

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

Zástupce zadavatele:
CEJZA, 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. 2 ze dne 12. 4. 2024

I.

Žádost ze dne 12. 4. 2024:

„V dokumentu Příloha č. 1 Výzvy k podání nabídky uvádíte položky Technická specifikace – konvektomat Typ I:

1. Stroj typ I:

1.1 „Parametr Hmotnost (maximální) 122 kg“. Námi nabízený konvektomat váží 139 Kg netto a převyšuje požadovanou váhu zadavatele o 17 kg. Tento parametr by měl být pozitivním ukazatelem, že námi nabízený konvektomat patří do vysoce zátěžových provozů. Je robustnější, těžší, pevnější. Z našeho pohledu se jedná o rovnocenné řešení. Můžeme nabídnout zařízení s tímto parametrem?

1.2 „Parametr Maximální rozměry zařízení (š x v x h): 933 x 786 x 818 mm“. Námi nabízený konvektomat s rozměrem 852x775x990 mm se liší v parametru hloubky o 172 mm. Námi nabízený konvektomatu splňuje parametry jako ekvivalent. A hloubka stroje nemá vliv na funkčnosti stroje. Z našeho pohledu se jedná o rovnocenné řešení. Můžeme nabídnout zařízení s tímto parametrem?

- 1.3 **„Parametr Vyjímatelné držáky gastronádob – rozteč Max. 65 mm“.** Klient nebude moci využít všech zásuv při práci s GN 1/1 65 mm, musí tedy snížit kapacitu vkládaným GN. Námi nabízený konvektomat pracuje s roztečí 70 mm. Tento parametr by měl být pozitivním ukazatelem a splňuje parametry jako ekvivalent. Z našeho pohledu se jedná o rovnocenné řešení. Můžeme nabídnout zařízení s tímto parametrem?
- 1.4 **„Parametr Bio vaření – rozsah teplot Min. 30 – 98oC“.** Námi nabízený konvektomatu pracuje v režimu páry s teplotou 30 – 130oC. Bojlerový konvektomat pracuje i s funkcí Eco páry s teplotou 30 – 100oC. Můžeme nabídnout konvektomat, který nemá v technickém listu napsané Bio ale Ecovapor s pracovní teplotou 30 – 100oC? Námi nabízený konvektomatu splňuje parametry jako ekvivalent. Z našeho pohledu se jedná o rovnocenné řešení. Můžeme nabídnout zařízení s tímto parametrem?
- 1.5 **„Parametr Min. trojitě dveřní sklo“.** Námi nabízený konvektomat je vybaven dveřmi s dvojitým temperovaným tvrzeným sklem s meziprostorem, vnitřním termoizolačním sklem pro větší účinnost a pro snížení sálání směrem k obsluze. Vnitřní sklo je s křídlovým otevíráním pro lepší čištění. Konvektomat splňuje i bezpečnostní prvky maximální vnější teploty 65oC na dveřním panelu. Námi nabízený konvektomatu splňuje parametry jako ekvivalent. Z našeho pohledu se jedná o rovnocenné řešení. Můžeme nabídnout zařízení s tímto parametrem?
- 1.6 **„Parametr Dotykový displej“.** U tohoto parametru není definována velikost a funkce displeje. Námi nabízený konvektomat je vybaven 10“ barevným kapacitním LCD displejem s vysokým rozlišením. Displej lze nakonfigurovat podle potřeb uživatele s možností připojení konvektomatu do Wi-Fi sítě pro kontinuální monitorování HACCP i na dálku, vzdálené monitorování spotřeby, automatického systému upozorňující na aktualizace softwaru, vzdálené diagnostiky pro servis, synchronizací receptur mezi stroji, tvorbou receptů s postupem a fotografií. Námi nabízený konvektomatu splňuje parametry jako ekvivalent. Z našeho pohledu se jedná o rovnocenné řešení. Můžeme nabídnout zařízení s tímto parametrem?
- 1.7 **„Parametr Orientace zásuvů plechů napříč“.** Námi nabízený konvektomat je vybaven orientací zásuvů na hloubku z důvodu používání GN nádob i menších, než je GN 1/1 např GN ½ nebo GN 1/3. Při manipulaci s gastronádobou kuchař nestojí přímo proti rozpálené komoře, ale bokem. Námi nabízený konvektomatu splňuje parametry jako ekvivalent. Z našeho pohledu se jedná o rovnocenné řešení. Můžeme nabídnout zařízení s tímto parametrem?
- 1.8 **„Parametr Šestibodová teplotní sonda“.** Námi nabízený konvektomat je vybaven 4 bodovou teplotní sondou. Sonda, pokud je správně vsunuta do suroviny, vždy počítá medián teplot mezi 1 a 4 bodem. Pokud bude sonda i 6 nebo 10 bodová, funkce výpočtu je pořád stejná. Jakmile je zapíchnutá sonda z 50 %, měření nebude přesné. To platí i pro 6 bodovou sondu. Z našeho pohledu se jedná o rovnocenné řešení. Můžeme nabídnout zařízení s tímto parametrem?

