**Zjišťovací protokol**

**Tunelová myčka nádobí – poz. 12**

**akce:** **SPŠS a OA KladNO, ul. Cyrila Boudy**

Zadavatel určuje účastníkům níže uvedené technické standardy gastronomického zařízení.

Zadavatel technickými standardy vymezuje charakteristiku poptávaného předmětu plnění, tj. **minimální** technické parametry, které **musí splňovat nabízený předmět plnění** uchazečů. V případě, že uchazeč nabídne předmět plnění, který nebude splňovat kterýkoliv z parametrů, **bude vyloučen ze zadávacího řízení z důvodu nesplnění zadávacích podmínek.**

Účastník je povinen vyplnit **žlutě podbarvené buňky**. Uchazeč v níže uvedených technických podmínkách uvede, zda jím nabízené zařízení splňuje požadavky uvedené ve sloupcích tak, že ve sloupci „SPLŇUJE UCHAZEČ“ vyplní hodící se variantu, „ANO“ v případě, že nabízené plnění splňuje tento požadavek a „NE“ v případě, že nabízené plnění tento požadavek nesplňuje. **V případě, že účastník uvede ve sloupci „SPLŇUJE UCHAZEČ“ alespoň jednou „NE“, bude vyloučen z důvodu jejich nesplnění. V případě, že účastník uvede ve sloupci „SPLŇUJE UCHAZEČ“ „ANO“ a při posouzení nabídek bude zjištěno, že nabízené plnění tento požadavek nesplňuje, bude vyloučen z důvodu jeho nesplnění a porušení zadávacích podmínek. V případě, že účastník nevyplní ani variantu „ANO“ ani variantu „NE“ a zároveň tato situace nebude zadavateli v rámci ust. § 46 ZZVZ vysvětlena, bude takový účastník vyloučen pro nesplnění zadávacích podmínek.** Do sloupce „HODNOTA DLE NABÍDKY ÚČASTNÍKA“ pak uvede konkrétní hodnotu parametru (ve stejných jednotkách, v jakých je stanoven požadavek) nebo bližší specifikaci jím nabízeného zařízení ve vztahu k požadované hodnotě. V případě, že účastník nevyplní sloupec „HODNOTA DLE NABÍDKY ÚČASTNÍKA“ a ve sloupci „SPLŇUJE UCHAZEČ“ vyplní variantu „ANO“, má se zato, že účastníkem nabízené plnění přesně odpovídá požadavku zadavatele, stanoveném ve sloupci „POŽADOVANÁ HODNOTA“. Účastník je dále povinen vyplnit buňku „TYPOVÉ OZNAČENÍ NABÍZENÉHO ZAŘÍZENÍ“ a buňku „VÝROBCE NABÍZENÉHO ZAŘÍZENÍ“ výrobce jím nabízeného zařízení. Vyplnění všech údajů v technických podmínkách je pro dodavatele **závazné** a bude přílohou smlouvy. Toto znamená, že dodavatel bude povinen dodat zařízení dle Typového označení nabízeného zařízení a od Výrobce nabízeného zařízení, ke kterému se zavázal vyplněním těchto dvou buněk.

Součástí cenové nabídky účastníka bude také originální technický list nabízeného zařízení, který bude obsahovat označení výrobce i typové označení nabízeného zařízení. Z předloženého technického listu musí být zřejmé, že nabízené zařízení splňuje všechny požadované parametry uvedené v tomto zjišťovacím protokolu. V případě nedoložení požadovaných dokumentů bude nabídka uchazeče vyřazena.

