

KUPNÍ SMLOUVA

ev. číslo kupujícího: DS202402060

níže uvedené smluvní strany uzavírají tuto kupní smlouvu (dále jen „smlouva“) dle § 2079 a násl. zákona č. 89/2012 Sb., občanského zákoníku, ve znění pozdějších předpisů a v souladu se zákonem č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon“ nebo „ZZVZ“)

I. Účastníci smlouvy

- 1.1. Kupující: **STATUTÁRNÍ MĚSTO LIBEREC**
sídlo: nám. Dr. E. Beneše 1/1, 460 59 Liberec I – Staré Město
zastoupený: Ing. Jaroslav Zámečník, CSc., primátor města
IČ: 00262978
DIČ: CZ00262978
Bankovní spojení: [REDAKCE]
- Osoba zodpovědná za realizaci a převzetí dodávek: [REDAKCE] vedoucí oddělení technické správy budov odboru majetkové správy
- Zástupce ve věcech technických: [REDAKCE] specialista oddělení technické správy budov odboru majetkové správy a [REDAKCE] vedoucím oddělení technické správy budov

(dále jen „kupující“)

- 1.2. Prodávající: **MGVIVA a.s.**
PSC, sídlo: Křenova 438/3, 162 00 Praha 6
zastoupený: Mgr. Jana Doubravová, člen správní rady
IČ: 17321611
DIČ: CZ17321611
Bankovní spojení: [REDAKCE]
zapsaný v Obchodním rejstříku vedeném Městským soudem v Praze, oddíl B, vložka 27447
ve věcech smluvních oprávněn k jednání: Mgr. Jana Doubravová
ve věcech technických oprávněn k jednání: [REDAKCE]

(dále jen „prodávající“)

(kupující a prodávající, dále společně také jen jako „účastníci smlouvy“ nebo také jen „smluvní strany“)

II. Úvodní ustanovení

- 2.1. Smluvní strany prohlašují, že identifikační údaje specifikující smluvní strany jsou v souladu s právní skutečností v době uzavření smlouvy. Smluvní strany se zavazují, že změny dotčených údajů písemně oznámí druhé smluvní straně bez zbytečného odkladu. Při změně identifikačních údajů smluvních stran včetně změny účtu není nutné uzavírat ke smlouvě dodatek, jediné že o to požádá jedna ze smluvních stran.
- 2.2. Tato smlouva je uzavřena na základě výsledku zadávacího řízení k veřejné zakázce s názvem „ZŠ Liberec, nám. Míru – modernizace kuchyně, dodávka vybavení“ (dále jen „veřejná zakázka“), ve které byla nabídka prodávajícího vybrána jako ekonomicky nejvýhodnější.
- 2.3. Prodávající prohlašuje:

- 2.3.1. že se detailně seznámil se všemi podklady k veřejné zakázce, s rozsahem a povahou předmětu plnění této smlouvy,
- 2.3.2. že mu jsou známy veškeré technické, kvalitativní a jiné podmínky nezbytné pro realizaci předmětu plnění této smlouvy,
- 2.3.3. že disponuje takovými kapacitami a odbornými znalostmi, aby předmět plnění této smlouvy provedl za dohodnutou cenu a v dohodnutém termínu.

III. Předmět smlouvy

- 3.1. Prodávající se zavazuje, že dodá kupujícímu technologické vybavení kuchyně (dále jen „dodávky“ nebo „vybavení“) dle specifikace uvedené v příloze č. 1 této smlouvy do nově modernizované kuchyně a zázemí v objektu Základní škola, Liberec, nám. Míru 212/2, příspěvková organizace, se sídlem nám. Míru 212/2, 46014 Liberec 14 a umožní mu nabýt k těmto dodávkám vlastnické právo, a kupující se zavazuje, že dodávky převezme a zaplatí prodávajícímu za ně kupní cenu.
- 3.2. Jedná se zejména o následující činnosti:
 - na vyzvání účast na kontrolních dnech stavby za účelem vysvětlení, upřesnění a kontroly správného umístění vývodů instalací (prodávající je povinen spolupracovat se stavební firmou, která bude provádět modernizaci kuchyně – stavební část);
 - sdělení připomínek k projektu a k realizované stavbě;
 - předložení dokumentů k zamýšlené technologii k odsouhlasení kupujícímu před jejím objednáním;
 - zaměření prostor a zadání vybavení vyráběného na míru do výroby;
 - dodávky a montáž vybavení;
 - dodávka náplní do vybavení kuchyně minimálně na 1 měsíc provozu;
 - úklid dodaného vybavení a technologie;
 - úklid prostor, zkušební provoz, zaškolení obsluhy, předání doprovodné dokumentace a návodů k užívání.
- 3.3. Vedle toho se prodávající zavazuje zajistit:
 - ověření správnosti umístění vývodů technicko - zdravotnických instalací (ZTI) pro dodávku vybavení do kuchyně;
 - rozmístění a montáž vybavení do místa plnění dle požadavků uvedených v projektové dokumentaci zpracované společností [REDAKCE] se kterou se zhotovitel seznámil v zadávacím řízení, což podpisem této smlouvy stvrzuje;
 - instalaci a připojení, odzkoušení a ověření správné funkce vybavení (el. zařízení, apod.);
 - předání veškerých dokumentů, jichž je potřeba k nakládání s výrobky (vybavením) a k jejich řádnému užívání, především **návodů k obsluze v českém jazyce** a záručních listů;
 - minimálně osmihodinové zaškolení obsluhy vybavení (prodávající je povinen pracovníky kuchyně seznámit s dodávaným zařízením a příslušenstvím a vysvětlit, jakým způsobem zařízení obsluhovat a provádět běžnou údržbu);
 - likvidace obalů a odpadu;
 - zajištění případných nezbytných revizí, atestů a technické dokumentace;
 - předání prohlášení o shodě (CE) dodávek, případně atestů nebo jiných dokumentů prokazujících, že veškeré dodávky splňují zákonné požadavky, zejména požadavky zákona č. 22/1997 Sb., o technických požadavcích na výrobky a o změně a doplnění některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů;
 - bezplatnou servisní prohlídku veškerého vybavení po uplynutí 6 měsíců od předání a převzetí dodávek;
 - předání všech výše uvedených dokumentů prodávajícím ve třech vyhotoveních – jedno tištěné pro školu a jedno tištěné a jedno elektronické pro kupujícího;
 - předání dokumentace skutečného provedení v tištěné i elektronické verzi v otevřeném formátu;
 - záruční servis po dobu záruční lhůty.

IV. Doba a místo plnění

- 4.1. Plnění bude zahájeno neprodleně po nabytí účinnosti této smlouvy. Dodávka a montáž bude uskutečněna neprodleně po dokončení rekonstrukce kuchyně, zázemí a jídelny ZŠ náměstí Míru, Liberec v rámci plnění veřejné zakázky s názvem „ZŠ Liberec, nám. Míru – modernizace kuchyně, stavební část“ (za dokončení rekonstrukce se považuje protokolární předání a převzetí stavby od jejího zhotovitele), a bude zahájena nejpozději do 14 dnů ode dne doručení písemné výzvy k plnění kupujícího zaslané prodávajícímu (dále jen „písemná výzva“). Za písemnou výzvu se považuje i výzva zaslaná e-mailem na adresu prodávajícího. Písemná výzva bude prodávajícímu odeslána 1 týden před protokolárním předáním a převzetím stavby.
- 4.2. Proávající je povinen předmět plnění smlouvy dle čl. III dokončit **nejpozději do 14 dní od započetí prací na montáži zapsané ve stavebním deníku**. Prodloužení lhůty může prodávající požadovat pouze v případech, kdy nebude možné plnit předmět smlouvy z důvodů na straně kupujícího.
- 4.3. Proávající je povinen alespoň 3 pracovní dny před dokončením plnění smlouvy vyzvat kupujícího k převzetí dodávek a dokončeného předmětu plnění.
- 4.4. Místem plnění je Základní škola, Liberec, nám. Míru 212/2, příspěvková organizace, na adrese nám. Míru 212/2, 46014 Liberec 14.

