



MULNP00V0K1H

Firma: MIBO-PROJEKT

## VÝKAZ VÝMĚR

Stavba : 4. ZŠ PŘEMYSLOVCŮ 2209, LOUNY - STAVEBNÍ ÚPRAVY KUCHYNĚ

číslo a název SO:

číslo a název profese: D.1.4. TECHNOLOGIE GASTRO

| Poř. č.pol. | Kód položky | Varianta položky | Název položky   | jednotka | Počet jednotek | jednotka |          |
|-------------|-------------|------------------|---|----------|----------------|----------|----------|
|             |             |                  |   |          |                | jednotka | jednotka |
| 1           | 2           | 3                | 4   | 5        | 6              | 6        | 6        |
| 1.          |             |                  | <b>Pracovní stůl</b><br>- použitý materiál : nerezový plech tl.1mm, povrch scotchbrite, pracovní deska tl.40mm<br>- bez lemů<br>- základní výška stolu 900mm<br>- police ve výšce 150mm<br>- max.celoplošné zatížení police 80kg<br><br><i>ca 1300 x 900 x 900 mm</i> | ks       |                |          | 9 100,00 |
| 2.          |             |                  | <b>Pracovní stůl</b><br>- použitý materiál : nerezový plech tl.1mm, povrch scotchbrite, pracovní deska tl.40mm<br>- bez lemů<br>- základní výška stolu 900mm<br>- police ve výšce 150mm<br>- max.celoplošné zatížení police 80kg<br><br><i>ca 650 x 550 x 900 mm</i>  | ks       |                |          | 6 100,00 |
|             |             |                  |   |          |                |          |          |

| Poř. č.pol. | Kód položky | Varianta položky | Název položky  | jednotka | Počet jednotek | jednotka |            |
|-------------|-------------|------------------|--|----------|----------------|----------|------------|
|             |             |                  |  |          |                | jednotka | jednotka   |
| 1           | 2           | 3                | 4  | 5        | 6              | 6        | 6          |
| 3A.         |             |                  | <b>Pracovní stůl - jen I. etapa</b>  | ks       |                |          | 8 600,00   |
|             |             |                  | - použitý materiál : nerezový plech tl.1mm, povrch scotchbrite, pracovní deska tl.40mm<br>- bez lemů<br>- základní výška stolu 900mm<br>- police ve výšce 150mm<br>- max.celoplošné zatížení police 80kg<br><br><i>ca 1150 x 900 x 900 mm</i>  |          |                |          |            |
| 4.          |             |                  | <b>Pracovní stůl</b>   | ks       |                |          | 7 400,00   |
|             |             |                  | - použitý materiál : nerezový plech tl.1mm, povrch scotchbrite, pracovní deska tl.40mm<br>- bez lemů<br>- základní výška stolu 900mm<br>- police ve výšce 150mm<br>- max.celoplošné zatížení police 80kg<br><br><i>ca 750 x 900 x 900 mm</i>   |          |                |          |            |
| 5.          |             |                  | <b>El. varný kotel 150 lt.</b>   | ks       |                |          | 159 000,00 |
|             |             |                  | - nepřímý ohřev<br>- vnitřní rozměr pr. 600 x 540 mm<br>- bezpečnostní tlaková armatura<br>- výpustný ventil kónický<br>- poloautomatické dopouštění duplikátoru<br>- automatická regulace tlaku páry<br>- volba plného nebo polovičního výkonu topných těles<br>- baterie na teplou i studenou vodu<br><br><i>ca 800 x 900 x 900 mm</i><br>příkon el. ca 21 kW / 400V |          |                |          |            |
|             |             |                  |  |          |                |          |            |