V dokumentu Příloha č. 1 Výzvy k podání nabídky uvádíte položky Technická specifikace – konvektomat Typ II:

2. Stroj typ II.:

- 2.1 **„Parametr Hmotnost (maximální) 250 kg“.** Námi nabízený konvektomat váží 285 Kg netto a převyšuje požadovanou váhu zadavatele o 35 kg. Tento parametr by měl být pozitivním ukazatelem, že námi nabízený konvektomat patří do vysoce zátěžových provozů. Je robustnější, těžší, pevnější. Z našeho pohledu se jedná o rovnocenné řešení. Můžeme nabídnout zařízení s tímto parametrem?
- 2.2 **„Parametr Maximální rozměry zařízení (š x v x h): 950 x 1850 x 850 mm“.** Námi nabízený konvektomat s rozměrem 892x1812x862 mm se liší v parametru hloubky o 12 mm. Námi

nabízený konvektomatu splňuje parametry jako ekvivalent. A hloubka stroje nemá vliv na funkčnosti stroje. Z našeho pohledu se jedná o rovnocenné řešení. Můžeme nabídnout zařízení s tímto parametrem?

2.3 „Parametr Bio vaření – rozsah teplot Min. 30 – 98oC“. *Námi nabízený konvektomatu pracuje v režimu páry s teplotou 30 – 130oC. Bojlerový konvektomat pracuje i s funkcí Eco páry s teplotou 30 – 100oC. Můžeme nabídnout konvektomat, který nemá v technickém listu napsané Bio ale Ecovapor s pracovní teplotou 30 – 100oC? Námi nabízený konvektomatu splňuje parametry jako ekvivalent. Z našeho pohledu se jedná o rovnocenné řešení. Můžeme nabídnout zařízení s tímto parametrem?*

2.4 „Parametr Min. trojitě dveřní sklo“. *Námi nabízený konvektomat je vybaven dveřmi s dvojitým temperovaným tvrzeným sklem s meziprostorem, vnitřním termoizolačním sklem pro větší účinnost a pro snížení sálání směrem k obsluze. Vnitřní sklo je s křídlovým otevíráním pro lepší čištění. Konvektomat splňuje i bezpečnostní prvky maximální vnější teploty 65oC na dveřním panelu. Námi nabízený konvektomatu splňuje parametry jako ekvivalent. Z našeho pohledu se jedná o rovnocenné řešení. Můžeme nabídnout zařízení s tímto parametrem?*

2.5 „Parametr Dotykový displej“. *U tohoto parametru není definována velikost a funkce displeje. Námi nabízený konvektomat je vybaven 10“ barevným kapacitním LCD displejem s vysokým rozlišením. Displej lze nakonfigurovat podle potřeb uživatele s možností připojení konvektomatu do Wi-Fi sítě pro kontinuální monitorování HACCP i na dálku, vzdálené monitorování spotřeby, automatického systému upozorňující na aktualizace softwaru, vzdálené diagnostiky pro servis, synchronizací receptur mezi stroji, tvorbou receptů s postupem a fotografií. Námi nabízený konvektomatu splňuje parametry jako ekvivalent. Z našeho pohledu se jedná o rovnocenné řešení. Můžeme nabídnout zařízení s tímto parametrem?*

2.6 „Parametr Orientace zásuvů plechů napříč“. *Námi nabízený konvektomat je vybaven orientací zásuvů na hloubku z důvodu používání GN nádob i menších, než je GN 1/1 např GN ½ nebo GN 1/3. Při manipulaci s gastronádobou kuchař nestojí přímo proti rozpálené komoře, ale bokem. Námi nabízený konvektomatu splňuje parametry jako ekvivalent. Z našeho pohledu se jedná o rovnocenné řešení. Můžeme nabídnout zařízení s tímto parametrem?*

