

## Smlouva č. OMSŘI/17/20678

### „Gymnázium Pardubice, Mozartova - dodávka gastrotechniky“

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

#### Smluvní strany

- Objednatel:** **Pardubický kraj**  
**Komenského náměstí 125**  
**532 11 Pardubice**  
IČ: 708 92 822  
DIČ: CZ70892822  
Zastoupen: JUDr. Martinem Netolickým, Ph.D., hejtmanem  
Osoby oprávněné jednat ve věcech technických, k podpisu protokolu o předání a převzetí dodávky: **Ing. Zbyněk Brabec** nebo **Ing. Jiří Kunt, Ph.D.**  
Bankovní spojení: Komerční banka a.s.  
č.ú. 107-1752200237 / 0100
- 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  
IČ: 483 97 555  
DIČ: CZ48397555  
Zastoupen: Ing. Jiří Válek ml. - jednatel  
Osoby oprávněné jednat ve věcech technických, k podpisu protokolu o předání a převzetí dodávky: Ing. Jiří Válek st., Ing. Jiří Válek ml., Zbyněk Besta  
Bankovní spojení: ČSOB a.s.  
č. účtu: 260031890/0300

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 veřejné zakázce na dodávky s názvem **Gymnázium Pardubice, Mozartova - dodávka gastrotechniky** (systémové číslo VZ P16V00000181) zadávané dle zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, v platném znění (dále jen „zákon“) mezi objednatelem jako zadavatelem této veřejné zakázky a dodavatelem jako vybraným dodavatelem k plnění této veřejné zakázky.

#### Článek I.

##### Předmět smlouvy

- Předmětem smlouvy je dodávka gastrotechniky pro nově rekonstruovaný kuchyňský provoz v Gymnáziu Pardubice, Mozartova.
- Předmět smlouvy bude dodán v rozsahu dle specifikace předmětu veřejné zakázky, která byla součástí zadávací dokumentace ze dne 10. 11. 2016, čj. KrÚ 76097/2016 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
- dopravu zboží na místo určení – Gymnázium, Mozartova 449, 530 09 Pardubice, jeho vybalení a kontrolu,
  - předání instrukcí a návodů k obsluze a údržbě zboží (manuálů) v českém jazyce, a to 2x v listinné podobě,
  - instalaci a montáž zboží,
  - prokazatelné proškolení obsluhy,
  - asistenci při plném provozu kuchyně min. 2 dny,
  - kompletní dokladovou část 2x v listinné podobě (revize, zaškolení, zprovoznění apod.),
  - protokolární předání zboží objednateli,
  - 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
  - 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	<b>7 569 752,00 Kč</b>
DPH 21%	<b>1 589 647,92 Kč</b>
cena celkem včetně DPH	<b>9 159 399,92 Kč</b>

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 **120 dní** od uzavření smlouvy. 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 prodloužení dodavatele.
3. Dodavatel je povinen před podpisem smlouvy předložit objednateli platný dokument o absolvování technického tréninku nebo zaškolení u technologie (položky 90, 94 a 95 položkového rozpočtu) vydaného výrobcem nebo společností zastupující výrobce v ČR nebo zemi sídla dodavatele.
4. Místem plnění předmětu smlouvy:  
Gymnázium, Mozartova 449, 530 09 Pardubice
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. 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 V. 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 VI. Závěrečná ustanovení**

1. Tato smlouva nabývá platnosti a účinnosti dnem podpisu oprávněnými zástupci obou smluvních stran.

2. Ve věcech výslovně neupravených touto smlouvou se práva a povinnosti smluvních stran řídí občanským zákoníkem č. 89/2012 Sb.
3. Smluvní strany podpisem této smlouvy stvrzují, že její obsah a obsah příloh podrobně znají, je jim srozumitelný a souhlasí s ním.
4. S ohledem na povinnosti plynoucí ze zákona č. 340/2015 Sb., o registru smluv ujednávají smluvní strany následující:
  - a) Objednatel odešle tuto smlouvu ke zveřejnění v registru smluv vedeném Ministerstvem vnitra ČR bezprostředně po jejím uzavření.
  - b) Smluvní strany prohlašují, že žádná část smlouvy nenaplnuje znaky obchodního tajemství ve smyslu ust. § 504 občanského zákoníku.
  - c) Dodavatel prohlašuje, že jím ve smlouvě uvedené údaje, na které se mohou vztahovat předpisy o ochraně osobních údajů, jsou buď údaji veřejně dostupnými, nebo s jejich zpracováním objednatel po dobu neurčitou za účelem zveřejnění smlouvy v registru smluv souhlasí.
5. Tato smlouva je vyhotovena v pěti stejnopisech, každého s platností originálu, z nichž objednatel obdrží tři vyhotovení a dodavatel vyhotovení dvě. Změny a doplňky této smlouvy lze provést jen písemně.
6. Schváleno na jednání Rady Pardubického kraje dne 20. 2. 2017 usnesením č. R/218/17.

V Pardubicích dne:

30-03-2017

Za objednatele:

V Ostravě dne: 17.3.2017

Za dodavatele:

1. náměstek hejtmana

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



Ing. Jiří Válel ml. – jednatel společnosti  
MAVA spol. s r.o.



1  
společnost s ručením omezeným  
GASTRONOMICKÁ ZAŘÍZENÍ odd. OBCHODU  
Sovova 5, 703 00 Ostrava-Vítkovice  
tel.: 596 783 677, 596 783 360  
IČO: 48397555, DIČ: CZ48397555

## 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 nezbujuje 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 3. 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 oprávněn změnit člena týmu (technika s platným osvědčením o vykonání zkoušky dle vyhlášky Českého úřadu bezpečnosti práce a Českého báňského úřadu o odborné způsobilosti v elektrotechnice č. 50/1978 Sb.) dle bodu 5.3.2. zadávací dokumentace s předchozím písemným souhlasem objednatele, přičemž nový člen týmu (technik) musí disponovat stejnou kvalifikací.

