

Statutární město Ostrava  
městský obvod Ostrava - Jih  
úřad městského obvodu

AGENDOVÉ O SLO	25		
0093	0093	0093	0093
0093	0093	0093	0093

# Smlouva

Veřejná zakázka č.: VZ 25.21  
Identifikátor veřejné zakázky: P21V00000190

## Kupní smlouva

uzavřená podle zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, ve znění pozdějších předpisů  
(dále jen „smlouva“)

### Smluvní strany

**Statutární město Ostrava,**  
Prokešovo náměstí 1803/8, 729 30 Ostrava

Příjemce:  
**Městský obvod Ostrava - Jih**  
Horní 791/3, 700 30 Ostrava-Hrabůvka  
zastoupený Bc. Martinem Bednářem, starostou

IČO: 00845451  
DIČ: CZ00845451 (plátce DPH)  
Peněžní ústav: KB Ostrava-Hrabůvka

Č. účtu: 1520761/0100  
KS:  
VS:

### dále jen „kupující“

a

**Sdružení H-MG Srbská**  
Společník: MG NOW s.r.o., se sídlem Cihelní 1191/95, Moravská Ostrava, 702 00 Ostrava,  
IČO: 04451163

**Vedoucí společník: HOSPIMED, spol. s r.o.**  
Malešická 2251/51, 130 00 Praha 3  
zastoupený Mgr. Janou Doubravovou, jednatelkou

IČO: 00676853  
DIČ: CZ00676853  
Peněžní ústav: Československá obchodní banka, a.s.

Č. účtu: XXXXXXXXXX  
KS:  
VS:

Zapsána v obchodním rejstříku vedeném u Městského soudu v Praze, oddíl C, vložka 480

### dále jen „prodávající“

**OSTRAVA!!!**  
**OSTRAVA-JIH**

## Obsah smlouvy

---

### Čl.I. Úvodní ustanovení

- 1) Tato kupní smlouva je uzavřena podle § 2079 a násl. zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „občanský zákoník“).
- 2) Smluvní strany prohlašují, že údaje uvedené v záhlaví této smlouvy a taktéž oprávnění k podnikání jsou v souladu s právní skutečností v době uzavření této smlouvy. Smluvní strany se zavazují, že změny dotčených údajů oznámí bez prodlení druhé smluvní straně. Při změně identifikačních údajů smluvních stran včetně změny účtu není nutné uzavírat ke smlouvě dodatek.
- 3) Smluvní strany prohlašují, že osoby podepisující tuto smlouvu jsou k tomuto úkonu oprávněny.
- 4) Prodávající prohlašuje, že je odborně způsobilý k zajištění předmětu plnění této smlouvy.
- 5) Prodávající se zavazuje, že po celou dobu trvání závazku bude mít účinnou pojistnou smlouvu pro případ způsobení škody v souvislosti s výkonem předmětu této smlouvy, a to ve výši 10 000 000,- Kč, kterou kdykoliv na požádání v originále předloží zástupci kupujícího k nahlédnutí. *(V případě, že na realizaci předmětu této smlouvy se bude podílet více prodávajících společně jako společnost ve smyslu ust. § 2716 a násl. občanského zákoníku, bude každý společník společnosti pojištěn za škodu způsobenou třetí osobě při plnění předmětu této smlouvy v min. výši 10.000.000 Kč u každé dílčí části. Tato povinnost bude splněna tím, že každý z prodávajících předloží kdykoli na požádání zástupci kupujícího k nahlédnutí pojistnou smlouvu dle předchozí věty v plné výši a v originále samostatně, anebo tak, že kterýkoliv z prodávajících doloží pojistnou smlouvu, ze které bude vyplývat, že pojištění je sjednáno i ve prospěch ostatních prodávajících.)*
- 6) Prodávající prohlašuje, že není nespolehlivým plátcem DPH a že v případě, že by se jím v průběhu trvání smluvního vztahu stal, tuto informaci neprodleně sdělí kupujícímu.
- 7) Tato smlouva byla uzavřena na základě usnesení Rady městského obvodu Ostrava - Jih ze dne 27.5.2021 pod usn. 4514/RMOB-JIH/1822/73.

### Čl.II. Předmět smlouvy, místo a termín plnění

- 1) Předmětem této smlouvy je koupě, dodání a montáž gastrovybavení pro ZŠ Srbská 4, Ostrava-Výškovice (dále jen „zboží“). Bližší specifikace zboží je uvedena v projektové dokumentaci „Oprava školní kuchyně vč. **pořízení vybavení a VZT ZŠ Srbská**“ – D.2 Dokumentace technických a technologických zařízení – GASTROVYBAVENÍ a v dílčím položkovém rozpočtu VV\_gastro v příloze č. 1, která tvoří nedílnou součást této smlouvy (dále jen jako „příloha č. 1“).
- 2) Prodávající se zavazuje převést na kupujícího vlastnické právo ke zboží. Kupující se zavazuje za zboží zaplatit prodávajícímu kupní cenu ve výši uvedené v čl. III. této smlouvy.
- 3) Místo plnění je: školní kuchyně (dále jen „ŠK“) Výškovická 440/165, Ostrava-Výškovice.
- 4) Prodávající je povinen:
  - zajistit dopravu zboží na místo plnění,
  - dodat zboží řádně a včas,
  - dodat zboží kupujícímu v množství dle přílohy č. 1, v provedení, jakosti a balení dle § 2095 a násl. občanského zákoníku; smluvní strany se dohodly na I. jakosti dodávaného zboží,
  - dodat zboží nové, nepoužívané, plně funkční a odpovídající platným technickým normám, právním předpisům a předpisům výrobce,
  - předat kupujícímu spolu se zbožím doklady, které se k němu vztahují, ve smyslu § 2094 občanského zákoníku (záruční list, návod k použití apod.) v českém jazyce, umožňující zahájení trvalého užívání zboží,
  - dbát při poskytování plnění této smlouvy na ochranu životního prostředí, dodávané zboží musí splňovat požadavky na bezpečný výrobek ve smyslu zákona č. 102/2001 Sb., o obecné bezpečnosti výrobků a o změně některých zákonů (zákon o obecné bezpečnosti výrobků), ve znění pozdějších předpisů, platné technické, bezpečnostní, zdravotní, hygienické a jiné předpisy, včetně

předpisů týkajících se ochrany životního prostředí, vztahujících se na výrobek a jeho výrobu.

- 5) Součástí předmětu této smlouvy je i doprava zboží do místa plnění, jeho instalace, rozmístění a další činnosti nezbytné pro uvedení zboží do provozu a jejich řádnou funkčnost, zejména:
  - provedení předinstalačních příprav, instalace, uvedení do provozu,
  - provedení veškerých předepsaných, stanovených a dohodnutých zkoušek a revizí,
  - zaškolení pověřených zaměstnanců ŠK (dále jen „uživatelů“) s obsluhou zařízení tak, aby je byli schopni řádně užívat, tj. prodávající předvede uživatelům, jak má být zařízení používáno, a poté je podrobně seznámí s podmínkami provozu a údržby jednotlivých kusů zboží a upozorní je na příslušnou část návodu na provoz a údržbu jednotlivých kusů zboží. O předvedení a zaškolení uživatelů k obsluze doloží prodávající při předání a převzetí zboží protokol o zaškolení uživatelů. Zaškolení se uskuteční v českém jazyce a bude bezprostředně předcházet předání zboží.
  - dodání veškeré potřebné dokumentace v českém jazyce,
  - prohlášení o shodě,
  - záruční servis dle čl. IV. této smlouvy.
- 6) Vlastnické právo ke zboží přechází na kupujícího okamžikem předání a převzetí zboží po jeho instalaci prodávajícím v místě plnění a v témže okamžiku přechází na kupujícího nebezpečí škody na zboží.
- 7) Kupující je povinen poskytnout prodávajícímu potřebnou součinnost za účelem instalace a předání zboží, zaškolení uživatelů.
- 8) Smluvní strany prohlašují, že předmět této smlouvy není plněním nemožným, a že smlouvu uzavřely po pečlivém zvážení všech možných důsledků.
- 9) Proávající je povinen dodat kupujícímu zboží řádně a včas, tj. do 10 kalendářních dnů od doručení písemné výzvy kupujícího k dodání a instalaci zboží. V případě nedodržení této povinnosti je prodávající povinen zaplatit kupujícímu smluvní pokutu ve výši 0,5% z Ceny za každý, byť i započatý den prodlení. V případě, že prodávající bude v prodlení s dodáním zboží řádně a včas 30 kalendářních dnů a více, má kupující právo od smlouvy odstoupit, přičemž odstoupení je účinné dnem doručení (odmítnutí převzetí) odstoupení prodávajícímu.
- 10) Proávající splní svou povinnost dodat zboží řádně a včas tím, že zboží bude ve výše uvedeném termínu protokolárně předáno kupujícímu jako úplné, bezvadné, nainstalované, uvedené do provozu po provedení všech předepsaných, stanovených i dohodnutých zkoušek a revizí, a po zaškolení uživatelů.
- 11) Uživatel rovněž potvrdí převzetí zboží v protokolu o předání a převzetí zboží (dále jen „protokol“). Protokol bude podepsán zástupci obou smluvních stran a uživatelem. Součástí protokolu bude charakteristika předmětu smlouvy, soupis předaných dokladů a vad, protokol o zaškolení uživatelů. Protokol bude vyhotoven ve 3 stejnopisech, kdy jedno vyhotovení obdrží prodávající, jedno kupující a jedno uživatel.
- 12) V případě zjištěných zjevných vad na zboží, nesplnění specifikace dle přílohy č. 1 a nesplnění povinnosti dle čl. II. odst. 4) a 5) této smlouvy může kupující i uživatel odmítnout jejich převzetí, což řádně i s důvody potvrdí v protokolu.
- 13) Protokol o předání a převzetí zboží bude obsahovat:
  - označení předmětu smlouvy,
  - označení kupujícího, prodávajícího a uživatele,
  - číslo kupní smlouvy a datum jejího uzavření,
  - prohlášení kupujícího či uživatele, že zboží přijímá/nepřijímá,
  - datum a místo sepsání,
  - jména, podpisy zástupců kupujícího, prodávajícího a jméno a podpis uživatele.
  - Seznam předávaných dokladů týkajících se zboží, záruční listy, uživatelskou dokumentaci v českém jazyce, protokol o zaškolení uživatelů.Proávající, kupující i uživatel jsou oprávněni uvést v protokolu o předání a převzetí zboží cokoliv, co budou považovat za nutné.
- 14) Pokud se při předání zboží objeví jakékoliv vady, které brání řádnému užívání zboží, je prodávající povinen bez zbytečného odkladu (tj. nejpozději do 7 kalendářních dnů nedohodnou-li se smluvní strany jinak) odstranit vady a vyzvat kupujícího a uživatele k novému předání a převzetí zboží.
- 15) Osobou oprávněnou k předání zboží na straně prodávajícího je Tomáš Bumba.

## čl.III. Kupní cena

- 1) Kupní cena za zboží je stanovena dohodou smluvních stran a činí:

Oprava školní kuchyně vč. <b>pořízení vybavení a VZT ZŠ Srbská</b>	Cena bez DPH	DPH	Cena vč. DPH celkem
<b>Zařízení velkokuchyní (gastrovybavení) vč. dopravy, montáže a uvedení do provozu)</b>	8 290 544,-	1 741 014,24	10 031 558,24

- 2) Kupní cena, uvedená v odst. 1) tohoto článku, (dále jako „Cena“) je dohodnuta jako cena nejvýše přípustná, konečná a byla stanovena na základě nabídky prodávajícího v rámci výběrového řízení na výše uvedenou veřejnou zakázku.
- 3) Součástí Ceny jsou veškeré náklady prodávajícího spojené s řádným a úplným splněním jeho závazku vyplývajícího z této smlouvy, tuto částku tedy představuje cena zboží včetně dopravného, skladného, dokumentace a dalších souvisejících nákladů dle čl. II. této smlouvy.
- 4) Cena obsahuje i případně zvýšené náklady spojené s vývojem cen vstupních nákladů, a to až do doby splnění této smlouvy.
- 5) Výše DPH se bude řídit právními předpisy platnými a účinnými ke dni zdanitelného plnění. Prodávající odpovídá za to, že vyměřená sazba DPH je stanovena v souladu s platnými a účinnými právními předpisy ke dni platnosti této smlouvy.
- 6) Ke změně Ceny může dojít pouze na základě písemného dodatku k této smlouvě odsouhlaseného a podepsaného oprávněnými zástupci obou smluvních stran v případě, že dojde ke změně rozsahu předmětu smlouvy uvedeného v čl. II. nebo v případě, že dojde ke změně zákonných předpisů týkajících se předmětu smlouvy.
- 7) Smluvní strany se dohodly, že dojde-li v průběhu plnění předmětu smlouvy ke změně zákonné sazby DPH stanovené pro příslušné plnění vyplývající z této smlouvy, bude od okamžiku nabytí účinnosti změněné sazby DPH použita účinná sazba DPH. O této skutečnosti není nutné uzavírat dodatek k této smlouvě.

