

**statutární město Zlín**

se sídlem náměstí Míru 12, Zlín, PSČ: 760 01  
zastoupené: Ing. et Ing. Jiřím Korcem, primátorem  
zástupce ve věcech smluvních: Ing. et Ing. Jiří Korec, náměstek primátora  
zástupce ve věcech technických: [redacted] Odbor realizace investičních akcí  
Odpovědný útvar: Odbor realizace investičních akcí  
IČO: 00283924  
DIČ: CZ00283924  
Bankovní spojení: Česká spořitelna a. s., č. ú. 3048982/0800  
[redacted]

dále jen **objednatel**

**a**

**MEGASTRO CZ, s.r.o.**

se sídlem Huštěnovská 2008, 686 03 Staré Město  
zastoupená [redacted]  
zástupce ve věcech smluvních: [redacted]  
zástupce ve věcech technických: [redacted]  
IČO: 26259630  
DIČ: CZ26259630  
Zapsán v obchodním rejstříku u Krajského soudu v Brně, oddíl C, vložka 40312  
Bankovní spojení: ČSOB, a.s., č. ú.: 184813662 / 0300  
[redacted]

dále jen **zhotovitel**

uzavírají tuto

## **S M L O U V U O D Í L O**

dle ustanovení § 2586 a násl. zákona č. 89/2012 Sb., občanského zákoníku

číslo smlouvy objednatele: 3400240065  
číslo smlouvy zhotovitele:  
číslo veřejné zakázky: N006/24/V00000763

Článek I.

### **Předmět smlouvy, vymezení pojmů**

1. Dílem dle této smlouvy je realizace dodávek a prací v rámci veřejné zakázky:

**„ZŠ Zlín, M. Alše 558 - rekonstrukce kuchyně  
a dodávka gastrozařízení  
– dodávka gastrozařízení“**

(dále jen „dílo“)

Předmětem plnění dle této smlouvy je zhotovení, dodání, montáž a zprovoznění nového gastrozařízení. Rovněž bude provedena výměna stávajících původních chladíren a mrazírny, s původní chladírenskou technologií za nové chladicí a mrazicí boxy včetně nové chladírenské technologie.

**Výše popsaná část 2 dodávka gastrozařízení je časově i místně provázána s částí 1 – rekonstrukce kuchyně. Tyto dvě části veřejné zakázky jsou propojené. Jejich zahájení a plnění bude proto vedeno v součinnosti s vybraným dodavatelem druhé části, zástupcem zadavatele a příp. dalšími osobami (např. stavební dozor).**

## 2. Příslušná dokumentace

Předmět plnění (dílo) bude realizován podle projektové dokumentace, zpracované společností [redacted] z února 2023, (dále jen „**projektová dokumentace**“), včetně položkového rozpočtu (oceněný soupis prací a dodávek), který je **přílohou č. 1** této smlouvy a dále podle podmínek zadávacího řízení této veřejné zakázky a platných právních předpisů. Objednatel odpovídá za správnost a úplnost projektové dokumentace.

**Rozsah prací, jakost, druh materiálů a dodávek**, včetně jejich ceny, jsou dány projektovou dokumentací a položkovým rozpočtem (oceněný soupis prací a dodávek) - **příloha č. 1** této smlouvy, které je zhotovitel povinen respektovat a při plnění smlouvy v plném rozsahu dodržovat. Jakost všech výrobků a komponentů použitých při realizaci díla musí odpovídat platným ČSN, případně EN.

Projekt věcně definuje dílo. Od takto vymezeného rozsahu se budou posuzovat případné změny věcného rozsahu a technického řešení díla.

V případě rozporu mezi věcným vymezením díla ve výkresové části projektu a jeho technických specifikacích a v položkovém rozpočtu, bude platit vymezení díla v položkovém rozpočtu.

## 3. Nedílnou součástí plnění a ceny za provedení předmětu díla je mimo jiné:

- zábor veřejných prostranství a prostranství okolo stavby před zahájením stavby a jejich uvedení do předchozího stavu
- projednání a zajištění případného zvláštního užívání komunikací a veřejných ploch, včetně úhrady příslušných poplatků
- zajištění dopravního značení k dopravním omezením, jejich údržba, přemístování po dobu realizace díla a následné odstranění po předání díla
- fotodokumentace postupu prací během provádění díla v tištěné i digitální podobě
- zřízení, provoz a odstranění staveniště a řádné vyznačení jeho obvodu informačními a výstražnými tabulkami a zařízeními
- zajištění a realizace veškerých opatření vyplývajících z technické normy ČSN ISO 45001:2018, splnění podmínek bezpečnosti a ochrany zdraví při práci a dodržování pokynů koordinátora BOZP a všech platných předpisů v oblasti bezpečnosti práce
- spolupráce zhotovitele se zhotovitelem stavebních prací, dále s objednatel a autorským dozorem projektu při realizaci díla, uvedení všech povrchů dotčených dopravou dodavatele do původního stavu (komunikace, chodníky, zeleň atd.)
- zajištění a zpracování dílenské a výrobní dokumentace včetně materiálové specifikace a odsouhlasení objednatel (případně autorským dozorem projektanta)
- opatření proti znehodnocení díla či materiálů vlivem neodborné manipulace a úpravy výrobků a nesprávným zabudováním výrobků
- vlastní zaměření a zmapování na místě samém
- ochrana a uvedení všech dotčených povrchů do původního stavu
- zajištění a provedení všech opatření organizačního a stavebně technického charakteru k řádnému provedení díla včetně zajištění bezpečnosti (zejména zaměření a kontrola celkových mír vybavení na místě stavby před zahájením výroby)
- náklady na energie, vodu a dopravu
- provedení revizních zkoušek dle ČSN vztahujících se k provedenému dílu včetně pořízení protokolů
- zajištění a provedení všech nutných zkoušek dle ČSN, případně jiných norem
- zajištění a předání atestů a dokladů o požadovaných vlastnostech výrobků k předání díla (včetně případných prohlášení o shodě dle zákona č. 22/1997 Sb. o technických požadavcích na výrobky)
- zajištění odvozu a uskladnění odpadů a předložení dokladů o nezávadném zneškodňování odpadu
- předání záručních listů a návodů k obsluze v českém jazyce
- zaškolení obsluhy k ovládnutí nové technologie kuchyně v termínu dle čl. 4.5 zadávací dokumentace a čl. II. odst. 3 této smlouvy, včetně zápisu o provedeném zaškolení
- projektová dokumentace skutečného provedení díla dle vyhlášky č. 499/2006 Sb., o dokumentaci staveb, Příloha č. 14 ve dvou vyhotoveních v listinné formě a v jednom vyhotovení v elektronické formě na USB flashdisku - 1x .pdf., 1x .dgn ,1x dwg
- odstranění případných vad díla zjištěných při závěrečné kontrolní prohlídce stavby.

Součástí předmětu plnění jsou dále i činnosti zhotovitele v této smlouvě (zejména v podkladech pro provedení díla dle článku II.) výslovně neuvedené, které jsou však nezbytné k řádnému provedení díla dle této smlouvy a o kterých zhotovitel vzhledem ke své kvalifikaci a zkušenostem měl nebo mohl vědět. Provedení těchto činností je již plně zahrnuto v ceně díla.

4. Zhotovitel prohlašuje a zavazuje se dílo provést s potřebnou péčí, v ujednaném čase a obstarat vše, co je k provedení díla potřeba, v souladu s podklady pro provedení díla, popřípadě rozhodnutími správních orgánů a dotčených orgánů či osob. Je přitom vázán příkazy objednatele ohledně způsobu provádění díla. Na případnou nevhodnost pokynů objednatele je zhotovitel povinen upozornit.
5. Zhotovitel je povinen po celou dobu trvání smluvního poměru založeného touto smlouvou na plnění veřejné zakázky zajistit dodržování veškerých pracovněprávních předpisů (odměňování, pracovní doba, doba odpočinku mezi směnami, placené přesčasy, legální zaměstnávání pracovníků), dále předpisů týkajících se oblasti zaměstnanosti a bezpečnosti a ochrany zdraví při práci, tj. zejména zákona č. 435/2004 Sb., o zaměstnanosti, ve znění pozdějších předpisů, a zákona č. 262/2006 Sb., zákoník práce, ve znění pozdějších předpisů, a to vůči všem osobám, které se na plnění předmětu této smlouvy podílejí, bez ohledu na to, zda budou činnosti prováděny v rámci plnění předmětu této smlouvy prováděny přímo zhotovitelem a jeho zaměstnanci, či poddodavatelem. Zhotovitel se zavazuje, že realizace předmětu této smlouvy bude prováděna v souladu s úmluvami Mezinárodní organizace práce, jimiž je Česká republika vázána, zejména s úmluvami, které upravují stejné odměňování pracujících mužů a žen za práci stejné hodnoty, diskriminaci, bezpečnost a zdraví pracovníků, a pracovní prostředí.
6. Zhotovitel se zavazuje při realizaci plnění této smlouvy k šetrnému využívání zdrojů a materiálů, k řádnému managementu nakládání s odpady a k omezení jejich nadbytečné produkce.
7. Objednatel je oprávněn v průběhu plnění této smlouvy přiměřeně kontrolovat dodržování přijatých závazků dle předchozího čl. 5 a 6, vyzývat k nápravě a odstranění případně zjištěných nedostatků. Zhotovitel je povinen případně zjištěné nedostatky odstranit bez zbytečného odkladu. Tím nejsou dotčeny nároky objednatele na úhradu smluvní pokuty zhotovitelem.

## Článek II.

### Podklady pro provedení díla

1. **Podklady pro provedení díla tvoří zejména:**
  - zadávací dokumentace k veřejné zakázce „ZŠ Zlín, M. Alše 558 - rekonstrukce kuchyně
  - a dodávka gastrozařízení“, včetně příloh
  - nabídka zhotovitele, včetně soupisu prací a dodávek
  - projektová dokumentace
2. Zhotovitel prohlašuje, že dílo lze podle příslušné dokumentace provést tak, aby sloužilo svému účelu a splňovalo všechny požadavky na něj kladené a očekávané. Zhotovitel podrobně prostudoval podmínky zadávacího řízení předmětné veřejné zakázky, a na základě toho přistoupil ke zpracování nabídky v zadávacím řízení.
3. Zhotovitel prohlašuje a zavazuje se dílo provést s potřebnou péčí, v ujednaném čase a obstarat vše, co je k provedení díla potřeba, v souladu s podklady pro provedení díla, popřípadě rozhodnutími správních orgánů a dotčených orgánů či osob. Zhotovitel se současně zavazuje postupovat při provádění díla v souladu s předepsanými technologickými postupy.
4. Zhotovitel se zavazuje, že při provádění díla nepoužije materiály, které nemají požadovanou certifikaci či předepsaný průvodní doklad, je-li to pro jejich použití nezbytné podle příslušných předpisů a materiály, o nichž je v době jejich užití známo, že jsou škodlivé.
5. Zhotovitel je vázán příkazy objednatele (zástupce ve věcech technických) ohledně způsobu provádění díla. Na případnou nevhodnost pokynů je zhotovitel povinen objednatel upozornit.

### Článek III.

## Doba a místo plnění

1. **Termín zahájení: do 3 dnů od předání místa plnění, v termínu 6/2024**

Místo plnění bude zhotoviteli předáno do 3 dnů od výzvy objednatele, učiněné po nabytí účinnosti této smlouvy. O předání a převzetí místa plnění bude pořízen písemný zápis (předávací protokol), podepsaný oprávněnými zástupci obou smluvních stran.

**Plnění v části 2 – dodávka gastrozařízení, bude prováděno v součinnosti s částí 1 veřejné zakázky – rekonstrukce kuchyně. V případě, že objednatel nebude moci zahájit část 1 – rekonstrukce kuchyně s vybraným dodavatelem, vyhrazuje si objednatel možnost odstoupení od této smlouvy, a to do předání místa plnění v souladu s ustanovením § 2001 zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, ve znění pozdějších předpisů, z důvodu úzké provázanosti obou částí veřejné zakázky, neboť provedení jen jedné z částí nedosáhne účelu veřejné zakázky bez narušení průběhu školního roku.**

2. **Termín dokončení: 25. 10. 2024**

Termín zaškolení obsluhy kuchyně: **do 1 týdne od dokončení plnění**  
**Nejzazší termín zahájení provozu školní kuchyně 1. 11. 2024**

3. Dodržení lhůty pro dokončení díla zhotovitelem je závislé na řádné a včasné součinnosti objednatele. Po dobu prodloužení objednatele s poskytnutím součinnosti není zhotovitel v prodloužení s plněním závazku.
4. Dodržení termínu provedení díla nelze po zhotoviteli spravedlivě požadovat tehdy, vyskytnou-li se v průběhu realizace díla objektivní překážky, v jejichž důsledku bude zhotovitel nucen přerušit provádění díla. V takovém případě si objednatel, v souladu s ust. § 100 odst. 1 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, vyhrazuje možnost změny termínu provedení díla dle článku III. odst. 6 této smlouvy. Za objektivní překážku ve smyslu tohoto ustanovení smlouvy se považuje zejména vyšší moc, popř. opatření přijatá v důsledku ochranných či preventivních opatření.
5. Nastanou-li okolnosti předvídané článkem III. odst. 4 této smlouvy, bude termín provedení díla prodloužen (postupem dle článku VI. odst. 2 této smlouvy) o dobu shodnou s dobou, po kterou bude zhotovitel nucen přerušit provádění díla. Změna termínu provedení díla dle věty první tohoto ustanovení je možná pouze na základě písemné žádosti zhotovitele. K žádosti zhotovitel přiloží doklady, prokazující existenci objektivní překážky pro postup prací na díle. V žádosti zhotovitel dále uvede alespoň předpokládanou dobu trvání takové překážky.
6. Lhůta pro dokončení stavebních prací může být měněna jen v případě dohody o změně smlouvy dle článku VI. odst. 2 této smlouvy, není-li uvedeno jinak.
7. **Místo plnění:**  
Místem plnění je k.ú. Prštné, Základní škola, ul. Mikoláše Alše 558. Blíže je místo plnění vymezeno v projektové dokumentaci.

### Článek IV.

## Cena za dílo

1. Cena za zhotovení díla v rozsahu celého článku I. je stanovena dohodou smluvních stran jako cena maximální a nejvýše přípustná, bez možnosti jejího navyšování, není-li v této smlouvě dále stanoveno jinak.
2. Cena za kompletní dílo byla dohodnuta podle položkového rozpočtu (**příloha č. 1** této smlouvy) ve výši:

**10 284 460,- Kč bez DPH.**

2 159 736,60 Kč (21%) DPH.

