

č. smlouvy kupujícího: 44/2022/OMM

č. smlouvy prodávajícího: 296/2022

KUPNÍ SMLOUVA

uzavřená podle ust. § 2079 a násl. zákona č. 89/2012 Sb.,
občanského zákoníku, ve znění pozdějších předpisů (dále i občanský zákoník)

ČL. I. Smluvní strany

Město Kopřivnice

Štefánikova 1163/12, 742 21 Kopřivnice

jednající: Ing. Miroslav Kopečný, starosta

IČO: 00298077

DIČ: CZ00298077

bankovní spojení:

číslo účtu:

datová schránka id: 42bb7zg

kontaktní email:

zástupce při jednání ve věcech technických:

dále i kupující

AMEREX trade s.r.o.

zapsaná ve veřejném rejstříku vedeném u Krajského soudu v Ostravě oddíl C, vložka 17029

sídlo: Ostrava - Poruba, V zahradách č. 2052

IČO: 25388461

DIČ: CZ25388461

zastoupená: Ing. IVO MALÍK, jednatel

bankovní spojení:

číslo účtu:

datová schránka id: fs4m9wc

kontaktní email:

dále i prodávající

ČL. II. Základní ustanovení

Smluvní strany se dohodly, že tento závazkový vztah a vztahy z něj vyplývající se řídí ust. § 1 odst. 2, § 5 až 8, § 9 odst. 2, § 10 odst. 2 a ust. § 2079 a násl. zákona č. 89/2012 Sb., občanského zákoníku, ve znění pozdějších předpisů.

ČL. III. Účel smlouvy

Účelem je splnění aktuálních hygienických předpisů.

ČL. IV. Předmět smlouvy

1. Předmětem smlouvy je dodávka vybavení kuchyně, nábytku, kancelářského vybavení, strojního a přístrojového vybavení vymezeného v příloze č. 1 smlouvy (*dále i předmět smlouvy nebo zboží*).
2. Předmětem smlouvy je dále:
 - a. dodávka zboží na místo instalace, resp. jeho umístění,
 - b. instalace zboží,
 - c. zapojení zboží,
 - d. zaškolení obsluhy,
 - e. zkušební provoz a
 - f. dodání smlouvou požadované dokumentace.
3. Prodávající se zavazuje dodat kupujícímu zboží specifikované ve smlouvě, převést na něj vlastnické právo.
4. Kupující se zavazuje objednané a řádně dodané zboží převzít a zaplatit za něj dohodnutou kupní cenu.
5. Zboží bude nové a nepoužité.
6. Zboží bude splňovat požadavky právních předpisů, technických, hygienických a bezpečnostních norem a předpisů, zejména požadavky § 13 zákona č. 22/1997 Sb., o technických požadavcích na výrobky a o změně a doplnění některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů.

ČL. V. Doba plnění

1. Zahájení dodávky, instalace a zprovoznění zboží: 16. 9. 2022.
2. Doba dodání, instalace, zapojení a zprovoznění zboží: do 30. 9. 2022.
3. Zaškolení obsluhy a zkušební provoz: od 3. 10. do 31. 10. 2022.
4. Předání a převzetí plnění: 1. 11. 2022.

ČL. VI. Místo plnění

1. Místem plnění je Základní škola Kopřivnice, Alšova 1123, okres Nový Jičín, Alšova 1123, 742 21 Kopřivnice.
2. Přesná specifikace místa je uvedena v projektové dokumentaci.

ČL. VII. Kupní cena

Kupní cena činí:

cena celkem bez DPH	11.562.500 Kč
DPH 21 %	2.428.125 Kč
cena celkem vč. DPH	13.990.625 Kč

ČL. VIII. Ujednání o ceně

1. Kupní cena je stanovena dohodou smluvních stran.
2. Kupní cena je dohodnuta jako cena nejvýše přípustná a platí po celou dobu plnění sjednanou ve smlouvě.
3. Kupní cena obsahuje všechny náklady související se splněním předmětu smlouvy zejména kurzovní rizika, dopravné, manipulaci, instalaci, zapojení a zprovoznění, záruční servis.
4. Kupní cena obsahuje případně zvýšené náklady spojené s vývojem cen vstupních nákladů, a to až do doby protokolárního předání předmětu smlouvy.
5. Kupní cena je stanovena jako cena pevná, nepodléhá žádným změnám.

ČL. IX. Platební podmínky

1. Zálohy nejsou přípustné.
2. Kupující uhradí předmět smlouvy na základě fakturace (*dále i faktura*).
3. Faktura musí formou a obsahem odpovídat zákonu č. 563/1991 Sb., o účetnictví, ve znění pozdějších předpisů a zákonu č. č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, ve znění pozdějších předpisů a musí obsahovat povinné náležitosti a přílohy.
4. Kromě náležitostí stanovených právními předpisy je druhá smluvní strana povinna vyznačit ve faktuře i tyto náležitosti:
 - a. předmět fakturace, rozpis fakturovaných položek vč. množství a ceny,
 - b. vlastnoruční podpis vystavitele včetně kontaktního telefonu.
5. Přílohou faktury bude kupujícím odsouhlasený protokol o předání a převzetí předmětu smlouvy.
6. Nebude-li faktura obsahovat některou náležitost nebo bude chybně vyúčtována cena, je kupující oprávněn vadnou fakturu před uplynutím lhůty splatnosti vrátit druhé smluvní straně bez zaplacení k provedení opravy. Ve vrácené faktuře vyznačí kupující důvod vrácení. Druhá smluvní strana provede opravu vystavením nové faktury.
7. Vrátí-li kupující vadnou fakturu druhé smluvní straně, přestává běžet původní lhůta splatnosti. Celá lhůta běží opět ode dne doručení nově vyhotovené faktury.
8. Lhůta splatnosti faktury: faktura je splatná do 30 dnů od jejího prokazatelného doručení kupujícím.
9. Povinnost zaplatit je splněna dnem odepsání příslušné částky z účtu kupujícího.

ČL. X. Splnění předmětu smlouvy

1. Předmět smlouvy je prodávajícím splněn jeho předáním a převzetím kupujícím bez vad a nedodělků.
2. Předání a převzetí bude potvrzeno protokolem o předání a převzetí zboží, podepsaným osobami oprávněnými za smluvní strany jednat.
3. Protokol o předání a převzetí zboží sepíše prodávající.
4. Protokol o předání a převzetí zboží bude obsahovat minimálně:
 - a. označení smluvních stran,
 - b. číslo a datum uzavření smlouvy,
 - c. prohlášení kupujícího že plnění ze smlouvy přijímá, nebo jeho prohlášení o nepřevzetí plnění ze smlouvy se soupisem případných vad plnění,
 - d. datum a místo sepsání zápisu,
 - e. jména a podpisy zástupců smluvních stran,

Součástí protokolu o předání a převzetí zboží budou tyto přílohy:

- a. protokol o zaškolení obsluhy,
 - b. protokol o úspěšném absolvování zkušebního provozu,
 - c. prohlášení o shodě k dodanému zboží,
 - d. seznam předaných uživatelských příruček.
5. Nebude-li protokol o předání a převzetí zboží obsahovat náležitosti a přílohy uvedené v odst. 4. tohoto článku smlouvy, nedojde k předání plnění.
- e. Prodávající i kupující jsou oprávněni uvést v protokole o předání a převzetí zboží cokoli, co budou považovat za nutné.

ČL. XI. Přechod rizika a vlastnictví

1. Přechod veškerých rizik přechází na kupujícího okamžikem podpisu Protokolu o předání a převzetí zboží.
2. Vlastnické právo ke zboží přechází z prodávajícího na kupujícího okamžikem podpisu Protokolu o předání a převzetí zboží.

ČL. XII. Povinnosti prodávajícího

1. Prodávající se zavazuje provést plnění předmětu smlouvy vlastním jménem a na vlastní odpovědnost.
2. Prodávající bude při plnění předmětu smlouvy postupovat s odbornou péčí.
3. Zboží, které je předmětem smlouvy, prodávající dodá nebo provede v takovém rozsahu a jakosti, aby výsledkem byla dodávka zboží odpovídající podmínkám stanoveným touto smlouvou.

4. Smluvní strany se zavazují dodržovat zákony, obecně závazné právní předpisy platné v České republice (ČR), jakož i podmínky této smlouvy včetně oboustranně přijatých změn a dodatků k ní.
5. Prodávající zajistí a předloží kupujícímu všechny nutné certifikáty a dokumenty vydané příslušnými úřady ČR, které prokazují, že vyrobené, vyzkoušené a dodané zboží je v souladu s technickými normami, předpisy bezpečnosti práce a ostatními předpisy. Prodávající rovněž zajistí v rámci kupní ceny a předá kupujícímu v rámci Průvodně technické dokumentace, mimo jiné, Prohlášení o shodě výrobků tuzemského i zahraničního původu dle zákona č. 22/1997 Sb., o technických požadavcích na výrobky a o změně a doplnění některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů.
6. Prodávající bere na vědomí, že současně s plněním smlouvy bude probíhat:
 - a. zhotovení trafostanice, a to dodavatelem, který vzejde ze zadávacího řízení k veřejné zakázce „ZŠ Alšova – trafostanice“, která je zadávána samostatně, prodávající se zavazuje provádět plnění smlouvy, příp. poskytnout nezbytnou součinnost, tak aby zhotovení trafostanice nebylo z důvodů ležících na straně prodávajícího znemožněno,
 - b. zhotovení stavební části rekonstrukce kuchyně, a to dodavatelem, který vzejde ze zadávacího řízení na zhotovení stavební části rekonstrukce kuchyně, prodávající se zavazuje provádět plnění smlouvy, příp. poskytnout nezbytnou součinnost, tak aby zhotovení stavební části kuchyně nebylo z důvodů ležících na straně prodávajícího znemožněno.

Avízo o dodání zboží:

7. Prodávající je povinen písemně informovat kupujícího minimálně 10 pracovních dnů před termínem expedice zboží do místa plnění, a to zasláním tzv. avíza.
8. Avízo bude obsahovat minimálně informaci o:
 - počtu a typu dopravního prostředku, které zboží přiveze, a
 - datum odeslání a příjezdu zboží do místa plnění.

Uživatelské příručky:

9. Prodávající předá kupujícímu uživatelské příručky, někdy taky v praxi označovaných manuály, návody k obsluze a údržbě apod.) všech zařízení.
10. Uživatelské příručky budou obsahovat min. popis zařízení, návod k obsluze k údržbě.
11. Prodávající předá kupujícímu uživatelské příručky (manuály, návody k obsluze a údržbě) všech zařízení. Příručky budou tvořit přílohu protokolu o předání a převzetí zboží.
12. Prodávající předá kupujícímu rozpisu potřebných revizí a zkoušek zařízení během životnosti výrobku. Příručky budou tvořit přílohu protokolu o předání a převzetí zboží.

ČL. XIII. Jakost, kontrola

1. Prodávající se zavazuje k tomu, že celkový souhrn vlastností dodávaného zboží bude dávat schopnost uspokojit stanovené potřeby, tj. využitelnosti, bezpečnosti, bezporuchovosti, udržovatelnosti, hospodárnosti, ochrany životního prostředí. Ty budou odpovídat platné právní úpravě, českým technickým normám přebírajícími evropské normy a podmínkám zadávacího řízení.
2. Kvalita dodávaného zboží bude dokladována před předáním a převzetím zboží.

3. Smluvní strany se dohodly, že zboží bude mít vlastnosti vymíněné ve smlouvě, pokud jsou v ní vymezeny, jinak s vlastnostmi obvyklými.

ČL. XIV. Zkušební provoz

1. Zkušební provoz bude zahájen po řádném dodání a instalaci zboží.
2. V rámci zkušebního provozu bude komplexně vyzkoušena funkčnost dodaného zboží, jeho zařízení, případně oprava či výměna vadných komponentů.
3. Průběh zkoušek bude zaznamenáván v protokole o zkušebním provozu,
4. Protokol o zkušební provozu bude obsahovat minimálně:
 - a. vyhodnocení výsledku zkoušek,
 - b. soupis případných vad (závad), které se v průběhu zkušebního provozu vyskytly a jakým způsobem a v jakém termínu byly odstraněny.

ČL. XV. Pořizování fotografií a filmových záběrů

1. Prodávající uděluje souhlas k tomu, aby kupující a jím pověřené osoby mohly pořizovat fotografie a filmové záběry plnění smlouvy, využívat prodávajícím pořízené fotografie a filmové záběry a ty dále poskytovat třetím stranám.
2. Prodávající a jeho poddodavatelé jsou povinni pořizovat fotografie nebo filmové záběry minimálně zabudovaných materiálů a částí, které budou zakryty a nelze je dodatečně zkontrolovat. Fotografie a filmové záběry budou tvořit přílohu protokolu o předání a převzetí zboží.

ČL. XVI. Technická životnost zboží

1. Smluvní strany se dohodly, že technická životnost zboží bude minimálně 10 let, pokud nebude narušena jinými vlivy, činností jiných dodavatelů nebo provozovatelem.
2. Prodávající se zavazuje k tomu, že dodané zboží bude splňovat požadavky na dohodnutou dobu technické životnosti zboží.
3. Lhůta životnosti začíná běžet dnem předání a převzetí zboží bez vad a nedodělků.

ČL. XVII. Záruční a reklamační podmínky

1. **Vady zboží v záruční době**
2. Zárukou se prodávající zavazuje, že dodané zboží bude po celou záruční dobu způsobilé pro použití k smluvenému účelu a že je bez vad.
3. Zboží má vady, jestliže neodpovídá požadavkům uvedeným ve smlouvě nebo jiné dokumentaci vztahující se ke zboží.
4. Prodávající odpovídá za vady, jež má zboží v době jeho předání.
5. Prodávající odpovídá za vady, které se vyskytly v záruční době.

Záruční doba

6. Prodávající poskytuje kupujícímu záruku na zboží v délce 60 měsíců.
7. Záruční lhůta začíná plynout prvním dnem následujícím po podpisu protokolu o řádném předání a převzetí zboží.

