

## Smlouva č. OSV/19/20013

### „DSS Slatiňany – dodávka technologického vybavení kuchyně“

uzavřená dle § 1746 odst. 2 zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník

#### Smluvní strany

1. Objednatel: **Pardubický kraj**  
**Komenského náměstí 125**  
**532 11 Pardubice**  
IČ: 708 92 822  
DIČ: CZ70892822  
Zastoupen: JUDr. Martinem Netolickým, Ph.D., hejmanem

Bankovní spojení:

2. Dodavatel: **MAVA spol. s r. o.**  
**Sovova 1291/5**  
**703 00 Ostrava - Vítkovice**  
zapsán v obchodním rejstříku, vedeném Krajským soudem v Ostravě,  
sp. zn. C 10259  
IČO: 48397555  
DIČ: CZ48397555  
Zastoupen: [redacted]  
jednatelé  
Osoby oprávněné jednat ve věcech technických, k montáži, demontáži  
a převzetí dodávky: [redacted]

uzavírají tuto smlouvu (dále jen „smlouva“), kterou se dodavatel zavazuje dodat objednateli předmět smlouvy specifikovaný v článku I. smlouvy a objednatel se zavazuje zaplatit cenu podle článku II. smlouvy, a to za podmínek dále ve smlouvě uvedených.

#### Preambule

Tato smlouva je uzavřena na základě zadávacího řízení k nadlimitní veřejné zakázce na dodávky s názvem **DSS Slatiňany – dodávka technologického vybavení kuchyně** (evidenční číslo ve VVZ: Z2018-036679) zadávané dle zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, v platném znění (dále jen „zákon“) mezi objednatelům jako zadavatelem této veřejné zakázky a dodavatelem jako vybraným dodavatelem k plnění této veřejné zakázky.

#### Článek I. Předmět smlouvy

1. Předmětem smlouvy je dodávka a montáž gastrotechniky a vybavení kuchyně včetně demontáže veškerého stávajícího zařízení připojeného na vodu, plyn, elektrický proud, odvoz a likvidace dále nepoužitého zařízení, pro nově rekonstruovaný kuchyňský provoz v Domově sociálních služeb Slatiňany.

2. Předmět smlouvy bude dodán v rozsahu dle specifikace předmětu veřejné zakázky, která byla součástí zadávací dokumentace ze dne 22. 10. 2018, čj. KrÚ 69673/2018 a dle položkového rozpočtu, který tvoří přílohu č. 2 smlouvy (dále jen „zboží“).
3. 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.
4. Dodavatel se v souvislosti s dodávkou zboží zavazuje zajistit
  - a) dopravu zboží na místo určení – Domov sociálních služeb Slatiňany, Klášterní 795, 538 21 Slatiňany, 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) demontáž veškerého stávajícího zařízení připojeného na vodu, plyn, elektrický proud, odvoz a likvidace dále nepoužitého zařízení (souhrn dále nepoužitého zařízení vymezí objednatel),
  - e) instalaci a montáž stávajícího zařízení, které bude dále využíváno,
  - f) prokazatelné proškolení obsluhy,
  - g) asistenci při plném provozu kuchyně min. 2 dny,
  - h) kompletní dokladovou část 2x v listinné podobě (revize, zaškolení, zprovoznění apod.),
  - i) protokolární předání zboží objednateli,
  - j) 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
  - k) odstraňování vad díla po záruční dobu.

## 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 5 391 054,63 Kč

DPH 21% 1 132 121,48 Kč

**cena celkem včetně DPH 6 523 176,11 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 popsáním 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 30. 9. 2019 s tím, že připravenost stavby pro realizaci předmětu smlouvy bude zajištěna nejpozději do 31. 8. 2019. Po spuštění kuchyně 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. Po provedení této asistence bude předmět smlouvy považován za dokončený.
2. Dodavatel je povinen oznámit objednateli nejméně 3 pracovní dny předem termín dodávky, montáže a instalace předmětu této smlouvy 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 započítím plnění smlouvy předložit objednateli platný dokument o absolvování technického tréninku nebo zaškolení u technologie (položky 24, 40, 49, 51 a 60 položkového rozpočtu), vydaného výrobcem nebo společností zastupující výrobce v ČR nebo zemi sídla dodavatele.
4. Místem plnění předmětu smlouvy:  
Domov sociálních služeb Slatiňany, Klášterní 795, 538 21 Slatiňany
5. Předmět smlouvy je splněn okamžikem podepsání předávacího protokolu, a to bezodkladně po dodání předmětu smlouvy, montáži, instalaci, uvedení do provozu, zaškolení obsluhy a asistence za plného provozu.
6. Převzetí předmětu smlouvy jinými než oprávněnými a oběma stranám známými osobami nebude považováno za řádné.
7. 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.** **Součástí smlouvy**

1. Následující přílohy tvoří nedílnou součást této smlouvy:  
Příloha č. 1 - Obchodní podmínky  
Příloha č. 2 - Položkový rozpočet
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.

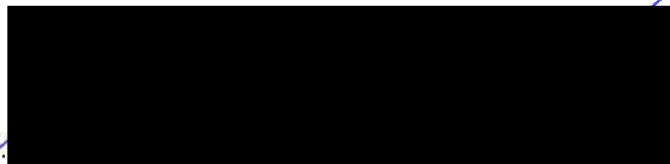
### **Článek V.** **Závěrečná ustanovení**

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. Ve věcech výslovně neupravených touto smlouvou se práva a povinnosti smluvních stran řídí zákonem č. 89/2012 Sb., občanský zákoník v platném znění.
6. Veškeré spory vzniklé ze smlouvy budou rozhodovány ve shodě s českým právním řádem obecnými soudy.
7. 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.
8. 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.
9. 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.
10. Smlouva je vyhotovena ve třech stejnopisech, z nichž objednatel obdrží 2 vyhotovení a dodavatel 1 vyhotovení.
11. Právní jednání bylo schváleno Radou Pardubického kraje dne 17. 12. 2018 usnesením č. R/1622/18.

V Pardubicích dne: 30 -01- 2019

Za objednatele:



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

Za dodavatele:



MAVA spol. s r.o.

  
jedenatel



## 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 nedohodnou 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 reklamáce 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. 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 objednatel 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 při podpisu této smlouvy. Porušení povinnosti dle věty první je považováno za podstatné porušení smlouvy.