12 444 196,60 Kč včetně DPH.

3. Smluvní strany tímto prohlašují, že dílo je zadáno podle položkového rozpočtu, který je součástí nabídky zhotovitele a přílohou č. 1 této smlouvy. Zhotovitel je vázán cenou za kompletní dílo dle položkového rozpočtu do úplného dokončení díla. Ceny uvedené v položkovém rozpočtu obsahují všechny náklady související se zhotovením díla, vedlejší náklady související s umístěním stavby, zřízením staveniště a také ostatní náklady související s plněním podmínek zadávací dokumentace.
4. Ke změně cena díla dle článku IV. odst. 2 může dojít pouze tehdy, pokud:
  - a) objednatel požaduje provedení prací, které nejsou součástí předmětu díla
  - b) objednatel požaduje, aby nebyly provedeny práce, které jsou součástí předmětu díla
  - c) při realizaci díla budou zjištěny skutečnosti, které nebyly v době podpisu této smlouvy smluvním stranám známy, zhotovitel je nezávilil ani nemohl předvídat a mají vliv na cenu díla
  - d) při realizaci díla budou zjištěny skutečnosti, které budou v rozporu s obsahem projektové dokumentace (neodpovídající geologické údaje apod.).
5. V případě změn u prací, které jsou obsaženy v položkovém rozpočtu, bude změna ceny díla stanovena na základě jednotkové ceny dané práce v položkovém rozpočtu.
6. V případě změn u prací, které nejsou obsaženy v položkovém rozpočtu, bude změna ceny díla stanovena na základě jednotkové ceny dle aktuální cenové soustavy RTS.
7. Objednatel zdanitelného plnění nejedná jako osoba povinná k dani, proto se pro práce zařazené do číselného kódu CZ-CPA 41-43 Klasifikace produkce, nepoužije režim přenesené daňové povinnosti dle zákona č. 235/2004Sb., o dani z přidané hodnoty, ve znění pozdějších předpisů, dále jen „zákon o DPH“.

#### Článek V. **Platební podmínky**

1. Objednatel neposkytuje zálohy. Zhotovitel bude objednateli fakturovat skutečně provedené práce a dodávky vždy 1 x měsíčně dílčími daňovými doklady (fakturami) s náležitostmi dle ustanovení § 29 zákona o DPH.
2. Daňový doklad (faktura) musí obsahovat veškeré náležitosti dle ustanovení § 29 zákona o DPH. V případě, že daňový doklad (faktura) nebude obsahovat potřebné náležitosti, nebo bude obsahovat chybné či neúplné údaje, je objednatel oprávněn vrátit doklad zhotoviteli k opravě či doplnění. Vrácení daňového dokladu (faktury) musí být provedeno do data splatnosti. Po vrácení nového či opraveného dokladu (faktury), počíná běžet nová lhůta splatnosti.
3. Podkladem pro vystavení dílčích daňových dokladů (faktur) zhotovitelem jsou objednatelem (osobou zástupce ve věcech technických) písemně odsouhlasené soupisy skutečně provedených prací a dodávek, odpovídající pracím a dodávkám, provedeným v daném měsíci, zpracované podle jednotlivých částí nabídkových rozpočtů. Dnem uskutečnění dílčího zdanitelného plnění je den odsouhlasení prací a dodávek, provedených v daném měsíci. Dílčí daňové doklady (faktury) doručí zhotovitel objednateli do 7 kalendářních dnů ode dne uskutečnění dílčího zdanitelného plnění.
4. Úhrada dílčích daňových dokladů (faktur) objednatelem bude prováděna do 90% celkové ceny díla. Nárok na bezodkladné uhrazení zbývajících 10% ceny zhotoviteli vzniká po splnění všech následujících podmínek:
  - a) dokončení a předání kompletního díla,
  - b) odstranění drobných vad a nedodělků, které samy o sobě ani ve spojení s jinými nebrání užívání stavby funkčně nebo esteticky, ani její užívání podstatným způsobem neomezují,
  - c) odstranění případných škod třetím osobám vzniklých v souvislosti s realizací díla.Pozastávka ve výši 10% ceny díla může být nahrazena bankovní zárukou. V konečném daňovém dokladu (faktuře) vystaveném zhotovitelem budou vyúčtována poskytnutá dílčí plnění.
5. Platba bude uskutečněna formou převodu finančních prostředků na účet zhotovitele uvedený v záhlaví této smlouvy s lhůtou splatnosti dílčího daňového dokladu (faktury) do 30 dnů ode dne jeho vystavení.

6. V případě nedostatku finančních prostředků na úhradu ceny za dílo je objednatel oprávněn jednostranně změnit předpokládaný termín zahájení plnění díla (písemným sdělením) a dále písemně vyzvat zhotovitele k přerušení plnění díla, přičemž zhotovitel bude povinen zahájit plnění díla na výzvu objednatele či na výzvu plnění díla přerušit a po vyzvání v plnění díla pokračovat. Nebude-li výzva k pokračování v plnění díla zaslána druhé smluvní straně do 1 roku od data přerušení plnění díla, pozbývá tato smlouva posledním dnem této lhůty platnosti a účinnosti. Smluvní strany si vyrovnají své vzájemné závazky, které z ukončené smlouvy vyplývají a dosud nebyly vyrovnány. Odst. 5., 6. a 7. článku XVII. této smlouvy se použijí obdobně.
7. Termínem úhrady se rozumí den odepsání finančních prostředků z účtu objednatele.

#### Článek VI. **Změny díla**

1. Změny v technickém řešení díla bez vlivu na lhůtu pro dokončení díla nebo cenu díla lze řešit odsouhlaseným zápisem ve stavebním deníku, není-li touto smlouvou stanoveno jinak. Takový zápis musí odsouhlasit za zhotovitele [REDAKCE] za objednatele pak zástupce ve věcech technických, případně technický dozor stavebníka uvedený ve stavebním deníku.
2. Jiné změny díla musí být sjednány formou písemného dodatku k této smlouvě schváleného příslušným orgánem objednatele, tj. Radou města Zlína, příp. Zastupitelstvem města Zlína.

#### Článek VII. **Stavební deník a bezpečnost**

1. Zhotovitel je povinen vést stavební deník. Deník bude trvale přístupný objednateli nebo jeho zástupci. Zhotovitel se zavazuje do tohoto stavebního deníku zapisovat všechny skutečnosti rozhodné pro plnění smlouvy, zejména údaje o časovém postupu prací, jejich jakosti, důvody odchylek prováděných prací od projektu, dohody na provedení změn dle článku VI. bodu 1. a další údaje potřebné pro posouzení ze strany orgánů státní správy.
2. Obě strany se dohodly, že stavební deník bude splňovat náležitosti stanovené vyhláškou č. 499/2006 Sb., o dokumentaci staveb, ve znění pozdějších předpisů, a odpovídat běžným stavebním zvyklostem. Objednatel se zavazuje zápisy v deníku průběžně sledovat.
3. Zhotovitel zodpovídá za bezpečnost práce svých pracovníků a pracovníků subdodavatelů.
4. **Bezpečnost a ochrana zdraví při práci na staveništi**

Zhotovitel je povinen, v případě, že se na stavbu vztahují povinnosti uvedené v zákoně č. 309/2006 Sb., kterým se upravují další požadavky bezpečnosti a ochrany zdraví při práci v pracovněprávních vztazích a o zajištění bezpečnosti a ochrany zdraví při činnosti nebo poskytování služeb mimo pracovněprávní vztahy (dále jen „zákon o zajištění dalších podmínek bezpečnosti a ochrany zdraví při práci“) a prováděcích předpisech, splnit níže uvedené povinnosti:

- a) Zhotovitel je povinen nejpozději do 8 dnů před zahájením prací na staveništi splnit povinnost dle ustanovení § 16 písm. a) zákona o zajištění dalších podmínek bezpečnosti a ochrany zdraví při práci.
- b) Zhotovitel je povinen poskytnout, v souladu s ustanovením § 16 písm. b) zákona o zajištění dalších podmínek bezpečnosti a ochrany zdraví při práci, koordinátorovi součinnost potřebnou pro plnění jeho úkolů po celou dobu realizace stavby.
- c) Zhotovitel je povinen koordinátorovi určenému objednatelem dle zákona o zajištění dalších podmínek bezpečnosti a ochrany zdraví při práci nejpozději 10 dnů před zahájením prací a činností na staveništi vystavující fyzickou osobu zvýšenému ohrožení života nebo poškození zdraví, předložit návrh plánu podle druhu a velikosti stavby zpracovaného dle ustanovení § 15 odst. 2 citovaného zákona a prováděcích předpisů, zejména nařízení vlády č. 591/2006 Sb., o bližších minimálních požadavcích na bezpečnost a ochranu zdraví při práci na staveništích, ve znění nařízení vlády č. 136/2016 Sb. Zhotovitel je povinen předkládat koordinátorovi aktualizace plánu dle skutečného průběhu stavby zpravidla na kontrolních dnech, nebude-li dohodnuto smluvními stranami jinak.

- d) Zhotovitel je po dobu provádění díla zodpovědný za zajištění bezpečnosti práce, provozu technických zařízení a vybavení, dodržování stanovených provozních a organizačních podmínek, zajišťujících zachování plynulosti a bezpečnosti dopravních a jiných aktivit v lokalitě stavby. V rámci toho je zhotovitel povinen dodržovat zákoník práce, zákon o zajištění dalších podmínek bezpečnosti a ochrany zdraví při práci a prováděcí předpisy. Zhotovitel je povinen vypracovat pro staveniště požární řád, poplachové směrnice stavby a provozně dopravní řád a je povinen je viditelně na staveništi umístit.
- e) Zhotovitel je povinen zajistit dodržování povinností dle zákona o zajištění dalších podmínek bezpečnosti a ochrany zdraví při práci a prováděcích předpisů a dodržování předpisů zpracovaných dle předchozího odstavce i u svých subdodavatelů a jiných osob, které se osobně podílí na zhotovení stavby, ve smyslu ustanovení § 17 citovaného zákona.
- f) Dojde-li k jakémukoliv úrazu při provádění díla nebo při činnostech souvisejících s prováděním díla, je zhotovitel povinen zabezpečit vyšetření úrazu a sepsání příslušného záznamu. Objednatel je povinen poskytnout zhotoviteli nezbytnou součinnost

### Článek VIII. **Kontroly díla**

- 1. Objednatel má právo kontrolovat provádění díla. Zhotovitel je povinen umožnit osobě vykonávající technický dozor stavebníka a autorský dozor přístup na místo plnění (staveniště). Zhotovitel se zavazuje po celou dobu realizace stavby aktivně spolupracovat s technickým dozorem stavebníka a s projektantem – osobou vykonávající činnost autorského dozoru projektanta při realizaci stavby.
- 2. Zhotovitel je povinen objednatele prokazatelně písemně vyzvat ke kontrole a prověření prací, které v dalším postupu budou zakryty nebo se stanou nepřístupnými, a to nejméně tři pracovní dny před termínem, v němž budou předmětné práce zakryty.
- 3. Pokud se objednatel ke kontrole dle odst. 3 tohoto článku smlouvy, i přes včasnou výzvu ze strany zhotovitele nedostaví, je zhotovitel oprávněn předmětné práce zakrýt. Bude-li v takovém případě objednatel dodatečně požadovat jejich odkrytí, je zhotovitel povinen toto odkrytí provést na náklady objednatele. Pokud se však zjistí, že práce nebyly řádně provedeny, nese veškeré náklady spojené s odkrytím prací, opravou chybného stavu a následným zakrytím zhotovitel.
- 4. Zjistí-li objednatel, že zhotovitel porušuje své povinnosti, může objednatel požadovat, aby zhotovitel zajistil nápravu a prováděl dílo řádným způsobem. Neučiní-li tak zhotovitel ani v přiměřené době, může objednatel odstoupit od smlouvy, vedl-li by postup zhotovitele nepochybně k podstatnému porušení smlouvy.
- 5. Objednatel bude na stavbě organizovat kontrolní dny, kterých se zhotovitel, zastoupený min. zástupcem ve věcech technických, zavazuje zúčastnit.

### Článek IX. **Předání a převzetí díla**

- 1. Dílo je provedeno, je-li kompletně dokončeno a předáno a je předvedena jeho způsobilost sloužit svému účelu.
- 2. Zhotovitel je povinen vyzvat objednatele písemně, poštou nebo e-mailem k převzetí dokončeného díla, a to nejméně 5 pracovních dnů předem. K předání a převzetí díla přizve také osoby vykonávající funkci technického dozoru stavebníka, případně také autorského dozoru projektanta. Objednatel je oprávněn převzít řádně zhotovené dílo i před termínem dle čl. III. odst. 2 této smlouvy.
- 3. O předání a převzetí díla bude sepsán předávací protokol. Podpisem protokolu oběma smluvními stranami dochází k řádnému předání a převzetí díla. Objednatel převezme dokončené dílo s výhradami, nebo bez výhrad.

4. Dílo objednatel převezme i tehdy, když v předávacím protokolu budou uvedeny ojedinělé drobné vady nebo nedodělky, nebránící užívání díla. Tyto drobné vady budou uvedeny v předávacím protokolu spolu s termíny jejich odstranění.
5. Dílo s jinými vadami objednatel nepřevzme. Strany o této skutečnosti sepíší zápis, v němž zaznamenají svá tvrzení.
6. Zhotovitel připraví k předávacímu řízení zejména tyto dokumenty:
  - předávací protokol
  - stavební deník
  - záruční listy, protokoly nezbytných zkoušek, revizí, atestů podle norem ČSN a jiné doklady
  - popř. další doklady související s řádným provedením díla.
7. Zhotovitel vyklidí místo provádění díla do 2 dnů po předání a převzetí díla. Po tomto termínu je zhotovitel oprávněn ponechat na staveništi pouze materiál nutný k odstranění vad a nedodělků, bude-li s nimi dílo objednatelem převzato.

