

## Smlouva č. OMSŘI/18/24051

### „SPŠ stavební Pardubice - dodávka gastrotechniky“

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., hejtmánem  
Osoby oprávněné jednat ve věcech technických, k podpisu protokolu o předání a převzetí dodávky: [REDAKCE]  
Bankovní spojení: [REDAKCE]
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: 483 97 555  
DIČ: CZ48397555  
Zastoupen: Ing. Jiří Válek - jednatel  
Osoby oprávněné jednat ve věcech technických, k podpisu protokolu o předání a převzetí dodávky: Ing. Jiří Válek, [REDAKCE]  
Bankovní spojení: [REDAKCE]

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 **SPŠ stavební Pardubice - dodávka gastrotechniky** (evidenční číslo ve VVZ Z2018-008721) 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 gastrotechniky pro nově rekonstruovaný kuchyňský provoz v SPŠ stavební Pardubice.
2. Předmět smlouvy bude dodán v rozsahu dle specifikace předmětu veřejné zakázky, která byla součástí zadávací dokumentace ze dne 19. 3. 2018, čj. KrÚ 19937/2018 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
- dopravu zboží na místo určení – Gymnázium a Jazyková škola s právem státní jazykové zkoušky Střední průmyslová škola stavební Pardubice, Sokolovská 150, 533 54 Rybitví, 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>6 192 847,- Kč</b>
DPH 21%	<b>1 300 497,87 Kč</b>
cena celkem včetně DPH	<b>7 493 344,87 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 uveřejnění smlouvy v registru smluv. 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 podpisem 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:  
Střední průmyslová škola stavební Pardubice, Sokolovská 150, 533 54 Rybitví
  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 (dodavateli) 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. 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.

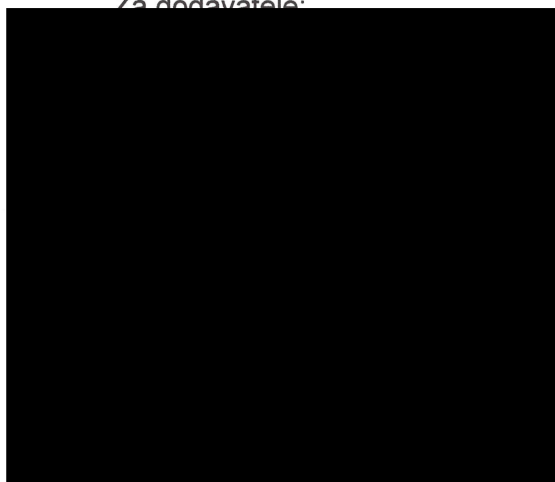
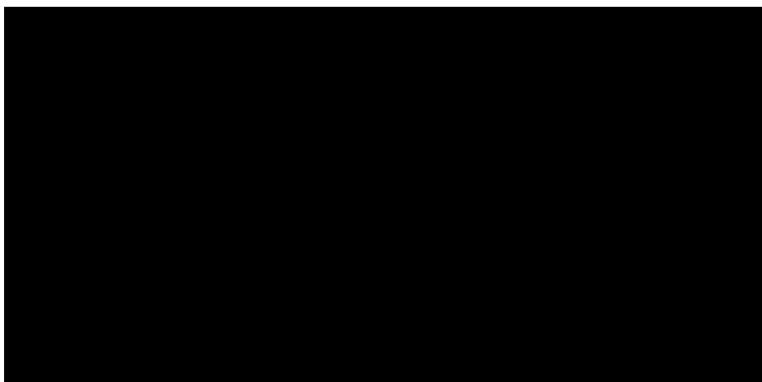
3. Smluvní strany se dohodly, že Pardubický kraj bezodkladně po uzavření Smlouvy odešle Smlouvu k řádnému uveřejnění do registru smluv vedeného Ministerstvem vnitra ČR. O uveřejnění Smlouvy Pardubický kraj bezodkladně informuje druhou smluvní stranu, nebyl-li kontaktní údaj této smluvní strany uveden 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 11. 6. 2018 usnesením č. R/1149/18.

