

**ZÁKLADNÍ ŠKOLA ČESKÁ TŘEBOVÁ, HABRMANOVA ULICE
HABRMANOVA 1500, 560 02 ČESKÁ TŘEBOVÁ**

**Výzva k podání nabídky a zadávací dokumentace
veřejné zakázky malého rozsahu**

název

**„DODÁVKA KONVEKTOMATU PRO ŠKOLNÍ
JÍDELNU ZŠ HABRMANOVA,
ČESKÁ TŘEBOVÁ“**

Říjen 2024

1. Identifikace zadavatele

Zadavatel	Základní škola Česká Třebová, Habrmanova ulice
Sídlo zadavatele	Habrmanova 1500, 560 02 Česká Třebová
Zastupuje	Mgr. Tomáš Starý, ředitel školy
IČ	708 82 380
tel.	465 534 626

2. Forma zadání veřejné zakázky malého rozsahu

Ve smyslu zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů se jedná o veřejnou zakázku malého rozsahu. Zadání této zakázky se řídí Směrnicí pro zadávání veřejných zakázek malého rozsahu Městem Česká Třebová ze dne 01.03.2023.

Předpokládaná hodnota veřejné zakázky je 480.000,- Kč bez DPH.

3. Předmět veřejné zakázky malého rozsahu

Předmětem veřejné zakázky malého rozsahu je dodávka elektrického konvektomatu pro školní jídelnu Základní školy Česká Třebová, Habrmanova ulice včetně dopravy na místo plnění, montáže na stávající přípojné body v místě instalace a odborné zaškolení pracovníků ŠJ.

Zadavatel dále stanovuje následující požadavky na dodávku:

Konvektomat – technická specifikace

- elektrický konvektomat s bojlerovým vývinem páry
- kapacita 20 GN 1/1 + 1 extra zásuv
- min. 8“ displej s dotykovým ovládním
- příčné zásuvy na GN
- vyjímatelné držáky gastronádob s roztečí 65 mm
- bio vaření 30-98 °C
- kombinovaný režim 30-300 °C
- vaření v páře 30-130 °C
- vaření/pečení přes noc
- samostatné časování každého zásuvu
- automatická regulace vlhkosti
- pokročilý systém vývinu páry
- delta T vaření
- regenerace/banketing
- nízkoteplotní vaření pro nižší teplotní ztráty a lepší chuť
- funkce přechodu udržování po skončení vaření
- automatický předehřev / zchlazení varné komory na požadovanou teplotu
- speciální programy: sušení, sterilizace, konfitování a uzení
- funkce doporučení vhodné technologie dle požadovaného výsledku
- systém automatického mytí s minimální spotřebou vody
- minimálně šestibodová teplotní sonda
- minimálně sedm rychlostí ventilátoru
- min. 1000 programů s 20 kroky
- možnost přiřazení vlastních piktogramů ke každému programu
- automatické zobrazení posledních 10 varných procesů
- funkce odloženého startu
- trojitě dveřní sklo pro minimální únik tepla, nízkou spotřebu energie a bezpečnost

- klapka pro rychlé odvlhčení varné komory
- okamžité zastavení ventilátoru při otevření dveří
- taktování ventilátoru
- automatická kontrola bojleru
- zavážení vozík s roztečí vsunů 63 mm
- integrovaná ruční sprcha
- minimální příkon 36,9 kW

Další příslušenství, které je součástí předmětu plnění

- náhradní zavážecí vozík 1 ks
- zaškolení personálu odborným kuchařem
- montáž včetně montážního materiálu
- doprava na místo plnění

Pokud se v zadávací dokumentaci vyskytnou názvy konkrétních výrobků, případně odkazy na konkrétního výrobce jedná se pouze o stanovení minimálních parametrů požadované dodávky a dodavatel může dodat jiný výrobek s minimálně stejnými parametry.

