

## Technická specifikace - mytí stolního nádobí

Příloha č.1

| Pol.                        | Název   | Popis  | Rozměry ŠxHxV [mm]     | Min. ks | Cena za 1 mjt bez DPH v Kč | Cena celkem bez DPH v Kč | DPH % |
|-----------------------------|---|--|------------------------|---------|----------------------------|--------------------------|-------|
| <b>MYTÍ STOLNÍHO NÁDOBÍ</b> |   |  |                        |         |                            |                          |       |
| 1.                          | Nerez stůl s trnoží, dráhovou pro koše a stěrkou na talíře            | <ul style="list-style-type: none"> <li>- spodní trnoží, 6x noha stolu (na krajích a uprostřed)</li> <li>- pod stolem prostor pro koš na odpadky</li> <li>- vč. odjimatelné stěrky s gumou na talíře</li> <li>- nerez plná záda a pravý bok</li> <li>- prolomená deska s návazností na dráhu pro koše mycí vany pol.4</li> <li>- 1x roh desky R25</li> <li>- příprava pro pojezd na podnosy a pro uchycení mycí vany pol.4</li> <li>- zvýšený levý lem, v=150 mm</li> <li>- čelní a boční nerez sokl, v=150 mm</li> </ul> | 2200x650x900           | 1       | 35 088                     | 35 088                   | 21    |
| 2.                          | Nádoba na odpadky nerezová, 50 litrů                                  | <ul style="list-style-type: none"> <li>- celonerezové provedení se čtyřmi otočnými kolečky</li> <li>- poklop s držadlem</li> <li>- objem 50 litrů</li> </ul>   | D380x615               | 2       | 2 519                      | 5 038                    | 21    |
| 3.                          | Nerez vstupní mycí vana s dráhovou pro mycí koše s částečnými válečky | <ul style="list-style-type: none"> <li>- spádovaná mycí vana s otvorem pro stávající drtic odpadu</li> <li>- otvor pro baterii vč. spodního podlepu plast. deskou</li> <li>- válečková dráha pro mycí koše 500x500 mm - návaznost drány na stůl pol. 1</li> <li>- zvýšený zadní lem a krycí lem k myčce, v=150 mm</li> <li>- zavěšeno mezi stůl pol. 1 a myčku</li> <li>- spodní prostor volný pro chemii apod. a vozík na příbory</li> <li>- mezi vanou a myčkou volný prostor pro servis myčky</li> </ul>              | 1195x750x300           | 1       | 32 284                     | 32 284                   | 21    |
| 4.                          | Předoplachová tlaková sprcha s raménkem - stolní                      | <ul style="list-style-type: none"> <li>- tlaková sprcha se směšovací baterií s kohoutky pro regulaci studené a teplé vody, navíc vybavena napouštěcím raménkem ze sprchy</li> <li>- tlaková sprcha</li> <li>- tlakovou hadice s vyvažovací pružinou</li> <li>- úchyt na zeď a háčkem na sprchu</li> <li>- max. průtok (3 bar): 17 l/min</li> <li>- max. tlak: 5 bar</li> <li>- upeňovací otvor pro baterii: min. Ø30 mm - max.Ø32 mm</li> <li>- model pro montáž do desky pracovního stolu</li> </ul>                    | v=1200                 | 3       | 4 341                      | 13 023                   | 21    |
| 5.                          | Nerez vozík na namáčení příborů pod shoz                              | <ul style="list-style-type: none"> <li>- pojízdné provedení</li> <li>- vana s výpusť</li> <li>- příprava pro vložení děrované GN1/1 s madly</li> <li>- GN je součástí dodávky</li> <li>- provedení na kolečkách</li> </ul>   | 350x550<br>v=dle stolu | 1       | 19 634                     | 19 634                   | 21    |