V. Předání a převzetí dodávek

- 5.1. Proávající se zavazuje dodávky dodat v dohodnutém čase, na dohodnuté místo a v dohodnutém množství, I. jakosti a provedení dle technických parametrů uvedených v příloze č. 1 této smlouvy.
- 5.2. Proávající se zavazuje předat dodávky kupujícímu v prvotřídní kvalitě, tj. bez jakýchkoli vad a nedodělků bránících řádnému užívání, ve stavu odpovídajícímu této smlouvě, zadávací dokumentaci veřejné zakázky a nabídce prodávajícího podané v rámci zadávacího řízení. Vybavení musí být nové, nepoužité.
- 5.3. Proávající prohlašuje, že veškeré dodávky splňují zákonné požadavky, zejména požadavky zákona č. 22/1997 Sb., o technických požadavcích na výrobky a o změně a doplnění některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů a vyhlášky č. 23/2008 Sb., o technických podmínkách požární ochrany staveb, ve znění pozdějších předpisů.
- 5.4. O předání dodávek se sepíše předávací protokol ve dvou vyhotoveních pro kupujícího, který musí obsahovat zejména:
 - označení osoby prodávajícího včetně uvedení sídla a IČ,
 - označení osoby kupujícího včetně uvedení sídla a IČ,
 - označení této smlouvy včetně uvedení jejího evidenčního čísla,
 - rozsah a předmět plnění,
 - čas a místo předání,
 - jména a vlastnoruční podpis osob odpovědných za plnění této smlouvy,
 - oznámení kupujícího dle odst. 5.7., pokud kupující provede prohlídku dodávek přímo při jejich předání.
- 5.5. Proávající se zavazuje umožnit kupujícímu prohlídku dodávek.
- 5.6. Kupující se zavazuje provést prohlídku předaných dodávek nejpozději do 10 pracovních dnů ode dne předání a spuštění do provozu a v této lhůtě oznámit prodávajícímu výhrady k předanému vybavení. Pokud kupující oznámí prodávajícímu, že nemá výhrady, nebo žádné výhrady neoznámí, má se za to, že kupující dodávky akceptuje bez výhrad a že dodávky převzal. Pokud kupující zjistí, že vybavení trpí vadami, přesto dle jeho názoru lze vybavení užívat k účelu

vyplývajícímu z této smlouvy, popř. k účelu, který je pro užívání vybavení obvyklý, oznámí prodávajícímu, že dodávky akceptuje s výhradami. V takovém případě se má za to, že kupující dodávky převzal. Nelze-li dle názoru kupujícího vybavení pro jeho vady užívat k účelu vyplývajícímu z této smlouvy, popř. k účelu, který je pro užívání vybavení obvyklý, oznámí prodávajícímu, že vybavení odmítá. V takovém případě se má za to, že kupující dodávky nepřevzal. Nepřevzaté dodávky vrátí kupující zpět prodávajícímu, umožňuje-li to povaha věci a nedohodnou-li se smluvní strany jinak.

- 5.7. Oznámení o výhradách a oznámení o odmítnutí dodávky musí obsahovat popis vad a právo, které kupující v důsledku vady vybavení uplatňuje.
- 5.8. Prodávající se zavazuje bezplatně odstranit oznámené vady ve lhůtě dle odst. 9.3. této smlouvy.
- 5.9. Pro opětovné předání dodávek se výše uvedený postup uplatní obdobně.

VI. Přechod nebezpečí škody na dodávky a nabytí vlastnického práva

- 6.1. Nebezpečí škody přechází na kupujícího převzetím dodávek.
- 6.2. Převzetím dodávek nabývá kupující k dodávkám vlastnické právo.

VII. Práva a povinnosti smluvních stran

- 7.1. Dodávka vybavení bude navazovat na dokončenou stavební část modernizace kuchyně, zázemí a jídelny ZŠ náměstí Míru (za dokončení modernizace kuchyně se považuje protokolární předání a převzetí všech prostor dotčených stavebními úpravami).
- 7.2. Prodávající se zavazuje provést plnění v souladu s podklady k veřejné zakázce a je povinen zajistit, že vybavení bude odpovídat obecně platným právním předpisům ČR, ve smlouvě uvedeným dokumentům a příslušným technickým normám, jejichž závaznost si smluvní strany tímto sjednávají.
- 7.3. Prodávající je povinen po celou dobu plnění této smlouvy disponovat potřebnou kvalifikací. Prodávající je na žádost kupujícího povinen existenci skutečností prokazujících potřebnou kvalifikaci kupujícímu prokázat ve lhůtě stanovené kupujícím a způsobem dle požadavku kupujícího.
- 7.4. Prodávající se zavazuje neprodleně informovat kupujícího o všech skutečnostech, které by mu mohly způsobit finanční, nebo jinou újmu, o překážkách, které by mohly ohrozit termíny stanovené touto smlouvou a o eventuálních vadách dodaného vybavení.
- 7.5. Prodávající se zavazuje během rekonstrukce kuchyně k součinnosti s jejím zhotovitelem, který bude vybrán ve výběrovém řízení.
- 7.6. Předmět smlouvy je prodávající oprávněn realizovat sám nebo prostřednictvím třetích osob (poddodavatelů).
- 7.7. Seznam poddodavatelů podílejících se na plnění předmětu smlouvy, jejich věcný a finanční podíl, případně věci či práva, která tito poddodavatelé poskytl prodávajícímu k plnění předmětu smlouvy či k prokázání jeho kvalifikace v zadávacím řízení, předložil prodávající před podpisem této smlouvy kupujícímu.
- 7.8. Změna významného poddodavatele a rozsahu jeho plnění je v průběhu plnění této smlouvy možná pouze po písemném souhlasu kupujícího. Změna významného poddodavatele, prostřednictvím kterého byla prokázána kvalifikace, je v průběhu plnění smlouvy možná v důsledku objektivně nepředvídatelných skutečností a pouze za předpokladu, že náhradní poddodavatel prokáže splnění kvalifikace ve shodném rozsahu jako poddodavatel původní.

- 7.9. Smluvní strany si výslovně sjednaly, že prodávající nese plnou odpovědnost za splnění všech závazků a povinností vyplývajících z této smlouvy i ze strany svých poddodavatelů. To neplatí v případě, že jiná osoba (poddodavatel) převzala společnou a nerozdílnou odpovědnost za plnění této smlouvy. Taková osoba je společně s prodávajícím odpovědná za splnění závazků z této smlouvy i za činnost ostatních poddodavatelů.
- 7.10. Prodávající se zavazuje k převzetí závazku případného vrácení finančních prostředků a finančního postihu vzniklých kupujícímu vůči poskytovateli grantových či dotačních titulů z důvodu způsobených na straně prodávajícího (např. formou náhrady škody, snížení ve smlouvě stanovené ceny plnění a/nebo smluvní pokuty).
- 7.11. Prodávající se zavazuje spolupůsobit při výkonu finanční kontroly v souladu se zákonem č. 320/2001 Sb., o finanční kontrole ve veřejné správě a o změně některých zákonů (zákon o finanční kontrole), ve znění pozdějších předpisů.
- 7.12. Prodávající se zavazuje oznámit kupujícímu neprodleně všechny podstatné změny a skutečnosti, které mají vliv nebo mohou mít vliv, nebo souvisejí s předmětem smlouvy, nebo se jakýmkoliv způsobem předmětu smlouvy nebo pořízení zboží dotýkají.
- 7.13. Prodávající se zavazuje zajistit po celou dobu plnění této smlouvy:
- důstojné pracovní podmínky, plnění povinností vyplývajících z právních předpisů České republiky, zejména pak z **předpisů pracovněprávních, předpisů z oblasti zaměstnanosti a bezpečnosti ochrany zdraví při práci**, a to vůči všem osobám, které se na plnění smlouvy budou podílet; plnění těchto povinností zajistí účastník i u svých poddodavatelů,
 - řádné a včasné plnění finančních závazků svým poddodavatelům;
 - eliminaci dopadů na životní prostředí ve snaze o trvale udržitelný rozvoj

