



Tento projekt je spolufinancován Evropskou unií.

**Rekonstrukce školní kuchyně ZŠ a MŠ Hranice, Šromotovo**

Číslo projektu: CZ.05.01.01/02/22\_009/0001253

## KUPNÍ SMLOUVA

uzavřená podle ust. § 2079 a násl.  
zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník  
(dále jen „smlouva“)

číslo smlouvy kupujícího: SML/0223/2024/ORI

číslo smlouvy prodávajícího: .....

### I. Smluvní strany

#### 1. Město Hranice

Se sídlem: Pernštejnské náměstí 1, 753 01 Hranice  
Zastoupené: Ing. Daniel Vitonský, starosta  
IČO: 003 01 311  
DIČ: CZ00301311  
Bankovní spojení: Komerční banka, a.s., pobočka  
Číslo transparentního účtu: [REDACTED]

Osoba oprávněná jednat ve věcech technických (kontaktní osoba):

[REDACTED]  
[REDACTED]

(dále jen „kupující“)

a

#### 2. PROBI Inženýring s.r.o.

Se sídlem: Havlíčkova 2131/ 753 01 Hranice  
Zastoupený: Jan Večerek, jednatel  
IČ: 26843528  
DIČ: CZ26843528  
Bankovní spojení: Komerční banka a.s.  
Číslo účtu<sup>1</sup>: [REDACTED]

<sup>1</sup> Bankovní účet se musí shodovat s úctem používaným pro ekonomickou činnost registrovaným u správce daně.



Zapsaná v obchodním rejstříku vedeném Krajským soudem v Ostravě, oddíl C, vložka 28173

Osoba oprávněná jednat ve věcech technických (kontaktní osoba):

(dále jen „dodavatel“ nebo „prodávající“)

## II.

### Základní ustanovení

1. Smluvní strany prohlašují, že údaje uvedené v čl. I. této smlouvy jsou v souladu s právní skutečností v době uzavření smlouvy. Smluvní strany se zavazují, že změny dotčených údajů oznámí bez prodlení písemně druhé smluvní straně. V případě změny účtu prodávajícího je prodávající povinen rovněž doložit vlastnictví k novému účtu, a to kopií příslušné smlouvy nebo potvrzením peněžního ústavu. Při změně identifikačních údajů smluvních stran včetně změny účtu není nutné uzavírat ke smlouvě dodatek.
2. Smluvní strany prohlašují, že osoby podepisující tuto smlouvu jsou k tomuto úkonu oprávněny.
3. Proávající prohlašuje, že je odborně způsobilý k zajištění předmětu této smlouvy.
4. Předmět smlouvy bude spolufinancován z Operačního programu Životní prostředí (dále jen „OPŽP“), reg. č. CZ.05.01.01/02/22\_009/0001253.

## III.

### Předmět smlouvy

1. Proávající se zavazuje dodat kupujícímu technologie kuchyně a ostatní vybavení (dále jen jako „zboží“ nebo „zařízení“) pro potřeby školní kuchyně ZŠ a MŠ Hranice, Šromotovo, a to v rozsahu a za podmínek stanovených v této smlouvě, a převést vlastnická práva ke zboží na kupujícího. Proávající dále zajistí dopravu zboží, jeho montáž, instalaci, uvedení do provozu a prověření bezchybné funkčnosti.
2. Účelem této smlouvy je uspokojení potřeb kupujícího spočívajících ve vybavení školní kuchyně v objektu ZŠ a MŠ Hranice, Šromotovo, se sídlem Šromotovo nám. 177, 753 01 Hranice („dále jen ZŠ s MŠ Šromotovo“) kuchyňskou technologií a dalším vybavením.
3. Proávající bude realizovat dodávku zboží:
  - podle této smlouvy,
  - podle projektu pro realizaci stavby s názvem „Rekonstrukce školní kuchyně ZŠ a MŠ Hranice, Šromotovo“ v rozsahu PS-01 Technologie kuchyně, zpracovatel: ASA expert a. s., IČO: 27791891, se sídlem Lešetínská 626/24, 719 00 Ostrava - Kunčice, která je přílohou této smlouvy,
  - podle zadávací dokumentace k veřejné zakázce s názvem „Rekonstrukce školní kuchyně ZŠ a MŠ Hranice, Šromotovo, část B. „Technologie kuchyně“),
  - podle nabídky, kterou podal dodavatel v rámci veřejné zakázky s názvem „Rekonstrukce školní kuchyně ZŠ a MŠ Hranice, Šromotovo, část B. „Technologie kuchyně“
4. Součástí dodávky předmětu koupě je také:
  - doprava předmětu koupě na místo plnění vč. pojištění spojených s dodávkou a přepravou, vč. veškerých poplatků spojených s dovozem zboží, cla, daní, dovozní a vývozní přírážky, vypořádáním autorských práv s výrobcí prvků a komponentů,



- montáž, instalace, uvedení do provozu, prověření bezchybné funkčnosti (individuální a komplexní vyzkoušení) dle požadavků kupujícího,
  - kontrola všech stávajících ploch a konstrukcí, které mohou být dodávkou nebo montáží poškozeny, a jejich ochrana před poškozením,
  - zajištění bezpečnosti práce a zajištění ochrany životního prostředí,
  - předání záručních listů, technických listů, prohlášení o shodě, návodu na provoz a údržbu a dalších dokladů k jednotlivým částem dodávky,
  - likvidace obalů a celkový úklid díla před předáním a převzetím,
  - provedení zaškolení obsluhy,
  - poskytování bezplatného záručního servisu,
  - Uvedení všech ploch a konstrukcí dotečených dodávkou do původního stavu (podlahy, omítky, stěny apod.),
  - předání veškeré dokumentace související s dodávkou zařízení, veškeré obslužné návody, manipulační řady. Vše výlučně v českém jazyce a podle předpisů platných v ČR pokud nebude dohodnuto jinak.
5. Prodávající prohlašuje, že zajistí dodávku zboží tak, aby mohlo být řádně užíváno k účelu, k němuž má být dodáno, přičemž si není vědom žádných překážek, které by mu bránily v dodávce v souladu se smlouvou.
  6. Dodavatel je při realizaci dodávky zboží vázán příkazy kupujícího, pokud kupující prodávajícímu takové příkazy udělí.
  7. Případné vícepráce či méně práce budou smluvními stranami sjednány písemnými dodatky smlouvy. Vícepráce budou realizovány až po uzavření příslušného dodatku ke smlouvě. Nezbytným předpokladem uzavření dodatku na realizaci víceprací je zadání víceprací v souladu se zákonem č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázkách, ve znění pozdějších předpisů.
  8. Smluvní strany prohlašují, že předmět plnění podle smlouvy není plněním nemožným, a že smlouvu uzavírají po pečlivém zvážení všech možných důsledků. Prodávající prohlašuje, že prozkoumal místní podmínky na místě realizace dodávky zboží.
  9. Smluvní strany prohlašují, že se v rámci právního vztahu vzniklého na základě této smlouvy budou řídit platnou legislativou České republiky, zejména zákonem č. 89/2012 Sb., občanský zákoník (dále jen „občanský zákoník“).
  10. Kupující se zavazuje převzít bezvadné zboží a za zboží zaplatit prodávajícímu kupní cenu, a to za podmínek stanovených touto smlouvou.

#### **IV.**

#### **Doba a místo plnění**

1. Prodávající se zavazuje dodat zařízení nejpozději však do 150 dní od okamžiku nabytí účinnosti této smlouvy. Zahájení realizace je okamžikem nabytí účinnosti této smlouvy.
2. Prodávající je povinen do 5 dnů od písemné výzvy kupujícího, nebo nejpozději 90 dní od okamžiku nabytí účinnosti této smlouvy, podle toho co nastane dříve, zahájit a do 5 dnů od zahájení provést demontáž a vyklizení stávajícího vybavení kuchyně, pokud se smluvní strany nedohodnou jinak.
3. Prodávající je povinen do 5 dnů od písemné výzvy kupujícího zahájit a nejpozději do 30 dnů od zahájení dokončit instalaci, uvedení do provozu a prověření bezchybné funkčnosti (individuální a komplexní vyzkoušení) zboží dle této smlouvy, pokud se smluvní strany nedohodnou jinak.



4. Prodávající je povinen vyklidit místo plnění nejpozději do 30 dnů ode dne odevzdání a převzetí předmětu koupě.
5. Dodáním ve smyslu tohoto odstavce se rozumí podpis předávacího protokolu, ve kterém je uvedeno, že kupující akceptuje plnění bez výhrad. V případě nesplnění požadovaného termínu je kupující oprávněn odstoupit od smlouvy.
6. Kupující je povinen před zahájením dodávky a montáže zboží předat prodávajícímu místo plnění. O předání a převzetí místa plnění vyhotoví kupující písemný protokol, jenž bude podepsán smluvními stranami. Protokol bude obsahovat označení smluvních stran, označení osob oprávněných jednat za smluvní strany, podpis smluvních stran a popis předávaných prostor k okamžiku převzetí prodávajícím.
7. Kupující se zavazuje v době montáže a instalace předmětu koupě umožnit prodávajícímu (včetně zaměstnanců kupujícího, případně jiných osob, které se budou podílet na provádění montáže a instalace) vstup do prostor ZŠ a MŠ Šromotovo za účelem provádění montáže a instalace předmětu koupě.
8. Kupující zabezpečí odběrná místa energií a dodávky energií potřebných k montáži na vlastní náklady.
9. Místem plnění je Šromotovo náměstí č.p. 177 Hranice I-Město, parcela č. st. 827/6, v k.ú.Hranice.

## V.

### Předání zboží a všeobecné dodací podmínky

1. Zboží bude v místě plnění předáno kupujícímu datovaným **předávacím protokolem**, který je za kupujícího oprávněna podepsat příslušná osoba oprávněná jednat ve věcech technických podle záhlaví této smlouvy a za prodávajícího osoba oprávněná jednat ve věcech technických podle záhlaví této smlouvy. V předávacím protokolu bude smluvními stranami potvrzeno splnění veškerých smluvních povinností prodávajícího.
2. Bude-li mít zboží v době předání ze strany prodávajícího kupujícímu nebo v době podpisu předávacího protokolu jakékoliv zjevné vady, převezme zboží kupující s výhradami, které do protokolu o předání a převzetí zboží specifikuje a u každé zjištěné vady zaznamená smluvními stranami dohodnutý termín odstranění. Kupující je v takovém případě rovněž podle své volby oprávněn odmítnout převzetí zboží.
3. Dnem převzetí, tj. dnem podpisu protokolu o převzetí předmětu koupě ze strany kupujícího, nabývá vlastnické právo k předmětu koupě a přechází na něho nebezpečí škody na věci.
4. Veškeré materiály, výrobky, zařízení atd. musí odpovídat veškerým technickým normám a právním předpisům účinným v ČR a musí splňovat technické a environmentální požadavky uvedené v zadávací dokumentaci. Tuto skutečnost je povinen prodávající na vyžádání kupujícího doložit příslušnými doklady. Současně je prodávající povinen zdržet se při plnění podle této smlouvy použití jakéhokoliv materiálu, výrobku, zařízení nebo technologie, o kterých je na základě právních předpisů a norem pro ochranu zdraví, zdravých životních podmínek a životního prostředí v době jeho užití známo, že jsou zdraví škodlivé.
5. Prodávající je povinen provést po dodání zboží, jeho instalaci a montáži úklid příslušného místa plnění a odvoz všech obalů, odpadů a dalších materiálů používaných při plnění jeho povinností podle této smlouvy, a to v souladu s ustanoveními zákona č. 185/2001 Sb., o odpadech a o změně některých dalších zákonů, ve znění pozdějších předpisů. Zboží po jednotlivých kusech bude zabaleno v obalech, na kterých bude uvedeno příslušné výrobní číslo včetně čárového kódu.