Poz.	Minimální požadavky	Doplnit výrobce	Doplnit model	Délka (mm)	Šířka (mm)	Výška (mm)	Příkon el. 230V/kW	Příkon el. 400V/kW	Příkon pl./kW	Cena/ks bez DPH	Ks.	Cena celkem bez DPH	DPH	Cena celkem vč.DPH
	<b>ZÁDVEŘÍ m.č.1.01</b>													
	<b>1.NP</b>													
1	Můstková váha celonerezová (vážní plocha i konstrukce) s externím indikátorem instalovaným na zdi, 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. Vážitost: 150 kg. Přesnost (dílek): 50 g. Vč. ES ověření váhy. Provozní teplota -10°C +40°C, kivičtí IP 65.	Zeman váhy s.r.o.	1T66NN-2/150				0,1	0		35 769,16 Kč	1	35 769,16 Kč	21	43 280,68 Kč
2	Paletovací vozík s pryžovými koly, řídící kola pr. 200 mm, řídicí kola uložena v kuličkových ložiscích, teplotní odolnost od -10°C do +60°C, odolná vůči olejům a tukům, vnější průměr kol 200 mm, šířka kola 50 mm,, tandemová polyamidová kola ve vidlicích, ovládání páčkou v rukojeti - zdvih, spouštění, jízdní poloha, povrchová úprava práškovou barvou. Délka vidlic min.1150mm, maximální zdvih min.200mm, minimální zdvih 84mm, nosnost min.2000kg.	Manutan	784101					0		9 667,50 Kč	1	9 667,50 Kč	21	11 697,67 Kč
3	Ocelový rudl. Kola dušová 260mm a jsou uložena na jehlových ložiscích. Rozměr plošiny 400x250mm. Rukojeti rudlů jsou opatřeny madly s bezpečnostní ochranou zamezující poranění rukou. Povrch rudlů je proveden práškovým lakerem	Manutan	932005					0		2 269,88 Kč	1	2 269,88 Kč	21	2 746,55 Kč
	<b>MYTÍ A SKLAD TRANSPORTNÍCH OBALŮ m.č.1.04</b>									0		- Kč	21	- Kč
5	Kompaktní vysokotlaký čistič stroj pro profesionální použití, min. 150 bar, 500 l/h s možností horizontální i vertikální pracovní polohy. Výbava: Ruční stříkač pistole; Vysokotlaká hadice min. 10 m; Pracovní nástavec min. 800 mm; Trojitá tryska; Rotační tryska. Pracovní tlak: 150 bar/15 MPa. Max. teplota přívodu vody: 60°C.	Kärcher	HD 5/15 C Plus	375	360	935	2,8			15 739,61 Kč	1	15 739,61 Kč	21	19 044,93 Kč
6	Vozík na termoporty, svařovaná konstrukce, min. nosnost 250kg.	Blanco	BTT 10x8	1045	780	840				6 192,30 Kč	1	6 192,30 Kč	21	7 492,68 Kč
	<b>PRÁDELNA m.č.1.05</b>									0		- Kč	21	- Kč
7a	Průmyslová pračka prádla, kapacita min. 6,5kg prádla (při poměru plnění 1:10), objem bubny min. 59l, rychlost odstředování [max. ot./min.]: 1.400, g-faktor: 526, Zbytková vlhkost max. 49%. Programovatelné, elektronické řízení, min. 6 standardních programů s různými teplotami. Asynchronní motor s frekvenčním měničem. Připojení na vodu: 1x studená voda; 1x teplá voda. Nerezová prací vana. Výpustný ventil. Osvětlení bubny. Tlumiče vibrací. Nerezové provedení. Velký plnicí otvor (min. průměr 30 cm). Možnost věžového uspořádání (pomocí spojovacího dílu lze sušičku umístit na pračku). Hlučnost dle EN ISO 11204/11203 < 70 dB re 20µ Pa.	Miele	PW 5065 AV	595	725			5,5		72 023,53 Kč	1	72 023,53 Kč	21	87 148,47 Kč
7b	Průmyslová sušička prádla, kapacita min. 6,5 kg (při poměru plnění 1:25), objem bubny 130l. Elektronické řízení s LC displejem a otočným voličem. Min. 2 standardní programy s rozdílnými stupni sušení, osvětlení. Výbava: nerezový buben, dvojitý filtrační systém ve dvířkách, osvětlení bubny. Kondenzační sušící systém s odvodem koncentrátu skrz hadici na zadní straně, odvod kondenzační vody DN 10,3 - topný registr, připojení pro externí odvod kondenzátu. Konstrukce: rámová. Nerezové provedení (zadní stěna pozinkovaná). Velký plnicí otvor (min.41 cm v průměru). Možnost věžového uspořádání (prostřednictvím spojovacího dílu lze sušičku umístit na pračku).	Miele	PT 5135 C	595	700			3,68		60 354,91 Kč	1	60 354,91 Kč	21	73 029,44 Kč
	<b>SKLAD BIO ODPADU m.č.1.15</b>									0		- Kč	21	- Kč
8	Chladicí skříň s plnými dveřmi, 670 litrů, -2/+10°C, GN 2/1, vnitřní a vnější konstrukce z nerezové oceli 430 AISI; zadní vnější panel z galvanizované oceli, spodní vnější panel z antikorozního materiálu odolného vůči čisticím prostředkům. Digitální ovládací panel s teplotním displejem a tlačítky pro nastavení a možnosti i manuální aktivace odmrazovacího cyklu. alarmové stavy zobrazovány na displeji. Nucená cirkulace vzduchu. 75mm silná pěnová polyuretanová izolace. Zaměnitelné panty dveří, zámek dveří a mikrosypinač pro vypnutí ventilátoru při otevření dveří. Skrytý výparník. Vestavěná chladicí jednotka; automatické odmrazování s následným odpařením kondenzátu. Provozní teplota: -2/+10°C. Pro okolní teplotu do +43°C. Chladivo v chladicím okruhu: R134a. Dodáváno vč. 3 ks GN2/1 roštových polic a 3 páry nerezových vodících listů. Certifikováno dle CECEC do energetické klasifikační třídy 6. Příprava pro napojení konektoru RS485 k usnadnění připojení ke vzdálenému počítači a integrovaným systémům HACCP.	Electrolux	RE471FN	710	835	2050	0,21	0		36 333,66 Kč	1	36 333,66 Kč	21	43 963,72 Kč



10	Samonavíjecí hadice 15m vč. pistole										4 526,62 Kč	1	4 526,62 Kč	21	5 477,21 Kč	
	ÚKLIDOVÁ MÍSTNOST + SKLAD ČISTIČÍCH PROSTŘEDKŮ m.č.1.17										0		- Kč	21	- Kč	
		Plastové police jsou vyjimatelné a jejich rozměr umožňuje mytí v průmyslových myčkách nádobí v koši o rozměru 500x500x110mm														
11	Regál, 4 plastové perforované police, stojiny eloxovaný hliník, nosnost 100kg/m2 na polici. Pojízdné provedení.		Tomgast	E2-337	1725	500	1700		0		10 758,44 Kč	1	10 758,44 Kč	21	13 017,71 Kč	
12	Průmyslový vysavač mokřích a suchých nečistot a kapalin. Sací motor s chlazením o výkonu min. 1380 W, podtlaku 23 kPa a průtoku vzduchu min. 61 l/s, uložený v sací hlavě, která tvoří horní kryt stroje. Vybavení: Sací hadice s kolennem min. 2,5 m; Sací trubky kovové 2 x 0,5 m; Hubice pro vysávání suchých a mokřích nečistot 300 mm; Štěrbínová hubice, Podtlak: 230/23 mbar/kPa. Délka el. kabelu: min. 7,5 m.		Kärcher	NT 35/1 AP	520	380	580		1,38		8 204,48 Kč	1	8 204,48 Kč	21	9 927,42 Kč	
13	Podlahový mycí stroj s odsáváním. Základ stroje tvoří kartáčová hlava s jedním kartáčem a dvěma stíracími listy, přičemž střední sání je sací turbína. Stroj dále disponuje nádobami na čistou (min. 4 l) a znečištěnou (min.4 l) vodu, umístěnými nad kartáčovací hlavou. Sání se spouští a vypíná pomocí nožního pedálu. Stroj je vybaven samostatnou sací hadicí, umístěnou v zadní části, kterou je možno odsát zbytkovou vodu. Vybavu stroje tvoří válcový kartáč střední tvrdosti (červený) a kartáč z mikrovlnáka, dvě sací listy a dva tanky na vodu. Pracovní záběr: min. 300 mm; Záběr sacích listů: min. 300 mm; Přítlak kartáčů: 100 g/cm2; Otáčky: 1450 ot./min.; Minimální výkon: 200 m2/h.		Kärcher	BR 30/4 C Adv	390	335	1180		0,7		37 988,09 Kč	1	37 988,09 Kč	21	45 965,59 Kč	
											0		- Kč	21	- Kč	
	SKLAD CHLAZENÝCH A MRAŽENÝCH POTRAVIN m.č.1.20															
	Chladicí skříň s plnými dveřmi, 670 litrů, -2+10°C, GN 2/1, vnitřní a vnější konstrukce z nerezové oceli 430 AISI; zadní vnější panel z galvanizované oceli, spodní vnější panel z antikorozního materiálu odolného vůči čisticím prostředkům. Digitální ovládací panel s teplotním displejem a tlačítky pro nastavení a možnosti i manuální aktivace odmrazovacího cyklu. alarmové stavy zobrazovány na displeji. Nucená cirkulace vzduchu. 75mm silná pěnová polyuretanová izolace. Zaměnitelné panty dveří, zámeček dveří a mikrosplnač pro vypnutí ventilátoru při otevření dveří. Skrytý výparník. Vestavěná chladicí jednotka; automatické odmrazování s následným odpařením kondenzátu. Provozní teplota: -2/+10°C. Pro okolní teplotu do +43°C. Chladivo v chladicím okruhu: R134a. Dodáváno vč. 3 ks GN2/1 roštových polic a 3 párů nerezových vodících listů. Certifikováno dle CECEC do energetické klasifikační třídy 6. Příprava pro napojení konektoru RS485 k usnadnění připojení ke vzdálenému počítači a integrovaným systémů HACCP.	Minimální požadavek na materiál: AISI 430 (ČSN 17240, DIN W.NR. 1.4301).		Electrolux	RE471FN	710	835	2050		0,21	0	36 333,66 Kč	5	181 668,28 Kč	21	219 818,62 Kč
15	Mrazicí skříň s plnými dveřmi, 670 litrů, -22-15°C, GN 2/1, vnitřní a vnější konstrukce z nerezové oceli 430 AISI; zadní vnější panel z galvanizované oceli, spodní vnější panel z antikorozního materiálu odolného vůči čisticím prostředkům. Digitální ovládací panel s teplotním displejem a tlačítky pro nastavení a možnosti i manuální aktivace odmrazovacího cyklu. Zobrazování alarmových stavů na displeji. Nucená cirkulace vzduchu 75mm silná pěnová polyuretanová izolace. Zaměnitelné panty dveří, zámeček dveří a mikrosplnač pro vypnutí ventilátoru při otevření dveří. Skrytý výparník. Vestavěná chladicí jednotka; automatické odmrazování s následným odpařením kondenzátu. Provozní teplota: -22/-15°C. Pro okolní teplotu do +43°C. Chladivo v chladicím okruhu: R134a. Dodáváno vč. 3 ks GN2/1 roštových polic a 3 párů nerezových vodících listů. Certifikováno dle CECEC do energetické klasifikační třídy 6. Příprava pro napojení konektoru RS485 k usnadnění připojení ke vzdálenému počítači a integrovaným systémů HACCP.	Minimální požadavek na materiál: AISI 430 (ČSN 17240, DIN W.NR. 1.4301).		Electrolux	RE471FF	710	835	2050		0,62	0	44 526,54 Kč	3	133 579,62 Kč	21	161 631,34 Kč
											0		- Kč	21	- Kč	
	SKLAD SUCHÝCH POTRAVIN m.č.1.19															
	Regál 4 pozinkované police, nosnost jedné regálové police při plošném zatížení max. 150 kg, stojiny regálů jsou opatřeny plastovými patkami, stojiny mají profil L o stranách min. 37 mm a tloušťky min. 2 mm, police jsou ohraněny do tvaru G a mají čelní výšku min. 45 mm, přestavitelnost polic je min. 25 mm.															
20			Kredo	Beta	1100	400	1800		0		1 735,50 Kč	6	10 413,00 Kč	21	12 599,73 Kč	
											0		- Kč	21	- Kč	
	SKLAD KONZERV m.č.1.18															
	Regál 4 pozinkované police, nosnost jedné regálové police při plošném zatížení max. 150 kg, stojiny regálů jsou opatřeny plastovými patkami, stojiny mají profil L o stranách min. 37 mm a tloušťky min. 2 mm, police jsou ohraněny do tvaru G a mají čelní výšku min. 45 mm, přestavitelnost polic je min. 25 mm.															
21			Kredo	Beta	1100	400	1800		0		1 735,50 Kč	3	5 206,50 Kč	21	6 299,86 Kč	
											0		- Kč	21	- Kč	
	SKLAD CHEMIE m.č.1.14															
	Regál 4 pozinkované police, nosnost jedné regálové police při plošném zatížení max. 150 kg, stojiny regálů jsou opatřeny plastovými patkami, stojiny mají profil L o stranách min. 37 mm a tloušťky min. 2 mm, police jsou ohraněny do tvaru G a mají čelní výšku min. 45 mm, přestavitelnost polic je min. 25 mm.															
22			Kredo	Beta	1300	400	1800		0		1 851,48 Kč	2	3 702,95 Kč	21	4 480,57 Kč	
											0		- Kč	21	- Kč	
	HRUBÁ PŘÍPRAVA ZELENINY m.č.1.21															