VIII. Kupní cena a platební podmínky

- 8.1. Kupní cena je smluvními stranami sjednána na základě nabídky prodávajícího podané v rámci zadávacího řízení vedeného formou otevřeného nadlimitního řízení ve výši:
- | | |
|----------------------|------------------|
| Celková cena bez DPH | 10 930 000,00 Kč |
| DPH 21% | 2 295 300,00 Kč |
| Celková cena vč. DPH | 13 225 300,00 Kč |
- 8.2. Cena dle odst. 8.1. uvedená bez DPH byla stanovena na základě jednotkových cen požadovaných dodávek ve sjednaném množství a kvalitě, které je uvedeno v oceněném položkovém rozpočtu – soupisu dodávek, který tvoří přílohu č. 1 této smlouvy a je její nedílnou součástí. Jednotkové ceny dodávek jsou stanoveny jako konečné a nepřekročitelné a zahrnují veškeré náklady nezbytné k řádnému splnění závazků prodávajícího, včetně inflace.
- 8.3. Jednotkové ceny i cena celková zahrnují veškeré náklady na zhotovení a dodávku vybavení včetně obvyklých obalů, dopravy do místa plnění a pojištění při přepravě, instalace (montáže, rozmístění, popř. aplikace), uvedení do provozu s předvedením funkčnosti (u el. zařízení), úklidu a likvidace obalů a odpadů, instruktáže obsluhy osobou k tomu oprávněnou, včetně případných nezbytných revizí, atestů, servisní prohlídky, technické dokumentace. Ceny zahrnují veškeré další náklady prodávajícího nutné pro realizaci předmětu plnění, včetně pojištění, daní, cel a poplatků, úroků z půjček a všech rizik a vlivů (především kursových a inflačních), včetně nákladů na poskytování bezplatného záručního servisu ve sjednaném rozsahu po sjednanou dobu.
- 8.4. DPH bude účtována ve výši odpovídající sazbě platné v době uskutečnění zdanitelného plnění.
- 8.5. Celková cena dodávky může být změněna, za podmínek, že by ve výjimečném případě došlo ke změně množství dodaného vybavení. V takovém případě bude celková cena dodávky odpovídat

- skutečnému množství dodaného vybavení a jednotkovým cenám uvedeným v příloze č. 1 této smlouvy.
- 8.6. Platba za dodávku a montáž vybavení, bude provedena v české měně na základě příslušného daňového dokladu (faktury) vystaveného prodávajícím **ve dvou platbách:**
- a) první platba bude provedena na základě protokolu o předání dle odst. 5. 4. této **smlouvy ve výši 90 %;**
 - b) druhá platba v částce odpovídající 10 % z celkové kupní ceny bez DPH („konečná faktura“) bude provedena až po souběžném splnění následujících podmínek:
 - protokolárním předání všech dodávek a podpisu předávacího protokolu oběma stranami;
 - odstranění veškerých vad a nedodělků, vyplývajících z protokolu o předání a převzetí dodávek.
- 8.7. Prodávající je oprávněn fakturovat cenu po předání dodávek za předpokladu, že podle čl. V této smlouvy jsou dodávky akceptovány bez výhrad a prodávající řádně splnil další závazky vyplývající z této smlouvy.
- 8.8. Faktury (daňové doklady) **jsou splatné ve lhůtě 30 dnů** od jejich doručení kupujícím.
- 8.9. Zálohy kupující neposkytuje.
- 8.10. Faktury (daňové doklady) musí obsahovat zejména:
- označení osoby prodávajícího včetně uvedení sídla a IČ (DIČ),
 - označení osoby kupujícího včetně uvedení sídla, IČ a DIČ,
 - evidenční číslo faktury a datum vystavení faktury,
 - den uskutečnění plnění,
 - cenu bez DPH, sazbu a výši DPH, cenu celkem,
 - označení této smlouvy včetně uvedení jejího evidenčního čísla,
 - lhůtu splatnosti v souladu s předchozím odstavcem,
 - označení banky a číslo účtu, na který má být cena poukázána,
- 8.11. Kromě náležitostí uvedených v předchozím odstavci musí faktury (daňové doklady) obsahovat náležitosti dle příslušných právních předpisů.
- 8.12. Jestliže jednotlivá faktura (daňový doklad) nebude obsahovat dohodnuté náležitosti, nebo náležitosti dle příslušných právních předpisů, nebo bude mít jiné vady, je kupující oprávněn ji vrátit prodávající s uvedením vad. V takovém případě se přeruší lhůta splatnosti a počne běžet znovu ve stejné délce doručením opravené faktury (daňového dokladu).
- 8.13. Dohodnutou kupní cenu uhradí kupující na základě jednotlivé faktury (daňového dokladu), která obsahuje všechny náležitosti stanovené touto smlouvou a příslušnými právními předpisy, bezhotovostním převodem na účet prodávajícího uvedený v čl. I této smlouvy.
- 8.14. Pro účel dodržení termínu splatnosti je platba považována za uhrazenou v den, kdy byla odepsána z účtu kupujícího.

IX. Odpovědnost prodávajícího za vady

- 9.1. Prodávající poskytuje smluvní záruku za jakost na dodávky a ostatní plnění vyplývající z této smlouvy po dobu 60 měsíců od předání a převzetí bezvadného vybavení. Záruční doba běží ode dne předání a převzetí dodávek v souladu s čl. V této smlouvy.

- 9.2. Smluvní strany se dohodly, že po uplynutí šesti měsíců od předání a převzetí dodávek (viz čl. V této smlouvy) **uskuteční prodávající zdarma servisní prohlídku** dodávek za účasti oprávněné osoby kupujícího, o jejímž výsledku bude vyhotoven protokol s uvedením případně zjištěných vad. Případné vady budou následně odstraněny způsobem a ve lhůtách uvedených v čl. IX této smlouvy.
- 9.3. Kupující má nárok na bezplatné odstranění jakékoli vady, kterou měla dodávka při předání a převzetí, nebo kterou kupující zjistil kdykoli během záruční doby.
- 9.4. Prodávající se zavazuje vady nebránící užívání vybavení odstranit neprodleně, nejpozději však do 15 dnů ode dne doručení písemného oznámení kupujícího o vadách vybavení.
- 9.5. U vad, které způsobí nefunkčnost vybavení, je povinen prodávající dostavit se k prohlídce zboží nejpozději do 24 hodin od oznámení vady kupujícím. Termín pro odstranění vady je 48 hodin od oznámení vady kupujícím, nebude-li oběma smluvními stranami dohodnut jiný termín s ohledem na rozsah a charakter vady.
- 9.6. Pokud nelze v důsledku vady užívat vybavení k účelu vyplývajícímu z této smlouvy, popř. k účelu, který je pro užívání vybavení obvyklý, může kupující požadovat dodání nového vybavení. Týká-li se vada pouze součásti věci, může kupující požadovat jen výměnu této součásti.
- 9.7. Písemné oznámení vady musí obsahovat její popis a právo, které kupující v důsledku vady vybavení uplatňuje. Za písemné oznámení se považuje i zpráva zaslaná e-mailem na adresu prodávajícího: [REDACTED]
- 9.8. Záruční servis technologického vybavení kuchyně bude vykonáván prostřednictvím odborně vyškolených servisních techniků ze servisního střediska prodávajícího, za tímto účelem prodávající předložil seznam servisních středisek.

