kW, U = 230 V																	
	Dodavatelem navržený výrobek [Účastník doplní skutečné rozměry, el. příkon a příkon plynu v případě odlišného řešení, v případě shodného řešení řádek vymaže]	[Doplní účastník]	[Doplní účastník]	[Doplní účastník]	[Doplní účastník]	[Doplní účastník]	[Doplní účastník]	[Doplní účastník]	[Doplní účastník]	[Doplní účastník]	[Doplní účastník]	[Doplní účastník]	[Doplní účastník]	[Doplní účastník]	[Doplní účastník]	[Doplní účastník]	[Doplní účastník]	[Doplní účastník]
109.03	Pracovní stůl 1400x700x900 mm s dřezem vlevo	1400	700	900	1													
	Nerezová svařovaná konstrukce 1400x700x900 mm z profilu jekl 40/40/1,5, dřez 450x450x250 - nerezový výšek se zabíjenými hranami a otvorem pro vřazení zápachové údržky a sprchové tlakové baterie s prodlouženým ramínkem, možnost výškového nastavení nožiček pracovní plocha sendvičové konstrukce s tloušťkou plechu min. 1 mm, hloubka pracovní desky 40 mm s nerezovou výtuhou, zadní lem min. 40 mm																	
	Dodavatelem navržený výrobek [Účastník doplní skutečné rozměry, el. příkon a příkon plynu v případě odlišného řešení, v případě shodného řešení řádek vymaže]	[Doplní účastník]	[Doplní účastník]	[Doplní účastník]	[Doplní účastník]	[Doplní účastník]	[Doplní účastník]	[Doplní účastník]	[Doplní účastník]	[Doplní účastník]	[Doplní účastník]	[Doplní účastník]	[Doplní účastník]	[Doplní účastník]	[Doplní účastník]	[Doplní účastník]	[Doplní účastník]	[Doplní účastník]
109.04	Pracovní stůl 1600x700x900 mm	1600	700	900	1													
	Celonerezová svařovaná konstrukce 1600x700x900 mm z profilu jekl 40/40/1,5, výškově nastavitelné nožičky, pracovní plocha sendvičové konstrukce s tloušťkou plechu min. 1 mm, hloubka pracovní desky 40 mm s nerezovou výtuhou, zadní lem min. 40 mm																	
	Dodavatelem navržený výrobek [Účastník doplní skutečné rozměry, el. příkon a příkon plynu v případě odlišného řešení, v případě shodného řešení řádek vymaže]	[Doplní účastník]	[Doplní účastník]	[Doplní účastník]	[Doplní účastník]	[Doplní účastník]	[Doplní účastník]	[Doplní účastník]	[Doplní účastník]	[Doplní účastník]	[Doplní účastník]	[Doplní účastník]	[Doplní účastník]	[Doplní účastník]	[Doplní účastník]	[Doplní účastník]	[Doplní účastník]	[Doplní účastník]
109.05	Pracovní stůl	1500	700	900	1													
	Celonerezová svařovaná konstrukce 1500x700x900 mm z profilu jekl 40/40/1,5, výškově nastavitelné nožičky, pracovní plocha sendvičové konstrukce s tloušťkou plechu min. 1 mm, hloubka pracovní desky 40 mm s nerezovou výtuhou, zadní lem min. 40 mm																	
	Dodavatelem navržený výrobek [Účastník doplní skutečné rozměry, el. příkon a příkon plynu v případě odlišného řešení, v případě shodného řešení řádek vymaže]	[Doplní účastník]	[Doplní účastník]	[Doplní účastník]	[Doplní účastník]	[Doplní účastník]	[Doplní účastník]	[Doplní účastník]	[Doplní účastník]	[Doplní účastník]	[Doplní účastník]	[Doplní účastník]	[Doplní účastník]	[Doplní účastník]	[Doplní účastník]	[Doplní účastník]	[Doplní účastník]	[Doplní účastník]
109.06	Pracovní stůl	900	700	900	1													
	Celonerezová svařovaná konstrukce 900x700x900 mm z profilu jekl 40/40/1,5, výškově nastavitelné nožičky, pracovní plocha sendvičové konstrukce s tloušťkou plechu min. 1 mm, hloubka pracovní desky 40 mm s nerezovou výtuhou, zadní lem min. 40 mm																	
	Dodavatelem navržený výrobek [Účastník doplní skutečné rozměry, el. příkon a příkon plynu v případě odlišného řešení, v případě shodného řešení řádek vymaže]	[Doplní účastník]	[Doplní účastník]	[Doplní účastník]	[Doplní účastník]	[Doplní účastník]	[Doplní účastník]	[Doplní účastník]	[Doplní účastník]	[Doplní účastník]	[Doplní účastník]	[Doplní účastník]	[Doplní účastník]	[Doplní účastník]	[Doplní účastník]	[Doplní účastník]	[Doplní účastník]	[Doplní účastník]
109.07	Pracovní stůl	1450	700	900	1													

Č.M.	Název / stručný popis	Rozměry (š/h/v) uvedené v položkovém rozpočtu a specifikaci plnění, nestanovené pomoci maximálních či minimálních hodnot, lze při zachování ostatních požadovaných technických parametrů změnit pouze za předpokladu zachování stávajícího stavebního řešení objektu (viz technické výkresy). Pokud je jakákoliv rozměrová odchylka spojena s nutnými úpravami stavební připravenosti, musí být tyto zahrnuty v nabídkové ceně dodavatele, viz nový položkový rozpočet. Parametry el. příkonu a příkonu plynu je nutné dodržet s max. +/- 10% odchylkou, pokud není uvedeno min. nebo max. omezení přípustné hodnoty a tak, aby součet příkonů nepřesáhl projektovanou kapacitu pro příkon.											poznámka / doplňující údaje	Výrobek				
		rozměry [mm]			M.J	připojení elektro		připojení plyn		připojení ZTI		Výrobce		Typ	Označení			
		š.	hl.	v.	ks	příkon kW / ks	napětí [V]	příkon kW celkem	příkon kW / ks	příkon kW celkem	studená voda DN					teplá voda DN	odpad DN	
111.06a	Pracovní plocha rohová	700	700	40	1													
	pracovní plocha sendvičové konstrukce 700x700x40 mm s tloušťkou plechu min. 1 mm, hloubka pracovní desky 40 mm s nerezovou výtuhou, zadní a boční lem, nerezová konzola na zed "L", kotvená bokem k sousednímu stolu																	
	Dodavatelem navržený výrobek [Účastník doplní skutečné rozměry, el. příkon a příkon plynu v případě odlišného řešení, v případě shodného řešení řádek vymaže]	[Doplní účastník]	[Doplní účastník]	[Doplní účastník]	[Doplní účastník]	[Doplní účastník]	[Doplní účastník]	[Doplní účastník]	[Doplní účastník]	[Doplní účastník]	[Doplní účastník]	[Doplní účastník]	[Doplní účastník]	[Doplní účastník]	[Doplní účastník]	[Doplní účastník]	[Doplní účastník]	[Doplní účastník]
111.07	Pracovní stůl s mramorovou deskou	2000	700	900	1													
	Celonerezová svařovaná konstrukce 2000x700x900 mm z profilu jekí 40/40/1,5, výškově nastavitelné nožičky, pracovní plocha s žulovou deskou tloušťky min. 30 mm																	