24	Pracovní stůl, spodní roštová police	Minimální požadavek na materiál : AISI 304 (ČSN 17240, DIN W.NR. 1.4301). Minimální síla materiálu pracovní desky 1,2mm. pracovní deska není podepřena dřevotřískou ani jiným materiálem obsahující dřevo, je vyztužena nerezovými profily.	Melon	Atyp na míru	870	700	900					6 810,28 Kč	1	6 810,28 Kč	21	8 240,44 Kč
25	Rejál, 4 plastové perforované police, stojiny eloxovaný hliník, nosnost 100kg/m2 na polici. Pojízdňé provedení.	Plastové police jsou snadno vyjímatelné a jejich rozměr umožňuje mytí v průmyslových myčkách nádobí v koši o rozměru 500x500x110mm	Tomgast	EZ-334	1490	500	1700					8 033,00 Kč	1	8 033,00 Kč	21	9 719,93 Kč
27	Chladicí box -2+2°C. Skládá se z panelů s 60mm silnou polyuretanovou pěnovou izolací o vysoké hustotě. Vnitřní a vnější povrch stěn z galvanizované oceli s povrchovou úpravou nátěrem odolným proti poškrábání. Vnitřní pochází podlaha z galvanizované oceli s povrchovou úpravou z odolného, protiskluzového šedého plastu. Spojování pomocí rychloupínacích zámkových spojů vyrobených z vysoce odolných kompozitních materiálů. Vnitřní i vnější oblé rohy. 1 pravé, samozavírací dveře s magnetickým těsněním; madlo se zámkem a bezpečnostním otevíráním zevnitř. Vnitřní osvětlení. Chladicí jednotka v tropikalizovaném provedení (pro provoz při okolní teplotě až +43°C). Chladicí medium: R404a. Odtávání horkým plynem s následným odpařením kondenzátu. Ovládací panel: podsvětlený vypínač Zapnuto/Vypnuto, vypínač vnitřního osvětlení a digitální ovládání.		Bratři Horákové	Atyp na míru	2150	1750	2150	0,85				85 065,16 Kč	1	85 065,16 Kč	21	102 928,84 Kč
28	Rejál, 4 plastové perforované police, stojiny eloxovaný hliník, nosnost 100kg/m2 na polici. Pojízdňé provedení.	Plastové police jsou snadno vyjímatelné a jejich rozměr umožňuje mytí v průmyslových myčkách nádobí v koši o rozměru 500x500x110mm	Tomgast	EZ-98	1590	400	1700		0			7 889,69 Kč	1	7 889,69 Kč	21	9 546,52 Kč
29	Rejál, 4 plastové perforované police, stojiny eloxovaný hliník, nosnost 100kg/m2 na polici. Pojízdňé provedení.	Plastové police jsou snadno vyjímatelné a jejich rozměr umožňuje mytí v průmyslových myčkách nádobí v koši o rozměru 500x500x110mm	Tomgast	EZ-329	990	500	1700		0			6 407,68 Kč	1	6 407,68 Kč	21	7 753,29 Kč
31	Mycí stůl se 2 dřevy 600x500x300mm, 1400mm, spodní roštová police	Minimální požadavek na materiál : AISI 304 (ČSN 17240, DIN W.NR. 1.4301). Minimální síla materiálu pracovní desky 1,2mm. pracovní deska není podepřena dřevotřískou ani jiným materiálem obsahující dřevo, je vyztužena nerezovými profily. Hygienické provedení dřezu se zaoblenou nádobou bez viditelných svárů.	Melon	Atyp na míru	1400	700	900		0			19 199,84 Kč	1	19 199,84 Kč	21	23 231,81 Kč
31.1	Stojánková tlaková sprcha s napouštěcím raménkem, tlaková hadice s vyvažovací pružinou, úchyt na zed' a háček na sprchu, délka hadice 1100mm. Keramické kartuše		RDF	Star 120	800	465	1400		0			4 127,21 Kč	1	4 127,21 Kč	21	4 993,93 Kč
32	Vozík namáčecí / mobilní dřez, vana 600x500x300, 4 otočná kolečka z toho 2 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 podepřena dřevotřískou ani jiným materiálem obsahující dřevo, je vyztužena nerezovými profily. Hygienické provedení dřezu se zaoblenou nádobou bez viditelných svárů.	Melon	Atyp na míru	760	610	610		0			8 735,49 Kč	1	8 735,49 Kč	21	10 569,94 Kč