#### Článek X.

### Vlastnické právo k dílu a nebezpečí škody

1. Vlastníkem zhotovovaného díla je objednatel.
2. Zhotovitel nese nebezpečí škody na díle až do jeho předání a převzetí objednatelem dle článku IX. odst. 3 této smlouvy. Zhotovitel také odpovídá za škody vzniklé třetím osobám v souvislosti s realizací díla až do předání a převzetí díla objednatelem.
3. Po celou dobu provádění díla musí být dílo zhotovitelem pojištěno. Pojištění bude sjednáno na krytí rizik poškození, případně zničení realizovaného díla

#### Článek XI.

### Odpovědnost za vady

1. Zhotovitel odpovídá za vady díla, které má dílo v době předání a převzetí. Za vady pozdější odpovídá tehdy, vznikly-li porušením jeho povinností.
2. Dílo má vady, pokud neodpovídá svou kvalitou či rozsahem podmínkám stanoveným v této smlouvě nebo požadavkům platných právních předpisů a norem.
3. Drobné vady (článek IX. odst. 4 této smlouvy), uvedené v předávacím protokolu, budou zhotovitelem odstraněny v písemně dohodnutém, nejkratším možném termínu.
4. Tímto článkem nejsou dotčena záruční ustanovení (článek XII. této smlouvy).
5. Zůstane-li zhotovitel k notifikovaným vadám nečinný, nebo je neodstraní v dohodnuté či přiměřené době, vzniká objednateli právo zadat odstranění předmětné vady třetí osobě. Takto vzniklé náklady objednatele jdou k tíži zhotovitele a mohou být započteny oproti jeho pohledávce vůči objednateli.

#### Článek XII.

### Smluvní záruka za jakost

1. Záruční doba na jednotlivé komponenty (nakupované výrobky a zařízení) kde je výrobcem a dodavatelem poskytována záruka kratší, bude zhotovitelem poskytnuta záruka nejméně v délce **24 měsíců**. Záruční doba počíná běžet předáním a převzetím díla (článek IX. odst. 3 této smlouvy).
2. Zhotovitel se zavazuje, že dílo zhotoví podle podmínek smlouvy a nejméně v záruční době bude dílo způsobilé k účelu užívání a zachová si vlastnosti dané touto smlouvou a normami ČSN (EN).
3. Pokud v záruční době vznikne havárie na díle, zahájí zhotovitel práce na jejím odstranění do 24 hodin od jejího telefonického nahlášení objednatelem, [REDACTED]



4. Pokud se v záruční době vyskytnou vady, budou do 15 dnů ode dne jejich písemného oznámení zhotoviteli odstraněny. Zhotovitel odstraní v záruční době všechny vytčené vady na své náklady, prokazatelně vynaložené náklady na odstranění vad uvedených v odst. 5 uhradí zhotoviteli objednatel.
5. Záruka se nevztahuje na vady, u kterých zhotovitel prokáže, že byly způsobeny vnějšími událostmi, zejména neodborným zacházením objednatele, nedostatečnou údržbou, násilným poškozením, či živelnými pohromami.
6. Pro postup uplatnění nároků z vad v záruční době (reklamační řízení) a pro nároky z těchto vad se použijí ustanovení § 2619 a § 2113 a násl. Zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, ve znění pozdějších předpisů.

#### Článek XIII.

### Pojištění odpovědnosti a stavebních a montážních rizik

1. Zhotovitel musí mít sjednáno **pojištění odpovědnosti za škodu vzniklou jinému v souvislosti s realizací tohoto díla**. Limit pojistného plnění předmětného pojištění musí činit **minimálně 12 000 000 Kč** pro jednu pojistnou událost. Zhotovitel předloží pojistnou smlouvu dle tohoto odstavce **před podpisem smlouvy o dílo**. Pojištění bude uzavřeno zhotovitelem díla a bude krýt rizika vyplývající z činnosti všech účastníků provádění díla (včetně poddodavatelů).
2. Smlouvu musí zhotovitel udržovat v platnosti po celou dobu provádění díla. V případě, že přes výzvu objednatele nebude zhotovitelem v termínu uvedeném ve výzvě předložen doklad o platnosti pojistné smlouvy, je objednatel oprávněn požadovat smluvní pokutu a zároveň je oprávněn od této smlouvy o dílo odstoupit pro podstatné porušení smlouvy (článek XVII. této smlouvy).

#### Článek XIV.

### Ochrana poddodavatelů

1. Při zapojení jakéhokoliv poddodavatele do plnění veřejné zakázky je o tom zhotovitel povinen písemně informovat objednatele a zároveň mu předložit:
  - a) identifikační údaje poddodavatele dle § 28 odst. 1 písm. g) ZZVZ,
  - b) informaci o tom, kterou konkrétní část veřejné zakázky bude příslušný poddodavatel plnit,
  - c) potvrzení (i jen e-mailové) příslušného poddodavatele o tom, že byl seznámen s možnostmi a podmínkami přímé platby poddodavatelům,

Všichni poddodavatelé, kteří se zapojí do plnění veřejné zakázky, musí být identifikováni, a to před zahájením plnění veřejné zakázky poddodavatelem. Stejně tak platí i pro poddodavatele v dalších úrovních dodavatelského řetězce. Dodavatel je povinen předložit „Čestné prohlášení“ poddodavatelů, které bude využívat při své činnosti k plnění veřejné zakázky, obsahující prohlášení, že se na ně nevztahují žádná omezení z titulu mezinárodních sankcí podle zákonů, upravujících provádění mezinárodních sankcí.

2. V případě porušení povinnosti podle čl. XIV. Odst. 1 má objednatel právo vůči zhotoviteli na smluvní pokutu ve výši 5.000 Kč za každý zjištěný případ porušení.
3. Zhotovitel je povinen uhradit svým poddodavatelům cenu ve sjednané výši a za jimi sjednaných podmínek, přičemž ujednání mezi zhotovitelem a poddodavatelem ve vztahu ke splatnosti faktur za plnění (části) předmětu této smlouvy nesmí obsahovat splatnost faktury delší než 30 dnů ode dne jejího doručení. Objednatel je oprávněn v průběhu plnění této smlouvy přiměřeně kontrolovat dodržování přijatých závazků, vyzývat k nápravě a odstranění případně zjištěných nedostatků. Zhotovitel je povinen případně zjištěné nedostatky odstranit bez zbytečného odkladu. Tím nejsou dotčeny nároky objednatele na úhradu smluvní pokuty zhotovitelem.
4. Objednatel si v souladu s § 106 ZZVZ vyhrazuje možnost úhrady splatných částek odpovídajících stavebním pracím, dodávkám nebo službám poskytnutých poddodavatelem, a to na základě písemné žádosti poddodavatele, jestliže je zhotovitel v prodlení s úhradou příslušné částky poddodavatelů po dobu nejméně 45 dnů.

5. Poddodavatel může objednatele žádat o úhradu splatné částky pouze za takové plnění, jehož realizace byla uvedena v soupisu skutečně provedených stavebních prací/dodávek/služeb, vystaveném zhotovitelem za předchozí kalendářní měsíc a odsouhlaseném objednatelem nebo jeho zástupcem; o odsouhlasení soupisu skutečně provedených prací objednatelem nebo jeho zástupcem je povinen zhotovitel informovat poddodavatele na základě žádosti poddodavatele.
6. Přímá platba poddodavateli bude objednatelem provedena na základě daňového dokladu - faktury vystaveného poddodavatelem objednateli, která bude obsahovat informaci o výši částky, která má být přímo uhrazena poddodavateli (dále jen „**částka k přímé úhradě**“). Nedílnou součástí faktury bude také:
  - a) kopie dokladu o existujícím závazku mezi zhotovitelem a poddodavatelem (objednávka, smlouva či jiný obdobný dokument) a výši sjednané ceny (případně cen za dílčí plnění) ve vazbě na plnění veřejné zakázky dle této smlouvy,
  - b) zhotovitelem odsouhlasený (podepsaný) soupis skutečně provedených stavebních prací/dodávek/služeb, vč. jejich ocenění nebo předávací protokol, ze kterého bude zřejmé, že částka k přímé úhradě uvedená na faktuře je stanovena ve správné výši; pokud poddodavatel není schopen doložit realizované plnění podepsaným soupisem skutečně provedených stavebních prací/dodávek/služeb, vč. jejich ocenění nebo předávacím protokolem, je poddodavatel oprávněn poskytnuté plnění doložit smlouvou se zhotovitelem a dokladem o uskutečnění plnění poddodavatele, pokud z nich plyne požadovaná částka a
  - c) informace o tom, kdy byla částka, kterou měl zhotovitel uhradit poddodavateli, splatná.
7. Částka k přímé úhradě, uvedená poddodavatelem na faktuře k úhradě objednatelem, nesmí být vyšší než částka odpovídající skutečně provedeným stavebním pracím, dodávkám nebo službám.
8. Objednatel informuje zhotovitele o skutečnosti, že obdržel fakturu poddodavatele k přímé úhradě poddodavateli a též o dokumentech dle odst. 6. V případě, že zhotovitel do 10 dnů ode dne obdržení informace od objednatele neprokáže, že tvrzení uváděná poddodavatelem v dokumentech dle odst. 6 jsou nesprávná, má se za to, že s provedením přímé úhrady poddodavateli souhlasí.
9. Splatnost faktury činí **30 dnů** ode dne jejího doručení objednateli. Objednatel je oprávněn před uplynutím lhůty splatnosti vrátit Zhotoviteli fakturu, která neobsahuje požadované náležitosti nebo obsahuje nesprávné údaje. Objednatel je oprávněn vrátit fakturu tehdy, pokud zhotovitel ve stanovené lhůtě prokázal, že tvrzení uváděná poddodavatelem v dokumentech dle odst. 6 jsou nesprávná. Oprávněným vrácením faktury přestává běžet lhůta její splatnosti.
10. V případě, že plnění, o jehož přímou úhradu žádá poddodavatel objednatele, již bylo uhrazeno zhotoviteli, objednatel uhradí poddodavateli částku k přímé úhradě a o tuto částku bude snížena následující platba nebo platby, které budou hrazeny objednatelem zhotoviteli na základě této smlouvy; o zápočtu proti pohledávce zhotovitele musí objednatel zhotovitele písemně informovat. Není-li již budoucí platba, kterou by objednatel mohl započíst proto pohledávce zhotovitele, představuje výše částky uhrazená na základě této smlouvy objednatelem přímo poddodavateli výši smluvní pokuty za neplnění povinnosti zhotovitele dle odst. 3 a zhotovitel se zavazuje tuto smluvní pokutu objednateli zaplatit nejpozději do 15 dnů ode dne doručení výzvy k zaplacení.

#### Článek XV.

### Úrok z prodlení

1. V případě prodlení kterékoliv ze stran s plněním peněžitého závazku dohodnutého v této smlouvě je strana, která je v prodlení, povinna zaplatit druhé straně zákonný úrok z prodlení.
2. Bude-li objednatel v prodlení s úhradou úplného daňového dokladu (faktury) dle článku V. této smlouvy, je objednatel povinen zaplatit zhotoviteli smluvní úrok z prodlení ve výši 0,015 % z dlužné částky za každý den prodlení.

#### Článek XVI.

### Smluvní pokuty

1. Bude-li zhotovitel v prodlení se zahájením provádění díla či řádným dokončením a předáním díla objednateli, je objednatel oprávněn požadovat smluvní pokutu ve výši 15 000 Kč za každý i započatý den prodlení.
2. Zhotovitel není v prodlení, pokud předá dílo s ojedinělými drobnými vadami, které samy o sobě ani v spojení s jinými nebrání užívání díla funkčně ani esteticky, ani užívání podstatným způsobem neomezují. Neodstraní-li však takové vady a nedodělky v dohodnutém termínu, je objednatel oprávněn požadovat smluvní pokutu ve výši 5 000 Kč za každou vadu či nedodělek a každý i započatý den prodlení s jejich odstraněním.
3. Bude-li v případném reklamačním řízení objednatel požadovat odstranění vad v přiměřené lhůtě, a zhotovitel tyto vady v termínu neodstraní, je objednatel oprávněn požadovat smluvní pokutu ve výši 2 000 Kč za každou vadu a každý započatý den prodlení s jejich odstraněním. Jedná-li se o vadu, která brání řádnému užívání díla, případně hrozí-li nebezpečí škody velkého rozsahu (havárie) je objednatel oprávněn požadovat smluvní pokutu ve výši 3 000 Kč za každý i započatý den prodlení.
4. V případě prodlení s vyklizením místa plnění dle článku IX. odst. 7 této smlouvy je objednatel oprávněn požadovat smluvní pokutu ve výši 3 000 Kč za každý i započatý den prodlení.
5. Za porušení povinností uložených zhotoviteli zákonem ve vztahu k BOZP a zákonem č. 309/2006 Sb. a prováděcími předpisy je objednatel oprávněn požadovat smluvní pokutu ve výši 3 000 Kč, a to za každý jednotlivý případ porušení povinnosti.
6. Pokud zhotovitel nedodrží svou povinnost sjednanou v článku V. odst. 3 této smlouvy tzn., nedoručí dílčí daňové doklady (faktury) objednateli do 7 kalendářních dnů ode dne uskutečnění dílčího zdanitelného plnění, je objednatel oprávněn požadovat po zhotoviteli smluvní pokutu ve výši 3 000 Kč za každý den prodlení se splněním této povinnosti a zhotovitel je povinen uhradit objednateli případné sankce udělené mu Finančním úřadem.
7. Má-li být část díla realizována poddodavatelem, který za zhotovitele prokázal určitou část kvalifikačních předpokladů v zadávacím řízení, musí se tito podílet na plnění díla v tom rozsahu, v jakém se k tomu zavázali při prokazování kvalifikace. Pro případ porušení této povinnosti sjednávají smluvní strany smluvní pokutu ve výši 100 000 Kč. Změna je možná pouze se souhlasem objednatele za předpokladu, že nový subdodavatel prokáže část kvalifikace ve stejném rozsahu jako původní.
8. Pokud zhotovitel nedoloží pojistné smlouvy o pojištění odpovědnosti za škodu způsobenu třetím osobám a pojištění stavebně montážních rizik na výzvu objednatele (čl. XIII odst. 3), v termínu stanoveném ve výzvě k předložení, je objednatel oprávněn požadovat po zhotoviteli smluvní pokutu ve výši 3 000 Kč za každý den prodlení, a to v délce trvání nejdéle 30 dnů, z každé jmenované smlouvy. Po uplynutí této lhůty je objednavatel oprávněn odstoupit od smlouvy, dle článku XVII. této smlouvy.
9. V případě odstoupení od smlouvy dle článku XVII. odst. 1 je objednatel oprávněn po zhotoviteli požadovat smluvní pokutu ve výši 3 % z celkové ceny díla ve výši dle této Smlouvy o dílo.
10. Objednatel je oprávněn jednostranně započíst své nároky na zaplacení smluvní pokuty vůči nárokům zhotovitele na úhradu ceny díla.
11. Smlouvením smluvních pokut není dotčeno právo objednatele požadovat náhradu škody způsobené mu zhotovitelem. Objednatel je oprávněn požadovat náhradu škody vedle nároku na smluvní pokutu.