6. Nesplnění povinností prodávajícího dle bodu 3 tohoto ujednání smlouvy (tzn. nedoložení příslušných dokladů ve lhůtě 14 dní od písemné výzvy kupujícího) se považuje za podstatné porušení smlouvy s možností odstoupení kupujícího od této smlouvy. Odstoupení od této smlouvy je v takovém případě účinné doručením písemného oznámení o odstoupení od smlouvy druhé smluvní straně.

## VI.

### Kupní cena a platební podmínky

1. Kupní cena je stanovena dohodou smluvních stran a činí:

Celková cena v Kč bez DPH	17 596 380,-
Sazba DPH je 21 %	3 695 239,80
Celková cena v Kč s DPH	21 291 619,80

Kupní cena uvedená v předchozím bodu zahrnuje veškeré náklady potřebné k řádnému plnění dle této smlouvy včetně dopravy do místa plnění, jeho instalaci, montáži a uvedení do provozu, je uzavřena jako smluvní a pevná. Součástí celkové kupní ceny je i částka na recyklaci zboží, která nebude na faktuře uvedena samostatně, pokud není v zákoně výslovně uveden požadavek tuto částku uvádět. Kupní cena zahrnuje veškeré stavební práce, služby a dodávky související s uvedením zboží do provozu, jakož i ostatní náklady nezbytné k realizaci předmětu této smlouvy.

2. Kupní cena (dále jen „cena“) je cenou nejvýše přípustnou a nelze ji překročit. Cenu bude možné měnit pouze postupem dle ustanovení čl. III odst. 5 této smlouvy, a to:
- nebude-li některá část dodávek v důsledku sjednaných méněprací provedena, bude cena snížena, a to odečtením veškerých nákladů na provedení těch částí dodávek, které v rámci méněprací nebudou provedeny. Náklady na méněpráce budou odečteny ve výši součtu veškerých odpovídajících položek a nákladů neprovedených dle položkového rozpočtu, který je součástí nabídky dodavatele podané na předmět plnění v rámci zadávacího řízení příslušné veřejné zakázky (dále jen „položkový rozpočet“). Smluvní strany se dohodly, že v případě méněprací nemá dodavatel právo na náhradu škody, nákladů či ušlého zisku, které mu v důsledku méněprací vznikly.
  - přičtením veškerých nákladů na provedení těch částí dodávek, které kupující nařídil v souladu se zákonem o veřejných zakázkách formou víceprací provádět nad rámec množství nebo kvality uvedené v projektové dokumentaci nebo položkovém rozpočtu. Náklady na vícepráce budou účtovány podle odpovídajících jednotkových cen položek a nákladů dle položkového rozpočtu a množství odsouhlaseného kupujícím. Pokud budou vícepráce tvořit položky, které nebyly uvedeny v položkovém rozpočtu, tak jejich jednotkové ceny budou stanoveny cenovou v místě a čase obvyklou.
3. Příjemce plnění (kupující) čestně prohlašuje, že montážní práce prováděné na akci „Rekonstrukce školní kuchyně ZŠ a MŠ Hranice, Šromotovo (technologie kuchyně)“ souvisí výlučně s činností příjemce při výkonu veřejné správy, při níž se nepovažuje za osobu povinnou k dani (viz § 5 odst. 3 zákona o DPH). Příjemce plnění (objednatel) není v tomto případě v postavení osoby povinné k dani. Příjemce plnění (objednatel) požaduje z výše uvedených důvodů, aby prodávající neuplatnil režim





přenesení daňové povinnosti ve smyslu § 92a a §92e zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty.

4. Smluvní strany se dohodly na tom, že příjemce zdanitelného plnění je oprávněn uplatnit institut zvláštního způsobu zajištění daně z přidané hodnoty ve smyslu § 109a zákona o DPH, pokud poskytovatel zdanitelného plnění bude požadovat úhradu za zdanitelné plnění na bankovní účet, který nebude nejpozději ke dni splatnosti příslušné faktury zveřejněn správcem daně v příslušném registru plátců daně (tj. způsobem umožňujícím dálkový přístup). Obdobný postup je příjemce zdanitelného plnění oprávněn uplatnit i v případě, že v okamžiku uskutečnění zdanitelného plnění bude o poskytovateli zdanitelného plnění zveřejněna v příslušném registru plátců daně (tj. způsobem umožňujícím dálkový přístup) skutečnost, že je nespolehlivým plátcem. V případě, že nastanou okolnosti umožňující příjemci zdanitelného plnění uplatnit zvláštní způsob zajištění daně podle § 109a zákona o DPH, bude příjemce zdanitelného plnění o této skutečnosti poskytovatele zdanitelného plnění informovat. Smluvní strany se rovněž dohodly na tom, že v případě, že příjemce zdanitelného plnění institut zvláštního způsobu zajištění daně z přidané hodnoty uplatní a zaplatí částku ve výši daně z přidané hodnoty správci daně poskytovatele zdanitelného plnění, bude tato úhrada považována za splnění závazku příjemce zdanitelného plnění uhradit relevantní část sjednané ceny.
5. Dojde-li v průběhu realizace dodávek ke změnám sazeb daně z přidané hodnoty, bude v takovém případě k ceně bez DPH připočtena DPH v aktuální sazbě platné v době vzniku zdanitelného plnění.
6. Zálohy na platby nejsou přípustné a prodávající není oprávněn je požadovat.
7. Podkladem pro úhradu ceny budou faktury, které budou mít náležitosti daňového dokladu dle § 29 zákona o DPH a náležitosti stanovené § 435 odst. 1 občanského zákoníku (dále jen „faktura“).
8. Kupní cena bude kupujícím uhrazena v českých korunách na základě řádně a oprávněně vystaveného účetního a daňového dokladu (faktury). Kupní cena bude uhrazena na základě faktury, kterou je prodávající oprávněn vystavit poté, co kupující předávacím protokolem potvrdí řádné dodání předmětu koupě. Lhůta splatnosti faktury se sjednává na 30 dnů od dne jejího prokazatelného doručení kupujícím. V případě prodloužení kupujícího s úhradou faktury se kupující zavazuje uhradit prodávajícímu úrok z prodloužení ve výši 0,01 % z příslušné dlužné částky za každý den prodloužení.
9. Kromě náležitostí stanovených platnými právními předpisy pro daňový doklad bude prodávající povinen ve faktuře uvést i tyto údaje:
  - a) číslo a předmět smlouvy kupujícího, IČO kupujícího,
  - b) označení faktury a její číslo
  - c) název, sídlo a bankovní spojení dodavatele
  - d) předmět a číslo smlouvy, text „Rekonstrukce školní kuchyně ZŠ a MŠ Hranice, Šromotovo, s registračním číslem projektu CZ.05.01.01/02/22\_009/0001253“,
  - e) označení banky a číslo účtu, na který musí být zapláceno (pokud je číslo účtu odlišné od čísla uvedeného v čl. I odst. 2, je prodávající povinen o této skutečnosti v souladu s čl. II odst. 1 této smlouvy informovat kupujícího),
  - f) prodávající se zavazuje použít na faktuře bankovní účet zveřejněný v registru plátců podle § 96 zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, ve znění pozdějších předpisů,
  - g) lhůtu splatnosti faktury,



- h) soupis provedených dodávek a prací schválený kupujícím,
  - i) přílohou faktury bude protokol o předání a převzetí díla dle čl. V odst. 3 této smlouvy, obsahující prohlášení kupujícího, že zboží přejímá bez výhrad, nebo s výhradami. účtovaná částka bez DPH a včetně DPH
10. Nebude-li dodavatel fakturovat prostřednictvím elektronické faktury odpovídající evropskému standardu, provede dodavatel doručení faktur osobně oproti podpisu zmocněné osoby kupujícího nebo doručenkou prostřednictvím provozovatele poštovních služeb.
11. Fakturované částky nebudou na daňových dokladech zaokrouhlovány a budou uváděny s přesností na haléře.
12. Kupující je oprávněn vadnou fakturu před uplynutím lhůty splatnosti vrátit druhé smluvní straně bez zaplacení k provedení opravy v těchto případech:
- a) nebude-li faktura obsahovat některou povinnou nebo dohodnutou náležitost nebo bude-li chybně vyúčtována cena za část dodávek,
  - b) budou-li vyúčtovány práce, které nebyly provedeny či nebyly potvrzeny oprávněným zástupcem kupujícího,
- Ve vrácené faktuře kupující vyznačí důvod vrácení. Dodavatel provede opravu vystavením nové faktury. Vráť-li kupující vadnou fakturu dodavateli, přestává běžet původní lhůta splatnosti. Celá lhůta splatnosti běží opět ode dne doručení nově vyhotovené faktury kupujícímu.
13. Povinnost zaplatit cenu je splněna dnem odepsání příslušné částky z účtu kupujícího.
14. Kupující je oprávněn pozastavit financování v případě, že dodavatel bezdůvodně přeruší dodávky/práce nebo práce bude provádět v rozporu s projektovou dokumentací, smlouvou nebo pokyny kupujícího.
15. Za nesprávně vystavené daňové doklady a tím i nutnost případného podání dodatečného přiznání a pozdní úhrady daně bude na dodavateli uplatněna sankce ve výši repo sazba + 15 % bodu za každý den prodlení s úhradou daně podle § 252 z. č. 280/2009 Sb. daňový řád.
16. Faktury budou vyhotoveny zvlášť na část hrazenou z dotací a zvlášť na část hrazenou z vlastních zdrojů objednatele.

## VII.

### Práva a povinnosti smluvních stran

1. Prodávající se zavazuje spolupracovat s kupujícím a poskytovat mu veškerou nutnou součinnost potřebnou pro řádné plnění předmětu této smlouvy. Prodávající je povinen písemně informovat kupujícího o veškerých skutečnostech, které jsou nebo mohou být důležité pro plnění této smlouvy. Neodůvodněné či svévolné neposkytnutí součinnosti ze strany prodávajícího je podstatným porušením smluvních povinností.
2. Prodávající je povinen realizovat dodávku řádně a včas, v souladu s termíny podle této smlouvy, jakož i v jiných termínech stanovených v souladu s touto smlouvou.
3. Prodávající je povinen postupovat při realizaci dodávky s náležitou odbornou péčí a podle pokynů kupujícího. Při plnění této smlouvy je prodávající povinen upozorňovat kupujícího na nevhodnost jeho pokynů, které by mohly mít za následek újmu na právech kupujícího nebo vznik škody. Pokud prodávající i přes upozornění na splnění pokynů trvá, neodpovídá prodávající za případnou škodu tím vzniklou.