V Pardubicích dne: 15-08-2018

V Ostravě dne: 3.8.2018

Za objednatele:

Za dodavatele:



## 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 reklamace 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 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 oprávněn změnit 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 technik musí disponovat stejnou kvalifikací.
4. 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/Popis	Minimální požadavky	Výrobce	Model	Délka (mm)	Šířka (mm)	Výška (mm)	Příkon el. 400V/kW	Příkon el. 230V/kW	Příkon pl. kW	Cena/ks bez DPH	Ks.	Cena celkem bez DPH	DPH	Cena celkem vč.DPH
1	Nerezový stůl s dřezem 400x400x250, 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. Hygienické provedení dřezu se zaoblenou nádobou bez viditelných svárů.	Melon	Atyp	1400	700	900				17 072,37 Kč	1	17 072,37 Kč	21	20 657,57 Kč
1.I	Stojánková páková baterie		RDF	S120084							1 727,08 Kč	1	1 727,08 Kč	21	2 089,77 Kč
2	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				21 751,07 Kč	1	21 751,07 Kč	21	26 318,79 Kč
4	Chlazená vitrina, robustní nerezový rám. Dvojitá izotermická skla z boku a ze strany zákazníka. Provedení "samoobslužná" - osazení 6ti výklopnými dvířky z akrylátového skla. Chlazená vana 3GN 1/1. Chladicí jednotka s ventilátory tvoří jeden celek. Použité chladivo bez freonů. Rozsah teplot: +2°C až +8°C při okolní teplotě do +32°C. Automatické odtávání a odpařování kondenzátu. Osvětlení vnitřního prostoru. 4 boční prosklené strany jsou instalovány vůči stropu pod úhlem 90° - čelní sklo ze strany obsluhy nesmí být sešíkmeno. Spodní část: Povrch nerez (CNS), hladké provedení. 4 stavitelné nohy min 150mm výšky, zakryté nerezovým soklem. Bočnice a čela z nerezavějící oceliAISI304. Dvě zásuvky na 230V, instalované ze strany obsluhy na vnitřní straně pravé bočnice. Spodní nerezová police. Stůl je vybaven soklem a trubkovou pojezdovou dráhou.	Minimální požadavek na materiál : AISI 304 (ČSN 17240, DIN W.NR. 1.4301).	Melon	Atyp	1200	700	1600		1		95 537,00 Kč	1	95 537,00 Kč	21	115 599,77 Kč
5	Výdejní vyhřívání vozík kapacita 2 x GN 1/1 - stávající, demontáž, vyčištění, montáž								1,4		853,38 Kč	1	853,38 Kč	21	1 032,59 Kč
6	Vyhřívání zásobník na talíře 2-tubusový - stávající, demontáž, vyčištění, montáž								1,2		853,38 Kč	2	1 706,76 Kč	21	2 065,18 Kč
7	Výdejní vyhřívání vozík kapacita 3 x GN 1/1 - stávající, demontáž, vyčištění, montáž								2,1		853,38 Kč	2	1 706,76 Kč	21	2 065,18 Kč
8	Nerezová výdejní maska vč. pojezdové dráhy	Minimální požadavek na materiál : AISI 304 (ČSN 17240, DIN W.NR. 1.4301).	Melon	Atyp	5700	480	950				52 508,77 Kč	1	52 508,77 Kč	21	63 535,61 Kč
8.I	Hygienický zákryt, nerezová vrchní police, částečné čelní sklo	Minimální požadavek na materiál : AISI 304 (ČSN 17240, DIN W.NR. 1.4301).	Melon	Atyp	5700	350	425				35 239,17 Kč	1	35 239,17 Kč	21	42 639,39 Kč
9	Zásobník na příbory a tácy. 4ks GN 1/3-150. Kapacita 240 ks podnosů.	Minimální požadavek na materiál :AISI 304 (ČSN 17240, DIN W.NR. 1.4301)	Abner	MV-PP 2/53X37	800	615	1230				10 630,69 Kč	1	10 630,69 Kč	21	12 863,14 Kč