Poz.	Název místnosti/Po pjs	Minimální požadavky	Výrobce	Model	Délka (mm)	Hloubka (mm)	Výška (mm)	230V/1N (kW)	400V/3N (kW)	Plyn (Kw)	Cena/ks bez DPH	Ks.	Cena celkem bez DPH	DPH	Cena celkem vč.DPH
	Kuchyně														
1	Konvektomat el, 20x1/1 - STÁVAJÍCÍKonvektomat el, 20x1/1 - STÁVAJÍCÍKonvektomat el, 20x1/1 - STÁVAJÍCÍKonvektomat el, 20x1/1 - STÁVAJÍCÍ				993	957	1795	0	37		- Kč	1	- Kč	21	- Kč
3	Elektrický konvektomat 10 x 1/1 GN - požadavky na dodávku podrobně uvedeny v dokumentu PODROBNÁ SPECIFIKACE - MINIMÁLNÍ POŽADAVKY VYBRANÝCH ZAŘÍZENÍ		MKN	lexiCombi MagicPilot 10	1000	800	1070		16		289 440,00 Kč	1	289 440,00 Kč	21	350 222,40 Kč
03.Ied	Podestavba pod konvektomat se 2 řadami zásuvů na GN	Minimální požadavek na materiál : AISI 430 (ČSN 17240, DIN W.NR. 1.4301)	Melon	Atyp							7 723,06 Kč	1	7 723,06 Kč	21	9 344,90 Kč
4	Šokový zchlazovač - stávacíŠokový zchlazovač - stávacíŠokový zchlazovač - stávacíŠokový zchlazovač - stávacíŠokový zchlazovač - stávacíŠokový zchlazovač - stávací										- Kč	1	- Kč	21	- Kč
5	Mycí stůl s 1 dřezem 500x500x300mm, 700mm, spodní roštová police. Jednotlivá pracovní deska v bezspárem provedení s poz. 6, provedení na stavební sokl.	Minimální požadavek na materiál : AISI 304 (ČSN 17240, DIN W.NR. 1.4301). Minimální síla materiálu pracovní desky 1,2mm. pracovní deska není podlepena dřevotřískou ani jiným materiálem obsahující dřevo, je vyztužena nerezovými profily. Hygienické provedení dřezu se zaoblenou nádobou bez viditelných svárů.	Melon	Atyp	700	600	900	0	0		33 637,58 Kč	1	13 637,58 Kč	21	16 501,48 Kč
05.Ied	Stojánková tlaková sprcha s napouštěcím raménkem, tlaková hadice s vyvažovací pružinou, úchyt na zed a háček na sprchu, délka hadice 1100mm.		RDF	Star 120	800	465	1400	0	0		4 388,89 Kč	1	4 388,89 Kč	21	5 310,56 Kč
6	Pracovní stůl se zadním límcem, 1100mm, spodní police. Jednotlivá pracovní deska v bezspárem provedení s poz. 5, provedení na stavební sokl.	Minimální požadavek na materiál : AISI 304 (ČSN 17240, DIN W.NR. 1.4301). Minimální síla materiálu pracovní desky 1,2mm. pracovní deska není podlepena dřevotřískou ani jiným materiálem obsahující dřevo, je vyztužena nerezovými profily.	Melon	Atyp	1100	700	1000	0	0		10 812,46 Kč	1	10 812,46 Kč	21	13 083,08 Kč
7	Dělička těsta. Robustní provedení pro trvalý provoz. Snadné a rovnoměrné rozdělování těsta na 36 dílků, s velikostí jednotlivých dílů od 35gr do 100gr. Dělička je v pořídném provedení s pevnou hlavou (směr pracovního pohybu děličky hlavy : sjíždí z hora dolu do vložené misy se vsádkou těsta ), vybavena bezpečnostním s pánačem idělení se spusti pouze s vloženou misou). Provedení: lak / nerez		BakerSystem	HLM 21036	410	510	1310	0,18	0		70 694,14 Kč	1	70 694,14 Kč	21	85 539,91 Kč
8	Univerzální robot - STÁVAJÍCÍ - repaseUniverzální robot - STÁVAJÍCÍ - repaseUniverzální robot - STÁVAJÍCÍ - repaseUniverzální robot - STÁVAJÍCÍ - repase				0	0	0	0	3		7 500,15 Kč	1	7 500,15 Kč	21	9 075,18 Kč
9	Pracovní stůl se zadním límcem, 2200mm, spodní police, blok 3 zásuvek, Provedení na stavební sokl.	Minimální požadavek na materiál : AISI 304 (ČSN 17240, DIN W.NR. 1.4301). Minimální síla materiálu pracovní desky 1,2mm. pracovní deska není podlepena dřevotřískou ani jiným materiálem obsahující dřevo, je vyztužena nerezovými profily.	Melon	Atyp	2200	700	1000	0	0		31 675,38 Kč	1	31 675,38 Kč	21	38 327,21 Kč
10 15	Varný blok pod jednotlou deskou s přípravou pro integrovaný vestavný plynový sporák, multifunkční pánev a vodovodní baterii - požadavky na dodávku podrobně uvedeny v dokumentu PODROBNÁ SPECIFIKACE - MINIMÁLNÍ POŽADAVKY VYBRANÝCH ZAŘÍZENÍ		Melon	Atyp	5200	930	900	0	0		110 522,47 Kč	1	110 522,47 Kč	21	133 732,19 Kč
11	Plynový sporák Integrovaný do varného bloku pod jednotlou deskou - požadavky na dodávku podrobně uvedeny v dokumentu PODROBNÁ SPECIFIKACE - MINIMÁLNÍ POŽADAVKY VYBRANÝCH ZAŘÍZENÍ		Berner	BEG6D85	1190	800	230	0	0	33	105 850,56 Kč	1	105 850,56 Kč	21	128 079,17 Kč
14	Multifunkční pánev 100l nesklonná - požadavky na dodávku podrobně uvedeny v dokumentu PODROBNÁ SPECIFIKACE - MINIMÁLNÍ POŽADAVKY VYBRANÝCH ZAŘÍZENÍ		Melon	LP 100	1100	890	1100	0	25		460 750,00 Kč	1	460 750,00 Kč	21	557 507,50 Kč

16	<p>Multifunkční pánev – stolní provedení - požadavky na dodávku podrobně uvedeny v dokumentu PODROBNÁ SPECIFIKACE - MINIMÁLNÍ POŽADAVKY VYBRANÝCH ZAŘÍZENÍ</p> <p>Multifunkční pánev – stolní provedení - požadavky na dodávku podrobně uvedeny v dokumentu PODROBNÁ SPECIFIKACE - MINIMÁLNÍ POŽADAVKY VYBRANÝCH ZAŘÍZENÍ</p> <p>Multifunkční pánev – stolní provedení - požadavky na dodávku podrobně uvedeny v dokumentu PODROBNÁ SPECIFIKACE - MINIMÁLNÍ POŽADAVKY VYBRANÝCH ZAŘÍZENÍ</p> <p>Multifunkční pánev – stolní provedení - požadavky na dodávku podrobně uvedeny v dokumentu PODROBNÁ SPECIFIKACE - MINIMÁLNÍ POŽADAVKY VYBRANÝCH ZAŘÍZENÍ</p>											384 523,28 Kč	1	384 523,28 Kč	21	465 273,17 Kč		
19	Elektrický varný kotel 150l - požadavky na dodávku podrobně uvedeny v dokumentu PODROBNÁ SPECIFIKACE - MINIMÁLNÍ POŽADAVKY VYBRANÝCH ZAŘÍZENÍ		Frima	VCC 112L	1102	905	428							101 361,75 Kč	1	101 361,75 Kč	21	122 647,71 Kč
20	Pracovní stůl se zadním límcem, 1300mm, spodní police s prostorem pro nádobu na odpad. Jednotlivá pracovní deska v bezesparém provedení s poz. 21, provedení na stavebí sokl.	Minimální požadavek na materiál : AISI 304 (ČSN 17240, DIN W.NR. 1.4301). Minimální síla materiálu pracovní desky 1,2mm, pracovní deska není podlepena dřevotřískou ani jiným materiálem obsahující dřevo, je vyztužena nerezovými profily.	Melon	Atyp	1300	700	1000	0	0					11 994,66 Kč	1	11 994,66 Kč	21	14 513,54 Kč
21	Namáčecí stůl 1 dřež 1200x500x300mm, spodní police. Jednotlivá pracovní deska v bezesparém provedení s poz. 20, provedení na stavebí sokl.	Minimální požadavek na materiál : AISI 304 (ČSN 17240, DIN W.NR. 1.4301). Minimální síla materiálu pracovní desky 1,2mm, pracovní deska není podlepena dřevotřískou ani jiným materiálem obsahující dřevo, je vyztužena nerezovými profily. Hygienické provedení dřeze se zaoblenou nádobou bez viditelných svárů.	Melon	Atyp	1400	700	1000	0	0					22 156,12 Kč	1	22 156,12 Kč	21	26 808,90 Kč
21.1	Stojánková tlaková sprcha s napouštěcím raménkem, tlaková hadice s vyvažovací pružinou, úchyt na zeď a háček na sprchu, délka hadice 1100mm.		RDF	Star 120	800	465	1400	0	0					4 388,89 Kč	1	4 388,89 Kč	21	5 310,56 Kč
22	Granulová myčka černého nádobí - požadavky na dodávku podrobně uvedeny v dokumentu PODROBNÁ SPECIFIKACE - MINIMÁLNÍ POŽADAVKY VYBRANÝCH ZAŘÍZENÍ		GRANULDISK	Granule Solo	1025	888	2037	0	16,7					440 561,55 Kč	1	440 561,55 Kč	21	533 079,48 Kč
23	Vozík pro udržení a ohřev jídel. Provedení dvouplášťové, izolované lisované bočnice s roztečí vsunů min. 75 mm, rovnoměrné proudění horkého vzduchu zajišťuje ventilátor a distanční prvky na zadní stěně a dveřích vozíku, madlo pro transport na zadní straně vozíku, odkládací zásuvka na zadní straně vozíku, zapuštěná madla na bocích vozíku, digitální termostaty umístěné na čelní straně pro ovládání a snadnou kontrolu teploty jak vnitřního prostoru vozíku (30-90°C), tak ovládání zvlhčování. Dno vozíku, vybaveno výpustným kohoutem, aretace dveří, uzavírání klikou se zámkem, masivní rohové nárazníky, 4 otočná kolečka pr.mín.125mm, z toho dvě s brzdou. Kapacita min. 15 GN 2/1-65.	Minimální požadavek na materiál : AISI 304 (ČSN 17240, DIN W.NR. 1.4301).	Abner	ETV-B 1*15GN 2/1	775	945	1510	2,3						51 445,96 Kč	1	51 445,96 Kč	21	62 249,61 Kč
24	Regál, 4 plastové perforované police, stojiny eloxovaný hliník, nosnost 100kg/m2 na polici.	Plastové police jsou snadno vyjímatelné a jejich rozměr umožňuje mytí v průmyslových myčkách nádobí v koši o rozměru 500x500x110mm	Tomplast	Atyp	1590	500	1700	0	0					8 094,43 Kč	1	8 094,43 Kč	21	9 794,26 Kč
26	Servírovací vozík, výška horní police vozíku 850 mm, 2x prolamovaná police, max. celoplošné zatížení police 80 kg, kostra vozíku ze svařovaných uzavřených profilů 25x25x1,5 mm, police vyztuženy a podlepeny uzavřenými profily, spodní hrany polic zaobleny falcovým ohybem, 2x otočné kolečko s ložisky pr. 125 mm, 2x otočné kolečko s ložisky a brzdou pr. 125 mm	Minimální požadavek na materiál : AISI 304 (ČSN 17240, DIN W.NR. 1.4301).	Melon	Atyp	800	600	1000	0	0					8 150,31 Kč	1	8 150,31 Kč	21	9 861,87 Kč



