

07/12/2014/40

KUPNÍ SMLOUVA NA VYBAVENÍ ZŠ GASTRO-ZAŘÍZENÍM A VZDUCHOTECHNIKOU

uzavřená dle § 2079 a násl. zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník (dále jen občanský zákoník), v platném znění

I. Smluvní strany

1. Kupující:

se sídlem:
zastoupená:
IČ:
DIČ:
bankovní spojení:
číslo účtu:

Městská část Praha-Klánovice

U Besedy 300, Praha-Klánovice, 190 14
MUDr. Ferdinandem Polákem, Ph.D., MBA, starostou MČ
00240281
CZ00240281

osoba oprávněná jednat ve věcech smluvních:
osoba oprávněná jednat ve věcech technických:

MUDr. Ferdinand Polák, Ph.D., MBA
Bc. Šárka Nováková, DiS.

2. Prodávající:

Vedoucí společník:

se sídlem:
zastoupená:
IČ:
DIČ:
bankovní spojení:
číslo účtu:

společnost „H-H ZŠ Klánovice“

HOSPIMED, spol. s r.o.

Malešická 2251/51, 130 00 Praha 3
Jana Doubravová, jednatelka
00676853
CZ00676853

osoba oprávněná jednat ve věcech smluvních:
osoba oprávněná jednat ve věcech technických:

Jana Doubravová, jednatelka
Ing. Radek Anděl

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

Společník 1:

se sídlem:
zastoupená:
IČ:
DIČ:

HARTEX CZ s.r.o.

Českolipská 325/20, Předměstí, 412 01 Litoměřice
Petr Cihlář, jednatel
25048902
CZ25048902

Zapsána v Obchodním rejstříku u Krajského soudu v Ústí nad Labem, oddíl C, vložka 15091

(dále společně též „smluvní strany“)

II.

Předmět díla

- 2.1. Předmětem plnění této kupní smlouvy je dodávka, montáž a zprovoznění gastro-zařízení pro ZŠ a dodávka a montáž vzduchotechniky, přičemž přesný seznam poptávaného zboží je uveden v příloze této smlouvy, a to v rámci plnění veřejné zakázky s názvem „Klánovice - navýšení kapacity ZŠ – GASTRO technologie“, realizované na základě nadlimitní veřejné zakázky dle zákona č. 134/2016 Sb.
- 2.2. Technická specifikace dodávky (gastro zařízení i vzduchotechniky) a ceny jednotlivých položek jsou uvedeny v příloze této smlouvy. Součástí dodávky je doprava do místa plnění, montáž a instalace, kdy tyto náklady jsou již započteny v ceně zboží a jako takové není prodávající oprávněn je na kupujícím požadovat.
- 2.3. Předmět kupní smlouvy musí být plněn v souladu s platnými právními předpisy, jakož i v souladu se všemi normami obsahujícími technické specifikace a technická řešení, technické a technologické postupy nebo jiná určující kritéria k zajištění, že materiály, výrobky, postupy a služby vyhovují účelu předmětu této smlouvy.
- 2.4. Dodávky budou dokladovány k přejímacímu řízení potřebnými platnými doklady (atesty, certifikáty, provedení a výsledky zkoušek a revizí, atd.).
- 2.5. Prodávající nesmí dodat předmět plnění, který byl již použitý.

III.

Místo a čas plnění

- 3.1. Místem plnění předmětu kupní smlouvy Místem plnění zakázky je místo stavby: parcela p.č. 1 a p.č. 3/6 v katastrálním území Praha [554782] – Klánovice [665444].
- 3.2. Prodávající je povinen realizovat dodávku včetně montáže a zprovoznění nejpozději do **31. 7. 2018**. Přesný termín dodání prodávající dohodne s kontaktní osobou kupujícího. V odůvodněných případech je dodací lhůtu možno po vzájemné dohodě smluvních stran prodloužit.

IV.

Splnění díla

- 4.1. Prodávající splní svou povinnost dodat předmět kupní smlouvy jeho řádným dodáním a předáním kupujícímu, obojí v souladu s ustanoveními této smlouvy včetně její přílohy. Prodávající splní svou povinnost řádně předat dodávku tak, že splní řádně veškeré své povinnosti z této smlouvy, zejména řádně dodá předmět kupní smlouvy, provede montáž a instalaci podle platných právních předpisů, technických norem, a podle příslušných ujednání této smlouvy, a to v rozsahu umožňujícím řádné a úplné užívání předmětu plnění. Nedílnou součástí řádného dodání je předání všech dokladů souvisejících s předmětem dodávky kupujícímu, kterými jsou zejména revizní zprávy, atesty o funkčnosti, záruční listy, prohlášení o shodě.
- 4.2. O předání předmětu smlouvy kupujícímu se pořizuje zápis o předání a převzetí dodávky a podepsaným oběma smluvními stranami (dále jen „předávací protokol“). Příslušný předávací protokol na straně kupujícího potvrdí vždy kupující, nebo jím pověřený zástupce. Předávací protokol má právní účinky pouze v tom případě, že obsahuje prohlášení kupujícího, že dodávku přejímá včetně všech potřebných, sjednaných a povinných dokladů a bez vad a nedodělků, které by bránily řádnému užívání a provozu dodaného zboží.

- 4.3. Dodávka, která není řádně ukončena, dodávka s vadami a nedodělky bránícími provozu, či dodávka, ohledně jejíž předmětu prodávající neodevzdal kupujícímu potřebné, sjednané a povinné doklady a dokumentaci, není kupující povinen převzít. Odstranění drobných vad a nedodělků bude řešeno s termínem odstranění v předávacím protokolu dodávky.

V. Cena

| | | | |
|------|---|----------------------|----------------------|
| 5.1. | Celková cena dodávky bez DPH | 11 788 442,00 | Kč bez DPH |
| | DPH ve výši 21 % | 2 475 572,82 | Kč |
| | celková cena dodávky včetně DPH..... | 14 264 014,82 | Kč včetně DPH |

Cena dodávky uvedená v odst. 5.1. je stanovena jako celková cena za kompletní splnění předmětné zakázky na celou dodávku a jako cena maximální, dle cenové nabídky prodávajícího. Cena nesmí být zvýšena bez písemného souhlasu kupujícího formou dodatku k této smlouvě.

- 5.2. Cena dodávky uvedená v odst. 5.1 obsahuje ocenění všech částečných plnění nutných k řádnému splnění předmětu této smlouvy, tj. zahrnuje ocenění veškerých činností, dodávek a souvisejících výkonů nutných k naplnění účelu a cíle smlouvy – a to i činností, dodávek a souvisejících výkonů, které nejsou ve smlouvě (ale ani v nabídce) výslovně uvedeny, ale jsou nedílnou součástí předmětu plnění dodávky.

VI. Platební podmínky

- 6.1. Prodávající bude fakturovat dohodnutou cenu bez DPH a k této ceně bude přičtena DPH v zákonné výši. Tato cena bude kupujícím uhrazena po předání a převzetí dodávky a odstranění vad a nedodělků. Faktura bude doložena oboustranně odsouhlaseným předávacím protokolem a soupisem dodávek v členění dle specifikace s uvedením minimálně souhrnné položky, ceny za jednotku, množství a výsledné ceny za příslušnou položku.
- 6.2. Splatnost faktur se sjednává na 30 dnů ode dne písemného vyhotovení prodávajícím za předpokladu, že faktura bude kupujícím doručena do tří pracovních dnů ode dne jejího písemného vyhotovení. Pokud bude faktura doručena kupujícímu později, prodlužuje se její splatnost o počet dnů, o něž doručení faktury kupujícímu přesáhlo dobu tří dnů. Za okamžik uhrazení faktury se považuje datum, kdy byla předmětná částka odepsána z účtu kupujícího ve prospěch účtu prodávajícího uvedeného na faktuře.
- 6.3. V případě, že daňové doklady nebudou mít odpovídající náležitosti ve smyslu zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, ve znění pozdějších předpisů, je kupující oprávněn je zaslat ve lhůtě splatnosti zpět k doplnění, aniž se tak dostane do prodlení ve splatnosti. Po doplnění běží nová splatnost.
- 6.4. Účetní doklady budou vyhotoveny ve dvou provedeních a doručeny na adresu kupujícího nejpozději (zdanitelné plnění) do 7 dne následujícího měsíce.
- 6.5. Kupující zálohy neposkytuje.

VII. Další podmínky

- 7.1. Všechny škody, které vzniknou v důsledku provádění dodávky z viny na straně prodávajícího třetím osobám, případně kupujícímu, je povinen uhradit prodávající.
- 7.2. Dodavatel prohlašuje, že k datu podpisu smlouvy:
 - a. řádně prověřil místo plnění,
 - b. všechny nejasné podmínky pro realizaci dodávky si vyjasnil s oprávněnými zástupci kupujícího,
 - c. všechny technické a dodací podmínky dodávky zahrnul do kalkulace cen,
 - d. veškeré své požadavky na kupujícího uplatnil v této smlouvě.
- 7.3. Prodávající rovněž prohlašuje, že je plně seznámen i s ostatními podmínkami plnění povinností podle této smlouvy, které z ní vyplývají a které nejsou v ustanoveních tohoto článku smlouvy výslovně uvedeny.
- 7.4. Nebezpečí škody na věcech předaných prodávajícím kupujícímu nese prodávající. Předáním a převzetím předmětu dílčí dodávky přechází nebezpečí škody na převzatém předmětu dodávky na kupujícího. Na prodávajícího nepřechází nebezpečí škody na věci, jež je předmětem údržby, opravy nebo úpravy, ani vlastnické právo k ní.
- 7.5. Smluvní strany ujednaly, že v rámci dodávky prodávající splní tyto požadavky kupujícího: pro dodávku prodávající použije pouze takové výrobky, které svým provedením zaručují bezpečnost při realizaci a užívání a splňují požadavky zák. č. 22/1997 Sb., o technických požadavcích na výrobky (tzv. prokazování shody s požadavky norem a dalších příslušných předpisů). Splnění této povinnosti prokáže prodávající kupujícímu před předáním, a to doklady o prokázání shody zejména od jednotlivých poddodavatelů předmětu plnění;
 - a. Prodávající zajistí bezpečnost a ochranu zdraví při práci podle zákona č. 262/2006 Sb., zákoník práce a podle navazujících předpisů. Před zahájením montážní a instalačních prací musí být všichni pracovníci prodávajícího prokazatelně seznámeni s bezpečnostními předpisy (zejm. o bezpečnosti práce a požární ochraně), s povinností tyto předpisy dodržovat a používat ochranné prostředky. Prováděním prací smí být pověřováni jen pracovníci, kteří jsou pro dané práce vyučeni nebo zaškoleni.
 - b. Veškeré instalace prodávající provede podle platných předpisů a norem ČSN;
 - c. Všechny povrchy, konstrukce, zařizovací předměty, součásti vnitřního vybavení, venkovní plochy apod. poškozené v důsledku montáže uvede kupující před předáním kupujícímu do původního stavu, v případě jejich zničení je prodávající povinen nahradit je novými.

VIII. Záruky a reklamace

- 8.1. Záruční doba za každou jednotlivou dodávku je stanovena v minimální délce 24 měsíců od předání dodávky.
Záruka se vztahuje na vady zařízení, které se projeví u dodávky během záruční doby s výjimkou vad, u nichž prodávající prokáže, že jejich vznik zavinil kupující.
- 8.2. Vady, poruchy nebo reklamace kupující uplatňuje přímo u prodávajícího písemnou formou.
- 8.3. Záruční vadou není vada dodávek, u které prodávající prokáže, že byla způsobena nesprávnou odbornou údržbou a nesprávnou servisní údržbou.

- 8.4. V průběhu záruční doby prodávající odstraní vady do 14 (čtrnácti) dnů od doručení písemné reklamace kupujícím prodávajícímu, není-li s přihlédnutím k charakteru vad dohodnuta jiná lhůta. V případě havarijní opravy budou odstraněny neprodleně, maximálně však do 48 hodin.
- 8.5. Neodstraní-li prodávající reklamované vady ve lhůtě stanovené v odst. 8. 4., nebo oznámí před jejím uplynutím, že vady neodstraní, kupující může u prodávajícího uplatnit přiměřenou slevu ze sjednané ceny dodávky, nebo zadat provedení oprav jinému prodávajícímu-opravci, přičemž v tom případě je prodávající povinen kupujícímu uhradit náklady vynaložené na cenu takových plnění prodávajícího-opravce. Nárok kupujícího účtovat prodávajícímu smluvní pokutu v tomto případě nezaniká.
- 8.6. Nároky z odpovědnosti za vady se nedotýkají nároků na náhradu škody nebo na smluvní pokutu.

IX.