#### Článek XVII.

### Odstoupení od smlouvy

1. Objednatel má právo odstoupit od smlouvy v případě podstatného porušení této smlouvy zhotovitelem, zejména v případě:

- a) prodlení s provedením díla (jeho řádným dokončením a protokolárním předáním) po dobu delší než 15 dnů,
  - b) neoprávněného nezahájení, zastavení či přerušení prací na díle na dobu delší než 5 dnů v rozporu s touto smlouvou,
  - c) že zhotovitel poruší svoji povinnost tím, že nepředloží objednateli doklad dle článku XIII. odst. 2 této smlouvy, a to ani v náhradní lhůtě stanovené objednatelem a v prodlení se splněním této povinnosti bude zhotovitel déle než 30 dnů,
2. Smluvní strany jsou oprávněny od této smlouvy dále odstoupit za podmínek stanovených občanským zákoníkem nebo jinými právními předpisy.
  3. Odstoupení od smlouvy je účinné ode dne následujícího po dni jeho doručení druhé smluvní straně do jejího sídla prokazatelným způsobem (tj. datovou schránkou, e-mailem nebo doporučeným dopisem), nebo ode dne následujícího po dni jeho osobního předání oproti písemnému potvrzení o převzetí oprávněným zástupcem smluvní strany.
  4. Smluvní strany mohou ukončit smluvní vztah písemnou dohodou obou smluvních stran.
  5. V případě ukončení smlouvy je zhotovitel povinen okamžitě opustit místo plnění díla nejpozději do 5 dnů ode dne skončení platnosti a účinnosti této smlouvy, nedohodnou-li se smluvní strany jinak. Zhotovitel je v takovém případě povinen učinit veškerá potřebná opatření k tomu, aby zabránil vzniku škody hrozící objednateli v důsledku ukončení činností zhotovitele a o těchto opatřeních objednatel bezprostředně informovat. V opačném případě odpovídá zhotovitel za škodu způsobenou v důsledku porušení této povinnosti.
  6. Strany se dohodly, že po ukončení smlouvy trvají a zůstávají v platnosti ujednání stran týkající se odpovědnosti za vady díla, záruky za jakost a záruční lhůty, smluvních pokut, vlastnictví díla, náhrady škody a cenová ujednání obsažená v této smlouvě.
  7. Dojde-li k ukončení smlouvy způsoby uvedenými výše v tomto článku smlouvy, povinnosti smluvních stran jsou následující:
    - a) zhotovitel provede soupis všech provedených prací oceněných způsobem, jakým je stanovena cena díla, tento soupis s objednatelem odsouhlasí,
    - b) zhotovitel provede finanční vyčíslení provedených prací a zpracuje fakturu,
    - c) zhotovitel odveze veškerý svůj nezabudovaný materiál, pokud se smluvní strany nedohodnou jinak,
    - d) zhotovitel vyzve písemně objednatele k převzetí části zakázky a objednatel je povinen do deseti pracovních dnů po obdržení zahájit „dílní přejímací řízení“,
    - e) objednatel převezme dosud provedené práce i nedokončené dodávky do 5 dnů ode dne ukončení platnosti a účinnosti smlouvy, a uhradí zhotoviteli cenu věcí, které opatřil do dne doručení odstoupení od smlouvy, a to do 14 dnů ode dne předložení vyúčtování,
    - f) smluvní strany uzavřou dohodu, ve které upraví vzájemná práva a povinnosti včetně stavu rozpracovanosti díla, jeho ohodnocení, vymezení vad a nedodělků a sjednání způsobu jejich odstranění. Objednatel má v případě ukončení smlouvy u odstranitelných vad právo požadovat slevu z ceny, namísto odstranění takových vad.

#### Článek XVIII.

#### **Jiná ustanovení**

1. Pokud zhotovitel během realizace díla prokazatelně poškodí vlastní vinou majetek objednatele, je povinen zajistit jeho uvedení do původního stavu na vlastní náklady, a nebude-li to možné, nahradí škodu v penězích.
2. Pokud zhotovitel předložil v rámci zadávacího řízení seznam subdodavatelů, nesmí provádět dílo pomocí jiných než v něm uvedených subdodavatelů, bez písemného souhlasu objednatele.
3. Místo pro skládku materiálu zhotovitele pro realizaci prací dle této smlouvy, zajistí na své náklady zhotovitel.
4. Zhotovitel bere podpisem této smlouvy na vědomí, že technický dozor u těžké stavby nesmí provádět dodavatel ani osoba a s ním propojená.

5. Má-li být část díla realizována poddodavatelem, který za zhotovitele prokázal určitou část kvalifikačních předpokladů v zadávacím řízení, musí se tento podílet na plnění díla v tom rozsahu, v jakém se k tomu zavázal při prokazování kvalifikace. Změna je možná pouze se souhlasem objednatele a za předpokladu, že tento poddodavatel prokáže část kvalifikace ve stejném rozsahu jako původní.
6. Zhotovitel bere na vědomí, že objednatel si v souladu s § 100 odst. 2 ZZVZ ve spojení s § 222 odst. 10 ZZVZ vyhradil právo změny dodavatele (zhotovitele) v průběhu trvání této smlouvy pro případ kdy dojde k zániku závazku vzniklého z této smlouvy před jejím řádným splněním, zejm. pak aplikací postupu dle čl. XVII. této smlouvy. Pokud by zánik této smlouvy ve smyslu předchozí věty měl nastat nebo nastal, je objednatel oprávněn požadovat a zhotovitel povinen poskytnout veškerou součinnost objednateli případně novému dodavateli ať už při postupu v rámci postoupení smlouvy dle § 1895 zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, ve znění pozdějších předpisů, nebo při uzavření nové smlouvy na splnění zbývajících částí díla, která ke dni zániku této smlouvy nebyla dokončena a předána. Součinnost dle tohoto odstavce spočívá především v předání řádně vedené dokumentace, podkladů či informací, kterými disponuje pouze zhotovitel, a které jsou nezbytné pro dokončení díla

#### Článek XIX.

### Závěrečná ustanovení

1. Tato smlouva a vztahy z ní vzniklé se řídí zákonem č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, ve znění pozdějších předpisů.
2. V případě vzniku sporu se smluvní strany zavazují řešit jej přednostně dohodou, v souladu se zásadou poctivého a profesionálního obchodního styku. Pokud jednání smluvních stran nebude úspěšné, bude záležitost předložena místně příslušnému soudu.
3. Změny smlouvy mohou být provedeny výhradně písemnými dodatky k této smlouvě, není-li ve smlouvě uvedeno jinak.
4. Zhotovitel dále bere na vědomí, že statutární město Zlín, jako správce zpracovává osobní údaje v souladu s Nařízením Evropského parlamentu a Rady (EU) 2016/679 ze dne 27. dubna 2016 o ochraně fyzických osob v souvislosti se zpracováním osobních údajů a o volném pohybu těchto údajů a o zrušení směrnice 95/46/ES (obecné nařízení o ochraně osobních údajů). Zákonost zpracování vychází z čl. 6 odst. 1 písm. b), c) a f) uvedeného nařízení. Osobní údaje budou zpracovávány po dobu stanovenou spisovým a skartačním plánem. Kontakty na pověřence pro ochranu osobních údajů, práva a povinnosti správce a subjektů osobních údajů a další informace ke zpracování osobních údajů jsou uvedeny na [www.zlin.eu/gdpr](http://www.zlin.eu/gdpr).
5. Tato smlouva o dílo je vyhotovena v elektronické podobě, přičemž obě smluvní strany obdrží její elektronický originál.
6. Smlouva nabývá platnosti podpisem obou smluvních stran (připojení platného uznávaného elektronického podpisu) a účinnosti dnem zveřejnění v Registru smluv dle zákona č. 340/2015 Sb., zákon o registru smluv, v platném znění.
7. Účastníci smlouvy prohlašují, že ujednání obsažená v této smlouvě odpovídají jejich pravé a svobodné vůli a na důkaz toho připojují ke smlouvě své vlastnoruční podpisy.
8. Nedílnou součástí této smlouvy jsou tyto přílohy:  
Příloha č. 1 - Položkový rozpočet (oceněný soupis prací a dodávek).

#### Schválení finančních prostředků:

Schváleno orgánem obce: Rada města Zlína  
Datum a číslo jednací: 8. 1. 2024, č. j. 50/1R/2024, RO č. 1, T 14 a T 11

#### Schválení zadávacího řízení:

Schváleno orgánem obce: Rada města Zlína  
Datum a číslo jednací: 20. 11. 2023, č. j. 108/22R/2023

Schválení uzavření smlouvy o dílo:

**Doložka dle ustanovení § 41 zákona č. 128/2000 Sb., o obcích**

Schváleno orgánem obce: Rada města Zlína

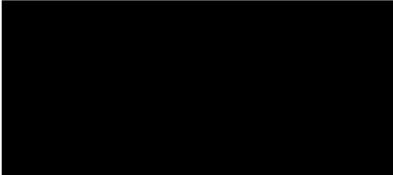
Datum a číslo jednací: 25. 3. 2024, č. j. 73/6R/2024

Ve Zlíně dne .....

Ve Starém Městě dne .....

objednatel  
statutární město Zlín

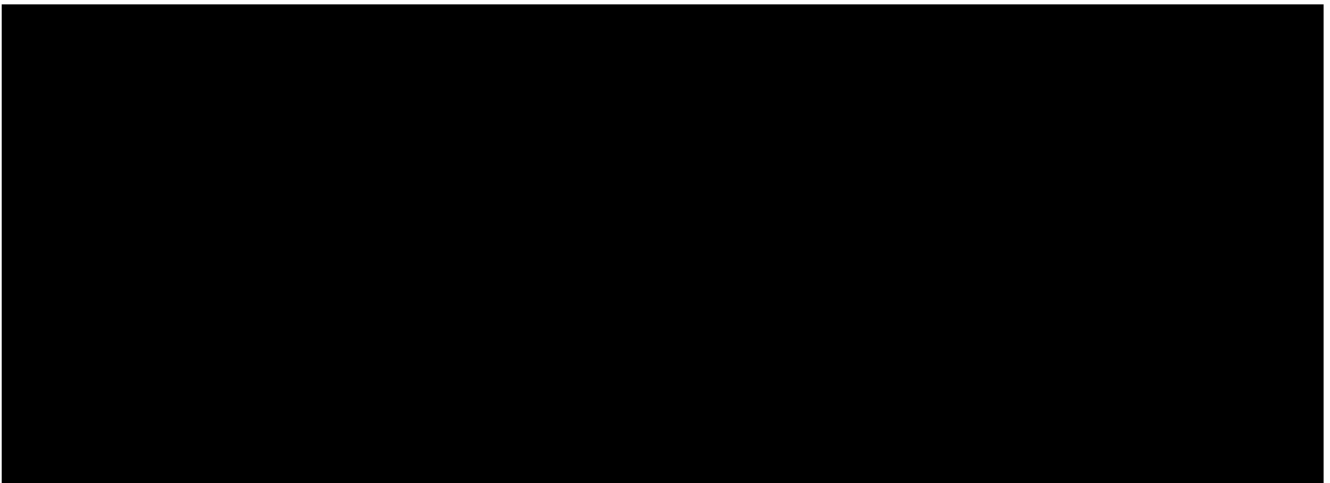
zhotovitel  
MEGASTRO CZ, s.r.o.



Ing. et Ing. Jiří Korec  
primátor



jednatel



**Soupis dodávek a služeb závazná technická specifikace ZŠ M.Alše Gastrotechnologie, Příloha Kupní smlouvy č.1**

Zadavatel žádá o vyplnění barevných polí technické specifikace uvedené níže a doložení katalogových a technických listů / specifikací nabízených produktů v českém jazyce, pro všechny jednotlivé prvky zahrnuté v technické specifikaci, ze kterých bude zřejmé splnění všech technických parametrů, stanovených v zadávací dokumentaci. Žádáme o důsledné dodržení tohoto požadavku již v nabídce, zadavatel není povinen při nedbale zpracované nabídce žádat o její objasnění.