Vady zboží po záruční době

8. Za vady zboží, které se projevily po záruční době, odpovídá prodávající jen tehdy, pokud jejich příčinou bylo porušení jeho povinností stanovených smlouvou nebo právními předpisy, zejména nedodržením požadavků na technickou životnost zboží.

Oznámení výskytu vady

9. Kupující je povinen písemně oznámit prodávajícímu výskyt vady, včetně popisu, jak se vada projevuje nebo projevila (*dále i reklamace*), a to bez zbytečného odkladu po jejím zjištění.
10. Jakmile prodávající odeslal reklamaci, má se za to, že požaduje bezplatné odstranění vady.
11. Adresa pro doručení reklamace: adresát: Tomáš Pokorný, Emailová adresa:

12. Prodávající je povinen přijetí reklamace písemně kupujícímu potvrdit.
13. Potvrzení doručení reklamace je prodávající povinen kupujícímu doručit do 3 pracovních dnů ode dne doručení reklamace.
14. Prodávající se zavazuje nastoupit k odstranění vady nebránící užívání zboží do 5 pracovních dnů ode dne následujícího po dni doručení reklamace, pokud se smluvní strany nedohodnou jinak.
15. Prodávající se zavazuje nastoupit k odstranění vady bránící užívání zboží do 24 hodin od času doručení reklamace, pokud se smluvní strany nedohodnou jinak.
16. Kupující je povinen umožnit prodávajícímu odstranění vady.
17. V případě, že prodávající nezačne s odstraněním vady ve lhůtě uvedené ve smlouvě, je kupující oprávněn objednat odstranění vady již bez dalšího u třetí osoby. V takovém případě je prodávající povinen uhradit účelně vynaložené náklady na odstranění vady, a to do 14 dnů od předložení jejich výúčtování kupujícímu.
18. Místem odstranění vady (opravy) je Základní škola Kopřivnice, Alšova 1123, okres Nový Jičín, Alšova 1123, 742 21 Kopřivnice, pokud se smluvní strany nedohodnou jinak.
19. V případě, že se smluvní strany dohodnou na nutnosti opravy mimo místo uvedené v odst. 18. tohoto článku smlouvy, tj. dílenským způsobem, je povinností prodávajícího na své náklady vadné zboží vyzvednout, dopravit do dílny k opravě a opravené zboží vrátit zpět do Základní školy Kopřivnice, Alšova 1123, okres Nový Jičín, Alšova 1123, 742 21 Kopřivnice.
20. Prodávající se zavazuje odstranit vadu zboží do 30 dnů ode dne nástupu k odstranění vady. V případě, že vada zboží nebude v této lhůtě odstraněna, má kupující právo na výměnu vadného zboží za zboží nové.
21. Provedenou opravu vady prodávající kupujícímu předá. Na provedenou opravu poskytne prodávající záruku v délce 24 měsíců. Běh této záruční lhůty neskončí před uplynutím záruční lhůty na celé zboží.

22. V případě vzniku škody při odstraňování vady, je prodávající povinen ji nahradit v plné výši, a to do tří dnů od jejich uplatnění kupujícím.

23. Na záruční a reklamační podmínky nemá vliv provádění servisu či oprav zboží osobou odlišnou od prodávajícího.

24. Proávající je oprávněn v záruční době provádět na své náklady servisní prohlídky. Kupující je povinen mu prohlídky umožnit. Termín provedení prohlídky bude s kupujícím dohodnut minimálně 5 pracovních dnů předem.

Vyluka záruky

25. Proávající neodpovídá za vadu, která vznikla jako přímý důsledek toho, že se zbožím nebylo v záruční době zacházeno v souladu s jeho účelem, požadavky provozních předpisů a za podmínek stanovených touto smlouvou. Tuto vyluku záruky je prodávající povinen kupujícím písemně prokázat, a to do 5 kalendářních dnů ode dne oznámení výskytu vady. Neprokáže-li prodávající existenci vyluky záruky ve stanovené lhůtě, má se za to, že reklamacce je oprávněná.

ČL. XVIII. Mimozáruční servis

1. Proávající prohlašuje, že na jím dodané zboží je na území České republiky zajištěn mimozáruční servis, a to po dobu minimálně 10 let ode dne předání a převzetí předmětu smlouvy.

2. Proávající sdělí na základě písemné žádosti kupujícím seznam míst s kontakty zajišťujících mimozáruční servis, to do 3 pracovních dnů ode dne doručení žádosti.

ČL. XIX. Smluvní pokuty

1. Kupující je oprávněn účtovat prodávajícímu smluvní pokutu ve výši 15.000 Kč za každý i započatý den z prodlení z doby dodání, instalace, zapojení a zprovoznění uvedené v čl. V. odst. 2 smlouvy.

2. Nebude-li kupujícím faktura uhrazena ve lhůtě splatnosti, je prodávající oprávněn účtovat kupujícím zákonný úrok z prodlení z dlužné částky.

3. V případě nedodržení termínu k nástupu na odstranění záruční vady nebrání užívání zboží je kupující oprávněn účtovat prodávajícímu smluvní pokutu ve výši 1.000 Kč za každý i započatý den prodlení.

4. V případě nedodržení termínu k nástupu na odstranění havárie je kupující oprávněn účtovat prodávajícímu smluvní pokutu ve výši 5.000 Kč za každý i započatý den prodlení.

5. Smluvní pokuty se nezapočítávají na náhradu případně vzniklé škody.

6. V případě, že závazek dodat zboží zanikne před řádným dodáním, nezaniká nárok na smluvní pokutu, pokud vznikl dřívějším porušením povinnosti.

7. Zánik závazku pozdním splněním neznamená zánik nároku na smluvní pokutu za prodlení s plněním.

8. Smluvní strany se dohodly, že celková výše smluvních pokut uplatněných kupujícím vůči prodávajícímu nemůže přesáhnout 100 % kupní ceny.

9. Pokud není v ostatních ustanoveních smlouvy řečeno jinak, úhrada smluvní pokuty neomezuje nároky kupujícího dané mu smlouvou i obecně závaznými předpisy, včetně nároku na odstranění vady, odstoupení od smlouvy a náhradu škody v celém rozsahu způsobené škody, tj. i náhradu škody přesahující smluvní pokuty.
10. Kupující má právo odečíst smluvní pokuty od budoucích plateb prodávajícímu.
11. Nárok na smluvní pokutu není podmíněn žádnými formálními úkony ze strany kupujícího.

ČL. XX. Řešení sporů

1. Kupující a prodávající vynaloží veškeré úsilí, aby všechny spory, které případně vyplynou z této smlouvy nebo v souvislosti s ní, byly urovnány především oboustrannou dohodou.
2. Strany se zavazují řešit spory vzniklé v souvislosti s touto smlouvou především smírnou cestou. Spory, jež nebude možné ve lhůtě 10 pracovních dnů ode dne oznámení sporné otázky druhé smluvní straně vyřešit smírem, budou předloženy, pokud nebude předem písemně dohodnuto jinak, věcně příslušnému soudu.
3. Pokud kupující nestanoví jinak, předložení sporu k řešení podle ustanovení tohoto článku neopravňuje prodávajícího k přerušení plnění povinností daných mu touto smlouvou.

ČL. XXI. Zásady etického jednání ve smluvním vztahu

1. Smluvní strany se dohodly na dodržování nejvyšších etických principů a protikorupčního jednání po dobu realizace této smlouvy.
2. Kupující pro dosažení tohoto účelu definuje dále uvedený pojem: „korupční jednání“ znamená nabídnutí, slib nebo předání stejně jako požadování či přijetí, jakékoli nepatřičné výhody, dále pak ve snaze urychlit řízení poskytnutí nebo přijetí odměny, nepatřičného daru, projevu pohostinnosti, úhrady výdajů ať už přímo nebo nepřímo, osobě nebo od osoby na pozici kteréhokoli zaměstnance či člena statutárního orgánu soukromého či veřejného sektoru (včetně osoby, která v jakékoli funkci rozhoduje za nebo pracuje pro společnost nebo organizaci v soukromém či veřejném sektoru), za účelem obdržení, ponechání nebo směřování obchodu nebo zajištění jakékoli jiné výhody při uzavření a realizaci této smlouvy.
3. Proávající je povinen zajistit, že i jím ovládané osoby se budou řídit těmito protikorupčními zásadami.
4. Proávající se dále zavazuje požádat osobu, která je osobou ovládající, o dodržování těchto zásad vůči prodávajícímu.
5. Kupující si vyhrazuje právo vypovědět smlouvu, pokud shledá, že prodávající, příp. jeho ovládající či jím ovládaná osoba, se při realizaci této smlouvy přímo nebo prostřednictvím svého zástupce dopustil/a korupčního jednání a nepřijal/a žádné včasné a uspokojivé opatření k nápravě.

ČL. XXII. Finanční záruka za řádné plnění smlouvy

1. Proávající poskytuje kupujícímu za řádné plnění smlouvy záruku ve výši 500.000 Kč (*dále i záruka*).

2. Záruka bude v plné výši platná a účinná po celou dobu ode dne podpisu smlouvy.
3. Kupující pozbývá nárok na její uplatnění dnem protokolárního předání a převzetí zboží.
4. Záruka kryje finanční nároky kupujícího z prodávajícího (zejména zákonné či smluvní sankce, náhradu škody) vzniklé kupujícímu z důvodů porušení povinností prodávajícího plynoucích z uzavřené smlouvy.
5. Pokud záruka klesne pod 500.000 Kč, je prodávající povinen ji do 5 pracovních dnů doplnit do plné výše. Pokud tak neučiní, je kupující oprávněn uplatnit smluvní pokutu ve výši 10.000 Kč za každý i započatý den prodlení.
6. Záruku lze poskytnout formou složení peněžní částky na účet kupujícího, bankovní zárukou nebo pojištěním záruky.
7. Kupující uvolní prodávajícímu záruku v plné výši, v případě uplatnění finančních nároků pak její poměrnou část, a to po protokolárním předání a převzetí zboží.

ČL. XXIII. Finanční záruka po dobu běhu záruční doby

1. Prodávající poskytuje kupujícímu za řádné plnění povinností plynoucích prodávajícímu v záruční době záruku ve výši 250.000 Kč (*dále i záruka po dobu běhu záruční doby*).
2. Záruka po dobu běhu záruční doby bude v plné výši platná a účinná po celou záruční dobu.
3. Záruka po dobu běhu záruční doby kryje finanční nároky kupujícího z prodávajícího, zejména zákonné či smluvní sankce, náhradu škody, vzniklé kupujícímu z důvodů porušení povinností prodávajícího plynoucích z povinností prodávajícího stanovených ve smlouvě v ust. o záruce, záručních a reklamačních podmínkách.
4. Pokud záruka klesne pod 250.000 Kč, je prodávající povinen ji do 5 pracovních dnů doplnit do plné výše. Pokud tak neučiní, je kupující oprávněn uplatnit smluvní pokutu ve výši 10.000 Kč za každý i započatý den prodlení.
5. Záruku po dobu běhu záruční doby lze poskytnout formou složení peněžní částky na účet kupujícího, bankovní zárukou nebo pojištěním záruky.
6. Kupující pozbývá nárok na její uplatnění dnem uplynutí záruční doby.
7. Kupující uvolní prodávajícímu záruku po uplynutí záruční doby v plné výši, v případě uplatnění finančních nároků pak její poměrnou část, a to po protokolárním předání a převzetí zboží.

ČL. XXIV. Odpovědnost za škodu

1. Odpovědnost za škodu na zboží nese prodávající v plném rozsahu až do dne protokolárního předání a převzetí zboží.
2. Pokud během plnění smlouvy dojde vinou prodávajícího ke škodě na jiných věcech než na zboží, zavazuje se prodávající poškozenou věc uvést do původního stavu nebo škodu nahradit v penězích.
3. Prodávající nese odpovědnost původce odpadů, zavazuje se nezpůsobovat únik ropných, toxických či jiných škodlivých látek na místě plnění.
4. Prodávající je povinen nahradit kupujícímu škodu v plné výši, která vznikla při realizaci smlouvy,

bez ohledu na zavinění.

5. Prodávající nenesou odpovědnost v případě vzniku zvláštních rizik např. války, vojenské operace, invaze, povstání, revoluce, nepokojů, občanské války, vojenského převratu, tlakové vlny letadlem a ostatních vzdušných prostředků, šarvátek, porušení veřejného pořádku atd.

6. Škodu je kupující oprávněn započíst proti pohledávce prodávajícího. V případě, že taková pohledávka neexistuje, bude kupujícím vystavena faktura. Splatnost faktury je 30 dnů ode dne jejího doručení prodávajícímu.

ČL. XXV. Pojištění

1. Prodávající se zavazuje mít sjednáno pojištění obecné odpovědnosti za škodu z výkonu podnikatelské činnosti (stavební činnosti) způsobenou třetí osobě.

2. Limit pojistného plnění bude nejméně ve výši 5 mil. Kč na jednu pojistnou událost.

3. Pojištění bude krýt škody způsobené prodávajícím (pojištěným) na majetku a zdraví vč. pojištění proti ohni a vodě.

4. Pojištění musí zahrnovat i škody způsobené poddodavatelem.

5. Pojištění bude sjednáno u pojistitele, který je podle zákona č. 277/2009 Sb., o pojišťovnictví, ve znění pozdějších předpisů, oprávněn provozovat požadované pojištění na území České republiky.

6. Prodávající je povinen udržovat pojištění v platnosti a účinnosti min. po dobu ode dne podpisu smlouvy do předání a převzetí zboží a vyklizení místa plnění. Pokud tak neučiní, je kupující oprávněn uplatnit smluvní pokutu ve výši 10.000 Kč za každý i započatý den prodlení.

7. V případě že nebude prodávající pojištěn v rozsahu stanoveném smlouvou po celou dobu uvedenou v této smlouvě, je kupující oprávněn účtovat prodávajícímu smluvní pokutu za každý i započatý den nepojištění ve výši 10.000 Kč.

8. Prodávající je povinen na vyžádání kupujícího předložit mu pojistnou smlouvu, to ve lhůtě do 5 pracovních dnů ode dne doručení žádosti. Pokud tak neučiní, je kupující oprávněn uplatnit smluvní pokutu ve výši 10.000 Kč za každý i započatý den prodlení.