10	Nerezový stůl se spodní policí, 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	1700	700	950						28 164,57 Kč	1		28 164,57 Kč	21	34 079,13 Kč
11	Překapávač 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	B20	575	390	945	9,24					95 141,87 Kč	1		95 141,87 Kč	21	115 121,67 Kč
13	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						8 146,14 Kč	1		8 146,14 Kč	21	9 856,82 Kč
14	Nerezový parapet rozšířený o pracovní plochu	Minimální požadavek na materiál : AISI 304 (ČSN 17240, DIN W.NR. 1.4301).	Melon	Atyp	1300	500	50						5 508,24 Kč	1		5 508,24 Kč	21	6 664,97 Kč
15	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						4 724,08 Kč	1		4 724,08 Kč	21	5 716,13 Kč
16	Nerezový stůl s dřezem 600x600x600, 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	1700	700	950						24 286,09 Kč	1		24 286,09 Kč	21	29 386,16 Kč
17	Nerezová pojezdová dráha	Minimální požadavek na materiál : AISI 304 (ČSN 17240, DIN W.NR. 1.4301).	Melon	Atyp	1500	300	200						4 493,05 Kč	1		4 493,05 Kč	21	5 436,59 Kč
18	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						8 146,14 Kč	1		8 146,14 Kč	21	9 856,82 Kč
19	Termos 20 l s vodomírou na horké a studené nápoje, dvouplášťové plně izolované provedení, s víkem, nekapajícím kohoutkem.	Minimální požadavek na materiál : AISI 304 (ČSN 17240, DIN W.NR. 1.4301).	Bravilor Bonamat	VG 20	374		510			0,6			18 479,77 Kč	2		36 959,55 Kč	21	44 721,05 Kč
20	Nerezový regál 4 police	Minimální požadavek na materiál : AISI 304 (ČSN 17240, DIN W.NR. 1.4301).	Melon	Atyp	1900	500	1800						14 900,24 Kč	1		14 900,24 Kč	21	18 029,29 Kč

22	Nerezový příjmový stůl	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	1700	600	850							12 721,95 Kč	1		12 721,95 Kč	21	15 393,56 Kč
22.I	Mobilní nádoba na namáčení příborů	Minimální požadavek na materiál : AISI 304 (ČSN 17240, DIN W.NR. 1.4301).	Melon	Atyp	700	700	600							13 207,09 Kč	1		13 207,09 Kč	21	15 980,58 Kč
22.II	Koš na odpadky s poklopem 50l	Minimální požadavek na materiál : AISI 304 (ČSN 17240, DIN W.NR. 1.4301).	Melon	Atyp	380		615							2 946,20 Kč	1		2 946,20 Kč	21	3 564,90 Kč
23	Vyhřívaný 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				36 146,80 Kč	1		36 146,80 Kč	21	43 737,63 Kč
24	Komplet mycího stroje:													- Kč			- Kč		0,00 Kč
24.I	Třídící stůl s válečkovým dopravníkem pro 4 mycí koše 500x500 mm k asistovanému třídění špinavého nádobí a podnosů (délka vč. dopravníku 2380mm) vč. třídící police pro 4 mycí koše umístěné mezi třídícím stolem a polici na prázdné koše (délka 2165mm), police na prázdné mycí koše (délka 2165mm) a odkládací police pro podnosy (délka 2080mm). Celková délka vč. dopravníku 2380mm.	Minimální požadavek na materiál : AISI 304 (ČSN 17240, DIN W.NR. 1.4301).	Wexiödisk	Sestava	-	-	-							164 629,48 Kč	1		164 629,48 Kč	21	199 201,67 Kč
24.III	Předmycí stroj - požadavky na dodávku podrobně uvedeny v dokumentu PODROBNÁ SPECIFIKACE - MINIMÁLNÍ POŽADAVKY VYBRANÝCH ZAŘÍZENÍ	Minimální požadavek na materiál : AISI 304 (ČSN 17240, DIN W.NR. 1.4301).	Wexiödisk	WDPRM60	685	658	1900	0,8						187 673,27 Kč	1		187 673,27 Kč	21	227 084,66 Kč
24.III	Motorem poháněná zatáčecí dráha 90° - požadavky na dodávku podrobně uvedeny v dokumentu PODROBNÁ SPECIFIKACE - MINIMÁLNÍ POŽADAVKY VYBRANÝCH ZAŘÍZENÍ	Minimální požadavek na materiál : AISI 304 (ČSN 17240, DIN W.NR. 1.4301).	Wexiödisk	Atyp	795	795	850	0,12						69 638,53 Kč	1		69 638,53 Kč	21	84 262,62 Kč
24.IV	Tunelová myčka bílého nádobí třínádržová - požadavky na dodávku podrobně uvedeny v dokumentu PODROBNÁ SPECIFIKACE - MINIMÁLNÍ POŽADAVKY VYBRANÝCH ZAŘÍZENÍ		Wexiödisk	WD-213CS+	2255	697	1725	40,1						791 361,50 Kč	1		791 361,50 Kč	21	957 547,41 Kč
24.V	Sušicí zóna s přímým výstupem - požadavky na dodávku podrobně uvedeny v dokumentu PODROBNÁ SPECIFIKACE - MINIMÁLNÍ POŽADAVKY VYBRANÝCH ZAŘÍZENÍ	Minimální požadavek na materiál : AISI 304 (ČSN 17240, DIN W.NR. 1.4301).	Wexiödisk	WD-T80	820	697	1445	3,3						81 511,10 Kč	1		81 511,10 Kč	21	98 628,43 Kč
24.VI	Motorem poháněná zatáčecí dráha 180°. Rám vyroben z 30x30 mm jeklu s nastavitelnými nožkami. Koše jsou posunovány pomocí plastového pásu po celé délce zatáčky. Konstrukce osazena nouzovým tlačítkem pro zastavení.	Minimální požadavek na materiál : AISI 304 (ČSN 17240, DIN W.NR. 1.4301).	Wexiödisk	Atyp	1320	780	890	0,12						91 905,55 Kč	1		91 905,55 Kč	21	111 205,72 Kč
24.VII	Výstupní válečkový dopravník. Nerezový výstupní stůl pro připojení za tunelovou myčku nádobí. Koše jsou transportovány na plastových kolečkách. Stůl je pevně stojící. Vč. 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							43 485,07 Kč	1		43 485,07 Kč	21	52 616,93 Kč
25	Nerezová pojezdová dráha	Minimální požadavek na materiál : AISI 304 (ČSN 17240, DIN W.NR. 1.4301).	Melon	Atyp	1600	300	200							4 792,41 Kč	1		4 792,41 Kč	21	5 798,82 Kč
26	Udržovací ohřevná skříň - stávající, demontáž, vyčištění, montáž									2,2				853,38 Kč	1		853,38 Kč	21	1 032,59 Kč