Číslo položky	Požadované minimální technické parametry:	Požadované množství ks/m	CenabezDPHza jednotku	CenabezDPH celkem	Povolená tolerancek šířce u technologie je maximální. Výrobky vyráběné na míru dle zaměření (pracovní stoly, mycí dřezy, skříně atd.), rozměr je předpoklád aný.	Povolená tolerancek hloubbceu technologie je maximální. Výrobky vyráběné na míru dle zaměření (pracovní stoly, mycí dřezy, skříně atd.), rozměr je předpoklád aný.	Povolená tolerancek výšce u technologie je maximální. Výrobky vyráběné na míru dle zaměření (pracovní stoly, mycí dřezy, skříně atd.), rozměr je předpoklád aný.	Povolená tolerancek příkonu v kWmin.- max.	Požadavky zadavatele	Nabízený výrobce a typ SPLŇUJE stejné nebo lepší požadované minimální technické parametry: ANO/NE
<b>1NP</b>										
1	VELKOKAPACITNÍ DŘEZ	1	15 970,00 Kč	15 970,00 Kč	1000	700	900		MEGASTRO	ANO
	Provedení: min. AISI 304, povrchová úprava kartáčovaný nerez, stojny z uzavřených profilů 40x40x1,2 mm, opratřeny retifikačními šrouby s možností seřízení až 74 mm, zadní nohy opatřeny svorkou pro připojení vodivého pospojení Pracovní deska s hlubokým prolisem a lisovaným dřezem 860x500x375mm									
1.1	TLAKOVÁ SPRCHA	1	5 500,00 Kč	5 500,00 Kč					RdFSTAR120	ANO
	Provedení: pákové provedení se směšovací baterií, s rámečkem, vyvažovací pružinou, robustní sprchovou hlavicí, v 1200mm									
2	PRACOVNÍ STŮL S PERFOROVANOU POLICÍ A ZÁSUVKOU	1	11 200,00 Kč	11 200,00 Kč	800	700	900		MEGASTRO	ANO







	400V									DOLOŽIT TECHNICKÝ LIST	
10	DĚLIČKA TĚSTA	1	85 300,00 Kč	85 300,00 Kč	420	520	1320	0,15-0,3	BakerSystemHLM21036	ANO	
	Provedení pro trvalý provoz. Snadné a rovnoměrné rozdělování těsta na 36 dílků, s velikostí jednotlivých dílů od 35gr do 100gr. Dělička v pojízdném provedení s pevnou hlavou (směr pracovního pohybu děličky hlavy : sjíždí z hora dolu do vložené mísy se vsádkou těsta), vybavena bezpečnostním spínačem (dělení se spustí pouze s vloženou mísou).										
	230V										
11	MOBILNÍ STŮL S POLICÍ A ZÁSUVKOU	3	18 500,00 Kč	55 500,00 Kč	1900	800	900		MEGASTRO	ANO	
	Provedení: min. AISI 304, pracovní deska tl. min. 1,2 mm, povrchová úprava kartáčovaný nerez, podlepená omyvatelnou výdřevou, která není opatřena nátěrem, ostatní plochy tl. min. 1 mm, stojny z uzavřených profilů 40x40x1,2 mm. Kolečka nerezová nebo plastová o pr. min.125mm 2x otočné a 2x otočné s brzdou. Plnovýsuvný pojezd zásuvky s měkkým dotahem. Vana zásuvky v rádiusovém provedení pro snadnou údržbu, rádius všech ohybů vany min. R15mm. Spodní plná police.										
12	PRACOVNÍ STŮL S DŘEZEM PERFOROVANOU POLICÍ A ZÁSUVKOU	1	19 000,00 Kč	19 000,00 Kč	2100	700	900		MEGASTRO	ANO	
	Provedení: min. AISI 304, pracovní deska tl. min. 1,2 mm, povrchová úprava kartáčovaný nerez, podlepená omyvatelnou výdřevou, která není opatřena nátěrem, zvýšené lemy min.40mm na hranách dotýkajících se zdiva nebo vyšší technologie, ostatní plochy tl. min. 1 mm, stojny z uzavřených profilů 40x40x1,2 mm, opatřeny retifikačními šrouby s možností seřízení až 74 mm, zadní nohy opatřeny svorkou pro připojení vodivého pospojování. Plnovýsuvný pojezd zásuvky s měkkým dotahem. Vana zásuvky v rádiusovém provedení pro snadnou údržbu, rádius všech ohybů vany min. R15mm. Perforovaná police s prolisovanými otvory prům. min. 20 mm miskový prolis min.3 mm - zaoblená hrana. Dřez lisovaná nerezová vana vevařená do pracovní plochy, strojní prolis pracovní plochy bez svárů, otvor pro stojánkovou baterii.										
	Dřez 600x500x300mm										
12.1	TLAKOVÁ SPRCHA	1	5 500,00 Kč	5 500,00 Kč					RdFSTAR120	ANO	
	Provedení: pákové provedení se směšovací baterií, s ramínkem, vyvažovací pružinou, robustní sprchovou hlavici, v 1200mm										
13	NÁSTĚNNÁ SKŘÍŇ	2	14 800,00 Kč	29 600,00 Kč	1400	350	700		MEGASTRO	ANO	

	Provedení: posuvná dvířka s hladkým pojezdem, materiál dvířek nerez nebo bezpečnostní mléčné sklo, zámky na zpracování plechových dílců zajišťují tuhost kostry bez použití jeklové konstrukce, nýtové a šroubové spoje jsou pohledově skryté, výškově stavitelné police vyztuženy uzavřenými profily, spodní hrany polic zaobleny falcovým ohybem, použitý materiál: nerezový plech min. tl.1mm, materiál min. AISI 304, povrchová úprava kartáčovaný									
14	PRACOVNÍ STŮL S POLICÍ A ZÁSUVKOU	1	15 900,00 Kč	15 900,00 Kč	2100	700	900		MEGASTRO	ANO
	Provedení: min. AISI 304, pracovní deska tl. min. 1,2 mm, povrchová úprava kartáčovaný nerez, podlepená omyvatelnou výdřevou, která není opatřena nátěrem, zvýšené lemy min.40mm na hranách dotýkajících se zdiva nebo vyšší technologie, ostatní plochy tl. min. 1 mm, stojny z uzavřených profilů 40x40x1,2 mm, opratřeny retifikačními šrouby s možností seřízení až 74 mm, zadní nohy opatřeny svorkou pro připojení vodivého pospojení. Plnovýsuvný pojezd zásuvky s měkkým dotahem. Vana zásuvky v rádiusovém provedení pro snadnou údržbu, rádius všech ohybů vany min. R15mm. Spodní plná police.									
15	NÁŘEZOVÝ STROJ TEFLONOVÝ NŮŽ	1	29 800,00 Kč	29 800,00 Kč	520	650	520	0,21-0,3	SIRMANCANOVA300	ANO
	Provedení: teflonový nůž s rovným ostřím, hliníkový ovládací knoflík, nerezová ovládací tlačítka, teleskopické hliníkové nožičky s gumovou ochranou, zabudované brusné zařízení, speciální řemínek s podélným ozubením ventilovaný motor pro nepřetržitý provoz bez nutnosti přerušování, mezera mezi nožem a motorem min.40 mm, tloušťka plátku min. 19mm, průměr nože min.300mm Výkon min. 210W									
16	CHLADÍČÍ BOX	1	128 000,00 Kč	128 000,00 Kč	1650	1150	2350		BRATŘI HORÁKOVÉ CHB16	ANO
	Kompletně sestaven ze sendvičových panelů a soustavy rohových sloupků a osazen izolačními dveřmi, systém napojení panelů pero-drážka a speciální zámkový spojovací systém, tloušťka panelu min.75mm (k=0,27W/m2K), panely jsou oboustranně opláštěny žárově pozinkovaným bíle lakováním neztvrdlým hladkým ocelovým plechem, podlaha je zhotovena z PUR panelu se zalitou voděvzdornou překliškou, opatřenou nerez plechem jakost min. AISI 304 o síle min.1,2 mm s protiskluzovou úpravou, sloupky jsou z profilovaného PVC, izolované chladírenské dveře s bezpečnostním otevíráním zevnitř boxu a venkovním zámkem. Přetlakový ventil k vyrovnání tlaku vně a uvnitř boxu. Osvětlení LED vč. elektrorozvodů, určené pro použití v CHB. Dělená chladicí jednotka (Split), řídicí jednotka s dig.regulací, rozsah teplot - 2°C+10°C, kompletní dodávka.									
	Podlahová plocha min. 1500x1000mm								DOLOŽIT TECHNICKÝ LIST	

17	REGÁL CHLADÍČHO BOXU	1	14 560,00 Kč	14 560,00 Kč					MEGASTRO	ANO
	Rohová sestava 4 policového regálu hloubka min. 370mm Provedení: konstrukce z válcovaných eloxovaných duralových profilů. Jednotlivé police jsou tvořeny panely z plastových vysokopevnostních plastů s otvory. Jednotlivé panely lze umývat v myčce. Minimální nosnost jedné police je 90kg. Rozměr: dle dispozice boxu									
18	PRACOVNÍ STŮL S PERFOROVANOU POLICÍ A ZÁSUVKOU	1	12 200,00 Kč	12 200,00 Kč	700	800	900		MEGASTRO	ANO
	Provedení: min. AISI 304, pracovní deska tl. min. 1,2 mm, povrchová úprava kartáčovaný nerez, podlepená omyvatelnou výdřevou, která není opatřena nátěrem, zvýšené lemy min. 40mm na hranách dotýkajících se zdiva nebo vyšší technologie, ostatní plochy tl. min. 1 mm, stojny z uzavřených profilů 40x40x1,2 mm, opatřeny retifikačními šrouby s možností seřízení až 74 mm, zadní nohy opatřeny svorkou pro připojení vodivého pospojení. Plnovýsuvný pojezd zásuvky s měkkým dotahem. Vana zásuvky v rádiusovém provedení pro snadnou údržbu, rádius všech ohybů vany min. R15mm. Perforovaná police s prolisovanými otvory prům. min. 20 mm miskový prolis min. 3 mm - zaoblená hrana.									
19	VELKOKAPACITNÍ DŘEZ	1	19 600,00 Kč	19 600,00 Kč	1000	800	900		MEGASTRO	ANO
	Provedení: min. AISI 304, povrchová úprava kartáčovaný nerez, stojny z uzavřených profilů 40x40x1,2 mm, opatřeny retifikačními šrouby s možností seřízení až 74 mm, zadní nohy opatřeny svorkou pro připojení vodivého pospojení Pracovní deska s hlubokým prolisem a lisovaným dřezem 860x600x375mm									
19.1	TLAKOVÁ SPRCHA	1	5 500,00 Kč	5 500,00 Kč					RdFSTAR120	ANO
	Provedení: pákové provedení se směšovací baterií, s rámečkem, vyvažovací pružinou, robustní sprchovou hlavici, v 1200mm									
19.2	PODLAHOVÝ ŽLAB S ROŠTEM	1	12 500,00 Kč	12 500,00 Kč	1000	300			MEGASTRO	ANO
	s roštem, celonerezové provedení, protizápachový uzávěr přístupný po vyjmutí síta pro snadnou údržbu, síto pro zachycení mechanických nečistot - snadno vyjmutelné bez použití nástroje s madlem, materiál žlabu min. AISI 304 tloušťka 1,5mm, materiál roštu min. AISI 304 tloušťka 3mm.									
20	MYCÍ STROJ PROVOZNIHO NÁDOBÍ	1	654 000,00 Kč	654 000,00 Kč	1200	1020	2310	12-13	DIHRGRANULES1000HR PLUS	ANO

	Využívá standardního účinku tlaku vody a mycích prostředků s výrazným navýšením účinku mechanickým působením hygienicky nezávadných plastových granulí aktivně narušujících zaschlé a zapečené vrstvy a zbytky pokrmů. Celonerezové dvouplášťové a izolované provedení včetně dveří (minimální tepelné ztráty a hluková izolace). Zesílená lisovaná vana (nerez AISI 316) a zaoblené rohy ve všech místech mycího prostoru pro dokonalou hygienu, snadné čištění a rychlou údržbu. Systémem rekuperace energie (využití odpadní páry k ohřevu vody) hodinová úspora energie až 3,7 kWh. Těleso a oběžné kolo AISI 316. Dvojitá svíslá mycí ramena se snadnou montáží, s konkávními tryskami zabraňuje ucpávání a optimalizuje kombinovaný průtok vody a granulí. Dávkovače oplachového a mycího prostředku. Samočištění systém.								
	Kapacita na jednu závačku: min. 8x GN 1/1 65mm, nebo min.4x 2/1 65mm. Spotřeba vody na jeden mycí cyklus max. 5,6L. Min.12 automatických mycích režimů. Výkonné mycí čerpadlo s výkonem min. 3,7kW - 900L/min. Oplachové čerpadlo min. 250W - 150l/min. LCD displej min.5" Velký nerez rotační mycí koš Ø min.850 mm a výška min. 350mm Zásuvná výška min. 830mm. Napětí: 400V Příkon: min.12kW max.13kW								
								DOLOŽIT TECHNICKÝ LIST A CERTIFIKÁT VÝROBCE	
21	CELONEREZOVÝ PERFOROVANÝ SKLADOVÝ VAŘENÝ REGÁL	2	11 800,00 Kč	23 600,00 Kč	1250	500	1800	MEGASTRO	ANO
	Provedení: čtyřpolicový, nerezový plech tl. 1 mm, materiál AISI 304, povrchová úprava kartáčovaný nerez, police vyztuženy uzavřenými profily, spodní hrany polic zaobleny falcovým ohybem, plošné zatížení police 90 kg, nosnost sloupce 360 kg, stojny z uzavřených profilů 40x40x1,2mm opatřeny rektifikačními šrouby s možností seřízení až 74mm, zadní nohy opatřeny svorkou pro připojení vodivého pospojení. Perforovaná police s prolisovanými otvory prům. min. 20 mm miskový prolis min. 3 mm - zaoblená hrana.								
22	DIGESTOŘ	1	32 500,00 Kč	32 500,00 Kč	1600	1300	450	MEGASTRO1SDIIN	ANO
	Nástěnná indukční digestoř, spodní hrana vodorovná, sběrný žlábek na odvod kondenzátu s výpustným ventilem, zapuštěné LED osvětlení pro snadnou údržbu, štěrbinové lisované nerezové filtry. Tlaková ztráta: 160Pa, rychlost proudění v napojovacím hrdle: 5 – 7m/s, stavitelná lamela pro směřování proudu vzduchu. Napojení na odvod a přívod vzduchu. Ventilátor není součástí digestoře. Pevná konstrukce, příčné žebrové výtuhy. Použitý materiál: nerezový plech min. tl. 0,8 mm, materiál AISI 304, povrchová úprava kartáčovaný nerez.								
								DOLOŽIT TECHNICKÝ LIST	

