**Příloha č. 29 Zadávací dokumentace**

**Tabulka pro posouzení Technických podmínek pro část E) veřejné zakázky – dodávka jednoho kusu elektrocentrály do kontejneru čerpání**

1. Předmětem technických podmínek je pořízení 1 ks elektrocentrály do kontejneru čerpání.
2. Pořízení uvedené techniky je v souladu s vytvořením podmínek pro plnění základních úkolů stanovených požárním jednotkám v § 70 zákona č. 133/1985 Sb., o požární ochraně a prováděcími předpisy. Potřeba zabezpečení akceschopnosti požární techniky je pro konkrétní typy stanic HZS kraje stanovena přílohou č. 5 vyhlášky 247/2001 Sb., o organizaci a činnosti jednotek požární ochrany, ve znění vyhlášky 226/2005 Sb.
3. **Elektrocentrála musí splňovat podmínky:**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Název parametru** | **Požadovaný parametr** | **Parametr splněn****ANO/NE** | **Nabízený (skutečný) parametr** |
| Elektrická energie 1~ (kVA) | Minimálně 6 |  |  |
| Elektrická energie 3~ (kVA) | Minimálně 13 |  |  |
| Výkon motoru (kW) | Minimálně 18 |  |  |
| Proud 1~ (A) | Minimálně 26 |  |  |
| Proud 3~ (A) | Minimálně 13 |  |  |
| Rozběhový proud 1~ (A) | Minimálně 55 |  |  |
| Rozběhový proud 3~ (A) | Minimálně 30 |  |  |
| Kapacita palivové nádrže | Minimálně 20 l |  |  |
| Ochrana zdraví | Hlídač izolačního stavu bez odpojení |  |  |
| Spotřeba paliva | Maximálně 4 l/hod |  |  |
| Palivo | Benzín |  |  |
| Hlučnost | Maximálně 100 dB |  |  |
| Krytí generátoru | Minimálně IP54 |  |  |
| Krytí zásuvek | Minimálně IP67 |  |  |
| Suchá hmotnost | Maximálně 140 kg |  |  |
| Napětí | 400/230 V |  |  |
| Startování | Elektrické (pomocí akumulátoru) |  |  |
| Počet zásuvek 230 V | Minimálně 2 |  |  |
| Počet zásuvek 400 V | Minimálně 1 |  |  |
| Rozměry v mm (d x h x v) | Maximálně 800 x 550 x 540 |  |  |
| 1. **Požadované příslušenství:**
 | **Požadovaný parametr** | **Parametr splněn****ANO/NE** | **Nabízený (skutečný) parametr** |
| Výfuková hadice s adaptérem |  |  |  |
| Uzemňovací sada (zemnící kolík, zemnící kabel) |  |  |  |
| Rám elektrocentrály je konstruován z ocelového materiálu |  |  |  |
| Rám elektrocentrály je ve spodní části opatřen silentbloky |  |  |  |
| Motor umožňuje ruční startování. |  |  |  |
| Elektrocentrála umožňuje současný provoz nejméně 3 ks čerpadel typu NAUTILUS 8/1 Storz B, 400 V/50 H podle normy DIN 14425  |   |  |  |
| 1. **Další požadavky:**
 | **Požadovaný parametr** | **Parametr splněn****ANO/NE** | **Nabízený (skutečný) parametr** |
| Elektrocentrála je doložena kopií certifikátu vydaného pro daný typ stroje certifikačním orgánem, případně prohlášením o shodě výrobku |  |  |  |
| Součástí dodávky elektrocentrály bude uvedení do provozu, zaškolení obsluhy |  |  |  |
| Po uvedení do provozu bude provedena výchozí revize stroje a vydána výchozí revizní zpráva stroje. |  |  |  |
| Záruční doba min. 2 roky |  |  |  |
| Záruční a pozáruční servis v České republice |  |  |  |

1. Pořízení uvedené techniky je v souladu s vytvořením podmínek pro plnění základních úkolů stanovených požárním jednotkám v § 70 zákona č. 133/1985 Sb., o požární ochraně a prováděcími předpisy. Potřeba zabezpečení akceschopnosti požární techniky je pro konkrétní typy stanic HZS kraje stanovena přílohou č. 5 vyhlášky 247/2001 Sb., o organizaci a činnosti jednotek požární ochrany, ve znění vyhlášky č. 226/2005 Sb.

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