27	Vozík regálový na 18 GN 2/1. Konstrukce z nerez oceli AISI304. Rám ze svařovaných profilů 25x25mm. 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).	Melon	Atyp	586	670	1600				10 348,20 Kč	1	10 348,20 Kč	21	12 521,32 Kč
28	Servírovací 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 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				8 146,14 Kč	1	8 146,14 Kč	21	9 856,82 Kč
29+44+47	Varný blok pod jednolitou deskou s přípravou pro integrovaný vestavný plynový sporák a vodovodní baterii	Minimální požadavek na materiál : AISI 304 (ČSN 17240, DIN W.NR. 1.4301). pracovní deska není podlepena dřevotřískou ani jiným materiálem obsahující dřevo, je vyztužena nerezovými profily.	Melon	Atyp	2800	900	850				70 165,97 Kč	1	70 165,97 Kč	21	84 900,83 Kč
30	Nerezový stůl s roštovou policí	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	2050	700	950				18 952,18 Kč	1	18 952,18 Kč	21	22 932,14 Kč
31	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 umístěn 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 MN070 0001	695	810	2020		0,33		39 396,42 Kč	1	39 396,42 Kč	21	47 669,67 Kč
33	Mycí stůl s 1 dřezem 600x600x300mm, 700mm, jednolitá pracovní deska v bezesparém provedení s poz. 35	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	700	900				15 048,16 Kč	1	15 048,16 Kč	21	18 208,28 Kč
33.1	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				4 724,08 Kč	1	4 724,08 Kč	21	5 716,13 Kč
34	Robot SP 60 - stávající, demontáž, vyčištění, montáž				1200	600	1400	2,25			853,38 Kč	1	853,38 Kč	21	1 032,59 Kč