## čl.IV. Záruční podmínky, odpovědnost za škodu

- 1) Prodávající není oprávněn dodat větší než sjednané množství zboží, ustanovení § 2093 občanského zákoníku se nepoužije.
- 2) Prodávající prohlašuje, že zboží nemá právní vady podle § 1920 občanského zákoníku.
- 3) Zboží má vadu, jestliže jeho provedení neodpovídá požadavkům uvedeným v této smlouvě, příslušným právním předpisům, normám nebo jiné dokumentaci vztahující se k dodávce zboží nebo pokud neumožňuje užívání, k němuž bylo určeno a zhotoveno. Kupující je oprávněn požadovat slevu z kupní ceny, či výměnu zboží, za zboží nesplňující sjednané parametry a to i v případě, že kupující zjistí nedodržení sjednaných parametrů až po převzetí zboží.
- 4) Prodávající odpovídá za vady, jež má zboží v době předání a za vady, které se vyskytly v záruční době. Za vady, které se projeví po záruční době, odpovídá prodávající jen tehdy, pokud byly způsobeny porušením jeho povinností.
- 5) Smluvní strany se dohodly na této záruční době dodaného zboží 36 měsíců. Záruční doba začíná běžet dnem převzetí zboží kupujícím a uživatelem. Záruční doba se vztahuje na kompletní dodávky včetně montáže bez jakékoliv výjimky či podmínky (např. není přípustné, aby si prodávající vymíňoval záruku nějakou preventivní prohlídkou apod.). Záruční doba se staví po dobu, po kterou nemůže uživatel zboží řádně užívat pro vady, za které nese odpovědnost prodávající.

- 6) Veškeré vady zboží je kupující (či uživatel prostřednictvím kupujícího) povinen uplatnit u prodávajícího bez zbytečného odkladu poté, kdy vadu zjistil, a to formou písemného oznámení (popř. e-mailem), obsahujícím co nejpodrobnější specifikaci zjištěné vady. Jakmile kupující odešle toto oznámení, bude se mít za to, že požaduje bezplatné odstranění vady v místě dodání dle přílohy č. 1 této smlouvy, neuvede-li v oznámení jinak.
- 7) Záruční servis bude probíhat v místě plnění dle přílohy č. 1 této smlouvy bezplatně po celou dobu záruky. Kupující bude po dobu záruky provádět 2x ročně pravidelné servisní prohlídky zboží, tyto úkony jsou zahrnuty do Ceny. V případě nutnosti výměny nebo opravy v servisním středisku prodávajícího, nebo v autorizovaném servisním středisku výrobce zboží, zabezpečí prodávající po souhlasu kupujícího bezplatně dopravu zařízení od uživatele do servisu a dopravu opraveného či vyměněného zboží zpět k uživateli. V tomto případě navrhne prodávající způsob odstranění vady a po odsouhlasení tohoto návrhu kupujícím zajistí prodávající provedení odstranění vady v souladu se schváleným návrhem.
- 8) Prodávající započne s odstraněním vady okamžitě, nejpozději však do 12 hodin od oznámení vady, pokud se smluvní strany nedohodnou písemně jinak. Nezapočne-li prodávající s odstraněním vady ve stanovené lhůtě, je kupující oprávněn zajistit odstranění vady na náklady prodávajícího u jiné odborné osoby zvolené kupujícím.
- 9) Prodávající je povinen odstranit vadu nejpozději do 48 hodin od jejího oznámení kupujícím (či uživatelem prostřednictvím kupujícího), pokud se smluvní strany v konkrétním případě nedohodnou jinak. V případě, že je k provedení opravy nutná dodávka náhradního dílu ze zahraničí, bude vada odstraněna nejpozději do 5 kalendářních dnů od jejího oznámení, nedohodnou-li se smluvní strany jinak. V případě, že prodávající neodstraní vadu ve lhůtách dle tohoto odstavce, je kupující oprávněn zajistit odstranění vady na náklady prodávajícího u jiné odborné osoby zvolené kupujícím. Pokud prodávající neodstraní vadu ve výše uvedené lhůtě, je povinen zaplatit kupujícímu smluvní pokutu ve výši 1% z kupní ceny vadného kusu zboží, nejméně však 1.000,- Kč, za každou vytknutou vadu a za každý i započatý den prodlení.
- 10) Po provedené opravě (či jinému odstranění vady) zboží a provedené úspěšné zkoušce funkčnosti předá prodávající opravené zboží zpět uživateli. O předání zboží kupujícímu a uživateli bude vyhotoven protokol, který bude obsahovat přesný popis opravy (či jiného odstranění vady) zboží, datum provedené zkoušky funkčnosti zboží, datum předání opraveného zboží a podpis prodávajícího, uživatele a oprávněného zástupce kupujícího. Na provedenou opravu poskytne prodávající záruku v délce dle odst. 5) tohoto článku.
- 11) Prodávající je povinen uhradit kupujícímu škodu, která mu vznikla vadou zboží, a to v plné výši. Prodávající rovněž kupujícímu uhradí náklady vzniklé při uplatňování práv z odpovědnosti za vady.
- 12) Během záruční doby se dále obě smluvní strany řídí reklamačními podmínkami stanovenými výrobcem a ust. občanského zákoníku.

## Čl.V. Platební podmínky

- 1) Zálohy nejsou sjednány.
- 2) Podkladem pro úhradu kupní ceny je vyúčtování nazvané faktura (dále jen „faktura“), která bude mít náležitosti daňového dokladu dle § 29 zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon o DPH“). Faktura bude obsahovat seznam řádně a včas dodaného zboží a jednotlivých cen. Přílohou k faktuře bude protokol.
- 3) Kromě náležitostí stanovených platnými právními předpisy pro daňový doklad je druhá smluvní strana povinna ve faktuře uvést i tyto údaje:
  - a) evidenční číslo daňového dokladu a datum vystavení,
  - b) **evidenční číslo smlouvy kupujícího** a datum jejího uzavření, číslo veřejné zakázky: VZ 25.21, identifikátor: P21V00000190,
  - c) předmět plnění a jeho přesnou specifikaci ve slovním vyjádření (nestačí pouze odkaz na číslo uzavřené smlouvy)
  - d) označení banky a číslo bankovního účtu, na který musí být zapláceno,
  - e) datum splatnosti faktury,
  - f) název, sídlo, IČO a DIČ kupujícího a prodávajícího,

- g) jméno osoby, která fakturu vystavila, včetně jejího podpisu a kontaktního telefonu,  
h) údaje poskytovatele o zápisu do Obchodního rejstříku, popř. o zápisu do jiné evidence u podnikatelů nezapsaných do obchodního rejstříku,  
i) označení útvaru kupujícího, který akci likviduje (tj. odbor školství a kultury).
- 4) Lhůta splatnosti faktury je **do 30 kalendářních dnů** ode dne jejího prokazatelného doručení kupujícímu. Stejná lhůta splatnosti platí pro smluvní strany i při placení jiných plateb (např. úroků z prodlení, smluvních pokut, náhrady škody aj.).
- 5) Nebude-li faktura obsahovat některou povinnou nebo dohodnutou náležitost nebo bude chybně vyúčtována Cena nebo DPH, je kupující oprávněn fakturu před uplynutím lhůty splatnosti vrátit druhé smluvní straně k provedení opravy s vyznačením důvodu vrácení. Prodávající provede opravu vystavením nové faktury. Od doby odeslání nesprávné faktury přestává běžet původní lhůta splatnosti. Celá lhůta splatnosti běží opět ode dne doručení nově vyhotovené faktury kupujícímu.
- 6) Smluvní strany se dohodly, že platba Ceny a příslušné DPH bude provedena na číslo bankovního účtu, uvedené prodávajícím ve faktuře, bez ohledu na číslo účtu uvedeného v této smlouvě.
- 7) Prodávající prohlašuje, že není nespolehlivým plátcem DPH a v případě, že by se jím v průběhu trvání smluvního vztahu stal, tuto informaci neprodleně sdělí kupujícímu. Pokud se stane prodávající nespolehlivým plátcem daně dle § 106a zákona o DPH, je kupující oprávněn uhradit prodávajícímu za zdanitelné plnění Cenu a úhradu samotné DPH provést přímo na bankovní účet místně příslušného správce daně dle § 109a zákona o DPH. Zaplacení příslušné DPH z Ceny na bankovní účet správce daně prodávajícího a zaplacení Ceny prodávajícímu bude považováno za splnění závazku kupujícího uhradit Cenu vč. DPH.
- 8) Povinnost zaplatit kupní cenu je splněna dnem odepsání příslušné částky z účtu kupujícího.
- 9) Pro případ prodlení se zaplacením dohodnuté Ceny je kupující povinen zaplatit prodávajícímu zákonný úrok z prodlení.

## Čl.VI. Závěrečná ustanovení

- 1) Tato smlouva nabývá účinnosti dnem uveřejnění v centrálním registru smluv dle zákona číslo 340/2015 Sb., zákon o registru smluv, ve znění pozdějších předpisů.
- 2) Změnit nebo doplnit tuto smlouvu mohou smluvní strany pouze formou písemných dodatků, které budou vzestupně číslovány, výslovně prohlášeny za dodatek této smlouvy a podepsány oprávněnými zástupci smluvních stran.
- 3) Prodávající nemůže bez souhlasu kupujícího postoupit svá práva a povinnosti plynoucí z této smlouvy třetí straně. V případě porušení tohoto ustanovení se prodávající zavazuje uhradit kupujícímu smluvní pokutu ve výši **15 %** z kupní ceny bez DPH, a to do 30 dnů od doby, kdy bylo kupujícím zjištěno takovéto porušení této smlouvy.
- 4) Smluvní strany výslovně souhlasí s uveřejněním celého textu této smlouvy, a to včetně všech případných příloh a dodatků, v centrálním registru smluv, zřízeném dle zákona číslo 340/2015 Sb., zákon o registru smluv, je-li povinnost tuto smlouvu uveřejnit dána tímto zákonem. Registr smluv je trvale veřejně přístupný a obsahuje údaje zejména o smluvních stranách, předmětu smlouvy, číselném označení smlouvy a o datu podpisu smlouvy. Smluvní strany dále prohlašují, že skutečnosti uvedené v této smlouvě nepovažují za obchodní tajemství ve smyslu příslušných ustanovení právních předpisů a udělují souhlas k jejich užití a zveřejnění bez stanovení dalších podmínek.
- 5) Prodávající prohlašuje, že v rámci plnění této veřejné zakázky **budou** použity poddodávky třetích osob uvedených v Příloze č. 2) této smlouvy. Prodávající je povinen v souladu s ustan. § 147 a odst. 5 zákona o zadávání veřejných zakázek předložit kupujícímu v zákonem stanovených lhůtách seznam případných poddodavatelů při plnění podle této smlouvy; má-li poddodavatel formu akciové společnosti, je přílohou tohoto seznamu i seznam vlastníků akcií, jejichž souhrnná jmenovitá hodnota přesahuje 10 % základního kapitálu, vyhotovený ve lhůtě 90 dnů před dnem předložení seznamu poddodavatelů.
- 6) V případě zjištění porušení prohlášení prodávajícího dle odst. 5) tohoto článku této smlouvy, jakož i v případě, že prodávající použije poddodávky od třetích osob jiných, než uvedených na seznamu poddodavatelů dle odst. 5) tohoto článku této smlouvy, je kupující oprávněn uplatnit smluvní pokutu ve

- výši 10 % z Ceny za každé jednotlivé porušení nebo odstoupit od této smlouvy do 30 dnů ode dne zjištění porušení. Odstoupení je platné dnem doručení prodávajícímu.
- 7) Pro případ, že ustanovení této smlouvy oddělitelné od ostatního obsahu se stane neúčinným nebo neplatným, smluvní strany se zavazují bez zbytečných odkladů nahradit takové ustanovení novým. Případná neplatnost některého z takovýchto ustanovení této smlouvy nemá za následek neplatnost ostatních ustanovení.
- 8) Písemnosti se považují za doručené i v případě, že kterákoliv ze stran její doručení odmítne, či jinak znemožní.
- 9) Smluvní strany shodně prohlašují, že si tuto smlouvu před jejím podpisem přečetly, že byla uzavřena po vzájemném projednání podle jejich pravé a svobodné vůle, že jejímu obsahu porozuměly a svůj projev učinily vážně, určitě, srozumitelně, dobrovolně a nikoliv v tísní nebo za nápadně nevýhodných podmínek a že se dohodly na celém jejím obsahu, což stvrzují svými podpisy.
- 10) Tato smlouva je vyhotovena v čtyřech stejnopisech s platností originálu, podepsaných oprávněnými zástupci smluvních stran, přičemž kupující obdrží tři a prodávající jedno vyhotovení.
- 11) Nedílnou součástí této smlouvy je:
- Příloha č. 1) Seznam specifikace zboží vč. položkového rozpočtu dodaný kupujícím
  - Příloha č. 2) Seznam poddodavatelů.