27	Pojízdný pracovní stůl, spodní police, 4 otočná kolečka s brzdou	Minimální požadavek na materiál : AISI 304 (ČSN 17240, DIN W.NR. 1.4301). Minimální síla materiálu pracovní desky 1,2mm, pracovní deska není podlepena dřevotřískou ani jiným materiálem obsahující dřevo, je vyztužena nerezovými profily.	Melon	Atyp	1400	700	900	0	0	15 460,21 Kč	3	46 380,64 Kč	21	56 120,58 Kč
28	Chladicí skříň 700l, GN 2/1 s nuceným oběhem vzduchu s automatickým odtáváním a odpaření kondenzátu horkým plynem, nastavitelný s digitálním displejem. Rozsah teplot -2+12°C. Nerezové provedení vně i uvnitř. Hygienický vnitřní prostor se zaoblenými hranami. Výparník umístěný vně chladicí komory. Jednotka ve formě monobloku v horní části přístroje. Výškové nastavitelné nohy. Chládivo R134a. Tropikalizované provedení do +43°C. Maximální rozměry: 695x810x2020.	Minimální požadavek na materiál : AISI 304 (ČSN 17240, DIN W.NR. 1.4301).	Rillig	AHK MN069 0001	695	810	2020	0,33	0	38 313,99 Kč	1	38 313,99 Kč	21	46 359,93 Kč
29	Pracovní stůl se zadním límcem, 1400mm, 1x zásuvka, spodní police s prostorem pro nádobu na odpad. Jednotlivá pracovní deska v bezesparém provedení s poz. 30, provedení na stavebí sokl.	Minimální požadavek na materiál : AISI 304 (ČSN 17240, DIN W.NR. 1.4301). Minimální síla materiálu pracovní desky 1,2mm, pracovní deska není podlepena dřevotřískou ani jiným materiálem obsahující dřevo, je vyztužena nerezovými profily.	Melon	Atyp	1400	700	1000	0	0	14 095,66 Kč	1	14 095,66 Kč	21	17 055,75 Kč
30	Mycí stůl se 2 dřevy 600x500x300mm, spodní police. Jednotlivá pracovní deska v bezesparém provedení s poz. 29, provedení na stavebí sokl.	Minimální požadavek na materiál : AISI 304 (ČSN 17240, DIN W.NR. 1.4301). Minimální síla materiálu pracovní desky 1,2mm, pracovní deska není podlepena dřevotřískou ani jiným materiálem obsahující dřevo, je vyztužena nerezovými profily. Hygienické provedení dřezu se zaoblenou nádobou bez viditelných svárů.	Melon	Atyp	1400	700	1000	0	0	24 351,38 Kč	1	24 351,38 Kč	21	29 465,17 Kč
30.1	Stojánková tlaková sprcha s napouštěcím raménkem, tlaková hadice s vyvažovací pružinou, úchyt na zed' a háček na sprchu, délka hadice 1100mm.		RDF	Star 120	800	465	1400	0	0	4 388,89 Kč	1	4 388,89 Kč	21	5 310,56 Kč
31	Škrabka brambor. Výkonost stroje: min. 300 kg / hod Hmotnost 1 náplně: 20 kg. Doba 1 pracovního cyklu: 1,5 - 3 min. Vrstvou korundu je pokryt buben škrabky a dno. Celonerezové provedení. VĚ. nerezového laječe slujeek.	Minimální požadavek na materiál : AISI 304 (ČSN 17240, DIN W.NR. 1.4301).	Vares	ŠKBZ20/N + LS 1/N	800	750	950	0	0,75	40 702,46 Kč	1	40 702,46 Kč	21	49 249,98 Kč
34	Regál, 4 plastové perforované police, stojiny eloxovaný hliník, nosnost 100kg/m2 na polici.	Plastové police jsou snadno vyjímatelné a jejich rozměr umožňuje mytí v průmyslových myčkových nádobách v koši o rozměru 500x500x110mm	Tomgast	Atyp	790	500	1700	0	0	5 987,16 Kč	3	17 691,47 Kč	21	21 406,68 Kč
36	Mycí stůl s 1 dřevem 500x500x300mm, 700mm, spodní roštová police. Jednotlivá pracovní deska v bezesparém provedení s poz. 38, provedení na stavebí sokl.	Minimální požadavek na materiál : AISI 304 (ČSN 17240, DIN W.NR. 1.4301). Minimální síla materiálu pracovní desky 1,2mm, pracovní deska není podlepena dřevotřískou ani jiným materiálem obsahující dřevo, je vyztužena nerezovými profily. Hygienické provedení dřezu se zaoblenou nádobou bez viditelných svárů.	Melon	Atyp	700	600	900	0	0	13 637,58 Kč	1	13 637,58 Kč	21	16 501,48 Kč
36.1	Stojánková tlaková sprcha s napouštěcím raménkem, tlaková hadice s vyvažovací pružinou, úchyt na zed' a háček na sprchu, délka hadice 1100mm.		RDF	Star 120	800	465	1400	0	0	4 388,89 Kč	1	4 388,89 Kč	21	5 310,56 Kč