## Technická specifikace - mytí stolního nádobí

Příloha č. 1

| Pol. | Název  | Popis   | Rozměry<br>ŠxHxV [mm] | Mn.<br>ks | Cena za 1 mj<br>bez DPH<br>v Kč | Cena celkem<br>bez DPH v Kč | DPH<br>% |
|------|--|---|-----------------------|-----------|---------------------------------|-----------------------------|----------|
| 6.   | Nerez mezikus mezi stávající myčky vč. samostatné spodní police  | <ul style="list-style-type: none"> <li>- spojovací deska mezi stávající mycí stroje</li> <li>- v desce dráha pro mycí koše</li> <li>- vč. samostatné police s lemy na podnoží pro umístění chemie apod.</li> <li>- zvýšený zadní lem a boční krycí boky k myčkám</li> </ul>   | 600x750x900           | 1         | 11 051                          | 11 051                      | 21       |
| 7.   | Nerez výstupní deska k myčce nádobí se samostatnou spodní polici | <ul style="list-style-type: none"> <li>- v desce spádovaná dráha pro mycí koše 500x500 mm</li> <li>- uchycení mezi myčku nádobí a stěnu (vč. L. profilu na zed)</li> <li>- vč. spodní police s lemy na samostatném podnoží</li> <li>- zadní a levý zvýšený lem, v=150 mm</li> </ul>   | 1600x750x900          | 1         | 17 303                          | 17 303                      | 21       |
| 8.   | Nerez police na mycí koše  | <ul style="list-style-type: none"> <li>- provedení police pro ustavení košů "na stojáto"</li> <li>- uchycení na stěnu</li> </ul>  | 1100x500x400          | 1         | 4 756                           | 4 756                       | 21       |
| 9.   | Nerez vstupní stůl k myčce s dřezem a polici                     | <ul style="list-style-type: none"> <li>- v desce spádovaná dráha pro mycí koše 500x500 mm</li> <li>- 1x dřez 450x450x250 mm, KOA</li> <li>- otvor pro baterii vč. spodního podlepu plast. deskou</li> <li>- částečná spodní plná police, odskok 70mm od zdi</li> <li>- vpravo uchycení k myčce nádobí</li> <li>- 1x roh desky R25</li> <li>- zadní a částečný levý zvýšený lem, v=150 mm</li> <li>- provedení na nohou</li> </ul> | 960x700x900           | 1         | 20 227                          | 20 227                      | 21       |

## Technická specifikace - mytí stolního nádobí

Příloha č.1

| Poř. | Název               | Popis   | Rozměry ŠxHxV [mm] | Min. ks | Cena za 1 mj bez DPH v Kč | Cena celkem bez DPH v Kč | DPH % |
|------|---------------------|---|--------------------|---------|---------------------------|--------------------------|-------|
| 10.  | Mytí stroj průchozí | <p>Mytí výkon - podle druhů mytého nádobí minimálně 45/32/22 košů/hod, jeden z programu až 77 košů/ hod</p> <p>Zařízení na zvýšení tlaku k zajištění konstantního oplachování</p> <p>Flekvrtní měnič k plynulemu přizpůsobení tlaku při mytí nádobí</p> <p>Zabudovaný dávkovač mycího a oplachového prostředku</p> <p>Horní i dolní mycí pole s clip systémem pro jednoduché vyjmutí bez použití náradí a s detekcí otáčení</p> <p>Možnost individuálního nastavení standardních programů (doba mytí, teplota, tlak, dávkování mycího a oplachového prostředku)</p> <p>Cyklusová filtrace skládající se z plochého síta, válcového síta /síťového válce, spodní síto, filtr plovoucích nečistot na bázi odstředivých síl</p> <p>Senzor zakalení pro sledování mycího roztoku včetně funkce automatické regenerace</p> <p>Akustická a optická signalizace prázdného stavu kanystrů</p> <p>Hlubokotěžená hygienická nádrž</p> <p>Hygienické topné těleso ve tvaru válce nebo plošné na boku nádrže (není povolena topná spirála)</p> <p>Software se zážnamikem hygieny k dokumentaci provozních a hygienických údajů</p> <p>Samostatný program s navodem na displeji</p> <p>Pohotovostní režim ke snížení spotřeby energie v případě, že se stroj nepoužívá</p> <p>Dvoupříštíkový kryt s těsněním po celém obvodu pro tepelnou a hlukovou izolaci</p> <p>Vestavěný tepelný výměník využívající energii odpadní vody k předehřátí studené přírodní vody</p> <p>Oplachový systém poháněný jinak než vodou - snížení spotřeby oplachové vody</p> <p>Obpadní čerpadlo k automatickému vypuštění stroje na konci pracovního dne</p> <p>Optická a akustická signalizace chybových hlášení</p> <p>Senzor nečistoty rozpozná nekonformní únik vody a uzavře přívod vody</p> <p>Dotykový displej z bezpečnostního skla s ochranou proti rozbití IK7</p> <p>Zabudované USB rozhraní pro aktualizaci softwaru</p> <p>Ukazatel servisních interválů</p> <p>Zobrazení průběhu mycích programů</p> <p>Automatický start zavřením krytu</p> <p>Časovač pro automatické zapnutí a vypnutí stroje</p> <p>Sací trubice pro externí kanystry s dávkovači mycího a oplachového prostředku s automatickým sledováním hladiny</p> <p>Možnost připojení přes WLAN</p> <p>Připojení pomocí webové aplikace k automatickému přenosu provozních dat na server přes internet</p> <p>Objem nádrže: minimálně 35 l</p> <p>Třída krytí: minimálně IPX5</p> <p>Ohřev boileru: minimálně 10 kW</p> <p>Multifázování – stroj je připraven jak na jednofázové tak i na třífázové připojení. Také následně, v závislosti možnosti v místě instalace, je možná změna připojení a nastavení připojovacího příkonu stroje.</p> <p>Světla vstupní výška: minimálně 440 mm</p> <p>Rozměry koší: 500x500 mm</p> <p>- příkon (400 V): 14,7 kW</p> | 635x750x1550/2010  | 1       | 254 100                   | 254 100                  | 21    |