Odstoupení od smlouvy

- 9.1. Kupující může odstoupit od smlouvy, poruší-li prodávající podstatným způsobem své smluvní povinnosti.
- 9.2. Odstoupení od smlouvy strana oprávněná oznámí straně povinné bez zbytečného odkladu poté, kdy strana povinná podstatně poruší své povinnosti.
- 9.3. Stanoví-li oprávněná strana pro dodatečné plnění lhůtu, vzniká jí právo odstoupit od smlouvy po marném uplynutí této lhůty. Jestliže však strana, která je v prodlení, písemně prohlásí, že svůj závazek nesplní, může oprávněná strana odstoupit od smlouvy před uplynutím lhůty dodatečného plnění, kterou stanovila, tzn. ihned poté, co prohlášení povinné strany obdrží.
- 9.4. Odstoupením od smlouvy zanikají všechna práva a povinnosti stran ze smlouvy. Odstoupení od smlouvy se však nedotýká nároku na náhradu škody vzniklé porušením smlouvy, řešení sporů mezi smluvními stranami, nároků na smluvní pokuty a jiných nároků, které podle této smlouvy nebo vzhledem ke své povaze mají trvat i po ukončení, resp. zániku smlouvy.

X.

Smluvní pokuty

- 10.1. V případě, že prodávající bude v prodlení s dodáním předmětu plnění, je povinen zaplatit kupujícímu smluvní pokutu ve výši 5000 Kč za každý, byť i jen započatý den prodlení.
- 10.2. V případě, že prodávající nedodrží lhůtu pro odstranění vad v průběhu záruční doby, je povinen zaplatit kupujícímu smluvní pokutu ve výši 1 500 Kč za každou vadu a každý, byť i jen započatý den prodlení.
- 10.3. V případě, že prodávající nedodrží lhůtu pro odstranění vad dohodnutou v zápise o předání a převzetí dodávky, je povinen zaplatit kupujícímu smluvní pokutu ve výši 1 500 Kč za každou vadu a za každý den, byť i jen započatý den prodlení oproti sjednanému termínu.
- 10.4. Smluvní pokuty, sjednané touto smlouvou, hradí povinná strana nezávisle na tom, zda a v jaké výši vznikne druhé straně škoda, kterou lze vymáhat samostatně a bez ohledu na její výši. Proávající je povinen, pokud je to možné, v odpovídající výši ponížít nejbližší fakturaci o částku smluvní pokuty dle tohoto článku smlouvy. Není-li to možné, vystaví kupující prodávajícímu na částku smluvní pokuty samostatnou fakturu.
- 10.5. Úhradou kterékoliv smluvní pokuty není dotčen nárok kupujícího na uplatnění náhrady škody způsobené porušením povinnosti prodávajícího.

XI.
Zvláštní ujednání

- 11.1. Dodavatel bere na vědomí, že podpisem této smlouvy se stává osobou povinnou spolupůsobit při výkonu finanční kontroly ve smyslu § 2, písm. e) zákona č. 320/2001 Sb., o finanční kontrole ve veřejné správě a o změně některých zákonů, v platném znění.

XII.
Závěrečná ustanovení

- 12.1. V případech v této smlouvě výslovně neuvedených platí pro obě smluvní strany ustanovení občanského zákoníku č. 89/2012 Sb., ve znění pozdějších předpisů.
- 12.2. Smlouvu lze měnit pouze písemnými číslovanými dodatky, podepsanými oprávněnými zástupci obou smluvních stran.
- 12.3. Veškerá textová dokumentace, kterou při plnění smlouvy předává či předkládá prodávající kupujícímu, musí být předána či předložena v českém jazyce.
- 12.4. Tato smlouva je vyhotovena v 2 vyhotoveních s platností originálu, přičemž 1 originál obdrží prodávající a 1 vyhotovení kupující.
- 12.5. V případě soudního sporu se místní příslušnost věcně příslušného soudu I. stupně řídí obecným soudem kupujícího.
- 12.6. Písemnosti mezi stranami této smlouvy, s jejichž obsahem je spojen vznik, změna nebo zánik práv a povinností upravených touto smlouvou (zejména odstoupení od smlouvy) se doručují do vlastních rukou. Povinnost smluvní strany doručit písemnost do vlastních rukou druhé smluvní straně je splněna při doručování poštou, jakmile pošta písemnost adresátovi do vlastních rukou doručí. Účinky doručení nastanou i tehdy, jestliže pošta písemnost smluvní straně vrátí jako nedoručitelnou a adresát svým jednáním doručení zmařil, nebo přijetí písemnosti odmítl.
- 12.7. Smluvní strany berou na vědomí, že tato smlouva bude uveřejněna v registru smluv v souladu s ustanoveními zákona č. 340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a o registru smluv.
- 12.8. Smluvní strany prohlašují, že skutečnosti uvedené v této smlouvě nepovažují za obchodní tajemství ve smyslu § 504 občanského zákoníku a udělují souhlas k jejich užití a zveřejnění bez stanovení jakýchkoliv dalších podmínek.
- 12.9. Smluvní strany prohlašují, že si smlouvu včetně jejích příloh přečetly, s obsahem souhlasí a na důkaz jejich svobodné, pravé a vážné vůle připojují své podpisy.
- 12.10. Souhlas s uzavřením této smlouvy dala Rada městské části Praha-Klánovice svým usnesením č. RMČ 5/29/2018.
- 12.11. Tato smlouva je platná a účinná dnem jejího podpisu oběma smluvními stranami.

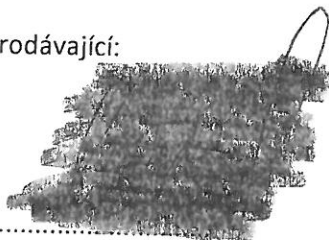
Příloha

Technická specifikace dodávky (gastro zařízení i vzduchotechniky) a ceny jednotlivých položek

V Praze dne: 13.3.2018

V Praze dne: 13.3.2018

Prodávající:



HOSPIMED, spol. s r.o.
vedoucí společník společnosti „H-H ZŠ Klánovice“
Jana Doubravová
Jednatelka

Na základě plné moci – Smlouva o společnosti, čl. V

HOSPIMED, spol. s r.o.
IČO: 00442113, zapsaná vložka 142891/2011
Tel: 227961211, Fax: 227961222

Kupující



Městská část Praha-Klánovice
MUDr. Ferdinand Polák, Ph.D., MBA,
starosta MČ

PŘÍLOHA

| Položka | Množství | MJ | Jed. cen | Celk. cena |
|--|----------|----|----------|------------|
| VZDUCHOTECHNIKA | | | | |
| Zařízení č.1 - Větrání kuchyně | | | | |
| 101 | 1 ks | | 379800 | 379800 |
| Qp=9800m3/h, pex=400Pa, vnitřní provedení, deskový rekuperační výměník účinnost 54% =>není požadavek na ErP, 2x filtr G4, by-passová klapka, 2x uzavírací klapka vč. servopohonu, vestavěný vodní ohřivač 46kW, externí směšovací ventil, externí svorkovnice 6m, 4x hrdlo 700x500mm, rozměry jednotky 2500x1295x1800mm (l.h.v), dveře bez pantů, dodávka v dílech, vč. regulace pro | | | | |
| 102 | 1 ks | | 898250 | 898250 |
| 11930x5890mm, maximální výška 240mm, přívod+odvod, vč. celoplošného osvětlení, 10x čidlo vlhkosti, polykarbonátové výplně pod světly, přívodní a odtahové vzduchovody 2x 700x240mm | | | | |
| 103 | 1 ks | | 19500 | 19500 |
| Nerezový zakrytí 1400x1000x240mm, s bočním hrdlem D200mm | | | | |
| 104 | 2 ks | | 14925 | 29850 |
| Nerezový zakrytí 1250x1250x250mm, s bočním hrdlem D200mm | | | | |
| 105 | 1 ks | | 546 | 546 |
| Regulační klapka D125 | | | | |
| 106 | 1 ks | | 606 | 606 |
| Regulační klapka D160 | | | | |
| 107 | 3 ks | | 662 | 1986 |
| Regulační klapka D200 | | | | |
| 108 | 1 ks | | 2755 | 2755 |
| Regulační klapka D200 se servopohonem 230V | | | | |
| 109 | 1 ks | | 2895 | 2895 |
| Regulační klapka D250 se servopohonem 230V | | | | |
| 110 | 2 ks | | 995 | 1990 |
| Regulační klapka 500x200 | | | | |
| 111 | 3 ks | | 1085 | 3255 |
| Regulační klapka 800x200 | | | | |
| 112 | 1 ks | | 1509 | 1509 |
| Tlumič hluku d100mm, l=900mm | | | | |
| 113 | 3 ks | | 8150 | 24450 |
| Jadrový tlumic hluku 900x400mm, l=2000mm vč. potrubí (3x jádro 400x300x2000mm) | | | | |
| 114 | 1 ks | | 8150 | 8150 |
| Jadrový tlumic hluku 1000x500mm, l=2000mm vč. potrubí (1x jádro 200x300x2000mm, 2x jádro 400x300x2000mm) | | | | |
| 115 | 2 ks | | 8600 | 17200 |
| Jadrový tlumic hluku 800x700mm, l=2000mm vč. potrubí (1x jádro 200x500x2000mm, 2x jádro 400x500x2000mm, 1x jádro 200x300x2000mm) | | | | |
| 116 | 1 ks | | 255 | 255 |
| Dverní mřížka | | | | |
| 117 | 1 ks | | 231 | 231 |
| Kovový talířový ventil D100mm - přívod | | | | |
| 118 | 2 ks | | 458 | 916 |
| Kovový talířový ventil D125mm - přívod | | | | |
| 119 | 2 ks | | 218 | 436 |
| Kovový talířový ventil D100mm - odvod | | | | |
| 120 | 1 ks | | 346 | 346 |
| Kovový talířový ventil D160mm - odvod | | | | |
| | 15 m | | 217 | 3255 |
| Spiro potrubí D100mm, 20% tvarovek | | | | |
| | 5 m | | 338 | 1690 |
| Spiro potrubí D125mm, 20% tvarovek | | | | |
| | 15 m | | 548 | 8220 |
| Spiro potrubí D200mm, 40% tvarovek | | | | |
| | 5 m | | 750 | 3750 |
| Spiro potrubí D250mm, 40% tvarovek | | | | |
| | 90 m | | 2500 | 225000 |
| ALP potrubí do obvodu 2630mm, hladký povrch (polyisokyanátový sendvičový panel, který je z obou stran krytý hliníkovou fólií) v tl. 32mm, 20% | | | | |
| | 30 m | | 1750 | 52500 |
| Hrnaté pozink potrubí do obvodu 2630mm; 80% tvarovek | | | | |
| | 45 m | | 1855 | 83475 |
| Hrnaté pozink potrubí do obvodu 3500mm; 30% tvarovek | | | | |
| | 10 kg | | 280 | 2800 |
| Montážní a těsnící materiál (objímky, lepenka...) | | | | |
| | 80 kg | | 44 | 3520 |
| Pomocné ocelové konstrukce | | | | |
| | 170 m2 | | 250 | 42500 |
| Minerální vata tl. 30mm vč. polepu Al fólií | | | | |
| | 50 m2 | | 1450 | 72500 |
| Minerální vata tl. 50mm vč. opláštění nerez | | | | |
| | 1 ks | | 477200 | 477200 |
| Montáž | | | | |
| | 1 ks | | 6000 | 6000 |
| Doprava | | | | |
| | 1 ks | | 3000 | 3000 |
| Presun hmot | | | | |