4. Prodávající se zavazuje, že jeho zaměstnanci a jiné osoby, které budou na straně prodávajícího realizovat dodávku dle této smlouvy, budou při plnění této smlouvy dodržovat veškeré obecně závazné předpisy vztahující se k vykonávané činnosti, zejména předpisy o bezpečnosti práce a o požární bezpečnosti, předpisy o vstupu do objektů kupujícího a budou se řídit organizačními pokyny odpovědných zaměstnanců kupujícího.
5. Prodávající není oprávněn bez předchozího písemného souhlasu kupujícího:
  - a) provádět jakékoliv zápočty svých pohledávek vůči kupujícímu proti jakýmkoliv pohledávkám kupujícího za prodávajícím, ani
  - b) postupovat jakákoliv svoje práva a pohledávky vůči kupujícímu na jakoukoli třetí osobu
6. Předání a převzetí zboží bude provedeno v místě plnění dle čl. IV této smlouvy, a to způsobem uvedeným v čl. V této smlouvy.
7. Prodávající prohlašuje, že není obchodní společností dle § 4b zákona č. 159/2006 Sb., o střetu zájmů, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon o střetu zájmů“).
8. Prodávající tímto prohlašuje, že:
  - a) není ruským státním příslušníkem, fyzickou či právnickou osobou nebo subjektem či orgánem se sídlem v Rusku,
  - b) není právnickou osobou, subjektem nebo orgánem, který je z více než 50 % přímo či nepřímo vlastněn některým ze subjektů uvedených v písmeni a),
  - c) není fyzickou nebo právnickou osobou, subjektem nebo orgánem, který jedná jménem nebo na pokyn některého ze subjektů uvedených v písmeni a) nebo b).
9. Prodávající tímto prohlašuje, že není osobou uvedenou v sankčním seznamu v příloze nařízení Rady (EU) č. 269/2014 ze dne 17. 3. 2014, o omezujících opatřeních vzhledem k činnostem narušujícím nebo ohrožujícím územní celistvost, svrchovanost a nezávislost Ukrajiny (ve znění pozdějších aktualizací) nebo nařízení Rady (ES) č. 765/2006 ze dne 18. května 2006 o omezujících opatřeních vůči prezidentu Lukašenkovi a některým představitelům Běloruska (ve znění pozdějších aktualizací) a žádné finanční prostředky, které obdrží za plnění veřejné zakázky, přímo ani nepřímo nezpřístupní fyzickým nebo právnickým osobám, subjektům či orgánům s nimi spojeným nebo v jejich prospěch uvedeným v sankčním seznamu v příloze nařízení Rady (EU) č. 269/2014 ze dne 17. března 2014, o omezujících opatřeních vzhledem k činnostem narušujícím nebo ohrožujícím územní celistvost, svrchovanost a nezávislost Ukrajiny (ve znění pozdějších aktualizací) nebo nařízení Rady (ES) č. 765/2006 ze dne 18. května 2006 o omezujících opatřeních vůči prezidentu Lukašenkovi a některým představitelům Běloruska (ve znění pozdějších aktualizací).
10. Prodávající je povinen uvést podlahu v jídelně do původního stavu, pokud během provádění demontáže a vyklizení stávajícího vybavení kuchyně dojde k jejímu poškození.
11. Prodávající je povinen hlásit vedení školy s dostatečným předstihem všechny plánované odstávky elektrické energie nutné pro řádné provedení předmětu smlouvy.

## VIII.

### Nebezpečí škody

1. Prodávající dodá zboží na své náklady a nebezpečí. V případě škody vzniklé kupujícímu porušením povinností prodávajícího, je tento povinen škodu kupujícímu uhradit. Toto ustanovení se netýká





případů, kdy prodávající prokáže, že porušení povinností bylo způsobeno okolnostmi vylučujícími odpovědnost.

2. Smluvní strany se dohodly, že § 1976 Občanského zákoníku a rovněž obchodní zvyklosti, jež jsou svým smyslem nebo účinky stejné nebo obdobné uvedeným ustanovením, se nepoužijí.

## IX.

### Ostatní práce, poddodavatelé

1. Proávající je povinen provést stavební práce nezbytné k řádnému fungování zboží, jeho instalaci, montáži, uvedení do provozu a prověření bezchybné funkčnosti.
2. Proávající odpovídá za zajištění odborného vedení a odborného provádění prací uvedených v odst. 1 oprávněnými osobami, za dodržení obecných technických požadavků na výstavbu a jiných technických předpisů, za vypracování další prováděcí dokumentace (technologický postup, plán kontrolní a zkušební činnosti apod.). Proávající bude při realizaci těchto prací aktivně spolupracovat s projektantem, kupujícím, osobou vykonávající činnost autorského dozoru projektanta a dodavatelem stavebních prací společností PROBI Inženýring s.r.o., sídlem: Havlíčkova 2131, 753 01 Hranice, IČO: 26843528, kontaktní osoba: [REDACTED]  
[REDACTED] V případě zjištění rozporu platné projektové dokumentace se skutečností je prodávající povinen zjištěné rozpory řešit ve spolupráci s projektantem, a to bezodkladně.
3. Proávající se zavazuje plnit veškeré povinnosti, které mu ukládá zákon 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 (zákon o zajištění dalších podmínek bezpečnosti a ochrany zdraví při práci), ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon č. 309/2006 Sb.“), zejména povinnost dodržování plánu BOZP na staveništi.
4. Přehled částí veřejné zakázky, které prodávající hodlá plnit prostřednictvím poddodavatelů vč. jejich identifikačních údajů, případně prohlášení prodávajícího o tom, že k plnění veřejné zakázky poddodavatele využít nehodlá, tvoří přílohu č. 3 této smlouvy.
5. Pokud prodávající prokázal v zadávacím řízení, na jehož základě byla tato smlouva uzavřena, splnění části kvalifikace prostřednictvím jiné osoby, musí tato osoba plnit část předmětu plnění v rozsahu, v jakém jiná osoba kvalifikaci za prodávajícího prokázala.
6. Proávající je povinen předložit kupujícímu identifikační údaje poddodavatelů, kteří se budou podílet na plnění veřejné zakázky, kteří nebyli identifikováni před podpisem smlouvy, a kteří se do plnění veřejné zakázky zapojí následně. Tito poddodavatelé musí být písemně identifikováni před zahájením plnění veřejné zakázky poddodavatelem. Změnu v osobě jakéhokoliv z poddodavatelů provede prodávající pouze s předchozím souhlasem kupujícího. Souhlas se změnou poddodavatele musí být učiněn písemnou formou. Poddodavatele, kterým prodávající prokazoval splnění kvalifikace v příslušném zadávacím řízení veřejné zakázky, je prodávající oprávněn změnit pouze ve výjimečných případech. Souhlas se změnou takového poddodavatele kupující nevydává do doby, než prodávající předloží potřebné doklady prokazující splnění kvalifikace jiným poddodavatelem minimálně v rozsahu, v jakém byla prokázána v zadávacím řízení veřejné zakázky.



7. Prodávající se zavazuje zajistit v rámci plnění této smlouvy legální zaměstnávání osob a zajistí pracovníkům podílejícím se na plnění smlouvy férové a důstojné pracovní podmínky. Férovými a důstojnými pracovními podmínkami se rozumí takové pracovní podmínky, které splňují alespoň minimální standardy stanovené pracovněprávními a mzdovými předpisy. Prodávající je povinen zajistit splnění požadavků tohoto ustanovení smlouvy i u svých poddodavatelů. Nesplnění povinností prodávajícího dle tohoto ujednání smlouvy se považuje za podstatné porušení smlouvy s možností odstoupení kupujícího od této smlouvy. Odstoupení od této smlouvy je v takovém případě účinné doručením písemného oznámení o odstoupení od smlouvy druhé smluvní straně.
8. Prodávající tímto prohlašuje, že splnění podmínek uvedených v čl. VII, odst. 8 této smlouvy se týká i případných všech poddodavatelů, dodavatelů nebo subjektů, kteří se podílí nebo budou podílet na plnění předmětu plnění více než 10 % hodnoty předmětu plnění dle této smlouvy.

## X.

### Záruční podmínky a vady

1. Prodávající prohlašuje, že předmět smlouvy není zatížen právními vadami.
2. Právo kupujícího z vadného plnění zakládá vada, kterou má věc při přechodu nebezpečí na kupujícího, byť se projeví až později. Právo kupujícího založí i později vzniklá vada, kterou prodávající způsobil porušením své povinnosti. Povinnosti prodávajícího ze záruky tím nejsou dotčeny.
3. Rozsah, kvalita, technická specifikace, příslušenství a další související služby musí odpovídat požadavkům kupujícího a vymezení uvedenému v této smlouvě. Jakékoliv odchylky od požadavků kupujícího či vymezení uvedenému v této smlouvě jsou vadným plněním.
4. Prodávající poskytuje kupujícímu záruku za jakost spočívající v tom, že zboží, jakož i jeho veškeré části a komponenty budou po celou záruční dobu způsobilé k použití k obvyklým účelům a zachovají si obvyklé vlastnosti.
5. Prodávající poskytne v souladu s podmínkami veřejné zakázky záruku ve lhůtě **min. 36 měsíců**, pokud si smluvní strany nedohodnou jinak, a to vždy ode dne převzetí zboží (podle předávacího protokolu).
6. Záruční doba začíná běžet dnem podpisu předávacího protokolu kupujícím, o řádně poskytnutém plnění předmětu plnění bez vad. Prodávající se zavazuje po celou dobu běhu záruční doby dle odst. 5 zajistit plnou funkčnost dodávaného zboží dle této smlouvy.
7. Vady, na něž se vztahuje záruka, je kupující oprávněn uplatnit nejpozději do konce záruční doby. Uplatnění vad se považuje za učiněné v souladu s touto smlouvou i v případě, že bude učiněno přímo uživatelem. V takovém případě se má za to, že uživatel jedná v zastoupení kupujícího.
8. Prodávající prohlašuje, že prodej je uskutečňován v souladu se zákonem č. 22/1997 Sb., o technických požadavcích na výrobky.
9. Záruka se nevztahuje na vady, které vzniknou v důsledku činnosti kupujícího, zejména:
  - nedodržení pokynů prodávajícího či předpisů výrobce o používání a údržbě předmětu plnění, pokud byly prokazatelně předány kupujícímu;
  - násilné či svévolné poškození předmětu plnění;
  - nedodržení předepsané kvality elektrické sítě;
  - chybné obsluhy předmětu plnění;
  - neoprávněnými zásahy nepovolané třetí osoby;



- vlivem vyšší moci, např. požáru, nebo jiné živelné katastrofy či jiných vnějších vlivů.
10. Prodávající je povinen zahájit bezplatné odstraňování reklamované vady vždy neprodleně a odstranit ji v co nejkratším možném termínu, s výjimkou vad, které není technicky a technologicky možné do této doby odstranit. V takovém případě, je dodavatel povinen o této skutečnosti písemně informovat zástupce uživatele, a to ihned po zjištění této skutečnosti, nejpozději však ve lhůtě, ve které má být vada odstraněna, a bude dohodnuta jiná přiměřená lhůta. V případě takových vad, které mohou ohrozit závažným způsobem majetek kupujícího, je prodávající povinen vyvinout maximální úsilí k zajištění doby nástupu a poskytnutí záručního plnění i mimopracovní dny v co nejkratším čase.
  11. V případě, že kupující či uživatel reklamují vadu, u které je sporné, zda je reklamáce oprávněná, je prodávající povinen tuto vadu odstranit ve sjednaných lhůtách bez ohledu na tuto skutečnost. Po odstranění vady má prodávající právo vydat prohlášení o neoprávněné reklamaci a má právo požadovat uhrazení skutečně a účelně vynaložených a prokázaných nákladů na odstranění vady. Prodávající má povinnost neoprávněnost reklamáce doložit. V případě, že se kupující a prodávající neshodnou na posouzení oprávněnosti reklamáce, rozhodne o její oprávněnosti znalec v příslušném oboru určený oběma smluvními stranami.
  12. Prodávající se zavazuje k předložení garance na odstraňování případných vad ve formě bankovní záruky, nebo formou vkladu na účet objednatele ve výši 500 000 Kč.
  13. Výše uvedená bankovní záruka bude prodávajícím předložena do 45 dnů od předání zboží. V případě nedodržení podmínky na předložení bankovní záruky bude vůči prodávajícímu uplatněna smluvní pokuta ve výši 3 % z celkové ceny díla bez DPH a bude prodávajícím vyplacena do 15 dnů ode dne vzniku nároku na tuto smluvní pokutu s tím, že odpovědnost za vady v záruční době tímto zůstává nedotčena.
  14. V případě, že bude garance poskytnuta ve formě vkladu na účet, je prodávající povinen poskytnout garanci ve výši 500.000 Kč na účet objednatele č. 6015-1320831/0100 a doručit kupujícímu prohlášení, že uspokojí kupujícího danou garancí v případě, že prodávající poruší závazky vyplývající z této kupní smlouvy, min. však na období 24 měsíců od data převzetí zboží.