37	Stolní kutr. Objem nádoby 8l. Umožňuje zpracování masa, zeleniny a ovoce, přípravu těsta, paštik, majonéz, pyré, pomazánek a strouhanky a rovněž sekání bylinek a koření a drcení ořechů a mandlí. Indukční motor asynchronní motor; tichý chod motoru bez jakýchkoliv vibrací; motor nevyžaduje žádnou údržbu; nerezová hřídel; magnetický bezpečnostní systém, zajišťující při nesprávném sesazení zařízení nebo v momentu otevření víka zastavení, popř. nespouštění kutru. 2 regulace rychlosti. Pulsní tlačítko pro lepší kontrolu konzistence a větší přesnost zpracování. Kutr motorového bloku je kovový. Odnímatelná nádoba kutru z nerez s ergonomickým držadlem. Průhledné polykarbonátové víko s otvorem umožňují přidávání dalších ingrediencí v průběhu sekání. Počet ot./min.: 1500/3000. Plnění kutru: 4,5 kg surovin.		Robot Coupe	R 8 E	315	545	585	0	2,2	96 385,66 Kč	1	96 385,66 Kč	21	116 626,65 Kč
38	Pracovní stůl se zadním límcem, 1000mm, spodní police, 1x zásuvka. Jednotlivá pracovní deska v bezsparem provedení s poz. 36, 40, provedení na stavebí sokl.	Minimální požadavek na materiál : AISI 304 (ČSN 17240, DIN W.NR. 1.4301). Minimální síla materiálu pracovní desky 1,2mm, pracovní deska není podlepena dřevotřískou ani jiným materiálem obsahující dřevo, je vyztužena nerezovými profily.	Melon	Atyp	1000	700	1000	0	0	13 016,53 Kč	1	13 016,53 Kč	21	15 750,00 Kč
39	Skříňka na stěnu otevřená 1400 mm	Minimální požadavek na materiál : AISI 304 (ČSN 17240, DIN W.NR. 1.4301).	Melon	Atyp	1400	350	600	0	0	9 140,47 Kč	1	9 140,47 Kč	21	11 059,96 Kč
40	Chladicí stůl pro GN 1/1, 1x dveře + 4x šuplíky, využitelné výška šuplíku min. 216 mm, vnitřní prostor bez výparríku s nuceným oběhem vzduchu, automatické odtávání a odpařování za použití horkého plynu. Objem min. 420l, zadní lem 50mm. Rozsah teplot 0/+12°C. Digitální termostat. Jednotlivá pracovní deska v bezsparem provedení s poz. 38, provedení na stavebí sokl.	Minimální požadavek na materiál : AISI 430 (ČSN 17240, DIN W.NR. 1.4301).	Rilling	AKT EK731 1601-2/2/1	1725	700	850	0,46	0	44 585,13 Kč	1	44 585,13 Kč	21	53 948,01 Kč
41	Nářezový stroj - STÁVAJÍCÍ				760	520	590	0,5	0	- Kč	1	- Kč	21	- Kč
42	Krouhař zeleniny - požadavky na dodávku podrobně uvedeny v dokumentu PODROBNÁ SPECIFIKACE - MINIMÁLNÍ POŽADAVKY VYBRANÝCH ZAŘÍZENÍ		Robot Coupe	CL 55 E/AM	865	396	1272	0	1,1	140 114,09 Kč	1	140 114,09 Kč	21	169 538,05 Kč
43	Stůl k přípravě zeleniny , dřež 120x300x300, 1x vyjímatelná GN 1/4, 2x bílá plastová deska (nierolen) tl.20 mm, spodní police.Jednotlivá pracovní deska v bezsparem provedení s poz. 44, provedení na stavebí sokl.	Minimální požadavek na materiál : AISI 304 (ČSN 17240, DIN W.NR. 1.4301). Minimální síla materiálu pracovní desky 1,2mm, pracovní deska není podlepena dřevotřískou ani jiným materiálem obsahující dřevo, je vyztužena nerezovými profily. Hygienické provedení dřezu se zaoblenou nádobou bez viditelných svárů.	Melon	Atyp	1800	700	1000	0	0	20 359,03 Kč	1	20 359,03 Kč	21	24 634,43 Kč
44	Pracovní stůl se zadním límcem, 1000mm. Spodní police s prostorem pro nádobu na odpad.Jednotlivá pracovní deska v bezsparem provedení s poz. 43, provedení na stavebí sokl.	Minimální požadavek na materiál : AISI 304 (ČSN 17240, DIN W.NR. 1.4301). Minimální síla materiálu pracovní desky 1,2mm, pracovní deska není podlepena dřevotřískou ani jiným materiálem obsahující dřevo, je vyztužena nerezovými profily.	Melon	Atyp	1000	700	1000	0	0	9 399,46 Kč	1	9 399,46 Kč	21	11 373,34 Kč
45	Univerzální robot - STÁVAJÍCÍ - repase				0	0	0	0	3	7 500,15 Kč	1	7 500,15 Kč	21	9 075,18 Kč
46	Řeznický špalek s nierolonovou deskou min. 60mm	Minimální požadavek na materiál : AISI 304 (ČSN 17240, DIN W.NR. 1.4301).	Melon	Atyp	500	700	900	0	0	14 389,01 Kč	1	14 389,01 Kč	21	17 410,70 Kč
47	Stůl k přípravě masa 1800mm, 2x bílá plastová deska (nierolen) tl. 20 mm, Spodní police s prostorem pro nádobu na odpad. Jednotlivá, 1x zásuvka, provedení na stavební sokl	Minimální požadavek na materiál : AISI 304 (ČSN 17240, DIN W.NR. 1.4301). Minimální síla materiálu pracovní desky 1,2mm, pracovní deska není podlepena dřevotřískou ani jiným materiálem obsahující dřevo, je vyztužena nerezovými profily.	Melon	Atyp	1800	700	900	0	0	26 077,99 Kč	1	26 077,99 Kč	21	31 554,37 Kč

