*Příloha č. 4 zadávací dokumentace – Technická specifikace předmětu plnění – montážní vozidla svářečů*

# **Příloha č. 1 Kupní smlouvy – Technická specifikace předmětu plnění**

**Minimální technické požadavky zadavatele**

**Dodání 2 ks nových montážních vozidel svářečů (nové)**

**Výrobce:** *(POZN. Doplní dodavatel, poté poznámku vymažte)*

**Typ, označení:** *(POZN. Doplní dodavatel, poté poznámku vymažte)*

*Vyjádření k údajům uvedených v této příloze je povinnou součástí technické části nabídky dodavatele (příloha č. 1 návrhu kupní smlouvy). Dodavatel do přílohy uvede k jednotlivým bodům písemné vyjádření slovy ANO/NE, že daný bod splní/nesplní, příp. nabídne lepší technické řešení jednotlivých parametrů.*

*Dále u položek označených hvězdičkou (***\****) dodavatel doplní skutečné nabízené hodnoty. Takto doplněná technická specifikace bude tvořit samostatnou přílohu smlouvy. V případě že dodavatelem předložená technická specifikace k předmětu plnění nebude obsahovat požadovaná patřičná vyjádření, nebo nesplní požadovanou technickou specifikaci, bude nabídka posouzena jako nesplňující zadávací podmínky (viz. bod 5.4.1. zadávací dokumentace). Je-li v zadávací dokumentaci definován konkrétní výrobek (nebo technologie), má se za to, že je tím definován minimální požadovaný standard a v nabídce může být nahrazen i výrobkem nebo technologií srovnatelnou.*

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Typ a označení:** | Ano/ne | Hodnota/Doplňující popis |
| **Motor** |  |  |
| - vznětový |  |  |
| - emisní norma EURO 6 | \* |  |
| - min. výkon 170 kW | \* |  |
| - celková hmotnost vozidla max. 12 000 kg | \* |  |
| **Převodovka:**  |  |  |
| - manuální |  |  |
| - min 5. stupňová | \* |  |
|  - převodovka s výstupem/vývodem pro pohon el. generátoru (mechanickým/hydraulickým) |  |  |
| - generátor o výkonu min. 16 kW s počitadlem motohodin | \* |  |
| **Řízení**:  |  |  |
| - s posilovačem |  |  |
| **Brzdy:**  |  |  |
| - na přední i zadní nápravě kotoučové |  |  |
| - posilovač brzd |  |  |
| **Kabina:**  |  |  |
| - minimálně 3 místná  |  |  |
| - nastavitelné sedadlo řidiče – horizontálně i vertikálně |  |  |
| - uzamykatelná schrána v kabině řidiče |  |  |
| - odkládací prostor v kabině řidiče |  |  |
| - imobilizér |  |  |
| - centrální zamykání s dálkovým ovládáním |  |  |
| - příprava pro radiostanici (přívod kabeláže, otvor na anténu) - podléhá schválení kupujícím u vítězného dodavatele (kabeláž s anténou dodá zadavatel) |  |  |
| **Nástavba:**  |  |  |
| - min. délka nástavby 4 900mm | \* |  |
| - min. šířka nástavby 2 300mm | \* |  |
| - min. výška nástavby 1 900mm | \* |  |
| - zateplená nástavba s nezávislým topením |  |  |
| - zadní jednodílné dveře o rozměrech min. výška – 1800 mm, min šířka – 840 mm, max. šířka 850 mm, otevíratelné do 180 stupňů s aretací 90 stupňů | \* |  |
| - nákladový prostor se čtyřmi otevíratelnými okny (2 okna na pravé straně, 2 okna na levé straně) o rozměrech výška – 600mm, délka – 1000mm (pokud dodavatel nemá okna daného rozměru, může jej nahradit oknem o stejném plošném rozměru po schválení kupujícím) | \* |  |
| - protiskluzová podlaha v nástavbě (zadavatel upřednostňuje gumový koberec) |  |  |
| - schodiště do nástavby sklopné/výsuvné do vstupu nástavby |  |  |
|  - box pro svářečku, přístup venkovními dvířky z levé strany vozidla i z nadstavby, box o rozměrech: min. šířka - 1 700mm, min. výška – 800 mm a min. hloubka – 600mm | \* |  |
|  - box na láhve s technickými plyny s kotvením, box na levé straně o rozměrech šířka – 770mm, výška – 2 000mm |  |  |
| - box na láhve s hydraulickým zvedákem |  |  |
|  - dostatečné osvětlení v nástavbě v LED provedení |  |  |
|  - úložné regály na šířku vozidla za kabinou řidiče uzavíratelné |  |  |
|  - 2 pracovní stoly o min. délce – 1200 mm, min. 540 mm – max. šířka - 550 mm s 1 svěrákem |  |  |
| - vnitřní elektrický rozvod 230V/400V – napájený z vestavěného generátoru, s 2 ks zásuvek |  |  |
|  - venkovní elektrický rozvod 230V/400V se zásuvkami (1ks+1ks) voděodolné provedení po obou stranách vozidla napojený z vestavěného generátoru s možností přepnutí na vnější zdroj (centrála nebo měniče) |  |  |
| - vnitřní elektrický rozvod 12V/24V |  |  |
| **Světla:**  |  |  |
| - denní svícení v provedení LED |  |  |
| - přední světla do mlhy |  |  |
| **Bezpečnost:**  |  |  |
| - minimálně airbag řidiče |  |  |
| - ABS |  |  |
| - ASR |  |  |
| - rampa zpětných zrcátek v závislosti na šířce nástavby |  |  |
| - na kabině řidiče dva zábleskové majáky v provedení LED oranžové barvy  |  |  |
| - světelná rampa v provedení šipky, oranžové barvy v provedení LED na zadní straně nástavby (s možností přepnutí L/P strana a ovládáním z místa řidiče) |  |  |
| - na zadní stěně nástavby dva zábleskové majáky v horní části (levá a pravá strana)  |  |  |
| **Pneumatiky:**  |  |  |
| - vozidlo na pneumatikách s označením M+S, vč. rezervy od jednoho výrobce |  |  |
| **Výbava:**  |  |  |
| - elektricky ovládaná okna v kabině řidiče |  |  |
| - elektricky nastavitelná a vyhřívaná zpětná zrcátka |  |  |
| - klimatizace |  |  |
| - autorádio |  |  |
| - přední a zadní lapače nečistot |  |  |
| - odnímatelné pratelné potahy sedadel tmavé barvy (pro pracovníky údržby, např. látkové) |  |  |
| - gumové koberce v kabině |  |  |
| - lékárnička |  |  |
| - výstražný trojúhelník |  |  |
| - hasicí přístroj min. obsah 2 kg, práškový s kovovou spouštěcí armaturou |  |  |
| - nářadí na výměnu rezervy včetně zvedáku |  |  |
| - tažné zařízení - koule (zásuvka TZ 7 pólová) |  |  |
| - uzamykatelná palivová nádrž  |  |  |
| - měřič paliva- detekce neoprávněné manipulace s PHM, vč. reportu uživateli |  |  |
| - nejvyšší rychlost minimálně 80 km/hod. |  |  |
| **Lakování:**  |  |  |
| **-** barva vozidla světle modrá (odstín jako NCS S 1555 - B10G) + bezpečnostní polepení vozidla dle ECE |  |  |

 ……………………………….

 *jméno a funkce statutárního nebo*

 *oprávněného zástupce dodavatele*

 *(POZN. Doplní dodavatel, poté poznámku vymažte)*