## XI.

### Odpovědnost za škodu

1. Prodávající je povinen učinit veškerá opatření potřebná k odvrácení škody nebo k jejímu zmírnění.
2. Prodávající je povinen nahradit kupujícímu v plné výši škodu, která vznikla při realizaci a užívání předmětu smlouvy v souvislosti nebo jako důsledek porušení povinností a závazků prodávajícího dle této smlouvy.
3. Prodávající se zavazuje, že po celou dobu plnění svého závazku z této smlouvy bude mít na vlastní náklady sjednáno pojištění odpovědnosti za škodu způsobenou třetím osobám vyplývající z dodávaného předmětu plnění, číslo pojistné smlouvy 0022636862 název pojišťovací společnosti Česká podnikatelská pojišťovna, a.s., Vienna Insurance Group, s limitem minimálně **10 000 000,- Kč**. Pojištění musí obsahovat krytí škod způsobené na majetku, zdraví třetích osob včetně krytí odpovědnosti za finanční škody. Prodávající je povinen předat kupujícímu notářsky nebo úředně ověřené kopie pojistných smluv na požadovaná pojištění při podpisu této smlouvy. V případě, že při činnosti prováděné prodávajícím dojde ke způsobení prokazatelné škody kupujícímu nebo třetím osobám, která nebude kryta pojištěním sjednaným ve smyslu tohoto odst. smlouvy, bude prodávající povinen tyto škody uhradit z vlastních prostředků.
4. Škodou se rozumí jakákoliv penězi vyčíslitelná újma, vzniklá poškozené straně, včetně škod nepřímých, škod vzniklých jako důsledek nemožnosti řádného provozování zařízení, ušlých zisků atd.



Na straně kupujícího je škodou rovněž jakákoliv peněžitá sankce vyměřené orgánem státní správy a odvedené ve prospěch státního rozpočtu, pokud důvody jejich vyměření spočívají v porušení povinností prodávajícího, vyplývajících z této smlouvy.

## **XII.**

### **Sankční ujednání**

1. V případě prodlení prodávajícího s plněním dodávky nad rámec stanovený touto smlouvou, vzniká kupujícímu nárok na smluvní pokutu ve výši 0,05 % z fakturované částky za každý den prodlení, nebo může kupující od smlouvy odstoupit.
2. V případě prodlení kupujícího s úhradou kupní ceny nad rámec stanovený touto smlouvou, vzniká prodávajícímu nárok na smluvní pokutu ve výši 0,05 % z fakturované částky za každý den prodlení.
3. V případě nedodržení stanoveného termínu k odstranění vady nebo termínu pro započítání prací s odstraněním vady je prodávající povinen zaplatit kupujícímu smluvní pokuty ve výši 5.000,- Kč za každý i započatý den prodlení.
4. Pokud prodávající nevyklidí místo plnění v termínu stanoveném touto smlouvou, je povinen zaplatit kupujícímu smluvní pokutu ve výši 5.000,- Kč za každý započatý den prodlení.
5. Povinnost zaplatit úroky z prodlení a smluvní pokuty je do 14 kalendářních dnů od obdržení výzvy oprávněné strany stranou povinnou. Pokud byl v této lhůtě podán návrh na zahájení insolvenčního řízení, stává se smluvní pokuta splatnou okamžikem účinnosti rozhodnutí o zahájení insolvenčního řízení.
6. Sjednané smluvní pokuty zaplatí povinná strana nezávisle na zavinění a na tom, zda a v jaké výši vznikne druhé straně škoda.
7. Smluvní pokuty se nezapočítávají na náhradu případně vzniklé škody. Náhradu škody lze vymáhat samostatně vedle smluvní pokuty v plné výši.

## **XIII.**

### **Ukončení smlouvy**

1. Smluvní strany mohou ukončit smluvní vztah písemnou dohodou nebo odstoupením od smlouvy. Dohoda o ukončení smlouvy musí být písemná a schválenou Radou města Hranice, jinak je neplatná.
2. Od této smlouvy lze odstoupit v případě podstatného porušení povinností jednou smluvní stranou, jestliže je takové porušení povinnosti označeno za podstatné touto smlouvou nebo zákonem. Odstoupení je účinné doručením písemného oznámení o odstoupení druhé smluvní straně.
3. Smluvní strany jsou oprávněny odstoupit od smlouvy bez zbytečného odkladu v případě jejího podstatného porušení druhou smluvní stranou, přičemž podstatným porušením smlouvy se rozumí zejména:
  - a) nedodání předmětu smlouvy ve lhůtě stanovené dle čl. IV této smlouvy,
  - b) nedodržení pokynů kupujícího, technických parametrů, právních předpisů nebo technických norem týkajících se předmětu smlouvy,
  - c) nedodržení smluvních ujednání o záruce za jakost, kdy ve stanovené lhůtě prodávající v záruční době neodstraní vady zboží,



- d) neuhrazení kupní ceny po druhé výzvě prodávajícího k uhrazení dlužné částky, přičemž druhá výzva nesmí následovat dříve než 30 dnů po doručení první výzvy,
  - e) ocitne-li se prodávající ve stavu úpadku nebo hrozícího úpadku,
  - f) porušení ustanovení čl. VIII, odst. 6, 7, 8 a čl. IX, odst. 9 této smlouvy ze strany kupujícího.
4. Pro účely této smlouvy se, pod pojmem „bez zbytečného odkladu“ uvedeným v ust. § 2002 občanského zákoníku rozumí „nejpozději do 14 dnů“.
5. Odstoupí-li některá ze stran od této smlouvy, ať již na základě smluvního ujednání či ustanovení zákona, stanovují strany svá práva a povinnosti, trvající i po odstoupení od smlouvy, takto:
- a) strany vstoupí neprodleně v jednání za účelem smírného vyřešení jejich vztahů;
  - b) prodávající je povinen do 14 dnů ode dne, kdy nastanou účinky odstoupení, převést již uhrazenou celou cenu zboží zpět na účet kupujícího a kupující se zavazuje ve stejné lhůtě převést zpět zboží prodávajícímu;
  - c) strana, která porušila smluvní povinnost, jejíž porušení bylo důvodem odstoupení od této smlouvy, je povinna druhé straně nahradit náklady s odstoupením spojené. Tím není dotčen nárok na náhradu škody ani povinnost zaplatit smluvní pokutu.
6. Kupující může od smlouvy odstoupit částečně, a to ohledně těch částí plnění, kterých se důvod odstoupení týká.

#### **XIV.**

##### **Další ujednání**

1. Vlastníkem zboží, které je předmětem plnění veřejné zakázky, je prodávající.
2. Vlastnická práva k předmětu plnění přecházejí na kupujícího dnem uhrazení kupní ceny.
3. Právo užívat předmět plnění má kupující okamžikem podpisu předávacího protokolu vez vad.
4. Na zboží nejsou vztaženy žádné další podmínky případně omezení, které není přímo uvedeno v této smlouvě.
5. Smluvní strany se zavazují, že získá-li smluvní strana od druhé jakékoli osobní údaje, bude s nimi nakládat v souladu se zákonem č. 110/2019 Sb., o zpracování osobních údajů, v platném znění.

#### **XV.**

##### **Závěrečná ujednání**

1. Změnit nebo doplnit smlouvu mohou smluvní strany pouze formou písemných dodatků, které budou vzestupně číslovány, výslovně prohlášeny za dodatek této smlouvy a podepsány oprávněnými zástupci smluvních stran.
2. Smluvní strany se výslovně dohodly, že tato kupní smlouva a právní vztahy s ní související se řídí právním řádem České republiky, zejména občanským zákoníkem. Veškeré spory vzniklé z této smlouvy budou smluvními stranami řešeny především smírně. Nepovede-li tento postup k vyřešení sporu, bude spor předložen k rozhodnutí místně a věcně příslušnému soudu České republiky.
3. Tato smlouva bude podepsána elektronicky oprávněnými zástupci smluvních stran.
4. Příloha č. 1 - Projektová dokumentace pro provádění stavby (tato příloha se ke smlouvě fyzicky nepřikládá)





Příloha č. 2 - Položkový rozpočet

Příloha č. 3 - Seznam poddodavatelů předložen v průběhu zadávacího řízení

5. Nedílnou součástí smlouvy jsou i údaje obsažené a touto smlouvou neupravené v:

- zadávacích podkladech pro zadávací řízení z 09.01.2024
- nabídce dodavatele z 09.02.2024

jimiž jsou smluvní strany této smlouvy povinny se řídit, a kterými jsou zejména při plnění této smlouvy vázány.

6. Prodávající nemůže bez souhlasu kupujícího postoupit svá práva a povinnosti plynoucí ze smlouvy třetí osobě.

7. Prodávající je povinen archivovat originální vyhotovení smlouvy, její dodatky, originály účetních dokladů a dalších podkladů vztahujících se k realizaci předmětu této smlouvy po dobu 10 let od ukončení financování projektu. Doklady budou uchovány způsobem uvedeným v zákoně č.563/1991 Sb., o účetnictví, ve znění pozdějších předpisů.

8. Prodávající je povinen minimálně do konce roku 2035 resp. ve lhůtách dle předchozího odstavce poskytovat požadované informace a dokumentaci související s realizací projektu kupujícímu zaměstnancům nebo zmocněncům pověřených orgánů (CRR, MMR ČR, MF ČR, Evropské komise, Evropského účetního dvora, Nejvyššího kontrolního úřadu, příslušného orgánu finanční správy a dalších oprávněných orgánů státní správy) a je povinen vytvořit výše uvedeným osobám podmínky k provedení kontroly vztahující se k realizaci projektu a poskytnout jim při provádění kontroly součinnost.

9. Prodávající je podle ustanovení § 2 písm. e) zákona č. 320/2001 Sb., o finanční kontrole ve veřejné správě a o změně některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů, osobou povinnou spolupůsobit při výkonu finanční kontroly prováděné v souvislosti s úhradou zboží nebo služeb z veřejných výdajů.

10. Pověřil-li prodávající dodáním zboží jinou osobu (poddodavatele), má prodávající odpovědnost jako by dodávky prováděl sám. Prodávající je povinen v poddodavatelské smlouvě zajistit, aby byl poddodavatel jako osoba povinná spolupůsobit při výkonu finanční kontroly zavázán k povinnosti podle odstavce 7 a 8 tohoto článku smlouvy.

11. Příprava, realizace a financování akce se bude provádět podle vyhlášky č. 560/2006 Sb., o účasti státního rozpočtu na financování programů reprodukce majetku ve znění vyhlášky č. 11/2010 Sb.

12. Kupující informuje ve smyslu čl. 13 Nařízení Evropského parlamentu a Rady (EU) 2016/679 o ochraně fyzických osob v souvislosti se zpracováním osobních údajů a o volném pohybu těchto údajů (dále jen „GDPR“) dodavatele, že bude v souvislosti s plněním této smlouvy zpracovávat jeho osobní údaje, jeho statutárních orgánů a kontaktních osob a dále třetích osob, u nichž je zpracování nezbytné pro poskytování plnění na základě této smlouvy. Zpracování osobních údajů bude Správcem prováděno pouze v rozsahu nezbytném pro plnění této smlouvy a po dobu nezbytnou pro plnění této smlouvy.

13. Smluvní strany shodně prohlašují, že obsah této smlouvy včetně jejích příloh není obchodním tajemstvím ve smyslu ustanovení § 504 občanského zákoníku, ve znění pozdějších předpisů a souhlasí se zveřejněním jejího textu za účelem plnění zákonných povinností, které smluvním stranám vyplývají z právních předpisů o svobodném přístupu k informacím (zákon č. 106/1999 Sb., o svobodném přístupu k informacím, ve znění pozdějších předpisů).