ČL. XXVI. Vyšší moc

1. Vyšší moc je výjimečná událost nebo okolnost, která se vymyká kontrole smluvní strany, před níž se tato strana nemohla přiměřeně chránit před uzavřením kupní smlouvy, které se strana nemůže účelně vyhnout nebo ji překonat a kterou nelze přičíst druhé straně.

2. Vyšší moc může zahrnovat, avšak neomezuje se pouze na ně, následující události nebo okolnosti, zejména:

a. válka, konflikty, invaze, akty nepřátelství ze zahraničí,

b. rebelie, terorismus, revoluce, povstání, vojenský převrat nebo uchopení moci, nebo občanská válka,

c. výtržnost, vzpoura, nepokoje, stávka nebo výluka vyvolaná jinými osobami, než zaměstnanci prodávajícího a poddodavatelů,

- d. válečná munice, výbušniny, ionizující záření nebo kontaminace radioaktivitou, pokud nebyla způsobena tím, že tuto municí, výbušniny, ionizující záření nebo radioaktivitu použil prodávající nebo poddodavatelé,
 - e. přírodní katastrofy jako je zemětřesení, vichřice, blesk, tajfun,
 - f. nově přijatá opatření státních orgánů, zakazující provádění díla.
3. Pokud se provedení předmětu smlouvy za sjednaných podmínek stane nemožným v důsledku vzniku vyšší moci, strana, která se důvodů vyšší moci dovolává, vyzve druhou stranu o změnu smlouvy nebo má, za podmínek níže uvedených, právo od smlouvy odstoupit.
 4. Pokud nedojde k dohodě o změně smlouvy, má strana, která se důvodně odvolala na vyšší moc, právo odstoupit od smlouvy. Účinnost odstoupení nastává v tomto případě dnem doručení oznámení o odstoupení druhé smluvní straně.
 5. Prodávající se nemůže odvolávat na vyšší moc, pokud její účinky nastaly v době, ve které je prodávající v prodlení.
 6. Případy zásahu vyšší moci nebo výjimečné okolnosti, které mají vliv na plnění smlouvy, oznámí prodávající kupujícímu nejpozději do 24 hodin ode dne vzniku okolnosti. K oznámení přiloží odpovídající důkazy (fotodokumentace apod.).
 7. Důsledky z vyšší moci může každá strana uplatnit nejpozději do 30 dnů po zjištění vzniku vyšší moci.

ČL. XXVII. Sociálně a environmentálně odpovědný přístup

1. Prodávající je povinen při plnění smlouvy zachovávat principy rovných příležitostí, rovnosti mužů a žen, princip nediskriminace a dbát ochrany životního prostředí, vytvářet důstojné a pracovní podmínky, dbát na bezpečnost a ochrana zdraví při práci, dodržovat pracovní normy a využívat technologií a výrobních postupů šetrných k životnímu prostředí.
2. V případě používáním jednorázového balení se prodávající zavazuje používat balení z recyklovatelného materiálu a jeho předání k recyklaci.
3. Prodávající je povinen vést evidenci nakládání s odpady včetně dokladů o jejich likvidaci v souladu s platnou legislativou.

ČL. XXVIII. Závěreční ustanovení

1. Změny a dodatky smlouvy mohou být prováděny pouze po dohodě obou smluvních stran, a to formou číslovaného písemného dodatku řádně podepsaného oprávněnými zástupci obou smluvních stran. K platnosti dodatku smlouvy se vyžaduje dohoda o celém jeho obsahu.
2. Smluvní strany mohou ukončit smluvní vztah písemnou dohodou obou smluvních stran.
3. Kupující může smlouvu vypovědět písemnou výpovědí s tříměsíční výpovědní lhůtou. Výpovědní lhůta začíná běžet dnem doručení výpovědi prodávajícímu. V tomto případě je prodávající povinen ihned po doručení výpovědi předat kupujícímu zboží prokazatelně pořízené do dne doručení výpovědi. Kupující je povinen uhradit prodávajícímu cenu zboží, které opatřil do dne doručení výpovědi, a to do 14 dnů ode dne předložení vyúčtování.

4. V případě zániku závazku před splněním smlouvy uzavřou smluvní strany dohodu, ve které upraví vzájemná práva a povinnosti.
5. Prodávající nemůže bez předchozího písemného souhlasu kupujícího postoupit svá práva a povinnosti plynoucí ze smlouvy třetí osobě.
6. Smluvní strany si nepřejí, aby nad rámec výslovných ustanovení smlouvy byly jakékoliv povinnosti a práva dovozovány z dosavadní či budoucí praxe zavedené mezi stranami či zvyklostí zachovávaných obecně či v odvětví týkajícím se předmětu plnění této smlouvy, ledaže je ve smlouvě výslovně sjednáno jinak. Vedle shora uvedeného si smluvní strany potvrzují, že si nejsou vědomy žádných dosud mezi nimi zavedených obchodních zvyklostí či praxe.
7. Obě smluvní strany podpisem svých oprávněných zástupců stvrzují, že smlouvu vzájemně projednaly, přečetly, a že smlouvu uzavřely dobrovolně, svobodně a vážně, určitě a srozumitelně, bez jakéhokoliv nátlaku, tísně či jinak jednostranně nápadně nevýhodných podmínek.
8. Smluvním stranám nejsou známy žádné překážky, které by bránily uzavření smlouvy.
9. Práva smluvních stran vyplývající ze smlouvy či jejího porušení se promlčují ve lhůtě 10 let ode dne, kdy právo mohlo být uplatněno poprvé.
10. Písemnosti se považují za doručené i v případě, že kterákoliv ze smluvních stran její doručení odmítne či jinak znemožní.
11. Smlouva byla schválena dne 21. 6. 2022 usnesením Rady města Kopřivnice č. 2735.
12. Smluvní strany souhlasí s uveřejněním smlouvy v jejím plném rozsahu včetně příloh a dodatků v Registru smluv. Plněním povinnosti uveřejnit smlouvu je pověřen kupující.

Přílohy smlouvy: příloha č. 1 - Technická specifikace zboží a cena 11.562.500 Kč bez DPH

V Kopřivnici dne 3.8.2022

V Ostravě dne 2.8.2022

Technická specifikace (technické podmínky) zboží a cena

A. Vybavení kuchyně

Pozice	Název položky, technické podmínky	Výrobce, název zboží (výrovku)	MJ ks, počet ks	Cena v Kč bez DPH za 1 ks	Cena v Kč bez DPH za x ks	Technické podmínky zboží (výrobku) plně odpovídají specifikaci	Rovnocenné řešení
1	ELEKTRICKÝ BOJLEROVÝ KONVEKTOMAT 20 GN 1/1	Výrobce: RETIGO s.r.o. Název výrovku: B2011b	2	453 263	906 526	ANO	
	ovládání pomocí dotykového displeje					ANO	
	automatické mytí za použití netekutých prostředků					ANO	
	50 programů přednahranych					ANO	
	komunikace v češtině					ANO	
	horký vzduch 30 - 275 °C					ANO	
	kombinovaný režim 30 - 275 °C					ANO	
	vaření v páře 30 - 100 °C					ANO	

Delta T pečení/vaření		ANO	
nízkoteplotní pečení/vaření		ANO	
pečení přes noc		ANO	
regenerace		ANO	
klapka pro odtah vlhkosti		ANO	
autoklima – kontrola sytosti páry		ANO	
rychlé zchlazení varného prostoru		ANO	
automatický předehřev/zchlazení		ANO	
automatický start		ANO	
časování zásuvů		ANO	
integrovaná sprcha		ANO	
automatické řízení kapacity		ANO	
servisní a diagnostický systém pro automatické vyhodnocení chyb		ANO	
HACCP výpis		ANO	
výpis spotřeby energie		ANO	
trojitě sklo dveří		ANO	
rozhraní pro stahování dat provozu a možnost nahrávání programů		ANO	
materiál AISI 304 nerezová ocel		ANO	
minimálně 100 programů s 10 kroky		ANO	
vyjímatelné zásuvy s roztečí minimálně 65 mm		ANO	

	vyjímatelné zásuvy s roztečí minimálně 65 mm					ANO	
	minimálně 6. bodová vpichová teplotní pokrmová sonda					ANO	
	minimálně 5 rychlostí ventilátoru					ANO	
	Ethernet/LAN – možnost připojení do sítě					ANO	
	rozměry: 950x920x1900 mm					ANO	
	příkon: 400V/37-38kW					ANO	
1a	ZMĚKČOVAČ S FILTREM NA VODU PRO KONVEKTOMAT	Výrobce: BRITA GmbH Název výrobku: C1100 Steam	1	12 150	12 150		
	s kapacitou 7.900 l					ANO	
	filtrační bezúdržbový systém					ANO	
	filtr z vody odstraňuje mechanické nečistoty do velikosti 10 µm, nežádoucí zápachy a příchutě					ANO	
	redukce tvrdosti vody					ANO	
	sledování zůstatkové kapacity filtru pomocí elektronického průtokoměru					ANO	
3	DIGESTOŘ NÁSTĚNNÁ	Výrobce: Melon s.r.o. Název výrobku: DGN	1	44 145	44 145		
	s řadou tukových nerezových filtrů z tahokovu					ANO	

	záchytný kanálek dookola celé digestoře					ANO	
	perforované spodní uchycení filtrů pro odvod kondenzátu					ANO	
	výpustný ventil pro zachycení kondenzátu a tuku					ANO	
	napojení na vzduchotechniku					ANO	
	rozměry: 2650x1300x400 mm					ANO	
4	PLYNOVÁ STOLIČKA	Výrobce: RM Gastro CZ s.r.o. Název výrobku: NGETL 55	1	12 140	12 140		
	nerezové provedení					ANO	
	litinový snímatelný rošt					ANO	
	hořák o průměru 180 mm					ANO	
	příkon: plyn 13kW					ANO	
	rozměry: 500x500x480 mm					ANO	
4a	OPLECHOVÁNÍ KOLEM STOLIČKY		1	2 520	2 520		
4b	RAMENO PRO NAPOUŠTĚNÍ VODY DO HRNCŮ VE STOLNÍM PROVEDENÍ		1	3 150	3 150		
	otočné provedení pro jednu vodu					ANO	
	otočné napouštěcí ramínko 250 mm					ANO	

	napouštěcí výška ramene 605 mm					ANO	
5	PLYNOVÝ SPORÁK SE 4 HOŘÁKY S VNITŘNÍM HOŘENÍM	Výrobce: RM Gastro CZ s.r.o. Název výrobku: PC 98G	1	59 808	59 808		
	výkon hořáků 4 - 7 - 7 - 10 kW					ANO	
	příkon: plyn 28 kW					ANO	
	rozměry: 800x900x900 mm					ANO	
6	CELONEREZOVÝ PRACOVNÍ STŮL	Výrobce: Melon s.r.o. Název výrobku: PS 1	1	18 477	18 477		
	s policí					ANO	
	čelní oblá hrana podle sporáku					ANO	
	min. rozměry: 700x900x900 mm					ANO	
7	ELEKTRICKÉ MULTIFUNKČNÍ ZAŘÍZENÍ	Výrobce: JIPA International s.r.o. Název výrobku: JIPA JUMP 151	1	598 080	598 080		
	s automatickým zdvihem košů 150 L					ANO	
	kapacita GN: 3x GN 1/1 vedle sebe					ANO	
	užitná plocha: 55 dm ²					ANO	
	VARNÉ REŽIMY: Vaření, smažení, fritování, dušení, nízkoteplotní úpravy, grilování, restování, opékání, konfitování, úprava sous – vide (vaření ve vakuu při konstantní nízké teplotě)					ANO	

rozsah teplot: 30 °C až 250 °C		ANO	
automatický a manuální režim úpravy pokrmů		ANO	
dotyková obrazovka		ANO	
ovládání v českém jazyce		ANO	
uložení vlastních programů		ANO	
zobrazování průběhu úprav na displeji		ANO	
senzorické měření teplot		ANO	
indikace nastavených a skutečných hodnot		ANO	
zobrazení poruchových hlášení		ANO	
technické a servisní informace		ANO	
tlačítko Zapnutí/Vypnutí		ANO	
konstrukce stroje v provedení AISI 304		ANO	
dvojitě izolované víko		ANO	
automatický systém napouštění vany – přesné dávkování vody		ANO	
elektrické vyklápění pánve		ANO	
osa sklápění umožňuje vyklopení vany pro kompletní vyprázdnění pánve		ANO	
vícebodová sonda pro měření teploty jádra suroviny		ANO	
odložený start		ANO	

	integrovaný odpad ve dně vany pánve					ANO	
	automatický zdvih košů – včetně možnosti vaření v koších i se zavřeným víkem					ANO	
	dosažení teploty 180 °C z pokojové teploty za max. 3 minuty					ANO	
	integrovaná zásuvka 230 V/10A					ANO	
	rozhraní pro stahování dat integrovaná sprcha s automatickým navíjením					ANO	
	možnost vaření bez dozoru					ANO	
	stavitelné nohy s rektifikací					ANO	
	hloubka vany minimálně 280 mm					ANO	
	minimální užitný objem: 150 l – dle DIN 18857					ANO	
	rozměry: 1800x900x1100 mm					ANO	
	příkon: 400 V/34-44 kW					ANO	
7a	VARNÝ KOŠ		3	6 480	19 440		
7b	FRITOVACÍ KOŠ		3	6 480	19 440		
7c	RAMENO NA AUTOMATICKÝ ZDVIH KOŠŮ		1	7 020	7 020		
7d	VOZÍK NA VYPOUŠTĚNÍ OMÁČEK, POLÉVEK		1	61 200	61 200		