34	Škrabka brambor. Výkonnost 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 vč. lapače slupek.	Minimální požadavek na materiál : AISI 304 (ČSN 17240, DIN W.NR. 1.4301).	Vares	ŠKB220N+LS1/N	800	750	950	0	0,75	36 373,99 Kč	1	36 373,99 Kč	21	44 012,53 Kč
	VARNA m.č.1.25									0				- Kč
	PŮ ČISTĚ PŘÍPRAVY ZELENINY									0				- Kč
40	Pracovní stůl se zadním límcem, police, blok 3 zásuvek	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 na míru	1600	700	900		0	17 783,28 Kč	1	17 783,28 Kč	21	21 517,77 Kč
41	Skříňka nástěnná - posuvné dveře, nerez	Minimální požadavek na materiál : AISI 304 (ČSN 17240, DIN W.NR. 1.4301).	Melon	Atyp na míru	1600	350	600		0	10 578,68 Kč	2	21 157,36 Kč	21	25 600,40 Kč
42	Voděodolná kompaktní digitální váha 5kg s integrovaným displejem. provozem na síť i baterie. LCD displej, dvourozsohová, funkce: tárování, nulování, HOLD, automatické vypínání, indikace vybití baterie. Váživost: 2,5/5 kg, délka: 1/2 g. Rozměr vážení plochy min. (mm) 230x190. Napájení AC 230V nebo alternativní napájení s baterie. Provedení (materiál) plast. Provedení vážení plochy nerez. Provedení konstrukce plast. Prostedí suché,prašné,vlhké, stříkající voda, chemicky agresivní. Umístění displejů na těle váhy. Certifikace pro obchodní vážení - ES ověření. Provozní teplota -10°C » +40°C. Krytí IP 65.		CAS	SW1W-5	260	285	135	0,1	0	4 881,65 Kč	1	4 881,65 Kč	21	5 906,79 Kč
43	Mýcí stůl s 1 dřezem 500x500x300mm, 700mm	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 na míru	700	700	900		0	8 551,58 Kč	1	8 551,58 Kč	21	10 347,41 Kč
43.1	Stojánková tlaková sprcha s napouštěcím raménkem, tlaková hadice s vyvažovací pružinou, úchyt na zed' a háček na sprchu, délka hadice 1100mm. Keramické kartuše		RDF	Star 120	800	465	1400		0	4 127,21 Kč	1	4 127,21 Kč	21	4 993,93 Kč
45	Pracovní stůl, 2x 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 na míru	1600	700	900			9 248,27 Kč	1	9 248,27 Kč	21	11 190,40 Kč
46	Chladicí skříň s plnými dveřmi, 670 litrů, -2+10°C, GN 2/1, vnitřní a vnější konstrukce z nerezové oceli AISI; zadní vnější panel z galvanizované oceli, spodní vnější panel z antikorozního materiálu odolného vůči čisticím prostředkům. Digitální ovládací panel s teplotním displejem a tlačítky pro nastavení a možnost i manuální aktivace odmrazovacího cyklu. alarmové stavy zobrazovány na displeji. Nucená cirkulace vzduchu. 75mm silná pěnová polyuretanová izolace. Zaměnitelné panty dveří, zámek dveří a mikrosináč pro vypnutí ventilátoru při otevření dveří. Skrytý výparník. Vestavěná chladicí jednotka; automatické odmrazování s následným odpařením kondenzátu. Provozní teplota: -2/+10°C. Pro okolní teplotu do +43°C. Chladivo v chladicím okruhu: R134a. Dodáváno vč. 3 ks GN2/1 roštových polic a 3 párů nerezových vodících listů. Certifikováno dle CECEC do energetické klasifikační třídy 6. Příprava pro napojení konektoru RS485 k usnadnění připojení ke vzdálenému počítači a integrovaným systémů HACCP.	Minimální požadavek na materiál : AISI 430 (ČSN 17240, DIN W.NR. 1.4301).	Electrolux	RE471FN	710	835	2050	0,21	0	36 333,66 Kč	1	36 333,66 Kč	21	43 963,72 Kč
47	Kráječ zeleniny. Indukční asynchronní motor; nerezová hřídel, magnetický bezpečnostní systém - brzda motoru zastaví zařízení při otevření víka nebo při zvednutí přítlačné páky. Kryt motorového bloku celokovový. 2 rychlosti (375/750 ot./min.). Automatická nerezová krouhací hlava s násypným ootvorem. mechanická hlava s přítlačnou pákou (1x kruhový plnicí otvor o ploše min. 238 cm2, objem násypky 4,2 l; 1x trubkový otvor o průměru min. 58 mm). Pojizdný podstavec na GN 1/1. Výkon až 700kg/hod.	Minimální požadavek na materiál : AISI 304 (ČSN 17240, DIN W.NR. 1.4301).	Robot Coupe	CL 55 E/AM	395	865	1270		1,1	125 129,93 Kč	1	125 129,93 Kč	21	151 407,22 Kč
	JÍDELNA ZAMĚSTNANCŮ m.č.1.24									0				- Kč

48	Chladicí skříň s mrazicím prostorem, automatické odtávání, termostat, police z tvrzeného skla, přihrádka na lahve, nastavitelné nožky, zaměnitelné otevírání dveří, objem chladničky min. 175l, objem mrazničky min. 17l. Mrazicí výkon [kg / 24 hod.]: 2.		Nordline	RD 195R	540	560	1235	0,3			6 105,31 Kč	1	6 105,31 Kč	21	7 387,43 Kč
50	Jídelní stůl (světle šedé podnoží); barva desky: světle šedá; materiál desky: laminovaná dřevotřísková, tl. 18 mm; materiál podnoží: kov; barva podnoží: světle šedá RAL 7035; 2mm ABS hrana, vyrovnávací šrouby, povrchová úprava práškovým lakem.		Manutan	310066	1800	800	745				3 697,69 Kč	1	3 697,69 Kč	21	4 474,20 Kč
50.1	Plastová jídelní židle; barva sedáku: modrá; barva opěradla: modrá; barva konstrukce: chrom; materiál sedáku: polypropylen; materiál opěradla: polypropylen; materiál konstrukce: chromovaná ocel; nosnost: 110 kg; rozměry sedáku š x h: 40 x 43 cm; výška sedáku: 44 cm; výška opěradla: 36 cm; stohovatelná.		Manutan	1026130	470	455	800				537,40 Kč	6	3 224,37 Kč	21	3 901,49 Kč
	<b>PŘÍPRAVA MASA m.č.1.23</b>										0				
54	Pracovní stůl, spodní police, 2x zásuvka	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 na míru	1800	700	900				14 254,29 Kč	1	14 254,29 Kč	21	17 247,69 Kč
55	Řeznický špičák s podstavcem, polyetylenový porcovací blok min. 80mm	Minimální požadavek na materiál : AISI 304 (ČSN 17240, DIN W.NR. 1.4301).	Melon	Atyp na míru	600	600	750	0			17 336,77 Kč	1	17 336,77 Kč	21	20 977,49 Kč
56	Skříňka nástěnná - posuvné dveře, nerez	Minimální požadavek na materiál : AISI 304 (ČSN 17240, DIN W.NR. 1.4301).	Melon	Atyp na míru	1100	350	600	0			8 958,33 Kč	2	17 916,65 Kč	21	21 679,15 Kč
57	Pracovní stůl se zadním límcem, spodní police, blok 3 zásuvek	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 na míru	2200	700	900	0			17 121,39 Kč	1	17 121,39 Kč	21	20 716,88 Kč
58	Voděodolná kompaktní digitální váha 5kg s integrovaným displejem, provozem na síť i baterie. LCD displej, dvourozsahová, funkce: tárování, nulování, HOLD, automatické vypínání, indikace vybití baterie. Váživost: 2,5/5 kg, dílek: 1/2 g. Rozměr vážení plochy (mm) 230x190. Napájení AC 230V nebo alternativní napájení na baterii. Provedení (materiál) plast. Provedení vážení plochy nerez. Provedení konstrukce plast. Prostedí suché,prašné,vlhké, stříkající voda, chemicky agresivní. Umístění displejů na těle váhy. Certifikace pro obchodní vážení - ES ověření. Provozní teplota -10°C » +40°C. Krytí IP 65.		CAS	SW1W-5	260	285	135	0,1	0		4 881,65 Kč	1	4 881,65 Kč	21	5 906,79 Kč
59	Mycí stůl s 1 dřezem 500x500x300mm, 700mm	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 na míru	700	700	900		0		8 551,58 Kč	1	8 551,58 Kč	21	10 347,41 Kč
59.1	Stojánková tlaková sprcha s napouštěcím raménkem, tlaková hadice s vyvažovací pružinou, úchyt na zeď a háček na sprchu, délka hadice 1100mm.Keramické kartuše		RDF	Star 120	800	465	1400		0		4 127,21 Kč	1	4 127,21 Kč	21	4 993,93 Kč