35	Nerezový stůl se zadním lemem a policí, jednolitá pracovní deska v bezesparém provedení s poz. 33, 36	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	1190	700	950						15 802,73 Kč	1		15 802,73 Kč	21	19 121,30 Kč
36	Nerezový stůl se zadním lemem a policí, jednolitá pracovní deska v bezesparém provedení s poz. 35	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	2380	700	950						24 912,10 Kč	1		24 912,10 Kč	21	30 143,64 Kč
40	Multifunkční pánev - požadavky na dodávku podrobně uvedeny v dokumentu PODROBNÁ SPECIFIKACE - MINIMÁLNÍ POŽADAVKY VYBRANÝCH ZAŘÍZENÍ		MKN	lexiCheef size 3-15	1750	850	955	26,1					1 084 320,72 Kč	1		1 084 320,72 Kč	21	1 312 028,07 Kč
41	Elektrický varný kotel - požadavky na dodávku podrobně uvedeny v dokumentu PODROBNÁ SPECIFIKACE - MINIMÁLNÍ POŽADAVKY VYBRANÝCH ZAŘÍZENÍ		Icos	PQF IE150/N	800	900	850	16					159 846,48 Kč	1		159 846,48 Kč	21	193 414,24 Kč
45	Plynový sporák integrovaný do varného bloku pod jednolitou deskou - požadavky na dodávku podrobně uvedeny v dokumentu PODROBNÁ SPECIFIKACE - MINIMÁLNÍ POŽADAVKY VYBRANÝCH ZAŘÍZENÍ	Minimální požadavek na materiál : AISI 304 (ČSN 17240, DIN W.NR. 1.4301).	Berner	BEG4S85	790	800	230				22		84 314,09 Kč	1		84 314,09 Kč	21	102 020,05 Kč
46	Napouštěcí rameno na studenou vodu, výška 700mm		RDF	9790931	-	-	-						2 996,99 Kč	1		2 996,99 Kč	21	3 626,36 Kč
49	Elektrický konvektomat 10GN 1/1- požadavky na dodávku podrobně uvedeny v dokumentu PODROBNÁ SPECIFIKACE - MINIMÁLNÍ POŽADAVKY VYBRANÝCH ZAŘÍZENÍ		Fagor	APE-101	847	790	1015	18,6					184 194,94 Kč	1		184 194,94 Kč	21	222 875,88 Kč
50	Zavážecí vozík do konvektomatu 20GN1/1 pro položku 51	Minimální požadavek na materiál : AISI 304 (ČSN 17240, DIN W.NR. 1.4301).	Rational	60.21.054	522	809	1718						36 517,90 Kč	1		36 517,90 Kč	21	44 186,66 Kč
51	Elektrický konvektomat 20GN 1/1 - požadavky na dodávku podrobně uvedeny v dokumentu PODROBNÁ SPECIFIKACE - MINIMÁLNÍ POŽADAVKY VYBRANÝCH ZAŘÍZENÍ		Fagor	APE-201	847	878	1782	37					296 719,38 Kč	1		296 719,38 Kč	21	359 030,45 Kč
55	Nerezový regál, 4 police	Minimální požadavek na materiál : AISI 304 (ČSN 17240, DIN W.NR. 1.4301).	Melon	Atyp	1000	500	1800						9 353,26 Kč	1		9 353,26 Kč	21	11 317,45 Kč
56	Nerezový regál, 4 police	Minimální požadavek na materiál : AISI 304 (ČSN 17240, DIN W.NR. 1.4301).	Melon	Atyp	1000	500	1800						9 353,26 Kč	1		9 353,26 Kč	21	11 317,45 Kč
57	Vozík regálový na 18 GN 2/1. Konstrukce z nerez oceli AISI304. Rám ze svařovaných profilů 25x25mm. 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).	Melon	Atyp	586	670	1600						10 348,20 Kč	1		10 348,20 Kč	21	12 521,32 Kč

58	Nerezový stůl se zadním lemem a roštovou policí	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	950						13 262,56 Kč	1		13 262,56 Kč	21	16 047,70 Kč
60	Granulová myčka černého nádob - požadavky na dodávku podrobně uvedeny v dokumentu PODROBNÁ SPECIFIKACE - MINIMÁLNÍ POŽADAVKY VYBRANÝCH ZAŘÍZENÍ		Granuldisk	Granule Solo	1025	888	2037	16,7					441 331,51 Kč	1		441 331,51 Kč	21	534 011,13 Kč
62	Nerezový jednodřez s vanou 1000x600 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	1200	700	950						22 144,78 Kč	1		22 144,78 Kč	21	26 795,18 Kč
	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						4 724,08 Kč	1		4 724,08 Kč	21	5 716,13 Kč
63	Duplexní automatický změkčovač studené vody - požadavky na dodávku podrobně uvedeny v dokumentu PODROBNÁ SPECIFIKACE - MINIMÁLNÍ POŽADAVKY VYBRANÝCH ZAŘÍZENÍ		Earth Resources	ERWSK-2000	706	340	1524						115 226,82 Kč	1		115 226,82 Kč	21	139 424,45 Kč
64	Duplexní automatický změkčovač teplé vody - požadavky na dodávku podrobně uvedeny v dokumentu PODROBNÁ SPECIFIKACE - MINIMÁLNÍ POŽADAVKY VYBRANÝCH ZAŘÍZENÍ		Earth Resources	ERWSK-C28c	510	560	720						134 289,73 Kč	1		134 289,73 Kč	21	162 490,58 Kč
65	Nerezový regál, 4 police	Minimální požadavek na materiál : AISI 304 (ČSN 17240, DIN W.NR. 1.4301).	Melon	Atyp	2000	500	1800						15 395,07 Kč	1		15 395,07 Kč	21	18 628,03 Kč
66	Nerezový stůl s dřezem 400x400x250, spodní police, jednodílná pracovní deska v bezesparém provedení s poz. 67	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	1500	700	900						22 062,01 Kč	1		22 062,01 Kč	21	26 695,03 Kč
66.1	Stojánková páková baterie		RDF	S120084									1 727,08 Kč	1		1 727,08 Kč	21	2 089,77 Kč
67	Mlýnek na maso - stávající, demontáž, vyčištění, montáž							1,47					853,38 Kč	1		853,38 Kč	21	1 032,59 Kč
68	Nástěnná skříňka s posuvnými dvířky	Minimální požadavek na materiál : AISI 304 (ČSN 17240, DIN W.NR. 1.4301).	Melon	Atyp	1400	350	600						15 255,95 Kč	3		45 767,86 Kč	21	55 379,12 Kč