X. Dohoda o smluvní pokutě, úrok z prodlení, náhrada škody a započtení

- 10.1. V případě, že prodávající nepředá dodávky v dohodnutém termínu na dohodnuté místo, zavazuje se kupujícímu uhradit smluvní pokutu ve výši 0,5 % z kupní ceny vč. DPH nedodaného vybavení včetně DPH za každý započatý den prodlení.
- 10.2. V případě prodlení prodávajícího s odstraněním vad dodávek nebo jejich částí ve lhůtě stanovené touto smlouvou se prodávající zavazuje kupujícímu uhradit smluvní pokutu ve výši 0,5 % z ceny vč. DPH vadného vybavení za každý jeden započatý den prodlení, nejméně však 300,00 Kč za každý započatý den prodlení a každý vadný výrobek (část dodávky).
- 10.3. Smluvní pokuta je splatná ve lhůtě 10 dnů ode dne zániku povinnosti, kterou utvrzuje. Prodávající je povinen na výzvu kupujícího uhradit dosud vzniklou část smluvní pokuty i před zánikem utvrzené povinnosti, v takovém případě je vzniklá část smluvní pokuty splatná ve lhůtě 10 dnů od doručení písemné výzvy prodávajícímu.
- 10.4. Kupující se zavazuje při prodlení se zaplacením faktury zaplatit prodávajícímu úrok z prodlení ve výši 0,5 % z fakturované částky za každý den prodlení. Kupující není v prodlení s plněním své povinnosti zaplatit kupní cenu, pokud je prodávající v prodlení s plněním kterékoliv své povinnosti vyplývající z této smlouvy.
- 10.5. Kupující má právo na náhradu škody způsobené porušením jakékoli povinnosti prodávajícím vztahující se k této smlouvě. Vznikne-li škoda v důsledku porušení povinnosti, která je utvrzena smluvní pokutou, má kupující právo na náhradu škody, která dohodnutou smluvní pokutu převyšuje. Prodávající rovněž odpovídá kupujícímu za škodu, která mu vznikne v důsledku jednání prodávajícího, kterým je porušen zákon o zadávání veřejných zakázek.

- 10.6. Kupující je oprávněn započíst svoji pohledávku, kterou má za prodávajícím, proti pohledávce prodávajícího za kupujícím, a to za podmínek stanovených touto smlouvou a občanským zákoníkem. Pokud prodávající poruší některou ze svých povinností a v důsledku toho vznikne kupujícímu nárok na smluvní pokutu, prohlašuje prodávající, že v takovém případě nebude považovat pohledávku kupujícího za nejistou nebo neurčitou a souhlasí s tím, aby si ji kupující započítal proti nároku prodávajícího na uhrazení faktury, popř. proti jiné pohledávce prodávajícího za kupujícím.

XI. Odstoupení od smlouvy

- 11.1. Smluvní strany mohou odstoupit od této smlouvy z důvodů stanovených zákonem nebo touto smlouvou.
- 11.2. Kupující je oprávněn od smlouvy odstoupit, pokud prodávající poruší jakoukoli svoji povinnost vyplývající z této smlouvy, pokud prodávající vstoupí do likvidace nebo je proti němu zahájeno insolvenční řízení.
- 11.3. Kupující má právo na odstoupení od smlouvy v případě prodlení prodávajícího se sjednanými termíny dokončení a předání předmětu plnění o více než 10 dní.
- 11.4. Kupující může závazky vyplývající z této smlouvy vypovědět nebo od smlouvy odstoupit též v případech uvedených v § 223 zákona o zadávání veřejných zakázek.

XII. Doručování písemností

- 12.1. Zástupci smluvních stran, kteří jsou uvedeni v čl. I této smlouvy, jednají za smluvní strany ve všech věcech souvisejících s plněním této smlouvy, zejména podepisují zápisy z jednání smluvních stran a předávací protokol. Určený zástupce kupujícího je též oprávněn oznamovat za kupujícího vady dodávek a činit další oznámení, žádosti či jiné úkony podle této smlouvy.
- 12.2. Změna zástupců smluvních stran nevyžaduje změnu této smlouvy. Smluvní strana, o jejíhož zástupce jde, je však povinna takovou změnu bez zbytečného odkladu písemně sdělit druhé smluvní straně.
- 12.3. Kromě jiných způsobů komunikace dohodnutých mezi smluvními stranami se za účinné považují osobní doručování, doručování doporučenou poštou, datovou schránkou, faxem či elektronickou poštou e-mailem. Pro doručování platí kontaktní údaje smluvních stran dle čl. I nebo kontaktní údaje, které si smluvní strany po uzavření této smlouvy písemně oznámily.
- 12.4. Oznámení správně adresovaná se považují za uskutečněná v případě osobního doručování anebo doručování doporučenou poštou okamžikem doručení, v případě posílání faxem či elektronickou poštou e-mailem okamžikem obdržení potvrzení o doručení od protistrany při použití stejného komunikačního kanálu.

XIII. Závěrečná ustanovení

- 13.1. Prodávající není oprávněn bez předchozího písemného souhlasu kupujícího převádět jakékoliv pohledávky či práva nebo závazky vyplývající pro něj z této smlouvy na třetí osoby.
- 13.2. Smlouvu lze měnit nebo zrušit na základě dohody obou smluvních stran, a to pouze písemnou formou.
- 13.3. Práva a povinnosti smluvních stran se řídí ustanoveními této smlouvy a ustanoveními občanského zákoníku. V případě konfliktu mají přednost ustanovení této smlouvy, pokud nejsou v rozporu s ustanoveními občanského zákoníku a dalšími právními předpisy.

- 13.4. Tato smlouva je vyhotovena ve 3 vyhotoveních, z nichž 2 vyhotovení obdrží kupující a 1 prodávající.
- 13.5. Smluvní strany souhlasí, že tato smlouva může být zveřejněna na webových stránkách kupujícího (www.liberec.cz), s výjimkou osobních údajů fyzických osob uvedených v této smlouvě.
- 13.6. Uzavření této smlouvy bylo schváleno Radou města Liberec usnesením č.: 1155/2024 dne 22. 10. 2024.
- 13.7. Smluvní strany berou na vědomí, že tato smlouva bude uveřejněna v registru smluv podle zákona č. 340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování smluv a o registru smluv (zákon o registru smluv).
- 13.8. Smluvní strany berou na vědomí, že jsou povinny označit údaje ve smlouvě, které jsou chráněny zvláštními zákony (obchodní, bankovní tajemství, osobní údaje apod.) a nemohou být poskytnuty, a to šedou barvou zvýraznění textu. Neoznačení údajů je považováno za souhlas s jejich uveřejněním a za souhlas subjektu údajů.
- 13.9. Smlouva nabývá účinnosti nejdříve dnem uveřejnění v registru smluv podle § 6 odst. 1 zákona č. 340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a o registru smluv (zákon o registru smluv).
- 13.10. Smluvní strany berou na vědomí, že plnění podle této smlouvy poskytnutá před její účinností jsou plnění bez právního důvodu a strana, která by plnila před účinností této smlouvy, nese veškerou odpovědnost za případné škody takového plnění bez právního důvodu, a to i v případě, že druhá strana takové plnění přijme a potvrdí jeho přijetí.
- 13.11. Smluvní strany po přečtení smlouvy prohlašují, že souhlasí s jejím obsahem, že smlouva byla sepsána určitě, srozumitelně, na základě jejich pravé a svobodné vůle, bez nátlaku na některou ze stran. Na důkaz toho připojují své podpisy.
- 13.12. Nedílnou součástí této smlouvy o dílo je:
Příloha č. 1: Oceněný položkový rozpočet – soupis dodávek