61	Chladicí skříň s plnými dveřmi, 670 litrů, -2/+10°C, GN 2/1, vnitřní a vnější konstrukce z nerezové oceli 430 AISI; zadní vnější panel z galvanizované oceli, spodní vnější panel z antikorozního materiálu odolného vůči čisticím prostředkům. Digitální ovládací panel s teplotním displejem a tlačítky pro nastavení a možností manuální aktivace odmrzovacího cyklu, alarmové stavy zobrazovány na displeji. Nucená cirkulace vzduchu. 75mm silná pěnová polyuretanová izolace. Zaměnitelné panty dveří, zámek dveří a mikrosypací prv pro vpnutí ventilátoru při otevření dveří. Skrytý výparník. Vestavěná chladicí jednotka; automatické odmrzování s následným odpařením kondenzátu. Provozní teplota: -2/+10°C. Pro okolní teplotu do +43°C. Chladivo v chladicím okruhu: R134a. Dodáváno vč. 3 ks GN2/1 rošťových polic a 3 párů nerezových vodičích lišt. Certifikováno dle CECEd do energetické klasifikační třídy 6. Příprava pro napojení konektoru RS485 k usnadnění připojení ke vzdálenému počítači a integrovaným systémem HACCP.	Minimální požadavek na materiál : AISI 430 (ČSN 17240, DIN W.NR. 1.4301).	Electrolux	RE471FN	710	835	2050	0,21	0	36 333,66 Kč	1	36 333,66 Kč	21	43 963,72 Kč
62	Rejál, 4 plastové perforované police, stojiny eloxovaný hliník, nosnost 100kg/m2 na polici. Pojazdné provedení.	Plastové police jsou snadno vyjímatelné a jejich rozměr umožňuje mytí v průmyslových myčkách nádobí v koši o rozměru 500x500x110mm	Tomgast	EZ-327	790	500	1700		0	5 881,65 Kč	1	5 881,65 Kč	21	7 116,79 Kč
63	Univerzální hnětací a šlehač stroj. Základní vybava: kotlík 60 l, metla, hák, míchač, nerezový zákrut, mechanické ovládání s časovačem, signalizací a Stop tlačítkem. 3 Rychlost Příslušenství: mlýnek na maso. PŮ PŘÍPRAVY DIET		Spar	SP 60/VH-12	720	720	1300		2,25	123 727,57 Kč	1	123 727,57 Kč	21	149 710,36 Kč
73	Pracovní stůl, spodní police, 1x zásuvka PŮ PŘÍPRAVY TĚSTA	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 na míru	1300	700	900			9 527,44 Kč	1	9 527,44 Kč	21	11 528,20 Kč
74	Kráječ knedlíků, rožteč 12mm. Vybaven bezpečnostním krytem a bezpečnostní pojistkou. Spouští se tlačítkem a po rozplátkování se automaticky vypne. Součástí stroje je STOP tlačítko. Základní vybava ocelové nože.		BakerSystem	HLM-52002	600	600	630	0,25		48 727,72 Kč	1	48 727,72 Kč	21	58 960,54 Kč
75	Pracovní stůl, 2x 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 na míru	1300	700	900			8 443,06 Kč	1	8 443,06 Kč	21	10 216,10 Kč
76	Pracovní stůl, spodní police, blok 3 zásuvek	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 na míru	2000	700	900		0	16 738,67 Kč	1	16 738,67 Kč	21	20 253,79 Kč
77	Voděodolná kompaktní digitální váha 5kg s integrovaným displejem. provozem na síť i baterie. LCD displej, dvourozahová, funkce: tárování, nulování, HOLD, automatické vypínání, indikace vybití baterie. Váživost: 2,5/5 kg, dílek: 1/2 g. Rozměr vážení plochy (mm) 230x190. Napájení AC 230V nebo alternativní napájení na baterie. Provedení (materiál) plast. Provedení vážení plochy nerez. Provedení konstrukce plast. Prostedí suché,prašné,ylhké, stříkající voda, chemicky agresivní. Umístění displejů na těle váhy. Certifikace pro obchodní vážení - ES ověření. Provozní teplota -10°C » +40°C. Křiví IP 65.		CAS	SW1W-5	260	285	135	0,1	0	4 881,65 Kč	1	4 881,65 Kč	21	5 906,79 Kč



90	<p>Multifunkční varné zařízení 2 x 150l. Využitelná kapacita dle DIN 18857 min. 2x 150l; elektrická energie: 50kW/400V (+/- 10%); Ochrana proti vodě min. IPX6; ovládání: dotykovou barevnou obrazovkou v češtině, nouzové tlačítko stop pro vypnutí pánve, USB vstup, programování varných postupů; základní funkce: vaření 30 - 100°C; smažení/pečení 100 - 300°C; fritování 140 - 180°C v koších; vaření ve varných koších, vaření ve varných koších v páře, samostatně ovládané vany (teplota a čas); vřící sonda; navinovací sprcha pro obě vany; elektrické sklápění van; vypouštění van bez sklápění do odpadu; Integrované automatické napouštění vody do van s nastavením množství vody na litr; automatické vyprazdňování připravovaného tekutého obsahu van s nastavením množství s přesností na litr; rameno pro varné a fritovací koše; elektrické sklápění víka a van; základní příslušenství: varné koše na vaření produktů ve vodě (pokrývající celý půdorys dna), rošť na dno pánve pro zamezení kontaktu potraviny se dnem pánve (rošty - pokrývající celý půdorys dna), 1x špachtle na obrácení tuhého produktu, 1x sezovací síťo.</p> <p>Automatický mycí systém obou van pánve.</p>	MKN	ICHEF TEAM size 3+3 (2x1	3100	915	1100			52,1		1 972 422,19 Kč	1	1 972 422,19 Kč	21	2 386 630,85 Kč	
94	<p>Plynový konvektomat 20GN 1/1. Ovládání pomocí dotykového displeje(čeština). Bojlerový vývin páry.Varné procesy(zařízení automaticky upravuje program v průběhu procesu vaření dle vstupního množství a teploty potraviny) Konvektomatu se třemi provozní režimy: pára 30–130 °C, horký vzduch 30–300 °C, kombinace páry a horkého vzduchu 30–300 °C. Měření, nastavování a regulace vlhkosti s přesností na 1 procento. Uživatelsky nastavitelný zámek obsluhy a programů. Online nápověda - příručka k obsluze. Systém automatického čištění varného prostoru a parního generátoru, automatická detekce stupně znečištění, automatické odvěpňování. Integrovaná ruční sprcha s automatickým navjením, integrovanou funkci uzavírání vody. Automatické zobrazení servisních hlášení. Sonda teploty jádra se šestibodovým měřením. 300 libovolně volitelných programů s 10 kroky. Pět rychlostí vzduchu, programovatelné. Pět stupňů kynutí. Funkce - rychlé zchlazení varného prostoru. Předvolba okamžiku spuštění - nastavení data a času. Nastavitelná zvuková signalizace, nastavitelný kontrast displeje. Nastavení času v hodinách/minutách nebo v minutách/sekundách. Digitální indikátory teploty. Zobrazení skutečných a požadovaných hodnot. Možnost volby 1/2 energie. Generátor čerstvé páry s automatickým plněním vodou. Přívod energie řízený na základě aktuální potřeby. Integrovaná brzda kola ventilátoru. Odštědivé odlučování tuku bez tukového filtru. Zajištění dveří v poloze 120/180 stupňů. Bezdotykový spínač dveřního kontaktu. Podélná zásuvka vhodná pro gastronádoby GN 1/1, 1/2, 1/3, 2/3, 2/8. Rozhraní USB pro export dat HACCP na paměťový modul USB nebo pro snadnou aktualizaci softwaru.Zařízení je certifikováno pro vaření bez obsluhy.</p>	Rational	SCC201G	880	790	1780			0,5	44	461 484,17 Kč	1	461 484,17 Kč	21	558 395,84 Kč	
95	<p>Elektrický konvektomat 20GN 1/1. Ovládání pomocí dotykového displeje(čeština). Bojlerový vývin páry.Varné procesy(zařízení automaticky upravuje program v průběhu procesu vaření dle vstupního množství a teploty potraviny) Konvektomatu se třemi provozní režimy: pára 30–130 °C, horký vzduch 30–300 °C, kombinace páry a horkého vzduchu 30–300 °C. Měření, nastavování a regulace vlhkosti s přesností na 1 procento. Uživatelsky nastavitelný zámek obsluhy a programů. Online nápověda - příručka k obsluze. Systém automatického čištění varného prostoru a parního generátoru, automatická detekce stupně znečištění, automatické odvěpňování. Integrovaná ruční sprcha s automatickým navjením, integrovanou funkci uzavírání vody. Automatické zobrazení servisních hlášení. Sonda teploty jádra se šestibodovým měřením. 300 libovolně volitelných programů s 10 kroky. Pět rychlostí vzduchu, programovatelné. Pět stupňů kynutí. Funkce - rychlé zchlazení varného prostoru. Předvolba okamžiku spuštění - nastavení data a času. Nastavitelná zvuková signalizace, nastavitelný kontrast displeje. Nastavení času v hodinách/minutách nebo v minutách/sekundách. Digitální indikátory teploty. Zobrazení skutečných a požadovaných hodnot. Možnost volby 1/2 energie. Generátor čerstvé páry s automatickým plněním vodou. Přívod energie řízený na základě aktuální potřeby. Integrovaná brzda kola ventilátoru. Odštědivé odlučování tuku bez tukového filtru. Zajištění dveří v poloze 120/180 stupňů. Bezdotykový spínač dveřního kontaktu. Podélná zásuvka vhodná pro gastronádoby GN 1/1, 1/2, 1/3, 2/3, 2/8. Rozhraní USB pro export dat HACCP na paměťový modul USB nebo pro snadnou aktualizaci softwaru.Zařízení je certifikováno pro vaření bez obsluhy.</p>	Rational	SCC201	880	790	1780			37		408 440,01 Kč	1	408 440,01 Kč	21	494 212,41 Kč	
96	Náhradní zavazací vozík ke konvektomatu 20GN 1/1	Minimální požadavek na materiál : AISI 304 (ČSN 17240, DIN W.NR. 1.4301)	Rational	60.21.054	520	810	1720			0		33 777,90 Kč	1	33 777,90 Kč	21	40 871,26 Kč
97	Náhradní zavazací vozík ke konvektomatu 20GN 1/1	Minimální požadavek na materiál : AISI 304 (ČSN 17240, DIN W.NR. 1.4301)	Rational	60.21.054	0	0	0			0		33 777,90 Kč	1	33 777,90 Kč	21	40 871,26 Kč
98	Pracovní stůl, 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 na míru	2000	700	900			0		9 331,11 Kč	1	9 331,11 Kč	21	11 290,64 Kč
99	Banketový vozík vyhříváný. Vozíky je vyroben z nerezové oceli 18/10 v hygienickém provedení HS. Dvoustranné, izolované, vyhříváné pomocí topného tělesa a ventilátoru se zvlhčováním, vyjmatelné při čištění. Ochrana IP X4. Uložení rošťů nebo gastronádob na 11 párech hlubokotažených vsunů s výškovým rozestupem 115 mm. Digitální nastavení teploty od + 30 do + 90°C s přesností na 1°C. Indikace pomocí LED displeje, doba nahřátí do 20 min. Dvoustranné, izolované dveře s celoodvodovým, těsněním otočitelné o 270° s aretací a pojistkou proti otevření dveří. Samozavíratelný dvoupohotový uzamykací zámek. Na bočních stranách umístěna 4 madla. Distanční prvek na zadní stěně pro optimální rozvod vzduchu. Kolečka Ø160 mm s ochranou protikorozí, 4 otočná kolečka, z toho 2 s brzdou. Kapacita: 11 GN 2/1 - 100 nebo 11 rošťů GN 2/1.	Minimální požadavek na materiál : AISI 304 (ČSN 17240, DIN W.NR. 1.4301)	Blanco	BW11	840	945	1920		2,2		69 153,71 Kč	1	69 153,71 Kč	21	83 675,99 Kč	