7e	ŠPACHTLE VELKÁ S DRŽADLEM - KOPIST		1	3 240	3 240		
7f	PODLAHOVÁ VPUŠŤ POD PÁNEV		1	16 281	16 281		
	celonerezová vanová svařovaná konstrukce					ANO	
	z plechu tl. 1 mm					ANO	
	se sifonem z plechu tl. 2 mm					ANO	
	osazena křížovými rošty s protismykovou úpravou					ANO	
	rozměry: 400x500 mm					ANO	
8	DIGESTOŘ ZÁVĚSNÁ NAD VARNOU LINKU	Výrobce: Melon s.r.o. Název výrobku: DGJ	1	87 885	87 885		
	s řadou tukových nerezových filtrů z tahokovu					ANO	
	záchytný kanálek dookola digestoře					ANO	
	perforované spodní uchycení filtrů pro odvod kondenzátu					ANO	
	výpustný ventil pro zachycení kondenzátu a tuků					ANO	
	osvětlení v nerezovém pouzdře					ANO	
	napojení na vzduchotechniku					ANO	
	rozměry: 4300x1300x400 mm					ANO	
	příkon: 230 V/0,8 kW					ANO	
9	ELEKTRICKÉ MULTIFUNKČNÍ ZAŘÍZENÍ	Výrobce: LOG-IQ s.r.o.	1	682 880	682 880		

		Název výrobku: LP200					
	kapacita (objem) 200 l					ANO	
	kapacita GN: 3x GN 1/1					ANO	
	VARNÉ REŽIMY: vaření, smažení, fritování, dušení, nízkoteplotní úpravy, grilování, restování, opékání, konfitování, úprava sous – vide (vaření ve vakuu při konstantní nízké teplotě)					ANO	
	rozsah teplot: 30 °C až 250 °C					ANO	
	automatický a manuální režim úpravy pokrmů					ANO	
	dotyková obrazovka					ANO	
	ovládání v českém jazyce						
	zobrazování průběhu úprav na displeji					ANO	
	senzorické měření teplot					ANO	
	indikace nastavených a skutečných hodnot					ANO	
	zobrazení poruchových hlášení na displeji					ANO	
	technické a servisní informace					ANO	
	tlačítko Zapnutí/Vypnutí					ANO	
	konstrukce stroje v provedení AISI 304					ANO	
	dvojitě izolované víko					ANO	

	automatický systém napouštění vany – přesné dávkování vody					ANO	
	sonda pro měření teploty jádra suroviny					ANO	
	integrováný odpad ve dně vany pánve					ANO	
	dosažení teploty 180 °C z pokojové teploty za max. 3 minuty					ANO	
	integrovaná zásuvka 230 V/10A					ANO	
	rozhraní pro stahování dat integrovaná sprcha s automatickým navíjením					ANO	
	možnost vaření bez dozoru					ANO	
	servisní přístup z horní části stroje					ANO	
	stavitelné nohy s rektifikací					ANO	
	minimální užitný objem: 200 l – dle DIN 18857					ANO	
	hloubka vany minimálně 280 mm					ANO	
	užitná plocha min minimálně 43 dm ²					ANO	
	rozměry: 2100x900x1100 mm					ANO	
	příkon: 230 V/0,8 kW					ANO	
9a	VARNÝ KOŠ		4	6 480	25 920		
9b	FRITOVACÍ KOŠ		4	6 480	25 920		
9c	RAMENO NA AUTOMATICKÝ ZDVIH KOŠŮ		1	7 020	7 020		

9d	ŠPACHTLE VELKÁ S DRŽADLEM - KOPIST		1	3 240	3 240		
9e	PODLAHOVÁ VPUŠŤ POD PÁNEV		1	19 620	19 620		
	<ul style="list-style-type: none"> • celonerezová vanová 					ANO	
	<ul style="list-style-type: none"> • svařovaná konstrukce 					ANO	
	<ul style="list-style-type: none"> • z plechu tl. 1 mm 					ANO	
	<ul style="list-style-type: none"> • se sifonem z plechu tl. 2 mm 					ANO	
	<ul style="list-style-type: none"> • osazena křížovými rošty s protismykovou úpravou 					ANO	
	<ul style="list-style-type: none"> • rozměry: 400x500 mm 					ANO	
10	DIGESTOŘ ZÁVĚSNÁ NAD VARNOU KINKU	Výrobce: Melon s.r.o. Název výrobku: DGJ	1	44 444	44 444		
	s řadou tukových nerezových filtrů z tahokovu					ANO	
	záchytný kanálek dookola digestoře					ANO	
	perforované spodní uchycení filtrů pro odvod kondenzátu					ANO	
	výpustný ventil pro zachycení kondenzátu a tuků					ANO	
	osvětlení v nerezovém pouzdře					ANO	
	napojení na vzduchotechniku					ANO	

	rozměry: 2520x1150x400 mm					ANO	
	příkon: 230 V/0,8 kW					ANO	
11	MULTIFUNKČNÍ SKLÁPĚCÍ KOTEL	Výrobce: Jøni A/S Název výrobku: MultiMix 150	2	571 214	1 142 428		
	kapacita (objem) 150 l					ANO	
	s míchadlem					ANO	
	vhodné pro přípravu pokrmů - polévky, omáčky, kaše pudinky, krémy, lehká těsta, vývary a nápoje					ANO	
	automatické míchání					ANO	
	vaření při teplotách až 120 °C					ANO	
	zobrazení aktuální teploty pokrmu					ANO	
	9 stupňů intenzity vaření					ANO	
	6 stupňů rychlosti otáček míchacího nástavce					ANO	
	elektrický kotel					ANO	
	míchací nástavec					ANO	
	sprcha 3 m					ANO	
	zcezovací síto					ANO	
	příprava pro zchlazování					ANO	
	čistící kartáč středové trubky					ANO	
	funkce umožňující míchání s otevřeným víkem					ANO	

	ve víku kontrolní otvor					ANO	
	připojená vody 1,5 - 6 bar					ANO	
	výška spodní hrany při vyklopení 400 – 600 mm					ANO	
	výška hrany varné nádoby 900 mm					ANO	
	motorové sklápění s možností zastavení v jakékoliv poloze					ANO	
	automatické napouštění vody s počítadlem					ANO	
	otáčky míchacího nástroje min. rozsah: 20 – 110 ot./min.					ANO	
	rozměry: 1500x1100x1550 mm					ANO	
	příkon: 400 V/33 kW					ANO	
11a	PODLAHOVÁ VPUŠŤ POD PÁNEV A KOTEL		2	21 690	43 380		
	celonerezová vanová svařovaná konstrukce					ANO	
	z plechu tl. 1 mm					ANO	
	se sifonem z plechu tl. 2 mm					ANO	
	osazena křížovými rošty s protismykovou úpravou					ANO	
	rozměry: 1250x450 mm					ANO	
12	MULTIFUNKČNÍ SKLÁPĚCÍ KOTEL	Výrobce: Jøni A/S Název výrobku: Multi Mix 100	1	671 213	671 213		

100 l		ANO	
s míchadlem		ANO	
vhodné pro přípravu pokrmů - polévky, omáčky, kaše pudinky, krémy, lehká těsta, vývary a nápoje		ANO	
automatické míchání		ANO	
vaření při teplotách až 120 °C		ANO	
zobrazení aktuální teploty pokrmu		ANO	
9 stupňů intenzity vaření		ANO	
6 stupňů rychlosti otáček míchacího nástavce		ANO	
elektrický kotel		ANO	
míchací nástavec		ANO	
sprcha 3 m		ANO	
zcezovací síto		ANO	
příprava pro zchlazování		ANO	
čistící kartáč středové trubky		ANO	
funkce umožňující míchání s otevřeným víkem		ANO	
ve víku kontrolní otvor		ANO	
připojená vody 1,5 - 6 bar		ANO	
výška spodní hrany při vyklopení 400 – 600 mm		ANO	
výška hrany varné nádoby 900 mm		ANO	

	motorové sklápění s možností zastavení v jakékoliv poloze automatické napouštění vody s počítadlem					ANO	
	otáčky míchacího nástroje min. rozsah: 20 – 110 ot./min.					ANO	
	rozměr: 1400x1000x1550 mm					ANO	
	příkon: 400 V/22 kW					ANO	
12a	PODLAHOVÁ VPUŠŤ POD PÁNEV A KOTEL		ANO	26 010	26 010		
	celonerezová vanová svařovaná konstrukce		ANO			ANO	
	z plechu tl. 1 mm					ANO	
	se sifonem z plechu tl. 2 mm					ANO	
	osazena křížovými rošty s protismykovou úpravou					ANO	
	rozměry: 1250x450 mm					ANO	
13	DIGESTOŘ ZÁVĚSNÁ NAD VARNOU LINKU	Výrobce: Melon s.r.o. Název výrobku: DGJ	1	87 138	87 138		
	s řadou tukových nerezových filtrů z tahokovu					ANO	
	záchytný kanálek dookola digestoře					ANO	
	perforované spodní uchycení filtrů pro odvod kondenzátu					ANO	
	výpustný ventil pro zachycení kondenzátu a tuků					ANO	

	osvětlení v nerezovém pouzdře					ANO	
	napojení na vzduchotechniku					ANO	
	rozměr: 4715x1300x400 mm					ANO	
	příkon: 230 V/0,8 kW					ANO	
14	CELONEREZOVÝ PRACOVNÍ STŮL	Výrobce: Melon s.r.o. Název výrobku: PS P1	1	31 455	31 455		
	s policí a prostorem pro plynové ventily (uzávěr plynu pro sporák a stoličku) zaplechování zadní části stolu u plynové stoličky					ANO	
	rozměry: 1915x700x900 mm					ANO	
15	CELONEREZOVÝ PRACOVNÍ STŮL	Výrobce: Melon s.r.o. Název výrobku: PS	1	53 667	53 667		
	s vevařeným lisovaným dřezem 400x500 mm					ANO	
	prolis v pracovní desce stolu					ANO	
	na levé straně u dřezu 2x zásuvka pod pracovní deskou stolu					ANO	
	na pravé straně police					ANO	
	rozměry: 2700-2900x800x850 mm, dle rozměrů konvektomatu					ANO	
15a	BATERIE STOLNÍ		1	2 250	2 250		
	s pákovým ovládáním a otočným ramínkem					ANO	

	model je v nerezovém provedení					ANO	
15b	AUTOMATICKÁ ODSŤŘEDIVKA NA OVOCE A ZELENINU	Výrobce: robot coupe SNC Název výrobku: J100	1	44 388	44 388		
	odšťředivka s výtokovou hubicí					ANO	
	určená pro přípravu čerstvých šťáv z ovoce a zeleniny					ANO	
	vstupní otvor o průměru 80 mm					ANO	
	průmyslový elektromotor					ANO	
	rychlost 3000 ot./min.					ANO	
	blok motoru z nerezů, nádoba s nalévacím hrdlem					ANO	
	odpadní násypka pro nepřerušný provoz (průchod skrz stůl, vespod koš)					ANO	
	rozměry: 300x500x600 mm					ANO	
	příkon: 230 V/1 kW					ANO	
15c	STOLNÍ KUCHYŇSKÁ VÁHA	Výrobce: CAS-USA Corp. Název výrobku: CAS SW 1W	2	6 500	13 000		
	cejchuschopná						
	voděodolná					ANO	
	váživost 4/10 kg s dílkem 2/5 g					ANO	
	nerezová miska 230x190 mm					ANO	

	displej					ANO	
	tárování-nulování-limitní navažování					ANO	
	rozměr: 260x290x140 mm					ANO	
	příkon: 230 V/0,01 kW					ANO	
16	robot na zeleninu	Výrobce: robot coupe SNC Název výrobku: CL55A	1	223 646	223 646		
	na pojízdném podstavci					ANO	
	motor v kovové podestavbě					ANO	
	horní díl v celonerezovém provedení					ANO	
	automatická násypná hlava					ANO	
	přítlačná páka s integrovanou trubicí					ANO	
	jištění proti úrazu s magnetickými spínači					ANO	
	2 rychlosti (325 - 375) a (700 - 800) otáček/min.					ANO	
	vozík na GN 2/1 200					ANO	
	regálový vozík na uložení disků a příslušenství					ANO	
	sada disků					ANO	
	plnicí hlava minimálně 175 mm					ANO	
	rozměr: 1300x1000x1300 mm					ANO	
	příkon: 400 V/1,1 kW					ANO	

16a	VÝMĚNNÁ HLAVA S ROVNÝM A ŠIKMÝM TUBUSEM		1	37 755	37 755		
17	ROBOT UNIVERZÁLNÍ	Výrobce: RM Gastro CZ s.r.o. Název výrobku: RM 60H	1	115 246	115 246		
	se 3 rychlostmi planetové uložení nástavců					ANO	
	promísení nádoby bez její rotace					ANO	
	odnímatelná nerezová nádoba					ANO	
	total stop					ANO	
	vyměnitelné nástavce					ANO	
	bezpečnostní mikropsínač					ANO	
	objem nádoby 60 l					ANO	
	metla					ANO	
	hák					ANO	
	míchač					ANO	
	nerezový kryt pracovního prostoru s násypným otvorem pro, který umožňuje přilévání nebo přisypávání ingrediencí za chodu stroje					ANO	
	časovač pro nastavení pracovní doby					ANO	
	rozměr: 720x640x1300 mm					ANO	

	příkon: 400 V/2,3 kW					ANO	
18	CELONEREZOVÝ PRACOVNÍ STŮL	Výrobce: Melon s.r.o. Název výrobku: PS DD	1	40 815	40 815		
	s dřevěnou pracovní deskou stolu					ANO	
	3x zásuvka pod deskou stolu					ANO	
	police					ANO	
	rozměry: 1650x800x850 mm					ANO	
19	CELONEREZOVÝ PRACOVNÍ STŮL	Výrobce: Melon s.r.o. Název výrobku: PS VD	1	35 406	35 406		
	s vevařeným lisovaným dřezem 400x500 mm					ANO	
	prolis v pracovní desce stolu					ANO	
	police					ANO	
	rozměry: 1650x800x850 mm					ANO	
19a	BATERIE STOLNÍ		1	2 250	2 250		
	s pákovým ovládáním a otočným ramínkem					ANO	
	model v nerezovém provedení					ANO	
20	ODKLÁDACÍ POLICE VE VÝŠCE PRACOVNÍHO STOLU		1	4 398	4 398		
	rozměry: 430x340 mm					ANO	
21	neobsazeno						