Celkem bez DPH

2 380 336 Kč

| Pozice | NÁZEV ZAŘÍZENÍ | rozměry [mm] | | | MJ | Elektro | | Plyn | Voda | Odpad | Poznámka | Jedn.cena Kč,- | celk.cena hoz.DPH Kč,- |
|--------|--|----------------|------|-----|----|---------|--------------|------|--------------------------|-------|--------------------------|-------------------|------------------------------|
| | | š. | hl. | v. | | ks | příkon kW | | | | | | |
| S117 | VARNA | | | | | | | | | | | | |
| | varný blok | | | | | | | | | | | | |
| 17.1 | Plynový 2 hořákový sporák na podestavbě | 450 | 920 | 220 | 1 | | | 16 | | | | 42 000,- | 42 000,- |
| | <p>nerozový rošt z AISI 304 DIN 1.4301</p> <p>vnější konstrukce z nerezové oceli AISI 304 – DIN 1.4301</p> <p>povrchová úprava leštěním „Scotch Brite“</p> <p>nosná rámová konstrukce, roboticky svařená o síle min. 2 mm, z nerezové oceli AISI 430 – DIN 1.4016</p> <p>vrchní deska prolisovaná se zaoblenými rohy, tloušťka min 1,2 mm</p> <p>přední opláštění bezespárové z nerezové oceli AISI 304 DIN 1.4301</p> <p>po celé délce přístroje, tloušťka min 2 mm</p> <p>hluboko tažená vana bez sváru s vestavěnými hořáky</p> <p>hořáky o výkonu min. 8 kW jsou dvou okruhové s možností regulace výkonu až na min. 2,8 kW</p> <p>přehledně uspořádané ovládací prvky na čele přístroje</p> <p>možnost hygienicky spojit s ostatními zařízeními ve varném bloku bez lišt a U profilů</p> | | | | | | | | | | | | |
| 17.1a | Podlahová podestavba pod plynový sporák 17.1 a 17.2 | 1350 | 850 | 680 | 1 | | | | | | | 35 179,- | 35 179,- |
| | <p>využitelný rozměr podestavby min. 1230 x 660 x 530 mm</p> <p>včetně nerezových stavitelných nožiček 150 mm</p> <p>vnější konstrukce z nerezové oceli AISI 304 – DIN 1.4301</p> <p>povrchová úprava leštěním „Scotch Brite“</p> <p>vnitřní stěny podestavby provedeny min. v provedení H3, radius R= 20 mm</p> <p>možnost následné montáže dveří</p> | | | | | | | | | | | | |
| 17.2 | Plynový 4 hořákový sporák na podestavbě | 900 | 920 | 220 | 1 | | | 32 | | | | 76 833,- | 76 833,- |
| | <p>nerozový rošt z AISI 304 DIN 1.4301</p> <p>vnější konstrukce z nerezové oceli AISI 304 – DIN 1.4301</p> <p>povrchová úprava leštěním „Scotch Brite“</p> <p>nosná rámová konstrukce, roboticky svařená o síle min. 2 mm, z nerezové oceli AISI 430 – DIN 1.4016</p> <p>vrchní deska prolisovaná se zaoblenými rohy, tloušťka min 1,2 mm</p> <p>přední opláštění bezespárové z nerezové oceli AISI 304 DIN 1.4301</p> <p>po celé délce přístroje, tloušťka min 2 mm</p> <p>hluboko tažená vana bez sváru s vestavěnými hořáky</p> <p>hořáky o výkonu min. 8 kW jsou dvou okruhové s možností regulace výkonu až na min. 2,8 kW</p> <p>přehledně uspořádané ovládací prvky na čele přístroje</p> <p>možnost hygienicky spojit s ostatními zařízeními ve varném bloku bez lišt a U profilů</p> | | | | | | | | | | | | |
| 17.2a | Neutrální podlahová podestavba | 1500 | 920 | 800 | 1 | | | | | | | 10 500,- | 10 500,- |
| | <p>vnější konstrukce z nerezové oceli AISI 304 – DIN 1.4301</p> <p>povrchová úprava leštěním „Scotch Brite“</p> <p>včetně nerezových stavitelných nožiček 150 mm</p> <p>přední prolis stejný jako u varné technologie</p> <p>možnost hygienicky spojit s ostatními zařízeními ve varném bloku bez lišt a U profilů</p> | | | | | | | | | | | | |
| 17.3 | Plynový rychlovarný 300l kotel s elektronickým ovládním a parním generátorem | 1800 | 920 | 900 | 1 | 0,5 | 230 | 32 | S 3,4 T 3,4 S 11,7 | | Napojení na odvod spalin | 401 060,- | 401 000,- |
| | <p>využitelný objem kotle min. 300 litrů</p> <p>možnost vaření v gastronádobách kapacita 8 x GN 1/1 hloubka 200 mm</p> <p>vnitřní rozměry kotle: min. 1350 x 540 x 410 mm</p> <p>vnější konstrukce z nerezové oceli AISI 304 – DIN 1.4301</p> <p>povrchová úprava leštěním „Scotch Brite“</p> <p>vrchní deska prolisovaná se zaoblenými rohy, tloušťka min 2 mm</p> <p>vnitřní dno kotle z molybden nerezové oceli AISI 316 DIN 1.4436, bezespárové svařeno se stěnami vlničku</p> <p>dvojitě víko z nerezové oceli AISI 304 – DIN 1.4301, parotěsné, bezespárové, vyzážené</p> <p>otvírání víka do úhlu cca 90°</p> <p>kotel s dvojitým izolovaným pláštěm</p> <p>uzavřený ohřevný systém max.0,5 Bar / 50 kPa/ pracovní tlak v plášti</p> <p>masivní závěs zakrytu zhotoven z chromniklové oceli AISI 304 – DIN 1.4301</p> <p>všechny instalační a servisní úkony přístupné zepředu</p> <p>v zařízení kotle je integrován vysokovýkonný parní generátor, hořák s ventilátorem a ochrana před vsušením</p> <p>dvojit plášť kotle k ohřevu používá pouze nízkotlakou páru</p> <p>dvojit plášť vybaven omezovačem vakua a aut. Odvětrávaním</p> <p>s automatickou regulací intenzity ohřevu v jednotlivé fázi</p> <p>mikroprocesorem řízené automatické vaření</p> <p>ovládání přes dotykový panel s digitálním displejem – nastavení a zobrazování požadované teploty, aktuální teploty, času, dávkování vody, začátek a konec varného procesu a chvilová hlášení</p> <p>nízkonapětová elektronická deska /12V/ je oddělena od Elektronického modulu / 230 V / s ochranou IP 65</p> <p>nastavení teploty v rozmezí 30-100°C, mikroprocesorem řízená teplota</p> <p>mikroprocesor nastavuje s automatickým regulátorem normální a intenzivní var přesné dávkování teplé a studené vody do kotle přes dotykový panel</p> <p>vrchní plnění kotle přes ventily teplé a studené vody s otočným ramenem pressostat</p> <p>plynové zařízení s elektronickým ovládním, automatickým zapalováním a kontrolou plamene</p> <p>automatická kontrola hladiny plnění vylučuje páry</p> <p>manometr jako ukazatel tlaku v plášti kotle</p> <p>nosná rámová konstrukce, roboticky svařená, z nerezové oceli AISI 430 – DIN 1.4016 o síle min. 2 až 3 mm</p> <p>bezpečnostní vypouštěcí ventil 2"</p> <p>včetně nerezových stavitelných nožiček 150 mm</p> <p>možnost hygienicky spojit s ostatními zařízeními ve varném bloku bez lišt a U profilů</p> | | | | | | | | | | | | |
| 17.4 | Podlahová varná s roštěm | 1950 | 400 | | | | | | 100 | | | 23 992,- | 23 992,- |
| | <p>celonerezové provedení</p> <p>skládá se z vyjímatelného roštu, horního dílu (vany), příruby pro uchycení izolace, zápch, uzávěrky a spodního dílu</p> <p>protiskluzový rošt o výšce 25 mm a velikosti ok 25x25 mm z pásk. oceli tl. 2 mm</p> | | | | | | | | | | | | |
| 17.5 | Digestor závěsná, dvoudílná vč. osvětlení a filtru | 3600 | 2140 | 500 | 1 | 0,3 | 230 | | | | 2x napojení na VZT | 48 082,- | 48 082,- |
| | <p>celonerezové provedení z nerez plechu tl. 1 mm</p> <p>vč. odkapového žlábků, výpustního kohoutu a 2x výústku pro napojení na vzt vč. osvětlení</p> <p>vč. 12 ks odlučovačů tuku 560x280 mm (venkovní mřížka a pouzdro na filtrační</p> | | | | | | | | | | | | |

| Pozice | NÁZEV ZAŘÍZENÍ | rozměry [mm] | | | MJ | Elektro | | Plyn | Voda | Odpad | Poznámka | Jedn.cen Kč,- | celk.cena bez DPH Kč,- |
|--------|---|----------------|------|------|----|---------|--------------|------|--------------|-------|----------|------------------|------------------------------|
| | | š. | hl. | v. | | ks | příkon kW | | | | | | |
| 17.6 | Pracovní stůl se dvěma policemi zadním | 1840 | 700 | 900 | | | | | | | | 22 282,- | 22 282,- |
| | celonerezové provedení - pracovní deska tl. 40 mm, nerez plech tl. 1,5 mm, podnoží z jeklů 40x40x1,5 mm, výšková stavitelnost ± 20 mm opláštění z plechu tl. 1 mm z boků a zezadu spodní police ve v. 150 mm, prostřední přestavitelná police ve v. 500 mm | | | | | | | | | | | | |
| 17.7 | Podlahová vana s roštem | 1600 | 400 | | | | | | 100 | | | 22 804,- | 22 804,- |
| | celonerezové provedení skládá se z vyjímatelného roštu, horního dílu (vany), příruby pro uchycení izolace, zápach. uzávěrky a spodního dílu protiskluzový rošt o výšce 25 mm a velikosti ok 25x25 mm z pásk. oceli tl. 2 mm | | | | | | | | | | | | |
| 17.8 | Plynový kulatý varný kotel 150 L s parním generátorem | 900 | 920 | 900 | 1 | 0,5 | 230 | 28 | S 3/4 3/4 | T 3/4 | | 239 500,- | 239 500,- |
| | vnější konstrukce z nerezové oceli AISI 304 – DIN 1.4301 povrchová úprava leštěním „Scotch Brite“ vrchní deska prolisovaná se zaoblenými rohy, tloušťka min 1,2 mm průměr vložky kotle 595 mm, hloubka kotle 580 mm vnitřní dno kotle z molybden nerezové oceli AISI 316 DIN 1.4436, bezspárové svařeno se stěnami kotle o síle min 1,5 mm dvojitě víko z nerezové oceli AISI 304 – DIN 1.4301, parotěsné, bezspárové, vyzvážené otvírání víka do úhlu cca 90° nosná rámová konstrukce, roboticky svařená, z nerezové oceli AISI 430 – DIN 1.4016 o síle min. 2 mm uzavřený ohřevný systém s maximálním pracovním tlakem 0,5 bar v zařízení kotle je integrován vysokovýkonný parní generátor, horák s ventilátorem a ochrana před vysušením dvojitá plášť kotle k ohřevu používá pouze nízkotlakou páru, automatické plnění regulace pracovní teploty plynulá v rozmezí min. 50° – 100 °C pomocí elektromagnetického termostatu elektronické zapalování bezpečnostní termostat přerušení vakua a automatické odvětrání umístěno na bočním sloupku automatické plnění pláště – výměník páry manometr s ukazatelem tlaku v plášti bezpečnostní vypouštěcí ventil 2“ včetně nerezových stavitelných nožiček 150 mm možnost hygienicky spojit s ostatními zařízeními ve varném bloku bez lišt a U profilů | | | | | | | | | | | | |
| 17.9 | Plynový kulatý varný kotel 150 L s parním generátorem | 900 | 920 | 900 | 1 | 0,5 | 230 | 28 | S 3/4 3/4 | T 3/4 | | 239 500,- | 239 500,- |
| | vnější konstrukce z nerezové oceli AISI 304 – DIN 1.4301 povrchová úprava leštěním „Scotch Brite“ vrchní deska prolisovaná se zaoblenými rohy, tloušťka min 1,2 mm průměr vložky kotle 595 mm, hloubka kotle 580 mm vnitřní dno kotle z molybden nerezové oceli AISI 316 DIN 1.4436, bezspárové svařeno se stěnami kotle o síle min 1,5 mm dvojitě víko z nerezové oceli AISI 304 – DIN 1.4301, parotěsné, bezspárové, vyzvážené otvírání víka do úhlu cca 90° nosná rámová konstrukce, roboticky svařená, z nerezové oceli AISI 430 – DIN 1.4016 o síle min. 2 mm uzavřený ohřevný systém s maximálním pracovním tlakem 0,5 bar v zařízení kotle je integrován vysokovýkonný parní generátor, horák s ventilátorem a ochrana před vysušením dvojitá plášť kotle k ohřevu používá pouze nízkotlakou páru, automatické plnění regulace pracovní teploty plynulá v rozmezí min. 50° – 100 °C pomocí elektromagnetického termostatu elektronické zapalování bezpečnostní termostat přerušení vakua a automatické odvětrání umístěno na bočním sloupku automatické plnění pláště – výměník páry manometr s ukazatelem tlaku v plášti bezpečnostní vypouštěcí ventil 2“ včetně nerezových stavitelných nožiček 150 mm možnost hygienicky spojit s ostatními zařízeními ve varném bloku bez lišt a U profilů | | | | | | | | | | | | |
| 17.10 | Plynová smažicí pánve 150 L, mikroprocesorem řízené automatické vaření | 1500 | 920 | 900 | 1 | 0,5 | 230 | 29,5 | S 3/4 3/4 | T 3/4 | | 456 000,- | 456 000,- |
| | kapacita pánve min. 3 x GN1/1 využitelný obsah vany min. 137 litrů hloubka vany min. 250 mm motorické sklápění vany plnění vany vodovodní armaturou mikroprocesorem řízené automatické vaření nastavení teploty v rozmezí 30-300°C, mikroprocesorem řízená teplota ovládání přes dotykový panel s digitálním displejem – nastavení a zobrazování požadované teploty, aktuální teploty, času, dávkování vody, začátek a konec varného procesu a chvilová hlášení start/stop automatických varných procesů signalizován akusticky a opticky plynové hořáky trubkového tvaru z nerezové oceli elektronické zapalování a kontrola plamene, bez věčného plamínku vnější konstrukce z nerezové oceli AISI 304 – DIN 1.4301 povrchová úprava leštěním „Scotch Brite“ vana velikosti GN s dvojitým dnem z molybden nerezové oceli DIN 1.4436 dvojitě víko bezspárové a parotěsné svařeno, vyzvážené s hygienickým madlem osa sklápění posunuta dopředu kvůli lepší sklápění pánve nosná rámová konstrukce, roboticky svařená, z nerezové oceli AISI 430 – DIN 1.4016 o síle min. 2 mm pojistný termostat na 360°C včetně nerezových stavitelných nožiček 150 mm možnost hygienicky spojit s ostatními zařízeními ve varném bloku bez lišt a U profilů | | | | | | | | | | | | |
| 17.11 | Podlahová vana s roštem | 700 | 500 | | | | | | 100 | | | 16 396,- | 16 396,- |
| | celonerezové provedení skládá se z vyjímatelného roštu, horního dílu (vany), příruby pro uchycení izolace, zápach. uzávěrky a spodního dílu protiskluzový rošt o výšce 25 mm a velikosti ok 25x25 mm z pásk. oceli tl. 2 mm | | | | | | | | | | | | |
| 17.12 | Plynová multifunkční 130l pánve s michadlím | 1355 | 1250 | 1030 | 1 | 1 | 230 | 30 | S 3/4 3/4 | T 3/4 | | 515 000,- | 515 000,- |