| Poř. č.pol. | Kód položky | Varianta položky | Název položky  | jednotka | Počet jednotek | jednotka |            |
|-------------|-------------|------------------|--|----------|----------------|----------|------------|
|             |             |                  |  |          |                | jednotka | jednotka   |
| 1           | 2           | 3                | 4  | 5        | 6              | 6        | 6          |
| 6.          |             |                  | <b>El. multifunkční varné zařízení 150 lt.</b><br>- rozsah teplot 30 ÷ 250 °C<br>- automatický režim s 7 druhy provozu (maso, ryby a plody moře, zelenina a brambory, vaječné pokrmy, omáčky a polévky, mléčné a sladké pokrmy, finishing a servis)<br>- ruční režim (vaření, pečení, fritování), 350 programů tepelné úpravy, každý s až 12 programovacími kroky<br>- třívrstvé dno pánve<br>- sonda teploty jádra s min. 6 měřících body, integrovaná ruční sprcha s automatickým navinutím, automatickým uzávěrem vody a plynulým dávkováním paprsku<br>- integrovaná zásuvka 230V, indikátor provozu a varování<br>- integrovaná nápověda s vysvětlujícími texty pro všechny tepelné úpravy,<br>dotyková obrazovka s navigačními symboly pro co nejjednodušší obsluhu, D19<br>centrální ovládací kolečko s funkcí stisknutí pro výběr, digitální ukazatel teploty,<br>ukazatel požadovaných a skutečných hodnot, nastavení času digitálně 0-24 hod. s nastavením trvalého provozu<br>- vyklápění pánve pomocí elektromotoru, bezpečnostní termostat<br>- integrovaný vypínač, držák sondy teploty jádra, volitelný jazyk pro systémové informace,<br>USB rozhraní<br>- zvedací a spouštěcí automatika (koše pro vaření a fritování), rozpoznání varného média v pánvi: není možné spálení oleje<br>- automatické plnění vodou s přesností na litr<br>- paměť pro HACCP - data a výstup přes rozhraní USB<br>- funkce nápovědy - podrobný návod k obsluze s příručkou pro použití uložen v přístroji, příslušenství (rameno pro automatický zdvih košů, špachtle)<br><br>ca 1540 x 910 x 1100 mm<br>příkon el. 45 kW / 400V | ks       |                |          | 488 000,00 |

| Poř. č.pol. | Kód položky | Varianta položky | Název položky  | jednotka | Počet jednotek | jednotka |           |
|-------------|-------------|------------------|--|----------|----------------|----------|-----------|
|             |             |                  |  |          |                | jednotka | jednotka  |
| 1           | 2           | 3                | 4  | 5        | 6              | 6        | 6         |
| 7.          |             |                  | <b>Pracovní stůl</b><br>- použitý materiál : nerezový plech tl.1mm, povrch scotchbrite, pracovní deska tl.40mm<br>- bez lemů<br>- základní výška stolu 900mm<br>- police ve výšce 150mm<br>- max.celoplošné zatížení police 80kg<br><br><i>ca 650 x 550 x 900 mm</i>   | ks       |                |          | 6 050,00  |
| 9.          |             |                  | <b>Pracovní stůl s vodovodním raménkem</b><br>- použitý materiál : nerezový plech tl.1mm, povrch scotchbrite, pracovní deska tl.40mm<br>- bez lemů<br>- základní výška stolu 900mm<br>- police ve výšce 150mm<br>- max.celoplošné zatížení police 80kg<br><br><i>ca 500 x 900 x 900 mm</i>   | ks       |                |          | 6 500,00  |
| 12.         |             |                  | <b>Pojízdný zásobník na podnosy a příbory</b><br>- použitý materiál : nerezový plech tl.1mm, povrch scotchbrite<br>- základní výška vozíku 1200mm<br>- 1x plná police<br>- max.celoplošné zatížení police 80kg<br>- 4x GN 1/3-150<br>- kostra vozíku z ohýbaných uzavřených profilů 25x25x1,5mm<br>- 2x otočné kolečko s ložisky d=125mm<br>- 2x otočné kolečko s ložisky a brzdou d=125mm<br>- včetně GN nádob<br><br><i>ca 800 x 500 x 1200 mm</i> | ks       |                |          | 15 000,00 |

