|  |
| --- |
| **Položkový rozpočet - NABÍDKA** |
| **Název akce: "Pořízení elektrického konvektomatu do školní kuchyně ZŠ a MŠ Družby"** |  |  |
| Zadavatel: ZŠ a MŠ Družby, Karviná, p.o. |   |   |   |   |  |  |
| Dodavatel: PROMOS trading, spol. s r.o., Karolíny Světlé 1638/28a, 7365 01 Havířov, IČ: 62362089 |   |   |   |   | 04.05.2023 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Řad. | Poz. | Název zařízení a popis | rozměr mm | jdn | ks | za ks bez DPH | celkem bez DPH 21 % | celkem vč. DPH |
| 1 |  | Elektrický konvektomat (viz. specifikace)., nástřikové vyvíjení páry, el. příkon 18,6 kW/400 V, 10 vsunů GN 1/1, elektronické ovládání, možnost programování receptů, čtyřbodová vpichovací tepelná sonda, pětirychlostní ventilátor s možností automatické reverzace, zabudovaná sprcha, chlazené trojité sklo dveří, vnitřní sklo s vrstvou zpět odrážející teplo, 5 programů pro automatické čištění | 898x16x1117 | ks | 1 |  114 600 Kč  |  114 600 Kč  |  138 666 Kč  |
| 2 |  | Podstavec se vsuny na plechy |   | ks | 1 |  8 600 Kč  |  8 600 Kč  |  10 406 Kč  |
| 3 |  | Ventilátor PRIO 315 |   | ks | 1 |  22 900 Kč  |  22 900 Kč  |  27 709 Kč  |
| 4 |  | Propojovací a zaslepovací prvky VZT |   | soubor | 1 |  2 030 Kč  |  2 030 Kč  |  2 456 Kč  |
| 5 |  | Mezisoučet |   |  |  |  |  148 130 Kč  |  179 237 Kč  |
| 6 |   | Montáž konvektomatu (cena montáže zahrnuje přepravu, instalaci, odzkoušení, předvedení a zaškolení) na připravená připojovací místa. |   | ks | 1 |  2 400 Kč  |  2 400 Kč  |  2 904 Kč  |
| 7 |   | Montáž, zprovoznění a zaregulování VZT, odpojení nepoužívaných digostoří a zaslepení nevyužitého potrubí |   | ks | 1 |  8 000 Kč  |  8 000 Kč  |  9 680 Kč  |
| 8 |   | Úpravy jištění a přípojky elektro (po prohlídce revizním technikem elektro) |   | ks | 1 |  12 000 Kč  |  12 000 Kč  |  14 520 Kč  |
| 9 |  |   |   |   |   |   |   |   |
| 10 |  | **Cena celkem za dodávku**  |   |  |  |  |  **170 530 Kč**  |  **206 341 Kč**  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **Poznámky:** |  |  |  |  |  |  |
| Záruka 24 měsíců  |  |  |  |  |  |  |
| U vzduchotechniky se předpokládá využítí stávajícího ovládače - regulátoru.  |