| Pozice | NÁZEV ZAŘÍZENÍ | rozměry [mm] | | | MJ | Elektro | | Plyn | Voda | Odpad | Poznámka | Jedn.cena Kč,- | celk.cena bez DPH Kč,- |
|--------|---|----------------|------|------|----|---------|--------------|----------------|----------------------|--------------------|----------|-------------------|------------------------------|
| | | š. | hl. | v. | | ks | příkon kW | | | | | | |
| | <p>Objem min. 130 litrů.</p> <p>Využití přístroje - kotel, pánev, nebo kombinace kotel – pánev.</p> <p>Dno pánve je zhotoveno z min. 12 mm nerezové oceli (AISI304).</p> <p>Nosné konstrukce z min. 3 mm nerezové oceli.</p> <p>Elektricky ovládané plynulé sklápění s blokací při zavřeném víku.</p> <p>Vyvážené dvojitě víko s plynovými tlumiči a s bezpečnostním zámkem.</p> <p>Vysoce účinný trubkový hořák s automatickým zapalováním bez „věčného plamínku“.</p> <p>Regulace teploty pomocí min. 2 tepelných čidel umístěných přímo pod vanou, která zajišťují rychlou reakci ohřevu.</p> <p>Integrované ramínko pro plnění pánve vodou s kontrolou polohy.</p> <p>Vestavěné a vyjímatelné třiramenné míchadlo s teflonovými stěrkami.</p> <p>Nezávislý chod míchadla na ohřevu pánve.</p> <p>Kompletní uživatelská a servisní komunikace v ČJ.</p> <p>Auto-diagnostika závad.</p> <p>Zvukové upozornění při špatně zvoleném postupu obsluhy.</p> <p>Výstup pro snímání hodnot HACCP.</p> <p>Režim vaření, pečení, teploty min. od 20°C do 220°C.</p> <p>Programování míchadla (min. 99 programů).</p> <p>Elektronického ovládání sklápění pánve.</p> <p>Elektronického plnění kotle vodou.</p> <p>Provozní a chybová hlášení.</p> <p>Příslušenství:</p> <ul style="list-style-type: none"> Elektrická zásuvka 230 V Integrovaná ruční sprcha s automatickým navijením Děrovaná výpustní vložka | | | | | | | | | | | | |
| 17.13 | Podlahová vpust s roštem celonerezové provedení | 700 | 500 | 1 | | | | | 100 | | | 18 396,- | 18 396,- |
| | skládá se z vyjímatelného roštu, horního dílu (vany), příruby pro uchycení izolace, zápach. uzávěrky a spodního dílu | | | | | | | | | | | | |
| | protiskluzový rošt o výšce 25 mm a velikosti ok 25x25 mm z pásk. oceli tl. 2 mm | | | | | | | | | | | | |
| 17.14 | Elektrický indukční sporák se dvěma varnými zónami a podestavbou | 500 | 700 | 270 | 1 | 10 | 400 | | | | | 168 333,- | 168 333,- |
| | vnější konstrukce z nerezové oceli AISI 304 – DIN 1.4301 | | | | | | | | | | | | |
| | povrchová úprava leštěním „Scotch Brite“ | | | | | | | | | | | | |
| | vrchní deska prolisovaná se zaoblenými rohy, tloušťka min. 2 mm | | | | | | | | | | | | |
| | včetně stavitelných nerezových nožiček 150 mm | | | | | | | | | | | | |
| | s možností umístění na podestavbu | | | | | | | | | | | | |
| | nosná rámová konstrukce, roboticky svařená, z nerezové oceli AISI 430 – DIN 1.4016 o síle min 2 mm | | | | | | | | | | | | |
| | ceranová varná plošinka s rozměry 350 x 600 mm, o síle min.6 mm, ve stejné úrovni a vodotěsně vlepená do krvtu přístroje | | | | | | | | | | | | |
| | vysoce výkonnostní indukční cívky cca 280 x 280 mm s integrovaným tepelným senzorem zamezujícím přehřátí | | | | | | | | | | | | |
| | bezestupové ovládání výkonu pro každou varnou zónu | | | | | | | | | | | | |
| | přední opláštění bezspárové z nerezové oceli AISI 304 DIN 1.4301, tloušťka min 2 mm | | | | | | | | | | | | |
| | podestavba konstrukce z nerezové oceli AISI 304 – DIN 1.4301 | | | | | | | | | | | | |
| | vnitřní stěny podestavy provedeny min. v hygienickém provedení radius R= 20 | | | | | | | | | | | | |
| | každá varná zóna o výkonu min. 5 kW | | | | | | | | | | | | |
| 17.15 | Neutrální celonerezová pracovní plocha, celouzávěsné provedení s | 400 | 700 | 500 | 1 | | | | | | | 34 233,- | 34 233,- |
| 17.16 | Elektrická multifunkční dvojitá pánva | 1200 | 770 | 1050 | 1 | 13 | 400 | | S 3/4 Z 3/4 50 | | | 364 164,- | 364 164,- |
| | užitná kapacita: 2x 14 l snížený | | | | | | | | | | | | |
| | varná plocha: 2x 12 dm ² | | | | | | | | | | | | |
| | rozsah teplot: 30 - 250°C | | | | | | | | | | | | |
| | Varná média: | | | | | | | | | | | | |
| | modus s 9 druhů provozu: pečení ve velkém, minutky, ryby/plody moře, zelenina/brambory, těstoviny/rýže, vejce pokrmy, mléčné výrobky/moučníky, naklady/namáčky, finichine | | | | | | | | | | | | |
| | ruční modus se 3 druhů provozu: pečení, vaření, fritování | | | | | | | | | | | | |
| | Vybavení: | | | | | | | | | | | | |
| | Elektrická zásuvka | | | | | | | | | | | | |
| | integrovaná ruční sprcha s automatickým navijutím, automatickým uzavěrem vody a plynulým dávkováním páprsku | | | | | | | | | | | | |
| | sonda teploty jádra se 6 měřicími body | | | | | | | | | | | | |
| | vypouštění varné vody, resp. mycí vody přímo pomocí pánve (bez překlepení, bez podlahové vpusti) | | | | | | | | | | | | |
| | automatické zařízení na plnění vodou, přesně na litr | | | | | | | | | | | | |
| | dotyková obrazovka s navigačními symboly pro co nejjednodušší obsluhu | | | | | | | | | | | | |
| | integrovaný vypínač | | | | | | | | | | | | |
| | přídavné funkce volitelné zmáčknutím tlačítka | | | | | | | | | | | | |
| | ukazatel s vysvětlujícími texty pro všechny tepelné úpravy | | | | | | | | | | | | |
| | volitelné cizí řeči pro systémové informace | | | | | | | | | | | | |
| | centrální ovládací kolečko a snadno omyvatelná tlačítka | | | | | | | | | | | | |
| | indikátor provozu a varování, např. teplý olej při fritování | | | | | | | | | | | | |
| | digitální ukazatele teploty | | | | | | | | | | | | |
| | ukazatel požadovaných a skutečných hodnot | | | | | | | | | | | | |
| | nastavení času digitálně 0-24 hod. s nastavením trvání provozu, 24 hod. | | | | | | | | | | | | |
| | předvolba začátku / reálný čas | | | | | | | | | | | | |
| | bezpečnostní termostát | | | | | | | | | | | | |
| | servisní kryt přístupný zepředu | | | | | | | | | | | | |
| | Úprava současně ve dvou rozdílných varných mediích (napr. těstoviny / omáčka, steak / fritování) | | | | | | | | | | | | |
| | rozpoznání varného média v pánvi: není možné spálení oleje, 1 energie, paměť pro HACCP-data a výstup přes rozhraní USB, 250 volně volitelných programů | | | | | | | | | | | | |
| 17.17 | Neutrální celonerezová pracovní plocha, celouzávěsné provedení s | 400 | 700 | 900 | 1 | | | | | | | 34 233,- | 34 233,- |
| 17.18 | Digestoř nástěnná, dvoudílná vč. osvětlení a filtru | 350 | 1100 | 500 | 1 | 0,3 | 230 | | | 2x napojení na VZT | | 28 666,- | 28 666,- |
| | celonerezové provedení z nerez plechu tl. 1 mm | | | | | | | | | | | | |
| | vč. odkapového žlábků, výpustního kohoutu a 2x výústku pro napojení na vzt vč. osvětlení | | | | | | | | | | | | |
| | vč. 6 ks odlučovačů tuku 560x280 mm (venkovní mřížka a pouzdro na filtrační norkování) | | | | | | | | | | | | |
| 17.19 | Výlevka kombinovaná s umyvadlem, vč. baterie, zadní a levý lem | 600 | 700 | 900 | 1 | | | S 1/2 Z 1/2 | 50 | | | 10 481,- | 10 481,- |
| | celonerezové provedení – spodní vana (výlevka) 400x400x200 mm s vyklápěcím roštem, horní vana (umyvadlo) 340x240x150 mm, nohy z jeklí 40x40x1,5 mm, výšková stavitelnost ± 20 mm | | | | | | | | | | | | |
| | zadní a levý lem v. 40 mm | | | | | | | | | | | | |
| | vč. pákové stojánkové baterie u horní vany s možností natočení nad obě vany a | | | | | | | | | | | | |
| 17.20 | Chlazený stůl třísekový, zadní lem | 1745 | 700 | 900 | 1 | 0,5 | 230 | | | | | 89 436,- | 89 436,- |