## Technická specifikace - mytí stolníno nádobí

Příloha č. 1

| Pol. | Název  | Popis   | Rozměry<br>ŠxHxV [mm]                 | Min.<br>ks | Cena za 1 mj<br>bez DPH<br>v Kč | Cena celkem<br>bez DPH v Kč | DPH<br>% |
|------|--|---|---------------------------------------|------------|---------------------------------|-----------------------------|----------|
| 11.  | Nerez výstupní deska k myčce nádobí se samostatnou spodní polici | - v desce spádovaná dráha pro mycí koše 500x500 mm<br>- uchycení mezi myčku nádobí a stěnu a částečně regál pol. 14 (vč. L profilu na zed)<br>- vč. spodní police s lemy na samostatném podnoží<br>- zadní a částečný pravý zvýšený lem, v=150 mm | 550x700x900                           | 1          | 14 809                          | 14 809                      | 21       |
| 12.  | Nerez regál třípoličový  | - 3x pevná plná police<br>- první police ve výšce desek stolu a tl.50 mm vč. lemu<br>- pod první polici prostor pro vozík s leštičkou na příbory<br>- příprava pro uchycení desky pol. 13<br>- provedení na nohou                                 | 1430x410x1800                         | 1          | 13 063                          | 13 063                      | 21       |
| 13.  | Nerez trubkový pojezd na podnoisy                                | - kruhové trubky D30 mm, kotveno na stůl pol. 1<br>- na jednom konci ukončeno R obloukem<br>- včetně konzolí pro uchycení na nerez nábytek  | 2200x300x30                           | 1          | 11 361                          | 11 361                      | 21       |
| 14.  | Nerez vozík pod leštičku na příbory                              | - pojízdné provedení<br>- spodní plná police<br>- pro umístění leštičky na příbory<br>- provedení na kolečkách (4x kolečko, 2x s brzdou)  | 600x600<br>v=dle<br>leštičky a regálu | 1          | 10 535                          | 10 535                      | 21       |