V Liberci dne

V Praze dne

Za kupujícího:

Za prodávajícího:

.....
Ing. Jaroslav Zámečník, CSc
primátor statutárního města
Liberec

.....
Mgr. Jana Doubravová
Člen správní rady MGVIVA a.s.

poz	stručný popis	podrobný popis	rozměry			elektro			plyn	připojení ZTI					poznámka	Rozpočtová cena bez DPH	
			š	h	v	230V	400V	datová přípojka	přiklon	studená voda	teplá voda	změkčená voda	tuková kanalizace	komunální kanalizace			
			mm	mm	mm	kW	kW	•	kW	•	•	•	•	•			
Specifikace standardů pro nerezový nábytek a vybavení je uvedena v samostatném příloze "Standardy nerezových výrobků". Soubor ve formátu excel obsahuje také buňky s delším textem, které se nemusejí v případě tisku korektně zobrazit. Zadavatel upozorňuje, že jediným stěžejním podkladem je soubor v elektronické podobě, který je možné zobrazit po																	
1	DOPRAVNÍK NA PODNOSY	dopravník pro transport podnosů, konstrukce z nerezové oceli, korpus je vyroben v bezspárovém provedení, výška korpusu 195 mm, konstrukce z jeklů 40x40x1,5 mm, vedení podnosů je zajištěno polyuretanovým lanem o průměru 15 mm - pro čištění je možné je jednoduše sundat, rychlost dopravníku bude řešena frekvenčním měničem s možností plynulé regulace v rozmezí od 3 do 9,5 m/min., ovládání dopravníku je na straně obsluhy, motor je uložen v nerezové skříni o rozměrech 530x395x710 mm osazené hlavním vypínačem, výška dle dispozice umývárny od 900 do 1050 mm, celková délka cca 10,1 metrů (viz. výkresová část), součástí dopravníku jsou dvě 90° zatačka, jedna 45° zatačka a výstupní část uzpůsobena pro ukládání špinavých podnosů na stohovatelný vozík, dále je dopravník opatřen výškovým detektorem pro zjištění případného zapomenutého nádobí na podnose, výškový detektor automaticky zastaví pás v případě detekce nádobí, po odstranění je pás automaticky znovu spuštěn, na vstupu do umývárny je dopravník kapotován	10100	450	900-1050		1.1										453,000 Kč
2	STANICE TŘÍDICÍ NA 3 MYCÍ KOŠE	třídící stanice v celonerezovém provedení, korpus AISI 304, síla 1,25 mm, rám 40x40 mm celonerezový AISI 304, síla 1,5 mm, pracovní výška 900 +/- 15 mm, odpad Ø 40 mm, kapacita 3 mycí koše 500x500 mm, koše jsou umístěny na mřížích, případné drobné zbytky mohou propadnout do třídící jednotky a jsou zachyceny ve žlabu, který je nasměrován k odnímatelnému filtru GN 1/1, součástí třídící a sortovací stanice je nerezová police na prázdné koše nad stanicí po celé její délce 1600 mm, oplachový systém udržující vnitřní prostor třídící stanice mokrý pro snadnou sanitaci a čištění a předsazená police pro umístění podnosů se špinavým nádobím	1600	1100	2500								•			240,900 Kč	
3	VOZÍK PRO AUTOMATICKÝ SBĚR PODNOSŮ	vozík pro automatický sběr podnosů, nerezový, kapacita 100 - 120 ks, váha prázdného vozíku 40 kg, maximální nosnost 150 kg, vnitřní rozměr uzpůsoben na míru podle konkrétních podnosů v místě instalace, provedení kompatibilní s dopravníkem na podnosy, 4 kolečka, z toho 2 brzděná, rohové nárazníky, 2 vertikálně umístěná madla, vozík je ze tří stran uzavřený, vybaven postranní deskou pro automatické rovnání podnosů vycházejících z pásu, pružinový mechanismus pro stohování podnosů	450	600	1220											42,200 Kč	
4	SPRCHA SANITAČNÍ	sprcha sanitační s bubnem a samonavíjecí hadicí délky 6 m, sprchová pistole, nerezové provedení, pro umístění na zeď včetně konzole na ukotvení, pro teplotu vody od 0 °C do 65 °C a tlak vody až do 0,65 MPa	64	260	260					•	•					12,800 Kč	

poz	stručný popis	podrobný popis	rozměry			elektro			plyn	připojení ZTI					poznámka	Rozpočtová cena bez DPH
			š	h	v	230V	400V	datová přípojka	přiklon	studená voda	teplá voda	změkčená voda	tuková kanalizace	komunální kanalizace		
58	ŽLAB HYGIENICKÝ, VPUSŤ SVISLÁ, DN100	žlab hygienický, nerezový, s přírubou pro napojení vinilu, v souladu s hygienickou normou EN 1672, EN ISO 14159 a EHEDG dokumentem č. 8, 13 a 44, v souladu s normou EN 1253, síla materiálu 1,5 mm, spád dna min. 1% podélně a min. 5° příčně, vnitřní radiusy větší než 3 mm, hygienická spojení, rošt mřížkový protiskluzový, odtok uprostřed žlabu, průměr vpusti 157 mm, odtok DN 100 pro svislé napojení, kalový koš, zcela vyjímatelný a snadno čistitelný pachový uzávěr (sifon) z nerezové oceli, min. průtok dle EN 1253 3,5 l/s, vpust' zcela vypustitelná, konstrukce "suché" jímký (žádná zbytková voda na dně vpusti), nerezové provedení 1.4301 (AISI 304) nebo 1.4404 (AISI 316) podle EN 10088, kompletně pasivováno v lázni, objem 15,8 l, příruba pro natavení hydroizolace, vzdálenost mezi hydroizolací a povrchem podlahy 95-105 mm, prodloužená délka výtoku	420	850									●			69,300 Kč
59	PÁNĚV MULTIFUNKČNÍ 150 LITRŮ	multifunkční varné zařízení určené k vaření, restování a fritování a rovněž k vaření při nízké teplotě, k přípravě sous vide, konfitování, vaření s teplotním rozdílem, citlivé vaření k šetrné přípravě citlivých produktů a k mnoha dalším běžným metodám vaření. Zařízení je vybaveno automatickými procesy přípravy pokrmů. Proces vaření se vždy automaticky přizpůsobí velikosti vařeného pokrmu a množství náplně. Stupeň zhnědnutí nebo vnitřní teplotu pokrmu lze libovolně nastavovat. Grafické zobrazování procesu vaření se všemi parametry vaření a s vypočítaným koncem vaření. Zobrazování automatického přizpůsobení průběhu přípravy. Procesy vaření a energie jsou řízeny mikroprocesory. Zařízení je vybaveno samostatným přizpůsobením obslužného rozhraní individuálnímu stylu používání. Dno nádoby lze rozdělit na flexibilní zóny s různými teplotami. Ruční vaření je možné pomocí volně nastavitelné teploty tekutiny, teploty dna nádoby nebo teploty oleje. Rozpoznávání varného	1365	894	1078		34.0	●		●	●		●			495,400 Kč
59a	PODSTAVEC PÁNVE	podstavec s čtyřmi řídicími kolečky ø 125 mm, z toho 2 se zajišťovací brzdou, účinná výška 150 mm														39,800 Kč
59b	BALIČEK PŘÍSLUŠENSTVÍ PÁNVE	součástí pánve základní sada příslušenství: 1x stěrka, 3x varný koš, 1x síto, 1x čistící houbička, 1x rameno pro automatické zvedání a spouštění a 3x rošt dna pánve														26,700 Kč
60	ŽLAB HYGIENICKÝ, VPUSŤ SVISLÁ, DN100	žlab hygienický, nerezový, s přírubou pro napojení vinilu, v souladu s hygienickou normou EN 1672, EN ISO 14159 a EHEDG dokumentem č. 8, 13 a 44, v souladu s normou EN 1253, síla materiálu 1,5 mm, spád dna min. 1% podélně a min. 5° příčně, vnitřní radiusy větší než 3 mm, hygienická spojení, rošt mřížkový protiskluzový, odtok uprostřed žlabu, průměr vpusti 157 mm, odtok DN 100 pro svislé napojení, kalový koš, zcela vyjímatelný a snadno čistitelný pachový uzávěr (sifon) z nerezové oceli, min. průtok dle EN 1253 3,5 l/s, vpust' zcela vypustitelná, konstrukce "suché" jímký (žádná zbytková voda na dně vpusti), nerezové provedení 1.4301 (AISI 304) nebo 1.4404 (AISI 316) podle EN 10088, kompletně pasivováno v lázni, objem 15,8 l, příruba pro natavení hydroizolace, vzdálenost mezi hydroizolací a povrchem podlahy 95-105 mm, prodloužená délka výtoku	420	850									●			26,000 Kč