## Za kupujícího

## Za prodávajícího

Datum:

Datum:

Místo: Ostrava-Hrabůvka

Místo: \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_  
**Bc. Martin Bednář**  
starosta

\_\_\_\_\_  
**Mgr. Jana Doubravová**  
jednatelka





Pozice	NÁZEV ZARÍZENÍ	rozměry [ mm ]			MJ	Elektro		Plyn	Voda	Odpad	Poznámka	Jedn.cena bez DPH Kč,-	celk.cena bez DPH Kč,-
		š.	hl.	v.		ks	příkon kW						
<b>1.NP TĚŽKÉ PŮDLAŽI</b>													
<b>VARNA + PŘÍPRAVY A SKLADY</b>													
m.	příprava masa a vaječ												
m.1	Výlevka kombinovaná s umyvadlem, vč. baterie, zadní lem celonerezové provedení – spodní vana (výlevka) 400x400x200 mm s vyklápacím roštem, horní vana (umyvadlo) 340x240x150 mm, nohy z jeklitů 40x40x1,5 mm, výšková stavitelnost ± 20 mm zadní lem v. 40 mm vč. pákové stojánkové baterie u horní vany s možností natočení nad obě vany a sifonu	500	700	900	1				S.1/2' T.1/2'	50			
m.2	<b>Chladicí skříň 600 ltr</b> Mikroprocesorové ovládní, které aktivně vyhodnocuje provozní stav velkého množství parametrů a následně upravuje chod celého systému tak, aby byl optimalizován výkon zařízení s ohledem na minimální spotřebu elektrické energie Toto inteligentní řízení celého procesu umožňuje snížit reálnou spotřebu elektrické energie až o 40% oproti některým výrobkům na trhu Monobloková konstrukce Řízená vnitřní vlhkost v chlazeném prostoru po 1% s možností kategorizace potravin Vnitřní kapacit pro gastronomie GNI/1 Vnější i vnitřní provedení z ušlechtilé nerezové CrNi oceli AISI 304 Vnější povrch leštěn metodou Scotch-Brite Klimatická třída do +43°C okolního prostředí Min. 75 mm. izolace v místě těsnění zesílená s vysokou hustotou bez látek FCW Ekologické chladiivo R 134a Čidlo teploty v chladicím prostoru není umístěno v přímém kontaktu s „výukem“ studeného vzduchu od výparníku a zobrazuje tak reálnou teplotu v prostoru skříně Automatické odmrazování a odpařování kondenzátu bez potřeby elektrické energie Integrované HACCP alarmy s možností přenosu zobrazených dat centrálního monitoringu V případě poruchy vnitřního čidla se zařízení přepne do nouzového režimu a pokračuje v chlazení bez znehodnocení potravin Zaoblení vnitřního prostoru pro snadné čištění Výkonná chladičí jednotka s výparníkem a velkoplošným kondenzátorem Umístění výparníku mimo využitelný prostor skříně Aerace otevřených dveří při otevření 95°, možnost záměny otvírání dveří Osvětlení, dveřní zámek Rozsah teplot: 0 až +10°C Hmotnost: 107 kg Chladičí výkon: 205 W Příkon: 240 W / 1,4 A	700	700	2080	1	0.24	230						
m.3	<b>Mýcí stůl otevřený s policí, zadní a pravý lem, stojánková baterie - ATYPICKÉ PROVEDENÍ</b>	1300	700	900	1								
									S.1/2' T.1/2'	50	Domérek - ATYP		

Pozice	NÁZEV ZAŘÍZENÍ	rozměry [ mm ]			MJ	Elektro		Plyn	Voda	Odpad	Poznámka	Jedn.cena bez DPH Kč,-	celk.cena bez DPH Kč,-
		š.	hl.	v.		ks	přikon kW						
	celonerezové provedení - pracovní deska tl. 40 mm, nerez plech tl. 1,5 mm, podnoží z jeklu 40x40x1,5 mm, výšková stavitelnost ± 20 mm dřez lisovaný 500x500x250 mm vlevo spodní police ve v. 150 mm zadní pravý lem v. 40 mm vš stříškové baterie a sifony												
m.4	<b>Pracovní stůl se zásuvkami a dvěma policemi zadní a levý lem</b> celonerezové provedení - pracovní deska tl. 40 mm, nerez plech tl. 1,5 mm, podnoží z jeklu 40x40x1,5 mm, výšková stavitelnost ± 20 mm 1x police v. 150 mm, 1x police v. 500 mm zadní a levý lem 40 mm vpravo umístěn zásuvkový blok se třemi zásuvkami pohybujícími se na valivém vedení	1650	700	900	1								
m.5	<b>Řezacíka masa, pr. řez složení 82mm, 250kg/h výkon, celonerezové provedení,</b> robustní šneková převodovka, určena pro využití v gastronomii průměr řezného složení 82mm 250kg/h výkon celonerezové provedení v základním vybavení deska 82/4 mm, oboustranný stříhací nůž, deska 82/0 plastová pínící tlačka šneková převodovka pro těžký provoz vícedílné řezné složení (LUNGER 3)	350	500	505	1	1,5	400						
m.6	<b>Řeznický špalek dřevěný</b> celodřevěné provedení - pracovní plocha ze masivního dřeva tl.min.250mm nohy z masivního dřeva o tl. Min.100mm	700	700	900	1								
m.7	<b>Pracovní stůl s dvěma policemi zadní a pravý lem</b> celonerezové provedení - pracovní deska tl. 40 mm, nerez plech tl. 1,5 mm, podnoží z jeklu 40x40x1,5 mm, výšková stavitelnost ± 20 mm 1x police v. 150 mm, 1x police v. 500 mm zadní a pravý lem 40 mm	1000	700	900	1								Doměrtek
m.8	<b>Váha stolní celonerezová na 5 kg</b> Rozměr váhni plochy: 300 x 300 mm Váživost: 5 kg Přesnost (dllek): 10 g ES ověření váhy v ceně. Výhodnocovací jednotka - displej LCD - 6-ti místný, výška číslic 20mm - funkce: tarování, nulování, sčítání navažek, počítání kusů - klávesnice - 5 funkčních kláves - napájení: AC 230V, DC 6V/3Ah - vestavěný AKU - režim dobíjení baterie - indikace stavu baterie	300	300	65	1	0,1	230						
m.9	<b>Chlazený stůl třísekový, zadní a levý lem</b>	1745	700	900	1	0,5	230						

Pozice	NÁZEV ZARÍZENÍ	rozměry [ mm ]			MJ	Elektro		Plyn	Voda	Odped	Poznámka	Jedn.cena bez DPH Kč,-	celk.cena bez DPH Kč,-
		š.	hl.	v.		ks	napáti V						
	celonerezové provedení, nohy z jeklů 40x40x1,5 mm, výšk. stavitelnost ± 20 mm 1x prostor pro GN s křídlovými dvířky a 4x zásuvka (dělení 1/2:1/2) chlazení obsah 320 litr chladič agregát vpravo, rozsah teplot 0°C až +10°C zadní a levý lem v. 40 mm	1200	350	cca 400	1								
m.10a	<b>Police dvojitá otevřená se dvěma policemi - nerez provedení</b> celonerezové provedení – včetně konzol na uchycení ke zdi, výškově nastavitelné	1200	350	600	2								
m.10	<b>Skrínka nástánná uzavřená s jednou polici - nerez, posuvná dvířka</b> celonerezové provedení – skříňka je na čele uzavřena psuvnými dvířky a má jednu polici	400	300	250	1			S.1/2 T.1/2		50			
Z.	<b>Čistá příprava zeleniny</b>	1300	700	900	1					50			Domérek
Z.1	<b>Nerezové umyvadlo, vč. baterie,</b> zadní lem celonerezové provedení	1650	700	900	1								
Z.2	<b>Mýcí stůl otevřený s polici, zadní lem, stojánková baterie</b> celonerezové provedení - pracovní deska tl. 40 mm, nerez plech tl. 1,5 mm, podnoží z jeklů 40x40x1,5 mm, výšková stavitelnost ± 20 mm dřev. liso vaný 500x500x250 mm vpravo spodní police ve v. 150 mm zadní lem v. 40 mm vč. stříškově baterie a skříňky	340	360	690	1								
Z.3	<b>Pracovní stůl se zásuvkami a dvěma policemi</b> zadní a levý lem celonerezové provedení - pracovní deska tl. 40 mm, nerez plech tl. 1,5 mm, podnoží z jeklů 40x40x1,5 mm, výšková stavitelnost ± 20 mm 1x police v. 150 mm, 1x police v. 500 mm zadní a levý lem 40 mm vpravo umístěn zásuvkový blok se třemi zásuvkami pohyblivými se na valivém vedení	300	300	65	1								
Z.4	<b>Krouhač na zeleninu</b> včetně 8 příčasných disků dle výběru provozovatele produkce min. 250 kg/h stolní provedení kovová krouhací hlava se 2 násypnými otvory (malý a velký kruhový otvor s odhmatelnou přepážkou) nerezový kryt motoru asynchronní motor pro profesionální použití; zaručující delší životnost a spolehlivost stroje při zvednutí přítláčné páky	300	300	65	1			0,75	230				Jistič typu C
Z.5	<b>Váha stolní celonerezová na 5 kg</b>	300	300	65	1			0,1	230				