69	Nerezový stůl se zadním lemem a policí, jednolitá pracovní deska v bezesparém provedení s poz. 66, 71	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	950				16 984,32 Kč	1	16 984,32 Kč	21	20 551,03 Kč
71	Chladicí stůl pro GN 1/1, 1x dveře + 2x šuplíky, využitelné výška šuplíku min. 216 mm, vnitřní prostor bez výparníku s nuceným oběhem vzduchu, automatické odtávání a odpařování za použití horkého plynu. Objem min. 270l. Rozsah teplot 0/+12°C. Digitální termostat. Jednolitá pracovní deska v bezesparém provedení s poz. 69, 72	Minimální požadavek na materiál : AISI 430 (ČSN 17240, DIN W.NR. 1.4301).	Rilling	AKT EK721 1601-1/2	1250	700	950		0,44		36 174,23 Kč	1	36 174,23 Kč	21	43 770,82 Kč
72	Nerezový stůl se zadním lemem, spodní police, blok 3 zásuvek, jednolitá pracovní deska v bezesparém provedení s poz.71	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	1600	700	950				31 986,70 Kč	1	31 986,70 Kč	21	38 703,91 Kč
73	Řeznický špalek dřevěný - stávající, demontáž, vyčištění, montáž				600	600	900				853,38 Kč	1	853,38 Kč	21	1 032,59 Kč
75	Plošinový vozík. Bezešvá plošina s protihlukovou úpravou a dvakrát zahnutými okraji. Madlo je prodloužením konstrukce rámu. 4 otočná kolečka (z toho 2 s brzdou) o prům.125 mm s plastovými nárazníky. Rozměr plošiny 900x600 mm. Max.celková nostnost: 150 kg rovnoměrně rozloženo.	Minimální požadavek na materiál : AISI 304 (ČSN 17240, DIN W.NR. 1.4301).	Melon	Atyp	900	600	850				6 656,38 Kč	1	6 656,38 Kč	21	8 054,21 Kč
76	Regál 4 pozinkované police, pozinkované stojiny, nosnost police 130kg, přestavitelnost polic 200mm.	Regály lze montovat bez použití nářadí spojovacích prvků, přestavitelnost polic 200mm	BEG	Ideal	1000	500	1750				3 150,40 Kč	6	18 902,40 Kč	21	22 871,90 Kč
77	Regál 4 pozinkované police, pozinkované stojiny, nosnost police 140kg, přestavitelnost polic 200mm.	Regály lze montovat bez použití nářadí spojovacích prvků, přestavitelnost polic 200mm	BEG	Ideal	800	500	1750				2 958,39 Kč	2	5 916,78 Kč	21	7 159,30 Kč
78	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 umístěn 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 MN070 0001	695	810	2020		0,33		39 396,42 Kč	1	39 396,42 Kč	21	47 669,67 Kč
78.1	Chladicí skříň, plně dveře - stávající, demontáž, vyčištění, montáž										853,38 Kč	2	1 706,76 Kč	21	2 065,18 Kč
78.2	Chladicí skříň, prosklené dveře - stávající, demontáž, vyčištění, montáž										853,38 Kč	1	853,38 Kč	21	1 032,59 Kč
79	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 umístěn 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 MN070 0001	695	810	2020		0,58		40 104,19 Kč	1	40 104,19 Kč	21	48 526,07 Kč
79.1	Mrazicí truhla - stávající, demontáž, vyčištění, montáž										853,38 Kč	2	1 706,76 Kč	21	2 065,18 Kč