poz	stručný popis	podrobný popis	rozměry			elektro			plyn	připojení ZTI					poznámka	Rozpočtová cena bez DPH
			š	h	v	230V	400V	datová přípojka	příkon	studená voda	teplá voda	změkčená voda	tuková kanalizace	komunální kanalizace		
61	STŮL PRACOVNÍ	stůl pracovní nerezový pojízdný alespoň 2 kolečka s brzdou, se spodní polici	1200	700	900											18,000 Kč
62	STŮL PRACOVNÍ	stůl pracovní nerezový pojízdný alespoň 2 kolečka s brzdou, se spodní polici	1200	700	900											18,000 Kč
63	KOTLE ELEKTRICKÝ MÍCHACÍ	elektrický varný kotel, celkový objem 111 litrů, využitelný čistý objem 100 litrů, celonerezové provedení, vnitřní plášť kyselinoodolný, teplotní rozsah min. 0 - 120 °C, pracovní tlak v plášti min. 1 bar, plášť kotle o síle 4 mm, elektronické ovládání, plášť kotle svařovaný s vysocečistěnou povrchovou úpravou, není přípustný lisovaný plášť kotle, ovládací panel na piliři s dotykovým ovládáním, velký dotykový displej 160 x 100 mm, světlá výška při vyklopeném kotli 600 mm, audiovizuální uživatelské signály, multifunkční časovač, programy na obrazovce, možnost tvorby programů s jednotlivými kroky bez omezení, 9 programů pro základní pokrmy a mycí program, ovládání teploty pokrmu a samostatné ovládání teploty v plášti s přesností na 1 °C, inteligentní nastavení výkonu umožňující také nízkoteplotní vaření, sous vide, kynutí nebo udržování, delta T vaření, certifikace pro vaření bez dozoru, nastavení uživatelských úrovní přístupu, automatické měření plnění vody, USB port na ovládacím panelu pro update programů a aktualizaci hardwaru rám instalační - RIT, pro montáž na hotovou podlahu pro míchací kotle	1154	720	900/1535		22.0			•						783,000 Kč
63a	RÁM INSTANAČNÍ	rám instalační - RIT, pro montáž na hotovou podlahu pro míchací kotle														10,800 Kč
63b	PŘIPOJENÍ NA DVĚ VODY	připojení na dvě vody (studenou pitnou a studenou změkčenou) pro kotle s automatickým dopouštěním vody do pláště									•					10,800 Kč
63c	VENTIL VÝPUSTNÝ	výpustný ventil, průměr 40 mm														10,800 Kč
63d	SPRCHA KOTLE RUČNÍ	sprcha ruční, standard provedení SI - originál příslušenství kotlů a pánvi									•					10,800 Kč
63e	SÍTO CEDÍCÍ	síto cedící nerezové pro snadné slévání (cezení) připravovaných pokrmů, vhodné zejména pro přípravu bramborové kaše														10,800 Kč
64	ŽLAB HYGIENICKÝ, VPUSŤ SVISLÁ, DN100	žlab hygienický, nerezový, s přírubou pro napojení vinilu, v souladu s hygienickou normou EN 1672, EN ISO 14159 a EHEDG dokumentem č. 8, 13 a 44, v souladu s normou EN 1253, síla materiálu 1,5 mm, spád dna min. 1% podélně a min. 5° příčně, vnitřní radiusy větší než 3 mm, hygienická spojení, rošt mřížkový protiskluzový, odtok uprostřed žlabu, průměr vpusti 218 mm, odtok DN 100 pro svislé napojení, kalový koš, zcela vyjímatelný a snadno čistitelný pachový uzávěr (sifon) z nerezové oceli, min. průtok dle EN 1253 5,0 l/s, vpust zcela vypustitelná, konstrukce "suché" jímký (žádná zbytková voda na dně vpusti), nerezové provedení 1.4301 (AISI 304) nebo 1.4404 (AISI 316) podle EN 10088, kompletně pasivováno v lázni, objem 20,1 l, příruba pro natavení hydroizolace, vzdálenost mezi hydroizolací a povrchem podlahy 95-105 mm, prodloužená délka výtoku	520	850								•				33,800 Kč