Pozice	NAZEV ZAŘÍZENÍ	rozměry [ mm ]			MJ		Elektro		Plyn		Voda	Odpad	Poznámka	Jedn.cena bez DPH Kč,-	celk.cena bez DPH Kč,-
		š.	hl.	v.	ke	příkon kW	napájení V	příkon kW	potřeba KW	DN mm					
	<p>Rozměr váhni plochy: 300 x 300 mm</p> <p>Vážitost: 5 kg</p> <p>Přesnost (dllek): 10 g</p> <p>ES ověření váhy v ceně.</p> <p>Vyhodnocovací jednotka</p> <p>- displej LCD - 6 ti místný, výška číslic 20mm</p> <p>- funkce: tarování, nulování, sčítání navážek, počítání kusů</p> <p>- klávesnice - 5 funkčních kláves</p> <p>- napájení: AC 230V, DC 6V/3Ah - vestavěný AKU</p> <p>- režim dobíjení baterie</p> <p>- indikace stavu baterie</p>														
z.6	<p><b>Pracovní stůl se zásuvkami a dvěmi policemi zadní a pravý lem</b></p> <p>celonerezové provedení - pracovní deska tl. 40 mm, nerez plech tl. 1,5 mm, podnoží z jeklu 40x40x1,5 mm, výšková stavitelnost ± 20 mm</p> <p>1x police v. 150 mm, 1x police v. 500 mm</p> <p>zadní a pravý lem 40 mm</p> <p>vlevo umístěn zásuvkový blok se třemi zásuvkami pohyblivými se na valivém vedení</p>	1660	700	900	1								Domérek		
z.7	<p><b>Pracovní stůl se zásuvkami a dvěmi policemi zadní lem</b></p> <p>celonerezové provedení - pracovní deska tl. 40 mm, nerez plech tl. 1,5 mm, podnoží z jeklu 40x40x1,5 mm, výšková stavitelnost ± 20 mm</p> <p>1x police v. 150 mm, 1x police v. 500 mm</p> <p>zadní lem 40 mm</p> <p>vlevo umístěn zásuvkový blok se třemi zásuvkami pohyblivými se na valivém vedení</p>	1750	700	900	1								Domérek		
z.8a	<p><b>Police dvojitá otvářená se dvěmi policemi - nerez provedení</b></p> <p>celonerezové provedení - včetně konzol na uchycení ke zdi, výškově nastavitelné</p>	1200	350	cca 400	2										
z.8	<p><b>Strážka nastěnná uzavřená s jednou polici - nerez posuvná dvířka</b></p> <p>celonerezové provedení - skříňka je na čele uzavřena posuvnými dvířky a má jednu polici</p>	1200	350	600	1										
t.	<b>příprava těsta</b>														
l.1	<p><b>Pracovní stůl s dřevěnou pracovní deskou, zadní lem a 6 pravý - ATYPICKÉ PROVEDENÍ</b></p> <p>celonerezové provedení s dřevěnou pracovní deskou, nohy z jeklu 40x40x1,5 mm, výšk. stavitelnost ± 20 mm</p> <p>zadní a č.oračí lem v. 40 mm</p>	1950	700	900	1								Domérek - ATYP		
1.2	<b>Váha stolní celonerezová na 5 kg</b>	300	300	65	1	0.1	230								

Pozice	NÁZEV ZARÍZENÍ	rozměry [ mm ]			MJ	Elektro		Plyn	Voda	Odpad	Poznámka	Jedn.cena bez DPH Kč,-	celk.cena bez DPH Kč,-
		š.	hl.	v.		ks	příkon kW						
	Rozměr: vážní plochy: 300 x 300 mm Vážitost: 5 kg Přesnost (dílek): 10 g ES ověření váhy v ceně. Vyhodnocovací jednotka - displej LCD - 6-ti místný, výška číslic 20mm - funkce: tárování, nulování, sčítání navážek, počítání kusů - klávesnice - 5 funkčních kláves - napájení: AC 230V, DC 6V/3Ah - vestavěný AKU - režim dobíjení baterie - indikace stavu baterie												
t.3	<b>Mýcí stůl otevřený se zásuvkami a s dvěma policemi, zadní a levý lem, stojánková baterie</b> celonerezové provedení - pracovní deska tl. 40 mm, nerez plech tl. 1.5 mm, podnoží z lektu 40x40x1,5 mm, výšková stavitelnost ± 20 mm dřez lisovaný 500x500x250 mm vpravo 1x police v. 150 mm, 1x police v. 500 mm zadní lem v. 40 mm vč. stojánkové baterie a sifonu vpravo umístěn zásuvkový blok se třemi zásuvkami pohyblivými se na valivém vedení	2150	700	900	1				S.1/2' T.1/2'	50	Domérek		
t.4	<b>Spirálový hnětačí stroj 120l</b> Model je v pojizdném provedení se dvěma motory, dvou rychlostmi přehledný elektronický ovládací panel pro jednoduché nastavení času, rychlosti a směru otáčení mísy zařízení je v provedení s pevnou hlavou, mísou a výklopným bezpečnostním zábrkem zesílený nerezový hnětačí hák objem dřže min. 120 litrů náplň mouky min. 50 kg náplň celková min. 80 kg obousměrné otáčení mísy	710	1140	1200	1	2,8	400				Jistič typu C		
t.5	<b>Nerezové umyvadlo, vč. baterie, zadní lem</b> celonerezové provedení	400	300	250	1				S.1/2' T.1/2'	50			
t.6a	<b>Police dvojitá otevřená se dvěma policemi- nerez provedení</b> celonerezové provedení - včetně konzol na uchycení ke zdi, výšková nastavitelná	1200	350	cca 400	1								
t.6	<b>Skrínka nástěnná uzavřená s jednou polici - nerez posuvná dvířka</b> celonerezové provedení - skříňka je na čele uzavřena psuvnými dvířky a má jednu polici	1200	350	600	1								
p.	<b>umývárna provozního nádobí</b>												
p.1	<b>Nerezový navijecí buben, tlaková hadice 5m, tlaková sprcha</b>	300	120	300	1				S.1/2' T.1/2'	gule 50	nástěnná směš. bat STAVBA		

Pozice	NÁZEV ZAŘÍZENÍ	rozměry [ mm ]			MJ	Elektro		Plyn		Voda	Odpad	Poznámka	Jedn.cena bez DPH Kč,-	celk.cena bez DPH Kč,-
		š.	hl.	v.		ks	příkon kW	napětí V	příkon kW					
p.2	Výlevka kombinovaná s umyvadlem, vč. baterie, zadní lem celonerezové provedení - spodní vana (výlevka) 400x400x200 mm s vyklápěcím roštěm, horní vana (umyvadlo) 340x240x150 mm, rohy z jeklu 40x40x1,5 mm, výšková stavitelnost ± 20 mm zadní lem v. 40 mm vč. pákové stojánkové baterie u horní vany s možností natočení nad obě vany a sifonu	500	800	900	1					S.1/2' T.1/2'	50		10 481,-	10 481,-
p.3	Mýcí stůl s velkokap. dfazem a roštovou polici, zadní a pravý límec celonerezové provedení - pracovní deska tl. 40 mm, nerez plech tl. 1,5 mm, podnoží z jeklu 40x40x1,5 mm, výšková stavitelnost ± 20 mm prolis pracovní desky dřez lisovaný 1000x500x280 mm spodní police roštová ve v. 150 mm zadní a pravý límec v. 300 mm vč. sifonu.	1200	800	900	2					S.1/2' T.1/2'	50	Doměrek		
p.3a	Sprcha tlaková s ramínkem se směšovací baterií, kohoutky na st. a teplou vodu, tlisak, hadice s pružinou o délce 1100mm, úchytky na zeď				2									
p.5s	Podlahová vpust' s roštěm celonerezové provedení skládá se z vyjímateľného roštu, horního dílu (vany), příruby pro uchycení izolace, zápach. uzávěrky a spodního dílu protiskluzový rošt o výšce 25 mm a velikosti ok 25x25 mm z pásk. oceli tl. 2 mm materiál n.a. 100	1350	300		1						100	DODAVATEL ZTI		
p.6s	Digestoř nástěnná, dvoudílná vč. osvětlení a filtrů - DODÁVKA STAVBY	1200	1500	500	1	0,3	230					DODÁVKA STAVBY POZOR-otvírácí myčky do v.2339 Doměrek		
p.7	Pracovní stůl s roštovou polici, zadní a pravý lem celonerezové provedení - pracovní deska tl. 40 mm, nerez plech tl. 1,5 mm, podnoží z jeklu 40x40x1,5 mm, výšková stavitelnost ± 20 mm 1x roštová police v. 150 mm zadní lem v. 40 mm, pravý lem v. 40 mm	350	850	900	1									
p.8	Pracovní stůl, zadní a levý lem - ATYPICKÉ PROVEDENÍ celonerezové provedení - pracovní deska tl. 40 mm, nerez plech tl. 1,5 mm, podnoží z jeklu 40x40x1,5 mm, výšková stavitelnost ± 20 mm zadní lem v. 40 mm, levý lem v. 40 mm instalace centrální zmičkovací	1200	850	900	1							Doměrek - ATYP		
p.9	Centrální úprava vody (automatický zmičkováč) pro 2x mýcí stroj (pol.20.5 + 24.5), 2x konvektomat (pol.18.2 + 18.3), 2x 150l + 1x 300l + 1x 100l kolel. - duplikátory (pol.17.8, 17.9, 17.3, 17.12) Automatický zmičkováč použitelný do tvrdosti vody 60 st.N dvojitý tank naplněný kateovou pryskyřicí, který je řízen jedním řídicím modulem řídicí modul měří množství vody, protekání systémem kontrolních disků p.d. průtoku	440	270	800	1	0,1	230			Rozvod SUV	50			

Pozice	NÁZEV ZARÍZENÍ	rozměry [ mm ]				MJ	Elektro		Plyn		Voda	Odpad	Poznámka	Jedn.cena bez DPH Kč,-	celk.cena bez DPH Kč,-
		š.	hl.	v.	ks		příkon kW	napětí V	příkon kW	DN mm					
	určitého množství vody se automaticky spouští regenerace a tok vody je předán z jednoho tanku na druhý Průtok doporučený: max. 30 l/min Počet tanků: 2 Materiálové provedení tanků: sklolaminát Množství ionexu: 20 l/tank Ionexová pryskyřice: silně kyselý katex Výška lože: 635 mm Řídící modul: ne-elektrický kinetický modul Solankový tank – materiál: HDPE Solankový tank – rozměr: 457x889 mm (průměr x výška) Solankový tank – kapacita: 100 kg tablet, soli Množství soli na regeneraci 1 tanku: 1,8 kg Doba regenerace (1 tank) : 45 min Omezovač průtok propylachy: zabudovaný 7,6 l/min Odpadní voda na regeneraci 1 tanku: 132 l Vstupní voda: tlak 2,0-8,0 bar, teplota 2 – 45 °C, pH 5-10, Tvrdość celková max 60°N Rozměry (mm): 432x203x1168+457x889 Diskový filtr na nečistoty s manuálním oplachem délka a šířka 34 a 13 cm max. tlak 10 bar max. teplota 65°C průtok do 5 m3/hod														
p.10	<b>Skladový regál čtyřrošťový</b> celonerezové provedení - nosná kce z jeklu 30x30x1,5 mm, výšková stavitelnost ± 20 mm 4x pevná rošťová police s nosností á 120 kg	1400	500	1800	2										
b.	<b>umývárna bílého nádobí</b>														
b.1	<b>Výševka kombinovaná s umyvadlem, vč. baterie, zadní lem</b> celonerezové provedení – spodní vana (výševka) 400x400x200 mm s vyklápěcím roštem, horní vana (umyvadlo) 340x240x150 mm, nchy z jeklu 40x40x1,5 mm, výšková stavitelnost ± 20 mm zadní lem v. 40 mm vč. pákové stojánkové baterie u horní vany s možností natočení nad obě vany a sifonu	500	800	900	1				S 1/2" T 1/2"		50				
b.2	<b>Nerezový navijecí buben, tlaková hadice 5m, tlaková sprcha</b> vč. pákové stojánkové baterie u horní vany s možností natočení nad obě vany a sifonu	300	120	300	1					S 1/2" T 1/2"	gule 50	násádná směs.bat STAVBA			
b.4	<b>Vozík na použitá podnosy - konzolový s nastavitelnými pružinami</b>	620	880	900	1										
b.5	<b>Třídící stůl s automatickým posuvem košů do myčky (posuv poháněný z myčky), s afezem po celé délce třídícího stolu a šikmou polici nad stolem na uložení práčkových košů</b>	1700	1280	900 (1600)	1										Domérek