21b	ELEKTRICKÁ DĚLIČKA TĚSTA	Výrobce: MASO-PROFIT s.r.o. Název výrobku: HLM 21036	1	85 410	85 410		
	se stativem					ANO	
	v opláštěném nerezem					ANO	
	počet porcí 36					ANO	
	velikost porcí 30 – 180 g					ANO	
	nádoba na nerez a tlačný válec jsou v nerezovém provedení					ANO	
	dělicí nože mají teflonový povrch					ANO	
	dvojitá vodící hřídel pro zabezpečení přesného dělení těsta					ANO	
	dělička s otočnými kolečky pro snadnou manipulaci					ANO	
	STOP tlačítko					ANO	
	rozměry: 400x500x1300 mm					ANO	
	příkon: 230 V/0.8 kW					ANO	
22	ELEKTRICKÁ TŘÍTROBOVÁ PEC	Výrobce: GASTRO - HAAL, S.R.O. Název výrobku: PCE 930 SC	1	102 624	102 624		
	složení ze 3 na sobě uspořádaných identických statických trub					ANO	
	pec je vybavena hlavním vypínačem					ANO	

	každá trouba je ovládaná samostatně					ANO	
	opatřená termostaty a vypínači					ANO	
	lze přepínat mezi horní a dolní spirálou nebo oběma spirálami současně					ANO	
	regulace teploty od 50 °C do 300 °C					ANO	
	pec je vyrobena z nerezové oceli					ANO	
	nerezové výškově nastavitelné nožičky					ANO	
	3x chromovaný rošt o velikosti GN 2/1					ANO	
	3x smaltovaná GN 2/1 65					ANO	
	rozměry: 1100x900x1710 mm					ANO	
	příkon: 400 V/12 - 16 kW					ANO	
23	CELONEREZOVÝ PRACOVNÍ STŮL	Výrobce: Melon s.r.o. Název výrobku: PS VD	1	38 880	38 880		
	s vevařenými lisovanými dřezy 290x400 mm jako umyvadlo					ANO	
	400x500 mm, prolis v pracovní desce stolu					ANO	
	police					ANO	
	na pravé straně ukosený roh					ANO	
	rozměry: 1750x700x900 mm					ANO	
23a	BATERIE STOLNÍ		2	2 250	4 500		
	pákové ovládání					ANO	
	otočné ramínko					ANO	

	v nerezovém provedení					ANO	
24	CELONEREZOVÝ PRACOVNÍ STŮL	Výrobce: Melon s.r.o. Název výrobku: PS 1P	1	38 160	38 160		
	s policí					ANO	
	2x zásuvka pod pracovní deskou stolu					ANO	
	rozměry: 2000x800x900 mm					ANO	
24a	ATOMATICKÉ FORMOVACÍ STOLNÍ ZAŘÍZENÍ NA DĚLENÍ A FORMOVÁNÍ MLETÉHO MASA S RŮZNÝMI DRUHY INGREDIENCÍ (KOUSKY ZELENINY, SÝRU, VAJÍČEK, SÓJA APOD.)	Výrobce: Minerva Omega group s.r.l. Název výrobku: C/E 652	1	125 910	125 910		
	nerezová ocel s polyethylenovými doplňky					ANO	
	výměna formátovacích hlavic					ANO	
	1 válec na oválný tvar					ANO	
	možnost výběru 90, 100, 110 nebo 120 mm					ANO	
	nastavením tloušťky porce 9 až 23 mm dochází k úpravě váhy porce 63 až 162 g					ANO	
	objem zásobníku 18 l					ANO	
	rozměr: 400x530x600 mm					ANO	
	příkon: 400 V/0,3 kW					ANO	
24b	MLÝNEK NA MASO S TĚLEM	Výrobce: RM Gastro CZ s.r.o.	1	29 806	29 806		

		Název výrobku: TE 22D					
	z leštěného hliníkového odlitku					ANO	
	porcovní část a násypka z nerezů					ANO	
	odnímatelná hlava s dvousložením					ANO	
	tlačný plastový kolík					ANO	
	miska na mleté maso					ANO	
	matrice průměr 80 mm 8 + 4,5 + 6 mm +3x otvor v matrici					ANO	
	rozměry: 450x290x520 mm					ANO	
	příkon: 400 V/1,1 kW					ANO	
25	POLICE KE ŠPALKU NA MASO L + P STRANA ZVÝŠENÝ ZADNÍ LEM PROTI "PRSKÁNÍ" MASA PŘI KLEPÁNÍ DO STRAN	Výrobce: Melon s.r.o. Název výrobku: PS	2	15 894	31 788		
	rozměry: 2000x800x900 mm					ANO	
26	CELODŘEVĚNÝ BUKOVÝ ŠPALEK	Výrobce: TOMGAST Czech Republic s.r.o. Název výrobku: MES 7070	1	16 110	16 110		
	určeno na porcování masa						
	stažený ocelovým páskem					ANO	
	konstrukce zvýšené nohy zamezí styku dřeva s podlahou					ANO	
	rozměry: 700x700x900 mm					ANO	

27	CELONEREZOVÝ PRACOVNÍ STŮL NAD CHLAZENÝ STŮL, PROLIS V DESCE STOLU	Výrobce: Melon s.r.o. Název výrobku: PS P	1	28 800	28 800		
	rozměry: 2000x800x900 mm					ANO	
27a	CHLAZENÝ PRACOVNÍ STŮL	Výrobce: Krosno-Metal Sp. z o.o. Název výrobku: AKT EK731 1602	1	37 791	37 791		
	se 3 dvířky					ANO	
	provedení vnitřní i vnější celonerezové z potravinářské oceli					ANO	
	izolace stěn 60 mm					ANO	
	zásuvky mají rozměr GN 1/1					ANO	
	pracovní teplota - 2 až + 10 °C při okolní teplotě min. +32 °C					ANO	
	ventilované chlazení					ANO	
	kompresor s ekologickým chladivem					ANO	
	výparník s hliníkovým žebrováním					ANO	
	rozvod v mědi					ANO	
	automatické odtávání a odpařování kondenzátu					ANO	
	kontrolní panel s displejem					ANO	
	ovládání teploty a odtávání					ANO	
	vrchní nerezová pracovní deska bez zadního lemu					ANO	

	orientační rozměry: 1800x700x850-900 mm					ANO	
	příkon: 230 V/0,4 kW					ANO	
27b	ODKLÁDACÍ POLICE NAD STOLY Č. 24 A Č. 27	Výrobce: Melon s.r.o. Název výrobku: NP	1	9 531	9 531		
	orientační rozměry: 1200x600x500 mm					ANO	
28	CELONEREZOVÝ SERVÍROVACÍ A PŘEPRAVNÍ VOZÍK	Výrobce: MASO-PROFIT s.r.o. Název výrobku: SW9x2	1	10 323	10 323		
	se 2 prolisovanými policemi 900x550 mm					ANO	
	rozestup 585 mm mezi policemi					ANO	
	otočná kolečka					ANO	
	aretační brzda					ANO	
	zpevněné rohy					ANO	
	nosnost vozíku 120 kg					ANO	
	rozměry: 1000x650x950 mm					ANO	
29	CELONEREZOVÝ PRACOVNÍ STŮL	Výrobce: Melon s.r.o. Název výrobku: PS VSGN	1	27 810	27 810		
	se vsuny pro GN 1/1					ANO	
	3 slupce					ANO	
	rozteč mezi vsuny 75 mm					ANO	
	rozměry: 1150x750x900 mm					ANO	

30	CELONEREZOVÝ PRACOVNÍ STŮL S POLICÍ	Výrobce: Melon s.r.o. Název výrobku: PS P	1	11 745	11 745	ANO	
	rozměry: 650x415x850 mm					ANO	
31	CELONEREZOVÝ PRACOVNÍ STŮL S POLICÍ A ZÁSUVKAMI POD PRACOVNÍ DESKOU STOLU	Výrobce: Melon s.r.o. Název výrobku: PS BZ	1	34 065	34 065		
	rozměry: 1900x800x850 mm					ANO	
32	CELONEREZOVÝ PRACOVNÍ STŮL S POLICÍ	Výrobce: Melon s.r.o. Název výrobku: PSP	1	18 180	18 180		
	rozměry: 1200x600x830 mm					ANO	
33	CHLADÍCÍ SKŘÍŇ	Výrobce: TEFCOLD CZ s.r.o. Název výrobku: FKG 371	1	21 292	21 292		
	objemu 350 l					ANO	
	1 prosklené dveře					ANO	
	ventilované chlazení					ANO	
	ukazatel teploty					ANO	
	automatické odtávání					ANO	
	5 roštových polic					ANO	
	osvětlení					ANO	
	ekologické chladivo					ANO	
	rozsah teplot +1 až +12 C					ANO	

	zadní kolečka					ANO	
	rozměry: 600x600x1850 mm					ANO	
	příkon: 230 V/0,3 kW					ANO	
34	MRAZNICE	Výrobce: Krosno-Metal Sp. z o.o. Název výrobku: AHK MT069 0001	1	69 331	69 331		
	velikosti GN 2/1					ANO	
	vnitřní i vnější části jsou z nerez oceli AISI 304 18/10 se zaoblenými rohy ve spodní části					ANO	
	výškově stavitelné nohy					ANO	
	3 vnitřní roštové police s plastem pokryté oceli výškově nastavitelnými					ANO	
	izolovaná dvířka s automatickým zavíráním do 90 °					ANO	
	zajištěním při otevření a kontaktem pro vypnutí ventilátoru při otevření					ANO	
	izolace stěn 60 mm					ANO	
	pracovní teplota min. -22 °C až -18 °C při okolní teplotě až +40 °C					ANO	
	ventilované chlazení					ANO	
	kompresor s ekologickým chladivem					ANO	
	výparník s hliníkovým žebrováním					ANO	

	automatické odtávání a odpařování kondenzátu					ANO	
	osvětlený kontrolní panel s displejem					ANO	
	ovládání teploty a odtávání					ANO	
	rozvod v mědi					ANO	
	min: 700/590 l					ANO	
	rozměry: 710x820x2100 mm					ANO	
	příkon: 230 V/0,5 kW					ANO	
35	LEDNICE	Výrobce: Krosno-Metal Sp. z o.o. Název výrobku: AHK MN069 0001	1	68 441	68 441		
	700 l					ANO	
	velikosti GN 2/1					ANO	
	vnitřní i vnější části jsou z nerez oceli AISI 304 18/10 se zaoblenými rohy ve spodní části					ANO	
	výškově stavitelné nohy					ANO	
	4 vnitřní roštové police s plastem pokryté oceli výškově nastavitelnými					ANO	
	izolovaná dvířka s automatickým zavíráním do 90 °					ANO	
	zajištěním při otevření a kontaktem pro vypnutí ventilátoru při otevření					ANO	
	izolace stěn 60 mm					ANO	

	pracovní teplota min.: 0 až +10 °C při okolní teplotě až +40 °C					ANO	
	ventilované chlazení					ANO	
	kompresor s ekologickým chladivem					ANO	
	výparník s hliníkovým žebrováním					ANO	
	rozvod v mědi					ANO	
	automatické odtávání a odpařování kondenzátu					ANO	
	osvětlený kontrolní panel s displejem					ANO	
	ovládání teploty a odtávání dělicí přepážka mezi dvěma prostory					ANO	
	rozměry: 710x820x2100 mm					ANO	
	příkon: 230V /0,4 kW					ANO	
36	CHLADÍCÍ SKŘÍŇ	Výrobce: TEFCOLD CZ s.r.o. Název výrobku: 400 UR	1	24 571	24 571		
	objemu 340/265 l					ANO	
	plné dveře					ANO	
	ventilované chlazení					ANO	
	termostat					ANO	
	digitální termostat s teploměrem na čelním panelu					ANO	
	automatické odtávání					ANO	
	4 výškové roštově stavitelné police					ANO	

	zabudovaný zámek					ANO	
	ekologické chladivo						
	rozsah teplot 2 °C až +8 °C					ANO	
	možnost vložení celé přepravky					ANO	
	rozměry: 605x600x1855 mm					ANO	
	příkon: 230 V/0,15 kW					ANO	
37	REGÁL SKLADOVÝ		2	4 950	9 900		
	montovaný bez použití spojovacího materiálu					ANO	
	povrchová úprava pozink					ANO	
	5 polic					ANO	
	police s nosností 130 kg					ANO	
	rozměr: 900x500x1800 mm					ANO	
38	CELONEREZOVÝ REGÁL S 5 POLICEMI		1	15 746	15 746		
	rozměry: 1400x400x1850 mm					ANO	
VÝDEJ JÍDEL							
39	CHLADÍCÍ SKŘÍŇ	Výrobce: TEFCOLD CZ s.r.o. Název výrobku: FKG 371	1	21 056	21 056		
	objemu 350 l					ANO	

	1 prosklené dveře					ANO	
	ventilované chlazení					ANO	
	digitální ukazatel teploty umístěn na čelním panelu					ANO	
	vypínač umístěn na čelním panelu					ANO	
	automatické odtávání					ANO	
	5 roštových polic					ANO	
	osvětlení					ANO	
	ekologické chladivo						
	rozsah teplot +1 °C až +12 °C					ANO	
	zadní kolečka pro snadnou manipulaci při stěhování					ANO	
	rozměr: 600x600x1850 mm					ANO	
	příkon: 230 V/0,3 kW					ANO	
40	POJÍZDNÝ VÝDEJNÍ VOZÍK NA TALÍŘE A MISKY	Výrobce: MASO-PROFIT s.r.o Název výrobku: VOI 270	4	17 325	69 300		
	jednotubusový s ohřevem					ANO	
	opatřen kolečky s pryžovou obručí					ANO	
	aretační brzda					ANO	
	možnost seřídít vodící lišty podle průměru talíře a misek					ANO	

	výška výdeje talířů se nastavuje v závislosti na váze talířů zapojováním a vyřazováním sekcí tažných pružin					ANO	
	vnitřní prostor zásobníku je vyhříván topným tělesem					ANO	
	rozměry: 450x430x900 mm					ANO	
	příkon: 230 V/0,6 kW					ANO	
41	TEPLÁ VÝDEJNÍ VANA NA 4GN 1/1	Výrobce: RM Gastro CZ s.r.o. Název výrobku: BMSD 4120	2	31 399	62 798		
	dělená					ANO	
	postavená na svařovaném podnoží z uzavřených profilů 30x30 mm					ANO	
	ve spodní části je vyztužen policí pevně spojenou s nohami pro snadnou manipulaci					ANO	
	vyhřívání vany jsou opatřeny výtokovým ventilem a topným tělesem					ANO	
	kapilární termostat je kombinován s vypínačem a je cejchován přímo ve °C s nastavením až na 80 °C spolu s kontrolkou zapnutí					ANO	
	rozměry: 1600x670x900 mm					ANO	
	příkon: 230 V/2,8 kW					ANO	