4. Doba plnění

Termín splnění dodávky předmětu veřejné zakázky malého rozsahu je **do 30 dnů od podpisu kupní smlouvy**.

5. Hodnotící kritéria a způsob hodnocení

Pro vyhodnocení cenových nabídek bylo stanoveno základní hodnotící kritérium **ekonomická výhodnost nabídky**.

Kritéria hodnocení:	1. nabídková cena za kompletní dodávku	70 %
	2. doba dojezdu servisu od nahlášení závady	20 %
	3. hodinová sazba servisního technika	10 %

Hodnoty kritérií budou stanoveny v oceněné technické specifikaci a v podepsaném návrhu kupní smlouvy, jejichž vzory jsou přílohou č. 2 a č. 3 této zadávací dokumentace.

Způsob hodnocení:

Pro hodnocení nabídek použije hodnotící komise bodovací stupnici v rozsahu 0 až 100. Každé jednotlivé nabídky je dle dílčího kritéria přidělena bodová hodnota, která odráží úspěšnost předemtné nabídky v rámci dílčího kritéria. Pro číselně vyjádřitelné kritérium nabídková cena, doba dojezdu a hodinová sazba, pro které má nejvhodnější nabídka minimální hodnotu kritéria, získá hodnocená nabídka bodovou hodnotu, která vznikne násobkem 100 a poměru hodnoty nejvhodnější nabídky k hodnocené nabídce.

Bude-li hodnotící komise považovat hodnotu dílčího kritéria za zjevně nepřiměřenou, výše uvedený postup nepoužije a nabídce v rámci tohoto kritéria přiřadí 0 bodů. Tento postup je hodnotící komise povinna odůvodnit ve zprávě o posouzení a hodnocení nabídek.

Body jednotlivých dílčích kritérií se vynásobí příslušnou vahou a výsledné pořadí nabídek určí součet bodových hodnot všech dílčích kritérií.

6. Lhůta pro podání cenových nabídek

Lhůta pro podání cenových nabídek na tuto veřejnou zakázku malého rozsahu počíná běžet dnem zveřejnění a končí dne 06.11.2024 v 10:00 hod.

7. Způsob a forma zpracování nabídky a dokladů k prokázání kvalifikace

Nabídku je uchazeč povinen podat elektronicky v souladu se zadávacími podmínkami, a to včetně požadovaného řazení nabídky. Veškeré doklady musí být zpracovány v českém jazyce.

Uchazeč sestaví nabídku v níže uvedeném pořadí.

- a) krycí list nabídky (vzor příloha č. 1)
- b) podepsaný návrh kupní smlouvy (vzor příloha č. 2), v kterém uchazeč doplní pouze žlutě označené údaje
- c) oceněné technické specifikace (vzor příloha č. 3), v kterém uchazeč doplní konkrétní typ jím nabízeného konvektomatu a ceny jednotlivých položek
- d) další doklady požadované v zadávací dokumentaci, pokud jsou potřeba (např. plná moc)

Zadávací dokumentace včetně výše uvedených příloh v elektronické podobě je ke stažení na adrese: <https://zakazky.ceska-trebova.cz/>

8. Podání cenových nabídek

Cenová nabídka bude podána prostřednictvím elektronického nástroje E-ZAK vložím její elektronické podoby přes odkaz „poslat nabídku“ na kartě této veřejné zakázky. Profil zadavatele v elektronickém nástroji E-ZAK <https://zakazky.ceska-trebova.cz/.html>.

9. Variantnost nabídek

Zadavatel **varianty nabídek nepřipouští.**

10. Zadávací podklady

Zadavatel poskytuje uchazečům o veřejnou zakázku malého rozsahu tyto zadávací podklady:

- výzva uchazečům se zadávacími podmínkami
- příloha č. 1 – vzor krycího listu
- příloha č. 2 – návrh kupní smlouvy
- příloha č. 3 – výkaz výměr

V České Třebové dne 22.10.2024

Mgr. Tomáš Starý
ředitel školy