**Zjišťovací protokol**

**Multifunkční varné modulární zařízení – poz. AK9**

**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 VARNÉ MODULÁRNÍ ZAŘÍZENÍ - POZ. AK9** | | | |
|
|
| **Typové označení nabízeného zařízení** | | …......................................................... | |
|
| **Výrobce nabízeného zařízení** | | …......................................................... | |
|
| **Požadovaný parametr** | **Požadovaná hodnota** | **Splňuje uchazeč (ANO či NE)** | **Hodnota dle nabídky účastníka** |
|
| **Jednonádobové provedení varného zařízení** | **ANO** | …………… | …........................................... |
| **Objem nádoby** | **Min. 300 l** | …………… | …........................................... |
| **Zařízení instalováno do hygienicky spojeného designově jednotného varného bloku společně se zařízením na poz. AK8 - tj. modulární neutrální díl.** | **ANO** | …………… | …........................................... |
| **Spojení obou zařízení - tj. multifunkčního varného zařízení a modulárního neutrálního dílu musí provedeno hygienicky zabraňující zatékání mezi jednotlivými zařízeními na podlahu.** | **ANO** | …………… | …........................................... |
| **Zařízení musí splňovat dle normy DIN 18873-5:2016-02 maximální spotřebu elektrické energie 0,090 kWh / 1 kg vody** | **ANO – nutno doložit prohlášení výrobce o splnění uvedeného parametru** | …………… | …........................................... |
| **Zařízení musí splňovat dle normy DIN 18873-5:2016-02 maximální dobu zavaření objemu 200 lt do max. 35 minut** | **ANO – nutno doložit prohlášení výrobce o splnění uvedeného parametru** | …………… | …........................................... |
| **Možnost vaření v GN vč. min. kapacita pro vaření** | **ANO - min. kapacita 8x GN 1/1-195** | …………… | …........................................... |
| **Ovládání pomocí dotykové obrazovky v českém jazyce** | **ANO - ovládací obrazovka rezistivní nebo kapacitní** | …………… | …........................................... |
| **Výška spodní hrany ovládacího displeje od země** | **Min. 850 mm** | …………… | …........................................... |
| **Možnost vytváření a ukládání receptur v českém jazyce** | **ANO** | …………… | …........................................... |
| **Teplotní vpichová potravinová sonda** | **ANO** | …………… | …........................................... |
| **Možnost použití přednastavených varných programů** | **ANO - minimálně 7 přednastavených programů** | …………… | …........................................... |
| **Funkce: smažení; grilování; fritování, vaření ve vodě; vaření mléčných produktů; vaření v páře; nízkoteplotní dlouhodobé vaření; vaření sous-vide, fritování** | **ANO** | …………… | …........................................... |
| **Možnost použití varných koších** | **ANO** | …………… | …........................................... |
| **Výbava v podobě funkce delta-T vaření** | **ANO** | …………… | …........................................... |
| **Možnost udržování na nastavené teplotě** | **ANO** | …………… | …........................................... |
| **Možnost regulace teploty** | **ANO - v rozmezí min. 50 °C až 250 °C** | …………… | …........................................... |
| **Automatické napouštění vody** | **ANO - s přesností na 1 litr** | …………… | …........................................... |
| **STOP tlačítko** | **ANO** | …………… | …........................................... |
| **USB port pro aktualizaci softwaru** | **ANO** | …………… | …........................................... |
| **Výpustný kohout** | **ANO** | …………… | …........................................... |
| **Velikost výpustného kohoutu** | **Min. 2“** | …………… | …........................................... |
| **Umístění výpustného kohoutu** | **Vpravo nebo vlevo - NE UPROSTŘED** | …………… | …........................................... |
| **Materiál a části výpustného kohoutu** | **Výpustný ventil vyroben z nerezové oceli AISI 316, vybaven pojistkou proti otevření a včetně EPDM těsnění** | …………… | …........................................... |
| **Provedení výpustného kohoutu** | **Výpustný ventil s plynulou regulací proudu vypouštěného obsahu zabraňující rozstřik vypouštěné tekutiny** | …………… | …........................................... |
| **Izolované dvouplášťové víko s těsněním** | **ANO** | …………… | …........................................... |
| **Celonerezová vana z materiálu min. AISI 304** | **ANO** | …………… | …........................................... |
| **Integrovaná elektrická zásuvka 230 V** | **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** | …………… | …........................................... |
| **Sprcha pro čištění stroje** | **ANO** | …………… | …........................................... |
| **Příprava pro napojení dle normy DIN18875 na systém kontroly odběrového maxima energie a redukci odběrových špiček** | **ANO** | …………… | …........................................... |
| **Příkon** | **max. 62 kW/400 V** | …………… | …........................................... |
| **Rozměry - šířka** | **Max. 2000 mm** | …………… | …........................................... |

|  |  |
| --- | --- |
| **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