	Dodavatelem navržený výrobek [Účastník doplní skutečné rozměry, el. příkon a příkon plynu v případě odlišného řešení, v případě shodného řešení řádek vymaže]	[Doplní účastník]	[Doplní účastník]	[Doplní účastník]	[Doplní účastník]	[Doplní účastník]	[Doplní účastník]	[Doplní účastník]	[Doplní účastník]	[Doplní účastník]	[Doplní účastník]	[Doplní účastník]	[Doplní účastník]	[Doplní účastník]	[Doplní účastník]	[Doplní účastník]	[Doplní účastník]	[Doplní účastník]
6.114 SKLAD ČISTÉHO PRÁDLA																		
114.01	Skladový regál	1100	475	1700	1													
	Modulární regálový systém v duralovém provedení, válcované eloxované dural profily a pevnostní výlisky z plastů, čtyřpolcový možnost výškového nastavení nožiček, nosnost police min. 150 kg																	
	Dodavatelem navržený výrobek [Účastník doplní skutečné rozměry, el. příkon a příkon plynu v případě odlišného řešení, v případě shodného řešení řádek vymaže]	[Doplní účastník]	[Doplní účastník]	[Doplní účastník]	[Doplní účastník]	[Doplní účastník]	[Doplní účastník]	[Doplní účastník]	[Doplní účastník]	[Doplní účastník]	[Doplní účastník]	[Doplní účastník]	[Doplní účastník]	[Doplní účastník]	[Doplní účastník]	[Doplní účastník]	[Doplní účastník]	[Doplní účastník]
6.118 SKLAD ČISTÍCÍCH PROSTŘEDKŮ																		
118.01	Skladový regál	1000	475	1700	3													
	Modulární regálový systém v duralovém provedení, válcované eloxované dural profily a pevnostní výlisky z plastů, čtyřpolcový možnost výškového nastavení nožiček, nosnost police min. 150 kg																	
	Dodavatelem navržený výrobek [Účastník doplní skutečné rozměry, el. příkon a příkon plynu v případě odlišného řešení, v případě shodného řešení řádek vymaže]	[Doplní účastník]	[Doplní účastník]	[Doplní účastník]	[Doplní účastník]	[Doplní účastník]	[Doplní účastník]	[Doplní účastník]	[Doplní účastník]	[Doplní účastník]	[Doplní účastník]	[Doplní účastník]	[Doplní účastník]	[Doplní účastník]	[Doplní účastník]	[Doplní účastník]	[Doplní účastník]	[Doplní účastník]

Č.M.	Název / stručný popis	Rozměry (šíř/v) uvedené v položkovém rozpočtu a specifikaci plnění, nestanovené pomoci maximálních či minimálních hodnot, lze při zachování ostatních požadovaných technických parametrů změnit pouze za předpokladu zachování stávajícího stavebního řešení objektu (viz technické výkresy). Pokud je jakákoliv rozměrová odchylka spojena s nutnými úpravami stavební připravenosti, musí být tyto zahrnuty v nabídkové ceně dodavatele, viz nový položkový rozpočet. Parametry el. příkonu a příkonu plynu je nutné dodržet s max. +/- 10% odchylkou, pokud není uvedeno min. nebo max. omezení přípustné hodnoty a tak, aby součet příkonů nepřesáhl projektovanou kapacitu pro příkon.													poznámka / doplňující údaje	Výrobek		
		rozměry [mm]			M.J	přípojenský elektro		přípojenský plyn		přípojenský ZTI		Výrobce	Typ	Označení				
		š.	hl.	v.	ks	příkon kW / ks	napětí [V]	příkon kW celkem	příkon kW / ks	příkon kW celkem	studená voda DN					teplá voda DN	odpad DN	
G.119 SKLAD DKP																		
119.01	Skladový regál	1000	475	1700	4													
	Modulární regálový systém v duralovém provedení, válcované eloxované dural profily a pevnostní výletky z plastů, čtyřpolcový, výškově nastavitelné nožičky, nosnost police min. 150 kg																	
	Dodavatelem navržený výrobek [Účastník doplní skutečné rozměry, el. příkon a příkon plynu v případě odlišného řešení, v případě shodného řešení řádek vymaže]	[Doplní účastník]	[Doplní účastník]	[Doplní účastník]	[Doplní účastník]	[Doplní účastník]	[Doplní účastník]	[Doplní účastník]	[Doplní účastník]	[Doplní účastník]	[Doplní účastník]	[Doplní účastník]	[Doplní účastník]	[Doplní účastník]				
G.120 SKLAD a HRUBÁ PŘÍPRAVNA BRAMBOR A KOREŇOVÉ ZELENINY																		
120.03	Pracovní stůl s dvoudřezem	1500	700	900	1						●	●	●	odpad do tukové kanalizace				
	Celonerezová svařovaná konstrukce 1500x700x900 mm z profilu jekí 40/40/1,5, dřezy Zx 500x500x300 - nerezový výlisek se zaoblenými hranami a otvorem pro vsazení zápachové uzávěrky a směšovací vodovodní baterie s prodlouženým ramínkem, výškově nastavitelné nožičky, pracovní plocha sendvičové konstrukce s tloušťkou plechu min. 1 mm, hloubka pracovní desky 40 mm s nerezovou výztuhou, zadní lem min. 40 mm																	
	Dodavatelem navržený výrobek [Účastník doplní skutečné rozměry, el. příkon a příkon plynu v případě odlišného řešení, v případě shodného řešení řádek vymaže]	[Doplní účastník]	[Doplní účastník]	[Doplní účastník]	[Doplní účastník]	[Doplní účastník]	[Doplní účastník]	[Doplní účastník]	[Doplní účastník]	[Doplní účastník]	[Doplní účastník]	[Doplní účastník]	[Doplní účastník]	[Doplní účastník]				
120.05	Rošťový kontejner na brambory a zeleninu	4000	1400	1200	1							●						
	Kovová rozebíratelná konstrukce síťovaná max 4000x1400x1200, provedení nerezová nebo pozinková ocel, dřevěná podestavba 150 min, min. 3-komorová, objem min. 3000 litrů, otevíratelná, ukotvena ve zdi																	
	Dodavatelem navržený výrobek [Účastník doplní skutečné rozměry, el. příkon a příkon plynu v případě odlišného řešení, v případě shodného řešení řádek vymaže]	[Doplní účastník]	[Doplní účastník]	[Doplní účastník]	[Doplní účastník]	[Doplní účastník]	[Doplní účastník]	[Doplní účastník]	[Doplní účastník]	[Doplní účastník]	[Doplní účastník]	[Doplní účastník]	[Doplní účastník]	[Doplní účastník]				
120.05	Rošťový kontejner na brambory a zeleninu	4000	1400	1200	1							●		viz stavební část				
	Kovová rozebíratelná konstrukce síťovaná max 4000x1400x1200, provedení nerezová nebo pozinková ocel, dřevěná podestavba 150 min, min. 3-komorová, objem min. 3000 litrů, otevíratelná, ukotvena ve zdi																	
	Dodavatelem navržený výrobek [Účastník doplní skutečné rozměry, el. příkon a příkon plynu v případě odlišného řešení, v případě shodného řešení řádek vymaže]	[Doplní účastník]	[Doplní účastník]	[Doplní účastník]	[Doplní účastník]	[Doplní účastník]	[Doplní účastník]	[Doplní účastník]	[Doplní účastník]	[Doplní účastník]	[Doplní účastník]	[Doplní účastník]	[Doplní účastník]	[Doplní účastník]				

