**Zjišťovací protokol**

**Granulová myčka provozního nádobí – poz. 32**

**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 popisu zařízení ve výkazu výměr. V případě nedoložení požadovaných dokumentů bude nabídka uchazeče vyřazena.

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **GRANULOVÁ MYČKA PROVOZNÍHO NÁDOBÍ - POZ. 32** | | | |
|
|
| **Typové označení nabízeného zařízení** | | …......................................................... | |
|
| **Výrobce nabízeného zařízení** | | …......................................................... | |
|
| **Požadovaný parametr** | **Požadovaná hodnota** | **Splňuje uchazeč (ANO či NE)** | **Hodnota dle nabídky účastníka** |
|
| **Granulová myčka provozního nádobí** | **ANO** | …………… |  |
| **Možnost myčku vybavit jednotkou zajišťující kondenzací a redukcí vodních par po skončení mycího cyklu** | **ANO** | …………… |  |
| **PRŮCHOZÍ PROVEDENÍ MYČKY - umožňující zakládání košů s nádobím z čela nebo z pravého boku myčky nebo z levého boku myčky - výstup koše s umytým nádobím jiným směrem než vstup koše se špinavým nádobím** | **ANO** | …………… |  |
| **kapacita myčky** | **min. 155 GN 1/1 / 1 hodina** | …………… |  |
| **Myčka vybavena systémem pro redukci vodních par** | **ANO** | …………… |  |
| **granulové mytí bez nutnosti předmytí či předmáčení nádobí se 100% výsledkem na 1 cyklus** | **ANO** | …………… |  |
| **myčka musí umožnit mytí zapečených GN z konvektomatu bez jakéhokoliv předmývaní a odmáčení v dřezu** | **ANO** | …………… |  |
| **automatické spouštění kapoty stiskem tlačítka** | **ANO** | …………… |  |
| **automatický zdvih kapoty na konci mycího cyklu** | **ANO** | …………… |  |
| **mytí pomocí vody, chemických detergentů a plastových granulí těžších než voda** | **ANO** | …………… |  |
| **používané granule musí být otestovány a schváleny pro styk s potravinami** | **ANO** | …………… |  |
| **možnost nastavení mytí s nebo bez granul - vhodné pro křehčí nádobí nebo mytí s použitím granulí** | **ANO** | …………… |  |
| **objem mycí nádrže** | **min. 80 l** | …………… |  |
| **objem granulí** | **min. 5 l nebo 5 kg** | …………… |  |
| **Počet programů** | **min. 6x mycí program z toho min. 3x pro mytí s granulemi a min. 3x pro mytí bez granulí** | …………… |  |
| **Spotřeba oplachové vody** | **Max. 8 lt /1 cyklus** | …………… |  |
| **myčka vč. úpravy pro připojení na studenou vodu** | **ANO** | …………… |  |
| **ovládací panel s displejem** | **ANO** | …………… |  |
| **HACCP s možností výstupu na USB** | **ANO** | …………… |  |
| **Součástí zařízení - 1x standardní mycí koš s kapacitou až 6x GN 1/1** | **ANO** | …………… |  |
| **Součástí zařízení - 1x škrabka pro odstranění zbytků stravy** | **ANO** | …………… |  |
| **Součástí zařízení - 1x sběrná nádrž na sběr granulí po skončení mytí** | **ANO** | …………… |  |
| **Součástí zařízení dávkovač mycího prostředku** | **ANO** | …………… |  |
| **Součástí zařízení dávkovač oplachového prostředku** | **ANO** | …………… |  |
| **Součástí zařízení - 1x základní sada granulí o objemu min. 8 l** | **ANO** | …………… |  |
| **Rozměry zařízení - šířka** | **max. 900 mm** | …………… |  |
| **Rozměry zařízení – hloubka** | **max. 1100 mm** | …………… |  |
| **Rozměry zařízení – výška** | **max. 2400 mm** | …………… |  |
| **Příkon zařízení** | **Min. 12kW/400V**  **Max. 18kW/400V** | …………… |  |
| **Příprava pro možnost budoucího napojení dle normy DIN18875 na systém kontroly odběrového maxima energie a redukci odběrových špiček** | **ANO** | …………… |  |