41a	HYGIENICKÝ ZÁKRYT S VÝDEJNÍ POLICÍ NAD TEPLOU VÝDEJNÍ VANU		2	20 160	40 320		
	rozměry: 1600x320x370 mm					ANO	
41	TEPLÁ VÝDEJNÍ VANA NA 3GN 1/1	Výrobce: RM Gastro CZ s.r.o. Název výrobku: BMSD 3120	1	29 281	29 281		
	dělená					ANO	
	postavená na svařovaném podnoží z uzavřených profilů 30x30 mm					ANO	
	ve spodní části je vyztužen policí pevně spojenou s nohami					ANO	
	vyhřívání vany jsou opatřeny výtokovým ventilem a topným tělesem					ANO	
	kapilární termostat je kombinován s vypínačem a je cejchován přímo ve °C s nastavením až na 90 °C spolu s kontrolkou zapnutí je umístěn v čelním panelu					ANO	
	rozměry: 1200x670x900 mm					ANO	
	příkon: 230 V/2,1 kW					ANO	
41a	HYGIENICKÝ ZÁKRYT S VÝDEJNÍ POLICÍ NAD TEPLOU VÝDEJNÍ VANU		1	15 120	15 120		
	rozměry: 1200x320x370 mm					ANO	

42	CELONEREZOVÝ ODKLÁDACÍ STŮL S POLICEMI		2	15 570	31 140		
	rozměry: 630x670x900 mm					ANO	
43	CELONEREZOVÝ ODKLÁDACÍ STŮL S POLICEMI, NA PRAVÉ STRANĚ 1 SPODNÍ POLICE		1	39 960	39 960		
	rozměry: 2530x670x900 mm					ANO	
44	POJÍZDNÝ ZÁSOBNÍK NA TÁCY A PŘÍBORY		1	9 720	9 720		
	s policí a 4GN 1/4 na příbory					ANO	
	kolečka s brzdou					ANO	
	rozměry: 750x530x1250 mm					ANO	
45	VÝDEJNÍ POLICE NA KONZOLY		3	12 942	38 826		
	rozměry: 2580x600 mm					ANO	
	VÝDEJNÍ POLICE NA KONZOLY		3	3 798	11 394		
	rozměry: 220x350 mm						
	VÝDEJNÍ POLICE NA KONZOLY		1	4 631	4 631		
	rozměry: 1280x350 mm					ANO	
MYTÍ NÁDOBÍ							

46	PŘÍJMOVÁ POLICE NA KONZOLY		1	9 225	9 225		
	rozměry: 2300x500 mm					ANO	
47	CELONEREZOVÝ PŘÍJMOVÝ STŮL NA POUŽITÉ NÁDOBÍ		1	32 940	32 940		
	napojení na levá a pravé straně na vstupní stoly k myčkám nádobí					ANO	
	prolis v desce stolu stejný jako u vstupních stolů k myčkám					ANO	
	pevné nekapající napojení stolu na vstupní mycí stoly k myčkám č. 48 a č. 52					ANO	
	stěrky na očištění talíře od zbytků jídel					ANO	
	rozměry: 2550x700x850 mm					ANO	
47a	NEREZOVÝ KOŠ NA ODPADKY		3	4 410	13 230		
	s otočnými kolečky					ANO	
	poklop s držadlem					ANO	
	objem 95 l					ANO	
48	VSTUPNÍ STŮL K MYČCE NÁDOBÍ		1	28 080	28 080		
	s prolisem na vedení košů					ANO	
	vevařeným lisovaným dřezem 600x450 mm					ANO	
	vespod volný prostor pro prostředky					ANO	
	filtry na vodu					ANO	

	zvýšený zadní lem 200					ANO	
	rozměry: 1400x700x900 mm					ANO	
48a	TLAKOVÁ PŘEDMÝVACÍ SPRCHA		1	19 350	19 350		
	se směšovací baterií s kohoutky pro teplou a studenou vodu					ANO	
	samostatné napouštěcí raménko					ANO	
	tlaková hadice vsunovací					ANO	
	zabudovaná v mycím stole					ANO	
49	KOMPAKTNÍ TUNELOVÝ MYCÍ STROJ	Výrobce: Winterhalter Gastronom s. r. o. Název výrobku: CTR ML M Energy	1	1 130 300	1 130 300		
	s automatickým posunem košů s rekuperací					ANO	
	směr posuvu zleva doprava					ANO	
	sestava stroje – požadavky: tři nádrže o objemu max. 150 l					ANO	
	zóna předmytí – dvojnásobná filtrace včetně celoplošného síta					ANO	
	zóna mytí - požadovaná nastavitelná teplota v rozmezí 55 – 65 °C					ANO	
	4násobná filtrace včetně filtru pracujícího na bázi odstředivé síly a včetně celoplošného síta					ANO	

hygienická topná tělesa s pojistkou při přehřátí a jejich možným restartem		ANO	
zóna předoplachu z nádrže - vybavena plošným sítem		ANO	
zóna oplachu – oplachové rameno spodní i horní		ANO	
teplota vody nastavitelná na ovládacím displeji v rozmezí 80 – 85 °C		ANO	
množství vody na oplach max. 2 l/koš		ANO	
rekuperace - zpětné získávání tepla z odpadního vzduchu, tepelný výměník. automatické mytí rekuperátoru a mycího prostoru		ANO	
výkon košů 100 - 190 /hod.		ANO	
minimální rozsah – požadováno více možností nastavení		ANO	
ekonomika a hygiena provozu - integrovaná úspora mycích prostředků díky systému aktivace zón průchodem košů		ANO	
hlubokotažená mycí nádrž bez rohů a hran		ANO	
hygienicky provedené dveře v mycí sekci – pro jejich údržbu z vnitřní strany		ANO	
celoplošné síto v mycí nádrži		ANO	
ovládání s obrazovkou s mechanickou odolností		ANO	

komunikace na displeji v češtině – možnost vyvolání dat pro HaCCP na displeji		ANO	
diagnostický systém (automatická kontrola provozních funkcí)		ANO	
možnost propojení přes WLAN /LAN (konektor RJ45)/WIFI/Bluetooth		ANO	
sledování provozních funkcí stroje		ANO	
management chyb – signalizace na displeji		ANO	
mycí stroj vybaven oplachovým čerpadlem		ANO	
automatické sledování úrovně hladiny vody		ANO	
v ergonomické ovládací výšce minimálně 120 cm		ANO	
výkon stroje, průjezdná šířka – minimálně pro koše 500x500 mm		ANO	
požadovaná sestava stroje: celková délka stroje bez sušící zóny – minimálně 2300 mm		ANO	
zóna sušení – s výkonem topných těles min. 4 kW		ANO	
minimální délka tunelu 700 mm		ANO	
stroj vybaven minimálně 3 rychlostmi		ANO	
rozměry: 3160x1000x2150 mm		ANO	

	příkon: 400 V/25 kW					NE	400 V/ 49kW vyšší výkon, lepší výsledky mytí
49a	ZMĚKČOVAČ VODY	Výrobce: Winterhalter Gastronom s. r. o. Název výrobku: DuoMatik	1	52 955	52 955		
	s principem iontové výměny					ANO	
	zařízení je nezávislé na výpadcích proudu					ANO	
	časový okamžik regenerace se spouští automaticky průtokem vody v ovládací hlavě					ANO	
	10minutová regenerace					ANO	
	dvě patrony na iontovou výměnu, které se při změkčování střídají					ANO	
	nepřetržitá úprava vody bez přestávky na regeneraci, pro tvrdost přitékající vody až 40° GH					ANO	
50	CELONEREZOVÝ VÝSTUPNÍ VÁLEČKOVÝ STŮL Z MYČKY NÁDOBÍ	Výrobce: Melon s.r.o. Název výrobku: Válečkový stůl pro MTR/STR	1	74 700	74 700		
	plastové válečky					ANO	
	prolis ve stole s vyspádováním					ANO	
	napojení na odpad					ANO	

	koncový spínač zabraňující kolizi vystupujících mycích košů z myčka nádobí					ANO	
	rozměr: 2200					ANO	
51	DIGESTOŘ ZÁVĚSNÁ NAD VSTUP A VÝSTUP Z A DO MYČKY NÁDOBÍ	Výrobce: Melon s.r.o. Název výrobku: DGJ	2	16 677	33 354		
	záchytný kanálek dokola celé digestoře					ANO	
	výpustný ventil pro zachycení kondenzátu					ANO	
	rozměr: 1100x1100x400 mm					ANO	
52	VSTUPNÍ STŮL K MYČCE NÁDOBÍ		1	26 307	26 307		
	s prolisem na vedení košů a vevařeným lisovaným dřezem 600x450 mm					ANO	
	vespod volný prostor pro prostředky a filtry na vodu					ANO	
	zvýšený zadní lem 200 mm					ANO	
	rozměry: 1200x700x850 mm					ANO	
52a	TLAKOVÁ PŘEDMÝVACÍ SPRCHA		1	19 350	19 350		
	se směšovací baterií s kohoutky pro teplou a studenou vodu					ANO	
	samostatné napouštěcí raménko					ANO	
	tlaková hadice vsunovací					ANO	
	zabudovaná v mycím stole					ANO	

53	MYČKA NÁDOBÍ PRŮCHOZÍ	Výrobce: Winterhalter Gastronom s. r. o. Název výrobku: PT-M	1	247 500	247 500		
	na koše 500x500 mm					ANO	
	myčka na mytí sklenic, stolního nádobí, příbory					ANO	
	spotřeba vody max. 2,4 l/cyklus					ANO	
	rekuperace tepla pro přehřev vody					ANO	
	snížení emisí par do prostoru					ANO	
	samočistící program					ANO	
	beztlaký bojler s oplachovým čerpadlem pro zaručení konstantního tlaku oplachu					ANO	
	hygienická hlubokotažená nádrž vylisovaná z jednoho kusu materiálu s hygienickým topným tělesem					ANO	
	autodiagnostika chyb na displeji stroje					ANO	
	možnost změny příkonu při změně místních podmínek					ANO	
	systém filtrace roztoku – sledování kvality vody senzorem zakalení					ANO	
	průběžné čištění vody a v případě nutnosti spuštění automatické regenerace					ANO	

	filtr plovoucích částic					ANO	
	dávkovače s indikací prázdného stavu mycího a oplachového prostředku na displeji myčky					ANO	
	teoretický výkon min. 70 košů/h při nejkratším programu (min. 3 programy)					ANO	
	světla vstupní výška min. 440 mm, ovládání pomocí displeje					ANO	
	minimální objem mycí nádrže 35 litrů					ANO	
	rozměry: 700x800x2200 mm					ANO	
	příkon: 400 V/13 - 17 kW					ANO	
53a	ZMĚKČOVAČ VODY	Výrobce: Winterhalter Gastronom s. r. o. Název výrobku: MonoMatik	1	27 990	27 990		
	s principem iontové výměny					ANO	
	zařízení je nezávislé na výpadcích proudu					ANO	
	časový okamžik regenerace se spouští automaticky průtokem vody v ovládací hlavě					ANO	
	10minutová regenerace					ANO	
	pro tvrdost přitékající vody až 40° GH					ANO	
54	VÝSTUPNÍ STŮL Z MYČKY NÁDOBÍ		1	25 560	25 560		
	s prolisem na vedení košů					ANO	

	vespod roštová police					ANO	
	rozměry: 1200x700x850 mm					ANO	
55	DIGESTOŘ ZÁVĚSNÁ NAD VSTUP A VÝSTUP Z A DO MYČKY NÁDOBÍ	Výrobce: Melon s.r.o. Název výrobku: DGJ	2	15 228	30 456		
	záchytný kanálek dokola celé digestoře					ANO	
	výpustný ventil pro zachycení kondenzátu					ANO	
	rozměry: 900x1000x400 mm					ANO	
MYTÍ PROVOZNÍHO NÁDOBÍ							
56	CELONEREZOVÝ PRACOVNÍ STŮL S ROŠTOVOU POLICÍ		1	24 921	24 921		
	rozměry: 1300x800x850 mm					ANO	
57	CELONEREZOVÝ DŘEZ		1	17 010	17 010		
	s prolisovanou vrchní deskou					ANO	
	vevařený hlubokotažený lisovaný dřez					ANO	
	vana 1060x600x375 mm					ANO	
	rozměr: 1200x800x850 mm					ANO	
57a	TLAKOVÁ PŘEDMÝVACÍ SPRCHA		1	4 851	4 851		
	se směšovací baterií s kohoutky pro teplou a studenou vodu					ANO	
	napouštěcí raménko ze sprchy					ANO	
	tlaková sprcha					ANO	

	tlaková hadice s vyvažovací pružinou					ANO	
	úchyt na zeď a háček na sprchu					ANO	
	zabudovaná v mycím stole					ANO	
58	CELONEREZOVÝ PRACOVNÍ STŮL S POLICÍ		1	7 529	7 529		
	rozměry: 400x800x850 mm					ANO	
59	MYCÍ STROJ KUCHYŇSKÉHO NÁDOBÍ	Výrobce: Winterhalter Gastronom s. r. o. Název výrobku: UF XL	1	552 600	552 600		
	s čelním nakládáním					ANO	
	dvouplášťový					ANO	
	s odpadním čerpadlem					ANO	
	autodiagnostika chyb na displeji stroje					ANO	
	beztlaký bojler s oplachovým čerpadlem pro zaručení konstantního tlaku oplachu					ANO	
	termostop pro zaručení správné teploty oplachové vody					ANO	
	samočistící program					ANO	
	hlubokotažená nádrž vylisovaná z jednoho kusu materiálu s topným tělesem					ANO	
	spotřeba vody na cyklus max. 8 l					ANO	