23	CELONEREZOVÝ PERFOROVANÝ SKLADOVÝ VAŘENÝ REGÁL	1	14 800,00 Kč	14 800,00 Kč	1600	600	1800		MEGASTRO	ANO
	Provedení: čtyřpolicový, nerezový plech tl. 1 mm, materiál AISI 304, povrchová úprava kartáčovaný nerez, police vyztuženy uzavřenými profily, spodní hrany polic zaobleny falcovým ohybem, plošné zatížení police 90 kg, nosnost sloupce 360 kg, stojny z uzavřených profilů 40x40x1,2mm opatřeny rektifikačními šrouby s možností seřízení až 74mm, zadní nohy opatřeny svorkou pro připojení vodivého pospojení. Perforovaná police s prolisovanými otvory prům. min. 20 mm miskový prolis min. 3 mm - zaoblená hrana.									
24	CELONEREZOVÝ PERFOROVANÝ SKLADOVÝ VAŘENÝ REGÁL	1	16 000,00 Kč	16 000,00 Kč	1300	800	1800		MEGASTRO	ANO
	Provedení: čtyřpolicový, nerezový plech tl. 1 mm, materiál AISI 304, povrchová úprava kartáčovaný nerez, police vyztuženy uzavřenými profily, spodní hrany polic zaobleny falcovým ohybem, plošné zatížení police 90 kg, nosnost sloupce 360 kg, stojny z uzavřených profilů 40x40x1,2mm opatřeny rektifikačními šrouby s možností seřízení až 74mm, zadní nohy opatřeny svorkou pro připojení vodivého pospojení. Perforovaná police s prolisovanými otvory prům. min. 20 mm miskový prolis min. 3 mm - zaoblená hrana.									
25	CELONEREZOVÝ PERFOROVANÝ SKLADOVÝ VAŘENÝ REGÁL	1	12 000,00 Kč	12 000,00 Kč	1300	400	1800		MEGASTRO	ANO
	Provedení: čtyřpolicový, nerezový plech tl. 1 mm, materiál AISI 304, povrchová úprava kartáčovaný nerez, police vyztuženy uzavřenými profily, spodní hrany polic zaobleny falcovým ohybem, plošné zatížení police 90 kg, nosnost sloupce 360 kg, stojny z uzavřených profilů 40x40x1,2mm opatřeny rektifikačními šrouby s možností seřízení až 74mm, zadní nohy opatřeny svorkou pro připojení vodivého pospojení. Perforovaná police s prolisovanými otvory prům. min. 20 mm miskový prolis min. 3 mm - zaoblená hrana.									
26	ROHOVÁ REGÁLOVÁ SESTAVA S OTEVŘENÝM ROHEM	1	21 800,00 Kč	21 800,00 Kč	3300	500	1800		MEGASTRO	ANO
	Sestava 4 policového regálu hloubka min. 470mm Provedení: konstrukce z válcovaných eloxovaných duralových profilů. Jednotlivé police jsou tvořeny panely z plastových vysokopevnostních plátů s otvory. Jednotlivé panely lze umývat v myčce. Minimální nosnost jedné police je 90kg. 3 sloupce o šířce cca 1000mm									
27	MOBILNÍ STŮL S POLICÍ A ZÁSUVKOU	1	18 500,00 Kč	18 500,00 Kč	1800	800	900		MEGASTRO	ANO

	Provedení: min. AISI 304, pracovní deska tl. min. 1,2 mm, povrchová úprava kartáčovaný nerez, podlepená omyvatelnou výdřevou, která není opatřena nátěrem, ostatní plochy tl. min. 1 mm, stojny z uzavřených profilů 40x40x1,2 mm. Kolečka nerezová nebo plastová o pr. min.125mm 2x otočné a 2x otočné s brzdou. Plnovýsuvný pojezd zásuvky s měkkým dotahem. Vana zásuvky v rádiusovém provedení pro snadnou údržbu, rádius všech ohybů vany min. R15mm. Spodní plná police.									
28	KONVEKTOMAT RETIGO B1011b Vision 2 11 GN1/1 STÁVAJÍCÍ - NEOCEŇOVAT	1								
29	INDUKČNÍ SPORÁK	1	124 000,00 Kč	124 000,00 Kč	1000	850	900	14-16	VARITINDCT14	ANO
	4 x plotna min.3,5kW, digitální ovládání a řízení teploty, digitální ukazatel, dotykové ovládání přes skleněný panel, možnost nastavit výkon nebo teplotu ve °C, pracovní deska min. 2mm se zapuštěnými ceranovými plochami do jednotné plochy bez hran a rámečků, otevřená podestavba, materiál nerez min.AISI304 Kapacita:4xplotna380x360mm 400V								DOLOŽIT TECHNICKÝ LIST	
30	DIGESTOŘ	1	38 900,00 Kč	38 900,00 Kč	2250	1100	450		MEGASTRO1SDIIN	ANO
	Nástěnná indukční digestoř, spodní hrana vodorovná, sběrný žlábek na odvod kondenzátu s výpustným ventilem, zapuštěné LED osvětlení pro snadnou údržbu, štěrbínové lisované nerezové filtry. Tlaková ztráta: 160Pa, rychlost proudění v napojovacím hrdle: 5 – 7m/s, stavitelná lamela pro směřování proudu vzduchu. Napojení na odvod a přívod vzduchu. Ventilátor není součástí digestoře. Pevná konstrukce, příčné žebrové výtzuhy. Použitý materiál: nerezový plech min. tl. 0,8 mm, materiál min.AISI 304, povrchová úprava kartáčovaný nerez.								DOLOŽIT TECHNICKÝ LIST	
31	PRACOVNÍ STŮL S TRNOŽÍ	1	7 600,00 Kč	7 600,00 Kč	1250	850	900		MEGASTRO	ANO
	Provedení: min. AISI 304, pracovní deska tl. min. 1,2 mm, povrchová úprava kartáčovaný nerez, podlepená omyvatelnou výdřevou, která není opatřena nátěrem, zvýšené lemy min.40mm na hranách dotýkajících se zdíva nebo vyšší technologie, ostatní plochy tl. min. 1 mm, stojny z uzavřených profilů 40x40x1,2 mm, opatřeny retifikačními šrouby s možností seřízení až 74 mm, zadní nohy opatřeny svorkou pro připojení vodivého pospojování.									
32	NÁSTĚNNÁ SKRŮŇ	2	14 800,00 Kč	29 600,00 Kč	1400	350	700		MEGASTRO	ANO









	Příslušenství: 2x rošt na dno pánve, síto, zvedací rameno, 2x fritovací koš, velká špachtle, houbička na čištění.								DOLOŽIT TECHNICKÝ LIST A CERTIFIKÁT VÝROBCE	
38	MULTIFUNKČNÍ PÁNEV 2x49L	1	535 000,00 Kč	535 000,00 Kč	1590	850	1100	27-29	JIPAUMP101DM	ANO
	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–250 °C. Automatický a manuální režim úpravy pokrmů. Barevná dotyková obrazovka min.12“ s intuitivním ovládním v českém jazyce. Možnost uložení vlastních programů. Paměť pro min. 800 programů o min.12 krocích. Zobrazování průběhu úprav na displeji. Přesné senzorické měření teplot. Indikace nastavených a skutečných hodnot. Zobrazení poruchových hlášení na displeji. Vana materiál AISI 316 s oboustranným svárem. Topný systém zajišťuje rovnoměrné rozložení teploty. Předehřátí dna na 180 °C z provozní teploty do 3 minut. Dvojitě robustní víko pro zamezení úniku tepla. Odvod nadbytečné páry otvorem na středu víka. Automatický systém napouštění vany s přesným dávkováním vody na 1L. Měrka množství tekutiny prolisovaná na stěně nádoby. Dvě rychlosti vyklápění vany. Vícebodá sonda pro měření teploty jádra suroviny. Integrovaný odpad ve dně vany s elektrickým uzávěrem. Automatický zdvih košů – včetně možnosti vaření v koši i se zavřeným víkem. Bezpečnostní snímač rozpoznání ramene košů. Integrovaná sprcha s automatickým navíjením. Integrovaná zásuvka 230 V /16 A. Zásuvka USB pro zálohování dat. Připojení na internet. Zobrazení spotřeby energie na konci varného režimu.									
	Užitný objem: min.2 x 49 litrů – dle DIN 18857 KapacitaGN:min.2xGN1/1 Rozměr dna: 2 x 452 x 558 mm Hloubkavany:max.220mm Užitná plocha: min.2 x 25 dm2 Celkový rozměr: max.1590 x 850 x 1100 mm Celkový instalovaný příkon: min.27,5 kW Napětí: 3 N AC 400 V Jištění: max. 3 x 40 A									
	Příslušenství: 2x rošt na dno pánve, síto, zvedací rameno, 1x fritovací koš, 1x varný koš, špachtle, houbička na čištění.								DOLOŽIT TECHNICKÝ LIST A CERTIFIKÁT VÝROBCE	
39	MULTIFUNKČNÍ PÁNEV 200L	1	689 000,00 Kč	689 000,00 Kč	2050	850	1100	49-51	JIPAUMP201	ANO

	<p>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–250 °C. Automatický a manuální režim úpravy pokrmů. Barevná dotyková obrazovka min.12“ s intuitivním ovládním v českém jazyce. Možnost uložení vlastních programů. Paměť pro min. 800 programů o min.12 krokích. Zobrazování průběhu úprav na displeji. Přesné senzorické měření teplot. Indikace nastavených a skutečných hodnot. Zobrazení poruchových hlášení na displeji. Vana materiál AISI 316 s oboustranným svárem. Topný systém zajišťuje rovnoměrné rozložení teploty. Předehřátí dna na 180 °C z provozní teploty do 3 minut. Dvojitě robustní víko pro zamezení úniku tepla. Odvod nadbytečné páry otvorem na středě víka. Automatický systém napouštění vany s přesným dávkováním vody na 1L. Měrka množství tekutiny prolisovaná na stěně nádoby. Dvě rychlosti vyklápení vany. Vícebodá sonda pro měření teploty jádra suroviny. Integrovaný odpad ve dně vany s elektrickým uzávěrem. Automatický zdvih košů – včetně možnosti vaření v koši i se zavřeným víkem. Bezpečnostní snímač rozpoznání ramene košů. Integrovaná sprcha s automatickým navíjením. Integrovaná zásuvka 230 V /16 A. Zásuvka USB pro zálohování dat. Připojení na internet. Zobrazení spotřeby energie na konci varného režimu.</p>								
	<p>Užitný objem: min.200 litrů – dle DIN 18857  KapacitaGN:min.4xGN1/1  Rozměr dna: min. 1429 x 580 mm  Hloubkavany:max.280mm  Užitná plocha: min. 83 dm2  Celkový rozměr: max. 2050 x 850 x 1100 mm  Celkový instalovaný příkon: min. 49 kW  Napětí: 3 N AC 400 V  Iištění: max. 3 x 63 A</p>								
	<p>Příslušenství: 4x rošt na dno pánve, síto, síto na halušky, zvedací rameno, 4x varý koš, velká špachtle, houbička na čištění.</p>								DOLOŽIT TECHNICKÝ LIST A CERTIFIKÁT VÝROBCE
40	<p>PODLAHOVÝ ŽLAB S ROŠTEM</p> <p>s roštem, celonerezové provedení, protizápachový uzávěr přístupný po vyjmutí síta pro snadnou údržbu, síto pro zachycení mechanických nečistot - snadno vyjmutelné bez použití nástroje s madlem, materiál žlabu min. AISI 304 tloušťka 1,5mm, materiál roštu min. AISI 304 tloušťka 3mm.</p>	1	13 400,00 Kč	13 400,00 Kč	800	400			MEGASTRO ANO
41	<p>PODLAHOVÝ ŽLAB S ROŠTEM</p> <p>s roštem, celonerezové provedení, protizápachový uzávěr přístupný po vyjmutí síta pro snadnou údržbu, síto pro zachycení mechanických nečistot - snadno vyjmutelné bez použití nástroje s madlem, materiál žlabu min. AISI 304 tloušťka 1,5mm, materiál roštu min. AISI 304 tloušťka 3mm.</p>	1	16 300,00 Kč	16 300,00 Kč	1100	400			MEGASTRO ANO
42	<p>PODLAHOVÝ ŽLAB S ROŠTEM</p>	1	13 400,00 Kč	13 400,00 Kč	800	400			MEGASTRO ANO

	s roštěm, celonerezové provedení, protizápachový uzávěr přístupný po vyjmutí síta pro snadnou údržbu, síto pro zachycení mechanických nečistot - snadno vyjmutelné bez použití nástroje s madlem, materiál žlabu min. AISI 304 tloušťka 1,5mm, materiál roštu min. AISI 304 tloušťka 3mm.									
43	PODLAHOVÝ ŽLAB S ROŠTEM	1	13 400,00 Kč	13 400,00 Kč	800	400			MEGASTRO	ANO
	s roštěm, celonerezové provedení, protizápachový uzávěr přístupný po vyjmutí síta pro snadnou údržbu, síto pro zachycení mechanických nečistot - snadno vyjmutelné bez použití nástroje s madlem, materiál žlabu min. AISI 304 tloušťka 1,5mm, materiál roštu min. AISI 304 tloušťka 3mm.									
44	PODLAHOVÝ ŽLAB S ROŠTEM	1	15 800,00 Kč	15 800,00 Kč	800	600			MEGASTRO	ANO
	s roštěm, celonerezové provedení, protizápachový uzávěr přístupný po vyjmutí síta pro snadnou údržbu, síto pro zachycení mechanických nečistot - snadno vyjmutelné bez použití nástroje s madlem, materiál žlabu min. AISI 304 tloušťka 1,5mm, materiál roštu min. AISI 304 tloušťka 3mm.									
45	VÝŠKOVĚ STAVITELNÝ VOZÍK	1	28 000,00 Kč	28 000,00 Kč					MEGASTROVZV2	ANO
	Provedení: kapacita pro GN2/1 200 s možností použít 2x GN1/1 200. Rozsah zvedání min. od 400mm do 850mm nad zemí, pro snadné vyprázdnování výklopnych pávní a kotle. Zvedání s pomocí otočné kliky nebo elektrického bateriového pohonu. Materiál nerez min. AISI 304. Kolečka nerezová nebo plastová o pr. min.125mm 2x otočné a 2x točné s brzdou.									
									DOLOŽIT TECHNICKÝ LIST	
46	CENTRÁLNÍ DIGESTOŘ	1	124 000,00 Kč	124 000,00 Kč	4600	2200	450		MEGASTRO2SDIIN	ANO
	Středová indukční digestoř, spodní hrana vodorovná, sběrný žlábek na odvod kondenzátu s výpustným ventilem, zapuštěné LED osvětlení pro snadnou údržbu, štěrbínové lisované nerezové filtry. Tlaková ztráta: 160Pa, rychlost proudění v napojovacím hrdle: 5 – 7m/s, stavitelná lamela pro směřování proudu vzduchu. Napojení na odvod a přívod vzduchu. Ventilátor není součástí digestoře. Pevná konstrukce, příčné žebrové výtuhy. Použitý materiál: nerezový plech min. tl. 0,8 mm, materiál min. AISI 304, povrchová úprava kartáčovaný nerez.									
									DOLOŽIT TECHNICKÝ LIST	
47	NEREZOVÉ UMÝVADLO	1	6 100,00 Kč	6 100,00 Kč	500	450			MEGASTRO	ANO