| Poř. č.pol. | Kód položky | Varianta položky | Název položky   | jednotka | Počet jednotek | jednotka |           |
|-------------|-------------|------------------|---|----------|----------------|----------|-----------|
|             |             |                  |   |          |                | jednotka | jednotka  |
| 1           | 2           | 3                | 4   | 5        | 6              | 6        | 6         |
| 12.1.       |             |                  | <b>Umývadlo - projekt ZTI</b><br>- vč. baterie s dlouhou pákou, dávkovače mycího prostředku a zásobníku papírových ručníků  | ks       | 1,0            |          |           |
| 13.         |             |                  | <b>Výdejní deska</b><br>- nerezová<br>- hygienická nástavba jednopatrová (podávací deska nerez, krycí sklo čiré)<br><i>ca 2700 x 400 mm</i>   | ks       |                |          | 19 500,00 |
| 14.         |             |                  | <b>Výdejní deska</b><br>- nerezová<br>- hygienická nástavba jednopatrová (podávací deska nerez, krycí sklo čiré)<br><i>ca 2700 x 400 mm</i>   | ks       |                |          | 21 500,00 |
| 15.         |             |                  | <b>Pojízdná ohřívací vana pro 3 x GN 1/1</b><br>- použitý materiál : nerezový plech tl.1mm, povrch scotchbrite<br>- základní výška vozíku 900mm<br>- plná police ve výšce 150mm<br>- max.celoplošné zatížení police 80kg<br>- 3x lisovaná vana GN 1/1, 1x madlo<br>- samostatné ovládání každé vany<br>- 2x otočné kolečko s ložisky d=125mm<br>- 2x otočné kolečko s brzdou a ložisky d=125mm<br>- kostra vozíku svařená z uzavřených profilů 35x35x1,5mm<br>- police vozíku vyztužená a podlepená uzavřenými profily, spodní hrany police zaobleny falcovým ohybem<br>- regulace teploty +30°C až +90°C<br>- stupeň ochrany krytem IP22<br>- vč. základní sady GN nádob<br><br><i>ca 1200 x 700 x 900 mm</i><br>příkon el. ca 3 kW / 230V | ks       |                |          | 45 000,00 |
|             |             |                  |   |          |                |          |           |

| Poř. č.pol. | Kód položky | Varianta položky | Název položky  | jednotka | Počet jednotek | jednotka |           |
|-------------|-------------|------------------|--|----------|----------------|----------|-----------|
|             |             |                  |  |          |                | jednotka | jednotka  |
| 1           | 2           | 3                | 4  | 5        | 6              | 6        | 6         |
| 16.         |             |                  | <b>Pojízdný vyhřívaný zásobník na talíře dvoutubusový</b>  | ks       |                |          | 33 000,00 |
|             |             |                  | - použitý materiál : nerezový plech tl.1mm, povrch scotchbrite<br>- základní výška vozíku 900mm<br>- 2x plastové víko, 1x madlo<br>- 2x pevné kolečko s ložisky d=125mm<br>- 2x otočné kolečko s brzdou a ložisky d=125mm<br>- regulace teploty +30°C až +70°C<br><br><i>ca 1000 x 500 x 900 mm</i><br>příkon el. ca 1 kW / 230V         |          |                |          |           |
| 17.         |             |                  | <b>Chladicí vitrína samoobslužná na podestavbě</b>   | ks       |                |          | 43 120,00 |
|             |             |                  | - použitý materiál : nerezový plech tl.1mm, povrch scotchbrite<br>- roštové police<br>- chladicí agregát pod vitrínou<br>- regulace teploty<br>- osvětlení<br>- nerezová uzavřená podestavba s prostorem na agregát<br>- přesah desky podestavby přes polopříčku<br><br><i>ca 1500 x 700 x 600 + 900 mm</i><br>příkon el. ca 1 kW / 230V |          |                |          |           |
| 18.         |             |                  | <b>Pojezd na podnosy</b>   | ks       |                |          | 18 500,00 |
|             |             |                  | - celonerezové provedení, povrch scotchbrite<br>- uzavřený profil 25 x 25 x 1,5mm<br>- š=330mm<br>- včetně konzol<br><br><i>délka ca 7500 mm</i>   |          |                |          |           |

| Poř. č.pol. | Kód položky | Varianta položky | Název položky   | jednotka | Počet jednotek | jednotka |           |
|-------------|-------------|------------------|---|----------|----------------|----------|-----------|
|             |             |                  |   |          |                | jednotka | jednotka  |
| 1           | 2           | 3                | 4   | 5        | 6              | 6        | 6         |
| 19A         |             |                  | <b>Pracovní stůl - jen I. etapa</b><br>- použitý materiál : nerezový plech tl.1mm, povrch scotchbrite, pracovní deska tl.40mm<br>- dvojitý zadní lem v=40mm<br>- základní výška stolu 900mm<br>- roštová police ve výšce 150mm<br>- max.celoplošné zatížení police 80kg<br><br><i>ca 600 x 600 x 900mm</i>  | ks       |                |          | 6 500,00  |
| 20.         |             |                  | <b>Pracovní stůl pro příjem nádobí</b><br>- použitý materiál : nerezový plech tl.1mm, povrch scotchbrite, pracovní deska tl.40mm<br>- dvojitý zadní lem v=40mm<br>- základní výška stolu 900mm<br>- roštová police ve výšce 150mm<br>- max.celoplošné zatížení police 80kg<br><br><i>ca 1350 x 600 x 900 mm</i>   | ks       |                |          | 17 000,00 |
| 20.1.       |             |                  | <b>Pojezd na podnosy</b><br>- celonerezové provedení, povrch scotchbrite<br>- uzavřený profil 25 x 25 x 1,5mm<br>- š=330mm<br>- včetně konzol<br><br><i>délka ca 3000 mm</i>  | ks       |                |          | 8 400,00  |
| 21.         |             |                  | <b>Pracovní stůl třídící</b><br>- použitý materiál : nerezový plech tl.1mm, povrch scotchbrite, pracovní deska tl.40mm<br>- dvojitý zadní lem v=40mm<br>- prolis na vedení košů s napojením na vstupní stůl k mycímu stroji<br>- základní výška stolu 900mm<br>- 2 roštové police<br>- max.celoplošné zatížení police 80kg<br><br><i>ca 2050 x 900 x 900 mm</i> | ks       |                |          | 17 500,00 |
| 22.         |             |                  | <b>Stolová nástavba šikmá na koše</b><br>- nerezová<br>- odtokový žlábek<br><br><i>ca 1700 x 500 mm</i>   | ks       |                |          | 5 600,00  |