Č.M. Č.poz.	Název / stručný popis	Rozměry (šíř/v) uvedené v položkovém rozpočtu a specifikaci plnění, nestanovené pomoci maximálních či minimálních hodnot, lze při zachování ostatních požadovaných technických parametrů změnit pouze za předpokladu zachování stávajícího stavebního řešení objektu (viz technické výkresy). Pokud je jakákoliv rozměrová odchylka spojena s nutnými úpravami stavební připravenosti, musí být tyto zahrnuty v nabídkové ceně dodavatele, viz nový položkový rozpočet. Parametry el. příkonu a příkonu plynu je nutné dodržet s max. +/- 10% odchylkou, pokud není uvedeno min. nebo max. omezení přípustné hodnoty a tak, aby součet příkonů nepřesáhl projektovanou kapacitu pro příkon.											poznámka / doplňující údaje	Výrobek		
		rozměry [mm]			M.J	přípojení elektro		přípojení plyn		přípojení ZT1		Výrobce		Typ	Označení	
		š.	hl.	v.	ks	příkon kW / ks	napětí [V]	příkon kW celkem	příkon kW / ks	příkon kW celkem	studená voda DN					teplá voda DN
G.122 SKLAD ODPADKŮ																
122.07	Chladicí stavebníkový box včetně vlastní izolované samonosné podlahy NA ODPADKY chl. výparník napojený na KCHJ umístěnou na konzole v m.č.G.121 pod stropem, chladírenské dveře pravé š=800 Vnější konstrukce lakovaná PUR panely, vnitřní teplota +2 až +6°C, vnější rozm.: 2000x1500x2400 mm, výsáté teplo od KCHJ - odvěst 900m3/hod. Box je vybaven teplotním čidlem s převodníkem k dodanému monitorovacímu systému - stavební připravenost je volný konec SLB kabelu viz. výkresová část a popis v položce č.123.01. Nutná koordinace se stavbou el. příkon 0,9 - 1,0 kW, U = 230 V	2000	1500	2400	1	1,0	230 V	1,0								
	Dodavatelem navržený výrobek [Účastník doplní skutečné rozměry, el. příkon a příkon plynu v případě odlišného řešení, v případě shodného řešení řádek vymaže]	[Doplní účastník]	[Doplní účastník]	[Doplní účastník]	[Doplní účastník]	[Doplní účastník]	[Doplní účastník]	[Doplní účastník]	[Doplní účastník]	[Doplní účastník]	[Doplní účastník]	[Doplní účastník]	[Doplní účastník]	[Doplní účastník]	[Doplní účastník]	
G.123 KANCELÁŘ PROVOZU																
123.01	Monitorovací systém teploty k chladicím boxům, č. 01, 02, 03, 04, 05, 06 a 07				1	kpl.										
	Monitorovací systém obsahuje měřiči ústřednu, k níž je přiveden 2x UTP kabel zakončený v SLB rozvaděči. Měřiči ústředna musí obsahovat zvukový alarm v případě výpadku el. energie, nefunkční regulace teploty – rozdíl větší než +/- 2 °C. Záznam teplot min po dobu 3 měsíců. Podpora protokolů: SNMP, web interface. Minimální počet vstupů je 10, s možností rozšíření. Oživení systému na monitoring boxů pol. č. 108.06, 122.07, 133.01, 133.02, 133.03, 133.04 a 133.05. Teplotní čidla jsou součástí dodávky boxů 01, 02, 03, 04, 05 a 07. Dodávka zahrnuje i zprovoznění zařízení, nastavení a propojení s IS kuchyně a zaškolení obsluhu. Nezbytná koordinace se stavbou a uživatelem.															
	Dodavatelem navržený výrobek [Účastník doplní typ a popis výrobku]															
G.125 MANIPULACE S VOZÍKY - PARKOVIŠTĚ																
125.07b	Nerezový čtyřpolcový regál, 4x rošťová police pevná	900	400	1800	1											
	Dodavatelem navržený výrobek [Účastník doplní skutečné rozměry, el. příkon a příkon plynu v případě odlišného řešení, v případě shodného řešení řádek vymaže]	[Doplní účastník]	[Doplní účastník]	[Doplní účastník]	[Doplní účastník]	[Doplní účastník]	[Doplní účastník]	[Doplní účastník]	[Doplní účastník]	[Doplní účastník]	[Doplní účastník]	[Doplní účastník]	[Doplní účastník]	[Doplní účastník]	[Doplní účastník]	
G.127 UMYVÁRNA STOLNÍHO NÁDOBÍ A TABLETŮ																
127.01	Mycí stroj na stolní nádobí (+tablety a příbory) tunelový košový	3150	775	2150	1	27,8	400 V	27,8								
	Mycí stroj na stolní nádobí (+tablety a příbory) tunelový košový 3150x775x2150 mm, kapacita 120 - 180 košů za hod die DIN SPEC 10350 (dvourychlostní), pravo - levý se sušicí zónou a zpětným využitím odpadního tepla (I fáze) do bojleru, výkonná předměřicí zóna s kapacitou vody 50 l a čerpadlem o příkonu min. 1,5 kW, mycí tank s obsahem vody 100 l, oplachová zóna DUO - dvojitý oplach, izolované dveře s bezpečnostním spínačem, autotimer, systém nerezových sítí přes celou vanu, optimální hygiena - zaoblené rohy a hlubokotážená vana, snadno vyjímatelná mycí a oplachová ramena, bezpečnostní vypínač, el. příkon 26,0 - 27,8 kW, U = 3x230/400 V															
	Dodavatelem navržený výrobek [Účastník doplní skutečné rozměry, el. příkon a příkon plynu v případě odlišného řešení, v případě shodného řešení řádek vymaže]	[Doplní účastník]	[Doplní účastník]	[Doplní účastník]	[Doplní účastník]	[Doplní účastník]	[Doplní účastník]	[Doplní účastník]	[Doplní účastník]	[Doplní účastník]	[Doplní účastník]	[Doplní účastník]	[Doplní účastník]	[Doplní účastník]	[Doplní účastník]	

Č.M.	Název / stručný popis	Rozměry (š/h/v) uvedené v položkovém rozpočtu a specifikaci plnění, nestanovené pomoci maximálních či minimálních hodnot, lze při zachování ostatních požadovaných technických parametrů změnit pouze za předpokladu zachování stávajícího stavebního řešení objektu (viz technické výkresy). Pokud je jakákoliv rozměrová odchylka spojena s nutnými úpravami stavební připravenosti, musí být tyto zahrnuty v nabídkové ceně dodavatele, viz nový položkový rozpočet. Parametry el. příkonu a příkonu plynu je nutné dodržet s max. +/- 10% odchylkou, pokud není uvedeno min. nebo max. omezení přípustné hodnoty a tak, aby součet příkonů nepřesáhl projektovanou kapacitu pro příkon.											poznámka / doplňující údaje	Výrobek				
		rozměry [mm]			M.J	přípojení elektro		přípojení plyn		přípojení ZTI				Výrobce	Typ	Označení		
		š.	hl.	v.	ks	příkon kW / ks	napětí [V]	příkon kW celkem	příkon kW / ks	příkon kW celkem	studená voda DN	teplá voda DN					odpad DN	
127.02	Vstupní přídavný stůl k myčce, válečková dráha na koše	2300	600	900	1													
	Vstupní přídavný stůl k myčce, válečková dráha na koše, s automatickým posuvem košů, stejný výrobce jako mycí stroj pol 127.01																	
	Dodavatelem navržený výrobek [Účastník doplní skutečné rozměry, el. příkon a příkon plynu v případě odlišného řešení, v případě shodného řešení řádek vymaže]	[Doplní účastník]	[Doplní účastník]	[Doplní účastník]	[Doplní účastník]	[Doplní účastník]	[Doplní účastník]	[Doplní účastník]	[Doplní účastník]	[Doplní účastník]	[Doplní účastník]	[Doplní účastník]	[Doplní účastník]	[Doplní účastník]	[Doplní účastník]	[Doplní účastník]	[Doplní účastník]	[Doplní účastník]
