Příloha č. 1 Výzvy k podání nabídky na veřejnou zakázku s názvem „Nákup gastrozařízení do školní jídelny zadavatele“

**Zadávací dokumentace**

(1) Předmětem veřejné zakázky je dodávky 3 ks níže specifikovaných gastrozařízení:

* Konvektomat
* Plynový kotel
* Elektrická sklopná pánev.

(2) Součástí dodávky je doprava, zapojení všech zařízení na požadované místo v místě plnění, provozní zkouška, zaškolení obsluhy.

(3) Dodavatel u každého zařízení uvede výrobce a typové označení.

(4) Níže jsou u jednotlivých zařízení uvedeny technické specifikace, u kterých účastník veřejné zakázky vyznačí ve sloupci „Splněno“ zaškrtnutím v zaškrtávacím políčku 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 veřejné zakázky uvede v technické specifikaci alespoň jednou „NE“ u položek s prioritou 1., bude z veřejné zakázky vyloučen pro nesplnění zadávacích podmínek.
* V případě, že účastník veřejné zakázky uvede v technické specifikaci „NE“ u položek s prioritou 2., bude nabídka posuzována dle kritérií uvedených ve výzvě.

Vyplněné formuláře budou přílohou kupní smlouvy.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **KONVEKTOMAT – 1 ks** | | |
| **Výrobce a typové označení: *dodavatel doplní*** | | |
| **Priorita** | **Technická specifikace** | **Splněno** |
| 1. | Konvektomat (typ): min. 10 x 1/1GN včetně podstavce, podstavec pod konvektomat o maximální výšce 700 mm a min. 12 zásuvy na 1/1 GN | ANO / NE |
| 1. | Energie: elektřina | ANO / NE |
| 1. | Vyvíjení páry: bojlerem | ANO / NE |
| 1. | Celkový tepelný příkon: max. 19 kW | ANO / NE |
| 1. | Jištěné: 32 A | ANO / NE |
| 1. | Provedení: AISI304 nerezová ocel | ANO / NE |
| 1. | Kondenzační digestoř propojená s odpadem a elektronickým řízením konvektomatu a instalovaná na střechu dodávaného konvektomatu. | ANO / NE |
| 1. | Trojité sklo dveří | ANO / NE |
| 2. | Ovládání pomocí dotykového min.  8 “ displeje | ANO / NE |
| 2. | Automatické mytí na sypké detergenty (prášek, tablety) | ANO / NE |
| 2. | Horký vzduch 30 – 300 o C | ANO / NE |
| 2. | Kombinovaný režim 30 – 300 o C | ANO / NE |
| 2. | Vaření v páře 30 – 130 o C | ANO / NE |
| 2. | Min. 6.bodová teplotní sonda | ANO / NE |
| 2. | Delta T pečení/vaření | ANO / NE |
| 2. | Nízkoteplotní pečení/vaření | ANO / NE |
| 2. | Pečení přes noc | ANO / NE |
| 2. | Regenerace | ANO / NE |
| 2. | Klapka pro odtah vlhkosti s možnosti vložení do programu | ANO / NE |
| 2. | Autoklima – kontrola sytosti páry | ANO / NE |
| 2. | Rychlé zchlazení varného prostoru | ANO / NE |
| 2. | Automatický předehřev/zchlazení | ANO / NE |
| 2. | Automatický start | ANO / NE |
| 2. | Integrovaná sprcha | ANO / NE |
| 2. | Servisní a diagnostický systém pro automatické vyhodnocení chyb | ANO / NE |
| 2. | Okamžitý HACCP výpis a výpis spotřeby energie | ANO / NE |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **PLYNOVÝ KOTEL – 1 ks** | | |
| **Výrobce a typové označení: *dodavatel doplní*** | | |
| **Priorita** | **Technická specifikace** | **Splněno** |
| 1. | Kapacita el. kotle 300L | ANO / NE |
| 1. | Energie: plyn A1 | ANO / NE |
| 1. | Automatické dopouštění duplikátoru kotle | ANO / NE |
| 1. | Rozměry zařízení (š x h x v): s tolerancí 5% k těmto daným rozměrům: 1400 x 900 x 900 mm | ANO / NE |
| 1. | Celkový tepelný příkon: do 32 kW | ANO / NE |
| 1. | Napájení: 230V | ANO / NE |
| 1. | Dvouplášťové provedení | ANO / NE |
| 1. | Přípojka vody (mm): G ¾“ / 50 | ANO / NE |
| 1. | Bezpečnostní systém, který přeruší ohřev v případě, že v duplikátoru není voda | ANO / NE |
| 1. | Vyvážené sklápěcí víko | ANO / NE |
| 1. | Nepřímý ohřev | ANO / NE |
| 2. | Minimálně 5.stupňová regulace výkonu pro rychlé dosažení varu | ANO / NE |
| 2. | Vypouštěcí kohout, ventil | ANO / NE |
| 2. | Přetlakový bezpečnostní ventil včetně manometru | ANO / NE |
| 2. | Napouštěcí ventil studené vody | ANO / NE |
| 2. | Výškově nastavitelné nohy | ANO / NE |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **ELEKTRICKÁ SKLOPNÁ PÁNEV – 1 ks** | | |
| **Výrobce a typové označení: *dodavatel doplní*** | | |
| **Priorita** | **Technická specifikace** | **Splněno** | |
| 1. | Elektrická pánev s motorovým zdvihacím systémem o obsahu minimálně 120L | ANO / NE | |
| 1. | Příkon pánev max do 23kW, vzhledem ke stávající přípojce | ANO / NE | |
| 1. | Rozměr pánve vzhledem ke stávajícímu místu umístění pánve: max. šířka 1300 mm | ANO / NE | |
| 1. | Dvouplášťové víko s odkapávačem zkondenzované vody | ANO / NE | |
| 2. | Plnění vany vodou pomocí elektrického ventilu | ANO / NE | |
| 2. | Rozsah teploty dna kontrolována termostatem v nastavení: minimálně 50-300 °C | ANO / NE | |
| 2. | Pánev s krytím IPX5 proti pronikání vody, případně s vyšším krytím | ANO / NE | |
| 2. | Minimální tloušťka nerezové van je 9 mm | ANO / NE | |
| 2. | Mikrospínač vypnutí ohřevu při zvednutí vany | ANO / NE | |

(5) Hodnoceny budou níže uvedené společné požadavky na celý předmět plnění. Níže uvedené nabídky budou hodnoceny dle kritérií uvedených ve výzvě.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **SPOLEČNÉ POŽADAVKY** | | |
| **Požadavek zadavatele** | | **Nabídka dodavatele** |
| 1. | Délka záruky, min. 24 měsíců |  |
| 2. | Lhůta pro odstranění závad v záruční době |  |

(6) Odstranění vad v záruční době je bezplatné, tzn., že není účtována doprava, práce servisního technika ani vyměněné náhradní díly.