ovládání pomocí dotykového displeje se signalizací aktuálního stavu stroje		ANO	
možnost nastavení každého programu individuálně dle druhu mytého nádobí		ANO	
stroj je vybaven dávkovačem mycího prostředku a oplachového prostředku		ANO	
s kontrolou hladiny prostředků v kanystrech a zobrazením nízkého stavu na displeji stroje		ANO	
čelní dveře sklopné do svislé polohy pro snadný přístup k vnitřnímu prostoru		ANO	
inteligentní systém filtrace roztoku – neustálé sledování kvality vody senzorem zakalení		ANO	
průběžné čištění vody a v případě nutnosti spuštění automatické regenerace		ANO	
filtr plovoucích částic		ANO	
dávkovače s indikací prázdného stavu mycího a oplachového prostředku na displeji myčky		ANO	
rozměr koše – vnitřní prostor minimálně 1240x650 mm		ANO	
minimální objem mycí nádrže 120 l		ANO	
možnost volby z minimálně 3 programů		ANO	
zásuvná výška minimálně 750 mm		ANO	

	rozměr: 1470x950x2000 mm					ANO	
	příkon: 400 V/21 – 26 kW					ANO	
59a	ZMĚKČOVAČ VODY	Výrobce: Winterhalter Gastronom s. r. o. Název výrobku: DuoMatik	1	52 955	52 955		
	s principem iontové výměny					ANO	
	zařízení je nezávislé na výpadcích proudu					ANO	
	časový okamžik regenerace se spouští automaticky					ANO	
	průtokem vody v ovládací hlavě					ANO	
	10minutová regenerace					ANO	
	dvě patrony na iontovou výměnu, které se při změkčování střídají					ANO	
	nepřetržitá úprava vody bez přestávky na regeneraci					ANO	
	pro tvrdost přitékající vody až 40 °GH					ANO	
60	CELONEREZOVÝ REGÁL S 5 POLICEMI		1	15 746	15 746		
	rozměry: 1400x400x1850 mm					ANO	
61	CELONEREZOVÝ REGÁL S 5 POLICEMI		1	14 805	14 805		
	rozměry: 1070x500x1850 mm					ANO	

62	CELONEREZOVÝ REGÁLOVÝ VOZÍK		2	10 323	20 646		
	se vsuny pro GN 2x 1/1					ANO	
	otočná kolečka					ANO	
	aretační brzda					ANO	
63	CELONEREZOVÝ REGÁL S 5 POLICEMI		1	15 390	15 390		
	rozměry: 1200x500x1850 mm					ANO	
64	CELONEREZOVÝ REGÁL S 5 POLICEMI		2	13 104	26 208		
	rozměry: 900x400x1850 mm					ANO	
ÚKLIDOVÁ KOMORA							
65	BATERIOVÝ PODLAHOVÝ MYCÍ STROJ KOLOVÝ	Výrobce: Kärcher spol. s r. o. Název výrobku: BR35/12bpPack	1	91 000	91 000		
	otočná kartáčová hlava, která se natáčí ve směru jízdy stroje					ANO	
	sací lišta					ANO	
	nabití baterie cca 3 h					ANO	
	nastavitelná sklopná řídicí tyč					ANO	
	zametání - mytí – sání					ANO	

	vyjímatelné nádoby na zametené nečistoty a mycí nádobu					ANO	
	příkon: 230 V/0,5 kW					ANO	
66	CELONEREZOVÝ REGÁL		1	14 220	14 220		
	5 polic					ANO	
	rozměry: 1000x500x1850 mm					ANO	
1. PP							
MYTÍ TERMOPORTŮ 103							
79	CELONEREZOVÝ PRACOVNÍ STŮL		1	29 205	29 205		
	s policí					ANO	
	2x zásuvka pod pracovní deskou stolu					ANO	
	rozměry: 1500x760x850 mm					ANO	
80	CELONEREZOVÝ PRACOVNÍ STŮL S POLICÍ		1	21 258	21 258		
	rozměry: 1250x800x850 mm					ANO	
81	CELONEREZOVÝ PRACOVNÍ STŮL S ROŠTOVOU POLICÍ		1	21 222	21 222		
	rozměry: 1200x700x850 mm					ANO	
82	CELONEREZOVÝ DVOUDŘEZ		1	29 349	29 349		
	s lisovaným dřezem 600x500 mm					ANO	

	prolis v horní desce stolu					ANO	
82a	TLAKOVÁ PŘEDMÝVACÍ SPRCHA		1	4 851	4 851		
	se směšovací baterií s kohoutky pro teplou a studenou vodu					ANO	
	napouštěcí raménko ze sprchy					ANO	
	tlaková sprcha					ANO	
	tlaková hadice s vyvažovací pružinou					ANO	
	úchyt na zeď a háček na sprchu zabudovaná v mycím stole					ANO	
83	CELONEREZOVÝ PRACOVNÍ STŮL S POLICÍ		1	18 387	18 387		
	rozměry: 1000x700x850 mm					ANO	
SKLAD ZELENINY 105							
70	CHLADÍCÍ BOX	Výrobce: Sinop CB a.s. Název výrobku: Chladicí box (zelenina, ovoce)	1	186 489	186 489		
	z polyuretanových panelů ISO60					ANO	
	chladírenské dveře 800x1900 mm					ANO	
	hygienické a montážní lišty					ANO	
	podlaha s protiskluzovou úpravou					ANO	
	nerezový práh vstupu do boxů					ANO	
	osvětlení					ANO	

	rozdělení boxu lamelovou clonou na dvě části					ANO	
	chlazení ve venkovním provedení – agregát					ANO	
	rozvodná skříň					ANO	
	filtr					ANO	
	solenoid					ANO	
	průhledítko					ANO	
	rozměr: 2500x3500x2400 mm					ANO	
	příkon: 230 V/1,6 kW					ANO	
70a	SESTAVA REGÁLU		1	42 117	42 117		
	ze systému skládacích duralových eloxovaných komponentů					ANO	
	se 4 policemi z plastových vysokopevnostních výlisků					ANO	
	technické řešení zaručuje nosnost a stabilitu regálu					ANO	
	police je možné mýt v myčkách nádobí					ANO	
	rozměry:						
	2x 1600x577x 2000 mm					ANO	
	1600x577 + 1700x577x2000 mm					ANO	
Hrubá příprava zeleniny 106							
71	CELONEREZOVÝ PRACOVNÍ STŮL		1	18 706	18 706		

	s vevařeným lisovaným dřezem 500x500 mm					ANO	
	prolis v pracovní desce stolu					ANO	
	police					ANO	
	rozměry: 1800x700x850 mm					ANO	
71a	BATERIE STOLNÍ		1	2 250	2 250		
	s pákovým ovládáním					ANO	
	s otočným ramínkem					ANO	
	v nerezovém provedení					ANO	
72	CELONEREZOVÁ ŠKRABKA		1	72 952	72 952		
	brambor a kořenové zeleniny					ANO	
	s kapacitou náplně 40 kg					ANO	
	200 kg/h					ANO	
	vrstva korundu nanesená na točivém dně a na stěně komory zajišťuje kvalitní a rychlé oškrábání brambor a zeleniny					ANO	
	lapač škrobu a slupek					ANO	
	rozměr: 780x880x1000 mm					ANO	
	příkon: 400 V/1,5 kW					ANO	
SKLAD							
72	REGÁL SKLADOVÝ		2	13 527	27 054		

	montovaný bez použití spojovacího materiálu					ANO	
	povrchová úprava pozink					ANO	
	5 polic					ANO	
	s nosností police 130 kg					ANO	
	rozměry: 2000x600x1770 mm					ANO	
73	REGÁL SKLADOVÝ		1	14 122	14 122		
	montovaný bez použití spojovacího materiálu					ANO	
	povrchová úprava pozink					ANO	
	5 polic					ANO	
	police s nosností police 130 kg					ANO	
	rozměry: 1600x600x1770 mm					ANO	
74	CHLADÍCÍ BOX	Výrobce: Sinop CB a.s. Název výrobku: Chladicí box (maso)	1	180 566	180 566		
	z polyuretanových panelů ISO60					ANO	
	lakovaný povrch					ANO	
	chladírenské dveře 800x1900 mm					ANO	
	hygienické a montážní lišty					ANO	
	podlaha s protiskluzovou úpravou					ANO	
	nerezový práh vstupu do boxů					ANO	
	osvětlení					ANO	

	rozdělení boxu lamelovou clonou na dvě části					ANO	
	chlazení ve venkovním provedení – agregát					ANO	
	rozvodná skříň					ANO	
	filtr					ANO	
	solenoid					ANO	
	průhledítko					ANO	
	rozměr: 2200x3500x2400 mm					ANO	
	příkon: 230 V/1,6 kW					ANO	
74a	SESTAVA REGÁLU		2	20 915	41 830		
	ze systému skládacích duralových eloxovaných komponentů					ANO	
	se 4 policemi z plastových vysokopevnostních výlisků					ANO	
	technické řešení zaručuje stabilitu regálu					ANO	
	police je možné mýt v myčkách nádobí					ANO	
	rozměry: 1600x577x2000 +1500x577x2000 mm					ANO	
75	CHLADÍCÍ BOX	Výrobce: Sinop CB a.s. Název výrobku: Chladicí box (mléčné výrobky)	1	169 766	169 766		
	z polyuretanových panelů ISO60					ANO	

	lakovaný povrch					ANO	
	chladírenské dveře 800x1900 mm					ANO	
	hygienické a montážní lišty					ANO	
	podlaha s protiskluzovou úpravou					ANO	
	nerezový práh vstupu do boxů					ANO	
	osvětlení					ANO	
	rozdělení boxu lamelovou clonou na dvě části					ANO	
	chlazení ve venkovním provedení – agregát					ANO	
	rozvodná skříň					ANO	
	filtr					ANO	
	solenoid					ANO	
	průhledítko					ANO	
	rozměry: 2200x3500x2400 mm					ANO	
	příkon: 230 V/1,6 kW					ANO	
75a	SESTAVA REGÁLU		2	20 915	41 830		
	ze systému skládacích duralových eloxovaných komponentů					ANO	
	se 4 policemi z plastových vysokopevnostních výlisků					ANO	
	technické řešení zaručuje stabilitu regálu					ANO	
	police je možné mýt v myčkách nádobí					ANO	

	rozměry: 1600x577x2000 +1500x577x2000 mm					ANO	
SUCHÝ SKLAD POTRAVIN 109							
76	CELONEREZOVÁ LEDNICE	Výrobce: Krosno-Metal Sp. z o.o. Název výrobku: AHK MN069 0001	4	68 441	273 764		
	700 l					ANO	
	velikosti GN 2/1					ANO	
	vnitřní i vnější části jsou z nerez oceli AISI 304 18/10 se zaoblenými rohy ve spodní části					ANO	
	výškově stavitelné nohy					ANO	
	4 vnitřní roštové police s plastem pokryté oceli výškově nastavitelnými					ANO	
	izolovaná dvířka s automatickým zavíráním do 90 °					ANO	
	zajištěním při otevření a kontaktem pro vypnutí ventilátoru při otevření					ANO	
	izolace stěn 60 mm					ANO	
	pracovní teplota min.: 0 °C až +10 °C při okolní teplotě až +40 °C					ANO	
	ventilované chlazení					ANO	
	kompresor s ekologickým chladivem					ANO	

	výparník s hliníkovým žebrováním					ANO	
	rozvod v mědi					ANO	
	automatické odtávání a odpařování kondenzátu					ANO	
	osvětlený kontrolní panel s displejem					ANO	
	ovládání teploty a odtávání + dělicí přepážka mezi dvěma prostory					ANO	
	rozměry: 710x820x2100 mm					ANO	
	příkon: 230V/0,4kW					ANO	
77	CELONEREZOVÁ MRAZNICE	Výrobce: Krosno-Metal Sp. z o.o. Název výrobku: AHK MT069 0001	2	70 205	140 410		
	velikosti GN 2/1					ANO	
	vnitřní i vnější části jsou z nerez oceli AISI 304 18/10 se zaoblenými rohy ve spodní části					ANO	
	výškově stavitelné nohy					ANO	
	3 vnitřní roštové police s plastem pokryté oceli výškově nastavitelnými					ANO	
	izolovaná dvířka s automatickým zavíráním do 90°					ANO	
	zajištěním při otevření a kontaktem pro vypnutí ventilátoru při otevření					ANO	
	izolace stěn 60 mm					ANO	

	pracovní teplota min. -22 °C až -18 °C při okolní teplotě až +40 °C					ANO	
	ventilované chlazení					ANO	
	kompresor s ekologickým chladivem					ANO	
	výparník s hliníkovým žebrováním					ANO	
	rozvod v mědi					ANO	
	automatické odtávání a odpařování kondenzátu					ANO	
	osvětlený kontrolní panel s displejem					ANO	
	ovládání teploty a odtávání					ANO	
	min: 700/590 l					ANO	
	rozměry: 710x820x2100 mm					ANO	
	příkon: 230 V/0,5 kW					ANO	
78	REGÁL SKLADOVÝ		9	13 527	121 743		
	montovaný bez použití spojovacího materiálu					ANO	
	povrchová úprava pozink					ANO	
	5 polic					ANO	
	police s nosností police 130 kg					ANO	
	rozměry: 2000x600x1770 mm					ANO	
CENA CELKEM V KČ BEZ DPH ZA X KS							10 576 300

Pozn. 1

K rozměrům: Jedná se o rozměry orientační. Pokud dodavatel nabídne plnění s jinými rozměry, doplní rozměry nabízených dodávek s tím, že musí být dodrženy stavební dispozice a projektové dokumentace stavby - viz příloha zadávacích podmínek.

