**Příloha č. 26 Zadávací dokumentace**

**Tabulka pro posouzení Technických podmínek pro část B) veřejné zakázky – sušící skříně na osobní ochranné prostředky (OOP)**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Technická specifikace** | **Splňuje ano/ne** | **Nabízený parametr** |
| |  |  | | --- | --- | | **Počet ks** | **Název** | | 1 | Sušící skříň pro 14 nerezových roštů s externím odtahem | | 1 | Sušící skříň pro 8 nerezových roštů s externím odtahem |  1. Technická specifikace vymezuje technické požadavky na pořízení dvou kusů sušících skříní, které budou využívány jednotkami požární ochrany HZS JHM pro údržbu osobních ochranných prostředků v níže uvedeném složení a s požadovanými technickými parametry. 2. Sušící skříně musí být nové a zadavatel musí být jejich prvním uživatelem. |  |  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 1. **Minimální technické parametry sušící skříně pro 14 roštů s externím odtahem** | **Splňuje ano/ne** | **Nabízený parametr** |
| **3.1 Konstrukce**   1. volně stojící na výškově nastavitelných nohách, bez nutnosti kotvení, 2. vyrobena z ocelového plechu s povrchovou úpravou umožňující snadnou údržbu, 3. dno je vyrobeno z materiálu nepodléhajícího korozi, 4. rozměry skříně s ohledem na požadované umístění musí být maximálně 1500 x 2000 x 700 mm (ŠxVxH), 5. skříň musí být v provedení s dvoukřídlími dveřmi opatřenými výztuhami (kdy minimálně jedno křídlo je opatřeno průhledným pruhem) a opatřeny uzamykacím systémem (součástí musí být minimálně 2 ks klíčů), 6. skříň je konstruovaná tak, aby šla napojit na externí odtah (mimo budovu), 7. skříň je v horní části opatřena závěsnou tyčí pro sušení OOP či POO. |  |  |
|  | **Splňuje ano/ne** | **Nabízený parametr** |
| **3.2 Parametry sušící skříně splňují následující požadavky**   1. Napájecí napětí musí být 230 V/ 50 Hz, 2. Kapacita je minimálně 14 roštů o minimálních rozměrech 450 x 550 mm 3. příkon je minimálně 1 800 W, 4. doba sušení plně naložené skříně je max. 6 hodin, 5. skříň pracuje na principu neustálé cirkulace teplého vzduchu 6. teplota sušení je cca 45 ° C, maximálně 55 °C. |  |  |
|  | **Splňuje ano/ne** | **Nabízený parametr** |
| **3.3 Ovládání sušící skříně**   1. Skříň je vybavena časovým spínačem, který umožňuje nastavení požadované doby sušení a automatické vypnutí, 2. Skříně jsou vybaveny klasickým vypínačem – 0\_vypnuto (časovač na 6 hodin) , I zapnuto – trvalý chod – pro rychlé a snadné vypnutí, |  |  |
|  | **Splňuje ano/ne** | **Nabízený parametr** |
| **3.4 Součástí dodávky skříně bude minimálně 14 nerezových roštů kompatibilní s dodanou sušící skříní.** |  |  |
| 1. **Minimální technické parametry sušící skříně pro minimálně 8 roštů s externím odtahem:** | **Splňuje ano/ne** | **Nabízený parametr** |
| **4.1 Konstrukce**  a) volně stojící na výškově nastavitelných nohách, bez nutnosti kotvení,  b) vyrobena z ocelového plechu s povrchovou úpravou umožňující snadnou údržbu,  c) dno je vyrobeno z materiálu nepodléhajícího korozi,  d) rozměry skříně s ohledem na požadované umístění musí být maximálně 760 x 2 000 x 700 mm (Š x V x H),  e) skříň musí být v provedení s dvoukřídlími dveřmi opatřenými výztuhami (kdy minimálně jedno křídlo je opatřeno průhledným pruhem) a opatřeny uzamykacím systémem (součástí musí být minimálně 2 ks klíčů),  f) skříň je konstruovaná tak, aby šla napojit na externí odtah (mimo budovu),  g) skříň je v horní části opatřena závěsnou tyčí pro sušení OOP či POO. |  |  |
|  | **Splňuje ano/ne** | **Nabízený parametr** |
| **4.2 Parametry sušící skříně splňují následující požadavky**   1. Napájecí napětí musí být 230 V/ 50 Hz, 2. Kapacita je minimálně 8 roštů o minimálních rozměrech 450 x 500 mm, 3. příkon je minimálně 1 600 W, 4. doba sušení plně naložené skříně je max. 6 hodin, 5. skříň pracuje na principu neustálé cirkulace teplého vzduchu 6. teplota sušení je cca 45 ° C, maximálně 55 °C. |  |  |
|  | **Splňuje ano/ne** | **Nabízený parametr** |
| **4.3 Ovládání sušící skříně**  a) Skříň je vybavena časovým spínačem, který umožňuje nastavení požadované doby sušení a automatické vypnutí,  b) Skříně jsou vybaveny klasickým vypínačem – 0\_vypnuto (časovač na 6 hodin) , I zapnuto – trvalý chod – pro rychlé a snadné vypnutí. |  |  |
|  | **Splňuje ano/ne** | **Nabízený parametr** |
| **4.4 Součástí dodávky skříně bude minimálně 8 nerezových roštů kompatibilní s dodanou sušící skříní.** |  |  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 1. **Další požadavky** | **Splňuje ano/ne** | **Nabízený parametr** |
| 1. požadovaná záruka je minimálně 24 měsíců, |  |  |
| 1. dodavatel v rámci nabídky specifikuje přípojné body (např. elektrická přípojka, průměr odvodu vzduchu), |  |  |
| 1. všechny položky a všechna zařízení splňují obecně stanovené bezpečnostní předpisy a musí být doložena příslušným dokladem (homologace, prohlášení o shodě apod.), |  |  |
| 1. součástí dodávky musí být návod k obsluze v českém jazyce v tištěné i elektronické formě, |  |  |
| 1. součástí podané nabídky bude:  * čestné prohlášení o zajištění autorizovaného servisu nejpozději do 14 pracovních dní od nahlášení závady, * rozpis požadovaných servisních úkonů po dobu pěti let, |  |  |
| 1. součástí dodávky je napojení systému odtahu vzduchu skříně na odběratelem předem připravená přípojná místa, a to ve vzdálenosti maximálně 2 m od skříně, |  |  |
| 1. dodavatel započítá do nabídkové ceny dopravu (HS Líšeň, Zaoralova 1796/3, 628 00 Brno-Líšeň), kompletní instalaci, uvedení do provozu a zaškolení obsluhy na místě plnění zakázky, |  |  |
| 1. zařízení musí být při předání plně funkční. |  |  |

**Dodavatel vyplní pole tabulky, v prvním sloupci ANO/NE, ve druhém sloupci doplní nabízený parametr, a to minimálně u žlutě označených řádků tabulky**!