| Poř. č.pol. | Kód položky | Varianta položky | Název položky | jednotka | Počet jednotek | jednotka |          |
|-------------|-------------|------------------|---------------|----------|----------------|----------|----------|
|             |             |                  |               |          |                | jednotka | jednotka |
| 1           | 2           | 3                | 4             | 5        | 6              | 6        | 6        |
|             |             |                  |               |          |                |          |          |



| Poř. č. pol. | Kód položky | Varianta položky | Název položky   | jednotka | Počet jednotek | jednotka |            |
|--------------|-------------|------------------|---|----------|----------------|----------|------------|
|              |             |                  |   |          |                | jednotka | jednotka   |
| 1            | 2           | 3                | 4   | 5        | 6              | 6        | 6          |
| 23.          |             |                  | <b>Vstupní stůl k mycímu stroji</b><br>- použitý materiál : nerezový plech tl.1mm, povrch scotchbrite<br>- základní výška 900 mm<br>- výšková stavitelnost +45mm<br>- 1 x lisovaný dřez 500 x 400 x 250 mm<br>- vč. tlakové sprchy se směšovací baterií a napouštěcím rámečkem ze sprchy<br>- pracovní deska vyztužená s s úpravou pro vedení košů<br>- roštová police<br><br><i>ca 650 x 750 x 900 mm</i>  | ks       |                |          | 16 800,00  |
| 24.          |             |                  | <b>Mycí stroj na nádobí - průchozí</b><br>- minimální průchozí výška pro zakládání koše s nádobím 440 mm<br>- teoretický výkon stroje při volbě zkráceného programu až 77 košů za hodinu<br>- celonerezové provedení, eliptické mycí pole, hlubokotažená nádrž<br>- příprava pro napojení stroje na LAN a internet<br>- z displeje přímo dostupné minimálně tři nastavené mycí programy<br>- manuální i automatický start mycího cyklu<br>- samostatný čistící program po ukončení provozu stroje<br>- vlastní diagnostika stavu stroje<br>- vizuální a akustické signály, např. pro zablokované mycí pole, nízkou hladinu mycího nebo oplachového prostředku atd.<br>- časovač celkového zapnutí / vypnutí stroje, odložený start<br>- možnost nastavení dalších speciálních programů<br>- možnost nastavení tlaku mycí vody v programu<br>- včetně dávkovače mycího prostředku a oplachového prostředku<br>- odpadové čerpadlo, objem mycího tanku minimálně 35 l<br>- filtrace s plným průtokem mycí lázně (100% mycí vody je filtrováno)<br>- automatická regenerace mycí lázně řízená senzorem zakalení<br>- aktivní správa spotřeby energie<br>- vč. základní sady košů<br>- změkčovač vody<br><br><i>ca 750 x 750 x 1400 mm</i><br>příkon el. 15 kW / 400V | ks       |                |          | 185 000,00 |