48	Skříňka na stěnu otevřená 1800 mm	Minimální požadavek na materiál : AISI 304 (ČSN 17240, DIN W.NR. 1.4301).	Melon	Atyp	1800	350	600	0	0	10 253,95 Kč	1	10 253,95 Kč	21	12 407,28 Kč
49	Chladicí stůl pro GN 1/1, 4x dveře, vnitřní prostor bez výparníku s nuceným oběhem vzduchu, automatické odtávání a odpařování za použití horkého plynu. Objem min. 570l, zadní lem 50mm. Rozsah teplot 0/+12°C. Digitální termostat. Jednotlivá pracovní deska v bezsparem provedení s poz. 52, provedení na stavebí sokl.	Minimální požadavek na materiál : AISI 430 (ČSN 17240, DIN W.NR. 1.4301).	Rilling	AKT EK741 1600	2244	700	850	0,38	0	51 918,51 Kč	1	51 918,51 Kč	21	62 821,39 Kč
50	Skříňka na stěnu otevřená 1600 mm	Minimální požadavek na materiál : AISI 304 (ČSN 17240, DIN W.NR. 1.4301).	Melon	Atyp	1600	350	600	0	0	9 678,71 Kč	1	9 678,71 Kč	21	11 711,24 Kč
51	Mlýnek na maso. Nerezové tělo i hlava. Složený mléč hlavy enterprise. Čtvercový pňací otvor. Ventilovaný motor. Šnekový pohon. Ovládací panel s napětím 24V. Zpětný chod. Olejový box převodovky s dvojitým voděodolným systémem těsnění. Průměr mléč hlavy 82 mm. Výkon 350 kg/hod. Zařízení určeno pro vysokou každodenní zátěž.		Sirman	TC 22 BARCELONA Q	310	350	615	0	1,47	42 454,24 Kč	1	42 454,24 Kč	21	51 369,63 Kč
52	Mycí stůl s 1 dřezem 500x500x300mm, 700mm, spodní roštová police. Jednotlivá pracovní deska v bezsparem provedení s poz. 49, provedení na stavebí sokl.	Minimální požadavek na materiál : AISI 304 (ČSN 17240, DIN W.NR. 1.4301). Minimální síla materiálu pracovní desky 1,2mm, pracovní deska není podlepena dřevotřískou ani jiným materiálem obsahující dřevo, je vyztužena nerezovými profily. Hygienické provedení dřezu se zaoblenou nádobou bez viditelných svárů.	Melon	Atyp	700	600	900	0	0	13 637,58 Kč	1	13 637,58 Kč	21	16 501,48 Kč
52.1	Stojánková tlaková sprcha s napouštěcím raménkem, tlaková hadice s vyvažovací pružinou, úchyt na zeď a háček na sprchu, délka hadice 1100mm.		RDF	Star 120	800	465	1400	0	0	4 388,89 Kč	1	4 388,89 Kč	21	5 310,56 Kč
55	Vozík na horní a s podní díl tabletu	Minimální požadavek na materiál : AISI 304 (ČSN 17240, DIN W.NR. 1.4301).	Meloni	Atyp	1275	675	1810			17 750,62 Kč	5	88 753,08 Kč	21	107 391,23 Kč
56	Nerezový pracovní stůl se s podní polici vč. 4 párů umístěných proti sobě elektrických zásuvek 230 v a 3,0 kW.	Minimální požadavek na materiál : AISI 304 (ČSN 17240, DIN W.NR. 1.4301). Minimální síla materiálu pracovní desky 1,2mm, pracovní deska není podlepena dřevotřískou ani jiným materiálem obsahující dřevo, je vyztužena nerezovými profily.	Melon	Atyp	2000	600	900	0	10	20 785,40 Kč	1	20 785,40 Kč	21	25 150,33 Kč
57	Vyhřívavý zásobník na talíře - požadavky na dodávku podrobně uvedeny v dokumentu PODROBNÁ SPECIFIKACE - MINIMÁLNÍ POŽADAVKY VYBRANÝCH ZAŘÍZENÍ		Blanco	TS-H2 18-33	1076	520	1030	1,2	0	36 078,12 Kč	1	36 078,12 Kč	21	43 654,53 Kč
58	Servisovací vozík, výška horní police vozíku 850 mm, 2x prolomovaná police, max. celoplošné zatížení police 80 kg, kostra vozíku ze svařovaných uzavřených profilů 25x25x1,5 mm, police vyztuženy a podlepeny uzavřenými profily, spodní hrany polic zaobleny falcovým ohybem, 2x otočné kolečko s ložiskem pr. 125 mm, 2x otočné kolečko s ložiskem a brzdou pr. 125 mm	Minimální požadavek na materiál : AISI 304 (ČSN 17240, DIN W.NR. 1.4301).	Melon	Atyp	800	600	1000	0	0	8 150,31 Kč	1	8 150,31 Kč	21	9 861,87 Kč
59	Výdejní vyhřívavý vozík - požadavky na dodávku podrobně uvedeny v dokumentu PODROBNÁ SPECIFIKACE - MINIMÁLNÍ POŽADAVKY VYBRANÝCH ZAŘÍZENÍ		Blanco	SAW 2	936	714	933	1,4	0	21 529,78 Kč	3	64 589,34 Kč	21	78 153,10 Kč
60	Chladicí skříň 700l, GN 2/1 s nuceným oběhem vzduchu s automatickým odtáváním a odpaření kondenzátu horkým plynem, nastavitelný s digitálním displejem. Rozsah teplot -2/+12°C. Nerezové provedení vně i uvnitř. Hygienický vnitřní prostor se zaoblenými hranami. Výparník umístěný vně chladicí komory. Jednotka ve formě monobloku v horní části přístroje. Výškově nastavitelné nohy. Chladivo R134a. Tropicalkizované provedení do +43°C. Maximální rozměry: 695x810x2020.	Minimální požadavek na materiál : AISI 304 (ČSN 17240, DIN W.NR. 1.4301).	Rilling	AHK MN069 0001	695	810	2020	0,33	0	39 296,40 Kč	1	39 296,40 Kč	21	47 548,64 Kč
61	Police na koše roštová	Minimální požadavek na materiál : AISI 430 (ČSN 17240, DIN W.NR. 1.4301).	Meloni	Atyp	1050	550	300	0	0	3 898,97 Kč	1	3 898,97 Kč	21	4 717,75 Kč

