**Příloha č. 30 Zadávací dokumentace**

**Tabulka pro posouzení Technických podmínek pro část F) veřejné zakázky – průmyslová pračka a sušič pro hasiče**

|  |
| --- |
| **Technická specifikace**  |
| 1. Technická specifikace vymezuje technické požadavky na pořízení dvou kusů průmyslové pračky s kapacitou náplně minimálně 13 kg a jednoho kusu průmyslového sušiče s kapacitou náplně minimálně 18 kg v níže uvedeném složení a s požadovanými technickými parametry.
2. Pračka a sušič budou mít univerzální využití u HZS JHM, **zejména však budou sloužit k zajištění údržby ochranných zásahových oděvů**. Průmyslová pračka musí umožnit praní, dezinfekci a impregnaci ochranných oděvů pro hasiče. Průmyslový sušič musí umožnit sušení a aktivaci impregnace ochranných oděvů pro hasiče.
3. Průmyslová pračka a průmyslový sušič musejí být nové a zadavatel musí být jejich prvním uživatelem.
 |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Počet ks** | **Název** | **Splňuje ano/ne** | **Nabízený parametr** |
| 2 | Průmyslová pračka s kapacitou náplně minimálně 13 kg |  |  |
| 1 | Průmyslový sušič s kapacitou náplně minimálně 18 kg |  |  |
| 1. **Minimální technické parametry** **průmyslové pračky s kapacitou náplně minimálně 13 kg**
 |
| **4.1 Konstrukce** | **Splňuje ano/ne** | **Nabízený parametr** |
| 1. volně stojící bez nutnosti kotvení
 |  |  |
| 1. robustní provedení s požadavky na maximální odolnost, zátěž a dlouhou životnost
 |  |  |
| 1. maximální celková šířka je 930 mm
 |  |  |
| 1. prací buben je s předním plněním z odolných nerezových materiálů s povrchovou úpravou nepodléhající korozi a strukturou zabezpečující minimální opotřebení zásahových oděvů
 |  |  |
| 1. objem bubnu je nejméně 125 l
 |  |  |
| **4.2 Parametry pračky splňují následující požadavky** | **Splňuje ano/ne** | **Nabízený parametr** |
| 1. kapacita pracího bubnu je nejméně 13 kg náplně
 |  |  |
| 1. hmotnost náplně při poměru 1:10 je nejméně 13 kg
 |  |  |
| 1. elektrický ohřev s maximálním celkovým příkonem je maximálně16 kW
 |  |  |
| 1. otáčky odstřeďování jsou programově nastavitelné, a to v rozsahu nejméně 450 až 1000 ot./min
 |  |  |
| 1. velikost odstředivé síly je s účinností nejméně 410 G
 |  |  |
| * 1. **Ovládání pračky**
 | **Splňuje ano/ne** | **Nabízený parametr** |
| 1. kompletní menu v českém jazyce
 |  |  |
| 1. přednastavené programy (například program ECO)
 |  |  |
| 1. individuální upravování jednotlivých programů a všech jejich parametrů
 |  |  |
| 1. diagnostika chyb
 |  |  |
| 1. záznam průběhu praní
 |  |  |
| 1. statistika průběhu praní
 |  |  |
| 1. **Další technologické požadavky pračky jsou**
 | **Splňuje ano/ne** | **Nabízený parametr** |
| 1. nejméně tři zásobníky na prací prostředky (předpírka, hlavní praní a aviváž
 |  |  |
| 1. automatický externí dávkovač tekutých pracích a pomocných prostředků umožňuje dávkovat nejméně tyto média:
 |  |  |
| * prací prostředek
* dezinfekční prostředek
* impregnační prostředek
* neutralizační prostředek
 |  |  |
| 1. na automatický systémem externího dávkování jsou trvale připojeny nejméně čtyři média o minimální hmotnosti 20 kg, a to ve vzdálenosti maximálně 3 m od pračky
 |  |  |
| 1. **Minimální technické parametry průmyslového sušiče s kapacitou náplně minimálně 18 kg**
 |  |  |
| **5.1 Konstrukce** | **Splňuje ano/ne** | **Nabízený parametr** |
| 1. volně stojící bez nutnosti kotvení
 |  |  |
| 1. robustní provedení s požadavky na vysokou zátěž a dlouhou životnost
 |  |  |
| 1. maximální celková šířka je 930 mm
 |  |  |
| 1. v provedení jako bubnový sušič s reverzací bubnu
 |  |  |
| 1. průměr bubnu je nejméně 700 mm
 |  |  |
| 1. buben sušiče je z odolných nerezových materiálů s povrchovou úpravou nepodléhající korozi a strukturou zabezpečující minimální opotřebení zásahových oděvů
 |  |  |
| 1. filtr nečistot je vyroben z materiálu, který má dlouhou životnost a umožňuje snadné čištění
 |  |  |
| 1. sušič je se systémem odtahu vzduchu o průměru maximálně 205 mm
 |  |  |
| **5.2 Parametry sušiče splňují následující požadavky** | **Splňuje ano/ne** | **Nabízený parametr** |
| 1. hmotnost náplně při poměru 1:20 je nejméně 16 kg
 |  |  |
| 1. elektrický ohřev s maximálním celkovým příkonem je maximálně 22 kW
 |  |  |
| 1. minimální výkon odpařování je 14 l/h
 |  |  |
| **5.3 Ovládání sušiče** | **Splňuje ano/ne** | **Nabízený parametr** |
| 1. panel s textovým popisem
 |  |  |
| 1. kompletní menu v českém jazyce
 |  |  |
| 1. ukazatel průběhu programu
 |  |  |
| 1. přednastavené programy
 |  |  |
| 1. individuální upravování jednotlivých programů a jejich parametrů, a to zejména teplotu sušení, dobu trvání programu a nastavení zbytkové vlhkosti
 |  |  |
| 1. diagnostika chyb
 |  |  |
| 1. **Další požadavky na průmyslovou pračku a sušič**
 | **Splňuje ano/ne** | **Nabízený parametr** |
| 1. požadovaná záruka je minimálně 24 měsíců
 |  |  |
| 1. dodavatel v rámci nabídky specifikuje přípojné body jednotlivých spotřebičů (např. elektrická přípojka, průměr odpadu nebo 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 5 pracovních dní od nahlášení závady,
* rozpis požadovaných servisních úkonů po dobu pěti let,
* seznam tekutých pracích a pomocných prostředků kompatibilních s dodávaným spotřebičem, včetně jejich dodavatelů na českém trhu
 |  |  |
| 1. součástí dodávky je napojení systému odtahu vzduchu sušiče na odběratelem předem připravená přípojná místa, a to ve vzdálenosti maximálně 2 m od sušiče
 |  |  |
| 1. dodavatel započítá do nabídkové ceny dopravu (HS Líšeň, Zaoralova 1796/3, 628 00 Brno-Líšeň), kompletní instalaci včetně zajištění prvotního nastavení programů dle požadavků zadavatele, 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**!