14. Tato smlouva nabývá platnosti dnem podpisu statutárními orgány smluvních stran, nebo osobami jimi zmocněnými či pověřenými a účinnosti dnem uveřejnění smlouvy v registru smluv dle zákona č. 340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a o



registru smluv (zákon o registru smluv), ve znění pozdějších předpisů. Uveřejnění této smlouvy v registru smluv zajistí kupující.

15. Prodávající bere na vědomí, že úhrada sjednané ceny díla bude kupujícím zaplacená prostřednictvím transparentního účtu, tzn., že veřejnosti budou dostupné informace, v jaké výši, komu a za jakým účelem byly finanční prostředky z rozpočtu města uhrazeny.
16. Smluvní strany shodně prohlašují, že si smlouvu před jejím podpisem přečetly, a že byla uzavřena po vzájemném projednání podle jejich pravé a svobodné vůle určitě, vážně a srozumitelně, nikoliv v tísní nebo za nápadně nevýhodných podmínek, a že se dohodly o celém jejím obsahu, což stvrzují svými podpisy.
17. Uzavření této smlouvy bylo schváleno Radou města Hranice na její 34 schůzi konané dne 12.03.2024 usnesením č. 1025/2024 (doložka podle ust. § 41 zákona č. 128/2000 Sb., o obcích (obecní zřízení), ve znění pozdějších předpisů).

V Hranicích (dle elektronického podpisu)

V Hranicích dne (dle elektronického podpisu)

Za kupujícího:

Za prodávajícího:

.....  
*Ing. Daniel Vitonský, starosta*

.....  
*Jan Večerek, jednatel*

**Rekonstrukce školní kuchyně ZŠ a MŠ Hranice, Šromotovo**  
**Technologie kuchyně**

způsobilost:	
1	takto označené položky jsou způsobilými výdaji dotace
	ostatní (neoznačené) položky nejsou způsobilými výdaji dotace

Č.m./Poz.	Název místnosti/Popis	Poznámka k popisu	Výrobce	Model	Povolena tolerance k délce	Délka (mm)	Nabízená Délka (mm)	Povolena tolerance k hloubce	Hloubka (mm)	Nabízená Hloubka (mm)	Povolena tolerance k výšce	Výška (mm)	Nabízená Výška (mm)	Povolena tolerance k příkonu el. 230V	Příkon el. 230V/(kW)	Nabízený Příkon el. 230V/(kW)	Povolena tolerance k příkonu el. 400V	Příkon el. 400V/(kW)	Nabízený Příkon el. 400V/(kW)	Cena/ks bez DPH	Ka.	Cena celkem bez DPH	
1.02	Nepotravinový sklad																						
1.02.1	Regál pozink. 4 police		Idea	id2001 20504b		1200	1200		500	500		2000	2000							5 094,00 Kč	3	15 282,00 Kč	
1.03	Sklad suchých potravin																						
1.03.1	Regál pozink. 4 police		Idea	id2001 00504b		1000	1000		500	500		2000	2000							4 554,00 Kč	10	45 540,00 Kč	
1.04	Chlazený sklad potravin																						
1.04.1	Chladič skříní jednodveřový, netto objem vnitřního prostoru min. 440 litrů, GN 2/1 s nuceným oběhem vzduchu s automatickým odtaháním a odpadání kondenzátu horkým plynem, digitální termost. Osvětlení vnitřního prostoru. Rozsah teplot max.-22°C/min.-15°C. Nerezové provedení vně i uvnitř. Vyparník umístěný vně chladiče komory. Výškové nastavitelné nohy. Napojení na externí chladič jednotku. Bezdrátová konektivita pro sítě HACCP dat (PC, mobilní telefon, tablet). Elektrické připojení na zásuvku 230V.	Povolena tolerance parametru +/-10%, pokud není uvedeno maximum či minimum	Rilling	AHK 0009 0001b	Max:	790	695	Max:	900	810		2100	2020					0,15		63 620,00 Kč	3	190 860,00 Kč	
1.04.2	Mrazicí skříní jednodveřová, netto objem vnitřního prostoru min. 440 litrů, GN 2/1 s nuceným oběhem vzduchu s automatickým odtaháním a odpadání kondenzátu horkým plynem, digitální termost. Osvětlení vnitřního prostoru. Rozsah teplot max.-22°C/min.-15°C. Nerezové provedení vně i uvnitř. Vyparník umístěný vně chladiče komory. Výškové nastavitelné nohy. Napojení na externí mrazicí jednotku. Bezdrátová konektivita pro sítě HACCP dat (PC, mobilní telefon, tablet). Elektrické připojení na zásuvku 230V.	Povolena tolerance parametru +/-10%, pokud není uvedeno maximum či minimum	Rilling	AHK 0009 0001	Max:	790	695	Max:	900	810		2100	2020					0,15		71 200,00 Kč	3	213 600,00 Kč	
1.04.3	Chladič box (bezbaraněrový se zapuštěnou podlahou), připojený na samostatnou chladič jednotku. Požadovaná skladovací teplota max. 2°C/min. 8°C. Chladič box je tvořen sendvičovou PIR panelovou stěnou – 60 mm (systémem pero-tráčka ) a PIR panelovou podlahou + 60 mm (systémem pero-tráčka ). Podlaha s nerezovou, protiskluzovou pochází části. Box vybaven chladiřenskými dveřmi (rozměr: 800x2000 mm). Stěny boxu uvnitř ošetrovány hygienickými PVC listami. Vnější listy budou plechové Zn – barvy bílé RAL 9010. Mezi stěnami PIR panelovou stěnou jsou a stavební kci budou zakryty nerezovými listami. Při realizaci musí být dodána a namontována kompletní technologická sestava (ovládací panel, osvětlení, rozvody Cu, plyn, elektroinstalace, rozvaděč, bezpečnostní prvky at.) umožňující plnou funkčnost technologie a chladičícího boxu.	Povolena tolerance parametru +/-10%, pokud není uvedeno maximum či minimum	Kovovulz	ba OTS	Max:	2140	2140		2140	2140		2200	2200					0,8		118 570,00 Kč	1	118 570,00 Kč	
1.04.4	Nerezový regál 4 police		Melton	Atyp		1900	1900		400	400		1700	1700							24 120,00 Kč	2	48 240,00 Kč	
1.09	Mytí transportního vybavení																						
1.06.1	Odovodňovací žlab s protiskluzným roštem. Standardní materiál tloušťky min. 1,5mm třídy AISI304 ( lze nahradit za ocel AISI316). Všechny hrany žlabu mají rádius 1,5mm. Mřížkový rošť je vyroben z nerezové oceli třídy AISI 304 ( lze nahradit za ocel AISI316), tloušťky materiálu 2mm a je opatřen protiskluznou ochranou. Žlab vypustí o průměru 210mm je na pemo přiváleno ke spod žlabu. Vypustí obsahuje ležce vyjímatelný kóš na nečistoty a sifon. Otok vede svisle z vypustí, průměr trubkového odtoku je 110mm.					2640			200												1		
1.06.2	Buben celonerezové konstrukce se samonajevním hadice a vodicími válečky. Hadice délky min. 20m. Vc. pěnovačho zařízení pro směšování chemického koncentrátu z připojené láhve při standardním tlaku vody. Ztředný roztok vytváří mokrou pěnu, která je pak splikována na povrch zblízka nebo do vzdálenosti cca 3,6 m.		OEM/VK an	580097 5/5705 020932 43																22 530,00 Kč	1	22 530,00 Kč	
1.06.3	Nerezový rošt na mytí termopopru		Melton	Atyp		1500	1500		700	700	500		500							9 555,00 Kč	1	9 555,00 Kč	
1.09	Chodba																						
1.09.1	Místková váha celonerezová (váhni plocha i konstrukce) s indikátorem, k zabudování do podlahy, vč.nerezového rámu. Rozměr váhni plochy: min 800mm x min 800 mm. Váhuost: min.150 kg. Přesnost (dílka): 50 g. Kabel pro propojení váhy s indikátorem délky 3m. Držák pro připevnění indikátoru. Vc. ES ovládací váhy. Indikátor v nerezovém provedení s jasně svítícím LED displejem. Elektrické připojení na zásuvku 230V.	Povolena tolerance parametru +/-10%, pokud není uvedeno maximum či minimum	Zerman	11TCR08 0NN- Z150k g			800			800			170						0,1		68 857,00 Kč	1	68 857,00 Kč
1.09.2	Plhbinový nerezový vozík s celonerezovou konstrukcí AISI 304, 4 otočná kola o průměru min.125mm, 2 z toho s brzdou, nosnost min. 200kg, nárazníky v rozích, 1x madlo.		B.Pro	BTT 10 + 6		1090	1090		770	770	950		950							26 425,00 Kč	4	105 700,00 Kč	
1.09.3	Plastové nádoby na třídění odpad 240l (ekó, papír, plast), 2x gumové kolečko min.200mm, vrchní poklop na pantech (1x žlutá, 1x zelená; 1x modrá).		Mevatec	0005-1; 0005-2; 0005-4																5 140,00 Kč	1	5 140,00 Kč	
1.09.4	Plhbinový nerezový vozík s celonerezovou konstrukcí AISI 304, 4 otočná kola o průměru min.125mm, 2 z toho s brzdou, nosnost min. 100kg, nárazníky v rozích, 1x madlo.		B.Pro	BTT 8 x 6		650	650		770	770	950		950							20 510,00 Kč	1	20 510,00 Kč	
1.10	Strojovna VZ1																						
1.10.1	Duplexní automatický změkčovač studené vody. Sestává ze dvou media tanků se společným objemovým řídicím ventilem, který automaticky kontroluje "změkčovací" proces, regeneraci ionexu, propách náplně a přepínání z jednoho tanku na druhý. Změkčovač pracuje přímě automaticky, obsluha pouze doplňuje regenerační kci. Průtok doporučený min. 30 l/min. Uspořádání systému duplexe – třířídový. Regenerace katezového lože proproudová. Provozní teplota 2 – 48 °C. Tvrdost celková max. 43 °dH. Množství ionexu 13,3 l / tank. Provoz změkčovače bez připojení k el. síti.	Povolena tolerance parametru +/-10%, pokud není uvedeno maximum či minimum	E.Resour ces	ERWS K 30			781			178			1042							62 730,00 Kč	1	62 730,00 Kč	
1.11	Hrubá Pípařezná zelenina																						
1.11.1	Nerezový stůl, 1x police, 1x vevalený dle 800x500x375, 1x zásuvka pro GN 1/1, 1x vevalený umyvadlo 290x400x200, výklopný odpadkový kóš pod umyvadlem, jednolitá pracovní deska v bezsparem provedení, provedení na stavební sokli 150mm		Melton	Atyp		4290	4290		700	700		750	750							127 488,00 Kč	1	127 488,00 Kč	
	Baterie s tlakovou sorbchou a napouštěčím rámečkem, stolánková		RDF	Ster 120 WBS																5 390,00 Kč	1	5 390,00 Kč	
	Stojánková bezdotyková umyvadlová baterie s integrovanou elektronikou ve výtoku, elmag. ventilem, směšovačem, připojovacími hadicemi a filtry nečistot, na teplou a studenou vodu. Napájení z ext. zdroje 12 V-		Senzor	3,2 EUFOR A																8 100,00 Kč	1	8 100,00 Kč	
	Dávkaček tekutého mydla, objem nádrží min. 400ml, okenko na kontrolu hladiny mydla, uzamykatelný na klíč, hrany jsou svařované a zabrušené, záamek je zapuštěný do stěny výrobku, schované závesu knutu. Provedení: nerez mat.		Merida	DSM10 2			100			90			190							2 570,00 Kč	1	2 570,00 Kč	