	Dřez 400x400x250mm, stojánková dřezová baterie										
50.1	NEREZOVÉ UMYVADLO	1	6 100,00 Kč	6 100,00 Kč	500	450			MEGASTRO	ANO	
	Provedení: min. AISI 304, povrchová úprava kartáčovaný nerez, zvýšené lemy min.40mm na hranách dotýkajících se zdiva nebo vyšší technologie, lisovaná vana odpovídající vnějšímu rozměru.										
	Stojánková umyvadlová baterie s prodlouženou pákou										
51	KONVEKTOMAT 20xGN1/1	1	415 000,00 Kč	415 000,00 Kč	950	840	1810	35-37	RETIGO B 2011B	ANO	
	Elektrický konvektomat vhodný pro vaření v režimech horký vzduch 30 – 300 °C, kombinovaný režim 30 – 300 °C, vaření v páře 30 – 130 °C, bio vaření 30 – 98 °C, vaření/pečení přes noc, regenerace/banketing, Delta T vaření, nízkoteplotní vaření, po skončení vaření automaticky přejde do fáze udržování, Sous-vide, sušení, sterilizace, konfitování, uzení. Nabídka kuchařských technologií s možností jejich úpravy a modifikace. Ovládání pomocí barevného dotykového min. 8“ displeje. Automatické mytí na sypké detergenty (prášek, tablety). Příčné zásuvy s roztečí minimálně 63 mm, minimálně 6.bodová teplotní sonda. Minimálně 800 programů s 20 kroky, 200 programů před nahrených pro československou kuchyni, komunikace v češtině. Klapka pro odtah vlhkosti s možností vložení do programu, autoklima – kontrola sytosti páry, minimálně 7 rychlostí ventilátoru, automatické řízení kapacity, servisní a diagnostický systém pro automatické vyhodnocení chyb, okamžitý HACCP výpis a výpis spotřeby energie. Vyvíjení páry v Bojleru i nástříku, automatická regulace vlhkosti pro vynikající výsledky vaření, pokročilý systém vývinu páry - dvoustupňový předeřev vody v integrovaném tepelném výměníku. Trojitě sklo dveří, USB rozhraní pro stahování dat provozu a možnost nahrávání programů, klika dveří s bakteriální úpravou, možnost pracovat s displejem i v průběhu vaření.☒										
	Kapacita GN: min. 20 x GN 1/1 nad sebou v jedom sloupci, zavážecí vozík Vyvíjení páry: Bojlerové i s náhradním nástříkem Rozsah teplot: 30-300°C Celkový rozměr: max. š950x h840 (bez kliky) x v1810 mm Celkový instalovaný příkon: Min. 36kW, Max. 38kW Napětí: 3 N AC 400 V Jištění: max. 3 x 63 A☒										
	Součástí dodávky 1ks zavážecího vozíku, kompatibilního se stávajícím konvektomatem pol. 52								DOLOŽIT TECHNICKÝ LIST A CERTIFIKÁT VÝROBCE		
52	KONVEKTOMAT RETIGO B2011b Vision 2 20xGN1/1 STÁVAJÍCÍ - NEOCEŇOVAT	1									
53	DIGESTOŘ	1	43 400,00 Kč	43 400,00 Kč	2400	1300	450		MEGASTRO 1SDI IN	ANO	

	Nástěnná indukční digestoř, spodní hrana vodorovná, sběrný žlábek na odvod kondenzátu s výpustným ventilem, zapuštěné LED osvětlení pro snadnou údržbu, štěrbínové lisované nerezové filtry. Tlaková ztráta: 160Pa, rychlost proudění v napojovacím hrdle: 5 – 7m/s, stavitelná lamela pro směřování proudu vzduchu. Napojení na odvod a přívod vzduchu. Ventilátor není součástí digestoře. Pevná konstrukce, příčné žebrové výtuhy. Použitý materiál: nerezový plech min. tl. 0,8 mm, materiál min.AISI 304, povrchová úprava kartáčovaný nerez.									
									DOLOŽIT TECHNICKÝ LIST	
54	NEUTRÁLNÍ VÝDEJNÍ PULT	1	16 800,00 Kč	16 800,00 Kč	900	700	850		MEGASTRO	ANO
	Provedení: uzavřený ze 3 stran, provedení na výškově stavitelném uzavřeném soklu. Použitý materiál: min.AISI 304, pracovní deska min. tl. 1,2 mm, povrch scotchbrite, podlepená omyvatelnou výdřevou, která není opatřena nátěrem, lemy na hranách dotýkajících se zdiva, ostatní plechy min. AISI 304 min. 1 mm, svorka pro připojení vodivého pospojení.Součástí pultu je skleněná police a čelní dechová clona o síle bezpečnostního kaleného skla min.8mm, s mezerou ve spodní části dechové clony a plochou pro talíř, LED osvětlení ovládané na čelním panelu. Opláštění ze strany jídelny laminovanými deskami v barvě interiéru, nerez výškově stavitelný sokl. Příprava na pojezdovou dráhu. Provedení modulu umožňuje záměnu pozice ve výdejní lince, v případě požadavku provozu. ( např. dle provozních zkušeností )									
55	VÝDEJNÍ PULT SE SAMOSTATNÝMI VANAMI	2	61 800,00 Kč	123 600,00 Kč	1950	700	850	3,2-4,2	MEGASTRO5SVL-V	ANO
	5xGN 1/1, dělené vany s hlubokým prolisem, zabraňujícím přetékání kondenzované vody kolem gastronádoby či víka, každá vana disponuje: samostatnou regulací teploty, doplňování vody pákovým ventilem na čelní straně pultu, vyprázdňování vody pákovým ventilem na čelní straně pultu, nikoliv pod vanami, napojením na vodu a odpad, spodní úložný prostor s policí, provedení na výškově stavitelném uzavřeném soklu. Součástí pultu je skleněná police a čelní dechová clona o síle bezpečnostního kaleného skla min.8mm, s mezerou ve spodní části dechové clony a plochou pro talíř, LED osvětlení ovládané na čelním panelu. Materiál min. AISI 304, pracovní deska tloušťka min.1,2mm, ostatní tloušťka materiálu min.1mm. Opláštění ze strany jídelny laminovanými deskami v barvě interiéru, nerez výškově stavitelný sokl. Příprava na pojezdovou dráhu. Provedení modulu umožňuje záměnu pozice ve výdejní lince, v případě požadavku provozu. ( např. dle provozních zkušeností )									
56	NEUTRÁLNÍ VÝDEJNÍ PULT	1	14 600,00 Kč	14 600,00 Kč	500	700	850		MEGASTRO	ANO



	Provedení: uzavřený ze 3 stran, provedení na výškově stavitelném uzavřeném soklu. Použitý materiál: min.AISI 304, pracovní deska min. tl. 1,2 mm, povrch scotchbrite, podlepená omyvatelnou výdřevou, která není opatřena nátěrem, lemy na hranách dotýkajících se zdiva, ostatní plechy min. AISI 304 min. 1 mm, svorka pro připojení vodivého pospojování.Součástí pultu je skleněná police a čelní dechová clona o síle bezpečnostního kaleného skla min.8mm, s mezerou ve spodní části dechové clony a plochou pro talíř, LED osvětlení ovládané na čelním panelu. Opláštění ze strany jídelny laminovanými deskami v barvě interiéru, nerez výškově stavitelný sokl. Příprava na pojezdovou dráhu. Provedení modulu umožňuje záměnu pozice ve výdejní lince, v případě požadavku provozu. ( např. dle provozních zkušeností )									
57	VÝDEJNÍ PULT SE SAMOSTATNÝMI VANAMI	1	34 900,00 Kč	34 900,00 Kč				1,4-2,1	MEGASTRO2SVL-V	ANO
	2xGN 1/1, dělené vany s hlubokým prolisem, zabraňujícím přetékání kondenzované vody kolem gastronádoby či víka, každá vana disponuje: samostatnou regulací teploty, doplňování vody pákovým ventilem na čelní straně pultu, vyprázdňování vody pákovým ventilem na čelní straně pultu, nikoliv pod vanami, napojením na vodu a odpad, spodní úložný prostor s policí, provedení na výškově stavitelném uzavřeném soklu. Součástí pultu je skleněná police a čelní dechová clona o síle bezpečnostního kaleného skla min.8mm, s mezerou ve spodní části dechové clony a plochou pro talíř, LED osvětlení ovládané na čelním panelu. Materiál min. AISI 304, pracovní deska tloušťka min.1,2mm, ostatní tloušťka materiálu min.1mm. Opláštění ze strany jídelny laminovanými deskami v barvě interiéru, nerez výškově stavitelný sokl. Příprava na pojezdovou dráhu. Provedení modulu umožňuje záměnu pozice ve výdejní lince, v případě požadavku provozu. ( např. dle provozních									
58	NEUTRÁLNÍ VÝDEJNÍ PULT	1	14 600,00 Kč	14 600,00 Kč	500	700	850		MEGASTRO	ANO
	Provedení: uzavřený ze 3 stran, provedení na výškově stavitelném uzavřeném soklu. Použitý materiál: min.AISI 304, pracovní deska min. tl. 1,2 mm, povrch scotchbrite, podlepená omyvatelnou výdřevou, která není opatřena nátěrem, lemy na hranách dotýkajících se zdiva, ostatní plechy min. AISI 304 min. 1 mm, svorka pro připojení vodivého pospojování.Součástí pultu je skleněná police a čelní dechová clona o síle bezpečnostního kaleného skla min.8mm, s mezerou ve spodní části dechové clony a plochou pro talíř, LED osvětlení ovládané na čelním panelu. Opláštění ze strany jídelny laminovanými deskami v barvě interiéru, nerez výškově stavitelný sokl. Příprava na pojezdovou dráhu. Provedení modulu umožňuje záměnu pozice ve výdejní lince, v případě požadavku provozu. ( např. dle provozních zkušeností )									
59	CHLAZENÁ PROKLÁDACÍ VITRÍNA	1	88 000,00 Kč	88 000,00 Kč	1600	700	2000		MEGASTROMCHV1600	ANO

	<p>Provedení: 4 perforované police, ve spodní části prostor pro umístění 3x GN1/1-100, venitlované chlazení +4 +10°C s rozvodem vzduchu bočními stěnami a stropní částí vitríny, ze strany obsluhy posuvná skleněná dvířka, z čelní strany roleta, provedení na výškově stavitelném uzavřeném soklu..          Celonerezová konstrukce, min. AISI 304 tloušťky 1mm, izolace min 30mm.          Agregát umístěn pod vitrinou, digitální termostat. Opláštění ze strany jídelny laminovanými deskami v barvě interiéru, nerez výškově stavený sokl.          Příprava na pojezdovou dráhu. Provedení modulu umožňuje záměnu pozice ve výdejní lince, v případě požadavku provozu. ( např. dle provozních zkušeností )</p>									
60	<p>CHADÍCÍ SKŘÍŇ</p>	1	46 800,00 Kč	46 800,00 Kč	750	770	2050		COLDLINEA70/1ME	ANO
	<p>Chladnička pro GN 2/1. Tlakově vstřikovaná polyuretanová izolace BEZ CFC/HCFC, tloušťka izolace min.75 mm. Exteriér a interiéru z oceli AISI 304.(mimo zadní a spodní části) Elektronické ovládání, displej zarovnaný s panelem. Procesor automaticky udržuje nastavenou teplotu pomocí optimálního stupně vlhkosti. Možnost konektivity přes WIFI aplikaci. Těsnění dveří magnetické, tříkomorové a snadno vyměnitelné. Vnitřní rohy zaoblené pro snadné čištění a zajištění maximální hygienu. Systém chlazení s nucenou cirkulací vzduchu a jeho distribucí v celé šíři chlazeného prostoru. Dveře se systémem automatického zavírání s dorazem 105°. Vybavení: 3 pojezdy pro police GN2/1, 3 plastové potahované police GN2/1. Výškově nastavitelné nohy z nerezové oceli.</p>									
	<p>Kapacita: min.600L          Příkon: max. 230W          Chladicí výkon: min. 400W          Spotřeba: max. 340kW/rok          Třída en. účinnosti: min. tř A.          Pracovní teplota: min. v rozsahu od -2 °C do +8 °C.</p>								DOLOŽIT TECHNICKÝ LIST	
61	<p>CELONEREZOVÝ PERFOROVANÝ SKLADOVÝ VAŘENÝ REGÁL</p>	2	13 100,00 Kč	26 200,00 Kč	1350	500	1800		MEGASTRO	ANO
	<p>Provedení: čtyřpolicový, nerezový plech tl. 1 mm, materiál AISI 304, povrchová úprava kartáčovaný nerez, police vyztuženy uzavřenými profily, spodní hrany polic zaobleny falcovým ohybem, plošné zatížení police 90 kg, nosnost sloupce 360 kg, stojny z uzavřených profilů 40x40x1,2mm opatřeny rektifikačními šrouby s možností seřízení až 74mm, zadní nohy opatřeny svorkou pro připojení vodivého pospojování. Perforovaná police s prolisovanými otvory prům. min. 20 mm miskový prolis min. 3 mm - zaoblená hrana.</p>									
62	<p>TŘÍDÍCÍ STŮL</p>	1	28 300,00 Kč	28 300,00 Kč	3000	1000	900		MEGASTRO	ANO

	Provedení: min. AISI 304, pracovní deska tl. min. 1,2 mm, povrchová úprava kartáčovaný nerez, podlepená omyvatelnou voděodolnou výdřevou, zvýšené lemy min.40mm na hranách dotýkajících se zdíva nebo vyšší technologie, ostatní plochy tl. min. 1 mm, stojny z uzavřených profilů 40x40x1,2 mm, opatřeny retifikačními šrouby s možností seřízení až 74 mm, zadní nohy opatřeny svorkou pro připojení vodivého pospojení. Dřez lisovaná nerezová vana vevařená do pracovní plochy, prolis pracovní plochy o hloubce min. 20mm v provedení uzavřené vany , napojení na vstupní stůl do myčky pol.63 - pevné vodotěsné spojení a shodný tvar, otvor pro stojánkovou baterii.									
	Dřez 400x400x250mm, součástí sprcha s hadicí o délce min. 3m pro snadnou údržbu.									
62.1	TLAKOVÁ SPRCHA	1	5 500,00 Kč	5 500,00 Kč					RdFSTAR120	ANO
	Provedení: pákové provedení se směšovací baterií, s ramínkem, vyvažovací pružinou, robustní sprchovou hlavicí, v 1200mm									
62.2	PODLAHOVÝ ŽLAB S ROŠTEM	1	12 500,00 Kč	12 500,00 Kč	1000	300			MEGASTRO	ANO
	s roštem, celonerezové provedení, protizápachový uzávěr přístupný po vyjmutí síta pro snadnou údržbu, síto pro zachycení mechanických nečistot - snadno vyjmutelné bez použití nástroje s madlem, materiál žlabu min. AISI 304 tloušťka 1,5mm, materiál roštu min. AISI 304 tloušťka 3mm.									
63	VSTUPNÍ STŮL DO MYČKY	1	12 300,00 Kč	12 300,00 Kč	650	850	900		MEGASTRO	ANO
	Provedení: min. AISI 304, pracovní deska tl. min. 1,2 mm, povrchová úprava kartáčovaný nerez, podlepená omyvatelnou voděodolnou výdřevou, ostatní plochy tl. min. 1 mm, stojny z uzavřených profilů 40x40x1,2 mm, opatřeny retifikačními šrouby s možností seřízení až 74 mm, zadní nohy opatřeny svorkou pro připojení vodivého pospojení. Pevné vodotěsné spojení a shodný tvar s pol. 62, prolis pracovní plochy o hloubce min. 20mm v provedení uzavřené vany.									
64	TUNELOVÝ MYČÍ STROJ S REKUPERACÍ	1	880 500,00 Kč	880 500,00 Kč	3350	1000	1850	35-42	DIHRRX356LCHR20	ANO