62	Pracovní stůl se zadním límcem, 1100mm.	Minimální požadavek na materiál : AISI 304 (ČSN 17240, DIN W.NR. 1.4301). Minimální síla materiálu pracovní desky 1,2mm, pracovní deska není podlepena dřevotřískou ani jiným materiálem obsahující dřevo, je vyztužena nerezovými profily.	Melon	Atyp	1100	700	1000	0	0	11 985,85 Kč	1	11 985,85 Kč	21	14 502,88 Kč
63	Prac.stůl s dřezem 400x400x250 vlevo 1400mm, límce, spodní rožňová police	Minimální požadavek na materiál : AISI 304 (ČSN 17240, DIN W.NR. 1.4301). Minimální síla materiálu pracovní desky 1,2mm, pracovní deska není podlepena dřevotřískou ani jiným materiálem obsahující dřevo, je vyztužena nerezovými profily. Hygienické provedení dřezu se zaoblenou nádobou bez viditelných svárů.	Melon	Atyp	1400	700	1000	0	0	17 799,95 Kč	1	17 799,95 Kč	21	21 537,94 Kč
63.2	Stojánková tlaková sprcha s napouštěcím raménkem, tlaková hadice s vyvažovací pružinou, úchyt na zeď a háček na sprchu, délka hadice 1100mm.		RDF	Star 120	800	465	1400	0	0	4 388,89 Kč	1	4 388,89 Kč	21	5 310,56 Kč
64	Tunelová myčka - požadavky na dodávku podrobně uvedeny v dokumentu PODROBNÁ SPECIFIKACE - MINIMÁLNÍ POŽADAVKY VYBRANÝCH ZAŘÍZENÍ		Wexiödisk	WD-11	1355	697	1685/1950	0	19,7	391 045,64 Kč	1	391 045,64 Kč	21	473 165,22 Kč
65	Výstupní válečkový dopravník. Nerezový výstupní stůl pro připojení za tunelovou myčku nádobí. Koše jsou transportovány na plastových kolečkách. Stůl je pevně stojící. Vě. koncového tlačítka k výstupnímu stolu pro zastavení tunelové myčky včetně kabelů pro připojení k tunelové myčce. Rozměry: 1600x700x850	Minimální požadavek na materiál : AISI 304 (ČSN 17240, DIN W.NR. 1.4301).	Wexiödisk	Atyp	1600	700	850	0	0	39 831,24 Kč	1	39 831,24 Kč	21	48 195,81 Kč
67	Buben samonavíjecí s hadicí - nerez. Buben z celonerezové konstrukce se samonavjením hadice a montáží na stěnu, max. tlak: 10 bar, max. pracovní teplota: 90°C, hadice 15 m	Minimální požadavek na materiál : AISI 304 (ČSN 17240, DIN W.NR. 1.4301).	MPF	8800974	250	500	480	0	0	14 547,83 Kč	1	14 547,83 Kč	21	17 602,87 Kč
69	Regál, 4 plastové perforované police, stojiny eloxovaný hliník, nosnost 100kg/m2 na polici.	Plastové police jsou snadno vyjímatelné a jejich rozměr umožňuje mytí v průmyslových myčkách nádobí v koši o rozměru 500x500x110mm	Tomgast	Atyp	1290	500	1700	0	0	7 307,26 Kč	2	14 614,53 Kč	21	17 683,58 Kč
70	Regál, 4 plastové perforované police, stojiny eloxovaný hliník, nosnost 100kg/m2 na polici.	Plastové police jsou snadno vyjímatelné a jejich rozměr umožňuje mytí v průmyslových myčkách nádobí v koši o rozměru 500x500x110mm	Tomgast	Atyp	1390	500	1700	0	0	7 514,91 Kč	6	45 089,46 Kč	21	54 558,25 Kč
71	Chladicí skříň 700L, GN 2/1 s nuceným oběhem vzduchu s automatickým odtáváním a odpaření kondenzátu horkým plynem, nastavitelný s digitálním displejem. Rozsah teplot -2+12°C. Nerezové provedení vně i uvnitř. Hygienicky vnitřní prostor se zaoblenými hranami. Výparník umístěný vně chladicí komory. Jednotka ve formě monobloku v horní části přístroje. Výškově nastavitelné nohy. Chladivo R134a. Tropikalizované provedení do +43°C. Maximální rozměry: 695x810x2020.	Minimální požadavek na materiál : AISI 304 (ČSN 17240, DIN W.NR. 1.4301).	Rilling	AHK MN069 0001	695	810	2020	0,33	0	39 296,40 Kč	3	117 889,20 Kč	21	142 645,93 Kč
72	Chladicí skříň 1400L, GN 2/1 s nuceným oběhem vzduchu s automatickým odtáváním a odpaření kondenzátu horkým plynem, nastavitelný s digitálním displejem. Rozsah teplot -2+12°C. Nerezové provedení vně i uvnitř. Hygienicky vnitřní prostor se zaoblenými hranami. Výparník umístěný vně chladicí komory. Jednotka ve formě monobloku v horní části přístroje. Výškově nastavitelné nohy. Chladivo R134a. Tropikalizované provedení do +43°C. Maximální rozměry: 1390x810x2020.	Minimální požadavek na materiál : AISI 304 (ČSN 17240, DIN W.NR. 1.4301).	Rilling	AHK MN130 0002	1390	810	2020	0,47	0	54 340,00 Kč	1	54 340,00 Kč	21	65 751,40 Kč
73	Mrazicí skříň 700L, GN 2/1 s nuceným oběhem vzduchu s automatickým odtáváním a odpaření kondenzátu horkým plynem, nastavitelný s digitálním displejem. Rozsah teplot -15-22°C. Nerezové provedení vně i uvnitř. Hygienicky vnitřní prostor se zaoblenými hranami. Výparník umístěný vně chladicí komory. Jednotka ve formě monobloku v horní části přístroje. Výškově nastavitelné nohy. Chladivo R134a. Tropikalizované provedení do +43°C. Maximální rozměry: 695x810x2020.	Minimální požadavek na materiál : AISI 304 (ČSN 17240, DIN W.NR. 1.4301).	Rilling	AHK MT069 0001	695	810	2020	0,58	0	45 760,00 Kč	1	45 760,00 Kč	21	55 369,60 Kč
74	Mrazicí skříň 1400L, GN 2/1 s nuceným oběhem vzduchu s automatickým odtáváním a odpaření kondenzátu horkým plynem, nastavitelný s digitálním displejem. Rozsah teplot -15-22°C. Nerezové provedení vně i uvnitř. Hygienicky vnitřní prostor se zaoblenými hranami. Výparník umístěný vně chladicí komory. Jednotka ve formě monobloku v horní části přístroje. Výškově nastavitelné nohy. Chladivo R134a. Tropikalizované provedení do +43°C. Maximální rozměry: 1390x810x2020.	Minimální požadavek na materiál : AISI 304 (ČSN 17240, DIN W.NR. 1.4301).	Rilling	AHK MT130 0002	1390	810	2020	0,77	0	67 095,60 Kč	1	67 095,60 Kč	21	81 185,68 Kč



75	Pracovní stůl se zadním línem, 1500mm, spodní police	Minimální požadavek na materiál : AISI 304 (ČSN 17240, DIN W.NR. 1.4301), Minimální síla materiálu pracovní desky 1,2mm, pracovní deska není podlepena dřevotřískou ani jiným materiálem obsahující dřevo, je vyztužena nerezovými profily.	Melon	Atyp	1500	700	1000	0	0	13 175,98 Kč	1	13 175,98 Kč	21	15 942,93 Kč
76	Regál 4 plastové perforované police, stojiny eloxované hliník, nosnost 100kg/m2 na polici.	Plastové police jsou snadno vyjímatelné a jejich rozměr umožňuje mytí v průmyslových myčkách nádobí v koši o rozměru 500x500x110mm	Tomgast	Atyp	1826	500	1700	0	0	10 885,58 Kč	1	10 885,58 Kč	21	13 171,55 Kč
77	Regál 4 plastové perforované police, stojiny eloxované hliník, nosnost 100kg/m2 na polici.	Plastové police jsou snadno vyjímatelné a jejich rozměr umožňuje mytí v průmyslových myčkách nádobí v koši o rozměru 500x500x110mm	Tomgast	Atyp	2226	500	1700	0	0	11 674,88 Kč	1	11 674,88 Kč	21	14 126,61 Kč
78	Chladicí komora na odpad, ventilované chlazení, +2+15°C, automatické odtávání, automatické odpařování kondenzátu, digitální termostat, horní víko pro vzhazování odpadu, boční dveře pro nádobu na odpad o objemu 120 l, antibakteriální nerezová úprava vnitřního prostoru. Trojkaluzované provedené pro okolní teplotu +43°C.	Požadavek na střežejní dodávaná zařízení položky 8, 15, 16, 200 vyrobeno jedním výrobcem. Minimální požadavek na materiál : AISI 304 (ČSN 17240, DIN W.NR. 1.4301)	Rilling	AAK M011 200	1020	720	1060	0,44	0	32 707,76 Kč	1	32 707,76 Kč	21	39 576,39 Kč
79	Můstková váha celonerezová (vážní plocha l konstrukce) s indikátorem, k zabudování do podlahy, vč.nerezového rámu. Jedná se o cejchuschopnou váhu v nerezovém provedení konstrukce s nerezovým krycím plechem a nerezovým tenzometrickým snímačem. Rozměr vážní plochy: 600 x 600 mm. Váživost: 150 kg. Přesnost (dílek): 50 g. Kabel pro propojení váhy s indikátorem délky 3m. Držák pro připevnění indikátoru.Vč. ES ověření váhy. Popis vážního indikátoru: nerezové provedení s jasně svítícím LED displejem, velikost čísel 25 mm. Indikátor je osazen dvěma porty RS232 pro připojení tiskárny, PC nebo vzdáleného displeje. Provozní teplota -10°C +40°C, krytí IP 65.		ZEMAN Váhy s.r.o.	LZ1T66NNP150+CASC12 001AS	600	600	0	0,2	0	39 547,19 Kč	1	39 547,19 Kč	21	47 852,10 Kč
80	Vyhřívání zásobník na talíře - požadavky na dodávku podrobně uvedeny v dokumentu PODROBNÁ SPECIFIKACE - MINIMÁLNÍ POŽADAVKY VYBRANÝCH ZAŘÍZENÍ		Blanco	TS-H2 18-33	1076	520	1030	1,2	0	36 078,12 Kč	1	36 078,12 Kč	21	43 654,53 Kč
81	Chladicí skříň 640l, GN 2/1 s nuceným oběhem vzduchu s automatickým odtáváním a odpaření kondenzátu horkým plynem, nastavitelný s digitálním displejem. Rozsah teplot -2+12°C. Nerezové provedení vně i uvnitř. Hygienický vnitřní prostor se zaoblenými hranami. Výparník umístěný vně chladicí komory. Jednotka ve formě monobloku v horní části přístroje. Výškově nastavitelné nohy. Chladivo R134a. Tropikalizované provedení do +43°C. Maximální rozměry: 695x810x2020.	Minimální požadavek na materiál : AISI 304 (ČSN 17240, DIN W.NR. 1.4301)	Rilling	AHK MN065 0001	695	810	2020	0,45	0	31 631,60 Kč	1	31 631,60 Kč	21	38 274,24 Kč
82	Mrazicí skříň 640l, GN 2/1 s nuceným oběhem vzduchu s automatickým odtáváním a odpaření kondenzátu horkým plynem, nastavitelný s digitálním displejem. Rozsah teplot -15-22°C. Nerezové provedení vně i uvnitř. Hygienický vnitřní prostor se zaoblenými hranami. Výparník umístěný vně chladicí komory. Jednotka ve formě monobloku v horní části přístroje. Výškově nastavitelné nohy. Chladivo R134a. Tropikalizované provedení do +43°C. Maximální rozměry: 695x810x2020.	Minimální požadavek na materiál : AISI 304 (ČSN 17240, DIN W.NR. 1.4301)	Rilling	AHK MT065 0001	695	810	2020	0,85	0	37 408,80 Kč	1	37 408,80 Kč	21	45 264,65 Kč
87	Nerezový vstupní stůl	Minimální požadavek na materiál : AISI 304 (ČSN 17240, DIN W.NR. 1.4301)	Melon	Atyp	600	700	40	0	0	7 840,22 Kč	1	7 840,22 Kč	21	9 486,67 Kč
88	Mobilní nádoba na odpadky s víkem 30 l	Minimální požadavek na materiál : AISI 430 (ČSN 17240, DIN W.NR. 1.4301)	Melon	Atyp	450	450	440	0	0	3 681,00 Kč	6	22 086,02 Kč	21	26 724,08 Kč
89	Chladicí skříň 130l, nerezové provedení, rozsah teplot -2+8°C, digitální termostat, ventilované chlazení, 2 police, zámeč dveří, chladivo R134a.	Minimální požadavek na materiál : AISI 304 (ČSN 17240, DIN W.NR. 1.4301)	Nordline	UR 2005	600	595	855	0,15	0	9 945,63 Kč	1	9 945,63 Kč	21	12 034,21 Kč
90	Kuchyňská linka s dřezem a stojánkovou baterií. Korpus a sokl skříňek bílé lamino bílé tl.18mm, dvířka lamino bílá 1733 tl.22mm. Úchytky - madla, kovové, povrch hliník. Pracovní deska z dřevotřískové desky, která je potažena dekorativním laminátem. Tloušťka min. 38mm. Přední podélná hrana nahoře a dole zaoblena. Radius R3 mm.		Maya	Atyp	1500	700	850	0	0	29 750,00 Kč	1	29 750,00 Kč	21	35 997,50 Kč
91	Regál lze montovat bez použití nářadí spojovacích prvků, přestavitelnost police 200mm.		Kredo	BS 150	1000	500	1750			1 846,42 Kč	2	3 692,83 Kč	21	4 468,33 Kč