| Poř. č.pol. | Kód položky | Varianta položky | Název položky  | jednotka | Počet jednotek | jednotka |           |
|-------------|-------------|------------------|--|----------|----------------|----------|-----------|
|             |             |                  |  |          |                | jednotka | jednotka  |
| 1           | 2           | 3                | 4  | 5        | 6              | 6        | 6         |
| 25.         |             |                  | <b>Výstupní stůl k mycímu stroji</b><br>- použitý materiál : nerezový plech tl.1mm, povrch scotchbrite<br>- základní výška 900 mm<br>- výšková stavitelnost +45mm<br>- pracovní deska vyztužená s s úpravou pro vedení košů<br>- roštová police<br><br><i>ca 700 x 750 x 900 mm</i>                              | ks       |                |          | 8 700,00  |
| 26.         |             |                  | <b>Regál na nádobí</b><br>- použitý materiál : nerezový plech tl.1mm, povrch scotchbrite<br>- základní výška regálu 1800mm<br>- výšková stavitelnost +45mm<br>- 4x plná police<br>- max.celoplošné zatížení jedné police 80kg<br>- zadní nohy opatřeny uzemňovacími šrouby<br><br><i>ca 1700 x 750 x 1800 mm</i> | ks       |                |          | 11 200,00 |
| 27.         |             |                  | <b>Pracovní stůl</b><br>- použitý materiál : nerezový plech tl.1mm, povrch scotchbrite, pracovní deska tl.40mm<br>- dvojitý zadní lem v=40mm<br>- základní výška stolu 900mm<br>- roštová police ve výšce 150mm<br>- max.celoplošné zatížení police 80kg<br><br><i>ca 1150 x 700 x 900 mm</i>                    | ks       |                |          | 8 500,00  |

| Poř. č.pol. | Kód položky | Varianta položky | Název položky  | jednotka | Počet jednotek | jednotka |            |
|-------------|-------------|------------------|--|----------|----------------|----------|------------|
|             |             |                  |  |          |                | jednotka | jednotka   |
| 1           | 2           | 3                | 4  | 5        | 6              | 6        | 6          |
| 28.         |             |                  | <b>Mycí stroj na provozní nádobí</b><br>- dvouplášťový, s odpadním čerpadlem<br>- autodiagnostika chyb<br>- beztlaký bojler s oplachovým čerpadlem pro zaručení konstantního tlaku oplachu<br>- termostop pro zaručení správné teploty oplachové vody<br>- samočisticí program s návodem postupu přímo na displeji<br>- rozměr koše – vnitřní prostor minimálně 600x650 mm<br>- zásuvná výška minimálně 600 mm<br>- možnost volby z minimálně 3 programů<br>- maximální objem mycí nádrže 70 litrů<br>- spotřeba vody na cyklus nastavitelná 3-7 litrů pro každý program jinak<br>- ovládání pomocí dotykového displeje s barevnou signalizací aktuálního stavu stroje<br>- možnost nastavení každého programu individuálně dle druhu mytého nádobí<br>- stroj je vybaven dávkovačem mycího prostředku, oplachového prostředku a možností dopojení dávkování odpěňovače<br>- sklopné čelní dveře do svislé polohy pro snadný přístup k vnitřnímu prostoru<br>- systém filtrace roztoku – neustálé sledování kvality vody, průběžné čištění vody na bázi hydrocyklónu a v případě nutnosti spuštění automatické regenerace<br>- možnost nastavení maximálního odběru z elektrické sítě pro různé úrovně<br>jištění 25 nebo 32Amp a jeho možná změna při změně místních podmínek.<br>- stroj je možno nastavit na provoz HighTemp – mytí 70°C oplach 90°C<br>- vč. základní sady košů<br>- změkčovač vody<br><br><i>ca 775 x 870 x 1720 mm</i><br><i>příkon el. ca 18 kW</i> | ks       |                |          | 235 700,00 |
| 29.         |             |                  | <b>Mycí stůl s dřezem</b><br>- použitý materiál : nerezový plech tl.1mm, povrch scotchbrite, pracovní deska tl.40mm<br>- dvojitý zadní lem v=40mm<br>- základní výška stolu 900 mm<br>- roštová police ve výšce 150mm<br>- vč. oplachové sprchy s baterií<br><br><i>ca 1150 x 700 x 900 mm</i>   | ks       |                |          | 29 600,00  |

