

Zadavatel:
Integrovaná střední škola Hodonín, příspěvková organizace
se sídlem: Lipová alej 3756/21, 695 01 Hodonín
IČO: 00838225

Zástupce zadavatele:
CEJIZA, s.r.o.
Žerotínovo náměstí 449/3, Veveří, 602 00 Brno
adresa pro doručování: Jaselská 205/25, 602 00 Brno
IČO: 28353242

Název veřejné zakázky:
„Nákup konvektomatů – 3 ks“
(dále jen „**Veřejná zakázka**“)

zadávaná jako veřejná zakázka malého rozsahu na dodávky v souladu s ust. § 31 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů mimo režim tohoto zákona (dále jen „**ZZVZ**“).

VYSVĚTLENÍ, ZMĚNA NEBO DOPLNĚNÍ ZADÁVACÍ DOKUMENTACE

analogicky dle § 98 a 99 ZZVZ

Zadavatel ve věci výběrového řízení obdržel žádost dodavatele o vysvětlení, změnu nebo doplnění zadávací dokumentace, popřípadě poskytuje vysvětlení, změnu nebo doplnění zadávací dokumentace z vlastního podnětu.

Zadavatel vysvětlení, změnu nebo doplnění zadávací dokumentace uveřejnil včetně přesného znění žádosti na profilu zadavatele.

Vysvětlení zadávací dokumentace č. 1 ze dne 9. 4. 2024

I.

Žádost ze dne 9. 4. 2024:

„Zadavatel v příloze č.1 výzvy – technická specifikace předmětu plnění požaduje splnění technických parametrů:

1. Stroj typ I.:

1.1 Je požadován s vyjímatelnými držáky s roztečí zásuvů max. 65 mm. Může uchazeč nabídnout stroj s roztečí např. 66 nebo 68 mm? Domníváme se, že parametr max. 65 mm nemá žádný vliv na finální výsledek používání konvektomatu a nemá žádné opodstatnění pro reálné používání stroje v praxi. Doporučujeme doplnit o již použitou toleranci +/-10 %.

1.2 Je požadována orientace zásuvů plechu napříč. Může uchazeč nabídnout stroj s podélnou orientací zásuvů plechů? Tento způsob orientace zásuvů je aktuálně v kuchyni používán, osvědčen a personál s ním nemá problém, naopak. Navíc podélná orientace zásuvů umožňuje používání plechů o rozměru GN ½ nebo GN 1/3, toto v praxi je velmi často využíváno.

2. Stroj typ II.:

2.1 Je požadován s vyjímatelnými držáky s roztečí zásuvů max. 63 mm. Může uchazeč nabídnout stroj se zavážecím vozíkem místo vyjímatelných držáků s roztečí např. 66 nebo 68 mm? Domníváme se, že zde zadavatel udělal administrativní chybu, neboť konvektomaty s kapacitou

20xGN1/1 a požadovaným rozměrem se vždy dodávají se zavážecím vozíkem. Parametr max. 63 mm nemá žádný vliv na finální výsledek používání konvektomatu a nemá žádné opodstatnění pro reálné používání stroje v praxi. Doporučujeme změnit vyjímatelné držáky za zavážecí vozík a doplnit o již použitou toleranci +/-10 %.

2.2 Je požadována orientace zásuvů plechu napříč. Může uchazeč nabídnout stroj s podélnou orientací zásuvů plechů? Tento způsob orientace zásuvů je aktuálně v kuchyni používán, osvědčen a personál s ním nemá problém, naopak. Navíc podélná orientace zásuvů umožňuje používání plechů o rozměru GN ½ nebo GN 1/3, toto v praxi je velmi často využíváno.“

Odpověď zadavatele na žádost ze dne 9. 4. 2024:

Ad 1.1) Zadavatel akceptuje dodání konvektomatu s roztečí 66 mm či 68 mm. Tuto skutečnost zahrnul do úpravy technické specifikace předmětu plnění, kdy tento parametr doplnil o doporučenou toleranci +/-10 %.

Ad 1.2) Zadavatel akceptuje podélnou orientaci zásuvů plechů.

Ad 2.1) Zadavatel konstatuje, že tento požadavek akceptuje. Tuto skutečnost zahrnul do úpravy technické specifikace předmětu plnění, kdy tento parametr upravil a doplnil předmětné o doporučenou toleranci +/-10 %.

Ad 2.2) Zadavatel akceptuje podélnou orientaci zásuvů plechů.

II.

V návaznosti na odpověď na výše uvedenou žádost zadavatel upravuje stávající Přílohu č. 1 – Technickou specifikaci předmětu plnění. Tato je přílohou tohoto vysvětlení zadávací dokumentace.

Zadavatel požaduje, aby účastníci při přípravě nabídky akceptovali technickou specifikaci předmětu plnění upravenou v důsledku tohoto vysvětlení zadávací dokumentace a vycházeli z ní při tvorbě své nabídky.

Všechna ustanovení zadávací dokumentace nedotčená tímto vysvětlením zadávací dokumentace, zůstávají zachována.

V souvislosti s povahou provedené změny zadávací dokumentace dle bodu I. výše zadavatel prodlužuje lhůtu stanovenou v čl. IX.4. Výzvy k podání nabídky takto:

Lhůta pro podání nabídek **do 23. 4. 2024, 10:00 hodin**

Příloha:

Příloha č. 1 Výzvy k podání nabídky – Technická specifikace předmětu plnění ze dne 11. 4. 2024

V Brně dne 11. 4. 2024

**Integrovaná střední škola Hodonín, příspěvková
organizace**

v z. CEJIZA, s.r.o.
Mgr. Libuše Podolová, jednatelka
(podepsáno elektronicky)