## Dodávka

Celková montáž, revizní zprávy, doprava zařízení, školení odbornou obsluhou

Demontáž veškerého stávajícího zařízení připojeného na vodu, plyn, elektrický proud, ekologická likvidace, doprava apod.

4 235 286,41 Kč 5 124 696,56 Kč

225 000,00 Kč 21 272 250,00 Kč

100 000,00 Kč 21 121 000,00 Kč

Celkem

4 560 286,41 Kč

5 517 946,56 Kč

## Tabletové a přepravní systém

Poz.	Název místnosti/Popis	Minimální požadavky	Výrobce	Model	Délka (mm)	Hloubka (mm)	Výška (mm)	230V/1N (kW)	400V/3N (kW)	Plyn (Kw)	Cena/ks bez DPH	Ks.	Cena celkem bez DPH	DPH	Cena celkem vč.DPH
	Kompletní tablet - požadavky na dodávku podrobně uvedeny v dokumentu PODROBNÁ SPECIFIKACE - MINIMÁLNÍ POŽADAVKY VYBRANÝCH ZAŘÍZENÍ		MenuMobil	Menu-Mobil CLASSIC	395	310	100				2 572,78 Kč	150	385 917,00 Kč	21	466 959,57 Kč
	Nerezový přepravní koš na 6ks kompletního tabletu		MenuMobil	7740							2 782,20 Kč	25	69 554,88 Kč	21	84 161,40 Kč
	Nerezový plošinový přepravní vozík		Melion	Atyp	1000	600	1000				6 665,40 Kč	2	13 330,80 Kč	21	16 130,27 Kč
	Termoport s vrchním plněním - požadavky na dodávku podrobně uvedeny v dokumentu PODROBNÁ SPECIFIKACE - MINIMÁLNÍ POŽADAVKY VYBRANÝCH ZAŘÍZENÍ		Blanco	BLT 320 K	630	425	340				6 039,80 Kč	20	120 796,00 Kč	21	146 163,16 Kč
	Termoport s bočním plněním - požadavky na dodávku podrobně uvedeny v dokumentu PODROBNÁ SPECIFIKACE - MINIMÁLNÍ POŽADAVKY VYBRANÝCH ZAŘÍZENÍ		Blanco	BLT 620 KUF	670	445	830				9 934,28 Kč	4	39 737,10 Kč	21	48 081,89 Kč
	GN 1/1 - 200 mm se sklopnými držadly		Blanco	GN-B 1/1-200							864,50 Kč	3	2 593,50 Kč	21	3 138,14 Kč
	GN 1/2 - 200 mm se sklopnými držadly		Blanco	GN-B 1/2-200							578,50 Kč	17	9 834,50 Kč	21	11 899,75 Kč
	GN 1/3 - 200 mm se sklopnými držadly		Blanco	GN-B 1/3-200							578,50 Kč	18	10 413,00 Kč	21	12 599,73 Kč
	GN 1/4 - 200 mm		Blanco	GN 1/4-200							425,75 Kč	10	4 257,50 Kč	21	5 151,58 Kč
	GN 1/1 - 65 mm		Blanco	GN 1/1-65							318,50 Kč	2	637,00 Kč	21	770,77 Kč
	GN 1/2 - 65 mm		Blanco	GN 1/2-65							214,50 Kč	14	3 003,00 Kč	21	3 633,63 Kč
	GN 1/3 - 65 mm		Blanco	GN 1/3-65							165,75 Kč	9	1 491,75 Kč	21	1 805,02 Kč
	Dodávka												661 566,03 Kč		800 494,89 Kč