127.03	Výstupní koncový stůl s válečkovou dráhou	1550	650	900	1													
	Výstupní koncový stůl s válečkovou dráhou pro koše (3x 500x500), stejný výrobce jako mycí stroj, s políčkou č. 127.01																	
	Dodavatelem navržený výrobek [Účastník doplní skutečné rozměry, el. příkon a příkon plynu v případě odlišného řešení, v případě shodného řešení řádek vymaže]	[Doplní účastník]	[Doplní účastník]	[Doplní účastník]	[Doplní účastník]	[Doplní účastník]	[Doplní účastník]	[Doplní účastník]	[Doplní účastník]	[Doplní účastník]	[Doplní účastník]	[Doplní účastník]	[Doplní účastník]	[Doplní účastník]	[Doplní účastník]	[Doplní účastník]	[Doplní účastník]	[Doplní účastník]
127.04	Vstupní přídavný stůl k válečkové dráze s odkládací polici a nástavbou na koše,	1900	700	900	1													
	Vstupní přídavný stůl k válečkové dráze s odkládací polici a nástavbou na koše, vestavěný dřež 450x450x250 včetně vodovodní směšovací baterie a oplachového pružného ramínka s oplachovou sprchou, stejný výrobce jako mycí stroj, s políčkou č. 127.01																	
	Dodavatelem navržený výrobek [Účastník doplní skutečné rozměry, el. příkon a příkon plynu v případě odlišného řešení, v případě shodného řešení řádek vymaže]	[Doplní účastník]	[Doplní účastník]	[Doplní účastník]	[Doplní účastník]	[Doplní účastník]	[Doplní účastník]	[Doplní účastník]	[Doplní účastník]	[Doplní účastník]	[Doplní účastník]	[Doplní účastník]	[Doplní účastník]	[Doplní účastník]	[Doplní účastník]	[Doplní účastník]	[Doplní účastník]	[Doplní účastník]
127.05	Třídící stůl pojízdný s aretací kol	1000	600	900	1													
	Celonerezová svařovaná konstrukce 1000x600x900 z profilu jekl 40/40/1,5, spodní nerezová police, čtyři kolečka s pryžovou obručí brzděná, roty stolu chráněny pryžovými zarážkami, koordinace s políčkou č. 127.01																	
	Dodavatelem navržený výrobek [Účastník doplní skutečné rozměry, el. příkon a příkon plynu v případě odlišného řešení, v případě shodného řešení řádek vymaže]	[Doplní účastník]	[Doplní účastník]	[Doplní účastník]	[Doplní účastník]	[Doplní účastník]	[Doplní účastník]	[Doplní účastník]	[Doplní účastník]	[Doplní účastník]	[Doplní účastník]	[Doplní účastník]	[Doplní účastník]	[Doplní účastník]	[Doplní účastník]	[Doplní účastník]	[Doplní účastník]	[Doplní účastník]

Č.M.	Název / stručný popis	Rozměry (š/h/v) uvedené v položkovém rozpočtu a specifikaci plnění, nestanovené pomoci maximálních či minimálních hodnot, lze při zachování ostatních požadovaných technických parametrů změnit pouze za předpokladu zachování stávajícího stavebního řešení objektu (viz technické výkresy). Pokud je jakákoliv rozměrová odchylka spojena s nutnými úpravami stavební připravenosti, musí být tyto zahrnuty v nabídce ceně dodavatele, viz nový položkový rozpočet. Parametry el. příkonu a příkonu plynu je nutné dodržet s max. +/- 10% odchylkou, pokud není uvedeno min. nebo max. omezení přípustné hodnoty a tak, aby součet příkonů nepřesáhl projektovanou kapacitu pro příkon.											poznámka / doplňující údaje	Výrobek			
		rozměry [mm]			M.J	přípojné elektro		přípojné plyn		přípojné ZTI				Výrobce	Typ	Označení	
Č.poz.		š.	hl.	v.	ks	příkon kW / ks	napětí [V]	příkon kW celkem	příkon kW / ks	příkon kW celkem	studená voda DN	teplá voda DN	odpad DN				
127.07	Mycí stůl s dvoudřezem (600x600x280) včetně vodovodní baterie se sprchou pro ruční celonerezová svařovaná konstrukce 1900x800x900 mm z profilu jekl 40/40/1,5, dřezy 2x 600x600x280 - nerezový výlisek se zaoblenými hranami a otvorem pro vsazení zápachové uzávěrky a směšovací vodovodní baterie s prodlouženým ramínkem, možnost výškového nastavení nožiček, pracovní plocha sendvičové konstrukce s tloušťkou plechu min. 1 mm, tloušťka pracovní desky 40 mm s nerezovou výtuhou, zadní lem min. 40 mm. Koordinace s polohou č. 127.01	1900	800	900	1						●	●	●	odpad do tukové kanalizace			
	Dodavatelem navržený výrobek [Účastník doplní skutečné rozměry, el. příkon a příkon plynu v případě odlišného řešení, v případě shodného řešení řádek vymaže]	[Doplní účastník]	[Doplní účastník]	[Doplní účastník]	[Doplní účastník]	[Doplní účastník]	[Doplní účastník]	[Doplní účastník]	[Doplní účastník]	[Doplní účastník]					[Doplní účastník]	[Doplní účastník]	[Doplní účastník]
127.11	Nerezový čtyřpolicový regál Tuhá celonerezová svařovaná konstrukce 1100x550x1800 mm z profilu jekl 40/40/1,5, výškově nastavitelné nožičky, police nerez plech tl. min.1 mm s podélnými nerez výtuhami nosnost police min. 60 kg	1100	550	1800	1												
	Dodavatelem navržený výrobek [Účastník doplní skutečné rozměry, el. příkon a příkon plynu v případě odlišného řešení, v případě shodného řešení řádek vymaže]	[Doplní účastník]	[Doplní účastník]	[Doplní účastník]	[Doplní účastník]	[Doplní účastník]	[Doplní účastník]	[Doplní účastník]	[Doplní účastník]	[Doplní účastník]					[Doplní účastník]	[Doplní účastník]	[Doplní účastník]
127.16	Změkčovač vody	285	400	550	1		230 V				●	●	●	pH tvrdosti 22 dH=1260l/hod			
	Dodavatelem navržený výrobek [Účastník doplní skutečné rozměry, el. příkon a příkon plynu v případě odlišného řešení, v případě shodného řešení řádek vymaže]	[Doplní účastník]	[Doplní účastník]	[Doplní účastník]	[Doplní účastník]	[Doplní účastník]	[Doplní účastník]	[Doplní účastník]	[Doplní účastník]	[Doplní účastník]					[Doplní účastník]	[Doplní účastník]	[Doplní účastník]
G.128 KOMPLETACE TABLETŮ																	
128.08	Kompletovací pás na tablety	4000	500	900	1	0,4	230 V	0,4									
	Kompletovací pás na tablety, šířka pásu 500 mm, celonerezové provedení, plynulé nastavení pásu 4 až 20 min/mín řízené regulátorem, jeden motor s příkonem 0,4 kW, volitelný počet elektrických zásuvek pro připojení vyhlívaných vozíků (nutné sčítat celkový příkon). Funkce: 1 vypínač, 1 tlačítko start, tlačítko STOP, 1 tlačítko nouzového zastavení, pás + 5x el.zás.																