Pozice	NÁZEV ZARÍZENÍ	rozměry [ mm ]				Elektro		Plyn		Voda	Odpad	Poznámka	Jedn.cena bez DPH Kč,-	celk.cena bez DPH Kč,-
		š.	hl.	v.	ks	příkon kW	napětí V	příkon kW	DN mm					
	<p>Na 3 koše s automatickým transportem mycích košů.            Konstrukce z nerez oceli AISI304. Dno svažující se k odpadu s dvojitým sběrným košíčkem. Vedení mycích košů se svažuje směrem k třídící straně. Mechanický posun košů poháněný myčkou. Čtvercové 40x40mm výškové stavitelné nohy. Pro mrcí koše 500x500mm.            -otvor pro odpad s gumovou manžetou            -volný spodní prostor pro umístění odpadních nádob            -s prolisem pro vedení košů            -otevřené provedení            -trnář bez police            -prostor pro 4 koše            -policeová nástavba dvoupatrová</p>													
b.5a	<b>Sprcha tlaková s ramínkem se směšovací baterií,</b>				1									
	kohoutky na st. a teplou vodu, tlak. hadice s pružinou o délce 1100mm, úchytky na zeď													
b.6	<b>Mycí stroj s automatickým posuvem košů z prava do leva včetně tepelného čerpadla a sušící zóny s levotočivou pravouhloú zatačkou</b>	4050	872	2150	1	28	400			TV.3/4. SUV.3/4.				
	<p>Mycí stroj s automatickým posuvem košů zleva do prava, sušením a tepelným čerpadlem myčka musí být ve dvouplášťovém provedení s izolací pláště a mycích tanků            hlubokotahné mycí tanky z nerezové oceli ne svařované – z hygienických důvodů            ovládní myčky pomocí dotykového displeje s ukazatelem aktuální teploty v mycích tankách, teploty oplachu a teploty sušení            teploty budou zobrazovány současně            ovládní myčky bude pomocí dotykového displeje s možností nastavení alespoň 3 rychlosti košů s výkonem min. 120, 180 a 240 košů/hod, hodnota 180 košů/hod odpovídá mytí dle DIN 10510.            myčka musí být vybavena elektronikou s ukazatelem servisních parametrů, servisním chybovým hlášením s možností kontroly a nastavení provozních parametrů            komunikace plně v ČJ            konstrukce myčky- všechny plechové díly, mycí tanky, síta a čerpadla včetně oběžných kol musí být z materiálu min. CrNi 1.4301            všechny plastové díly mechanicky namáhané musí být vyztuženy skelným vláknem v množství min. 25%            myčka musí být vybavena systémem připravujícím spotřebu vody dle skutečného množství nádobí procházející myčkou            myčka musí být vybavena automatickou funkcí zajišťující, že myčka myje, jen když je v ní nádobí.            myčka musí umožňovat mytí vodou o teplotě min. 66 °C -- vyšší účinnost mycích prostředků.            myčka musí být vybavena dávkovačem mycího a oplachového prostředku            myčka musí být vybavena funkcí spláchnutí hrubých nečistot v předmycí zóně a spláchnutí do síta v zákládaci zóně, které je možno vyjmout bez nutnosti zastavit mycí stroj            myčka musí mít samostatné napouštění mycího tanku teplou vodou.</p>													



Pozice	NÁZEV ZARÍZENÍ	rozměry [ mm ]				MJ	Elektro		Plyn	Voda	Odpad	Poznámka	Jedn.cena bez DPH Kč,-	celk.cena bez DPH Kč,-
		š.	hl.	v.	ks		příkon kW	nápní V						
	<p>Teplotní čerpadlo je umístěno společně s nutnou rekuperací tepla v nástavci výstupního vzduchu na modulu oplachu.</p> <p>Ventilátor zajišťuje kontinuální proudění teplého výstupního vzduchu ze zařizování přes kondenzátory</p> <p>průjezdná výška min. 430 mm.</p> <p>minimálně 10 mycích ramen v mycí zóně, vyjímatelné v blocích</p> <p>myčka musí být vybavena funkcí při spuštění myčky - kontrola provozního stavu: funkčnost a těsnost čerpadel, funkčnost topení, umístění sit, umístění mycích ramen se zobrazení na displeji</p> <p>příkon čerpadla předací zóny min. 1,5 kW</p> <p>příkon čerpadel mycí zóny min. 2 kW</p> <p>příkon čerpadla oplachové zóny min. 0,5 kW</p> <p>oplachová zóna bude třístupňová</p> <p>sušící zóna s pravouhloú zatáčkou a délkou min 850 mm a výkonem min. 4,5 kW</p> <p>teplo vycházející z myčky bude mít teplotu max. 21°C bez nutnosti napojení na vzduchotechniku</p> <p>spotřeba vody za hodinu mytí bude max. 140 litrů/hod.</p>													
b.7s	<b>Podlahová vpusť s roštem - DOBÁVKA STAVBY</b> celonerezové provedení	2250	300		1						100	DOBÁVKA STAVBY		
	<p>skládá se z vyjímatelného roštu, horního dílu (vaný), příruby pro uchycení izolace, zápsch. uzávěrky a spodního dílu</p> <p>protiskluzový rošt o výšce 25 mm a velikosti ok 25x25 mm z pásk. oceli tl. 2 mm</p> <p>odtok min 100</p>													
b.8	<b>Celonerezový válečkový, prolamovaný stůl</b> napojený na odpad, s koncovým spínačem na vypnutí posuvu košů	1600	635	900	1					50				
b.9	<b>Poljízdný sběrný vozík na podnosy s použitým nádobím</b> celonerezové provedení s vodítky na podnosy, s 12 patry = 24 papdnosů 4kolečka, z toho 2 brzděná	700	560	1640	8									
s.	<b>příprava studené kuchyně</b>													
s.1	<b>Mycí stůl otevřený s policí, zadní lem a levý, stojánková baterie</b> celonerezové provedení - pracovní deska tl. 40 mm, nerer. plech tl. 1,5 mm, podnoží z jeklů 40x40x1,5 mm, výšková stavitelnost ± 20 mm dřez liso vaný 500x500x250 mm vpravo spodní police ve v. 150 mm zadní a levý lem v. 40 mm vš třechkonáhle baterie a ořnovi	1300	700	900	1				S:1/2 T:1/2	50	Doměrek			
s.2	<b>Chlazený stůl třísekový, zadní a pravý lem</b> celonerezové provedení, nohy z jeklů 40x40x1,5 mm, výšk. stavitelnost ± 20 mm 1x prostor pro GN s křídlovými dvířky a 4x zásuvka (dělení 1/2:1/2) chlazený obsah 320 ltr chladičí agregát vpravo, rozsah teplot 0°C až +10°C zadní a pravý lem v. 40 mm	1745	700	900	1	0,5	230							
s.3	<b>Nářezový stroj</b> šnekový pohon teflonový nůž, l 250 mm	420	510	370	1	1,5	230							

Pozice	NÁZEV ZAŘÍZENÍ	rozměry [ mm ]			MJ	Elektro		Plyn	Voda	Odpad	Poznámka	Jedn.cena bez DPH Kč,-	celk.cena bez DPH Kč,-
		š.	hl.	v.		ks	příkon kW						
	provedení elox hliník max.řez165x230mm nastavení síly řezu: 0-15mm												
s.4	<b>Váha stonin celonerezová na 5 kg</b> Rozměr váhni plochy: 300 x 300 mm Vážitost: 5 kg Přesnost (dllek): 10 g ES ovláření váhy v ceně. Vyhodnocovací jednotka - displej LCD - 6-ti místný, výška číslic 20mm - funkce: tárování, nulování, sčítání navážek, počítání kusů - klávesnice - 5 funkčních kláves - napájení: AC 230V, DC 6V/3Ah - vestavěný AKU - režim dobíjení baterie - indikace stavu baterie	300	300	65	1	0,1	230						
s.5	<b>Pracovní stůl v pravo zkosený se zásuvkami a dvěmi policemi zadní a levý lem</b> 1400 700 900 1 celonerezové provedení - pracovní deska tl. 40 mm, nerez plech tl. 1,5 mm, podnoží z jeklu 40x40x1,5 mm, výšková staviteľnosť ± 20 mm 1x police v. 150 mm, 1x police v. 500 mm zadní lem a levý. 40 mm vpravo umístěn zásuvkový blok se třemi zásuvkami pohyblivými se na valivém vedení	1400	700	900	1						Doněrek		
<b>I.</b>	<b>Jídleina - výdej</b>												
i.1	<b>Ohřívací stůl výdejní na 3x GN1/1, otevř.</b> spodní prostor celonerezové provedení - deska i vany z nerez plechu tl. 1,5 mm, podnoží z jeklu 40x40x1,5 mm, výšková staviteľnosť ± 20 mm vyhřívání vodní lázeň - dělená vana pro 3x GN1/1, hl. 210 mm, s odpadem, v hyg. provedení s rádliuuy opláštěný spodní prostor se spodní polici, otevřený (bez dveří) ovládací prvky (termostaty pro každou vanu, ovládání napouštění a vypouštění vodní lázně) na čelním panelu nerez sokol	1200	700	900	3	3,1	400		SV 1/2'	50			
i.2	<b>Nástavba jednoduchá, snížená</b> celonerezové provedení - kce z leštěných trubek Ø 32 mm, horní police z čirého tvarovaného skla tl. 8 mmu výška jen 300 mm (ZŠ 1.stupněhl):	1200	300	300	3								
i.3	<b>Polizdný ohřevný talířový zásobník</b> dvoutubusový celonerezové provedení, madlo 4 otočná kolečka Ø 100 mm, z toho 2 s brzdou kapacita 2x 55 talířů Ø max. 280 mm el. vyhřívání s termostatem, připojitelný flexošňítrou do zásuvky vř. mchdáž: 2x márná dněho, vsklohu	985	480	900	4	1,5	230						
i.4	<b>Výdejní maska - obdélníková pracovní plocha mezi řežony</b>	600	360	900	3								

Pozice	NAZEV ZAŘÍZENÍ	rozměry [ mm ]					MJ		Elektro		Plyn	Voda	Odpad	Poznámka	Jedn.cena bez DPH Kč,-	celk.cena bez DPH Kč,-
		š.	hl.	v.	ks	ks	příkon kW	napětí V	příkon kW							
	celonerezové provedení - pracovní deska tl. 40 mm, nerez plech tl. 1,5 mm, podnoží z jeklu 40x40x1,5 mm, výšková stavitelnost ± 20 mm souběžt výdělníků, nerez sokl															
j.5	Výdejní stůl dvoupoliceový, skříňový - obdélníková pracovní plocha mezi rezonem a salátovým barem, celouzavřený se posuvnými dvířky celonerezové provedení - pracovní deska tl. 40 mm, nerez plech tl. 1,5 mm, podnoží z jeklu 40x40x1,5 mm, výšková stavitelnost ± 20 mm 1x police v. 150 mm, 1x police v. 500 mm snížit výdělníky, nerez sokl	940	700	900	3											
j.6	Chladicí vitrina otevřená samoobslužná na saláty, s podstavbou, opláštění a sokl chladicí vitrina přefukovaná se systémem svíslých a vodorovných vzduchových kanálů mělká chlázená vana na 4x GN1/1 hl. max. 100 mm čelní stěna otevřená se vzduchovou clonou objem chlazeného prostoru 540 ltr teplota chlazeného prostoru min. +5°C chladicí agregát umístěný ve stole - podstavci podstavba - celonerezové provedení, nohy z jeklu 40x40x1,5 mm, výšková stavitelnost ± 20 mm, nerez opláštění a sokl ze strany strážníků snížená výška podstavby (max. 750 mm)	1500	700	1450	1	1	230					50		Doměrek		
i.7	Pojezdová dráha trubková pro podnosy se dvěma zatáčkami v úhlu 45° celonerezové provedení z leštěných trubek Ø 28 mm	7840	300	30	1									Doměrek		
i.8	Polozádný zásobník na podnosy a přibory, vč. nádob na přibory celonerezové provedení - kce z jeklu 30x30x1,5 mm, police tl. 30 mm z nerez plechu tl. 1 mm 4 otočná kolečka Ø 100 mm, z toho 2 s brzdou nosíť na přibory pro 4x GN 1/4 - umístit do v. cca 900mm (ZŠ 1.stupet) H vř. pastinářek	752	630	900	3											
n.	Jídelna - nápoje															
n.1	Výrobník chlazených nápojů	400	600	600	1	0,3	230									
n.2	Pracovní stůl skříňkový dvou policeový s posuvnými dvířky, bez lemu celonerezové provedení - pracovní deska tl. 40 mm, nerez plech tl. 1,5 mm, podnoží z jeklu 40x40x1,5 mm, výšková stavitelnost ± 20 mm opláštění z plechu tl. 1 mm ze všech 3 stran+ posuvná dvířka na valivém vedení 1x spodní police ve v. 150 mm + 1 x střední police ve v. 500mm 2x otvor pro instalaci výrobníku chlazených nápojů bez lemu	1950	700	900	1											
n.3	Pojezdová dráha trubková pro podnosy celonerezové provedení z leštěných trubek Ø 28 mm	1950	300	30	1									Doměrek		
n.4	Elektrický výrobník horké vody se dvěma nádobami	1015	500	890	1	9,2	400				ST 3/4	50				