## Technická specifikace - mytí stolního nádobí

Příloha č. 1

| Pol. | Název  | Popis  | Rozměry<br>ŠxHxV [mm] | Mn.<br>ks | Cena za 1 mj<br>bez DPH<br>v Kč | Cena celkem<br>bez DPH v Kč | DPH<br>% |
|------|--|--|-----------------------|-----------|---------------------------------|-----------------------------|----------|
|      |  |  |                       |           |                                 |                             |          |
| 15.  | <b>Kompaktní leštička a sušička příborů</b>                      | <ul style="list-style-type: none"> <li>- může být díky pinicím a výstupnímu otvoru umístěnému z čela zabudován do pracovního stolu nebo na pojízdný podstavec pro snadnou manipulaci a transport</li> <li>- technologie, která umožňuje jednoduše a intuitivně sledovat provozní fáze leštičky příborů přímo z ovládacího panelu</li> <li>- přehledný elektronický ovládací panel je vybaven LCD displejem, který zobrazuje různé provozní fáze během provozního cyklu (např. fázi předehřevu, přípravení k provozu, režim STAND-BY, nebo potřebu vyměnit leštičící a sušící kukuřičnou náplň)</li> <li>- výkon kompaktního modelu je cca 3500 kusů příborů za hodinu</li> <li>- náplň: 4 kg kukuřičné drtě</li> <li>- kompaktní celonerezové provedení (AISI 304)</li> <li>- leštička je určena pro menší a střední gastronomické provozy s kapacitou do 150 míst</li> <li>- zařízení je tepelně a zvukově izolováno (oplaštění pohlcující zvuk), tím přináší výraznou úsporu energie a zejména snížení hladiny hluku v provozovně</li> <li>- STÁLE VYSLEDKY:</li> <li>- Sušičí médium je KUKUŘIČNÁ DRŤ, která se vyznačuje vysokou měrnou absorpcí vlhkosti a schopností leštit, vysoká teplota zajišťi, že kukuřičná drť ani uprostřed leštičičho procesu nevychladne a nenabobtná vodou, proto poskytne ty nejlepší výsledky při vysokém výkonu.</li> <li>- DEZINFEKCE:</li> <li>- Prodlíhá díky vysoké teplotě, přesnější řešení díky silikonovým topným tělesům, které dosahují teplot 100 až 130 st.C. Kukuřičná drť si tak stabilně udržuje teplotu 70 až 73 st.C, která likviduje patogenní bakterie (potvrzeno laboratorními testy).</li> <li>- SNIŽENÍ VLHKOSTI:</li> <li>- Vysoká teplota zabíráňuje hromadění vlhkosti uvnitř zařízení, tím chrání kukuřičnou drť před tvorbou žmolků a příboory před stopami po vlhké kukuřiči. Prodlužuje životnost kukuřičné náplně.</li> <li>- příkon (230 V): 0,65 kW</li> </ul> | 500x560x500           | 1         | 83 433                          | 83 433                      | 21       |
| 16.  | <b>Nerez výdejní stůl na nápoje s odkapem a posuvnými dvířky</b> | <ul style="list-style-type: none"> <li>- v desce vevářený odkap s odtokem do odpadu 1200x100 mm, vyjímatelné nerez rošty</li> <li>- lokální prolis desky kolem odkapu</li> <li>- 1x roh desky R25</li> <li>- spodní skříňka s posuvnými dvířky</li> <li>- spodní plná police vč. lemů</li> <li>- zakryté boky stolu</li> <li>- tl. desky 40 mm</li> <li>- provedení na nohou</li> </ul>  | 1520x550x900          | 1         | 33 093                          | 33 093                      | 21       |

## Technická specifikace - mytí stolního nádobí

Příloha č. 1

| Pol.            | Název   | Popis  | Rozměry<br>ŠxHxV [mm] | Mn.<br>ks | Cena za 1 mj<br>bez DPH<br>v Kč | Cena celkem<br>bez DPH v Kč | DPH<br>% |
|-----------------|---|--|-----------------------|-----------|---------------------------------|-----------------------------|----------|
| 17.             | Nerez domérová deska ke stávajícímu výdejnímu chl. stolu  | - uchycení mezi stávající stůl a stěnu<br>- vč. L profilu na stěnu   | cca 260x700x40        | 1         | 2 795                           | 2 795                       | 21       |
| <b>OSTATNÍ:</b> |   |  |                       |           |                                 |                             |          |
| X01.            | Změkčovač vody - automatický                              | - teplota max. 60°C<br>- start regenerace řízen množstvím protékající vody, NE časem<br>- snadná obsluha<br>- bez nutnosti připojení na elektrickou napáň; tabletková sůl  | 360x500x510           | 1         | 54 180                          | 54 180                      | 21       |
| X02.            | Projektční činnost spojená s návrhem a realizací projektu | - 2D dispozice v několika variantách<br>- konzultace s personálem a investorem<br>- zaměření skut. stavu stavby, stávajících technologií a rozvodů<br>- instalační výkresy - podklad pro jednotlivé profese - ZTI, elektro, VZT, stavba<br>- specifikace technologií dle finálního návrhu<br>- tisk<br>- doprava   | x                     | 1         | 12 000                          | 12 000                      | 21       |
| X03.            | Inženýring kuchyňského celku                              | - doprava technologií a nerez nábytku<br>- doměření nerez nábytku<br>- instalační materiál<br>- vlastní montáž technologií<br>- dílčí el. revize<br>- nastavení a odzkoušení technologií<br>- předávací dokumentace<br>- zaškolení obsluhy po dobu 2 pracovních směn<br>- NEOBSAHUJE DODÁVKU, MONTÁŽ ANI DOPOJENÍ DIGESTOŘÍ - TOTO JE NUTNO PROVEŠT SPECIALIZOVANOU FIRMOU VZTI!!!<br>- NEOBSAHUJE ŽÁDNÉ INTERIÉROVÉ PULTY | x                     | 1         | 37 900                          | 37 900                      | 21       |

