

Zadavatel:

**Dopravní podnik Ostrava a.s.**

 se sídlem: Poděbradova 494/2, Moravská Ostrava, 702 00 Ostrava  
 IČO: 61974757

Název veřejné zakázky:

**„Dodávka 1 ks elektrického konvektomatu“**

zadávané formou zakázky malého rozsahu pro sektorového zadavatele

## VYSVĚTLENÍ Č. 2 K ZADÁVACÍM PODMÍNKÁM

Zadavatel ve věci veřejné zakázky obdržel žádosti dodavatelů o vysvětlení, změnu nebo doplnění zadávací dokumentace, popřípadě poskytuje vysvětlení, změnu nebo doplnění zadávací dokumentace z vlastního podnětu. V návaznosti na obdržené žádosti dodavatelů o vysvětlení zadávací dokumentace zadavatel níže uvádí přesné znění žádosti a připojuje k nim vysvětlení zadávací dokumentace.

### Žádost dodavatele o vysvětlení zadávací dokumentace č. 2 (obdržena dne 26.07.2022):

„Dobrý den, paní Kubátková,

v rámci Vašeho poptávkového řízení „Dodávka 1 ks elektrického konvektomatu“ ( Evidenční číslo zakázky: NR-75-22-PŘ-Ku), prosím o informaci, zda se skutečně jedná o velikost konvektomatu s kapacitou 20-21 x GN2/1, případně zda není chyba u parametru Celkový příkon a jištění?

Ve Vámi uvedené specifikaci (viz.níže) je uveden celkový maximální příkon 35-45kW a jištění max 63A.

U velikostí konvektomatů 20x2/1GN se příkony pohybují kolem 60kW i více a jištění 100A.

Vámi uvedený příkon a jištění odpovídá menšímu konvektomatu s poloviční kapacitou (20x 1/1GN).

Předem děkuji za odpověď

| Elektrický konvektomat – typ a označení:                  | Ano/ne | Hodnota/Doplňující popis |
|---|--------|--------------------------|
| Celkový příkon max. od 35 kW - 45 kW                      |        | *                        |
| Jištění max. 63A  |        | *                        |
| Napájení 400 V  |        | *                        |
| Rozměry (š x h x v) od 900-1000mm,800-900mm, 1800-1900 mm |        | *                        |
| Kapacita od 20- 21 x GN 2/1                               |        | *                        |
| Rozsah teploty min. 30 – max. 300 °C                      |        | *                        |
| Vaření v páře min. 30 – max. 130 °C                       |        | *                        |
| Teplotní vpichová sonda                                   |        |                          |
| Nízkoteplotní pečení                                      |        |                          |
| Pečení přes noc   |        |                          |
| Automatický čistící systém varné komory                   |        |                          |
| Active Cleaning – automatické mytí                        |        |                          |

S pozdravem“

**Odpověď zadavatele k žádosti dodavatele č. 2 (poskytnuta dne 27.07.2022)**

Zadavatel k výše uvedenému sděluje, že se jedná o chybu v následujících požadavcích uvedených v příloze č. 3 – Technická specifikace předmětu plnění:

- Celkový příkon konvektomatu,
- Jištění.

Zadavatel na základě prověření a upozornění ze strany dodavatele upravil požadavek na celkový příkon konvektomatu na max. od 55 kW – 70kW a požadavek na Jištění max 100 A.

Zadavatel dále sděluje, že požadavek na velikost konvektomatu s kapacitou 20-21 x GN2/1 je uveden správně.

**Žádost dodavatele o vysvětlení zadávací dokumentace č. 3 (obdržena dne 26.07.2022):**

„Dobrý den, chtěl bych se zeptat zadavatele, zda také rozměry (š x h x v) od 900-1000mm,800-900mm, 1800-1900 mm dle zadávací dokumentace, nejsou chybně uvedené, většina výrobců u takto velkého konvektomatu na 20 x GN 2/1 má rozměry v rozmezí od: 1000-1200, 900-1100mm,1800-1900mm. Předem děkuju za odpověď.“

**Odpověď zadavatele k žádosti dodavatele č. 2 (poskytnuta dne 27.07.2022)**

Zadavatel k výše uvedenému sděluje, že se jedná o chybu v požadavku na rozměry konvektomatu (š x h x v) uvedeném v příloze č. 3 – Technická specifikace předmětu plnění.

Zadavatel na základě prověření a upozornění ze strany dodavatele upravil požadavek na rozměry konvektomatu (š x v x h) od 1000-1200 mm, 900-1100 mm, 1800-1900 mm.

V návaznosti na provedené úpravy v zadávací dokumentaci zadavatel prodlužuje lhůtu pro podání nabídek, a to následovně:

**Zadavatel prodlužuje lhůtu pro podání nabídek do 10.08.2022 do 10.00 hod.**

Ostatní ustanovení uvedená v dokumentech a ujednání zadávacích podmínek se nemění. Vysvětlení zadávací dokumentace zadavatel zveřejní na profilu zadavatele dostupné z adresy: <https://profily.proebiz.com/profile/61974757>.

S ohledem na výše uvedené úpravy v textu přílohy č. 3 ZD – Technická specifikace předmětu plnění, zadavatel zároveň jako přílohu k tomuto dokumentu přikládá i aktualizovanou verzi dokumentu:

-Příloha č. 3 ZD – Technická specifikace předmětu plnění-aktualizace 2

V Ostravě 27.07.2022

.....  
Ing. Hana Kubátková  
specialista nákupu  
úsek ředitele nákupu a investic