Pozice	NÁZEV ZAŘÍZENÍ	rozměry [ mm ]				MJ	Elektro		Plyn		Voda	Odpad	Poznámka	Jedn.cena bez DPH Kč,-	celk.cena bez DPH Kč,-
		š.	hl.	v.	ks		příkon kW	napětí V	příkon kW	DN mm					
n.5	<p>2x nádoba s elektrickým ohřevem a termostatem určená k uchování čaje</p> <p>dvouúsporné provedení skleněná vodomíra</p> <p>mísičí deska</p> <p>objem 2 x 20l</p> <p>pevně připojený na přívod st.vody</p> <p>součástí je odkapový rošt pro obě nádoby</p> <p>obsah šálků 125ml - 320ks</p> <p>kapacita 90l/h</p> <p>výdej šálků 720ks/h</p> <p>příprava vody 10min</p> <p>udržovací kapacita 80-85°C</p>	710	680	900	2										
k.	<p><b>konvektomaty</b></p> <p>celonerezové provedení</p> <p>4 otočná kolečka Ø 100 mm, z toho 2 s brzdou</p> <p>kapacita 6 ks košť 500x500 mm</p> <p>pracovní deska se hmotností košť posouvá po svislé kontrole tak, že horní košť je stále ve stejné poloze</p>	1600	800	900	1										
k.1	<p><b>Pracovní stůl se vsuvy na GN, trojřadí, zadní a levý lem</b></p> <p>celonerezové provedení - pracovní deska tl. 40 mm, nerez plech tl. 1,5 mm, podnoží z lektu</p> <p>40x40x1,5 mm, výšková stavitelnost ± 20 mm</p> <p>opědštění z boků a dělicí příčky z plechu tl. 1 mm</p> <p>3 řady a 7 pářů vsunů pro GN Z/1</p> <p>spodní police ve v. 150 mm</p> <p>* zadní levý lem</p>	985	820	1950	2	39	400			S 3/4"	50				Domérek
k.2	<p><b>Elektrický konvektomat na 20x1/1 GN s bojlerovým vývinem páry, ovládání dotykovým panelem</b></p> <p>Elektrický konvektomat s bojlerovým vývinem páry</p> <p>Kapacita 20 zásuvů na GN1/1 s minimální roztečí 68 mm</p> <p>Ovládání přes dotykovou 9" obrazovku</p> <p>Páry 30°C - 130°C se zaručeným nasycením</p> <p>Horký vzduch s párou 100°C - 250°C s automatickým přizpůsobením vlhkosti</p> <p>Horký vzduch 30°C - 250°C s optimalizovaným přenosem tepla</p> <p>Vícebodová sonda teploty ládra</p> <p>Kompletně z nerezové oceli včetně varného prostoru svařeného beze spár s obými rohy</p> <p>Dvěře zajišťující do boku stroje z důvodu úspory pracovního prostoru a bezpečnosti při práci</p> <p>Uzavřený systém</p> <p>Klika dveří s bezpečnostním uzávěrem a kontaktním magnetickým spínačem</p> <p>Integrovaný předeřivací můstek</p> <p>Ukládání dat HACCP</p> <p>Delta T pečení, regenerace, funkce energetické úspory, management plnění pro různé produkty, konzervace, Sous Vide</p> <p>Předeřivání a funkce rychlého chlazení</p> <p>Vicerychlostní ventilátor s min 5 stupni rychlosti a autorevertem</p> <p>Automatické vyplachování bojleru</p>	985	820	1950	2	39	400			S 3/4"	50				



Pozice	NÁZEV ZAŘÍZENÍ	rozměry [ mm ]			MJ		Elektro		Plyn		Voda	Odpad	Poznámka	Jedn.cena bez DPH Kč,-	celk.cena bez DPH Kč,-
		š.	hl.	v.	ks	přikon kW	napětí V	přikon kW	přikon kW	DN mm					
	nastavení teploty v rozmezí 30-100°C, mikroprocesorem řízená teplota mikroprocesor nastavuje s automatickým regulátorem normální a intenzivní var přesné dávkování teple a studené vody do kotle přes dotykový panel vrchní plnění kotle přes ventily teplé a studené vody s otočným ramenem pressostat plynové zařízení s elektronickým ovládáním, automatickým zapalováním a kontrolou plamene automatická kontrola hladiny plnění vyvíječe páry manometr jako ukazatel tlaku v plášti kotle nosná rámová konstrukce, roboticky svařená, z nerezové oceli AISI 430 – DIN 1.4016 o síle min. 2 až 3 mm bezpečnostní vypouštěcí ventil 2" včetně nerezových stavitečných nožiček 150 mm možnost hygienicky spojit s ostatními zařízeními ve varném bloku bez řišt a U profilů	900	920	900	1	0,5	230	28	3/4"	S 3/4" T 3/4"					
v.4	<b>Neutrální celonerezová pracovní plocha</b> vnější konstrukce z nerezové oceli AISI 304 – DIN 1.4301 povrchová úprava leštěním „Scotch Brite“ včetně nerezových stavitečných nožiček 150 mm přední profil stejný jako u varné technologie	900	900	900	1	0,5	230	28	3/4"	S 3/4" T 3/4"			STÁVAJÍCÍ		
v.5st	<b>Plynový kulatý varný kotel 150 L - STÁVAJÍCÍ</b>	2900	2150	500	1	0,3	230			SUV 112'					
v.6s	<b>Digestoř závěsná, vč. osvětlení a filtrů - DODÁVKA STAVBY</b>	1500	920	900	1	0,5	230	29,5	3/4"	S 3/4" T 3/4"			DODÁVKA STAVBY		
v.7	<b>Plynová smažicí pánve 150 L, mikroprocesorem řízené automatické vaření</b> kapacita pánve min. 3 x GN1/1 obsah vany min. 160 litrů hloubka vany min. 250 mm motorické sklápění vany plnění vany vodovodní armaturou mikroprocesorem řízené automatické vaření nastavení teploty v rozmezí 30-300°C, mikroprocesorem řízená teplota ovládní přes dotykový panel s digitálním displejem – nastavení a zobrazování požadované teploty, aktuální teploty, času, dávkování vody, začátek a konec varného procesu a chybová hlášení start/stop automatických varných procesů signalizována akusticky a opticky plynové hořáky trubkového tvaru z nerezové oceli elektronické zapalování a kontrola plamene, bez věčného plamínku vnější konstrukce z nerezové oceli AISI 304 – DIN 1.4301 povrchová úprava leštěním „Scotch Brite“ vana velikosti GN s dvojitým dnem z molybden nerezové oceli DIN 1.4436, vyspádováno směrem k obsluze, dno o síle min 15 mm plnění vany vodovodní armaturou řízené přes dotykový displej, přesné dávkování vody na 1L dvojité víko bezesrápové a parotěsné svařeno, vyváženo s hygienickým madlem osa sklápění posunuta dopředu kvůli lepší sklápění pánve nosná rámová konstrukce, roboticky svařená, z nerezové oceli AISI 430 – DIN 1.4016 o síle min. 2 mm	1500	920	900	1	0,5	230	29,5	3/4"	S 3/4" T 3/4"					

Pozice	NAZEV ZAŘÍZENÍ	rozměry [ mm ]				MJ	Elektro		Plyn	Voda	Odpad	Poznámka	Jedn.cena bez DPH Kč,-	celk.cena bez DPH Kč,-
		š.	hl.	v.	ks		příkon kW	nápní V						
	pojistný termostat na 360°C včetně nerezových stavětelných nožiček 150 mm možnost hygienicky spojit s ostatními zařízeními ve varném bloku													
v.8s	<b>Podlahová vpusť s roštěm - DODÁVKA STAVBY</b> celonerezové provedení skládá se z vyjmátelného roštu, horního dílu (vaný), příruby pro uchycení izolace, zápach. uzávěrky a spodního dílu protiskuzový rošt o výšce 25 mm a velikosti ok 25x25 mm z pásk. oceli tl. 2 mm odtok DN 100	700	500		1					100	DODÁVKA STAVBY			
v.9s	<b>Podlahová vpusť s roštěm - DODÁVKA STAVBY</b> celonerezové provedení skládá se z vyjmátelného roštu, horního dílu (vaný), příruby pro uchycení izolace, zápach. uzávěrky a spodního dílu protiskuzový rošt o výšce 25 mm a velikosti ok 25x25 mm z pásk. oceli tl. 2 mm odtok DN 100	700	500		1					100	DODÁVKA STAVBY			
v.10	<b>Elektrická multifunkční pánve 160 L</b> Objem min.: 150 litrů dle DIN 18857 Kapacita GN: GN 3/1 Rozměr dna max.: 1071 x 580 mm Hloubka vany: 280 mm Užitná plocha: 63 dm <sup>2</sup> VARNÉ REŽIMY: Vaření, intenzivní a šetrné, smažení, fritování, dušení, nízkoteplotní úpravy, grilování, restování, opékání, konfitování, úprava sous – vide (vaření ve vakuu při konstantní nízké teplotě). Rozsah teplot: 30 °C až 250 °C OVLÁDACÍ PANEL: Automatický a manuální režim úpravy pokrmů, dotyková barevná 10" obrazovka s vysokým rozlišením a intuitivním ovládním, kompletní ovládní v českém jazyce, možnost nastavení jazyka ovládní, možnost uložení vlastních programů, paměť pro 350 programů o 20 krocích, zobrazování průběhu úprav na displeji, přesné senzorické měření teplot, indikace nastavených a skutečných hodnot, zobrazení poruchových hlášení na displeji, technické a servisní informace, tlačítko Zapnutí / Vypnutí, krytí displeje IPX5 KONSTRUKCE: Konstrukce stroje kompletně v provedení AISI 304, minimální síla materiálu 3 mm, materiál vany AISI 316, dno s ubouraným svárem, dvojitě izolované víko s motorickým zdvihem, bezpečnostní proces spouštění zabraňující úrazu, odvod nadbytečné páry otvorem ve středě víka. Systém vytápění pomocí celorožňných nerezových topných těles.	1707	850	1030	1	44	400		S 3/4' T 3/4'					

Pozice	NÁZEV ZAŘÍZENÍ	rozměry [ mm ]			MJ	Elektro		Plyn		Voda	Odpad	Poznámka	Jedn.cena bez DPH Kč,-	celk.cena bez DPH Kč,-
		š.	hl.	v.		kg	příkon kW	nepětí V	příkon kW					
	ZÁKLADNÍ VYBAVENÍ:													
	Automatický systém napouštění vody s přesností na 1dc), Vykápní pánev s proměnlivou rychlostí (2 rychlosti, rychlost na vyprázdění pokrmů, rychlost na čištění a údržbu), bez trhavých pohybů i při maximálním naplnění. Osa sklápění umožňuje vyklonění vany pro kompletní vyprázdění páneve, mechanismus vyklápění vyroben kompletně z nerezové oceli, vícebodová sonda pro měření teploty jádra suroviny, odložený start, integrovaný odpad ve dně vany páneve s automatickým uzávěrem, automatický zdvih košů – včetně možnosti vaření v koších i se zavřeným víkem, samostatný motor pro zdvih košů, automatická senzorová signalizace zavěšení ramene pro automatický zdvih košů, samostatný motor pro zdvih košů, dosažení teploty 180 °C z pokojové teploty za max. 4 minuty, integrovaná zásuvka 230 V /16 A, USB konektor, integrovaná sprcha s automatickým navijemím a kovovou havičiči, regulátor tlaku vody v základní výbavě, HACCP (Systém analýzy rizika a stanovení kritických kontrolních bodů), paměť pro 300 posledních procesů. Možnost vaření bez dozoru.													
	TECHNICKÁ NADSTAVBA:													
	Servisní přístup z přední části stroje, jednoduše výškový panel elektrické výzbroje v pravé noze, umožňující sestavení více pánev do bloku bez mezer, centrální připojení vody, odpadu a elektřiny na stěnu i do podlahy, provedení pro umístění na soklu, možno i CNS, stavitelné robuštní nohy s rektifikací. Certifikační značka CE, TUV-SUD													
v.11	Neutrální celonerezová pracovní plocha vnější konstrukce z nerezové oceli AISI 304 – DIN 1.4301 povrchová úprava leštěním „Scotch Brite“ včetně nerezových stavitelných nožiček 150 mm přední prolis stejný jako u varné technologie	650	900	900	1									
v.12s	Digestoř závěsná, vč. osvětlení a filtrů - DODÁVKA STAVBY	2100	1000	500	1	0,3	230							DODÁVKA STAVBY - DOMÉREK
v.13	Neutrální celonerezová pracovní plocha vnější konstrukce z nerezové oceli AISI 304 – DIN 1.4301 povrchová úprava leštěním „Scotch Brite“ včetně nerezových stavitelných nožiček 150 mm přední prolis stejný jako u varné technologie	300	850	900	1									
v.14sl. Plynový 4 hořákový - STÁVAJÍCÍ		900	900	900	1		21							STÁVAJÍCÍ
v.15s	Digestoř závěsná, vč. osvětlení a filtrů - DODÁVKA STAVBY	2850	1000	500	1	0,3	230							DODÁVKA STAVBY - DOMÉREK
v.16s	Podlahová vpusť s roštem - DODÁVKA STAVBY celonerezové provedení skládá se z vyjmatelného roštu, horního dílu (vany), příruby pro uchycení izolace, zápsach, uzávěrky a spodního dílu protiskluzový rošt o výšce 25 mm a velikosti ok 25x25 mm z pásk. oceli tl. 2 mm odtok DN 100	800	800		1					100				DODÁVKA STAVBY
v.17	Elektrický rychlovarný míchací kotel 150l, s elektronickou termoregulací a s automatickým udržováním hladiny upravené vody v mezipláti	1370	1177	1013	1	29,5	400							S.3/4 T.3/4 SUV.1/2