poz	stručný popis	podrobný popis	rozměry			elektro			plyn	připojení ZTI					poznámka	rozpočtová cena bez DPH
			š	h	v	230V	400V	datová přípojka	příkon	studená voda	teplá voda	změkčená voda	tuková kanalizace	komunální kanalizace		
65	KOTEL ELEKTRICKÝ MICHACÍ	elektrický varný kotel, celkový objem 219 litrů, využitelný čistý objem 200 litrů, celonerezové provedení, vnitřní plášť kyselinoodolný, teplotní rozsah min. 0 - 120 °C, pracovní tlak v plášti min. 1 bar, plášť kotle o síle 4 mm, elektronické ovládání, plášť kotle svařovaný s vysoceleštěnou povrchovou úpravou, není přípustný lisovaný plášť kotle, ovládací panel na piliři s dotykovým ovládním, velký dotykový displej 160 x 100 mm, světlá výška při vyklopeném kotli 600 mm, audiovizuální uživatelské signály, multifunkční časovač, programy na obrazovce, možnost tvorby programů s jednotlivými kroky bez omezení, 9 programů pro základní pokrmy a mycí program, ovládání teploty pokrmu a samostatné ovládání teploty v plášti s přesností na 1 °C, inteligentní nastavení výkonu umožňující také nízkoteplotní vaření, sous vide, kynutí nebo udržování, delta T vaření, certifikace pro vaření bez dozoru, nastavení uživatelských úrovní přístupu, automatické měření plnění vody, USB port na ovládacím panelu pro update programů a ukládání HACCP	1360	920	900/1535		35.6			•						950,000 Kč
65a	RÁM INSTALAČNÍ SKUPINOVÝ	rám instalační skupinový - sada pro montáž na hotovou podlahu pro instalaci michacích kotlů do sestavy													10,900 Kč	
65b	PŘIPOJENÍ NA DVĚ VODY	připojení na dvě vody (studenou pitnou a studenou změkčenou) pro kotle s automatickým dopouštěním vody do pláště									•				10,900 Kč	
65c	VENTIL VÝPUSTNÝ	výpustný ventil, průměr 40 mm													10,900 Kč	
65d	SPRCHA KOTLE RUČNÍ	sprcha ruční, standard provedení S1 - originál příslušenství kotlů a pánvi									•				10,900 Kč	
65e	SÍTO CEDÍCÍ	síto cedící nerezové pro snadné slévání (cezení) připravovaných pokrmů, vhodné zejména pro přípravu bramborové kaše													10,900 Kč	
66	ŽLAB HYGIENICKÝ, VPUSŤ SVISLÁ, DN100	žlab hygienický, nerezový, s přírubou pro napojení vinílu, v souladu s hygienickou normou EN 1672, EN ISO 14159 a EHEDG dokumentem č. 8, 13 a 44, v souladu s normou EN 1253, síla materiálu 1,5 mm, spád dna min. 1% podélné a min. 5° příčné, vnitřní radiusy větší než 3 mm, hygienická spojení, rošt mřížkový protiskluzový, odtok uprostřed žlabu, průměr vpustí 218 mm, odtok DN 100 pro svislé napojení, kalový koš, zcela vyjímatelný a snadno čistitelný pachový uzávěr (sifon) z nerezové oceli, min. průtok dle EN 1253 5,0 l/s, vpust' zcela vypustitelná, konstrukce "suché" jímký (žádná zbytková voda na dně vpustí), nerezové provedení 1.4301 (AISI 304) nebo 1.4404 (AISI 316) podle EN 10088, kompletně pasivováno v lázni, objem 27,3 l, příruba pro sestavení s odpadním potrubím	620	950								•			37,500 Kč	
67	DIGESTOŘ ZAVĚŠENÁ	digestoř zavěšená, včetně tukových filtrů a osvětlení, celonerezové provedení z plechu, min. 1 mm, základní výška 400 mm, po obvodu odkapní žlábk s výpustným kohoutem, vyústění provést na místě při monáži v souladu s projektem VZT, filtry z vrstveného tahokovu, rozměr kazety 495x495x20 mm, osvětlení odolné vůči vysokým teplotám, vlhkosti a s dobrou čistitelností	2450	1600	400	0.3									dodávka VZT	
68	ZÁSObNÍK NA SKLENICE	zásobník nerezový, na mycí koše rozměru 500 x 500 mm, pro výdej čistých sklenic, pojízdné provedení, tubus pro mycí koše 530 x 530 mm, nevyhříváný, bez víka, stohovatelné provedení - min. kapacita 6 košů výšky 115 mm, resp. 9 košů výšky 75 mm, min. skladovací výška bez víka 680 mm, madlo, 4 otočná kolečka, z toho 2 kolečka s brzdou, vybaven plastovými rohovými nárazníky, hmotnost do max. 44 kg	700	745	911										31,300 Kč	

poz	stručný popis	podrobný popis	rozměry			elektro			plyn	připojení ZTI					poznámka	Rozpočtová cena bez DPH
			š	h	v	230V	400V	datová přípojka	příkon	studená voda	teplá voda	změkčená voda	tuková kanalizace	komunální kanalizace		
130	REGÁL	regál, pozinkované lakované stojny jekl 30 mm, 4 stavitelné polypropylenové police, možnost nastavení v intervalech po 10 cm, police je složena z polypropylenových desek vhodných pro mytí v průmyslových myčkách nádobí, nosnost jedné police 200 kg, systém samozamykacích úchyťů pro snadnou montáž, nejedná se o svařovanou ani šroubovanou konstrukci, změna výšky police je možné kdykoliv po instalaci uživatelsky bez použití nářadí, regály jsou možné kombinovat a skládat do sestav, barevné provedení stojin RAL 5010	1300	400	1800											3,000 Kč
131	REGÁL	regál, pozinkované lakované stojny jekl 30 mm, 4 stavitelné polypropylenové police, možnost nastavení v intervalech po 10 cm, police je složena z polypropylenových desek vhodných pro mytí v průmyslových myčkách nádobí, nosnost jedné police 200 kg, systém samozamykacích úchyťů pro snadnou montáž, nejedná se o svařovanou ani šroubovanou konstrukci, změna výšky police je možné kdykoliv po instalaci uživatelsky bez použití nářadí, regály jsou možné kombinovat a skládat do sestav, barevné provedení stojin RAL 5010	1100	400	1800											2,900 Kč
132	PRAČKA DOMÁCÍ	pračka s předním plněním energetická třída A, hmotnost náplně 9 kg, otáčky až 1400 ot/min, hluknost max. 72 dB, odložený start, displej a dětská pojistka, počet programů min. 10	600	635	850	3.0					●				●	10,900 Kč
133	SUŠIČKA DOMÁCÍ	sušička prádla energetická třída A, max hmotnost náplně 8 kg, odložený start, displej, rychlý program, vnitřní osvětlení, systém proti mačkání prádla, reverzibilní dvířka a dětská pojistka	600	650	850	3.0									○	13,250 Kč
134	SPRCHA SANITAČNÍ	sprcha sanitační s bubnem a samonavijecí hadicí délky 6 m, sprchová pistole, nerezové provedení, pro umístění na zeď včetně konzole na ukotvení, pro teplotu vody od 0 °C do 65 °C a tlak vody až do 0,65 MPa	64	260	260						●	●				12,800 Kč
135	BOX CHLAZENÝ NA ODPADKY	celonerezová chladicí komora na odpad, ventilované chlazení, vestavěný agregát, chladivo R290, automatické odtávání, automatické odpařování kondenzátu, digitální termostat, horní víko pro vzhazování odpadu, boční dveře pro nádobu na odpad o objemu 240 l, antibakteriální nerezová úprava vnitřního prostoru, teplota +6 až +8°C	990	850	1115	0.7										48,500 Kč