66	BUBEN S HADICÍ A SPRCHOU	2	17 600,00 Kč	35 200,00 Kč					VIKAN 15	ANO
	Buben celonerezové konstrukce se samonavjením hadice a vodicími válečky. Hadice je ukončena šroubením 1/2". Tlak 300 BAR, teplota do 90°C, délka hadice 15m, rozměry bubnu: 430 x 130 mm, provozní tlak až 10bar, rozstřikovač tlakové vody z nerezové oceli, mosazi a gumy. Nástroj má mosaznou hadicovou koncovkou.									
67	VÁLEČKOVÝ STŮL	1	15 300,00 Kč	15 300,00 Kč	2000	640	900		MEGASTRO	ANO
	Provedení: AISI 304, vana stolu min. tl. 1,2 mm, povrchová úprava kartáčovaný nerez, ostatní plechové díly tl. min. 1 mm, stojny z uzavřených profilů 40x40x1,5 mm, opratřeny retifikačními šrouby s možností seřízení min. 72 mm z nerezového či plastového materiálu, zadní nohy opatřeny svorkou pro připojení vodivého pospojení. Válečky plastové, nerez hřídel, válečky pouze po stranách tak, aby byl volný přístup k vaně. Odklápěcí provedení pro snadný přístup ke vstupním dveřím myčky.									
68	MACERÁTOR ODPADU S DRTIČEM	1	523 000,00 Kč	523 000,00 Kč	1000	700	900	3,5-4,2	IMC F79/010	ANO
	Zařízení rozmělnjuje potravinářský odpad na jemné částice, tyto částice se přivádějí přímo do zabudovaného odvodňovacího systému. Odstředivým působením oddělí přebytek kapaliny z macerovaného odpadu. Tato odpadní voda se přivádí přímo do kanalizace, výsledná pevná frakce potravinového odpadu se shromažďuje v malých, snadno manipulovatelných nádobách s víkem, připravených k dalšímu zpracování. Drtič a odvodňovač potravinového odpadu s redukcí až 80% objemu. Kapacita zpracování min. 700 kg potravinového odpadu za hodinu. Automatický mycí systém, důkladné čištění zajišťující, že celý systém je bez zbytků a mastnot. Automatické vyprazdňování - eliminuje se potřeba vyprazdňování sestavu šneku personálem. Detekce plného zásobníku na tuhý odpad, signalizace obsluze. Plně uzavřený systém - zabraňuje vstupu nečistot do systému, snížení provozního hluku. Hlučnost při chodu max. 62dB. Hlučnost při chodu se syrovými surovinami max. 70dB. Průtok vody max.: 12L/ min.									
									DOLOŽIT TECHNICKÝ LIST	
69	DIGESTOŘ	2	14 200,00 Kč	28 400,00 Kč	900	900	450		MEGASTRO 1SDI	ANO









101	CHLADÍČÍ BOX PRO PLASTOVOU POPELNICI BLOODPAD	1	44 500,00 Kč	44 500,00 Kč	1000	850	1150		JUKAJK79-017	ANO
	Provozní teplota +6 až +8°C Počet dveří 1, počet poklopů 1, pro 1 nádobu - ventilované chlazení - vestavěný agregát - automatické odtávání - automatické odpařování kondenzátu - digitální termostat - horní víko pro vhazování odpadu - antibakteriální nerezová úprava vnitřního prostoru									
102	MRAZÍČÍ BOX	1	234 000,00 Kč	234 000,00 Kč	2700	1500	2400		BRATŘI HORÁKOVÉ MB102	ANO
	Provedení: kompletně sestaven ze sendvičových panelů a soustavy rohových sloupků a osazen izolačními dveřmi, otočné mrazírenské: MO 650 x 2000 mm (el.vyhřívání), systém napojení panelů pero-drážka a speciální zámkový spojovací systém, tloušťka panelu min.125mm (k=0,17W/m2K), panely jsou oboustranně opláštěny žárově pozinkovaným bíle lakovaným ocelovým plechem, podlaha je zhotovena z PUR panelu se zalitou voděvzdornou překliškou, opatřenou nerez plechem jakost min. AISI 304 o síle min.1,2 mm s protiskluzovou úpravou, izolované sloupky jsou z vnější strany kovové, izolované chladírenské dveře s bezpečnostním otevíráním zevnitř boxu a venkovním zámkem. Přetlakový ventil k vyrovnání tlaku vně a uvnitř boxu. Osvětlení LED vč. elektrorozvodů, určené pro použití v MB. Dělená chladicí jednotka (Split), řídicí jednotka s dig.regulací, rozsah teplot -18°C-22°C, kompletní dodávka vč. propojovacího potrubí, vzdálenost do25m.									
									DOLOŽIT TECHNICKÝ LIST	
103	REGÁL MRAZÍČÍHO BOXU	1	23 400,00 Kč	23 400,00 Kč					MEGASTRO	ANO
	Rohová sestava 4 policového regálu. Celkem 3 sloupce. Hloubka bočních regálů min. 570mm, čelní regál hloubka min.370mm. Provedení: konstrukce z válcovaných eloxovaných duralových profilů. Jednotlivé police jsou tvořeny panely z plastových vysokopevnostních plastů s otvory. Jednotlivé panely lze umývat v myčce. Minimální nosnost jedné police je90kg. 3 sloupce, dle dispozice boxu, otevřené rohy.									
104	CHLADÍČÍ BOX	1	194 800,00 Kč	194 800,00 Kč	2700	2350	2400		BRATŘI HORÁKOVÉ CHB104	ANO

	<p>Provedení: kompletně sestaven ze sendvičových panelů a soustavy rohových sloupků a osazen izolačními dveřmi, 1 ks otočné chladírenské CHO 800 x 2000 mm, systém napojení panelů pero-drážka a speciální zámkový spojovací systém, tloušťka panelu min.75mm (k=0,27W/m2K), panely jsou oboustranně opláštěny žárově pozinkovaným bíle lakovaným ocelovým plechem, podlaha je zhotovena z PUR panelu se zalitou voděvzdornou překliškou, opatřenou nerez plechem jakost min. AISI 304 o síle min.1,2 mm s protiskluzovou úpravou, se zvýšenou únosností s povoleným plošným zatížením až 3000 kg/m2. Sloupky jsou z profilovaného PVC, izolované chladírenské dveře s bezpečnostním otevíráním zevnitř boxu a venkovním zámkem. Přetlakový ventil k vyrovnání tlaku vně a uvnitř boxu. Osvětlení LED vč. elektrorozvodů, určené pro použití v CHB. Dělená chladicí jednotka (Split), řídicí jednotka s dig.regulací, rozsah teplot -2°C+10°C, kompletní dodávka vč. propojovacího potrubí, vzdálenost do 25m.</p>									
									DOLOŽIT TECHNICKÝ LIST	
105	REGÁL CHLADÍČHO BOXU	1	30 400,00 Kč	30 400,00 Kč					MEGASTRO	ANO
	<p>Sestava 4 policového regálu. Celkem 4 sloupce. Hloubka regálů min. 570mm. Provedení: konstrukce z válcovaných eloxovaných duralových profilů. Jednotlivé police jsou tvořeny panely z plastových vysokopevnostních plastů s otvory. Jednotlivé panely lze umývat v myčce. Minimální nosnost jedné police je 90kg.</p>									
	4sloupce,dledispoziceboxu									
106	REGÁLOVÁ SESTAVA	1	15 200,00 Kč	15 200,00 Kč	2200	600	1800		MEGASTRO	ANO
	<p>Sestava 4 policového regálu hloubka min. 570mm Provedení: konstrukce z válcovaných eloxovaných duralových profilů. Jednotlivé police jsou tvořeny panely z plastových vysokopevnostních plátů s otvory. Jednotlivé panely lze umývat v myčce. Minimální nosnost jedné police je 90kg.</p>									
	2 sloupce o šířce cca 1000mm									
107	REGÁLOVÁ SESTAVA	1	36 100,00 Kč	36 100,00 Kč	5500	600	1800		MEGASTRO	ANO
	<p>Sestava 4 policového regálu hloubka min. 570mm Provedení: konstrukce z válcovaných eloxovaných duralových profilů. Jednotlivé police jsou tvořeny panely z plastových vysokopevnostních plátů s otvory. Jednotlivé panely lze umývat v myčce. Minimální nosnost jedné police je 90kg.</p>									
	5 sloupců o šířce cca 1100mm									
108	ROHOVÁ REGÁLOVÁ SESTAVA S OTEVŘENÝM ROHEM	1	51 300,00 Kč	51 300,00 Kč	7700	600	1800		MEGASTRO	ANO







	Příslušenství: plátkovač 1 mm plátkovač 2 mm plátkovač 4 mm strouhač 1,5 mm strouhač 5 mm nudličkovač 4×4 mm nudličkovač 6×6 mm kostičkovač 10×10×10 mm (2 disky – plátkovač + mřížka) Podstavec									
	napětí 200 V příkon min. 900 W výkon krouhače min. 300 kg/hod. počet ot./min. min. 375/750 rozměr (š.hl.v.) max. 60 x 340 x 690 mm									
									DOLOŽIT TECHNICKÝ LIST	
119	REGÁLOVÁ SESTAVA	1	14 100,00 Kč	14 100,00 Kč	2000	500	1800		MEGASTRO	
	Sestava 4 policového regálu hloubka min. 470mm Provedení: konstrukce z válcovaných eloxovaných duralových profilů. Jednotlivé police jsou tvořeny panely z plastových vysokopevnostních plátů s otvory. Jednotlivé panely lze umývat v myčce. Minimální nosnost jedné police je 90kg. 2 sloupce o šířce cca 1000mm									
120	PRAČKA	1	20 800,00 Kč	20 800,00 Kč	600	700	880		WHIRLPOOL AWH 912S/PRO	
	Poloprofesionální pračka s kapacitou praní 9 kg a objem bubnu 64 l pro denní používání ve stravovacích, ubytovacích a jiných komerčních provozech. Významně šetří čas, energii, vodu a přitom má dokonalé výsledky. Materiál bubnu nerezová ocel. Rychlost odstředování min. (ot/min)1200.Kapacita min. (kg)9 Počet programů min. 24.Uživatelské rozhraní LCD displej.									
									DOLOŽIT TECHNICKÝ LIST	
121	SUŠIČKA	1	20 200,00 Kč	20 200,00 Kč					WHIRLPOOL AWZ 9HPS/PRO	ANO
	Poloprofesionální sušička s kapacitou 9 kg je určena pro náročné provozy pro denním používání v komerčních provozech. Senzor vlhkosti monitoruje teplotu uvnitř bubnu a automaticky nastavuje energii na hmotnost zátěže, přičemž zajišťuje perfektní sušení s optimalizací času i energie. Kondenzační technologie, objem bubnu 120 l, buben z hybridní nerezové oceli, uživatelské rozhraní LCD, tepelné čerpadlo.									
									DOLOŽIT TECHNICKÝ LIST	
122	ŽEHLÍČ PRKNO-neočeňovat									
123	PODLAHOVÝ ŽLAB S ROŠTEM	2	9 600,00 Kč	19 200,00 Kč	400	400			MEGASTRO	ANO

	s roštem, celonerezové provedení, protizápachový uzávěr přístupný po vyjmutí síta pro snadnou údržbu, síto pro zachycení mechanických nešišot - snadno vyjmutelné bez použití nástroje s madlem, materiál žlabu min. AISI 304 tloušťka 1,5mm, materiál roštu min. AISI 304 tloušťka 3mm.									
124	KANCELÁŘSKÁ SKŘÍŇ	3	8 900,00 Kč	26 700,00 Kč	800	400	2000			ANO
	provedení lamino, ABS hrany, 4 police									
125	KANCELÁŘSKÁ ŠATNÍ SKŘÍŇ	1	9 600,00 Kč	9 600,00 Kč	800	600	2000			ANO
	provedení lamino, ABS hrany, 2 police, šatní tyč									
126	KONFERENČNÍ STŮL	1	4 100,00 Kč	4 100,00 Kč	1200	600				ANO
	deska lamino, ABS hrana, kovové nohy									
127	KONFERENČNÍ ŽIDLE	2	4 000,00 Kč	8 000,00 Kč						ANO
	textilní čalounění									
128	KANCELÁŘSKÁ SKŘÍŇ	2	8 900,00 Kč	17 800,00 Kč	800	400	2000			ANO
	provedení lamino, ABS hrany, 4 police									
129	KANCELÁŘSKÝ STŮL	1	9 300,00 Kč	9 300,00 Kč					DESKFIX	ANO
	Mechanicky výškově nastavitelný stůl, s možností nastavit výšku podnože od 695 do 895 mm. Podnož je kvalitně provedena vhodná do moderních interiérů. Teleskopický spojovací most je tvarován do kabelového kanálu s průchodkami. To umožňuje čistou organizaci kabeláže. Kabely je možné uložit v teleskopickém mostě a vést průchodkami ve sloupcích. Stůl je vhodný pro nastavení vhodné výšky dle postavy pracovníka nebo jako pracovní stůl pro různé činnosti. pracovní deska o síle min. 25mm.									
130	KANCELÁŘSKÁ ŽIDLE	1	9 800,00 Kč	9 800,00 Kč					TOPSTARExeter	ANO





Cena v Kč bez DPH		<b>10 284 460,00 Kč</b>
DPH21%		2 159 736,60 Kč
Cena v Kč vč. DPH		12 444 196,60 Kč

Ve Starém Městě dne 19.2.2024