## Příslušenství k technologi

Poz.	Název místnosti/Popis	Minimální požadavky	Výrobce	Model	Délka (mm)	Hloubka (mm)	Výška (mm)	230V/1N (kW)	400V/3N (kW)	Plyn (Kw)	Cena/ks bez DPH	Ks.	Cena celkem bez DPH	DPH	Cena celkem vč.DPH
	Kuchyně														
3	Příslušenství pro konvektomat 20GN 1/1										- Kč		- Kč	21	- Kč
	Rošt GN 1/1		Blanco	GR 1/1							263,25 Kč	20	5 265,00 Kč	21	6 370,65 Kč
	GN 1/1-20		Blanco	GN 1/1- 20							227,50 Kč	8	1 820,00 Kč	21	2 202,20 Kč
	GN 1/1-40		Blanco	GN 1/1- 40							282,75 Kč	6	1 696,50 Kč	21	2 052,77 Kč
	GN 1/1-65		Blanco	GN 1/1- 65							318,50 Kč	8	2 548,00 Kč	21	3 083,08 Kč
	GN 1/1-100		Blanco	GN 1/1-100							390,00 Kč	2	780,00 Kč	21	943,80 Kč
	děrované GN 1/1-60		Blanco	G-KEN 1/1- 60							481,00 Kč	8	3 848,00 Kč	21	4 656,08 Kč
	děrované GN 1/1-95		Blanco	G-KEN 1/1- 95							604,50 Kč	8	4 836,00 Kč	21	5 851,56 Kč
	smaltované GN 1/1-20		Blanco	GME 1/1 - 20							425,75 Kč	4	1 703,00 Kč	21	2 060,63 Kč
	smaltované GN 1/1-40		Blanco	GME 1/1 - 40							487,50 Kč	2	975,00 Kč	21	1 179,75 Kč
16	Příslušenství pro pánev 2x25l										- Kč		- Kč	21	- Kč
	Rameno pro zvedací a spouštěcí automatiku		Frima	60.73.795							1 869,00 Kč	2	3 738,00 Kč	21	4 522,98 Kč
	Varný koš		Frima	60.73.680							5 383,00 Kč	2	10 766,00 Kč	21	13 026,86 Kč
	Fritovací koš		Frima	60.73.684							5 383,00 Kč	2	10 766,00 Kč	21	13 026,86 Kč
	Špachtle		Frima	60.70.691							1 029,00 Kč	1	1 029,00 Kč	21	1 245,09 Kč
	Rošt na dno pánve		Frima	60.73.702							1 477,00 Kč	2	2 954,00 Kč	21	3 574,34 Kč
	Síto		Frima	60.73.706							1 687,00 Kč	1	1 687,00 Kč	21	2 041,27 Kč
22	Příslušenství pro granulová myčka černého nádobi										- Kč		- Kč	21	- Kč
	Držák na tácy a víka		GRANULDISK	19992							2 038,40 Kč	2	4 076,80 Kč	21	4 932,93 Kč
	Flexibilní držák nádobi		GRANULDISK	25188							1 164,80 Kč	1	1 164,80 Kč	21	1 409,41 Kč
	Držák mís a hrnců s košem na naběračky		GRANULDISK	13756							9 464,00 Kč	1	9 464,00 Kč	21	11 451,44 Kč
	Držák na malé pánve s gumovou fixací		GRANULDISK	20554							4 076,80 Kč	1	4 076,80 Kč	21	4 932,93 Kč
	Koš na velké hrnce		GRANULDISK	19999							14 996,80 Kč	1	14 996,80 Kč	21	18 146,13 Kč
	Držák příslušenství na boční stranu stroje		GRANULDISK	6001159							5 900,00 Kč			21	- Kč
42	Příslušenství pro krouhač zeleniny										- Kč		- Kč	21	- Kč
	Plátkovač 2mm		Robot Coupe	28063							2 190,00 Kč	1	2 190,00 Kč	21	2 649,90 Kč
	Plátkovač 4mm		Robot Coupe	28004							2 190,00 Kč	1	2 190,00 Kč	21	2 649,90 Kč
	Strouhač 1,5mm		Robot Coupe	28056							1 852,50 Kč	1	1 852,50 Kč	21	2 241,53 Kč
	Nudličkovač 4x4mm		Robot Coupe	28052							2 775,00 Kč	1	2 775,00 Kč	21	3 357,75 Kč
	Kostičkovač 14x14x14mm		Robot Coupe	28113							4 312,50 Kč	1	4 312,50 Kč	21	5 218,13 Kč
59	Příslušenství pro výdejní vyhřívání vozíky										- Kč		- Kč	21	- Kč
	Gastronádoba 1/2 200 se sklopnými držadly		Blanco	GN-B 1/2-200							578,50 Kč	6	3 471,00 Kč	21	4 199,91 Kč
	Gastronádoba 1/1 200 se sklopnými držadly		Blanco	GN-B 1/1-200							864,50 Kč	3	2 593,50 Kč	21	3 138,14 Kč
	Gastronádoba 1/3 200 se sklopnými držadly		Blanco	GN-B 1/3-200							578,50 Kč	9	5 206,50 Kč	21	6 299,87 Kč
	Víko pro GN 1/1 s výřezem pro naběračku a držadla		Blanco	GD-BL 1/1							331,50 Kč	3	994,50 Kč	21	1 203,35 Kč
	Víko pro GN 1/2 s výřezem pro naběračku a držadla		Blanco	GD-BL 1/2							240,50 Kč	6	1 443,00 Kč	21	1 746,03 Kč
	Víko pro GN 1/3 s výřezem pro naběračku a držadla		Blanco	GD-BL 1/3							182,00 Kč	9	1 638,00 Kč	21	1 981,98 Kč
64	Příslušenství pro průchozí myčka stolního a provozního nádobi										- Kč		- Kč	21	- Kč
	Koš na talíře		Tomjast	M5-110							236,25 Kč	10	2 362,50 Kč	21	2 858,63 Kč
	Koš na příbory s košíčky		Tomjast	M5-130							517,50 Kč	10	5 175,00 Kč	21	6 261,75 Kč
	Koš na sklo a misky		Tomjast	M5-120							236,25 Kč	10	2 362,50 Kč	21	2 858,63 Kč
	Koš na tácy		Tomjast	M5-140							262,50 Kč	10	2 625,00 Kč	21	3 176,25 Kč
113.1	Koš na plastová víka Tabletů. Rozměr 500x500x230mm (víko nesmí přesahovat vrchní okraj koše tak at jdou koše překrývat roštem popřípadě stohovat na sebe). Materiál: nerezová ocel AISI 304 nebo plast, nepřípustná varianta je rezavějící ocel pokrytá plastem a podobně. Ka pacita minimálně: 12 ks v pozici na stojato s mírným náklonem pro snadnější odtok vody a dostatečnou účinnost při mytí.		Melion	Atyp							1 142,00 Kč	10	11 420,00 Kč	21	13 818,20 Kč



Vrchní roštový kryt na koš pro plastové viko talíře pro fixaci při mytí v myčce. Materiál: nerezová ocel AISI 304 nebo plast, nepřipustná varianta je rezavějící ocel pokrytá plastem a podobně.	113.2										500,00 Kč	10	5 000,00 Kč	21	6 050,00 Kč
Nerezový drátěný koš, rozměr 500x500x115	114			Melion	Atyp						975,00 Kč	24	23 400,00 Kč	21	28 314,00 Kč
				Blanco	144504										- Kč

Dodávka 169 202,20 Kč 204 734,66 Kč

**Celkem** 5 391 054,63 Kč 6 523 176,11 Kč

**Položkoví rozpočet nezahnuje drobné vřbavení kuchyně (např. gastronomické, hrnce, nože, krájecí desky apod.).**  
 Veškeré nerezové pracovní a mycí stoly musí být provedeny z materiálu AISI 304 (ČSN 1.7240, DIN W.NR. 1.4301), síla plechu pracovní desky 1,2mm, pracovní deska vyztužena nerezovým profilem v protihlukové úpravě, požadavek na nohy z uzavřených profilů 40mmx40mm, seřiditelné, kompletně z nerezů vyřma zakončení profilu 40x40mm a seřiditelné patky. Veškeré mycí nádoby a dřezy musí být vyrobeny v radiosovém hygienickém provedení bez viditelných svárů a spořů.  
 Uchazeč je povinen v nabídce (v tomto dokumentu) vyplnit sloupce "Vřrobce" a "Model".