	Dodavatelem navržený výrobek [Účastník doplní skutečné rozměry, el. příkon a příkon plynu v případě odlišného řešení, v případě shodného řešení řádek vymaže]	[Doplní účastník]	[Doplní účastník]	[Doplní účastník]	[Doplní účastník]	[Doplní účastník]	[Doplní účastník]	[Doplní účastník]	[Doplní účastník]	[Doplní účastník]					[Doplní účastník]	[Doplní účastník]	[Doplní účastník]

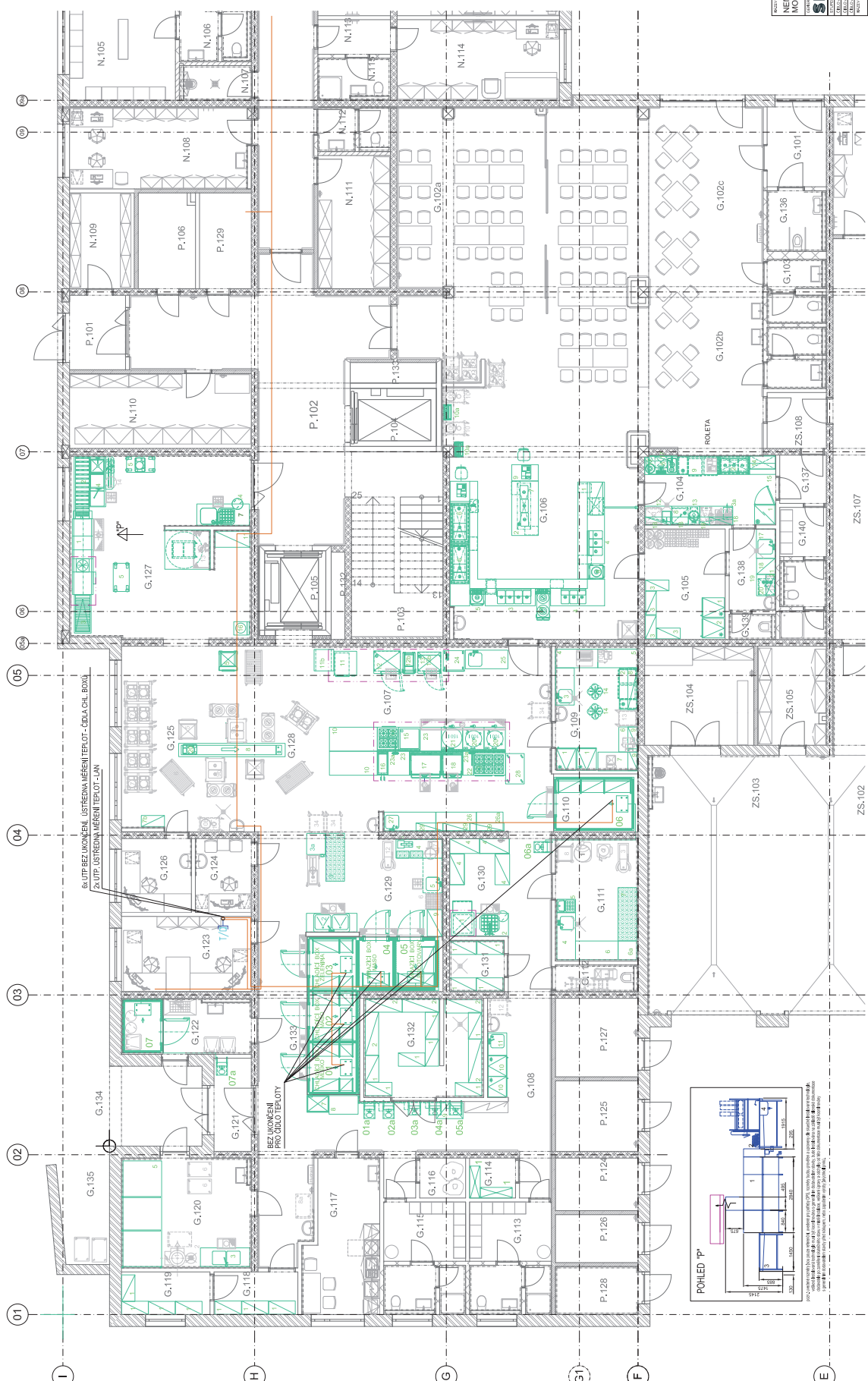
Č.M.	Název / stručný popis	Rozměry (š/h/v) uvedené v položkovém rozpočtu a specifikaci plnění, nestanovené pomoci maximálních či minimálních hodnot, lze při zachování ostatních požadovaných technických parametrů změnit pouze za předpokladu zachování stávajícího stavebního řešení objektu (viz technické výkresy). Pokud je jakákoliv rozměrová odchylka spojena s nutnými úpravami stavební připravenosti, musí být tyto zahrnuty v nabídkové ceně dodavatele, viz nový položkový rozpočet. Parametry el. příkonu a příkonu plynu je nutné dodržet s max. +/- 10% odchylkou, pokud není uvedeno min. nebo max. omezení přípustné hodnoty a tak, aby součet příkonů nepřesáhl projektovanou kapacitu pro příkon.											poznámka / doplňující údaje	Výrobek			
		rozměry [mm]			M.J	přípojení elektro		přípojení plyn			přípojení ZTI			Výrobce	Typ	Označení	
		š.	hl.	v.	ks	příkon kW / ks	napětí [V]	příkon kW celkem	příkon kW / ks	příkon kW celkem	studená voda DN	teplá voda DN		odpad DN			
G.129 ČISTÁ PŘÍPRAVA SUROVIN (PRACOVNÍ ÚSEK ZELENINY a PRACOVNÍ ÚSEK MASA)																	
129.02	Pracovní stůl s dvoudřezem (2x500x500x300) - mycí stůl na zeleninu	1900	700	900	1												
	Celonerezová svařovaná konstrukce 1900x700x900 mm z profilu jekí 40/40/1,5, dřezy 2x 500x500x300 - nerezový výlisek se zaoblenými hranami a otvorem pro vsazení zápachové uzávěrky a směšovací vodovodní baterie s prodlouženým ramínkem, výškově nastavitelné nožičky, pracovní plocha sendvičové konstrukce s tloušťkou plechu min. 1 mm, hloubka pracovní desky 40 mm s nerezovou výtuhou, zadní lem min. 40 mm																
	Dodavatelem navržený výrobek [Účastník doplní skutečné rozměry, el. příkon a příkon plynu v případě odlišného řešení, v případě shodného řešení řádek vymaže]	[Doplní účastník]	[Doplní účastník]	[Doplní účastník]	[Doplní účastník]	[Doplní účastník]	[Doplní účastník]	[Doplní účastník]	[Doplní účastník]	[Doplní účastník]	[Doplní účastník]	[Doplní účastník]	[Doplní účastník]	[Doplní účastník]	[Doplní účastník]	[Doplní účastník]	
129.03	Pracovní stůl s krájecí nirolovou deskou	1800	700	900	1												
	Celonerezová svařovaná konstrukce 1800x700x900 mm z profilu jekí 40/40/1,5, výškově nastavitelné nožičky, pracovní plocha sendvičové konstrukce s tloušťkou plechu min. 1 mm s nirolovou deskou tl. 20mm, hloubka pracovní desky 40 mm s nerezovou výtuhou																
	Dodavatelem navržený výrobek [Účastník doplní skutečné rozměry, el. příkon a příkon plynu v případě odlišného řešení, v případě shodného řešení řádek vymaže]	[Doplní účastník]	[Doplní účastník]	[Doplní účastník]	[Doplní účastník]	[Doplní účastník]	[Doplní účastník]	[Doplní účastník]	[Doplní účastník]	[Doplní účastník]	[Doplní účastník]	[Doplní účastník]	[Doplní účastník]	[Doplní účastník]	[Doplní účastník]	[Doplní účastník]	
129.03a	Pracovní stůl nerez	800	700	900	1												
	Celonerezová svařovaná konstrukce 800x700x900 mm z profilu jekí 40/40/1,5, výškově nastavitelné nožičky, pracovní plocha sendvičové konstrukce s tloušťkou plechu min. 1 mm, hloubka pracovní desky 40 mm s nerezovou výtuhou, boční úchyt na el. zásuvku 230 V																
	Dodavatelem navržený výrobek [Účastník doplní skutečné rozměry, el. příkon a příkon plynu v případě odlišného řešení, v případě shodného řešení řádek vymaže]	[Doplní účastník]	[Doplní účastník]	[Doplní účastník]	[Doplní účastník]	[Doplní účastník]	[Doplní účastník]	[Doplní účastník]	[Doplní účastník]	[Doplní účastník]	[Doplní účastník]	[Doplní účastník]	[Doplní účastník]	[Doplní účastník]	[Doplní účastník]	[Doplní účastník]	
129.04	Pracovní stůl nerez	1700	700	900	1												
	Celonerezová svařovaná konstrukce 1700x700x900 mm z profilu jekí 40/40/1,5, výškově nastavitelné nožičky, pracovní plocha sendvičové konstrukce s tloušťkou plechu min. 1 mm, hloubka pracovní desky 40 mm s nerezovou výtuhou, zadní lem min. 40 mm																
	Dodavatelem navržený výrobek [Účastník doplní skutečné rozměry, el. příkon a příkon plynu v případě odlišného řešení, v případě shodného řešení řádek vymaže]	[Doplní účastník]	[Doplní účastník]	[Doplní účastník]	[Doplní účastník]	[Doplní účastník]	[Doplní účastník]	[Doplní účastník]	[Doplní účastník]	[Doplní účastník]	[Doplní účastník]	[Doplní účastník]	[Doplní účastník]	[Doplní účastník]	[Doplní účastník]	[Doplní účastník]	