| Pozice | NÁZEV ZAŘÍZENÍ | rozměry [mm] | | | MJ | Elektro | | Plyn | Voda | Odpad | Poznámka | Jedn.cena Kč,- | celk.cena bez DPH Kč,- |
|----------------------------|--|----------------|------|------|----|---------|--------------|------|------------------|------------|-----------------------------|-------------------|------------------------------|
| | | š. | hl. | v. | | ks | příkon kW | | | | | | |
| | celonerezové provedení, nohy z jeklu 40x40x1,5 mm, výšk. stavitelnost ± 20 mm 2x prostor pro GN s křídlovými dvířky a 2x zásuvka (dělení 1/2:1/2) chlazený obsah 320 ltr chladičí agregát vpravo, rozsah teplot 0°C až +10°C příprava těsta | | | | | | | | | | | | |
| 17.21 | Mýcí stůl otevřený s policí, zadní lem, stojanková baterie | 2000 | 700 | 900 | 1 | | | | S 1/2 T 1/2 | 50 | | 22 061,- | 22 061,- |
| | celonerezové provedení - pracovní deska tl. 40 mm, nerez plech tl. 1,5 mm, podnoží z jeklu 40x40x1,5 mm, výšková stavitelnost ± 20 mm dřez lisovaný 500x500x250 mm uprostřed spodní police ve v. 150 mm zadní lem v. 40 mm | | | | | | | | | | | | |
| 17.22 | Model je v požádném provedení se dvěma motory, dvourychlostní přehledný elektronický ovládací panel pro jednoduché nastavení času, rychlosti a směru otáčení mísy zařízení je v provedení s pevnou hlavou, mísou a výklopným bezpečnostním zábrtvem zesílený nerezový hnětačí hák objem díže min. 120 litrů náplň mouky min. 50 kg náplň celková min. 80 kg obousměrné otáčení mísy | 700 | 1100 | 1200 | 1 | 9,8 | 4000 | | | | | 181 731,- | 181 731,- |
| 17.23 | Nerezový navijecí buben, tlaková hadice 10m, tlaková sprcha | 300 | 120 | 300 | 1 | | | | S 1/2 T 1/2 | gule 50 | nastěnná směs bal. | 14 913,- | 14 913,- |
| 17.24 | Nerezové umyvadlo, vč. baterie celonerezové provedení | 400 | 300 | 250 | 1 | | | | S 1/2 T 1/2 | 50 | | 4 936,- | 4 936,- |
| S11R PŘÍPRAVA JÍDEL | | | | | | | | | | | | | |
| 18.1 | Digestor nastěnná, jednodílná, vč. filtru | 2500 | 1200 | 500 | 1 | 0,3 | 230 | | | | 1x napojení na VZT | 24 313,- | 24 313,- |
| | celonerezové provedení z nerez plechu tl. 1 mm vč. odkapového žlábků, výpustního kohoutu a výústku pro napojení na vzt bez osvětlení vč. 4 ks odlučovačů tuku 560x280 mm (venkovní mřížka a pouzdro na filtrační | | | | | | | | | | | | |
| 18.2 | Plynový konvektomat na 20x1/1 GN s bojlerovým vývinem páry, včetně vozíku na GN a přerušovače tahu (napojení na odvod spalin) | 981 | 820 | 1942 | 1 | 1 | 230 | 42 | S 3/4 SUV 1/2 | 50 | Napojení na odvod spalin | 442 333,- | 442 333,- |
| | Kapacita 20 zásuvů na GN1/1 s minimální roztečí 67 mm Ovládání přes dotykovou 9" obrazovku Pára: 30°C - 130°C se zaručeným nasycením Horký vzduch s párou: 100°C - 250°C s automatickým přizpůsobením vlhkosti Horký vzduch: 30°C - 250°C s optimalizovaným přenosem tepla Vícebodová sonda teploty jádra Kompletně z nerezové oceli včetně varného prostoru svařeného beze spár s obými rohy Dveře zajiřující do boku stroje z důvodu úspory pracovního prostoru a bezpečnosti při práci Uzavřený systém Klika dveří s bezpečnostním uzávěrem a kontaktním magnetickým spínačem Integrovaný předehřívací můstek Ukládání dat HACCP Delta T pečení, regenerace, funkce energetické úspory, management plnění pro různé produkty, konzervace, Sous-Vide Předehřívání a funkce rychlého zchlazení Včetně zavazovacího vozíku Vícerychlostní ventilátor s min 5 stupni rychlosti a autoreverzem Automatické vyplachování boielru Min 3 Automatické programy mytí komory s min. 4 volitelnými stupni dle zařinění na tekutý mýcí prostředek Menu v českém jazve Samonavíjecí sprcha Min 399 programů ve 20 krocích | | | | | | | | | | | | |
| 18.3 | Plynový konvektomat na 20x1/1 GN s bojlerovým vývinem páry, včetně vozíku na GN a přerušovače tahu (napojení na odvod spalin) | 981 | 820 | 1942 | 1 | 1 | 230 | 42 | S 3/4 SUV 1/2 | 50 | Napojení na odvod spalin | 442 333,- | 442 333,- |
| | Kapacita 20 zásuvů na GN1/1 s minimální roztečí 67 mm Ovládání přes dotykovou 9" obrazovku Pára: 30°C - 130°C se zaručeným nasycením Horký vzduch s párou: 100°C - 250°C s automatickým přizpůsobením vlhkosti Horký vzduch: 30°C - 250°C s optimalizovaným přenosem tepla Vícebodová sonda teploty jádra Kompletně z nerezové oceli včetně varného prostoru svařeného beze spár s obými rohy Dveře zajiřující do boku stroje z důvodu úspory pracovního prostoru a bezpečnosti při práci Uzavřený systém Klika dveří s bezpečnostním uzávěrem a kontaktním magnetickým spínačem Integrovaný předehřívací můstek Ukládání dat HACCP Delta T pečení, regenerace, funkce energetické úspory, management plnění pro různé produkty, konzervace, Sous-Vide Předehřívání a funkce rychlého zchlazení Včetně zavazovacího vozíku Vícerychlostní ventilátor s min 5 stupni rychlosti a autoreverzem Automatické vyplachování boielru Min 3 Automatické programy mytí komory s min. 4 volitelnými stupni dle zařinění na tekutý mýcí prostředek Menu v českém jazve Samonavíjecí sprcha Min 399 programů ve 20 krocích | | | | | | | | | | | | |
| 18.4 | Podlahová vpusť s roštem celonerezové provedení skládá se z vyjmatelného roštu, horního dílu (vany), příruby pro uchycení izolace, zápach. uzávěrky a spodního dílu protiskluzový rošt o výšce 25 mm a velikosti ok 25x25 mm z pásk. oceli tl. 2 mm příprava studené kuchyně | 2250 | 300 | | 1 | | | | | 100 | | 24 342,- | 24 342,- |

| Pozice | NÁZEV ZAŘÍZENÍ | rozměry [mm] | | | MJ | Elektro | | Plyn | Voda | Odpad | Poznámka | Jedn.cena Kč,- | celk.cena bez DPH Kč,- |
|--------|---|----------------|------|------|----|---------|--------------|----------------|------|---------|---------------|-------------------|------------------------------|
| | | š. | hl. | v. | | ks | příkon kW | | | | | | |
| 18.5 | Chlazený stůl nerezocový zadní lem celonerezové provedení, nohy z jelek 40x40x1,5 mm, výšk. stavitelnost ± 20 mm 2x prostor pro GN s křídlovými dvířky a 2x zásuvka (dělení 1/2:1/2) chlazený obsah 320 ltr chladičí agregát vpravo, rozsah teplot 0°C až +10°C | 1745 | 700 | 900 | 1 | 0,5 | 230 | | | | | 89 436,- | 89 436,- |
| 18.5a | Nástěnná dvířka uzavíraná nerez dvířka celonerezové provedení, nerez plech tl. 1 mm, opláštění z boků a zezadu, z čela posuvná nerez dvířka na valivém vedení | 1745 | 350 | 600 | 1 | | | | | | | 23 638,- | 23 638,- |
| 18.6 | Nůžkový stroj šnekový pohon telefonový núž T 750 mm provedení elox hliník max řez 165x230mm nastavení síly řezu: 0-15mm | 420 | 510 | 370 | 1 | 1,5 | 230 | | | | | 32 596,- | 32 596,- |
| 18.7 | Mycí stůl otevřený s policí, zadní lem, stojánková baterie celonerezové provedení - pracovní deska tl. 40 mm, nerez plech tl. 1,5 mm, podnoží z jelek 40x40x1,5 mm, výšková stavitelnost ± 20 mm dřez lisovaný 450x500x250 mm uprostřed spodní police ve v. 150 mm zadní lem v. 40 mm | 550 | 700 | 900 | 1 | | | S 1/2 T 1/2 | 50 | Domarek | 14 522,- | 14 522,- | |
| 18.8 | Stroj univerzální šlehací a hnětací 60l automatické zvedání mísy na el. pohon Včetně 2x kotlík 60l s metlou, hákem a míchačem nerezový zkrv mechanické ovládní s časovačem, signalizací, stop tlačítkem zavěšecí vozík na kotlík regulace 4 rychlosti 69/121/204/356 ot/min vybaven pro přídatná zařízení na mívnek na maso, krouhač čistá ořívora zeleniny | 900 | 1200 | 1800 | 1 | 3,75 | 400 | | | | Jistic typu C | 153 954,- | 153 954,- |
| 18.9 | Mycí stůl otevřený s policí, zadní a pravý lem, stojánková baterie celonerezové provedení - pracovní deska tl. 40 mm, nerez plech tl. 1,5 mm, podnoží z jelek 40x40x1,5 mm, výšková stavitelnost ± 20 mm dřez lisovaný 500x500x250 mm vlevo spodní police ve v. 150 mm zadní a pravý lem v. 40 mm | 1400 | 700 | 900 | 1 | | | S 1/2 T 1/2 | 50 | | | 19 601,- | 19 601,- |
| 18.10 | Chlazený stůl nerezocový zadní lem celonerezové provedení, nohy z jelek 40x40x1,5 mm, výšk. stavitelnost ± 20 mm 1x prostor pro GN s křídlovými dvířky a 4x zásuvka (dělení 1/2:1/2) chlazený obsah 320 ltr chladičí agregát vpravo, rozsah teplot 0°C až +10°C | 1745 | 700 | 900 | 1 | 0,5 | 230 | | | | | 97 110,- | 97 110,- |
| 18.11 | Krouhač na zeleninu včetně 8 přídatných disků dle výběru provozovatele produkce min. 250 kg/h stolní provedení Kovová krouhačí hlava se 2 nasypnými otvory (malý a velký kruhový otvor s odnímatelnou přepážkou) nerezový kryt motoru asynchronní motor pro profesionální použití zaručující delší životnost a magnetický bezpečnostní systém, kdy brzda motoru zastaví zařízení při otevření čistá ořívora masa | 340 | 360 | 690 | 1 | 0,75 | 230 | | | | Jistic typu C | 76 285,- | 76 285,- |
| 18.12 | Mycí stůl otevřený s policí, zadní lem, stojánková baterie celonerezové provedení - pracovní deska tl. 40 mm, nerez plech tl. 1,5 mm, podnoží z jelek 40x40x1,5 mm, výšková stavitelnost ± 20 mm dřez lisovaný 500x500x250 mm uprostřed spodní police ve v. 150 mm zadní lem v. 40 mm | 650 | 700 | 900 | 1 | | | S 1/2 T 1/2 | 50 | | | 15 062,- | 15 062,- |
| 18.13 | Chlazený stůl nerezocový zadní lem celonerezové provedení, nohy z jelek 40x40x1,5 mm, výšk. stavitelnost ± 20 mm 1x prostor pro GN s křídlovými dvířky a 4x zásuvka (dělení 1/2:1/2) chlazený obsah 320 ltr chladičí agregát vpravo, rozsah teplot 0°C až +10°C | 1745 | 700 | 900 | 1 | 0,5 | 230 | | | | | 97 110,- | 97 110,- |
| 18.14 | Rezačka masa, pr řez složení 82mm, 250kg/h výkon, celonerezové průměr řezného složení 82mm 250kg/h výkon celonerezové provedení v základním vybavení deska 82/4 mm, oboustranný stříhací nůž, deska 82/0, plastová nlnící tlačka šneková převodovka nro těžký provoz vícedílné řezné složení (JINGFR 3) | 350 | 500 | 505 | 1 | 1,5 | 400 | | | | | 47 981,- | 47 981,- |
| 18.15 | Mycí stůl otevřený s policí, zadní a pravý lem, stojánková baterie celonerezové provedení - pracovní deska tl. 40 mm, nerez plech tl. 1,5 mm, podnoží z jelek 40x40x1,5 mm, výšková stavitelnost ± 20 mm dřez lisovaný 500x500x250 mm vlevo spodní police ve v. 150 mm zadní a pravý lem v. 40 mm | 900 | 700 | 900 | 1 | | | S 1/2 T 1/2 | 50 | Domarek | 17 427,- | 17 427,- | |
| 18.16 | Pracovní stůl se vsunými na GN krojádly bez lemu celonerezové provedení - pracovní deska tl. 40 mm, nerez plech tl. 1,5 mm, podnoží z jelek 40x40x1,5 mm, výšková stavitelnost ± 20 mm opláštění z boků a dělicí příčky z plechu tl. 1 mm 3 řady a 7 párů vsunů pro GN 2/1 spodní police ve v. 150 mm | 1800 | 800 | 900 | 1 | | | | | | | 34 027,- | 34 027,- |