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **TUNELOVÁ MYČKA NÁDOBÍ - POZ. 12** | | | |
|
|
| **Typové označení nabízeného zařízení** | | …......................................................... | |
|
| **Výrobce nabízeného zařízení** | | …......................................................... | |
|
| **Požadovaný parametr** | **Požadovaná hodnota** | **Splňuje uchazeč (ANO či NE)** | **Hodnota dle nabídky účastníka** |
|
| **Tunelová myčka** | **ANO - dvounádržová** | …………… | …........................................... |
| **Kapacita mytí dle DIN 10510** | **Min. 120 košů / 1 hodina** | …………… | …........................................... |
| **Maximální kapacita** | **Min. 150 košů / 1 hod.** | …………… | …........................................... |
| **Součástí zařízení předmycí modul** | **ANO** | …………… | …........................................... |
| **Součástí zařízení neutrální modul rohový** | **ANO** | …………… | …........................................... |
| **Součástí zařízení hlavní mycí zóna** | **ANO** | …………… | …........................................... |
| **Součástí zařízení sušící zóna** | **ANO** | …………… | …........................................... |
| **Čistá vstupní výška** | **Min. 440mm** | …………… | …........................................... |
| **Využitelná vstupní šířka** | **Min. 500mm** | …………… | …........................................... |
| **Funkce mytí nádobí bez nutnosti manulaního předmývyní v dřezu u vstupního stolu** | **ANO** | …………… | …........................................... |
| **System sběru zbytku jídel z předmycí zóny, tak aby nedocházelo k znečištění mycí lázně** | **ANO** | …………… | …........................................... |
| **Dvouplášťové provedení** | **ANO – z důvodu tepelné a hlukové izolace** | …………… | …........................................... |
| **Centrální vypouštění mycích tanků** | **ANO** | …………… | …........................................... |
| **Samovyprazdňovací mycí čerpadla** | **ANO** | …………… | …........................................... |
| **jednoduše odnímatelná mycí ramena** | **ANO – z důvodu snadného čištění** | …………… | …........................................... |
| **všechna mycí ramena totožná** | **ANO – z důvodu jejich kompatibility při výměně** | …………… | …........................................... |
| **Délka hlavní mycí zóny** | **Min. 900mm** | …………… | …........................................... |
| **Výkon čerpadla mycí zóny** | **Min. 1,5kW** | …………… | …........................................... |
| **zóna trijitého závěrečného oplachu s recirkulačním oplachem** | **ANO** | …………… | …........................................... |
| **Max. spotřeba vody na jeden koš** | **1,3 lt** | …………… | …........................................... |
| **Příprava pro možnost budoucího napojení dle normy DIN18875 na systém kontroly odběrového maxima energie a redukci odběrových špiček** | **ANO** | …………… | …........................................... |
| **Myčka vybavena rekuperační jednotkou pro zpětné získávání tepla z odpadní páry** | **ANO – o výkonu min. 15kW, možnost nahradit tepelným čerpadlem** | …………… | …........................................... |
| **Myčka uzpůsobená pro připojení na studenou vodu** | **ANO** | …………… | …........................................... |
| **HACCP s ukládáním dat** | **ANO** | …………… | …........................................... |
| **Ovládací panel vybavený dotykovým displejem** | **ANO** | …………… | …........................................... |
| **Ovládání možné i při použití ochranných rukavic** | **ANO** | …………… | …........................................... |
| **displej s ovládáním v českém jazyce** | **ANO** | …………… | …........................................... |
| **Jednoduchá navigace se zabudovaným uživatelským manuálem a průvodcem zobrazující jednotlivé procesy myčky při čištění, servisu nebo údržbě** | **ANO** | …………… | …........................................... |
| **Myčka je vybavena nádrží s oplachovým čerpadlem pro zajištění stálého tlaku a průtoku na vstupu do myčky.** | **ANO** | …………… | …........................................... |
| **Zajištění servisu k zařízení** | **ANO – nutno předložit certifikát o obchodním a servisním zastoupení na prodej a servis daného zařízení, Certifikát musí být platný pro aktuální kalendářní rok. Certifikát musí být vystavený na jméno uchazeče a musí být vystavený přímo výrobcem nebo oficiálním dovozcem daného zařízení** | …………… | …........................................... |
| **Rozměr** | **Rozměr není specifikován, zařízení však musí při dodržení požadovaných vlastností respektovat stavební a technologickou dispozici z hlediska plánovaného umístění zařízení, stejně jakožto i bezpečnostní a hygienické předpisy** | …………… | …........................................... |
| **Příkon** | **min. 30kW/400V**  **max. 35kW/400v** | …………… | …........................................... |