		Stojánková bezdotyková umývadlová baterie s integrovanou elektronikou ve výtoku, elmag. ventilem, směšovačem, připojovacími hadicemi a filtrem nečistot, na teplou a studenou vodu. Napájení z exter. zdroje 12 V--		Senzor	WBS 3.2 EUROR A															8 100,00 Kč	1	8 100,00 Kč
		Dávková tekutého mydla, objem nádrží min. 400ml, okénko na kontrolu hladiny mydla, uzamykatelný na klíč, hrany jsou svařované a zabroušené, zámek je zapuštěný do stěny výrobku, schované závěsky knů. Provedení: nerez mat		Merida	DSM10 2		100		90		190									2 618,00 Kč	1	2 618,00 Kč
		Zásobník na jednotlivé papírové ručníky, objem do 250 ka ručníků, okénko na kontrolu množství ručníků v zásobníku, uzamykatelný na klíček. Provedení: nerez mat		Merida	ASM20 1		255		120		155									2 222,00 Kč	1	2 222,00 Kč
2.01.6		Univerzální nerezový vozík se zpevněnou konstrukcí, 2 police min.800x500mm, materiál AISI304, evafovaný, 4 otočná kola o průměru min.125mm, 2 z toho s brzdou, nosnost 120kg, nárazníky v rozích.		B.Pro	AZWA 8 x 5		805		505		800									20 646,00 Kč	1	20 646,00 Kč
2.01.7		Zásobník na koše min.4ks, plošinový s madlem. Konstrukce z nerezové oceli. 4 otočná kolečka (z toho 2 s brzdou) o prům.min. 125 mm. Rohy s osumivými nárazníky, Ergonomické madlo. Plošina na koše min.500x500mm. Maximální zatížení do 200kg.		B.Pro	KWT 5 x 6		664		580		950									22 493,00 Kč	2	44 986,00 Kč
2.01.8		Zásobník na láty, samozvihadci. Konstrukce z nerezové oceli. 4 otočná kolečka (z toho 2 s brzdou) o prům.min. 125 mm. Rohy s gumovými nárazníky, Ergonomické madlo, Automatický průběhový zvedací mechanismus s mocností nastavení diae váhy. Police na láty 530x370mm. Kapacita min. 100 látek. Maximální zatížení do 200kg.		B.Pro	CCE 54/58		810		555		900									45 474,00 Kč	2	90 948,00 Kč
<b>2.02 Kuchyně (varná)</b>																						
2.02.1		Nerezový stůl, 1x police, 1x vevalžený dtež 600x500x300mm s prolisem kolem dtežu, 1x vevalžené umyvadlo 290x400x200 s prolisem kolem umyvadla, výklopný odpadkový kóš pod umyvadlem, jednotlivá pracovní deska v bezespárem provedení, provedení na stavební sokl 150mm. U této položky lakok pro UV vz. výkres PPS1-03. Plošinné 2 NP namontovaný stav.		Melton	Alba		2200	2200		700	700		750	750						64 508,00 Kč	1	64 508,00 Kč
		Baterie s tlakovou sprchou, stojánková provedení bez schování dos stěny.		RDF	Ponny															5 995,00 Kč	1	5 995,00 Kč
		Stojánková bezdotyková umývadlová baterie s integrovanou elektronikou ve výtoku, elmag. ventilem, směšovačem, připojovacími hadicemi a filtrem nečistot, na teplou a studenou vodu. Napájení z exter. zdroje 12 V--		Senzor	WBS 3.2 EUROR A															8 100,00 Kč	1	8 100,00 Kč
		Dávková tekutého mydla, objem nádrží min. 400ml, okénko na kontrolu hladiny mydla, uzamykatelný na klíč, hrany jsou svařované a zabroušené, zámek je zapuštěný do stěny výrobku, schované závěsky knů. Provedení: nerez mat		Merida	DSM10 2		100		90		190									2 618,00 Kč	1	2 618,00 Kč
2.02.2		Zásobník na jednotlivé papírové ručníky, objem do 250 ka ručníků, okénko na kontrolu množství ručníků v zásobníku, uzamykatelný na klíček. Provedení: nerez mat		Merida	ASM20 1		255		120		155									2 222,00 Kč	1	2 222,00 Kč
		Krouhač zeleniny CL 55 - stávjáci																			1	
2.02.3		Nerezový stůl, 1x police, 1x vevalžený dtež 600x500x300mm s prolisem kolem dtežu, 1x vevalžené umyvadlo 290x400x200 s prolisem kolem umyvadla, výklopný odpadkový kóš pod umyvadlem, 1x zásuvkový blok se třemi zásuvkami pro GN 1/1, prostor pro 1x chlazený stůl poz.2.02.17. Jednotlivá pracovní deska v bezespárem provedení, provedení na stavební sokl 150mm		Melton	Alba		3600	3600		700	700		750	750						116 280,00 Kč	1	116 280,00 Kč
		Baterie s tlakovou sprchou a napouštěcím raménkem, stojánková		RDF	Star 120															5 380,00 Kč	1	5 380,00 Kč
		Stojánková bezdotyková umývadlová baterie s integrovanou elektronikou ve výtoku, elmag. ventilem, směšovačem, připojovacími hadicemi a filtrem nečistot, na teplou a studenou vodu. Napájení z exter. zdroje 12 V--		Senzor	WBS 3.2 EUROR A															8 100,00 Kč	1	8 100,00 Kč
		Dávková tekutého mydla, objem nádrží min. 400ml, okénko na kontrolu hladiny mydla, uzamykatelný na klíč, hrany jsou svařované a zabroušené, zámek je zapuštěný do stěny výrobku, schované závěsky knů. Provedení: nerez mat		Merida	DSM10 2		100		90		190									2 618,00 Kč	1	2 618,00 Kč
		Zásobník na jednotlivé papírové ručníky, objem do 250 ka ručníků, okénko na kontrolu množství ručníků v zásobníku, uzamykatelný na klíček. Provedení: nerez mat		Merida	ASM20 1		255		120		155									2 222,00 Kč	1	2 222,00 Kč
2.02.4		Kompaktní digitální váha. Vážitost 3/6kg, dílek 1/2g. Rozměr nerezové vášni plochy min.: 300 x 220mm. Certifikace: pro obchodní vážení - ES ověření. Displej LCD podsvícený. Elektrické připojení zásuvkou 230V přes adaptér, alternativní napájení: vestavěný dobijcí akumulátor. Komunikace: sériové rozhraní RS-232.		CAS	ED-6		330		346		107		0.36							7 992,00 Kč	1	7 992,00 Kč
2.02.5		Nerezový rožňák, 4 polohy - na přípravu různých výrobků		Melton	Alba		1100	1100		500	500		1800	1800						17 450,00 Kč	1	17 450,00 Kč
2.02.6		Univerzální kuchyňský robot vč. příslušenství: 1x kotlík 60l vč. vozíku pro kotlík: 1x metla pro kotlík 60l: 1x hák pro kotlík 60l: 1x míchač pro kotlík 60l: 1x mýlněk na mák. Elektrické ovládání stroje pomocí tlačítek rychlosti, nouzové STOP tlačítko. 3 rychlostní stupně. Funkce min.: hnětení lehkých a těžkých těst a různých krémů, šlehání smetany, bílků a majonézy. Spouštění a zvedání kotlíku s motorickým zdvihem. Elektrické ořezání 400V.		Alba	RE 22; Rkmm 22		570		1070		1140									260 409,00 Kč	1	260 409,00 Kč
2.02.7		Nerezový stůl, 1x police, 1x vevalžený dtež 600x500x300mm s prolisem kolem dtežu, 1x zásuvkový blok se třemi zásuvkami pro GN 1/1, prostor pro 1x chlazený stůl poz.2.02.16. Jednotlivá pracovní deska v bezespárem provedení, provedení na stavební sokl 150mm		Melton	Alba		3600	3600		700	700		750	750						103 980,00 Kč	1	103 980,00 Kč
		Baterie s tlakovou sprchou a napouštěcím raménkem, stojánková		RDF	Star 120															5 380,00 Kč	1	5 380,00 Kč
<b>Varná linka tvořící jeden ucelený varný blok o délce max.7740 mm a hloubce 1000 mm. Varný blok složen z pozic: 2.02.8; 2.02.9; 2.02.10; 2.02.11; 2.02.13; 2.02.22. Jednotlivé položky jsou k sobě připojeny hygienickým systémovým spojením v jeden celek, tak aby nedocházelo k zatékání tekutin, masnoty mezi jednotlivá zařízení a do stavebního soklu - vzhledově ucelená sestava, provedení na stavební sokl 150mm vysoký, pokud jsou položky v kontaktu se stěnou, jsou opatřeny v místě kontaktu se stěnou zvýšeným lemem min. 30mm.</b>																						