Pozice	NÁZEV ZAŘÍZENÍ	rozměry [ mm ]				MJ		Elektro		Plyn		Voda		Odpad		Poznámka	Jedn.cena bez DPH Kč,-	celk.cena bez DPH Kč,-
		š.	hl.	v.	ks	kw	napětí V	přikon kW	přikon kW	DN mm	DN mm							
	<p>Konstrukce přístroje je kompletně vyrobena z chromniklové nerezové oceli CrNi18Ti ocel 1.4301 tl. 2 mm, stejně tak krycí deska, vnější kotle a úchyt kotle, povrch přístroje, výtokové síto, rovněž tak vnitřní rám kotle.</p> <p>Vnitřní kotel je vyroben z nerezové oceli, kvalitnější než materiál použitý na ostatní části konstrukce kotle a to CrNiMo ocel 1.4436, vnitřní mezistěna má tl. 3 mm.</p> <p>Víko (poklop) s otvorem pro doplňování, vybavené nerezovou rukojetí s automatickým vypnutím chodu míchácho vřetena, ale s možností vypnutí automatického vypínání chodu míchácho vřetena.</p> <p>Teplná izolace přístroje je provedena pěnovou izolací podle nejnovějších předpisů pro nebezpečné látky Evropské komise.</p> <p>Instalace napouštěcí armatury je provedena tak, že svoji konstrukci nepřekáží při zavírání víka kotle.</p> <p>Přístroj má možnost připojení zdola nebo zezadu. Všechny úkony údržby je možno provádět z předu.</p> <p>Připojení na vodu je provedeno za pomoci tlakových hadic obalených ocelovou sítí. Dobře viditelný ukazatel obsahu (litraže) vyznačený objem je po 10 litrech.</p> <p>Instalace kotle může být proveditelná na hygienický sokl nebo korvením.</p> <p>Doba do dosažení varu je max. 45 minut. Zajištěna dostatečným příkonem</p> <p>Ohřevný systém je s automatickým doplňováním hladiny vody ve vyvíjecí páry a automatickým odvzdušněním. Je zabudována ochrana proti chodu na sucho.</p> <p>Vyhřívání je dno a boky stroje, zároveň je vyhřívána také středová osa stroje.</p> <p>Přístroj je opatřen bez napětových kontakty pro signalizaci a napětové zatížitelnými kontakty pro přídavnou optimalizaci výkonu.</p> <p>Rychlosti je možné plynule nastavit od 10 až do 200 obrátěk za minutu. Přes 1000 různých pohybů míchácho vřetena. Jsou také nastavitelné přestávky míchání – taktování a zpětný chod.</p> <p>Přístroj umožňuje nejen míchání a mixování, ale i zchlazování.</p> <p>Možnost použití různých typů míchácho ramen dle připravovaných pokrám.</p> <p>Přístroj má možnost individuálního nastavení předvolby času plnění kotle vodou a zapnutí nastaveného programu ještě před začátkem pracovní doby.</p> <p>Automatické bezpečnostní vypínání otáček při otevřeném víku a sklápění.</p> <p>Speciální program pro chod míchácho při otevřeném víku</p> <p>Motonické sklápění pomocí lineárního pohonu s uhlím větším než 90°</p> <p>Jednoduché ovládání pomocí chráněných tlačítek.</p> <p>Motor tichý a stejnoměrného výkonu, rychlý zpětný chod.</p> <p>Sklápěcí, hygienická osa pánev (to znamená bez šroubů a mezer) je provedena tak, že je dosaženo přesného vypouštění, aby nemusela být posouvána záchytná nádoba (excentrické vyklápění).</p> <p>Motor musí být vybaven tepelnou ochranou zabraňující přehřátí a integrovaným proudovým vypínačem zabraňujícím přetížení.</p> <p>Chod motoru a jeho uložení zajišťuje, že v každé pozici pánev při intervalovém sklápění nedochází k přeplnění obsahu pánev přes její okraj (měkké rozjíždění a zastavení).</p> <p>Vyprázdnění pánev je prováděno za pomoci upraveného výtoku.</p> <p>Digitální displej LCD s možností nastavení podle individuálního jazyka vč. Č. Displej s dobře čitelnými údaji – řeškmeny.</p> <p>Elektronická regulace teploty v rozptěti od 40 do 125°C pomocí mikroprocesorového regulátoru s automatickým, tepeině řízeným zpětným vypínáním po dosažení varu (varná automatika).</p> <p>Ukazatel požadované a skutečné teploty.</p> <p>Možnost nastavení na plný výkon kotle, který v okamžiku dosažení varu částečně sníží příkon a tím dojde ke snížení spotřeby energie.</p>																	

Pozice	NÁZEV ZARÍZENÍ	rozměry [ mm ]			Mj		Elektro		Plyn		Voda	Odpad	Poznámka	Jedn.cena bez DPH Kč,-	celk.cena bez DPH Kč,-
		š.	hl.	v.	ks	přikon kW	napáti V	přikon kW	DN mm						
	Elektronika je vybavena zařízením, které upozorní na výpadek elektrické energie s uvolněním nastavených hodnot a s možností jejich případné změny. Elektronika má ukazatel chyb při poruchách, včetně chyby pojistky chodu na sucho. Přístroj je vybaven automatickým čistícím program a potřebným přísušekstřím, kdy podle znečištění bude zvoleno určité množství vody, a času. Elektronika umožňuje použití 1000 programů se 6 programovými kroky. Programy možno přenášet pomocí zařízení USB. Možnost stahování dat HACCP pomocí USB. Teplotní senzor 0°C až 125°C na měření teploty připravovaného pokrmu s přesností 1°C přístroj je vybaven AUTOCOOKING	500	900	270 (900)	1	10	400								
v.19	<b>Elektrický indukční sporák se dvěma varnými zónami a podstavbou</b> vnější konstrukce z nerezové oceli AISI 304 - DIN 1.4301 povrchová úprava leštěním „Scotch Brite“ vrchní deska proložená se zaoblenými rohy, tloušťka min. 2 mm včetně stavitelných nerezových nožiček 150 mm s možností umístění na podstavbu nosná rámová konstrukce, roboticky svařená, z nerezové oceli AISI 430 – DIN 1.4016 o síle min 2 mm ceranová varná plošinka s rozměry 350 x 600 mm, o síle min.6 mm, ve stejné úrovni a vodotěsně vlepená do krytu přístroje vysoko výkonnostní indukční cívky cca 280 x 280 mm s integrovaným tepelným senzorem zamezujícím přehřátí berestupňové ovládání výkonu pro každou varnou zónu přední opláštění bezpečnostní z nerezové oceli AISI 304 DIN 1.4301, tloušťka min 2 mm podstavba konstrukce z nerezové oceli AISI 304 – DIN 1.4301 vnitřní stěny podstavby provedeny min. v hygienickém provedení radius R= 20 mm každá varná zóna o výkonu min. 5 kW	684	1156	1240	1	3,75	400								
v.21	<b>Stroj univerzální šlehací a hnětací 60l</b> automatické zvedání mísy na el. pohon Včetně 2x kotlík 60l s metlou, hákem a míchačem nerezový zábryt mechanické ovládaní s časovačem, signalizací, stop tlačítkem zavážecí vozík na kotlík regulace 4 rychlostí 69/121/204/356 ot/min vybaven pro přidávání zařízení na mlyněk na maso, krouhač														Jistě typu C
s.	<b>denní sklad - suchý</b>														
s.1	<b>Skladový regál čtyřpolcový</b> celonerezové provedení - police tl. 30 mm z nerez plechu tl. 1 mm, nosná kce z jeklu 30x30x1,5 mm, výšková stavitelnost ± 20 mm 4x pevná police s nosností á 120 kg	1200	600	1800	4										
s.	<b>denní sklad - chlazený</b>														

Pozice	NÁZEV ZARÍZENÍ	rozměry [ mm ]				MJ	Elektro	Plyn	Voda	Odpad	Poznámka	Jedn.cena bez DPH Kč,-	celk.cena bez DPH Kč,-
		š.	hl.	v.	h.								
s.2	<b>Chladicí skříň 600 ltr</b> Mikroprocesorové ovládání, které aktivně vyhodnocuje provozní stav velkého množství parametrů a následně upravuje chod celého systému tak, aby byl optimalizován výkon zařízení s ohledem na minimální spotřebu elektrické energie. Toto inteligentní řízení celého procesu umožňuje snížit reálnou spotřebu elektrické energie až o 40% oproti některým výrobkům na trhu. Monobloková konstrukce Řízená vnitřní vlhkost v chlazeném prostoru po 1% s možností kategorizace potravin Vnitřní kapacit pro gastrónadoby GN1/1 Vnější i vnitřní provedení z ušlechtilé nerezové CrNi oceli AISI 304 Vnější povrch leštěn metodou Scotch-Brite Klimatická třída do +43°C okolního prostředí Min. 75 mm izolace v místě těsnění zesílená s vysokou hustotou bez látek FCKW Ekologické chladivo R 134a Čílo teploty v chladičím prostoru není umístěno v přímém kontaktu s „výfukem“ studeného vzduchu od výparníku a zobrazuje tak reálnou teplotu v prostoru skříně Automatické odmrazování a odpařování kondenzátu bez potřeby elektrické energie Integrované HACCP alarmy s možností přenosu zobrazených dat centrálního monitoringu V případě poruchy vnitřního čidla se zařízení přepne do nouzového režimu a pokračuje v chlazení bez znehodnocení potravin Zaoblení vnitřního prostoru pro snadné čištění Výkonná chladicí jednotka s výparníkem a velkoplošným kondenzátorem Umístění výparníku mimo využitelný prostor skříně Aretace otevřených dveří při otevření 95°, možnost zámeny otevírání dveří Osvětlení, dveřní zámek Rozsah teplot: 0 až +10°C Hmotnost: 107 kg Chladicí výkon: 205 W Příkon: 240 W / 1,4 A	700	700	2080	2	0,24	230				48 756,-	97 512,-	
s.3	<b>Mrazicí skříň 700 ltr.</b> Mikroprocesorové ovládání, které aktivně vyhodnocuje provozní stav velkého množství parametrů a následně upravuje chod celého systému tak, aby byl optimalizován výkon zařízení s ohledem na minimální spotřebu elektrické energie. Toto inteligentní řízení celého procesu umožňuje snížit reálnou spotřebu elektrické energie až o 40% oproti některým výrobkům na trhu. Monobloková konstrukce Vnitřní kapacit pro gastrónadoby GN1/1 Vnější i vnitřní provedení z ušlechtilé nerezové CrNi oceli AISI 304 Vnější povrch leštěn metodou Scotch-Brite Klimatická třída do +43°C okolního prostředí Min. 75 mm izolace v místě těsnění zesílená s vysokou hustotou bez látek FCKW Ekologické chladivo R 404 A Čílo teploty v chladičím prostoru není umístěno v přímém kontaktu s „výfukem“ studeného vzduchu od výparníku a zobrazuje tak reálnou teplotu v prostoru skříně Automatické odmrazování a odpařování kondenzátu bez potřeby elektrické energie Integrované HACCP alarmy s možností přenosu zobrazených dat centrálního monitoringu V případě poruchy vnitřního čidla se zařízení přepne do nouzového režimu a pokračuje bez znehodnocení potravin Zaoblení vnitřního prostoru pro snadné čištění	700	830	2080	1	0,171	230						