2.7 „Parametr Šestibodová teplotní sonda“. *Námi nabízený konvektomat je vybaven 4 bodovou teplotní sondou. Sonda, pokud je správně vsunuta do suroviny, vždy počítá medián teplot mezi 1 a 4 bodem. Pokud bude sonda i 6 nebo 10 bodová, funkce výpočtu je pořád stejná. Jakmile je zapíchnutá sonda z 50 %, měření nebude přesné. To platí i pro 6 bodovou sondu. Z našeho pohledu se jedná o rovnocenné řešení. Můžeme nabídnout zařízení s tímto parametrem?*

2.8 Elektrický konvektomat stacionární na podestavbě – 2 ks parametr: „dva nezávislé obousměrné ventilátory pro rovnoměrné rozložení teploty a vlhkosti“

Odpověď zadavatele na žádost ze dne 12. 4. 2024:

Ad 1.1) Zadavatel konstatuje, že akceptuje zařízení s tímto parametrem. Tuto skutečnost zadavatel zahrnul do úpravy technické specifikace předmětu plnění.

Ad 1.2) Zadavatel konstatuje, že akceptuje zařízení s tímto parametrem. Tuto skutečnost zadavatel zahrnul do úpravy technické specifikace předmětu plnění.

Ad 1.3) V technické specifikaci uvádí zadavatel u tohoto parametru požadavek 65+/- 10 %, což zahrnuje nabízený parametr dodavatele – rozteč 70 mm.

- Ad 1.4) Zadavatel konstatuje, že akceptuje zařízení s tímto parametrem. Tuto skutečnost zadavatel zahrnul do úpravy technické specifikace předmětu plnění.
- Ad 1.5) Zadavatel konstatuje, že akceptuje zařízení s tímto parametrem. Tuto skutečnost zadavatel zahrnul do úpravy technické specifikace.
- Ad 1.6) V technické specifikaci uvádí zadavatel u tohoto parametru požadavek „dotykový display“, což nijak nevylučuje dodavatelem nabízený parametr.
- Ad 1.7) Zadavatel konstatuje, že tento parametr byl již upraven změnou zadávací dokumentace a úpravou technické specifikace ze dne 11. 4. 2024.
- Ad 1.8) Zadavatel konstatuje, že u zařízení Konvektomat – Typ I v technické specifikaci neuvádí požadavek na dodání teplotní sondy.
- Ad 2.1) Zadavatel konstatuje, že akceptuje zařízení s tímto parametrem. Tuto skutečnost zadavatel zahrnul do úpravy technické specifikace.
- Ad 2.2) Zadavatel konstatuje, že akceptuje zařízení s tímto parametrem. Tuto skutečnost zadavatel zahrnul do úpravy technické specifikace.
- Ad 2.3) Zadavatel konstatuje, že akceptuje zařízení s tímto parametrem. Tuto skutečnost zadavatel zahrnul do úpravy technické specifikace.
- Ad 2.4) Zadavatel konstatuje, že akceptuje zařízení s tímto parametrem. Tuto skutečnost zadavatel zahrnul do úpravy technické specifikace.
- Ad 2.5) V technické specifikaci uvádí zadavatel u tohoto parametru požadavek „dotykový display“, což nijak nevylučuje dodavatelem nabízený parametr.
- Ad 2.6) Zadavatel konstatuje, že tento parametr byl již upraven změnou zadávací dokumentace a úpravou technické specifikace ze dne 11. 4. 2024.
- Ad 2.7) Zadavatel konstatuje, že akceptuje zařízení s tímto parametrem. Tuto skutečnost zadavatel zahrnul do úpravy technické specifikace.
- Ad 2.8) Tento dotaz dodavatele nemá charakter žádosti o vysvětlení zadávací dokumentace (není zřejmé, v čem spočívá dotaz dodavatele). Ze strany zadavatele tedy není možné na uvedené poskytnout odpověď.

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 29. 4. 2024, 10:00 hodin

Příloha:

Příloha č. 1 Výzvy k podání nabídky – Technická specifikace předmětu plnění ze dne 15. 4. 2024

V Brně dne 15. 4. 2024

**Integrovaná střední škola Hodonín, příspěvková
organizace**

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