80	Servírovací 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 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					8 146,14 Kč	1	8 146,14 Kč	21	9 856,82 Kč
81	Regál 4 pozinkované police, pozinkované stojiny, nosnost police 130kg, přestavitelnost polic 200mm.	Regály lze montovat bez použití nářadí spojovacích prvků, přestavitelnost polic 200mm	BEG	Ideal	1000	500	1750					3 150,40 Kč	1	3 150,40 Kč	21	3 811,98 Kč
82	Regálová sestava do tvaru „L“, 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	Sestava	3000	500	1800					18 567,14 Kč	1	18 567,14 Kč	21	22 466,24 Kč
83	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 pochozí podlaha z galvanizované oceli s povrchovou úpravou z odolného, protiskluzového šedého plastu. Spojování pomocí zámkových spojů. Vnitřní i vnější oblé rohy. 1x pravé a 1x levé, samozavírací dveře s magnetickým těsněním; madlo se zámkem a bezpečnostním otevřením 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.		Kovoslužba	Atyp	2300	1900	2200				0,8	166 198,89 Kč	1	166 198,89 Kč	21	201 100,65 Kč
85	Škrabka brambor - <b>stávající, demontáž, vyčištění, montáž</b>										0,75	853,38 Kč	1	853,38 Kč	21	1 032,59 Kč
86	Nerezový stůl s dřezem 500x500x300 , spodní police, 1x 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. Hygienické provedení dřezu se zaoblenou nádobou bez viditelných svárů.	Melon	Atyp	2500	700	950					29 715,08 Kč	1	29 715,08 Kč	21	35 955,25 Kč
86.1	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					4 724,08 Kč	1	4 724,08 Kč	21	5 716,13 Kč
89	Regál 4 pozinkované police, pozinkované stojiny, nosnost police 140kg, přestavitelnost polic 200mm.	Regály lze montovat bez použití nářadí spojovacích prvků, přestavitelnost polic 200mm	BEG	Ideal	800	500	1750					2 958,39 Kč	6	17 750,33 Kč	21	21 477,90 Kč
90	Můstková váha celonerezová - požadavky na dodávku podrobně uvedeny v dokumentu <b>PODROBNÁ SPECIFIKACE - MINIMÁLNÍ POŽADAVKY VYBRANÝCH ZAŘÍZENÍ</b>		Zeman váhy s.r.o.	LZ1T66NNZ150	600	600					0,2	50 173,41 Kč	1	50 173,41 Kč	21	60 709,83 Kč
91	Chladicí skříň 640l, GN 2/1 s nuceným oběhem vzduchu s automatickým odtáváním a odpařením kondenzátu horkým plynem, nastavitelný s digitálním displejem. Rozsah teplot - 2+12°C. Nerezové provedení vně i uvnitř. Hygienicky vnitřní prostor se zaoblenými hranami. Výparník umístěn 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 MN064 0001	695	810	2020				0,45	25 762,64 Kč	1	25 762,64 Kč	21	31 172,79 Kč