| Pozice | NÁZEV ZAŘÍZENÍ | rozměry [mm] | | | MJ | Elektro | | Plyn | Voda | Odpad | Poznámka | Jedn.cena Kč,- | celk.cena bez DPH Kč,- |
|---|---|----------------|-----|------|----|---------|--------------|------|------------------|------------|-----------------------|-------------------|------------------------------|
| | | š. | hl. | v. | | ks | příkon kW | | | | | | |
| 18.17 | Nerezový navijecí buben, tlaková hadice 10m, tlaková sprcha | 300 | 120 | 300 | 1 | | | | S 1/2 T 1/2 | gule 50 | nástěnná směs bat. | 14 913,- | 14 913,- |
| 18.18 | Nerezové umyvadlo, vč. baterie | 400 | 300 | 250 | 1 | | | | S 1/2 T 1/2 | 50 | | 4 936,- | 4 936,- |
| 18.19 | Výlevka kombinovaná s umyvadlem, vč. baterie | 500 | 700 | 900 | 1 | | | | S 1/2 T 1/2 | 50 | | 10 481,- | 10 481,- |
| | celonerezové provedení – spodní vana (výlevka) 400x400x200 mm s vyklápěcím roštem, horní vana (umyvadlo) 340x240x150 mm, nohy z jeklů 40x40x1,5 mm, výšková stavitelnost ± 20 mm zadní a levý lem v. 40 mm vč. pákové stojánkové baterie u horní vany s možností natočení nad obě vany a | | | | | | | | | | | | |
| S119 CHODBA | | | | | | | | | | | | | |
| 19.1 | Příslušenství k mytí | 740 | 530 | 1600 | 1 | | | | | | | 7 453,- | 14 906,- |
| | celonerezové provedení - police tl. 70 mm z nerez plechu tl. 1,5 mm madlo z trubk. profilu Ø 25 mm ložná plocha 690 x 480 mm | | | | | | | | | | | | |
| S120 LIMÝVÁRNA KUCHYŇSKÉHO NÁDOBÍ | | | | | | | | | | | | | |
| 20.1 | Výlevka kombinovaná s umyvadlem, vč. baterie, zadní lem | 500 | 700 | 900 | 1 | | | | S 1/2 T 1/2 | 50 | | 10 481,- | 10 481,- |
| | celonerezové provedení – spodní vana (výlevka) 400x400x200 mm s vyklápěcím roštem, horní vana (umyvadlo) 340x240x150 mm, nohy z jeklů 40x40x1,5 mm, výšková stavitelnost ± 20 mm zadní lem v. 40 mm vč. pákové stojánkové baterie u horní vany s možností natočení nad obě vany a | | | | | | | | | | | | |
| 20.2 | Příslušenství k roštem | 1350 | 300 | | 1 | | | | | 100 | | 17 487,- | 17 487,- |
| | celonerezové provedení skládá se z vyjímatelného roštu, horního dílu (vany), příruby pro uchycení izolace, zápach. uzávěrky a spodního dílu protiskluzový rošt o výšce 25 mm a velikosti ok 25x25 mm z pásk. oceli tl. 2 mm | | | | | | | | | | | | |
| 20.3 | Pracovní stůl s roštovou polici, zadní lem | 800 | 700 | 900 | 1 | | | | | | Domček | 11 413,- | 11 413,- |
| | celonerezové provedení - pracovní deska tl. 40 mm, nerez plech tl. 1,5 mm, podnoží z jeklů 40x40x1,5 mm, výšková stavitelnost ± 20 mm spodní police roštová ve v. 150 mm | | | | | | | | | | | | |
| 20.4 | Mycí stůl s velkokap. dřezem a roštovou polici, zadní a levý límec | 1200 | 800 | 900 | 1 | | | | S 1/2 T 1/2 | 50 | Domček | 30 182,- | 30 182,- |
| | celonerezové provedení - pracovní deska tl. 40 mm, nerez plech tl. 1,5 mm, podnoží z jeklů 40x40x1,5 mm, výšková stavitelnost ± 20 mm prolis pracovní desky dřez lísovaný 1000x500x280 mm uprostřed spodní police roštová ve v. 150 mm zadní a leví límec v. 200 mm | | | | | | | | | | | | |
| 20.4a | Sprcha tlaková s ramínkem se šimšovací baterií, křehouky na st. a | | | | 1 | | | | | | | 4 423,- | 4 423,- |
| 20.5 | Myčka na černé nádoby | 840 | 945 | 1984 | 1 | 18,5 | 400 | | S 3/4 SUV 3/4 | 70 | | 532 824,- | 532 824,- |
| | zpětné získávání tepla z odpadní vody-úspora min. 7 kW zpětné získávání tepla ze vzduchu odcházejícího z myčky, zároveň tento systém zamezuje odchodu páry při otevření směrem k obsluze stroje mycí koš CNS, rozměr min. 600x750 mm vč. stoianu na min. 8 GN hl. 40 mm a CNS koše na drobné díly objem mycí nádrže max. 80 l boční (svíslé) uchycení pro mytí 2 ks GN 1/1 na každé straně myčky se samostatnými mvcími a oplachovými tryskami kapacita mytí 6 GN/1 hloubka 200 mm na jeden cyklus současně plnění čelní, dveře dělené, vsuvná výška min. 850 mm ovládání pomocí dotykového displeje s barevnou signalizací aktuálního stavu stroje displej plně v ČJ včetně chybových hlášení dvouplášťové provedení, vč. tepelné a zvukové izolace tank v provedení H2 se zakulacenými rohy, bežešv mycí a oplachová ramena v provedení CNS (spodní, vrchní a boční) strop mycího prostoru v sešikmené poloze pro stékání vody po stěnách při ukončení mycího cyklu, oddělené plnění mycího tanku dávkováč na oplachovou a mycí chemii, čerpadlo na odpadní vodu mycí čerpadlo s výkonem min. 2,7 kW 1100 litrů/min. minimálně dvoustupňová filtrace mycí lázně vč. systému jemného filtru, systém aktivního odčernávání nečistot při mycím cyklu výkon - mycí čas: 120, 240, 400 sec plus nekonečný cyklus minimální teoretická kapacita na nekratší čas 30 košů/hod. speciální parní program pro silně znečištěné gastronádoby – mycí chemie je dávkována přímo na nádoby a za pomoci vygenerované páry dochází k výrazné lepšímu mycímu výsledku, bez další pomoci mechanických prostředků mycí hygienický program vnitřní komory myčky mycí program na zaschlé nádoby s možností aktivace vyššího mycího tlaku koš vysouvací na vyklápěcí dělené dveře spotřeba vody max. 8 l/cyklus | | | | | | | | | | | | |
| 20.6 | Skleněný mýdlí nívrostovný | 2050 | 580 | 1800 | 1 | | | | | | Domček | 27 007,- | 27 007,- |
| | celonerezové provedení - nosná kce z jeklů 30x30x1,5 mm, výšková stavitelnost ± 20 mm | | | | | | | | | | | | |
| S121 HRUBÁ PŘÍPRAVA BRAMBOR A ZELENINY | | | | | | | | | | | | | |
| 21.1 | Škrabka na brambory № 80ko - nerezové provedení | 780 | 880 | 1000 | 1 | 1,1 | 400 | | | | Jistic tvou C | 54 940,- | 54 940,- |
| | vč. lanaže škrábů a slinek nerez výkon 450kg/h nádrž 40kg prac. cyklus 6min spotřeba 2 sl vody/kg pevně připevněna na ořivní st. vodu zemnicí drát a el. vedení | | | | | | | | | | | | |

| Pozice | NÁZEV ZAŘÍZENÍ | rozměry [mm] | | | MJ | Elektro | Plyn | Voda | Odpad | Poznámka | Jedn.cena Kč,- | celk.cena bez DPH Kč,- | |
|------------------------------------|--|----------------|-----|------|----|---------|--------------|------|-------|----------|-------------------|------------------------------|----------|
| | | š. | hl. | v. | | | | | | | | | ks |
| 21.2 | Porlaňová vlnitá s roštem celonerezové provedení skládá se z vyjmatelného roštu, horního dílu (vany), příruby pro uchycení izolace, zápach. uzávěrky a spodního dílu protiskluzový rošt o výšce 25 mm a velikosti ok 25x25 mm z pásk. oceli tl. 2 mm | 400 | 400 | 1 | | | | 100 | | | 12 735,- | 12 735,- | |
| 21.3 | Mýcí stůl s velkokap. dřezem a roštovou polici, zádni a levý límec celonerezové provedení - pracovní deska tl. 40 mm, nerez plech tl. 1,5 mm, podnoží z jeklů 40x40x1,5 mm, výšková stavitelnost ± 20 mm prolis pracovní desky dřez lisovaný 1000x500x280 mm vpravo spodní police roštová ve v. 150 mm zadní a levý límec: 200 mm | 1850 | 700 | 900 | 1 | | S 12 T 12 | 50 | | | 34 793,- | 34 793,- | |
| 21.3a | Sprcha tlaková s rámečkem se směšovací baterií, kohoutky na st. a příkon: 400 W, napětí: 230 V, příkon: 400 W, napětí: 230 V | | | | | | | | | | 4 423,- | 4 423,- | |
| S122 CHL. SKLAD POTRAVIN | | | | | | | | | | | | | |
| 22.1 | Mikroprocesorové ovládaní, které aktivně vyhodnocuje provozní stav velkého množství parametrů a následně upravuje chod celého systému tak, aby byl optimalizován výkon zařízení s ohledem na minimální spotřebu elektrické energie. Toto inteligentní řízení celého procesu umožňuje snížit reálnou spotřebu elektrické energie až o 40% oproti některým výrobkům na trhu. Monobloková konstrukce Vnitřní kapacit pro gastronádoby GN1/1 nebo GN2/1 Vnější i vnitřní provedení z ušlechtilé nerezové CrNi oceli AISI 304 Vnější povrch leštěn metodou Scotch-Brite Klimatická třída do +43°C okolního prostředí Min. 75 mm. izolace v místě těsnění zesílená s vysokou hustotou bez látek FCKW Ekologické chladivo R 404 A Čidlo teploty v chladicím prostoru není umístěno v přímém kontaktu s „výfukem“ studeného vzduchu od výparníku a zobrazuje tak reálnou teplotu v prostoru Automatické odmrazování a odpařování kondenzátu bez potřeby elektrické Integrované HACCP alarmy s možností přenosu zobrazených dat centrálního monitoringu V případě poruchy vnitřního čidla se zařízení přepne do nouzového režimu a pokračuje bez znehodnocení potravin Zaoblení vnitřního prostoru pro snadné čištění Výkonná chladicí jednotka s výparníkem a velkoplošným kondenzátorem Umístění výparníku mimo využitelný prostor skříně Aretace otevřených dveří při otevření 95°, možnost záměny otvírání dveří Osvětlení, dveřní zámek Rozsah teplot: -25 až -15°C Hmotnost: 124 kg Chladicí výkon: 403 W Příkon: 171 W / 1,2 A | 700 | 830 | 2080 | 2 | 0,17 | 230 | | | | | 46 753,- | 67 605,- |
| 22.2 | Mikroprocesorové ovládaní, které aktivně vyhodnocuje provozní stav velkého množství parametrů a následně upravuje chod celého systému tak, aby byl optimalizován výkon zařízení s ohledem na minimální spotřebu elektrické energie. Toto inteligentní řízení celého procesu umožňuje snížit reálnou spotřebu elektrické energie až o 40% oproti některým výrobkům na trhu. Monobloková konstrukce Řízená vnitřní vlhkost v chlazeném prostoru po 1% s možností kategorizace potravin Vnitřní kapacit pro gastronádoby GN1/1 nebo GN2/1 Vnější i vnitřní provedení z ušlechtilé nerezové CrNi oceli AISI 304 Vnější povrch leštěn metodou Scotch-Brite Klimatická třída do +43°C okolního prostředí Min. 75 mm. izolace v místě těsnění zesílená s vysokou hustotou bez látek FCKW Ekologické chladivo R 134a Čidlo teploty v chladicím prostoru není umístěno v přímém kontaktu s „výfukem“ studeného vzduchu od výparníku a zobrazuje tak reálnou teplotu v prostoru Automatické odmrazování a odpařování kondenzátu bez potřeby elektrické Integrované HACCP alarmy s možností přenosu zobrazených dat centrálního monitoringu V případě poruchy vnitřního čidla se zařízení přepne do nouzového režimu a pokračuje v chlazení bez znehodnocení potravin Zaoblení vnitřního prostoru pro snadné čištění Výkonná chladicí jednotka s výparníkem a velkoplošným kondenzátorem Umístění výparníku mimo využitelný prostor skříně Aretace otevřených dveří při otevření 95°, možnost záměny otvírání dveří Osvětlení, dveřní zámek Rozsah teplot: 0 až +10°C Hmotnost: 107 kg Chladicí výkon: 205 W Příkon: 240 W / 1,4 A | 700 | 700 | 2080 | 2 | 0,24 | 230 | | | | | 44 906,- | 66 813,- |
| S124 UMÝVÁRNA BÍLÉHO NÁDOBÍ | | | | | | | | | | | | | |
| 24.1 | Sběrný pás na nouzové nádoby se dvěma 90° zatáčkami Sběrný pás, 2x90° zatáčka, rameno v jídelně dl.4700mm (bez oblouku)+ rameno v umývárně dl.2200mm (bez oblouku). Pás fermenový, pro sběr použitého nádobí uloženo na táčce, tvar pásu 2x koncová část zúžená pro sběr podnosů konstrukce stolu CNS šíře 500 mm pracovní výška 865 mm konstruováno pro táč. ploché, velikosti 530x370 mm včetně samostatného nouzového vvpínače včetně zakrytování v oblouku z jídelny do umývárny | 10150 | 500 | 900 | 1 | 3 | 400 | | | | 306 934,- | 306 934,- | |
| 24.1a | Vozík na podnosy konzolový vozík pro sběr podnosů velikosti 530x370 mm | | | | 1 | | | | | | 15 848,- | 15 848,- | |
| 24.2 | Celonerezový řídící stůl s dřezem, se schozením na odpad, prolam na dřez lisovaný 500x400x250 mm vlevo schoz na odpad se stěrkou vpravo spodní rošt | 1900 | 740 | 900 | 1 | | | | | | 40 679,- | 40 679,- | |