100	Banketový vozík vyhřívání. Vozíky je vyroben z nerezové oceli 18/10 v hygienickém provedení HS. Dvoustěnné, izolované, vyhřívání pomocí topného tělesa a ventilátoru se zvlhčováním, vyjímatelné při čištění. Ochrana IP X4. Uložení roštů nebo gastronádob na 11 párech hlubokotažených vsunů s výškovým rozestupem 115 mm. Digitální nastavení teploty od + 30 do + 90°C s přesností na 1°C. Indikace pomocí LED displeje, doba nahřátí do 20 min. Dvoustěnné, izolované dveře s celoobvodovým, těsněním, otočitelné o 270° s aretací a pojistkou proti otevření dveří. Samozavíratelný dvoupolohový uzamykatelný zámek. Na bočních stranách umístěna 4 madla. Distanční prvek na zadní stěně pro optimální rozvod vzduchu. Kolečka Ø160 mm s ochranou proti korozi, 4 otočná kolečka, z toho 2 s brzdou. Kapacita: 11 GN 2/1 - 100 nebo 11 roštů GN 2/1.	Minimální požadavek na materiál : AISI 304 (ČSN 17240, DIN W.NR. 1.4301)	Blanco	BW11	840	945	1920	2,2		69 153,71 Kč	1	69 153,71 Kč	21	83 675,99 Kč
101	Vozík regálový na 34 GN 1/1. Konstrukce z nerez oceli AISI304. Rám ze svařovaných profilů 25x25mm. Vodičí lišty s patry po 75mm, ve tvaru "C" zamezující naklopení nádoby při zakládání, se zvýšením na koncích. Vhodné pro GN nádoby 1/1, 1/2 a 1/3. 4 otočná kolečka (z toho 2 s brzdou) o prům.125mm s plastovými nárazníky.	Minimální požadavek na materiál : AISI 304 (ČSN 17240, DIN W.NR. 1.4301).	Electrolux	MDNT341GN	810	615	1590		0	17 305,29 Kč	5	86 526,46 Kč	21	104 697,01 Kč
	<b>PŮ MYTÍ PROVOZNIHO NÁDOBÍ</b>									0			21	- Kč
104	Namáčecí stůl 1 dřev 1000x500x250mm, 1200mm, spodní roštová 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 na míru	1200	700	900		0	17 052,63 Kč	1	17 052,63 Kč	21	20 633,68 Kč
104.1	Stojánková tlaková sprcha s napouštěcím ramínkem, tlaková hadice s vyvažovací pružinou, úchyt na zeď a háček na sprchu, délka hadice 1100mm. Keramické kartuše		RDF	Star 120	800	465	1400		0	4 127,21 Kč	1	4 127,21 Kč	21	4 993,93 Kč
105	Granulová myčka černého nádobí, s kapacitou minimálně 6GN1/1-65 na jeden mycí cyklus, včetně příslušenství k mytí hrnců, pánví, naběraček, metel, tácu, vik gastronádob, gastronádob velikosti GN 1/1 - GN 1/9, náplň granulí ve stroji k mytí minimálně 8kg , atmosferický izolovaný boiler v kombinaci s oplachovým čerpadlem, spuštění oplachu vázáno na dosažení správné oplachové teploty v boileru, elektronický ovládací panel , minimálně 2 mycí programy s možností volby mytí s granulí a minimálně 2 mycí programy mytí bez granulí, veškeré hlavní vnitřní komponenty jakož i venkovní panely vyrobeny z ušlechtilé nerez oceli aisi 304, mycí nádrž vyrobena z ušlechtilé nerez oceli aisi304, plovákový bezpečnostní hlídač hladiny vody v boileru, připojení na studenou vodu. Ochrana proti vodě IPX5. Provedení pro připojení na teplou vodu.		Granulisk	Granule Solo	944	985			11,5	329 927,76 Kč	1	329 927,76 Kč	21	399 212,59 Kč
106	Regál, 4 plastové perforované police, stojiny eloxovaný hliník, nosnost 100kg/m2 na polici. Pojízdné provedení.	Plastové police jsou snadno vyjímatelné a jejich rozměr umožňuje mytí v průmyslových myčkách nádobí v koši o rozměru 500x500x110mm	Tomjast	EZ-329	990	500	1700			6 407,68 Kč	3	19 223,04 Kč	21	23 259,88 Kč
	<b>SKLAD DKP m.č.1.13</b>									0			21	- Kč
108	Servírovací vozík, 3polcový, s držadly, max.nosnost 150 kg. Konstrukce z nerez oceli AISI304. Rám ze svařovaných kulatých profilů o prům.25 mm. Bezešvé police s protihlukovou úpravou a dvakrát zahnutými okrají jsou přivařeny k rámu. Madlo na obou stranách je prodloužením konstrukce rámu. 4 otočná kolečka (z toho 2 s brzdou) o prům.125 mm s plastovými nárazníky. Max.celková nosnost: 150 kg rovnoměrně rozloženo. VÝDEJ JÍDEL m.č.1.26	Minimální požadavek na materiál : AISI 304 (ČSN 17240, DIN W.NR. 1.4301).	Electrolux	STR903WH	995	695	915		0	7 430,75 Kč	2	14 861,51 Kč	21	17 982,43 Kč
										0			21	- Kč
109	Vyhřívání zásobník na talíře 2-tubusový, možnost vložení všech tvarů nádobí: kulaté až do průměru 33 cm, čtvercové, obdelníkové, IPX 5, kapacita 160 talířů, regulace teploty v rozsahu 30 - 110°C. Zásobník umožňuje úplné vyjmutí obou šachet pro lepší čištění, nastavení pružin a servisní přístup. Jeden polykarbonátový kryt při výdeji lze zavěsit na madlo vozíku.	Minimální požadavek na materiál : AISI 304 (ČSN 17240, DIN W.NR. 1.4301).	Blanco	TS-H2 18-33	1076	520	1030	1,2	0	26 569,18 Kč	3	79 707,54 Kč	21	96 446,12 Kč
110	Výdejní vyhřívání vozík (bez GN)- kapacita 3 x GN 1/1, 3 samostatně vyhřívané vany, suchý ohřev, plynulá regulace teploty v rozmezí 30 - 95 C, dvoupášňové izolované provedení pojízdná vana je převážně vyrobena z nerezové oceli, 3 samostatně ohřívání a regulovatelné vany pro GN1/1 (teplota), ve spodní části police, 4 otočná kolečka průměr 125mm z toho 2 s brzdou.minimální teplota pro udržování jídla je 70°C, pod každou vanou samostatný výpustný kohout, spodní police	Minimální požadavek na materiál : AISI 430 (ČSN 17240, DIN W.NR. 1.4301).	Blanco	SAW 3	1275	715	930	2,1	0	25 630,72 Kč	2	51 261,44 Kč	21	62 026,34 Kč