92	Svařovaná šatní skříň. Šatní skříň se skládá ze dvou samostatně uzamykatelných oddílů; materiál: ocelový plech; šířka oddílu: 30 cm; typ zámku: otočný; barva: šedá RAL 7035; barva dveří: modrá RAL 5005; vybavení: police, tyč na ramínka, háček.		Manutan	116511	600	500	1800				4 052,28 Kč	8		32 418,20 Kč	21	39 226,02 Kč
93	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				4 232,43 Kč	1		4 232,43 Kč	21	5 121,24 Kč
93.1	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				615,11 Kč	6		3 690,67 Kč	21	4 465,71 Kč
94	Kuchyňská linka, sestava horních (dvoudveřové, police. Korpus lamino tl.min. 18mm, dvířka lamino dvířka tl. min. 18mm . Úchytky - madla, kovové, povrch hliník) a spodních skříněk (korpus a sokl lamino tl.min. 18mm, dvířka lamino tl.min. 22mm. Úchytky - madla, kovové, povrch hliník.) vč. pracovní desky (z dřevotřískové desky, která je potažena dekorativním laminátem. Tloušťka min. 38mm. Přední podélná hrana nahoře a dole zaoblena. Radius R3 mm) a dřezu 400x400x250 se stojánkovou baterií.		Mava	Atyp	3800	600	1800				75 023,07 Kč	1		75 023,07 Kč	21	90 777,91 Kč
94.1	Chladicí skříň - stávající, demontáž, vyčištění, montáž								0,15		853,38 Kč	1		853,38 Kč	21	1 032,59 Kč
96	Stolní kutr - požadavky na dodávku podrobně uvedeny v dokumentu PODROBNÁ SPECIFIKACE - MINIMÁLNÍ POŽADAVKY VYBRANÝCH ZAŘÍZENÍ		Tobot Coupe	R 8 E	315	545	585			2,2	100 699,01 Kč	1		100 699,01 Kč	21	121 845,81 Kč
97	Nerezový stůl se zadním lemem a policí, jednolitá pracovní deska v bezsparem provedení s poz. 98	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	1700	700	950				18 754,95 Kč	1		18 754,95 Kč	21	22 693,49 Kč
98	Nerezový stůl se zadním lemem a policí, 1x zásuvka, jednolitá pracovní deska v bezsparem provedení s poz. 97	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	1700	700	950				20 664,70 Kč	1		20 664,70 Kč	21	25 004,29 Kč
99	Názevový stroj - požadavky na dodávku podrobně uvedeny v dokumentu PODROBNÁ SPECIFIKACE - MINIMÁLNÍ POŽADAVKY VYBRANÝCH ZAŘÍZENÍ		Sirman	PALLADIO 350 TOP	710	575	530			0,275	43 715,48 Kč	1		43 715,48 Kč	21	52 895,73 Kč
100	Mycí stůl s 1 dřezem 600x600x300mm, 700mm, jednolitá pracovní deska v bezsparem provedení s poz. 102	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	700	900				15 048,16 Kč	1		15 048,16 Kč	21	18 208,28 Kč



101.1	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				4 724,08 Kč	1	4 724,08 Kč	21	5 716,13 Kč		
102	Nerezový stůl se zadním lemem, spodní police, jednodílná pracovní deska v bezesparém provedení s poz.100, 102.1	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	1700	700	950				18 754,95 Kč	1	18 754,95 Kč	21	22 693,49 Kč		
102.1	Nerezový stůl se zadním lemem, spodní police, jednodílná pracovní deska v bezesparém provedení s poz.102.2, 102	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	1360	700	950				16 984,32 Kč	1	16 984,32 Kč	21	20 551,03 Kč		
102.2	Nerezový stůl se zadním lemem, spodní police, blok 3 zásuvek, jednodílná pracovní deska v bezesparém provedení s poz.102.1	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	1700	700	950				32 575,74 Kč	1	32 575,74 Kč	21	39 416,64 Kč		
103	Univerzální stroj na zeleninu - stávající, demontáž, vyčištění, montáž								0,5		853,38 Kč	1	853,38 Kč	21	1 032,59 Kč		
104	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 MN070 0001	695	810	2020		0,33		39 396,42 Kč	1	39 396,42 Kč	21	47 669,67 Kč		
<b>Dodávka</b>												<b>5 827 847,00 Kč</b>		<b>7 051 694,87 Kč</b>			
Demontáž veškerého stávajícího zařízení připojeného na vodu, plyn, elektrický proud, ekologická likvidace, doprava apod.												20 000,00 Kč		21		24 200,00 Kč	
Celková montáž, revizní zprávy, doprava zařízení, školení odbornou obsluhou, náklady na zřízení a vedení bankovní záruky dle SOD												345 000,00 Kč		21		417 450,00 Kč	
<b>Celkem</b>												<b>6 192 847,00 Kč</b>		<b>21</b>		<b>7 493 344,87 Kč</b>	

Položkový rozpočet nezahrnuje drobné vybavení kuchyně (např. gastronádoby, hrnce, nože, krájecí desky apod.).
Veškeré 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. Veškeré mycí nádoby a dřezy musí být vyrobeny v rádiusovém hygienickém provedení bez viditelných svárů a spojů.
Uchazeč je povinen v nabídce (v tomto dokumentu) vyplnit sloupce "Výrobce" a "Model".