| Poř. č. pol. | Kód položky | Varianta položky | Název položky  | jednotka | Počet jednotek | jednotka |           |
|--------------|-------------|------------------|--|----------|----------------|----------|-----------|
|              |             |                  |  |          |                | jednotka | jednotka  |
| 1            | 2           | 3                | 4  | 5        | 6              | 6        | 6         |
| 30.          |             |                  | <b>Pracovní stůl</b><br>- použitý materiál : nerezový plech tl.1mm, povrch scotchbrite, pracovní deska tl.40mm<br>- dvojitý zadní lem v=40mm<br>- základní výška stolu 900mm<br>- police ve výšce 150mm<br>- max.celoplošné zatížení police 80kg<br><br><i>ca 550 x 700 x 900 mm</i>                             | ks       |                |          | 6 100,00  |
|              |             |                  |  |          |                |          |           |
| 33.          |             |                  | <b>Regál na nádobí</b><br>- použitý materiál : nerezový plech tl.1mm, povrch scotchbrite<br>- základní výška regálu 1800mm<br>- výšková stavitelnost +45mm<br>- 4x plná police<br>- max.celoplošné zatížení jedné police 80kg<br>- zadní nohy opatřeny uzemňovacími šrouby<br><br><i>ca 1650 x 600 x 1800 mm</i> | ks       |                | 0        | 23 000,00 |
|              |             |                  |  |          |                |          |           |
| 34.          |             |                  | <b>Manipulační vozík</b><br>- nerezový<br>- policový<br><br><i>ca 900 x 600 x 900 mm</i>   | ks       |                |          | 6 890,00  |
|              |             |                  |  |          |                |          |           |

| Poř. č. pol. | Kód položky | Varianta položky | Název položky   | jednotka | Počet jednotek | jednotka |           |
|--------------|-------------|------------------|---|----------|----------------|----------|-----------|
|              |             |                  |   |          |                | jednotka | jednotka  |
| 1            | 2           | 3                | 4   | 5        | 6              | 6        | 6         |
| 35.          |             |                  | <b>Univerzální stroj - robot</b><br>- časovač<br>- volitelné 3 rychlosti<br>- planetové uložení nástavců<br>- dokonalé promísení obsahu nádoby bez její rotace<br>- odnímatelná nerezová nádoba o objemu 60 l<br>- total stop<br>- bezpečnostní mikropínače<br>- ve výbavě: metla, hák, míchač a vozík<br>- nerezový kryt pracovního prostoru<br>- možnost dokoupení mlýnku na maso, krouhače zeleniny a kotlíku 30 l s redukcí<br><br><i>ca 632 x 721 x 1300 mm</i><br>příkon el. ca 3 kW / 400V | ks       |                |          | 95 800,00 |
| 36.          |             |                  | <b>Pracovní stůl s dřezem</b><br>- použitý materiál : nerezový plech tl.1mm, povrch scotchbrite, pracovní deska tl.40mm<br>- dvojitý zadní lem v=40mm<br>- základní výška stolu 900 mm<br>- prostor pro chladicí skříň<br>- dřez 290 x 400 mm<br>- vč. stojánkové baterie<br><br><i>ca 1500 x 700 x 900 mm</i>  | ks       |                |          | 11 200,00 |
| 36.1.        |             |                  | <b>Chladicí skříň podstolová</b><br>- bílé provedení<br><i>ca 600 x 600 x 820 mm</i><br>příkon el. ca 0,2 kW / 230V   | ks       |                |          | 11 300,00 |
| 37.          |             |                  | <b>Pracovní stůl s dřevěnou deskou pojízdný</b><br>- použitý materiál : nerezový plech tl.1mm, povrch scotchbrite, pracovní deska dřevěná<br>- dvojitý zadní lem v=40mm<br>- základní výška stolu 900mm<br>- police ve výšce 150mm<br>- zásuvka<br>- max.celoplošné zatížení police 80kg<br>- 4 kolečka<br><br><i>ca 1450 x 700 x 900 mm</i>  | ks       |                |          | 12 500,00 |

