

**ZÁKLADNÍ ŠKOLA ČESKÁ TŘEBOVÁ, NÁDRAŽNÍ ULICE  
NÁDRAŽNÍ 200, 560 02 ČESKÁ TŘEBOVÁ**

---

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

*název*

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

Červenec 2025

## 1. Identifikace zadavatele

Zadavatel	<b>Základní škola Česká Třebová, Nádražní ulice</b>
Sídlo zadavatele	Nádražní 200, 560 02 Česká Třebová
Zastupuje	Mgr. Radim Kolář, ředitel školy
IČ	708 82 452
tel.	465 531 055

## 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 16.06.2025.

**Předpokládaná hodnota veřejné zakázky je 500.000,- 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, Nádražní ulice včetně dopravy na místo plnění, montáže na stávající přípojné body v místě instalace a odborné zaškolení pracovníků ŠJ.

Zadavatel dále stanovuje následující minimální požadavky na dodávku:

### **Konvektomat injekční konvektomat – technická specifikace**

- Počet vsunů 20 velikosti GN 1/1 s roztečí 63 mm
- Kapacita jídel na výdej 400-600
- Zavážecí vozík kompatibilní
- Orientace vsunů na šíři
- Horký vzduch 30 - 300°C, Pára 30 – 130°C
- Kombinovaný režim 30 - 300°C, řízení vlhkosti 0 - 100%
- Regenerace potravin
- Volba trvalého osvětlení (halogenové minimálně 2-žárovky)
- Jednobodová teplotní sonda
- Trojitě sklo rozevíratelné
- Hladký ovládací panel s tlakovým 7“ dotykovým displejem bez knoflíků
- Programování až 1000 programů s 20 kroky
- Předem nainstalované programy – minimálně 100 programů
- Možnost ovládání přes vlastní programy na základní obrazovce
- Nízkoteplotní pečení
- Taktování ventilátoru
- Regulace rychlostí ventilátoru – minimálně 7 rychlostí – 2reverzní ventilátory komory
- Okamžité zastavení ventilátoru při otevření dveří
- Konektor na připojení k PC (USB a LAN)
- Rychlý náhled programu se zobrazením spotřebované energie
- Automatický start
- Vlastní diagnostický systém
- Záznamník HACCP (paměť s možností uložení do PC)
- Automatické mytí a automatické odvápnění s práškovou chemií
- Stroj z AISI 304 nemagnetická nerezová ocel
- Chemická povrchová úprava varné komory s 50 mm tepelnou izolací
- Bezesváre zaoblené rohy varné komory

- Příkon minimálně 36 kW maximálně 37,5 kW
- Vyvíječ páry injekční
- Stroj umístěný na zemi s pracovní výškou do 1850mm
- Rozměry s tolerancí 5% - (š/v/h) – 948 x 1804 x 834 mm
- Software do PC pro správu HACCP a programů (zdarma aktualizace)
- Ruční pevná sprcha
- Automatický změkčovač oběhu vody
- Klapka pro odtah přebytečné páry
- Náhradní zavážecí vozík nad rámec jednoho vozíku v základním vybavení

Cena včetně dopravy, stěhování, zapojení konvektomatu a základní 2h školení  
 Minimálně 4-ti hodinové zaškolení odborným kuchařem od výrobce v provozu

Zajištění servisu do 24 hodin od nahlášení poruchy. Zajištění rychlého regionální servisu s certifikátem o odborném zaškolení – s reakčním dojezdem do 60 minut. Platný certifikát o proškolení techniků a spolupráce s výrobcem zařízení, ne starší jak 6 měsíců. Pozáruční odborný servis. Dostupnost a garance náhradních dílů v České republice. Odborné poradenství hot line servis a hot line odborných kuchařů od výrobce v českém jazyce zdarma. Zdarma aktualizace programů a softwaru konvektomatu. Kuchařku, návod na obsluhu a prohlášení o shodě (CE) bezpečností listy chemie dodat se strojem

Záruka na zařízení minimálně 2 roky.

Pokud se v zadávací dokumentaci vyskytují 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.**

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

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 předemné 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 24.07.2025 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 14.07.2025

Mgr. Radim Kolář  
ředitel školy