111	Salátový bar, 4 chlazené vany, přístupná ze strany obsluhy i strážníka. Nástavba vitrina se třema policema, na předem naporcované saláty v miskách přímo k odběru.	Minimální požadavek na materiál : AISI 430 (ČSN 17240, DIN W.NR. 1.4301).	Melon	Atyp na míru	1600	750	900	0,4	0	96 411,76 Kč	1	96 411,76 Kč	21	116 658,24 Kč
111.1	Lowerator na koše s miskama - pro zásobu misek na salát. Otevřený, kde prázdné koše z vrchní plošiny s odkládají na spodní plošinu.	Minimální požadavek na materiál : AISI 430 (ČSN 17240, DIN W.NR. 1.4301).	Blanco	CCE-53/53						16 961,51 Kč	1	16 961,51 Kč	21	20 523,42 Kč
112	Nerezová pojezdová dráha	Minimální požadavek na materiál : AISI 430 (ČSN 17240, DIN W.NR. 1.4301).	Melon	Atyp na míru	8700	350	50		0	19 438,42 Kč	1	19 438,42 Kč	21	23 520,49 Kč
113	Výrobník a vířič chlazených nápojů 3x14l. Polycarbonátové nádoby. Šnekový systém víření. Snadné dávkování samoobslužným kohoutem vybaveným těsněním. Pracovní teplota +2+8°C.		CAB	Fast-cold 3	600	480	800	0,53	0	26 538,41 Kč	1	26 538,41 Kč	21	32 111,48 Kč
114	Termos 20 l s vodomírou na horké a studené nápoje, dvouplášťové plně izolované provedení, s víkem, nekapajícím kohoutkem.		Bravilor Bonamat	VG 20					0	16 144,94 Kč	2	32 289,88 Kč	21	39 070,75 Kč
115	Zásobník na koše-lowerator; otevřené provedení; kapacita 6 košů 115 mm nebo 10 košů 75 mm; rozměr plošiny 536x536 mm.	Minimální požadavek na materiál : AISI 304 (ČSN 17240, DIN W.NR. 1.4301).	Blanco	CCE-53/53	815	545	930		0	16 469,20 Kč	1	16 469,20 Kč	21	19 927,73 Kč
116	Zásobník na příbory a tácy, 4ks GN 1/4-150 z 1/2 kryté plexisklem. Kapacita 120ks podnosů.	Minimální požadavek na materiál : AISI 304 (ČSN 17240, DIN W.NR. 1.4301).	Melon	Atyp na míru	900	615	1230		0	9 287,56 Kč	1	9 287,56 Kč	21	11 237,94 Kč
117	Výdejní vyhřívání vozík (bez GN)- kapacita 2 x GN 1/1, 2 samostatně vyhřívání vany, suchý ohřev, plynulá regulace teploty v rozmezí 30 - 95 C, dvouplášťové izolované provedení pojízdná vana je převážně vyrobená z nerezové oceli, 2 samostatně ohřívání a regulovatelné vany pro GN1/1 (teplota), ve spodní části police, 4 otočná kolečka průměr 125mm z toho 2 s brzdou. Minimální teplota pro udržování jídla je 70°C, pod každou vanou samostatný výpustný kohout, spodní police	Minimální požadavek na materiál : AISI 430 (ČSN 17240, DIN W.NR. 1.4301).	Blanco	SAW 2	936	714	933	1,4		20 246,11 Kč	1	20 246,11 Kč	21	24 497,80 Kč
117.1	Zásobník neutrální loweratorový jednotbusový na polévkové misky / talíře.	Minimální požadavek na materiál : AISI 430 (ČSN 17240, DIN W.NR. 1.4301).	Blanco	TS-1 18-33	554	520	1030			15 115,36 Kč	1	15 115,36 Kč	21	18 289,58 Kč
118	Stůl s dřezem 400x400x250, spodní police, blok 3 zásuvek	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 na míru	1800	700	900		0	19 668,72 Kč	1	19 668,72 Kč	21	23 799,15 Kč
118.1	Stojánková náková baterie. Keramická kartuže		Novaservis	Titania 96091						828,40 Kč	1	828,40 Kč	21	1 002,36 Kč
119	Překapávací vody a čaje. 1 průtoková jednotka, 2 zásobníky s výpustným kohoutkem. Objem zásobníku: 20 l (s vodomírou na horké a studené nápoje, dvouplášťové plně izolované provedení, s víkem, nekapajícím kohoutkem). Pevné připojení na vodu. Udržovací kapacita: 20 l. Výkonová kapacita: 90 l/hod. Doba překapávání: 14 min / 20 l. Překapává se do odnímatelných zásobníků. Digitální řízení. Signalizace zavápnění. Celkové a denní počítadlo vydaného množství. Akustický signál dokončení překapávání. Spínací hodiny. Filtrační jednotka.		Bravilor Bonamat	B 20	575	390	945		9,12	84 283,86 Kč	1	84 283,86 Kč	21	101 983,47 Kč
120	Chladicí skříň 400l, 0+10°C. Vnější konstrukce z nerez oceli, zadní opláštění z galvanizované oceli. Vnitřní konstrukce z plastu s obylými rohy a s předlisovanými zásuvky. 1 prosklené pravé dveře se zámek s možností záměny pantů na místě. polyuretanová izolační pěnová výplň 45mm o vysoké hustotě, cyklopentan jako hnací plyn. výškově stavitelné nohy min.150mm. vestavěná chladicí jednotka. vnitřní cirkulace vzduchu. chladicí médium: r134a. digitální ovládací panel se zobrazením teploty, automatické odtávání s řízenou teplotou výparníku s odpařením kondenzátu. pro provoz s okolní teplotou 43°C. dodávka vč. 4 ks roštů 600x400 mm.	Minimální požadavek na materiál : AISI 430 (ČSN 17240, DIN W.NR. 1.4301).	Electrolux	RO4PVG4	705	620	1755	0,19	0	24 537,23 Kč	1	24 537,23 Kč	21	29 690,05 Kč
VÝDEJ JÍDLONOSIČŮ m.č.1.28											0		21	- Kč

