**Čestné prohlášení o splnění požadovaných technických parametrů**

**Účastník:**

**Obchodní firma/jméno** Klikněte sem a zadejte text.

Sídlo/místo podnikání Klikněte sem a zadejte text.

IČO Klikněte sem a zadejte text.

Právní forma Klikněte sem a zadejte text.

který podává nabídku na veřejnou zakázku s názvem **„Nákup mobilní čerpací stanice na AdBlue pro OŘ PHA 2025“**, tímto čestně prohlašuje, že dodávané zboží splňuje veškeré technické parametry požadované v Dílu 3 s názvem Technická specifikace Výzvy k podání nabídky.

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Zboží | Požadované technické parametry | Výrobce \* | Model  (typ, označení) \* |
|
| Čerpací stanice na AdBlue | * Dvouplášťová nádrž * difuzně těsná a UV stabilní * obsah 1500 l * vyrobena z materiálu PE-LLD Lupolen 4021 K RM |  |  |
| Vybavení | * s plnícím potrubím G2' * se spojkou cisternového vozu automaticky zavírající * s odvzdušňovacím a provzdušňovacím ventilem * s membránovým čerpadlem, integrovaným obtokem a vypínačem na montážní desce * s výdejní hadicí délky nejméně 19 m a hadicovou objímkou G 1' a kulovým kloubem * s regulací akumulačního tepla v horní části nádrže pomocí ventilátoru * s chladicí a tepelně izolovanou vnitřní nádrží * s vytápěním vnitřní nádrže pomocí topného kabelu * s vytápěním čerpadlového prostoru a prostoru pro příslušenství * s automatickou čerpací pistolí na AdBlue * s alarmem při úniku z nádrže * s počitadlem průtoku * s indikátorem stavu naplnění * s průlezem ve vnitřní nádrži průměru minimálně 560 mm * s rozměrem vstupních dveří š nejméně 700 x v nejméně 1500 (mm) * dveře uzamykatelné pomocí 2 zámků |  |  |
| Čerpadlo | * membránové, samonasávací, výtoku min. 35 (l/min), čerpacího tlaku max 2 (bar) * motor na 230 V, příkonem max 2 A, * s tepelnou ochranou s automatickou obnovou * konstrukční typ pro nepřetržitý provoz * třída krytí min IP66 |  |  |
| Vytápění nádrže | * samoregulační topný kabel, 230 V, příkon max 2 A, výkonu max 350 W * třída krytí min IP66, spínací teplota +5 °C * rozmezí teploty -40 / +85 °C |  |  |
| Vytápění prostoru čerpadla | * topný odpor s ventilátorem, napětí 230 V, příkon max 3,5 A, výkon max 800 W * třída krytí min IP20, spínací teplota +5 °C, množství vzduchu min 60 m3/hod |  |  |
| Větrání | * napětí 230 V, trvalý příkon max 0,2 A, výkon max 20 W, krytí min IP 54 * rozmezí teploty -20/+60 °C, spínací teplota +28 °C, množství vzduchu min 80 m3/hod |  |  |
| Ovládání topení a větrání | * prostorovým termostatem, napětí 230 V, příkon max 16 A, třída krytí min IP 66, rozmezí teploty -20/+50 °C |  |  |
| Izolace | * materiál PUR (polyuretan), tloušťka min 20 mm |  |  |
| Rozměry | * 1700 až 1800 x 1200 až 1300 x max. 2480 mm – (DxŠxV mm) |  |  |
| Hmotnost | * Max 270 kg |  |  |

\*doplní dodavatel

Při dodání zboží bude provedeno předvedení a proškolení jak na ovládání, tak na provádění běžné údržby.