Č.M.	Název / stručný popis	Rozměry (š/h/v) uvedené v položkovém rozpočtu a specifikaci plnění, nestanovené pomoci maximálních či minimálních hodnot, lze při zachování ostatních požadovaných technických parametrů změnit pouze za předpokladu zachování stávajícího stavebního řešení objektu (viz technické výkresy). Pokud je jakákoliv rozměrová odchylka spojena s nutnými úpravami stavební připravenosti, musí být tyto zahrnuty v nabídkové ceně dodavatele, viz nový položkový rozpočet. Parametry el. příkonu a příkonu plynu je nutné dodržet s max. +/- 10% odchylkou, pokud není uvedeno min. nebo max. omezení přípustné hodnoty a tak, aby součet příkonů nepřesáhl projektovanou kapacitu pro příkon.											poznámka / doplňující údaje	Výrobek		
		rozměry [mm]			M.J	připojení elektro		připojení plyn		připojení ZTI		Výrobce		Typ	Označení	
		š.	hl.	v.	ks	příkon kW / ks	napětí [V]	příkon kW celkem	příkon kW / ks	příkon kW celkem	studená voda DN					teplá voda DN
129.05	Pracovní stůl s dřezem vpravo	1300	700	900	1								odpad do tukové kanalizace			
	Nerezová svařovaná konstrukce 1300x700x900 mm z profilu jekl 40/40/1,5, vpravo dřez 450x450x250 - nerezový výlisek se zaoblenými hranami a otvorem pro vsazení zápachové uzávěrky a dřezové stojánkové baterie, výškové nastavitelné nožičky, pracovní plocha sendvičové konstrukce s tloušťkou plechu min. 1 mm, hloubka pracovní desky 40 mm s nerezovou výtluhou, zadní lem min. 40 mm															
	<i>Dodavatelem navržený výrobek [Účastník doplní skutečné rozměry, el. příkon a příkon plynu v případě odlišného řešení, v případě shodného řešení řádek vymaže]</i>	[Doplní účastník]	[Doplní účastník]	[Doplní účastník]	[Doplní účastník]	[Doplní účastník]	[Doplní účastník]	[Doplní účastník]	[Doplní účastník]					[Doplní účastník]	[Doplní účastník]	[Doplní účastník]
129.08	Kontrolní váha místková do 150 kg	500	650	90 - 110	1		230 V									
	Vnější konstrukce nerez s ocelovou lakovanou konstrukcí s indikátorem na stativu, ev. na zed, zapuštěná do čisté podlahy; Níka v podlaze musí být koordinována se stavební firmou!															
	<i>Dodavatelem navržený výrobek [Účastník doplní skutečné rozměry, el. příkon a příkon plynu v případě odlišného řešení, v případě shodného řešení řádek vymaže]</i>	[Doplní účastník]	[Doplní účastník]	[Doplní účastník]	[Doplní účastník]	[Doplní účastník]	[Doplní účastník]	[Doplní účastník]	[Doplní účastník]					[Doplní účastník]	[Doplní účastník]	[Doplní účastník]
129.09	Nerezový třípolcový regál	1000	550	1800	1											
	Tuhá celonerezová svařovaná konstrukce 1000x550x1800 mm z profilu jekl 40/40/1,5, výškové nastavitelné nožičky, police nerez plech II. min.1 mm s podélnými nerez výtluhami nosnost police min. 60 kg															
	<i>Dodavatelem navržený výrobek [Účastník doplní skutečné rozměry, el. příkon a příkon plynu v případě odlišného řešení, v případě shodného řešení řádek vymaže]</i>	[Doplní účastník]	[Doplní účastník]	[Doplní účastník]	[Doplní účastník]	[Doplní účastník]	[Doplní účastník]	[Doplní účastník]	[Doplní účastník]					[Doplní účastník]	[Doplní účastník]	[Doplní účastník]
G.130 UMYVÁRNA PROVOZNIHO NÁDOBÍ																
130.01	Mýcí stroj na provozní nádobí koše 700x700	850	850	2000	1	11,0	400 V	11,0					odpad do tukové kanalizace			
	Celonerezové dvouplášťové provedení 850x850x2000 mm, rozměr koše: 700x700 mm, kapacita 5-30 košíků, nastavitelný cyklus, nerezová otočná ramena, dávkovač mycího a oplach. prostředků řízený elektronicky, samodiagnostický cyklus, termostop bojleru, el. příkon 11,0 kW, U _e = 3x230/400 V															
	<i>Dodavatelem navržený výrobek [Účastník doplní skutečné rozměry, el. příkon a příkon plynu v případě odlišného řešení, v případě shodného řešení řádek vymaže]</i>	[Doplní účastník]	[Doplní účastník]	[Doplní účastník]	[Doplní účastník]	[Doplní účastník]	[Doplní účastník]	[Doplní účastník]	[Doplní účastník]					[Doplní účastník]	[Doplní účastník]	[Doplní účastník]
130.02	Mýcí stůl s dřezem (600x650x350) uprostřed	1200	800	900	1											
	Nerezová svařovaná konstrukce 1200x800x900 mm z profilu jekl 40/40/1,5, dřez 600x650x250 - nerezový výlisek se zaoblenými hranami a otvorem pro vsazení zápachové uzávěrky a dřezové stojánkové baterie s pružnou hadicí a sprchou, výškové nastavitelné nožičky, pracovní plocha sendvičové konstrukce s tloušťkou plechu min. 1 mm, hloubka pracovní desky 40 mm s nerezovou výtluhou, zadní lem min. 40 mm.															