poz	stručný popis	podrobný popis	rozměry			elektro			plyn	připojení ZTI					poznámka	Rozpočtová cena bez DPH
			š	h	v	230V	400V	datová přípojka	příkon	studená voda	teplá voda	změkčená voda	tuková kanalizace	komunální kanalizace		
143	VÝLEVKA KOMBINOVANÁ	výlevka kombinovaná s umyvadlem nerezová, jeklová konstrukce 40 x 40 mm, včetně kompletní odpadové armatury a přepadové trubky do spodní výlevky, odnímatelný nerezový rošt, mechanická baterie pro 2 vody s otočným raménkem, připojení pro dvě vody, 2x hadice s převlečnou maticí 3/8", prolisovaná vrchní deska a lisovaná vanička a odnímatelným roštem, rozměr vaničky výlevky 400x400x200 mm, rozměr vaničky umyvadla 440x280x140 mm	500	700	850-900						•			•		12,050 Kč
144	ZÁKLADNÍ SADA GASTRONÁDOB	10x GN 1/1, hl. 100 mm, perforovaná, nerez, 10x GN 1/1, hl. 100 mm, plná, nerez, 6x GN 1/1, hl. 150 mm, plná, nerez, 10x GN 1/1, hl. 65 mm, plná, smalt														31,600 Kč
145	HACCP MONITOROVACÍ A REPORTOVACÍ SYSTÉM	nezávislý, plně autonomní bezdrátový systém kontroly HACCP, který zobrazuje teploty sledovaných teplotních zařízení v reálném čase, je tvořen skupinou bezdrátových čidel teploty v chladicím nebo mrazicím zařízení, senzory teploty a vlhkosti ve vybraných prostorech, dveřními čidly, repeaterem a gateway, který v dvouminutových intervalech automaticky přenáší bezdrátové data pomocí SIM a LTE modulu přes GSM síť na server. Řešení je zcela autonomní = nezávislé na IT infrastruktuře (WiFi síti), jednotlivé komponenty je možno umístit na jakékoli sledované zařízení, aplikace poskytuje uživateli okamžitou a úplnou vizualizaci a přehled o průběhu teplot, alarmů a alertů u jednotlivých zařízení na provozovně v přehledné a uživatelsky přívětivé podobě, umožňuje individuální nastavení důležitých parametrů tak, aby dokonale vyhovovala jak legislativním, tak interním předpisům a potřebám každého uživatele, reporny ison ve formě software/aplikace, roční licenční poplatky, zahrnuje upgrady, poplatky za datové přenosy, pro 11-30 připojených senzorů. Nevyžaduje připojení do wifi sítě, má vlastní SIMkarty a její provoz je zahrnut do ceny SW. Přístup do webové aplikace je možný přes jakékoli rozhraní (Windows, MacOS, Android, iOS,...) a nevyžaduje instalaci do														100 Kč
145a	SW PRO 11 - 30 SENZORŮ	roční licenční poplatky, zahrnuje upgrady, poplatky za datové přenosy, pro 11-30 připojených senzorů. Nevyžaduje připojení do wifi sítě, má vlastní SIMkarty a její provoz je zahrnut do ceny SW. Přístup do webové aplikace je možný přes jakékoli rozhraní (Windows, MacOS, Android, iOS,...) a nevyžaduje instalaci do														7,400 Kč
145b	GATEWAY LTE - DO 24 PŘIPOJENÍ - 1x	LTE gateway pro bezdrátové měřiče teplot a otevřených dveří, 5V externí USB adaptér, provozní teplota -10°C až 50°C, skladovací teplota -40°C až 55°C, GSM LTE, integrovaná SIM a GSM anténa, vnitřní paměť 2GB min. 100.000 vzorků, záložní baterie pro min. 24 hod. provozu, rozměry 210x210x80 mm, krytí IP20, systém je v souladu s EN 12830:2018, testováno ČMI. Nevyžaduje připojení do wifi	210	210	80	0.1										1,900 Kč
145c	REPEATER/ZESILOVAČ - 1x	zesilovač daleko vzdálených čidel, použitá frekvence 868,3 MHz, rozměry 210x210x80 mm, záložní baterie pro min. 24 hod. provozu, 5V externí USB adaptér, krytí IP20	210	210	80	0.1										3,800 Kč
145d	VPICHOVÁ SONDA - 1x	přenosné vpichové čidlo, včetně nabíječky, bezdrátové provedení, teplotní rozsah -30 až 115°C														1,200 Kč
145e	SENZOR TEPLOTNÍ - 7x	plně bezdrátový teplotní snímač ve tvaru oblé čočky, s přesností měření teploty 0,3°C, použitelný teplotní rozsah je -30°C až +50°C, integrovaná baterie s minimální životností 10 let, četnost měření je každé 2 minuty, atest pro styk s potravinami, použitá frekvence 868,3 MHz, dosah na otevřeném prostranství 800m, rozměry ø80x20 mm, bez nutnosti kalibrace, krytí IP65, systém je	ø80		20											39,000 Kč

Rozeepsáno do jednotlivých pozic 145 - 145 h

poz	stručný popis	podrobný popis	rozměry			elektro			plyn	připojení ZTI					poznámka	Rozpočtová cena bez DPH	
			š	h	v	230V	400V	datová přípojka	příkon	studená voda	teplá voda	změkčená voda	tuková kanalizace	komunální kanalizace			
146c	VÝDEJNÍ TERMINÁL	komfortní on-line výdejní terminál, velmi odolné provedení - proti páře, vodě, prachu, nárazu, barevný grafický displej - úhlopříčka 15", intuitivní dotykové ovládání, signalizace tóny či lidským hlasem dle výběru obsluhy, zobrazení počtu nevydaných jídel přímo na terminálu, barevné rozlišení velikosti porce, zobrazení jména a třídy strážníka, zobrazení posledních 3 výdejů přímo na obrazovce, přehledné zobrazení vydaných a nevydaných jídel po druzích a porcích, možnost pozastavit výdej na terminálu, výdej pro vícenásobné strážníky, zvuková signalizace pro jednotlivé druhy jídla a velikosti porce, zvuková signalizace při pokusu o druhý odběr či pokusu o odběr neobjednané stravy, terminál uchová historii výdeje (přehled o vydané a nevydané stravě, pokusy o podvod atd.), možnost výdeje na jméno (zapomenutá karta, čip)				0.1		•								30,200 Kč	
147	DEMONTÁŽ, PŘEVOZ A USKLADNĚNÍ TECHNOLOGIE	náklady na demontáž, převoz a uskladnění technologie položek na řádcích 69 po dobu realizace projektu														25,025 Kč	
147a	DEMONTÁŽ PŮVODNÍCH ZAŘÍZENÍ GASTRA VČETNĚ LIKVIDACE	náklady na demontáž, převoz a likvidaci původních zařízení														25,025 Kč	
CELKEM																	
						Energie kW		Plyn kW									
						274.5		0.0									10,930,000 Kč

Standardy nerezových výrobků**Pracovní stoly a desky:**

Nerezové provedení z AISI 304, osazené nosnou konstrukcí 40x40 mm s nastavitelnými nohami min. ± 30 mm, pracovní desky z nerezového plechu tl. min. 2 mm s nosným jádrem bez vložené výdřevy (dřevotřísky, plastové desky, apod.), plně voděodolná, bez formaldehydu, bez silikonu, deska zakrytovaná i ze spodní strany, hygienická spodní hrana stolové desky proti odkapávání, která zabraňuje vniknutí vody pod pracovní desku, deska 100 % recyklovatelná, celková tloušťka pracovní desky je 40 mm, výška lemů 40 mm, pokud není uvedeno jinak, zemní šrouby na zadních nohách, police s podélnými nerezovými výztuhami tloušťky 40 mm, celovýsuvné provedení zásuvek

Mycí stoly, dřezy, výlevky:

Nerezové provedení z AISI 304, osazené nosnou konstrukcí 40x40 mm s nastavitelnými nohami min. ± 30 mm, pracovní desky z nerezového plechu tl. min. 2 mm s nosným jádrem bez vložené výdřevy (dřevotřísky, plastové desky, apod.), plně voděodolná, bez formaldehydu, bez silikonu, deska zakrytovaná i ze spodní strany, hygienická spodní hrana stolové desky proti odkapávání, která zabraňuje vniknutí vody pod pracovní desku, deska 100 % recyklovatelná, celková tloušťka pracovní desky je 40 mm, prolis po období pracovní desky 2 mm, výška lemů 40 mm, pokud není uvedeno jinak, zemní šrouby na zadních nohách, police s podélnými nerezovými výztuhami tloušťky 40 mm, celovýsuvné provedení zásuvek, u stolů s dřezem je součástí otvor pro stojánkovou baterii

Police a skřínky

Nerezové provedení z AISI 304, nosnost police 50 kg do délky 1300 mm (2 montážní konzole), nosnost police 70 kg od délky 1400 mm (3 montážní konzole), u skříněk stavitelná police

Regály a skříně:

Nerezové provedení z AISI 304, nosná konstrukce 40x40 mm, police tloušťky 40 mm s podélnými výztuhami, nosnost police regálů 80 kg, nosnost police skříní 50 kg, výškově nastavitelné nohy min. ± 30 mm, zemní šrouby na zadních nohách, u skříní stavitelné police

Digestoře

Nerezové provedení z AISI 304, lamelové tukové filtry nebo hliníkové filtry tahokov, límec pro napojení vzduchového potrubí, osvětlení včetně vypínače, vypustný kohout kondenzátu