Pozice	NÁZEV ZAŘÍZENÍ	rozměry [ mm ]				MJ		Elektro		Plyn		Voda	Odpad	Poznámka	Jedn.cena bez DPH Kč,-	celk.cena bez DPH Kč,-
		š.	hl.	v.	ks	příkon kW	napětí V	příkon kW	příkon kW	DN mm						
	<p>Výkonná chladicí jednotka s výparníkem a velkoplošným kondenzátorem</p> <p>Umístění výparníku mimo využitelný prostor skříně</p> <p>Aretace otevřených dveří při otevření 95°, možnost záměny otvírání dveří</p> <p>Osvětlení, dveřní zámek</p> <p>Rozsah teplot: -25 až -15°C</p> <p>Hmotnost: 124 kg</p> <p>Chladicí výkon: 403 W</p> <p>Příkon: 171 W / 1,2 A</p>															
<b>o.</b>	<b>sklad biologického odpadu - zbytkárna</b>															
o.1	<p><b>Chladicí skříň 600 ltr</b></p> <p>Mikroprocesorové ovládání, které aktivně vyhodnocuje provozní stav velkého množství parametrů a následně upravuje chod celého systému tak, aby byl optimalizován výkon zařízení s ohledem na minimální spotřebu elektrické energie</p> <p>Toto inteligentní řízení celého procesu umožňuje snížit reálnou spotřebu elektrické energie až o 40% oproti některým výrobkům na trhu</p> <p>Monobloková konstrukce</p> <p>Řízená vnitřní vlhkost v chlazeném prostoru po 1% s možností kategorizace potravin</p> <p>Vnitřní kapacita pro gastronomie GNI/1</p> <p>Vnější i vnitřní provedení z ušlechtilé nerezové oceli AISI 304</p> <p>Vnější povrch leštěn metodou Scotch-Brite</p> <p>Klimatická třída do +43°C okolního prostředí</p> <p>Min. 75 mm izolace v místě těsnění zesílená s vysokou hustotou bez látek FCKW</p> <p>Ekologické chladivo R 134a</p> <p>Čidlo teploty v chlazeném prostoru není umístěno v přímém kontaktu s „výukem“ studeného vzduchu od výparníku a zobrazuje tak reálnou teplotu v prostoru skříně</p> <p>Automatické odmrazování a odpařování kondenzátu bez potřeby elektrické energie</p> <p>Integrované HACCP alarmy s možností přenosu zobrazených dat centrálního monitoringu</p> <p>V případě poruchy vnitřního čidla se zařízení přepne do nouzového režimu a pokračuje v chlazení bez znehodnocení potravin</p> <p>Zaoblení vnitřního prostoru pro snadné čištění</p> <p>Výkonná chladicí jednotka s výparníkem a velkoplošným kondenzátorem</p> <p>Umístění výparníku mimo využitelný prostor skříně</p> <p>Aretace otevřených dveří při otevření 95°, možnost záměny otvírání dveří</p> <p>Osvětlení, dveřní zámek</p> <p>Rozsah teplot: 0 až +10°C</p> <p>Hmotnost: 107 kg</p> <p>Chladicí výkon: 205 W</p> <p>Příkon: 240 W / 1,4 A</p>	700	700	2080	1	0,24	230									
o.2	<b>Nerezový navijecí buben, tlaková hadice 3m, tlaková sprcha</b>	300	120	300	1							S:1/2 T:1/2	gule 50	nastátná směr. bat. STAVBA		
h.	<b>hrubá přípravná zeleniny</b>															
h.1	<b>Výlevka kombinovaná s umyvadlem, vč. baterie, zadní lem:</b>	500	700	900	1							S:1/2 T:1/2	50			

Pozice   NÁZEV ZAŘÍZENÍ	rozměry [ mm ]			MJ	Elektro		Plyn	Voda	Odpad	Poznámka	Jedn.cena bez DPH Kč.-	celk.cena bez DPH Kč.-
	š.	hl.	v.		ks	příkon kW						
<p>celonerezové provedení - spodní vana (výlevka) 400x400x200 mm s vyklápacím roštem, horní vana (umyvadlo) 340x240x150 mm, nohy z jeklů 40x40x1,5 mm, výšková stavitelnost ± 20 mm zadní lem v. 40 mm vč. pákové striačkové baterie u horní vany s možností natočení nad obě vany a sifonu</p>												
h.2	<b>Mycí stůl s velkokap. dřezem a roštovou polici, zadní limesc</b>	1200	700	900	1			S.1/2' T.1/2'	50	Domérek		
<p>celonerezové provedení - pracovní deska tl. 40 mm, nerez plech tl. 1,5 mm, podnoží z jeklů 40x40x1,5 mm, výšková stavitelnost ± 20 mm prolis pracovní desky dřez lisoovaný 1000x500x280 mm spodní police roštová ve v. 150 mm zadní limesc v. 300 mm vč. sifonu</p>												
h.2a	<b>Sprcha tlaková s ramínkem se směšovací baterií, kohoutky na st. a teplou vodu,</b> tlak. hadice s pružinou o délce 1100mm, úchytka na zeď				1							
h.3	<b>Škrabka na brambory na 60kg - nerezové provedení</b> vč. lapače škrubů a šlupek, nerez výkon 450kg/h nádrž 40kg prac. cyklus 6min spotřeba 2,5l vody/kg pevně připojena na přívod st.vody, zemnicí drát a el.vedení	780	880	1000	1	1,1	400			Jistě typu C		
h.4s	<b>Podlahová vpusť s roštem</b> celonerezové provedení skládá se z vyjmatelného roštu, horního dílu (vany), příruby pro uchycení izolace, západ. uzávěrky a spodního dílu protiskizový rošt o výšce 25 mm a velikosti ok 25x25 mm z pásk oceli tl. 2 mm nřnak DN 100	400	400		1				100	DODAVATEL ZTI		
h.5	<b>Nerezový navijecí buben, tlaková hadice 5m, tlaková sprcha</b>	300	120	300	1			S.1/2' T.1/2'	gule 50	nástěnná směš bat. STAVBA		
h.6	<b>Dřevěný rošt na skladování košenové zeleniny, včetně dřevěných roštových</b> stěn do výšky 800mm	3000	2000	800	1							
<b>1.PP 1.PODZEMNÍ PŘÍSLUŽNOSTI</b>												
s.	<b>suchý sítad</b>											
s.1	<b>Skladový regál čtyřpolcový</b> celonerezové provedení - police tl. 30 mm z nerez plechu tl. 1 mm, nosná kce z jeklů 30x30x1,5 mm, výšková stavitelnost ± 20 mm 4x pevná police s nosností á 120 kg	1500	600	1800	6							
s.2	<b>Plošinový vozík velký</b>	740	1000	840	2							

Pozice	NÁZEV ZAŘÍZENÍ	rozměry [ mm ]			Mj	Elektro		Plyn	Voda	Odpad	Poznámka	Jedn.cena bez DPH Kč,-	celk.cena bez DPH Kč,-
		š.	hl.	v.		ks	příkon kW						
	celonerezové provedení - police tl. 70 mm z nerez plechu tl. 1,5 mm madlo z trubk. profilu Ø 25 mm ložná plocha 690 x 480 mm 4 nitrátní knižka Ø 175 mm, z toho 2 s brzdou	740	480	840	2								
s.3	<b>Ploštinový vozík malý</b> celonerezové provedení - police tl. 70 mm z nerez plechu tl. 1,5 mm madlo z trubk. profilu Ø 25 mm ložná plocha 690 x 480 mm 4 nitrátní knižka Ø 175 mm, z toho 2 s brzdou	740	480	840	2								
s.4	<b>Váha místková celonerezová s indikátorem na 300kg</b> (pevně přimontovaná k podlaze) Rozměr váh. plochy: 800 x 800 mm Váživost: 300 kg Přesnost (dílek) 100 g Kabel pro propojení váhy s indikátorem je v ceně do délky 3m Dřezák pro připojení indikátoru je v ceně. Indikátor může být rovněž připojen k váze na stěnu. ES ověření váhy v ceně. Vyhodnocovací jednotka - kompaktní a jednoduchý indikátor vhodný pro jedno i čtyřsměrové váhy 1T a 4T - displej LCD - 6-11 místný, výška číslic 20mm - funkce: tárování, nulování, sčítání návěží, počítání kusů - klávesnice - 5 funkčních kláves - napájení: AC 230V, DC 6V/3Ah - vestavěný AKU - režim dobíjení baterie - indikace stavu baterie - délka provozu: s podsvícením displeje asi 50 hodin, bez posvícení asi 100 hodin	800	800	100	1								
s.5	<b>Pracovní stůl se zásuvkami a dvěma policemi zadní a levý lem</b> celonerezové provedení - pracovní deska tl. 40 mm, nerez plech tl. 1,5 mm, podnoží z jeklu 40x40x1,5 mm, výšková stavitelnost ± 20 mm 1x police v. 150 mm, 1x police v. 500 mm zadní lem a levý, 40 mm vpravo umístěn zásuvkový blok se třemi zásuvkami pohybujícími se na valivém vedení	1800	700	900	1								
s.6	<b>Váha stolní celonerezová na 5 kg</b> Rozměr váh. plochy: 300 x 300 mm Váživost: 5 kg Přesnost (dílek): 10 g ES ověření váhy v ceně. Vyhodnocovací jednotka - displej LCD - 6-ti místný, výška číslic 20mm - funkce: tárování, nulování, sčítání návěží, počítání kusů - klávesnice - 5 funkčních kláves - napájení: AC 230V, DC 6V/3Ah - vestavěný AKU - režim dobíjení baterie - indikace stavu baterie	300	300	65	1	0,1	230						
	<b>OSTATNÍ</b>												
	<b>Demontáž a odpojení stávající technologie</b> uskladnění a vystěhování stávající technologie zajišť. provozovatel - žizovatel				1								







Seznam poddodavatelů dle § 105 odst. 1 písm. b) zákona č. 134/2016 Sb.,  
o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů,  
s jejichž pomocí účastník ZŘ předpokládá realizaci veřejné zakázky

Nadlimitní veřejná zakázka na dodávky		Věcné vymezení části plnění VZ, kterou hodlá účastník ZŘ zadat poddodavateli, vč. hodnoty v Kč bez DPH	% podíl na plnění VZ
VZ 25.21 „Oprava školní kuchyně vč. pořízení vybavení a VZT ZŠ Srbská“			
1. Název:	JIVA-Jirák výroba Velkokuchyňského zařízení spol. s r.o.	Dodávka a montáž nerezového vybavení	10%
Sídlo / místo podnikání:	K Jahodárně 170 252 50 Vestec		
Tel., fax:	241 931 828 241 932 062		
E-mail:	<a href="mailto:info@jiva.cz">info@jiva.cz</a>		
IČO:	26494469		
DIČ:	CZ26494469		
Spisová značka v obchodním rejstříku:	C 85778		
Osoba oprávněná jednat za účastníka:	Václav Jirák		
Osoby zmocněné k dalším jednáním:	Václav Jirák		
2. Název:			
Sídlo / místo podnikání:			
Tel., fax:			
E-mail:			
IČO:			
DIČ:			
Spisová značka v obchodním			
Osoba oprávněná jednat za			
Osoby zmocněné k dalším jednáním:			

### Čestné prohlášení

Tímto prohlašuji, že ~~nehodlám~~ / **hodlám** využít k plnění veřejné zakázky poddodavatele a předkládám shora uvedený seznam poddodavatelů.

Osoba oprávněná jednat jménem či za účastníka zadávacího řízení	
Podpis osoby:	Jana Doubravová <small>Digitálně podepsal Jana Doubravová Datum: 2021.05.13 14:29:12 +02'00'</small>
Titul, jméno, příjmení, funkce:	Mgr. Jana Doubravová, jednatelka
Datum:	13.5.2021

