**Zjišťovací protokol**

**Zařízení pro optimalizaci elektrické energie – poz. AT1**

**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.

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **ZAŘÍZENÍ PRO OPTIMALIZACI ELEKTRICKÉ ENERGIE - POZ. AT1** | | | |
|
|
|
| **Typové označení nabízeného zařízení** | | …......................................................... | |
|
| **Výrobce nabízeného zařízení** | | …......................................................... | |
|
| **Požadovaný parametr** | **Požadovaná hodnota** | **Splňuje uchazeč (ANO či NE)** | **Hodnota dle nabídky účastníka** |
|
| **Použitelné u spotřebičů uvedených v projektu na poz. na poz. X42, X52, Y1,AF13,AK2,AK4,AK7,AK9,AK11,AK13,AK15,AK18,AK21,AK29, AL1, AL3, AL7, AL8, AM5, AM6,AR1, AS8 bez omezení provozu a délky tepelné přípravy** | **ANO** | …………… | …........................................ |
| **Komunikace mezi spotřebiči a řídícím systémem dle normy DIN 18875** | **ANO** | …………… | …........................................ |
| **Systém musí umožňovat dosáhnutí koeficient souběhu technologie min 0,4** | **ANO** | …………… | …........................................ |
| **Regulace skládající se z centrální jednotky a vstupních/výstupních modulů a řídícího PC a ovládacího dotykového displeje o velikosti min. 10“** | **ANO** | …………… | …........................................ |
| **Úspora energetické špičky u regulovaných zařízení** | **ANO - min. 60 %** | …………… | …........................................ |
| **Strategie řízení zapojují do optimalizace všechny tepelné a mycí technologie a ty fungují zcela bez priority** | **ANO** | …………… | …........................................ |
| **Systém umožňuje zaznamenávat spotřeby jednotlivých zařízení a umí zaznamenávat i spotřebu celého celku kuchyně** | **ANO** | …………… | …........................................ |
| **Měření spotřeby el. energie u každého spotřebiče samostatně aktivní metodou, tj. přímým měřením** | **ANO** | …………… | …........................................ |
| **Databáze uložení spotřeb min. 2 měsíce** | **ANO** | …………… | …........................................ |
| **Systém musí být schopen vyhodnotit, které spotřebiče jsou momentálně v provozu a dále musí umět vyhodnotit nutnost daného spotřebiče odebírat elektrickou energii** | **ANO** | …………… | …........................................ |
| **Možnost regulace kvality vzduchu v kuchyní s přímou vazbou na VZT** | **ANO** | …………… | …........................................ |
| **Možnost změny priorit přes webové rozhraní zaškolenou obsluhou kuchyně** | **ANO** | …………… | …........................................ |
| **Vzdálený přístup přes LAN** | **ANO** | …………… | …........................................ |
| **Monitorovaní spotřeby el. energie celé kuchyně přes webové rozhraní v počítači provozovatele** | **ANO** | …………… | …........................................ |
| **Ovládací software v českém jazyce** | **ANO** | …………… | …........................................ |
| **Součástí dodávky: dotyková obrazovka o min. uhlopříčce 10“** | **ANO** | …………… | …........................................ |
| **Vstupní výstupní moduly jsou propojeny s centrální jednotkou datovým kabelem USB po sběrnici** | **ANO** | …………… | …........................................ |
| **Propojení mezi spotřebičem a regulačním členem** | **ANO** | …………… | …........................................ |
| **Systém musí zajisti celkové snížení elektrické spotřeby** | **ANO - minimálně o 5 %** | …………… | …........................................ |