**Příloha č. 3**

**Technická specifikace
„Dodávka komunální techniky pro projekt OPŽP – Omezení prašnosti z plošných zdrojů v obci Dolní Město“**

Technická specifikace komunálního čistícího vozidla na úklid silnic

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  |  |
| **Základní stroj** |
|  |  |
|  |  |  |
| * 4 válec, diesel, výkon min. 21 kW
* baterie 12V min. 60 Ah,
* plynulý plně hydraulický pojezd
 |
| * permanentní pohon 4x4
* uzávěrka diferenciálu
* hydraulické řízení
 |
| * Dostatečný počet hydraulických vývodů pro připojení veškerého příslušenství – tj. nejméně

7 hydraulických vývodů vpředu (1x dvou činný,  |
| 1x dvou činný + pohon hydro motoru min. 15 ltr/min při 200 bar, |
| 1x pohon hydro motoru 45 ltr/min při 200 bar, 1x zpětný beztlaký odtok, |
|  1x vedení přepadového oleje). |  |  |
| * Čelní hydro závěs
 |  |  |
| * Dostatečný počet hydraulických vývodů pro připojení veškerého příslušenství – tj. nejméně

5x zadní hydraulické vývody (1x dvou činný, 1x pohon hydro motoru min. 35 ltr/min |
| při 200 bar, 1x zpětný beztlaký odtok, 1x vedení přepadového oleje.) |
| * Komfortní bezpečnostní kabina s topením, stěrač, sada předních a sada zadních

pracovních světel, majáček a otvírání pravých dveří. |
| * Kapacita nádrže min. 30 litrů nafty.
 |  |  |
| * Délka max. 2700 mm
* Šířka max. 1090 mm
* Výška max. 2000 mm
* Vnější poloměr otáčení max. 1800 mm
 |
| * Hmotnost max 3,5 tuny
 |
|  |  |  |  |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Zametač s odsáváním** |  |  |  |
| * sběrací nástavba s odsáváním
 |  |  |  |
| * nesená nádrž na nečistoty o objemu min. 500 litrů., nádrž na vodu min. 80 litrů.
 |  |
| * vakuové vysávání poháněné hydromotorem, hydraulické vyklápění do min 135 cm,
 |  |
| * odsávání centrální, včetně min. 4,5 m hadice ručního odsávání
 |  |
| * sada 2x2 talířových košťat
 |  |  |  |
| * šíře zametání nastavitelná 1,10 – 2,10 m s centrálním sběrem s odsáváním
 |  |
| a horizontálně rotujícím zametacím válcem. |  |  |
| * Pohon hydraulikou stroje.
 |  |  |  |  |
| * Sada pro snadné odstavení a nastrojení kontejneru
 |  |  |  |  |  |