	<i>Dodavatelem navržený výrobek [Účastník doplní skutečné rozměry, el. příkon a příkon plynu v případě odlišného řešení, v případě shodného řešení řádek vymaže]</i>	[Doplní účastník]	[Doplní účastník]	[Doplní účastník]	[Doplní účastník]	[Doplní účastník]	[Doplní účastník]	[Doplní účastník]	[Doplní účastník]					[Doplní účastník]	[Doplní účastník]	[Doplní účastník]

Č.M.	Název / stručný popis	Rozměry (š/h/v) uvedené v položkovém rozpočtu a specifikaci plnění, nestanovené pomoci maximálních či minimálních hodnot, lze při zachování ostatních požadovaných technických parametrů změnit pouze za předpokladu zachování stávajícího stavebního řešení objektu (viz technické výkresy). Pokud je jakákoliv rozměrová odchylka spojena s nutnými úpravami stavební připravenosti, musí být tyto zahrnuty v nabídkové ceně dodavatele, viz nový položkový rozpočet. Parametry el. příkonu a příkonu plynu je nutné dodržet s max. +/- 10% odchylkou, pokud není uvedeno min. nebo max. omezení přípustné hodnoty a tak, aby součet příkonů nepřesáhl projektovanou kapacitu pro příkon.											poznámka / doplňující údaje	Výrobek				
		rozměry [mm]			M.J	přípojení elektro		přípojení plyn		přípojení ZTI		Výrobce		Typ	Označení			
		š.	hl.	v.	ks	příkon kW / ks	napětí [V]	příkon kW celkem	příkon kW / ks	příkon kW celkem	studená voda DN					teplá voda DN	odpad DN	
130.04	Nerezový čtyřpolcivý regál	1150	600	1800	4													
	Tuhá celonerezová svařovaná konstrukce 1150x600x1800 mm z profilu jekl 40/40/1,5, výškově nastavitelné nožičky, police nerez plech tl. min. 1 mm s podélnými nerez výtžhami, nosnost police min. 60 kg																	
	<i>Dodavatelem navržený výrobek [Účastník doplní skutečné rozměry, el. příkon a příkon plynu v případě odlišného řešení, v případě shodného řešení řádek vymaže]</i>	[Doplní účastník]	[Doplní účastník]	[Doplní účastník]	[Doplní účastník]	[Doplní účastník]	[Doplní účastník]	[Doplní účastník]	[Doplní účastník]	[Doplní účastník]	[Doplní účastník]	[Doplní účastník]	[Doplní účastník]	[Doplní účastník]	[Doplní účastník]	[Doplní účastník]	[Doplní účastník]	[Doplní účastník]
G.131 DENNÍ SKLAD SUROVIN																		
131.01	Skladový regál	1000	450	1800	4													
	Ocelová konstrukce 1000x450x1800 mm z profilu jekl 40/40/1,5, výškově nastavitelné nožičky, police komaxit plech tl. min 1 mm s podélnými nerez výtžhami, nosnost police min. 60 kg, komaxit RAL 9006																	
	<i>Dodavatelem navržený výrobek [Účastník doplní skutečné rozměry, el. příkon a příkon plynu v případě odlišného řešení, v případě shodného řešení řádek vymaže]</i>	[Doplní účastník]	[Doplní účastník]	[Doplní účastník]	[Doplní účastník]	[Doplní účastník]	[Doplní účastník]	[Doplní účastník]	[Doplní účastník]	[Doplní účastník]	[Doplní účastník]	[Doplní účastník]	[Doplní účastník]	[Doplní účastník]	[Doplní účastník]	[Doplní účastník]	[Doplní účastník]	[Doplní účastník]
G.132 SUCHÝ SKLAD																		
132.01	Skladový regál	1060	475	1700	7													
	Modulární regálový systém čtyřpolcivý 1060x475x1700 v duralovém provedení, válcované eloxované dural profily a pevnostní výlisky z plastů, výškově nastavitelné nožičky, nosnost police min. 150 kg																	
	<i>Dodavatelem navržený výrobek [Účastník doplní skutečné rozměry, el. příkon a příkon plynu v případě odlišného řešení, v případě shodného řešení řádek vymaže]</i>	[Doplní účastník]	[Doplní účastník]	[Doplní účastník]	[Doplní účastník]	[Doplní účastník]	[Doplní účastník]	[Doplní účastník]	[Doplní účastník]	[Doplní účastník]	[Doplní účastník]	[Doplní účastník]	[Doplní účastník]	[Doplní účastník]	[Doplní účastník]	[Doplní účastník]	[Doplní účastník]	[Doplní účastník]
132.02	Skladový regál	1400	475	1700	5													
	Modulární regálový systém čtyřpolcivý 1400x475x1700 v duralovém provedení, válcované eloxované dural profily a pevnostní výlisky z plastů, výškově nastavitelné nožičky, nosnost police min. 150 kg																	
	<i>Dodavatelem navržený výrobek [Účastník doplní skutečné rozměry, el. příkon a příkon plynu v případě odlišného řešení, v případě shodného řešení řádek vymaže]</i>	[Doplní účastník]	[Doplní účastník]	[Doplní účastník]	[Doplní účastník]	[Doplní účastník]	[Doplní účastník]	[Doplní účastník]	[Doplní účastník]	[Doplní účastník]	[Doplní účastník]	[Doplní účastník]	[Doplní účastník]	[Doplní účastník]	[Doplní účastník]	[Doplní účastník]	[Doplní účastník]	[Doplní účastník]

Č.M.	Název / stručný popis	Rozměry (š/h/v) uvedené v položkovém rozpočtu a specifikaci plnění, nestanovené pomoci maximálních či minimálních hodnot, lze při zachování ostatních požadovaných technických parametrů změnit pouze za předpokladu zachování stávajícího stavebního řešení objektu (viz technické výkresy). Pokud je jakákoliv rozměrová odchylka spojena s nutnými úpravami stavební připravenosti, musí být tyto zahrnuty v nabídkové ceně dodavatele, viz nový položkový rozpočet. Parametry el. příkonu a příkonu plynu je nutné dodržet s max. +/- 10% odchylkou, pokud není uvedeno min. nebo max. omezení přípustné hodnoty a tak, aby součet příkonů nepřesáhl projektovanou kapacitu pro příkon.													poznámka / doplňující údaje	Výrobek		