121	Výdejní vyhřívaný vozík (bez gn) - kapacita 3 x GN 1/1, 2 samostatně vyhřívané vany, suchý ohřev, plynulá regulace teploty v rozmezí 30 - 95 C, dvouplášťové izolované provedení pojezdová vana je převážně vyrobená z nerezové oceli, 2 samostatně ohřívané a regulovatelné vany pro GN1/1 (teplota), ve spodní části police, 4 otočná kolečka průměr 125mm z toho 2 s brzdou. minimální teplota pro udržování jídla je 70C, pod každou vanou samostatný výpustný kohout, spodní police	Izolace mezipláště provedena polyuretanovou pěnou. Minimální požadavek na materiál : AISI 304 (ČSN 17240, DIN W.NR. 1.4301), vany provedeny bez vydílených svárů, vana v radiusovém provedení pro snadné čištění a vysoký stupeň hygieny,	Blanco	SAW 3	1275	715	935	2,1	0	25 630,72 Kč	1	25 630,72 Kč	21	31 013,17 Kč
124	MYTÍ STOLNÍHO NÁDOBÍ m.č.1.27 Servírovací vozík, 3polcový, s držadly, max.nosnost 150 kg. Konstrukce z nerez oceli AISI304. Rám ze svařovaných kulatých profilů o prům. 25 mm. Bezešvé police s protihlukovou úpravou a dvakrát zahnutými okraji jsou přivařeny k rámu. Madlo na obou stranách je prodloužením konstrukce rámu. 4 otočná kolečka (z toho 2 s brzdou) o prům.125 mm s plastovými nárazníky. Max.celková nosnost: 150 kg rovnoměrně rozloženo.	Minimální požadavek na materiál : AISI 304 (ČSN 17240, DIN W.NR. 1.4301).	Electrolux	STR903WH	995	695	915		0	7 430,75 Kč	1	7 430,75 Kč	21	8 991,21 Kč
125	Mobilní nádoba na odpadky s víkem, 30 l	Minimální požadavek na materiál : AISI 430 (ČSN 17240, DIN W.NR. 1.4301).	Melon	Atyp na míru	450	450	440		0	2 402,36 Kč	2	4 804,72 Kč	21	5 813,72 Kč
126	Vozík pojezdový na namáčení přiborů pro koš 500 x 500 mm - Nerezové provedení, svařovaná vana umožňuje vložení mycího koše 500 x 500 mm do vodní lázně, průměr koleček 125 mm, dvě brzděná, výpustní ventil dna vany		Melon	Atyp na míru	550	550	700		0	12 889,92 Kč	1	12 889,92 Kč	21	15 596,80 Kč
127	Třídící stůl s nástavbou na koše, otvor na shoz zbytků, prolis na koše a spádovaná vana směrem k myčce, napojení na odpad.	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 na míru	2700	720	900+nástavba		0	21 560,79 Kč	1	21 560,79 Kč	21	26 088,55 Kč
129	Vstupní válečkový stůl na 2 koše - Celonerezové provedení s válečky a vanou, délka stolu pro 3 mycí koše. Oplachová sprcha s vyvažovacím raménkem		Melon	Atyp na míru	1100	660	1900		0	28 002,43 Kč	1	28 002,43 Kč	21	33 882,94 Kč
130	Tunelová myčka - tunelová myčka dvouoddrážová, kapacita dle DIN 10510 minimálně 80 košů/hodinu, minimální rozsah rychlostí mytí nastavitelné obsluhou - 3: 70 /80(DIN10510)/240 košů/hodinu, čistá vstupní výška min. 440 mm, využitelná vstupní šířka 500 mm, dvouplášťové izolované provedení včetně tepelné a hlukové izolace, odnímatelné dveře, centrální vypouštění, konstantní rovnoměrný posun koše v myčce, samovyprazdňovací mycí čerpadla, odnímatelná mycí ramena bez použití nářadí, všechna mycí ramena stejná, mycí stroj automaticky eliminuje mezery mezi koši v mycím stroji, automatické zastavení mycích čerpadel pokud je myčka bez mycích košů, mycí stroj minimálně ve složení: hlavní mycí zóna, oplachová zóna, délka hlavní mycí zóny minimálně 900 mm, objem mycího tanku minimálně 100l, teplota dle din 10510 55 - 65 °c, výkon mycího čerpadla minimálně 1,5 kw, zóna dvojitého závěrečného oplachu s recirkulačním oplachem, množství spotřebované vody na jeden koš je 1,4 litru, délka zóny závěrečného dvojitého oplachu minimálně 580 mm, oplachové čerpadlo - atmosferický bojler, výkon oplachového čerpadla minimálně 0,1 kw, jednoduchý kontrolní panel, haccp s ukládáním dat, připojení možné pomocí počítače, rekuperace s účinností minimálně 17kw, spotřeba vody za hodinu maximálně 115l, konstantní spotřeba oplachové vody na 1 koš maximálně 1,5l, plně elektronické ovládání s textovým displejem v českém jazyce. bezpečnostní vypínač na ovládacím panelu. Automatický záznam historie mytí(HACCp) teplota, průtok vody. Systém vnitřního blokování ohřevu, umožňující snížit maximální okamžitý příkon myčky na 23,6kW		Wexiódisk	WD-153 ICS+	1655	700			32,6	597 586,91 Kč	1	597 586,91 Kč	21	723 080,16 Kč
131	Transportní vozík na 6 mycích košů	Minimální požadavek na materiál : AISI 304 (ČSN 17240, DIN W.NR. 1.4301)	Electrolux	DRT 6	645	645	1590			9 849,68 Kč	1	9 849,68 Kč	21	11 918,12 Kč
132	Zásobník na tácy; otevřené provedení; kapacita 100 ks podnosů 530x370 mm	Minimální požadavek na materiál : AISI 304 (ČSN 17240, DIN W.NR. 1.4301)	Blanco	CCE-54/38	815	545	930			16 784,58 Kč	1	16 784,58 Kč	21	20 309,35 Kč
133	Nerezový příjmový stůl, spodní police, pracovní deska přesahující jako parapet	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 na míru	2000	600	900			8 893,71 Kč	1	8 893,71 Kč	21	10 761,39 Kč
134	Nerezová polezlová trubková dráha	Minimální požadavek na materiál : AISI 430 (ČSN 17240, DIN W.NR. 1.4301).	Melon	Atyp na míru	2500	350				7 174,78 Kč	1	7 174,78 Kč	21	8 681,48 Kč

135	Sušicí zóna pro tunelovou myčku nádobi pro přímou instalaci izolovaná Připojení sušicí zóny přes myčku, délka sušicí zóny min. 600 mm, výkon ohřevu min.3 kW, celkový příkon max. 4,5 kW.	Minimální požadavek na materiál : AISI 430 (ČSN 17240, DIN W.NR. 1.4301).	Wexubdisk	WD-T60	605	536	900	3,3	89 153,72 Kč	1	89 153,72 Kč	21	107 876,00 Kč
136	Výstupní válečkový stůl na 3 koše - Celonerezové provedení s válečky a vanou, délka stolu pro 3 mycí koše.		Melon	Atyp na míru	1620	605	890		31 421,24 Kč	1	31 421,24 Kč	21	38 019,70 Kč
137	Rejál, 4 plastové perforované police, stojiny eloxovaný hliník, nosnost 100kg/m2 na polici. Pojízděné provedení.	Plastové police jsou snadno vyjímatelné a jejich rozměr umožňuje mytí v průmyslových myčkách nádobi v koši o rozměru 500x500x110mm	Tomjast	EZ-335	1590	500	1700		8 367,68 Kč	1	8 367,68 Kč	21	10 124,89 Kč
138	Výdejná nerezová maska, paramet š=300mm, hygienické zákryty na míru podle uspořádání vozíků (montáž při realizaci)	Minimální požadavek na materiál : AISI 430 (ČSN 17240, DIN W.NR. 1.4301).	Melon	Atyp na míru	2800	300	900		28 627,87 Kč	2	57 255,75 Kč	21	69 279,45 Kč
140	Svařovaná šatní skříň. Šatní skříň se skládá ze dvou samostatně uzamykatelných oddílů; materiál: ocelový plech; šířka oddílů: 30 cm; typ zámků: otočný; barva: šedá RAL 7035; barva dveří: modrá RAL 5005; vybavení: police, tyč na ramínka, háček.		Manutan	116511	600	500	1800		3 540,29 Kč	10	35 402,89 Kč	21	42 837,50 Kč
141	Položky nezakresleny do výkresu - náklady na bankovní záruku dle SOD								71 005,78 Kč	1	71 005,78 Kč	21	85 916,99 Kč
142	Demontáž stávající gastrotechnologie včetně nábytku (sporák plynový 3ks, kotel plynový kulatý 150l 2ks, kotel plynový hranatý 250l 1 ks, kotel elektrický 150l 1ks, plynová stolička 4ks, pracovní stůl 10ks, třetroubová pec TP30 2ks, myčka nádobi průběžná pokloповá 1ks, vozík pro výdej stravy 3GN 1/1 3ks, vozík pro přehřev nádobi 2ks, konvektomat 2DGN 1/1 1 ks, chladič/mrazič skříň 700l 8ks, ostatní běžné vybavení kuchyně - pomocné vozíky, odkládací plochy, jiné položky jinde nespec.) včetně odvozu a likvidace								37 136,02 Kč	1	37 136,02 Kč	21	44 934,59 Kč
											7 569 752,00 Kč		9 159 399,92 Kč

Dodávka včetně transportu na místo instalace, instalace, odzkoušení, revize, zaškolení obsluhy a nezbytných stavebních přlpomocí

Součástí celkové ceny mimo standartního zaškolení obsluhy je také zaškolení obsluhy kuchařem u položek 90, 94,95, který má oprávnění výrobce takovéto zaškolení provádět v rozsahu 8hodin na každou položku.

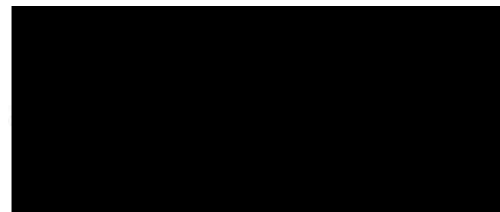
Součástí celkové ceny je asistence - účast na vaření v rozsahu 2 pracovních dnů 1 kuchaře a 1 servisního technika při plném provozu kuchyně.

Položkový rozpočet nezahrnuje drobné vybavení kuchyně (např. gastronádoby, hrnce, nože, krájecí desky atpod.).

Všecké nerezové pracovní a mycí stoly musí být provedeny z materiálu AISI 304 (ČSN 17240, 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 vyjma zakončení profilu 40x40mm a seřiditelné patky. Všecké mycí nádoby a dřevy musí být vyrobeny v rádusovém hygienickém provedení bez viditelných svárů a spojů.

Povolená tolerance exaktních hodnot, které nejsou dány rozpětím (min./max.) je +/- 10% za podmínky dodržení celkového dispozičního řešení dle nákresů.

Žluté označená pole je dodavatel povinen vyplnit!



IČO: 48397555, DIČ: CZ48397555

**MAVA**  
GASTRONOMICKÉ  
SOVOVA 5  
tel.: 5  
IČO: 48397555  
souběžně s určením omezeným  
příze-vil odd. Opatrou  
strava-Vitkovice  
95 783 360  
CZ48397555