K příkonům: Jedná se o příkony orientační. Pokud dodavatel nabídne plnění s jinými příkony, doplní příkony nabízených dodávek s tím, že musí být dodržena stavební připravenost - viz projektová dokumentace stavby, příloha zadávacích podmínek.

Parametry rozvodů médií (plyn, elektřina, voda), odpadů apod. jsou uvedeny v projektové dokumentaci stavby, příloha zadávacích podmínek.

Pozice jednotlivých výroků jsou uvedeny v projektové dokumentaci.

Pozn. 2

Je-li uvedeno v popisech položek celonerezový nebo nerezový jde o nerezavějící materiál - ocel o min. kvalitě AISI304 nebo vyšší

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 pohledové strany zabroušeny do pohledové kvality

Veškerý materiál musí být schválen pro styk s potravinami

Minimální tloušťky u jednotlivých druhů nábytku:

Dřezy 1,5 mm

Pracovní desky stolů 1,2 mm

Police 1,0 mm

Korpusy skříněk 1,0 mm

Konstrukce stolů s jaklu 35x35 mm o síle 1,5 mm

Vodící lišty 1,5 mm

Základny skříněk 1,0 mm

Policové regály 1,25 mm

Dvířka 1,0 mm

Pracovní desky stolů:

Materiál - nerezová ocel AISI304

Síla použitého plechu 2 mm

Výztuhy s nerezových profilů

Pracovní desky bez požití dřevěných nebo dřevo obsahujících materiálů

Deska celistvá plně zavařena beze spár

Pracovní plochy u stěn bude s bočními a zadními lemy minimálně 40 mm

U mycích stolů se sprchou budou lemy vždy provedeny 200 mm

Desky provedeny s okapničkou nad samotným tělesem podstavce s přesahem

Pracovní desky s dřezy - navíc oproti pracovním deskám stolů:

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

Vevaření dřezu provedeno v bezesparém a neviditelném provedení

Kolem dřezů bude proveden vždy prolis

Zásuvky v nábytku:

Zásuvky jsou vyrobeny pro rozměr GN1/1.

Nosnost zásuvky je 50 kg

Zásuvky jsou uchyceny na celonerezových teleskopických držácích umožňující plné vysunutí zásuvky

Čela zásuvek jsou vyrobena z jednoho kusu beze spár včetně madla

Zásuvky mají celonerezové ohýbané madlo

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

Dveře nábytku:

Dveře jsou instalovány na nerezových pantech nebo jsou posuvné

Čela dveří jsou vyrobena z jednoho kusu beze spár včetně madla

Dveře mají celonerezové ohýbané madlo

Podnoží pracovních stolů:

Podnoží pracovních stolů je vyrobeno s uzavřených nerezových profilů 35x35 mm o síle 1,5 mm

Materiál nerezová ocel AISI 304

Pro oplechování nerezových stolů bude použit nerezový plech AISI 304 o síle 1,0 mm

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

Pokud je instalován v pracovní desce dřez, ten bude zakryt z čela stolu nerezovým plechem AISI 304 o výšce dle hloubky dřezu, a to v celé délce stolu.

Pokud je podnoží pracovních stolů instalováno na zděný či nerezový sokl, je stůl proveden minimálně s plnou odkládací policí se zadním lemem o výšce 50 mm zakrývající sokl

Pokud je podnoží pracovních stolů instalováno na zděný či nerezový sokl, je stůl proveden minimálně s plnou odkládací policí zakrývající sokl

Nohy regálů jsou vyrobeny z nerezové oceli AISI 304, jakl 40x40 mm o síle 1,5 mm

Nosnost police 100 kg

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

B. Nábytek

p.č.	číslo položky	název a popis položky ¹	MJ	množství	Cena v Kč bez DPH za 1 ks	Cena v Kč bez DPH za x ks
1	766R012	X1 D+M šatní skříňka 2x 1800x300x500 mm	kus	9,00000	6350	57150
2	766R013	X2 D+M šatnová lavice LAV 15 A 1500x420x400 mm	kus	1,00000	4126	4126
3	766R014	X3 D+M židle jídelní	kus	94,00000	1225	115150
4	766R015	X4 D+M jídelní stůl - univerzální, pro 6 osob	kus	14,00000	7628	106792
5	766R016	X5 D+M jídelní stůl - univerzální, pro 4 osoby	kus	2,00000	6993	13986
6	766R017	X6 D+M jídelní stůl - univerzální, pro 4 osoby	kus	1,00000	6993	6993
7	766R018	X7 D+M kancelářské křeslo	kus	1,00000	4800	4800
8	766R019	X8 D+M vestavěná skříň 2750x500x2200 mm	kus	1,00000	43031	43031
9	766R020	X9 D+M koupelňová skříňka pod umyvadlo	kus	1,00000	7740	7740
10	766R021	X10 D+M kuchyňská linka (spodní, horní díl), 800x500x900 mm	kus	1,00000	15850	15850
11	766R022	X11 D+M skříň, 800x350x2200 mm	kus	1,00000	8579	8579
12	766R023	X12 D+M skříň, 2000x500x3250 mm	kus	1,00000	28700	28700
13	766R024	X13 D+M sušák na prádlo	kus	1,00000	2500	2500
14	766R025	X14 D+M dělicí stěna a sprchové dveře, výška cca 1850 mm	kus	1,00000	17100	17100
15	766R026	X15 D+M dřevěný rošt pro kořenovou zeleninu	kus	1,00000	8700	8700

¹ Podrobnější popis je uveden ve výpise prvků D.1.1-20.

CENA CELKEM V KČ BEZ DPH ZA X KS

441197

C. Cena celkem

a. cena vybavení kuchyně (A)

cena celkem bez DPH	10.576.300 Kč
DPH 21 %	2.221.023 Kč
cena celkem vč. DPH	12.797.323 Kč

b. cena nábytku (B)

cena celkem bez DPH	441.197 Kč
DPH 21 %	92.651 Kč
cena celkem vč. DPH	533.848 Kč

c. cena (náklady se zřízením a udržováním) pojištění

cena celkem bez DPH	1 Kč
DPH 21 %	0,21 Kč
cena celkem vč. DPH	1,21 Kč

d. cena (náklady se zřízením a udržováním) finanční záruky za řádné plnění smlouvy

cena celkem bez DPH	1 Kč
DPH 21 %	0,21 Kč
cena celkem vč. DPH	1,21 Kč

e. cena (náklady se zřízením a udržováním) finanční záruky po dobu běhu záruční doby

cena celkem bez DPH	1 Kč
DPH 21 %	0,21 Kč
cena celkem vč. DPH	1,21 Kč

f. cena za zaškolení obsluhy

cena celkem bez DPH	18.000 Kč
DPH 21 %	3.780 Kč
cena celkem vč. DPH	21.780 Kč

g. cena za zkušební provoz

cena celkem bez DPH	27.000 Kč
DPH 21 %	5.670 Kč
cena celkem vč. DPH	32.670 Kč

h. cena za dodávku zboží na místo instalace, resp. jeho umístění, instalace zboží a zapojení zboží

cena celkem bez DPH	500.000 Kč
---------------------	------------

DPH 21 %	105.000 Kč
cena celkem vč. DPH	605.000 Kč
i. cena celkem (součet cen a+b+c+d+e+f+g+h)	
cena celkem bez DPH	11.562.500 Kč
DPH 21 %	2.428.125 Kč
cena celkem vč. DPH	13.990.625 Kč

V Kopřivnici dne 3.8.2022

V Ostravě dne 2.8.2022

Environmentální požadavky

1. Do zboží (výrobku) se nesmějí přidávat žádné látky nebo přípravky, kterým se při podání žádosti přiděluje nebo může být přiděleno některé z následujících označení rizik (nebo kombinace těchto označení):

- R23: (toxický při vdechování),
- R24: (toxický při styku s kůží),
- R25: (toxický při požití),
- R26: (vysoce toxický při vdechování),
- R27: (vysoce toxický při styku s kůží),
- R28: (vysoce toxický při požití),
- R39 (nebezpečí velmi vážných nevratných účinků),
- R40 (omezený důkaz o karcinogenním účinku),
- R42 (může vyvolat senzibilizaci při vdechování),
- R43 (může vyvolat senzibilizaci při styku s kůží),
- R45 (může vyvolat rakovinu),
- R46 (může vyvolat poškození dědičných vlastností),
- R48 (při dlouhodobé expozici nebezpečí vážného poškození zdraví),
- R49 (může vyvolat rakovinu při vdechování),
- R50 (vysoce toxický pro vodní organismy),
- R51 (toxický pro vodní organismy),
- R52 (škodlivý pro vodní organismy),
- R53 (může vyvolat dlouhodobé nepříznivé účinky ve vodním prostředí),
- R60 (může poškodit reprodukční schopnost),
- R61 (může poškodit plod v těle matky),
- R62 (možné nebezpečí poškození reprodukční schopnosti),
- R63 (možné nebezpečí poškození plodu v těle matky),
- R68 (možné nebezpečí nevratných účinků),

jak jsou definovány ve směrnici Rady 67/548/EHS ze dne 27. června 1967 o sblížení právních a správních předpisů týkajících se klasifikace, balení a označování nebezpečných látek (směrnice o

nebezpečných látkách², ve znění pozdějších předpisů a s ohledem na směrnici Evropského parlamentu a Rady 1999/45/ES (směrnice o nebezpečných přípravcích)³.

2. Zboží nesmí obsahovat halogenovaná organická pojiva, azidirin a polyazidirin a také pigmenty a aditivní látky na bázi:

- olova, kadmia, chrómu (VI), rtuti a jejich sloučenin,
- arzenu, boru a mědi,
- organického cínu.

3. Ve zboží mohou být použity pouze takové látky zpomalující hoření, které jsou chemicky vázány na pojivo/materiál nebo na povrch pojiva/materiálu (reaktivní látky zpomalující hoření). Pokud jsou použité látky zpomalující hoření označeny kteroukoli z níže uvedených R-vět (vět vyjadřujících specifickou rizikovost), musejí tyto reaktivní látky při použití změnit svou chemickou povahu tak, že již nevyžadují označení žádnou z těchto R-vět. (Ve formě stejné jako před použitím smí na pojivu/materiálu zůstat méně než 0,1 % látky zpomalující hoření.)

- R40 (omezený důkaz o karcinogenním účinku),
- R45 (může vyvolat rakovinu),
- R46 (může vyvolat poškození dědičných vlastností),
- R49 (může vyvolat rakovinu při vdechování),
- R50 (vysoce toxický pro vodní organismy),
- R51 (toxický pro vodní organismy),
- R52 (škodlivý pro vodní organismy),
- R53 (může vyvolat dlouhodobé nepříznivé účinky ve vodním prostředí),
- R60 (může poškodit reprodukční schopnost),
- R61 (může poškodit plod v těle matky),
- R62 (možné nebezpečí poškození reprodukční schopnosti),
- R63 (možné nebezpečí poškození plodu v těle matky),
- R68 (možné nebezpečí nevratných účinků),

jak jsou definovány ve směrnici 67/548/EHS, ve znění pozdějších předpisů.

Použití látek zpomalujících hoření, které jsou pouze fyzikálně přimíšeny do pojiva/materiálu (aditivní látky zpomalující hoření), je zakázáno.

4. Výrobky používané pro povrchové úpravy nesmějí obsahovat:

- a. více než 20 % (hmotnostních) těkavých organických sloučenin⁴ (tento požadavek neplatí pro

² Úř. věst. 196, 16. 8. 1967, s. 1.

³ Úř. věst. L 200, 30. 7. 1999, s. 1.

⁴ Těkavou organickou látkou (VOC) se dle Zákona o ochraně ovzduší §2, písm. n) rozumí jakákoli organická sloučenina nebo směs organických sloučenin, s výjimkou methanu, jejíž počáteční bod varu je menší nebo roven 250 st. C, při normálním atmosférickém tlaku 101,3 kPa.

povrchové úpravy stolních desek dýhovaného a masivního nábytku);

Únik formaldehydu z aglomerovaných materiálů na bázi dřeva s povrchovou úpravou, resp. výrobků z nich, nesmí překročit:

- hodnotu rovnovážné koncentrace: 0,020 mg formaldehydu/m³ vzduchu, za podmínek uvedených v ČSN EN 717-1 Desky ze dřeva - Stanovení úniku formaldehydu - Část 1: Emise formaldehydu komorovou metodou nebo ČSN EN ISO 16000-9 Vnitřní ovzduší - Část 9: Stanovení emisí těkavých organických látek ze stavebních materiálů a nábytku - Metoda zkušební komory, resp.

- střední hodnotu: 1,5 mg formaldehydu/m².h, stanovenou metodou plynové analýzy podle ČSN EN 717-2 Desky ze dřeva. Stanovení úniku formaldehydu. Část 2: Únik formaldehydu metodou plynové analýzy.

b. změkčovadla nesmí obsahovat DNOP (di-n-oktyl ftalát), DINP (di-isononyl ftalát), DIDP (di-isodecyl ftalát).

5. Obsah těkavých organických sloučenin lepidel a klišů používaných při montáži nábytku nesmí překročit 10 % hmotnostních.

6. Desky z aglomerovaných materiálů na bázi dřeva musí splňovat požadavky příslušných norem:

a. třískové desky: ČSN EN 312 Třískové desky - Požadavky (49 2614)

b. vláknité desky: ČSN EN 622-1 Vlákenné desky - Požadavky - Část 1-5 (49 2612)

7. Zadavatel požaduje, aby použité obaly byly vyrobeny ze snadno recyklovatelného materiálu nebo materiálu z obnovitelných zdrojů, nebo se musí jednat o systém pro vícero použití. Všechny obalové materiály musí být ručně snadno oddělitelné na recyklovatelné části tvořené jedním materiálem (např. lepenka, papír, plast, textilie).

Všechny plastové části ≥ 50 g musí být pro recyklaci označeny podle normy ČSN EN ISO 11469 nebo rovnocenné a nesmějí obsahovat přídavky jiných materiálů, které mohou jejich recyklaci bránit.

V Kopřivnici dne 3.8.2022

V Ostravě dne 2.8.2022