		rozměry [mm]			M.J	připojení elektro			připojení plyn			připojení ZTI				Výrobce	Typ	Označení
		š.	hl.	v.	ks	příkon kW / ks	napětí [V]	příkon kW celkem	příkon kW / ks	příkon kW celkem	studená voda DN	teplá voda DN	odpad DN					
138.21	Nástěnná police včetně konzol Celonerezová svařovaná konstrukce z plechu s tloušťkou plechu min. 1 mm pevně spojená s konzolemi 800x350x40 mm, připevněná na zeď šrouby, nosnost police min. 40 kg/bm	800	350	40	1													
	Dodavatelem navržený výrobek [Účastník doplní skutečné rozměry, el. příkon a příkon plynu v případě odlišného řešení, v případě shodného řešení řádek vymaže]	[Doplní účastník]	[Doplní účastník]	[Doplní účastník]	[Doplní účastník]	[Doplní účastník]	[Doplní účastník]	[Doplní účastník]	[Doplní účastník]	[Doplní účastník]	[Doplní účastník]	[Doplní účastník]	[Doplní účastník]	[Doplní účastník]	[Doplní účastník]	[Doplní účastník]	[Doplní účastník]	
Max. celkový příkon (kW)							246,8	122,5										

Číslo	Číslo	Názov miestnosti	Plocha (m ²)
0	101	VESTIB	2,20
0	102a	IBELIN	77,86
0	102b	IBELIN	46,50
0	102c	IBELIN	51,19
0	103	W/M	10,18
0	104	BUFET-PROJEKT	10,98
0	105	SKLAD-BUFET	10,20
0	105a	KUZEV-IBEL	46,69
0	107	W/M	10,18
0	108	CHODBA	23,34
0	109	CHODBA	7,28
0	110	CHODBA	45,53
0	111	CHODBA	10,29
0	112	CHODBA	10,29
0	113	CHODBA	10,29
0	114	CHODBA	10,29
0	115	CHODBA	10,29
0	116	CHODBA	10,29
0	117	CHODBA	10,29
0	118	CHODBA	10,29
0	119	CHODBA	10,29
0	120	CHODBA	10,29
0	121	CHODBA	10,29
0	122	CHODBA	10,29
0	123	CHODBA	10,29
0	124	CHODBA	10,29
0	125	CHODBA	10,29
0	126	CHODBA	10,29
0	127	CHODBA	10,29
0	128	CHODBA	10,29
0	129	CHODBA	10,29
0	130	CHODBA	10,29
0	131	CHODBA	10,29
0	132	CHODBA	10,29
0	133	CHODBA	10,29
0	134	CHODBA	10,29
0	135	CHODBA	10,29
0	136	CHODBA	10,29
0	137	CHODBA	10,29
0	138	CHODBA	10,29
0	139	CHODBA	10,29
0	140	CHODBA	10,29
0	141	CHODBA	10,29
0	142	CHODBA	10,29
0	143	CHODBA	10,29
0	144	CHODBA	10,29
0	145	CHODBA	10,29
0	146	CHODBA	10,29
0	147	CHODBA	10,29
0	148	CHODBA	10,29
0	149	CHODBA	10,29
0	150	CHODBA	10,29
0	151	CHODBA	10,29
0	152	CHODBA	10,29
0	153	CHODBA	10,29
0	154	CHODBA	10,29
0	155	CHODBA	10,29
0	156	CHODBA	10,29
0	157	CHODBA	10,29
0	158	CHODBA	10,29
0	159	CHODBA	10,29
0	160	CHODBA	10,29
0	161	CHODBA	10,29
0	162	CHODBA	10,29
0	163	CHODBA	10,29
0	164	CHODBA	10,29
0	165	CHODBA	10,29
0	166	CHODBA	10,29
0	167	CHODBA	10,29
0	168	CHODBA	10,29
0	169	CHODBA	10,29
0	170	CHODBA	10,29
0	171	CHODBA	10,29
0	172	CHODBA	10,29
0	173	CHODBA	10,29
0	174	CHODBA	10,29
0	175	CHODBA	10,29
0	176	CHODBA	10,29
0	177	CHODBA	10,29
0	178	CHODBA	10,29
0	179	CHODBA	10,29
0	180	CHODBA	10,29
0	181	CHODBA	10,29
0	182	CHODBA	10,29
0	183	CHODBA	10,29
0	184	CHODBA	10,29
0	185	CHODBA	10,29
0	186	CHODBA	10,29
0	187	CHODBA	10,29
0	188	CHODBA	10,29
0	189	CHODBA	10,29
0	190	CHODBA	10,29
0	191	CHODBA	10,29
0	192	CHODBA	10,29
0	193	CHODBA	10,29
0	194	CHODBA	10,29
0	195	CHODBA	10,29
0	196	CHODBA	10,29
0	197	CHODBA	10,29
0	198	CHODBA	10,29
0	199	CHODBA	10,29
0	200	CHODBA	10,29
0	201	CHODBA	10,29
0	202	CHODBA	10,29
0	203	CHODBA	10,29
0	204	CHODBA	10,29
0	205	CHODBA	10,29
0	206	CHODBA	10,29
0	207	CHODBA	10,29
0	208	CHODBA	10,29
0	209	CHODBA	10,29
0	210	CHODBA	10,29
0	211	CHODBA	10,29
0	212	CHODBA	10,29
0	213	CHODBA	10,29
0	214	CHODBA	10,29
0	215	CHODBA	10,29
0	216	CHODBA	10,29
0	217	CHODBA	10,29
0	218	CHODBA	10,29
0	219	CHODBA	10,29
0	220	CHODBA	10,29
0	221	CHODBA	10,29
0	222	CHODBA	10,29
0	223	CHODBA	10,29
0	224	CHODBA	10,29
0	225	CHODBA	10,29
0	226	CHODBA	10,29
0	227	CHODBA	10,29
0	228	CHODBA	10,29
0	229	CHODBA	10,29
0	230	CHODBA	10,29
0	231	CHODBA	10,29
0	232	CHODBA	10,29
0	233	CHODBA	10,29
0	234	CHODBA	10,29
0	235	CHODBA	10,29
0	236	CHODBA	10,29
0	237	CHODBA	10,29
0	238	CHODBA	10,29
0	239	CHODBA	10,29
0	240	CHODBA	10,29
0	241	CHODBA	10,29
0	242	CHODBA	10,29
0	243	CHODBA	10,29
0	244	CHODBA	10,29
0	245	CHODBA	10,29
0	246	CHODBA	10,29
0	247	CHODBA	10,29
0	248	CHODBA	10,29
0	249	CHODBA	10,29
0	250	CHODBA	10,29
0	251	CHODBA	10,29
0	252	CHODBA	10,29
0	253	CHODBA	10,29
0	254	CHODBA	10,29
0	255	CHODBA	10,29
0	256	CHODBA	10,29
0	257	CHODBA	10,29
0	258	CHODBA	10,29
0	259	CHODBA	10,29
0	260	CHODBA	10,29
0	261	CHODBA	10,29
0	262	CHODBA	10,29
0	263	CHODBA	10,29
0	264	CHODBA	10,29
0	265	CHODBA	10,29
0	266	CHODBA	10,29
0	267	CHODBA	10,29
0	268	CHODBA	10,29
0	269	CHODBA	10,29
0	270	CHODBA	10,29
0	271	CHODBA	10,29
0	272	CHODBA	10,29
0	273	CHODBA	10,29
0	274	CHODBA	10,29
0	275	CHODBA	10,29
0	276	CHODBA	10,29
0	277	CHODBA	10,29
0	278	CHODBA	10,29
0	279	CHODBA	10,29
0	280	CHODBA	10,29
0	281	CHODBA	10,29
0	282	CHODBA	10,29
0	283	CHODBA	10,29
0	284	CHODBA	10,29
0	285	CHODBA	10,29
0	286	CHODBA	10,29
0	287	CHODBA	10,29
0	288	CHODBA	10,29
0	289	CHODBA	10,29
0	290	CHODBA	10,29
0	291	CHODBA	10,29
0	292	CHODBA	10,29
0	293	CHODBA	10,29
0	294	CHODBA	10,29
0	295	CHODBA	10,29
0	296	CHODBA	10,29
0	297	CHODBA	10,29
0	298	CHODBA	10,29
0	299	CHODBA	10,29
0	300	CHODBA	10,29



NEMOČNICE NÁSLEDNÉ FÉČE
 INŽENÝRSKA PRÁCA, ZS PAK
SIEBERTALAS
 TECHNICKÁ PRÁCA
 SIEBERTALAS, spol. s r. o.
 IČO: 471234567
 DI. 1419/2015
 2024-01-01