| Pozice | NÁZEV ZAŘÍZENÍ | rozměry [mm] | | | MJ | Elektro | Plyn | Voda | Odpad | Poznámka | Jedn.cena a Kč,- | celk.cena bez DPH Kč,- |
|-------------------------------------|--|----------------|------|------|----|---------|------|-------------------|-------|------------------------------------|------------------------|------------------------------|
| | | š. | hl. | v. | | | | | | | | |
| 24.2a | Sprcha tlaková s rámečkem se směšovací baterií, konžutky na st. a | | | | 1 | | | | | | 4 423,- | 4 423,- |
| 24.4 | Podlahová vana s opláchem celonerezové provedení skládá se z vyjímatelného roštu, horního dílu (vany), příruby pro uchycení izolace, zápach. uzávěrky a spodního dílu protiskluzový rošt o výšce 25 mm a velikosti ok 25x25 mm z pásk. oceli tl. 2 mm | 2250 | 300 | | 1 | | | 100 | | | 24 342,- | 24 342,- |
| 24.5 | Mýcí stroj s automatickým posuvem košů zleva doprava včetně | 2850 | 872 | 2150 | 1 | 26 | 400 | TV 3/4 SLV 3/4 | 70 | | 1 507 200,- | |
| 24.6 | tepelného čerpadla s sušicí zónou Mýcí stroj s automatickým posuvem košů zleva doprava, sušením a tepelným čerpádem mýčka musí být ve dvouplášťovém provedení s izolací pláště a mýcích tanků hlubokotažné mýcí tanky z nerezové oceli ne svařované – z hygienických důvodů ovládání mýčky pomocí dotykového displeje s ukazatelem aktuální teploty v mýcích tankách, teploty oplachu a teploty sušení. teploty budou zobrazovány současně ovládání mýčky bude pomocí dotykového displeje s možností nastavení alespoň 3 rychlosti košů s výkonem min. 120, 180 a 240 košů. Všechny výkony musí odpovídat mýtí dle DIN 19534 mýčka musí být vybavena elektronikou s ukazatelem servisních parametrů, servisním chybovým hlášením s možností kontroly a nastavení provozních parametrů. komunikace plně v ČJ konstrukce mýčky- všechny plechové díly, mýcí tanky, síta a čerpadla včetně oběžných kol musí být z materiálu min. CrNi 1.4301 všechny plastové díly mechanicky namáhané musí být vyztuženy skelným vláknom v množství min. 25% mýčka musí být vybavena systémem přizpůsobujícím spotřebu vody dle skutečného množství nádobí procházející mýčkou. mýčka musí být vybavena automatickou funkcí zajišťující, že mýčka myje, jen když je v ní nádobí. mýčka musí umožňovat mytí vodou o teplotě min. 66 °C – vyšší účinnost mýcích prostředků. mýčka musí být vybavena dávkovačem mýčky a oplachového prostředku mýčka musí být vybavena funkcí spláchnutí hrubých nečistot v předmýcí zóně a spláchnutí do síta v základací zóně, které je možno vyjmout bez nutnosti zastavit mýčící stroj. mýčka musí mít samostatné napuštění mýčícího tanku teplou vodou Tepelné čerpadlo je umístěno společně s nutnou rekuperací tepla v nastavci výstupního vzduchu na modulu oplachu. Ventilátor zajišťuje kontinuální proudění teplého výstupního vzduchu ze zařízení přes kondenzátor průřezná vřívka min. 430 mm. minimálně 10 mýčících ramen v mýcí zóně, vyjímatelné v blocích mýčka musí být vybavena funkcí při spuštění mýčky - kontrola provozního stavu: funkčnost a těsnost čerpadel, funkčnost topení, umístění sít, umístění mýcích ramen se zobrazením na displeji příkon čerpadla předací zóny min. 1,5 kW příkon čerpadel mýcí zóny min. 2 kW příkon čerpadla oplachové zóny min. 0,5 kW oplachová zóna bude třístupňová sušicí zóna s délkou min 850 mm a výkonem min. 4,5 kW teplo vycházející z mýčky bude mít teplotu max. 21 °C bez nutnosti napojení na vzduchotechniku spotřeba vody za hodinu mýtí bude max. 140 litrů/hod. | | | | | | | | | | | |
| 24.7 | Celonerezový válečkový, prolambovaný stůl napojený na odpad, s | 1100 | 635 | 900 | 1 | | | 50 | | | 32 692,- | 32 692,- |
| 24.8 | Výlevka kombinovaná s umyvadlem, ve třídenní, zadní lem celonerezové provedení – spodní vana (výlevka) 400x400x200 mm s vyklápěcím roštem, horní vana (umyvadlo) 340x240x150 mm, nohy z jelek 40x40x1,5 mm, výšková stavitelnost ± 20 mm zadní lem v. 40 mm | 500 | 700 | 900 | 1 | | | S 1/2 T 1/2 | 50 | | 10 481,- | 10 481,- |
| 24.9 | Nerezový navijecí buben, tlaková hadice 10m, tlaková sprcha | 300 | 120 | 300 | 1 | | | S 1/2 T 1/2 | gu 50 | nezávislá směs bat - omylávk | 14 913,- | 14 913,- |
| S125 CHLADÍČI A MRAZÍČI BOXY | | | | | | | | | | | | |
| 25.1 | Chladicí box na kořenovou zeleninu s externím agregátem (25.1a) umístěným na fasádě objektu + regály viz výkr dok (podlaha stavba). | 1450 | 1900 | 2150 | 1 | 1,3 | 230 | | 25 | podlaha stavba | 145 340,- | 145 340,- |
| 25.2 | Chladicí box na ovoce s externím agregátem (25.2a) umístěným na fasádě objektu + regály viz výkr dok (podlaha stavba), stavbu boxu je | 1450 | 1900 | 2150 | 1 | 1,3 | 230 | | 25 | podlaha stavba | 145 340,- | 145 340,- |
| 25.3 | Chladicí box na maso s externím agregátem (25.3a) umístěným na fasádě objektu + regály viz výkr dok (podlaha stavba), stavbu boxu je | 1450 | 1900 | 2150 | 1 | 1,3 | 230 | | 25 | podlaha stavba | 145 340,- | 145 340,- |
| 25.4 | Chladicí box na uzeniny s externím agregátem (25.4a) umístěným na fasádě objektu + regály viz výkr dok (podlaha stavba), stavbu boxu je | 1450 | 1900 | 2150 | 1 | 1,3 | 230 | | 25 | podlaha stavba | 145 340,- | 145 340,- |
| 25.5 | Chladicí box na mléčné výrobky s externím agregátem (25.5a) umístěným na fasádě objektu + regály viz výkr dok (podlaha stavba) | 1450 | 1900 | 2150 | 1 | 1,3 | 230 | | 25 | podlaha stavba | 145 340,- | 145 340,- |

| Pozice | NÁZEV ZAŘÍZENÍ | rozměry [mm] | | | MJ | Elektro | | Plyn | Voda | Odpad | Poznámka | Jedn.cen Kč,- | celk.cena bez DPH Kč,- |
|--------------------------------|---|----------------|-----|------|----|---------|--------------|---------------|------|-------|----------|------------------|------------------------------|
| | | š. | hl. | v. | | KS | příkon kW | | | | | | |
| | <p>Chladicí boxy jsou charakteristické následujícími technickými parametry:</p> <ul style="list-style-type: none"> - jsou kompletně sestaveny ze sendvičových panelů a sestavy rohových sloupků - systém napojení panelů pero-drážka a speciální excentrický zámkový systém umožňuje přesnou a rychlou montáž a trvale zaručuje pevnost a tuhost konstrukce boxu. Spolu s použitými trvale pružnými tmely zajišťuje dokonalou parotěsnost bez tepelných mostků - systém napojení panelů také zajišťuje snadnou demontovatelnost boxu - chladič box je sestaven z panelu tl. 75 mm (k=0,27 W/m²K). Tloušťka polyuretanového panelu 75 mm znamená úsporu energie cca 18,5% roční spotřeby oproti běžnému panelu tl. 60 mm. Mrazírenské boxy jsou sestaveny z panelu tl. 125 mm (k=0,17W/m²K) - podlahy jsou zhotoveny z PUR panelu s protiskluzovou úpravou - boxy jsou nabízeny s vnitřními pudorysnými rozměry v modulu 250 mm. Vnější pudorysné rozměry jsou u boxu s izolací 75 mm větší o 150 mm, u boxu s izolací 125 mm větší o 250 mm - výšky izolovaných boxů jsou variabilní, za standard, z hlediska obslužnosti, je považována u menších boxů vnitřní výška 2200 mm - boxy lze sestavovat do různých funkčních kombinací a používat příčky dle prostorových možností a požadavků uživatele - stavebnicové regály jsou v provedení z korozivzdorné oceli. Základní sestavu tvoří 2 základy a obvykle 4 patra plných plat hloubky 440 mm. Systém umožňuje postavení regálu do tvaru písmene „L“ nebo „U“, aby byl prostor boxu optimálně využit - chladič zařízení (výparník v boxu a kondenzační jednotka umístěna mimo box) je dimenzováno a dodáváno podle velikosti chlazeného prostoru, požadovaného teplotního režimu a druhu a množství skladovaného zboží. Chladič zařízení pracuje s ekologickým chladivem R404A - chladič zařízení pracuje v nastaveném režimu zcela automaticky včetně | | | | | | | | | | | | |
| S126 CHODBA | | | | | | | | | | | | | |
| 26.1 | Váha mastková celonerezová s indikátorem na 300kg Rozměr váhni plochy: 1000 x 600 mm Váha: 300 kg Přesnost (dílky): 100 g Kabel pro propojení váhy s indikátorem je v ceně do délky 3m. Držák pro připevnění indikátoru je v ceně. Indikátor může být rovněž připevněn k váze na stěnu. ES ověřen váhy v továrně. Výhodnější alternativy: kompaktní a jednoduchý model, vhodný pro jedno i čtyř šimáčkové váhy TT a 4T disky LCD - 6,6 mletý, výška disk: 20mm tenké, úhlové, měřené, sčítání návazně, počítání kusů Klasická - 5 funkcionální napájení AC 230V, DC 6V/3Ah, vestavěný AKU roční dobývání baterie | 1000 | 800 | 100 | 1 | 0,1 | 230 | | | | | 45 836,- | 45 836,- |
| 26.2 | celonerezové provedení - police tl. 70 mm z nerez plechu tl. 1,5 mm madlo z trubk. profilu Ø 25 mm ložná plocha 950 x 690 mm | 1000 | 740 | 1000 | 2 | | | | | | | 10 614,- | 21 028,- |
| S128 TECHNICKÁ MÍSTNOST | | | | | | | | | | | | | |
| 28.1 | Centrální úpravná vody (automatický změkčovač) pro 2x mycí stroj (pol. 20.5 + 24.5), 2x kotivokomat (pol. 18.2 + 18.3), 2x 150l + 1x 300l + Automatický změkčovač použitelný do tvrdosti vody 60 st.N dvojitý tank naplněný katexovou pryskyřicí, který je řízen jedním řídicím modulem řídicí modul měří množství vody protékající systémem kontrolních disků po průtoku určitého množství vody se automaticky spouští regenerace a tok vody je předán z jednoho tanku na druhý Průtok doporučený max. 30l/min Počet tanků: 2 Materiálové provedení tanků: sklolaminát Množství ionexu: 20 l/tank Ionexová pryskyřice: silně kyselý katex Výška lože: 635 mm Řídicí modul: ne-elektrický kinetický modul Měřicí turbínka: polypropylén, rozsah 1,1 – 94 l/min Solankový tank – materiál: HDPE Solankový tank – rozměr: 457x889 mm (průměr x výška) Solankový tank – kapacita: 100 kg tablet, soli Množství soli na regeneraci 1 tanku: 1,8 kg Doba regenerace (1 tank): 45 min Omezovač průtok proplachu: zabudovaný 7,6 l/min Odpadní voda na regeneraci 1 tanku: 132 l Vstupní voda: tlak 2,0-8,0 bar, teplota 2 – 45 °C, pH 5-10, Tvrdost celková max 60°N Rozměry (mm): 432x203x1168+457x889 Diskový filtr na nečistoty s manuálním oplachem délka a šířka 34 a 13 cm max. tlak 10 bar max. teplota 65°C průtok do 5 m ³ /hod | 840 | 270 | 800 | 1 | 0,1 | 230 | Rozvod SUV | 50 | | | 50 232,- | 50 232,- |
| S129 ÚKLID + SKLAD | | | | | | | | | | | | | |
| 29.1 | Reová skladový šnítový komaxit | 1050 | 500 | 1800 | 1 | | | | | | 2 163,- | 2 163,- | |
| S138 JÍDELNA výtah | | | | | | | | | | | | | |
| 38.1 | Polozdravý zásobník na potraviny a příbory ve výtahu na příbory celonerezové provedení - kce z jeklu 30x30x1,5 mm, police tl. 30 mm z nerez plechu tl. 1 mm 4 otočná kolečka Ø 100 mm, z toho 2 s brzdou nosič na příbory pro 4x GN 1/4 - umístít do v. cca 900mm (ZŠ 1. stupeň) !! | 752 | 630 | 900 | 2 | | | | | | 17 227,- | 34 454,- | |
| 38.2 | Polozdravý říznák trubkový pro potraviny celonerezové provedení z leštěných trubek Ø 28 mm | 6900 | 100 | 30 | 1 | | | | | | 28 094,- | 28 094,- | |
| 38.3 | Odtvárací vanička umístěná na 3x GN 1/4, odtav. speciál prostor | 1200 | 700 | 100 | 3 | 3,1 | 400 | SV 1/2 | 50 | | 64 117,- | 102 251,- | |