**Cena celkem s montáží a dopravou bez DPH:**

**685 673 Kč**

Cena celkem s montáží a dopravou s DPH:

**829 664 Kč**

## Technická specifikace - mytí stolního nádobí

Příloha č. 1

| Pol. | Název | Popis | Rozměry<br>ŠxHxV [mm] | Min.<br>ks | Cena za 1 mj<br>bez DPH<br>v Kč | Cena celkem<br>bez DPH v Kč | DPH<br>% |
|------|-------|-------|-----------------------|------------|---------------------------------|-----------------------------|----------|
|------|-------|-------|-----------------------|------------|---------------------------------|-----------------------------|----------|

### NEREZ NÁBYTEK OBECNĚ:

- standard provedení nerez nábytku: HS
  - kvalita materiálu: nemagnetický potravinářský plech ČSN 17240, 17241, AISI 304 = kompletní výrobek tl. min. 1 mm
  - povrchová úprava jemným broušením zrnitost 320 = kompletní výrobek
  - vrchní desky stolu tloušťky konstrukce 50 mm !!!
  - spodní police tloušťky konstrukce 40 mm
  - pracovní desky i spodní police sendvičové, podlepené omyvatelnou laminovanou dřevotřískou
  - konstrukce vyztužené
  - skládané provedení limců s přehyby a dokrytím
  - výška limců 50 - 150 mm, dle prostředí
  - veškeré limce zapracovány přesně dle soupisu a vyrobeny dle potřeb stavby (tj. limce vlevo/vpravo/částečně/bez lemu atd.)
  - nohy (uzavřeny profil) ukončené zátěžovou plastovou rektifikací v rozsahu ± 30 mm
  - u stolu navazujících na sebe budou nohy bez přesahu
  - při soklovém provedení stolu bude spodní police opatřena nerez plechem až za hranu stavebního soklu, z důvodu zamezení vniknutí nečistot pod stůl, po instalaci dojde k vytrnění zbylé spáry mezi soklem a spodní částí stolu
  - hrana pracovní desky směřující do uličky pak rádius R25
  - u dřezu zároveň vyvrtat otvory pro baterie (stojánkové), díry vyztužit podlepením plastovou deskou
  - veškeré dřezy v rádiusovém provedení, vč. stojánkových baterií nebo sprch a KOA (kompletní odpadová armatura - růžice, sifon, nerezová přepadová trubka a zátka)
  - prolis desky u mycích stolu = min. 10 mm hloubky a odtok spádovaný na mycí dřez
  - u dřezu, např. velikosti GN1/1 výrobci pouze lokální lisovaný prolis v jinak rovné desce
  - veškeré pohledové a funkční hrany zavrátěny a vybroušeny
  - vozíky: 4x kolečka pr. 125 mm, z toho 2x brzděná, ochranné plastové nárazníky
  - výdejní linka: čelní hrana rádius, bezpečnostní skla v výdejních polic, soklové provedení stolu - tj. nerez okopová kazeta s navačkávacími perly, pojezdová dráha standardně 4x trubka D30 mm
  - izolované vyhřívané zásobníky talířů: 3x spirála, kroucený privodní elektrokábel se zvýšenou odolností proti vytahání (oranžový)
  - nástěnné skříňky: boky, dvířka a spodní police dvouplašťové
  - nástěnné police: vyztužení nerez profilem, přestavitelné provedení pomocí masivního nerez žebříčku, zadní limce u polic s perlem, zavěšené zaháknutím
  - podlahové vpusťe: síla plechu 1,5 mm, protizápchová uzávěra, příruba k uchycení vinylové izolace (pokud se provádí), předložení certifikace pro zabudování do podlahy dle normy EN 1253
  - pracovní zásuvky: vnější zakrytí nerez plechem, nerezové ložiskové kolejničky, vnitřek zásuvky s podélnými hygienickými rádiusy R15, vyprofilované dvouplašťové čelo zásuvky vč. madla
  - v nabídce slednocení výrobce aktivní a pasivní nerez technologie: stejný design, použité materiály, servis
  - před výrobou nábytku nutno provést přesně zaměření na stavbě
- DIGESTOŘE - AKUMUL. ZÁKRYTY:**
- odsavače vyztuženy dvojitým pláštěm spojeným s boky souvislým svárem, který je vzhledově začištěn, tukové filtry nakloněny do kondenzáčního zlábků s obrubou a vypustí lisovanou vaničkou.
  - nakoňčené zářivkové osvětlení zakryto průsvitným krytem s těsněním proti vlhkosti. Svítivost osvětlení násobena leštěným provedením vnitřní konstrukce odsavače.
- TEPLÉ VODNÍ LÁZNE:**
- vodní lázně také v lisovaném rádiusovém provedení ve všech rozích
  - kontaktní vyhřívání topnými deskami (nejsou zde klasické spirály) pro optimálnější přenos tepla
  - zakryté pevné napouštění a vypouštění vody v protizápchovém provedení. Zapuštěné provedení kohoutů