1	<p>Varný systém 1</p> <p>Instalace: na stavební sokl o výšce 150mm, jednostranná k stavební přičce na delší straně a nalevové straně ke stěně, se zadním a levým lemem při kontaktu se stavební příčkou a boční stěnou</p> <p>Rozměry:</p> <p>Maximální půdorysný rozměr varného systému, dtx: 7740x1000mm</p> <p>Výška pracovních ploch: 720-920mm</p> <p>Výška hrany varné nádoby: 720-920mm</p> <p>Skladba varného systému:</p> <p>Min. 4vartá nádoba</p> <p>Min. 1xpracovní plocha na uzavřené skříněvé podestavě</p> <p>Min. 1xindukční sporák</p> <p>Varné nádoby:</p> <p>Min. 4vartá nádoba: min.2min.150l, min.1x170l, min. 1x50l(využitelné objemy pro vaření)</p> <p>Funkce min. 4 varných nádob:</p> <p>- Teplotní rozsah od max. 50 do min.250 °C po max. 1°C</p> <p>- Vaření pomocí vřícího potrubíové teplotní sondy</p> <p>- Plocha dna nádoby min. 150 dnm2, pro min. 15 kóků o rozměrech min. 500x300 mm.</p> <p>- min. 2(ze4) varná nádoba s automatickým zdvihem kóků</p> <p>- min.4x integrovaná zásuvka 230V</p> <p>- USB port pro realizaci software pro ovládání každé vany</p> <p>- Funkce každé vany: Smažení, vaření, restování, fitování, udržování na nastavené teplotě, delta T vaření, vaření v páře, vaření při zcela uzavřené varné nádobě v kámen s těsněním, vaření v tlaku min. ve třech vanách, bezobslužné vaření dle EN</p> <p>Ovládací dotykový displej v českém jazyce ve výšce min. 850 mm pro každou vartu vanu samostatně</p> <p>- Možnost ukládání receptů v českém jazyce</p> <p>- Ukládání HACCP dat Historie min. 50 zápisů</p> <p>- Automatické napouštění vody s přesností na litr</p> <p>- Minimálně jedna sklopná vana, minimálně 3 vany s automatickým zdvihem kóků</p> <p>- Vzdálený přístup přes LAN, nebo Wi-Fi pro kontrolu pokrmu a korekci varných procesů</p> <p>Konstrukce varného systému:</p> <p>- Celonerezové provedení min. AISI 304 s rámovou konstrukcí</p> <p>- Jednotlivé části(viz. skladba varného systému) jsou modulární zařízení spojené do celkového bloku systémovými spoji pro zabezpečení bezpečného provedení varného bloku min. v horizontální rovině.</p> <p>- Izolované víko pro úplné uzavření varné nádoby s obvodovým těsněním</p> <p>- Měrka obsahu van v třech</p> <p>Indukční sporák min. 3xindukční plocha, minimálně 2 umístěné vedle sebe min. 3kW/plocha na uzavřené podestavě bez větracích otvorů z boku, včrtní desky, zad. včetně skříněvého prostoru umístěné nádoby na každou indukční plochu od průměru max. 120mm do min. 400mm</p> <p>System ochrany proti přehřátí vařené obsahu z pracovní plochy</p> <p>min. 1x zásuvka 230V/0,5kW</p> <p>noasnost každého indukčního pole min. 60kg</p> <p>Vaření každého varného pole s nastavením výkonu min. 9 stupňů a vaření každého pole s natavením teploty v rozsahu min. 50-200°C s přesností na 1°</p> <p>spojení se sousedními položkami systémovým hygienickým spojem zabráňující zatékání do stavebního soklu mezi položkami.</p> <p>Napouštěcí baterie na studenou vodu</p> <p>Určeno k dlouhodobému provozu bez přerušení min. 8h</p> <p>Indukční plotny se samostatnými generátory</p> <p>Každá indukční plocha je zabudována do pracovní desky bezrámečkové</p> <p>Energie:</p> <p>- Celkový instalovaný příkon elektrické energie celého varného systému max.: 400V/140KW(pro každou vartu nádoby a pro indukční sporák je přiveden samostatný kabel 400V)</p> <p>- Spotřeba elektrické energie(včetně varté vany) při uvedení vody do varu die DIN 18873-5:2016-02: max.0,09kWh/kg</p> <p>- Uvedení min.520l(varné vany) vody do varu die DIN 18873-5:2016-02: max. 35min.</p> <p>2.02.8: 2.02.10: 2.02.11: 2.02.13: 2.02.22</p>	Log-Ration-4	Max. 7740 7115 Max. 1000 900 1100								3 991 790,00 Kč	1	3 991 790,00 Kč
	Přihlašenství pro multifunkční varné zařízení 150l: Měrka objemu vložky - 1ks, Síto výpustného ventilu - 1ks, Velká špachtle - kopist - 1ks	Log-Q	Sada							8 150,00 Kč	1	8 150,00 Kč	
	Přihlašenství pro multifunkční varné zařízení 170l: Dřevaný varný kóš 530x325x200 s držadly-3ks, Měrka objemu vložky - 1ks, Síto výpustného ventilu - 1ks, Rožn na dno pánve - 3ks, Špachtle - 1ks, Velká špachtle - kopist - 1ks, Čistič houbočka - 1ks, Lopata pH - 1 ks, Lopata perforovaná - 1ks, Sítka na štěně - 1ks, Kartáč pro štěně výpustného ventilu, Síto na nálev - 1ks, Síto na látrovou nálev - 1ks	Log-Q	Sada							81 050,00 Kč	1	81 050,00 Kč	
	Přihlašenství pro multifunkční varné zařízení 150l : 1x stěrka; 3x varný kóš; 3x rožn na dno pánve; 1x rameno pro vaření ve varných kóších; 1x síto; 1x vozík na vypouštění obsahu zařízení vč. GN/1 se sklopnými držadly	Rational	Sada							72 230,00 Kč	1	72 230,00 Kč	
	Přihlašenství pro multifunkční varné zařízení 50l: 1x rameno pro kóše nebo GN, 2x varný kóš, 2x fitovací kóš, 1x scezovací síto, 1x vozík na vypouštění obsahu zařízení vč. GN/1 se sklopnými držadly, 2x rožn na dno varné nádoby, 1x čistící houbočka	Rational	Sada							60 770,00 Kč	1	60 770,00 Kč	
	<p>2.02.12</p> <p>Elektrický konektor pro COGN H1 se závěsným vozíkem s rozestupy zásuvky min. 63mm, bojlerový Rovinná tepelná úprava v každém zásuvu. Automatická korekce programu vzhledem ke vložnému množství potraviny. Režim konvektomatu se třemi provozními režimy: pára max.30–min.130 °C, horký vzduch max.30–min.300 °C, kombinace páry a horkého vzduchu max.90–min.300 °C. Měření, nastavování a regulace vlhkosti s přesností na 1 procento. Režim Delta-T. Funkce min.: vaření, smažení, fitování, vaření v páře, pečení, nízkoteplotní úpravy přes noc. Ovládací obrazovka, Dotykový displej/obrazovka (kapacitní nebo rezistivní). Systém automatického štěnění myjí varné komory. Tukový filtr ve varné komoře. Integrovaná ruční sprcha s automatickým navjvením. Sonda teploty jádra se min. tříbodovým měřením. Min. 350 litrová nastavitelných programů min. s 12 kroky, min. 5 rychlostí vzduchu, nastavitelné. Funkce zajištění zchlazení varného prostoru. Automatická převolba okamžiku spuštění. Zobrazení skutečných a požadovaných hodnot na displeji; bojler pro výrobu páry s automatickým plněním vodou. Detekce vodního kamene a zavápnění. Zásuvy v závěsném vozíku vhodné pro gastronádoby GN 1/1, 1/2, 1/3. Rozhraní USB pro export dat HACCP na paměťový modul USB nebo pro snadnou aktualizaci softwaru. Referenční spotřeba elektrické energie při kombinovaném modu die DIN 18873-1:2012-1: max. 6,10kWh. Referenční spotřeba elektrické energie při parním modu die DIN 18873-1:2012-1: max. 5,6kWh. Referenční spotřeba vody při parním modu die DIN 18873-1:2012-1: max. 3,2l Vyrobek musí být , Min. IPX5.Bezobslužný provoz die EN. Vyrobek musí být uzpůsoben výrobcom pro napojení inteligentního energetického optimalizačního zařízení na redukci výškových špiček die DIN 18875.</p>	Ration-AL	iCombi Pro 20-1/1	Max. 950 877 913 1872						705 700,00 Kč	1	705 700,00 Kč	
	Rožn GN 1/1	RATION AL	6010.101							1 320,00 Kč	10	13 200,00 Kč	
	Smažička GN 1/1-65	RATION AL	6014.106							3 380,00 Kč	40	135 600,00 Kč	
	Smažička plech s nepřilnavým povrchem GN 1/1	RATION AL	6013.103							2 060,00 Kč	20	41 200,00 Kč	



	Viko pro GN 1/2 s výřezy pro držadla a naběračku		B.Pro	GD-BL 1/2																				990.00 Kč	2	1 980.00 Kč	
	Viko pro GN 1/3 s výřezy pro držadla a naběračku		B.Pro	GD-BL 1/3																				916.00 Kč	3	2 748.00 Kč	
2.03.5	Vyhřívání zásobník na nádobí univerzální 1-tubusový, možnost vložení všech tvarů nádobí: kulaté až do průměru 32 cm (půdorysně do plochy šachty), 4 kulaté do průměru 120mm (půdorysně do plochy šachty), štercové, obdélníkové, oválné, IPX 5, kapacita min.80 litrů až do průměru min. 320mm, regulace teploty v rozsahu max.30 - min.110°C. Zásobník umožňuje úplné vymytí šachty pro lepší čištění, pro nastavení pružin a pro servisní přístup. Polykarbonátový kryt při výdeji lze zavěsit na madlo vozíku. Elektrické připojení elektrickou zásuvkou 230V.	Povolena tolerance parametrů +/-10% pokud není uvedeno maximum či minimum	B.Pro	TS-H1 18-33		680		520		1030			0.9											51 750.00 Kč	5	258 750.00 Kč	
2.03.6	Vyhřívání zásobník na nádobí univerzální 2-tubusový, možnost vložení všech tvarů nádobí: kulaté až do průměru 32 cm (půdorysně do plochy šachty), 4 kulaté do průměru 120mm (půdorysně do plochy šachty), štercové, obdélníkové, oválné, IPX 5, kapacita min.160 litrů až do průměru min. 320mm, regulace teploty v rozsahu max.30 - min.110°C. Zásobník umožňuje úplné vymytí šachty pro lepší čištění, pro nastavení pružin a pro servisní přístup. Polykarbonátový kryt při výdeji lze zavěsit na madlo vozíku. Elektrické připojení elektrickou zásuvkou 230V.	Povolena tolerance parametrů +/-10% pokud není uvedeno maximum či minimum	B.Pro	TS-H2 18-33		1076		520		1030			1.2												62 820.00 Kč	2	125 640.00 Kč
2.03.7	Zásobník na koše, samozvňací. Konstrukce z nerezové oceli, 4 otočná kolečka (z toho 2 s brzdou) o prům. min. 125 mm . Rohy s gumovými nárazníky. Ergonomické madlo. Automatický pružinový zvedací mechanismus s možností nastavení díle vahy. Police na koše 500x500mm. Kapacita min. 5 koší 115 mm nebo 7 koší 75 mm. Maximální zatížení do 200kg.	Povolena tolerance parametrů +/-10% pokud není uvedeno maximum či minimum	B.Pro	CCE S3/S3		810		555		900															45 150.00 Kč	5	225 750.00 Kč
2.03.8	Barikotový vozík vyhřívání, vyroben z nerezového materiálu AISI 304. Dvouúrovňové provedení vč. tepelné izolace. Křídlové otevírání dnem v úhlu 270° s areací. Rozsah teploty od max.30 - min. 90°C. Konvekční vytápění, včetně zvlhčovací nádobky. Regulace teploty a vlhkosti digitálně. Čtyř otočná kolečka (2125, 2x brzděná). Kapacita 15GN 1/1. Lisované podélné vaurny s roztečí 75mm, pryžové nárazníky v rozích. Elektrické připojení 230V zásuvkou.	Povolena tolerance parametrů +/-10% pokud není uvedeno maximum či minimum	Abner	ETV-8 1115GN 11		570		825		1465			2.3												72 450.00 Kč	2	144 900.00 Kč
2.03.9	Překapávací vody a čaje. 1 průtoková jednotka, nástěnné provedení vč. 1x termosa 20 l a vodomírou na horké a studené nápoje (dvojúrovňové plně izolované provedení, s víkem, nekapajícími kochovkami). Pevné připojení na vodu. Udržovací kapacita 20 l. Vykovná kapacita 90 l/hod. Doba překapávání: 14 min / 20 l. Překapává se do odnímatelných zásobníků. Digitální řízení. Signálizace zavlnění. Celkové a denní počítadlo vydatého množství. Akusticky sponáší dokončení překapávání. Spínací hodiny. Filtrační jednotka.	Povolena tolerance parametrů +/-10% pokud není uvedeno maximum či minimum	Bravilor Bonamat	B 20 W		742		570		888			Max.	10											84 600.00 Kč	1	84 600.00 Kč
2.03.10	Chlazený salátový bar s přetokovanou vlnou pro 4GN 1/1-150. Celonerezové provedení, opláštěné ze tří stran, spodní prostor z pohledu zákazníka uzavřen křídlovými dvířky. Nerezový hygienický zábrk s LED osvětlením a opláštěním ze tří stran. Nerezová pojízdová dráha trubková ze strany zákazníka. Digitální termostat pro nastavení teploty max +3°C/min, +8°C, automatické odšťavňování.	Povolena tolerance parametrů +/-10% pokud není uvedeno maximum či minimum	Melon	Atyp		1600	1600	700	700	1400	1400		0.5												194 701.00 Kč	1	194 701.00 Kč
2.03.11	Vozík na tácy a příbory - stávkací																										2
2.03.12	Posedlová dráha trubková, nerez - stávkací					8000																					1
2.03.13	Nerezový parapet - stávkací					3350		550																			1
2.03.14	Vířo nápojů - stávkací														0.3												1
2.03.15	Nerezový parapet - stávkací					2800		550																			1
2.08	Chodba																										1
2.05.1	Chladicí skříň - stávkací																										1
2.08	Přípravna masa																										1
2.08.1	Nerezový stůl, 1x police, 1x veváňený dřez 600x500x300mm s prolisem kolem dřezu, 1x veváňený umyvadlo 290x400x200 s prolisem kolem umyvadla, výklopný odpadkový koš pod umyvadlem, 1x zásuvkový blok se třemi zásuvkami pro GN 1/1, jednotlivé pracovní desky v bezpečném provedení, provedení na stavební sokl 150mm. U této položky úskok pro UT vz. výkres P501-03 - Půdorys 2 NP navrhovaný stav.		Melon	Atyp		3740	3740	700	700	750	750														119 780.00 Kč	1	119 780.00 Kč
	Baterie s tlakovou sprchou a napouštěčím raménkem, stojánková		RDF	Star 120 WBS 3.2																					5 380.00 Kč	1	5 380.00 Kč
	Stojánková bezdotyková umyvadlová baterie s integrovanou elektronikou ve výtluku, elmag. ventilem, směšovačem, připojovacími hadicemi a filtru nečistot, na teplou a studenou vodu. Napájení z ester, zdrojce 12 V-		Senzor	EUROOR																					8 100.00 Kč	1	8 100.00 Kč
	Dávkovač tekutého mýdla, objem nádrží min. 400ml, okénko na kontrolu hladiny mýdla, uzamykatelný na klíč, hrany jsou svařované a zabroušené, zámek je zapuštěný do stěny výrobku, uchované závěsy kovu. Provedení: nerez mat		Merida	DSM10 2		100		90		190															2 618.00 Kč	1	2 618.00 Kč
	Zásobník na jednotlivé papírové ručníky, objem do 250 ks ručníků, okénko na kontrolu množství ručníků v zásobníku, uzamykatelný na klíč. Provedení: nerez mat		Merida	ASM20 1		255		120		155															2 222.00 Kč	1	2 222.00 Kč
2.08.2	Kompaktní digitální váha. Vážnost 3/8kg, dílek 1/2g. Rozměr nerezové vážní plochy min.: 300 x 220mm. Certifikace: pro obchodní vážení - ES ověření. Doplň. LCD podsvícení. Elektrické připojení zásuvkou 230V přes adaptér, alternativní napájení: vestavěný dobíjecí akumulátor. Komunikace: sčítavé rozhraní RS-232.	Povolena tolerance parametrů +/-10%, pokud není uvedeno maximum či minimum	CAS	ED-E		330		346		107			0.36												7 992.00 Kč	1	7 992.00 Kč
2.08.3	Chladicí stůl pro GN 1/1, 1x dveře, 4x zásuvka, vnitřní prostor bez výparníku s nuceným oběhem vzduchu, automatické odšťavňování a odpařování za použití horkého plynu. Netto objem vnitřního prostoru min. 270l. Rozsah teplot max. 2°C/min, +8°C. Digitální termostat. Energetická třída min.A, klimatická třída min. 5. Provedení na stavební sokl 150mm. Elektrické připojení 230V.	Povolena tolerance parametrů +/-10%, pokud není uvedeno maximum či minimum	Fruinox	TR3EIC		1730		690		900			0.31												199 015.00 Kč	1	199 015.00 Kč
2.08.4	Stávkací robot Alba RE22 - provedení celkové repaze																							2.8	65 000.00 Kč	1	65 000.00 Kč
2.08.5	Připravy strojek na mletí masa, dvojkolenný, průměr matrice 98mm. Obsahuje: průtláchnou desku 4,5 mm, stracci nůz, průtláchnou desku 12 mm, křížový nůz (odšlusťovací) pro stávkací robot Alba RE22)		Alba	RMA 27																					36 315.00 Kč	1	36 315.00 Kč
2.08.6	Nástěnná police nerez		Melon	Atyp		1200	1200	350	350																6 250.00 Kč	2	12 500.00 Kč
2.08.6	Nerezový stůl, 1x police, prostor pro 1x chlazený stůl poz. 2.08.3, jednotlivé pracovní desky v bezpečném provedení, provedení na stavební sokl 150mm. U této položky úskok pro UT vz. výkres P501-03 - Půdorys 2 NP navrhovaný stav.		Melon	Atyp		2000	2000	700	700	750	750														37 538.00 Kč	1	37 538.00 Kč
2.08.7	Celonerezový vozík AISI 304, 4 otočná kola 2 z toho s brzdou o průměru min.125mm, konstrukce s uzavřenými profily, zásuvky nad sebou pro min. 16 GN 1/1-100 nebo 36 GN 1/2-100, s roztečí zásuvky min.70mm, nárazníky v rozích. Konstrukce vozíku je celovarová.	Povolena tolerance parametrů +/-10%, pokud není uvedeno maximum či minimum	B.Pro	RWR 160		460		613	Max:	1650	1645														10 846.00 Kč	1	10 846.00 Kč