| Poř. č.pol. | Kód položky | Varianta položky | Název položky   | jednotka | Počet jednotek | jednotka |           |
|-------------|-------------|------------------|---|----------|----------------|----------|-----------|
|             |             |                  |   |          |                | jednotka | jednotka  |
| 1           | 2           | 3                | 4   | 5        | 6              | 6        | 6         |
| 38.         |             |                  | <b>Pracovní stůl s dřezem</b><br>- použitý materiál : nerezový plech tl.1mm, povrch scotchbrite, pracovní deska tl.40mm<br>- dvojitý zadní lem v=40mm<br>- základní výška stolu 900 mm<br>- police ve výšce 150 mm<br>- zásuvka<br>- dřez 290 x 400 mm<br>- vč. stojánkové baterie<br><br><i>ca 1500 x 700 x 900 mm</i>                 | ks       |                |          | 15 300,00 |
| 39.         |             |                  | <b>Pracovní stůl s vestavěným umývadlem</b><br>- použitý materiál : nerezový plech tl.1mm, povrch scotchbrite, pracovní deska tl.40mm<br>- dvojitý zadní lem v=40mm<br>- základní výška stolu 900 mm<br>- police ve výšce 150 mm<br>- zásuvka<br>- umývadlo vč. stojánkové baterie s dlouhou pákou<br><br><i>ca 1400 x 700 x 900 mm</i> | ks       |                |          | 9 000,00  |
| 39.1.       |             |                  | <b>Chladicí skříň podstolová</b><br>- bílé provedení<br><i>ca 600 x 600 x 820 mm</i><br>příkon el. ca 0,2 kW / 230V   | ks       |                |          | 11 300,00 |
| 40.         |             |                  | <b>Pracovní stůl pojízdný</b><br>- použitý materiál : nerezový plech tl.1mm, povrch scotchbrite, pracovní deska tl.40mm<br>- dvojitý zadní lem v=40mm<br>- základní výška stolu 900mm<br>- police ve výšce 150mm<br>- max.celoplošné zatížení police 80kg<br>- 4 kolečka<br><br><i>ca 1000 x 700 x 900 mm</i>                           | ks       |                |          | 9 100,00  |

| Poř. č. pol. | Kód položky | Varianta položky | Název položky  | jednotka | Počet jednotek | jednotka |            |
|--------------|-------------|------------------|--|----------|----------------|----------|------------|
|              |             |                  |  |          |                | jednotka | jednotka   |
| 1            | 2           | 3                | 4  | 5        | 6              | 6        | 6          |
| 41.          |             |                  | <b>El. parní konvektomat pro 10 x GN 1/1</b><br>- digitální displej (zobrazení teploty, vlhkosti, času a teploty jádra)<br>- volitelná kombinace až tří provozních režimů při jedné tepelné úpravě<br>- manuální ovládání pomocí centrálního otočného knoflíku, digitální ukazatele pro teplotu, čas, vlhkost a teplotu jádra<br>- manuální provoz se šesti režimy: šetrná pára 30°C - 99°C, pára 100°C, rychlá pára 101°C - 130°C, horký vzduch 30°C - 300°C, kombinace páry a vzduchu 30°C - 250°C a „Perfection“ (regenerace) 30°C - 180°<br>- předehřání, chlazení a příprava ideálního klimatu ve varné komoře, sonda teploty jádra, ruční zapaření<br>- základní manuální čistící program s navigací obsluhy, základní verze HACCP, dveře varného prostoru s dvojitým zasklením a zadním odvětráváním, zabudovaný systém odlučování tuku, snadno vyjímatelné a vyměnitelné těsnění dveří, ovládání kliky dveří jednou rukou, bezdotykový koncový spínač dveří, polohování dveří s aretací a s koncovým dorazem, odložení funkce startu, halogenové osvětlení varné komory, audio signál pro ukončení varného procesu, nastavitelný zvuk<br>- zábrana proti vytečení<br>- úprava v krocích - kombinace až šesti druhů tepelných úprav<br>- možnost uložení až 100 vlastních programů<br>- příčný systém vsunů jako standard pro bezpečnou a snadnou manipulaci<br>- prostor mezi vsuny: 67mm<br>- kapacitní koncept 1/1 GN – příčný nebo podélný vsun nebo speciální rozměr pro nárůst kapacity o více jako 50% při smažení a pečení<br>- dynamická výroba páry se zětným získáváním tepla a řídicí jednotka množství páry<br>- množství páry je dynamicky řízeno dle konkrétního varného procesu<br>- individuálně kontrolované klima ve varném prostoru<br>- nastavení vlhkosti po 25%<br>- <b>vč. základní sady GN nádob</b><br>- podstavec se zásunou pro GN, změkčovač vody<br>- <b>možnost provedení sestavy s dalším konvektomatem 6x GN 1/1 v další etapě!</b><br>- příprava na propojení s konvektomatem 6x GN 1/1 v další etapě<br><br><i>ca 1000 x 800 x 1060 mm</i><br>příkon el. ca 16 kW / 400V | ks       |                |          | 178 000,00 |

