**Zjišťovací protokol**

**Multifunkční indukční sporák – poz. AM5**

**akce: NEMOCNICE PELHŘIMOV – REKONSTRUKCE STRAVOVACÍHO PROVOZU**

Zadavatel určuje níže uvedené technické standardy gastronomického zařízení.

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

Účastník řízení je povinen vyplnit **žlutě podbarvené buňky**. Účastník řízení 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. 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.

Účastník řízení je **povinen předložit 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.

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **MULTIFUNKČNÍ INDUKČNÍ SPORÁK - POZ. AM5** | | | |
|
|
| **Typové označení nabízeného zařízení** | | …......................................................... | |
|
| **Výrobce nabízeného zařízení** | | …......................................................... | |
|
| **Požadovaný parametr** | **Požadovaná hodnota** | **Splňuje uchazeč (ANO či NE)** | **Hodnota dle nabídky účastníka** |
|
| **Indukční plotny** | **ANO - min. 2x plotna** | …………… | …........................................... |
| **Profesionální vestavná indukční varná a udržovací deska určená pro dlouhodobý provoz bez přerušení min. 8 h** | **ANO** | …………… | …........................................... |
| **Příkon 1. plotny** | **Min. 3,0 kW** | …………… | …........................................... |
| **Příkon 2. plotny** | **Min. 3,0 kW** | …………… | …........................................... |
| **Bezrámečkové zabudování do varného bloku** | **ANO** | …………… | …........................................... |
| **Funkční od průměru hrnce** | **ANO - min. průměr hrnce 120 mm** | …………… | …........................................... |
| **Rozměr varné plotny** | **Min. 300 x 300 mm** | …………… | …........................................... |
| **Nosnost sklokeramické varné desky** | **Min. 60 kg** | …………… | …........................................... |
| **Uzavřený ze tří stran bez větracích otvorů z boků, zad, vrchní desky, dna a boků vnitřního skříňového prostoru** | **ANO** | …………… | …........................................... |
| **Dvouplášťová levá a pravá strana sporáku** | **ANO** | …………… | …........................................... |
| **Spotřeba energie pro ohřátí 1 kg vody** | **Max. 0,120 kWh** | …………… | …........................................... |
| **Provozovaní zařízení bez obsluhy dle EN** | **ANO** | …………… | …........................................... |
| **U obou ploten je nutné zajistit systém řízení dle nastavené teploty pokrmu v reálném čase s přesností na 1 °C pomocí teplotní sondy nebo jiného systému** | **ANO** | …………… | …........................................... |
| **Inteligentní vaření podle teploty s přesností na 1 °C v rozsahu min. 35 °C až 250 °C** | **ANO** | …………… | …........................................... |
| **Ovládání ploten z čele sporáku** | **ANO** | …………… | …........................................... |
| **Součástí sporáku 1x napouštěcí rameno na vodu** | **ANO** | …………… | …........................................... |
| **Příprava pro napojení dle normy DIN18875 na systém kontroly odběrového maxima energie a redukci odběrových špiček** | **ANO** | …………… | …........................................... |
| **V desce musí být po celém obvodu odkapní žlábek s připojením na odpad pro případ vytečení tekutin** | **ANO** | …………… | …........................................... |
| **Součástí sporáku 1x elektrická zásuvka 230 V/500 W** | **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** | …………… | …........................................... |
| **Příkon** | **Min. 6kW/400 V** | …………… | …........................................... |
| **Rozměry – šířka** | **Max. 1300 mm** | …………… | …........................................... |
| **CE certifikace** | **ANO - CE certifikace na celé zařízení /indukční plotny vč. nerezového skeletu/** | …………… | …........................................... |

|  |  |
| --- | --- |
| **Osoba oprávněná za účastníka jednat** | |
| **Titul, jméno, příjmení** | ………………………………. |
| **Funkce** | ………………………………. |
| **Já, …………………………………., jako …………………………….. prohlašuji, že námi nabízené zařízení splňují veškeré výše požadované technické podmínky. Splnění technických parametrů dokládáme technickým listem dodávaného zařízení. Dále prohlašuji, že nabízené zařízení je nové a nepoužité.** | |

**…………………………………**

razítko + podpis