**Veškerá výše uvedená položky musí být nabídnuty v souladu se stavební a technologickou dispozicí respektující veškeré požadavky, které jsou součástí projektové dokumentace č.: 22/146 ve všech jeho částech (zejména elektro, VZT, stavební včetně stavebních stolů pro umístění nerezového nábytku a technologie). Veškeré tolerance jsou přípustné za podmínky souladu s kompletní projektovou dokumentací a nebudou vyvolávat žádné dodatečné náklady a změny projektu. Nabízená a dodávaná technologie musí respektovat stavební dispozici, stavební sokly, umístění odsávacích částí VZT stropu, jističe v rozvaděčích, kabelové vedení, podlahové vpustě, vývoje veškerých médií pro instalaci.**

Obecné minimální požadavky na nerezový nábytek

Materiál u veškerého nerezového nábytku AISI 304

Nerezový nábytek je vyroben bez použití nýtování v hlavní konstrukci nábytku, pouze za použití svařování, sváry řádně očištěny, z

odlehlové strany zabroušené do požadované kvality

Veškerý materiál musí být schválen pro styk s potravinami

Minimální tloušťky u jednotlivých druhů nábytku:

Dřezy 1,5 mm

Pracovní desky stolů 2mm

Police 1,0mm

Korpusy skříněk 1,0mm

Konstrukce stolů s jaku 35x35mm o síle 1,5mm

Vodící lišty 1,5mm

Základny skříněk 1,0mm

Polkové rozávy 1,25mm

Dvířka 1,0mm

Pracovní desky stolů:

Materiál - nerezová ocel AISI304

Síla použitého plechu 2mm

Vzduch v nerezových profílu

Pracovní desky bez požití dřevěných nebo dřevobsahujících materiálů

Deska celistvá plně zavěšená bezesrář

Pracovní plochy u stěn bude s bočními a zadními lamy minimálně 50mm

U mycích stolů se sponchou budou lamy vždy provedeny 200mm

Desky provedeny s okružnicou nad samotným tělesem oddávace s přesahem

Pracovní desky s dřezy - navíc oproti pracovním deskám stolů:

Dřezy provedeny radiusově beze spár o síle materiálu 1,5mm

Veřvání dřezy provedeno v bezesparém a nevědětelném provedení

Kolem dřezy bude proveden vzhř orals

Zásuvky v nábytku:

Zásuvky jsou vyrobeny pro rozměr GN1/1.

Nosnost zásuvky je 50kg

Zásuvky jsou uchyceny na celonerezových teleskopických držácích umožňující plně vysunutí zásuvky

Čela zásuvek jsou vřobena z jednoho kusu bezesrář včetně madla

Zásuvky mají celonerezové ořybané madlo

Pokud jsou zásuvky umístěny pod sebou v bloku, je blok z pravě, levě a zadní strany uzavřen nerezovým plechem

Dveře nábytku:

Dveře jsou instalovány na nerezových pantech nebo jsou posuvné

Čela dveř jsou vřobena z jednoho kusu bezesrář včetně madla

Dveře mají celonerezové ořybané madlo

Podnoží pracovních stolů:

Podnoží pracovních stolů je vřobeno s uzavřených nerezových profílu 35x35mm o síle 1,5mm

Materiál nerezová ocel AISI 304

Pro olechování nerezových stolů bude použít nerezový olech AISI 304 o síle 1,0mm

Podnoží je opatřeno stavíteřními nožičkami s možností regulace v rozsahu 30mm, pokud není podnoží instalováno na stavební sokl

Pokud je instalováno v pracovní desce dtez, ten bude zakřyt z čela stolu nerezovým plechem AISI 304 o výšce die hloubky dtezu a to v celé

dělice stolu.

Pokud je podnoží pracovních stolů instalováno na zděný či nerezový sokl, je stál proveden minimálně s plnou odkládací polici se zadním

lemem o výšce 50mm zakřyvařící sokl

Pokud je podnoží pracovních stolů instalováno na zděný či nerezový sokl, je stál proveden minimálně s plnou odkládací polici zakřyvařící

sokl

Regály:

Nohy regálů jsou vyrobeny z nerezové oceli AISI 304, jakl 40x40mm o síle 1,5mm

Nosnost police 100kg

Regály budou opatřeny stavíteřními nožičkami s možností regulace o rozsahu 25mm



Poddodavatelé účastníka zadávacího řízení	
Nadlimitní veřejná zakázka na dodávky zadávaná v otevřeném řízení podle § 56 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek (dále jen zákon).	
Identifikační údaje zakázky	
Název veřejné zakázky	Rekonstrukce školní kuchyně ŽS a MŠ Hranice, Šromotovo, část B: „Technologie kuchyně“
Základní identifikační údaje	
Identifikační údaje účastníka zadávacího řízení <sup>1)</sup>	
Název:	PROBI Inženýring s.r.o.
Sídlo:	Havlíčková 2131, 753 01 Hranice
IČO:	26843528

Já, výše uvedený dodavatel, čestně prohlašuji, že<sup>2)</sup>:

- nebudu plnit předmět veřejné zakázky prostřednictvím žádných poddodavatelů,
- budu plnit předmět veřejné zakázky prostřednictvím poddodavatelů, jejichž plnění nedosáhne hodnoty vyšší než 10% hodnoty nabídkové ceny<sup>3)</sup>,
- budu plnit předmět veřejné zakázky prostřednictvím poddodavatelů, jejich plnění přesáhne 10 % hodnoty nabídkové ceny, jejichž identifikaci uvádím v následujícím seznamu poddodavatelů<sup>3)</sup>,
- budu plnit předmět veřejné zakázky prostřednictvím poddodavatelů, kterými prokazují část své kvalifikace v souladu s § 83 zákona, jejichž identifikaci uvádím v následujícím seznamu poddodavatelů<sup>3)</sup>,

Identifikační údaje poddodavatelů	
<b>1.</b>	
Název poddodavatele:	MAVA spol. s r.o.
Sídlo:	Sovova 1291/5, Vítkovice, 703 00 Ostrava
IČO:	48397555
Část plnění veřejné zakázky, kterou hodlá uchazeč zadat poddodavateli (předmět subdodávky):	Dodávka gastrotechnologie Prokázání kvalifikace – technik gastro, školitel (kuchař) gastro, technik elektroinstalace, profesní dle §77 odst.2 písm. a)
Poddodavatel prokazuje část kvalifikace účastníka zadávacího řízení:	<input checked="" type="checkbox"/> ANO / <input type="checkbox"/> NE
Podíl na realizaci veřejné zakázky činí z celkového objemu prací:	65 %



Osoba oprávněná za účastníka zadávacího řízení jednat	
Titul, jméno, příjmení	Jan Večerek
Funkce	jednatel
Datum	6.2.2024
Podpis oprávněné osoby	

**Zažlucené části v textu vyplní účastník zadávacího řízení**

Poznámky:

<sup>1)</sup> V případě společné nabídky bude v sekci " Identifikační údaje účastníka zadávací řízení" uveden každý z dodavatelů podávajících společnou nabídku a v sekci " Osoba oprávněná za dodavatele jednat " bude podpis osoby jednající jménem či za dodavatele. Dodavatel tyto sekce zkopíruje v požadovaném počtu.

<sup>2)</sup> Vyberte a zaškrtněte v souladu s předloženou dle nabídkou.

<sup>3)</sup> V případě, že dodavatel má v úmyslu zadat část veřejné zakázky poddodavatelí, uvede účastník zadávacího řízení poddodavatele do níže uvedené tabulky; počet řádků dodavatel přizpůsobí své potřebě. Pokud účastníkovi nejsou poddodavatelé ke dni podání nabídky známi, identifikační údaje poddodavatelů účastník nevyplňuje. Počet řádků dodavatel v sekci „Střet zájmů a mezinárodním sankcím proti Rusku a Bělorusku“ přizpůsobí své potřebě.