| Poř. č.pol. | Kód položky | Varianta položky | Název položky  | jednotka | Počet jednotek | jednotka |          |
|-------------|-------------|------------------|--|----------|----------------|----------|----------|
|             |             |                  |  |          |                | jednotka | jednotka |
| 1           | 2           | 3                | 4  | 5        | 6              | 6        | 6        |
| 45.         |             |                  | <b>Regál na GN nádoby</b>  | ks       |                |          | 9 850,00 |
|             |             |                  | - použitý materiál : nerezový plech tl.1mm, povrch scotchbrite<br>- základní výška regálu 1800mm<br>- výšková stavitelnost +45mm<br>- 4x plná police<br>- max.celoplošné zatížení jedné police 80kg<br>- zadní nohy opatřeny uzemňovacími šrouby<br><br><i>ca 1350 x 700 x 1800 mm</i> |          |                |          |          |
| 46.         |             |                  | <b>Pracovní stůl</b>   | ks       |                |          | 9 300,00 |
|             |             |                  | - použitý materiál : nerezový plech tl.1mm, povrch scotchbrite, pracovní deska tl.40mm<br>- dvojitý zadní lem v=40mm<br>- základní výška stolu 900mm<br>- police ve výšce 150mm<br>- max.celoplošné zatížení police 80kg<br><br><i>ca 1500 x 700 x 900 mm</i>                          |          |                |          |          |
| 47.         |             |                  | <b>Pracovní stůl</b>   | ks       |                |          | 7 900,00 |
|             |             |                  | - použitý materiál : nerezový plech tl.1mm, povrch scotchbrite, pracovní deska tl.40mm<br>- dvojitý zadní lem v=40mm<br>- základní výška stolu 900mm<br>- roštová police ve výšce 150mm<br>- max.celoplošné zatížení police 80kg<br><br><i>ca 800 x 700 x 900 mm</i>                   |          |                |          |          |



| Poř. č. pol. | Kód položky | Varianta položky | Název položky  | jednotka | Počet jednotek | jednotka |           |
|--------------|-------------|------------------|--|----------|----------------|----------|-----------|
|              |             |                  |  |          |                | jednotka | jednotka  |
| 1            | 2           | 3                | 4  | 5        | 6              | 6        | 6         |
| 48.          |             |                  | <b>Mycí stůl s dřezem</b><br>- použitý materiál : nerezový plech tl.1mm, povrch scotchbrite, pracovní deska tl.40mm<br>- dvojitý zadní lem v=40mm<br>- základní výška stolu 900 mm<br>- roštová police ve výšce 150mm<br>- vč. oplachové sprchy s baterií<br><br><i>ca 1150 x 700 x 900 mm</i>                     | ks       |                |          | 15 400,00 |
| 49.          |             |                  | <b>Mycí stůl s dřezem</b><br>- použitý materiál : nerezový plech tl.1mm, povrch scotchbrite, pracovní deska tl.40mm<br>- dvojitý zadní lem v=40mm<br>- základní výška stolu 900 mm<br>- roštová police ve výšce 150mm<br>- vč. oplachové sprchy s baterií<br><br><i>ca 700 x 700 x 900 mm</i>                      | ks       |                |          | 13 500,00 |
| 50.          |             |                  | <b>Regál na GN nádoby</b><br>- použitý materiál : nerezový plech tl.1mm, povrch scotchbrite<br>- základní výška regálu 1800mm<br>- výšková stavitelnost +45mm<br>- 4x plná police<br>- max.celoplošné zatížení jedné police 80kg<br>- zadní nohy opatřeny uzemňovacími šrouby<br><br><i>ca 850 x 700 x 1800 mm</i> | ks       |                |          | 8 700,00  |
| X.           |             |                  | <b>Montáž, doprava a zaškolení obsluhy</b>   | komplet  |                |          | 46 990,00 |

**Celkem bez DPH**

**1 938 000,00**

**Pozn.**

Drobné vybavení (odpadkové koše, police, váhy, stolní zařízení apod.) bude doplněno investorem nebo provozovatelem dle potřeby před začátkem provozu stejně jako nádobí, příbory, atd a není v tomto výkazu zohledněno.

| Poř. č.pol.  | Kód položky | Varianta položky | Název položky | jednotka | Počet jednotek | jednotka |          |
|--|-------------|------------------|---------------|----------|----------------|----------|----------|
|  |             |                  |               |          |                | jednotka | jednotka |
| 1  | 2           | 3                | 4             | 5        | 6              | 6        | 6        |
| Příkony el. energie a plynu jsou uvedeny pro 1 ks! |             |                  |               |          |                |          |          |

Digitálně podepsal  
**Miloš Zich**  
Miloš Zich  
Datum: 2021.02.24  
13:28:45 +01'00'