## Technická specifikace - mýtí stolního nádobí

Příloha č. 1

| Pol. | Název | Popis  | Rozměry<br>ŠxHxV [mm] | Mn.<br>ks | Cena za 1 mj<br>bez DPH<br>v Kč | Cena celkem<br>bez DPH v Kč | DPH<br>% |
|------|-------|--|-----------------------|-----------|---------------------------------|-----------------------------|----------|
|      |       | <p>nepréasahující půdorys výrobku s designovými leštěnými páčkami s jasnou indikací otevření/zavření kohoutů</p> <p>- ovládací prvky vč. manuálního termostatu osazené v zapuštěném panelu</p> <p><b>CHLAZENÉ STOLY:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- stejný výrobce jako ostatní nábytek, tak aby zde byl zachován stejný design zařízení a použité materiály</li> <li>- vyměnitelné magnetické těsnění</li> <li>- samozavírací kování dveří s areací dveří v krajní poloze</li> <li>- zátěžové kolejniče s předvysuvem pro půdorysné vložení GN 1/1</li> <li>- prostor s dvířky doplněn o výjimatelné nerezové rošty GN1/1</li> <li>- celonerezové provedení chlazeného stolu vč. spojovacího materiálu a kolejnič</li> <li>- úchyty dveří resp. zásuvek vyprofilované</li> </ul> <p><b>OSTATNÍ POŽADAVKY:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Veškeré instalované výrobky musí být opatřeny značkou CE, dle nařízení o technických požadavcích na výrobky pro posuzování shody pro nařízení vlády.</li> <li>- Požadavek na minimálně 2 servisní a montážní techniky, v zaměstanectvém poměru u uchazeče zakázky a středoškolským vzděláním s elektro kvalifikací min. dle vyhlášky 50, par. 6. U minimálně jednoho technika doložit kvalifikaci pro svařování nerez nábytku formou průkazu odborné kvalifikace svářeče, min. kurz ZK141-8.</li> <li>- Katalogové listy v českém jazyce, s uvedeným číslem pozice, obrázkem, rozměry a parametry. Uvedené listy připravit pro pozice: 112 a X01.</li> <li>- Doložit 3D vizualizaci k pozici č. 103, tak aby stůl přesně odpovídal specifikaci v popisu výše.</li> <li>- Technický certifikát, opravňující provádět instalaci zařízení, záruční a pozáruční servis, vystavený výrobcem nebo oficiálním dovozcem do ČR. Certifikát bude vystaven na jméno účastníka výběrového řízení a musí mít aktuální platnost.</li> <li>- Kuchařský certifikát, opravňující provádět odborné zaškolení a upgrade software, vystavený výrobcem nebo oficiálním dovozcem do ČR. Certifikát bude vystaven na jméno účastníka výběrového řízení a musí mít aktuální platnost.</li> <li>- Doklad dodavatele o pojištění podnikatelských rizik v min výši 15mil. Kč.</li> <li>- Vypis alespoň 3 referenčních akcí obdobného charakteru a objemu ne starší 3 let, potvrzený zákazníkem s uvedením kontaktní osoby.</li> <li>- Zaškolení obsluhy certifikovaným kuchařem po dobu min. 2 pracovních dní.</li> <li>- Délka záruky a způsob zajištění servisu, viz. certifikace, dojezdová vzdálenost a časový nástup na servis. Zároveň uvést ceník servisních služeb.</li> <li>- Veškeré finální vyvoody/ukončení aj. instalace elektro, ZTI, VZT (i dalších jednotlivých profesí) musí být konzultovány</li> </ul> |                       |           |                                 |                             |          |