| Pozice | NÁZEV ZAŘÍZENÍ | rozměry [mm] | | | MJ | Elektro | | Plyn | Voda | Odpad | Poznámka | Jedn.cen Kč,- | celk.cena bez DPH Kč,- |
|----------------|---|----------------|-----|------|----|---------|--------------|------|--------|-------|----------|------------------|------------------------------|
| | | š. | hl. | v. | | ks | příkon kW | | | | | | |
| | celonerezové provedení - deska i vany z nerez plechu tl. 1,5 mm, podnoží z jeklů 40x40x1,5 mm, výšková stavitelnost ± 20 mm vyhřívaná vodní lázeň - dělená vana pro 3x GN1/1, hl. 210 mm, s odpadem, v hyg. provedení s rádiusy oplaštěný spodní prostor se spodní policí, otevřený (bez dveří) ovládací prvky (termostaty pro každou vanu, ovládání napouštění a vypouštění vodní lázně) na čelním panelu | | | | | | | | | | | | |
| 38.3 | Nastavba jednodílného spráče | 1200 | 300 | 300 | 3 | | | | | | | 11 148,- | 33 243,- |
| | celonerezové provedení - kce z leštěných trubek Ø 32 mm, horní police z čirého tvarovaného skla tl. 8 mmu | | | | | | | | | | | | |
| 38.4 | Polohový příravný talířový zádomek čtyřtubusový | 925 | 480 | 800 | 3 | 1,6 | 230 | | | | | 24 404,- | 73 283,- |
| | celonerezové provedení, madlo 4 otočná kolečka Ø 100 mm, z toho 2 s brzdou kapacita 2x 55 talířů Ø max. 280 mm el. vyhřívání s termostatem, připojitelný flexošňourou do zásuvky | | | | | | | | | | | | |
| 38.5 | Chladicí vitrina otevřená samoobslužná na saláty, s podstavcovou | 1500 | 700 | 1450 | 1 | 0,8 | 230 | | | 50 | | 109 666,- | 109 666,- |
| | chladicí vitrina přefukovaná se systémem svislých a vodorovných vzduchových kanálů mělká chlazená vana na 4x GN1/1 hl. max. 100 mm čelní stěna otevřená se vzduchovou clonou objem chlazeného prostoru 540 ltr teplota chlazeného prostoru min. +5°C chladicí agregát umístěný ve stole - podstavci podstavba - celonerezové provedení, nohy z jeklů 40x40x1,5 mm, výšková | | | | | | | | | | | | |
| 38.5e | Pracovní stůl pracovní bez lemu | 1200 | 700 | 800 | 1 | | | | | | | 12 589,- | 12 589,- |
| | celonerezové provedení - pracovní deska tl. 40 mm, nerez plech tl. 1,5 mm, podnoží z jeklů 40x40x1,5 mm, výšková stavitelnost ± 20 mm pojízdňné provedení - 4 otočná kolečka Ø 100 mm, z toho 2 s brzdou | | | | | | | | | | | | |
| | nánoie | | | | | | | | | | | | |
| 38.6 | Pracovní stůl dřevěná pracovní podnoží | 3000 | 300 | 30 | 1 | | | | | | | 12 214,- | 12 214,- |
| | celonerezové provedení z leštěných trubek Ø 28 mm | | | | | | | | | | | | |
| 38.7 | Pracovní stůl skříňkový s posuvnými dvířky bez lemu | 1500 | 700 | 900 | 1 | | | | | | | 32 384,- | 32 384,- |
| | celonerezové provedení - pracovní deska tl. 40 mm, nerez plech tl. 1,5 mm, podnoží z jeklů 40x40x1,5 mm, výšková stavitelnost ± 20 mm oplaštění z plechu tl. 1 mm z boků a zezadu, zezadu (strana opačná než pojezd) posuvná dvířka na valivém vedení spodní police ve v. 150 mm nerez sokl ze tří stran | | | | | | | | | | | | |
| 38.8 | Elektrický výrobek horké vody se dvěma nádobami | 1015 | 500 | 690 | 1 | 9,2 | 400 | | ST 3/4 | 50 | | 80 394,- | 80 394,- |
| | 2x nádoba s elektrickým ohřevem a termostatem určená k uchování čaje dvounádobové provedení skleněná vodomíra měsíční deska objem 2 x 20l pevně připojený na přívod st.vodů součástí je odkapový rošt pro obě nádoby obsah šálků 125ml - 320ks kapacita 90l/h výdej šálků 720ks/h ořizova vodv 10min udržovací kapacita 80-85°C | | | | | | | | | | | | |
| 38.9 | Výrobek chlazených nápojů | 400 | 600 | 600 | 1 | 0,3 | 230 | | | | | 11 442,- | 11 442,- |
| 38.10 | Výrobek chlazených nápojů | 400 | 600 | 600 | 1 | 0,3 | 230 | | | | | 11 442,- | 11 442,- |
| 38.11 | Pracovní stůl skříňkový s posuvnými dvířky bez lemu | 1500 | 700 | 900 | 1 | | | | | | | 33 553,- | 33 553,- |
| | celonerezové provedení - pracovní deska tl. 40 mm, nerez plech tl. 1,5 mm, podnoží z jeklů 40x40x1,5 mm, výšková stavitelnost ± 20 mm oplaštění z plechu tl. 1 mm z boků a zezadu, zezadu (strana opačná než pojezd) posuvná dvířka na valivém vedení spodní police ve v. 150 mm nerez sokl ze tří stran | | | | | | | | | | | | |
| 38.12 | Polohový konzoleový zásobník na koše pro sklenice | 710 | 680 | 800 | 2 | | | | | | | 17 691,- | 35 382,- |
| | celonerezové provedení 4 otočná kolečka Ø 100 mm, z toho 2 s brzdou kapacita 6 ks košů 500x500 mm pracovní deska se hmotností košů posouvá po svislé konzole tak, že horní koš je | | | | | | | | | | | | |
| OSTATNÍ | | | | | | | | | | | | | |
| | Gastronádoby GN 1/1-200 se sklopnými držadly | | | | 10 | | | | | | | 866,- | 8 660,- |
| | Víka se silikonovým těsněním na GN 1/1 | | | | 10 | | | | | | | 893,- | 8 928,- |
| | Víka na GN 1/1 | | | | 20 | | | | | | | 774,- | 7 737,- |
| | Gastronádoby GN 1/2-200 se sklopnými držadly | | | | 10 | | | | | | | 601,- | 6 006,- |
| | Víka se silikonovým těsněním na GN 1/2 | | | | 20 | | | | | | | 555,- | 5 551,- |
| | Víka na GN 1/2 | | | | 18 | | | | | | | 171,- | 1 710,- |
| | Gastronádoby děrované GN 1/1-65 | | | | 18 | | | | | | | 440,- | 4 410,- |
| | Gastronádoby děrované GN 1/1-100 | | | | 8 | | | | | | | 662,- | 6 624,- |
| | Gastronádoby děrované GN 1/1-200 | | | | 12 | | | | | | | 1 088,- | 10 880,- |
| | Gastronádoby GN 1/1-65 | | | | 12 | | | | | | | 256,- | 2 560,- |
| | Gastronádoby GN 1/1-40 | | | | 12 | | | | | | | 236,- | 2 360,- |
| | Gastronádoby GN 1/1-200 se sklopnými držadly | | | | 10 | | | | | | | 866,- | 8 660,- |
| | Víka se silikonovým těsněním na GN 1/1 | | | | 5 | | | | | | | 893,- | 4 465,- |
| | Víka na GN 1/1 | | | | 10 | | | | | | | 774,- | 7 737,- |
| | Gastronádoby GN 1/2-200 se sklopnými držadly | | | | 10 | | | | | | | 601,- | 6 006,- |
| | Víka se silikonovým těsněním na GN 1/2 | | | | 20 | | | | | | | 555,- | 5 551,- |
| | Víka na GN 1/2 | | | | 18 | | | | | | | 171,- | 1 710,- |
| | Gastronádoby děrované GN 1/1-65 | | | | 18 | | | | | | | 440,- | 4 410,- |

| Pozice | NÁZEV ZAŘÍZENÍ | rozměry [mm] | | | MJ | Elektro | | Plyn | Voda | Odpad | Poznámka | Jedn.cena Kč,- | celk.cena bez DPH Kč,- |
|--------|---|----------------|-----|----|----|---------|--------------|------|------|-------|----------|-------------------|------------------------------|
| | | š. | hl. | v. | | ks | příkon kW | | | | | | |
| | Gastronádoby děrované GN 1/1-100 | | | | 18 | | | | | | | 884 | 11 944 |
| | Gastronádoby děrované GN 1/1-200 | | | | 8 | | | | | | | 1 065 | 14 844 |
| | Gastronádoby GN 1/1-65 | | | | 12 | | | | | | | 256 | 3 456 |
| | Gastronádoby GN 1/1-40 | | | | 12 | | | | | | | 256 | 3 456 |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | MATERIÁLY A ZPRACOVÁNÍ NEREZOVÉHO NÁBYTKU | | | | | | | | | | | | |
| | Následující specifikace se vztahují na všechny položky zmíněné dále, které jsou zkonstruované na míru. | | | | | | | | | | | | |
| | Všechny použité materiály musí být nové a musí mít nejvyšší kvalitu, schválenou pro dané odvětví, jakož i musejí odpovídat specifikovaným jakostním normám. | | | | | | | | | | | | |
| | Nerezovou ocel se rozumí chromniklová ocel 18/10. Musí odpovídat předem stanovené tloušťce dle norem, a to následovně: | | | | | | | | | | | | |
| | minimální tloušťky: | | | | | | | | | | | | |
| | Dřezy 1,0 mm, pracovní desky 1,5 mm, horní police 1,5 mm, police v podstavcích 1,0 mm, korpusy skříněk 1,0 -1,5 mm, nerezové trubkovi (40x40 mm) 1,5 mm, vodíci látky 1,5 mm, základny skříněk 1,0 mm, deskové regály 1,25 mm, délka 1,0 mm | | | | | | | | | | | | |
| | Desky pracovní stolové | | | | | | | | | | | | |
| | Pracovní desky i dřezové musí být vyrobeny z austenitické nerezavějící oceli 18Cr/10Ni, jakosti dle ČSN 17240,17241,DIN W.Nr.1.4301, ASTM 304 s atesty pro použití ke styku s potravinami. Deska plně zavařená a vybroušena a bez nebo s límcem-limci i po straně a ze zadní strany jsou límce plně uzavřené. | | | | | | | | | | | | |
| | Desky budou opatřeny povrchovou úpravou broušenou se zmem o hodnotě 240. Svaření a následně vybroušení svislých rohu desky o tloušťkách 40 nebo 50 mm a dle přání i jiného rozměru, je provedeno s napojením na uvedenou hodnotu brusu. | | | | | | | | | | | | |
| | U desk musí být provedeny podhyby pod úhlem 45 stupňů a v návaznosti na podnoží stolu jsou tyto dle potřeby uzavřené. Deska tak musí tvořit s podnožím kompaktní celek vyhovující nejprísnějším hygienickým předpisům. | | | | | | | | | | | | |
| | Desky pracovní dřezové | | | | | | | | | | | | |
| | Pracovní desky musí být opatřeny vevařeným lisovaným dřezy nebo dřezy o příslušných velikostech a hloubce. Vevaření musí být provedeno s vybroušeným bezspárovým napojením bez vizuální možnosti zjištění místa tohoto napojení. | | | | | | | | | | | | |
| | Zásuvky nábytku | | | | | | | | | | | | |
| | Regály | | | | | | | | | | | | |
| | Regály musí být dodány z austenitické nerezavějící oceli 18Cr/10Ni jakosti dle ČSN 17240,17241,DIN W.Nr.1.4301, ASTM 304 s atesty pro použití ke styku s potravinami. | | | | | | | | | | | | |
| | Přestavitelné nebo s pevně přivařenými nosnými policemi s nerez výztuhami. Nohy regálů jáckí 30/30 mm o tloušťce 1,5 mm. Pevné a přestavitelné regály budou opatřeny | | | | | | | | | | | | |
| | opatřeny stavitelnými nosnými umělohmotnými nožičkami s možností výškového nastavení v rozsahu 25 mm. | | | | | | | | | | | | |
| | CELKOVÁ CENA ZA TECHNOLOGII | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | 9 390,106 |