­ Załącznik Nr 6 do SWZ

**SPECYFIKACJA TECHNICZNA**

**Zakup sprzętu dla Zakładu Wodno-Kanalizacyjnego w Lelkowie**

**RG.P.271.IV.2023**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **L.P.** | **WYMAGANE PARAMETRY TECHNICZNO-UŻYTKOWE** | | | **Parametry oferowane przez Wykonawcę – opis (wpisać ”tak” w przypadku identycznych lub w wypadku oferowanych wyższych parametrów „opis”)** |
| **PARAMETRY TECHNICZNE Wozu ascenizacyjnego** | | | |
| **1.** | **Rok produkcji** | min. | 2021 |  |
| **2.** | **ZBIORNIK** | | | |
| Zbiornik obustronnie ocynkowany ogniowo | x | x |  |
| Pasywacja zbiornika chroniąca ocynk | x | x |  |
| Tylny właz | 700mm | Pokrywa na zawiasie |  |
| Rurowy wskaźnik napełniania z wziernikiem | x | x |  |
| Króciec spustowy z zaworem | 1½ | W najniższym punkcie zbiornika |  |
| Wziernik na tylnej dennicy | 4ʺ | x |  |
| Zawór bezpieczeństwa | 4ʺ | - |  |
| Górny właz | Ø350mm | x |  |
| **3.** | **Konstrukcja** | | | |
| Ramowa | x | x |  |
| Zaczep | wymienny-przykręcany | Ø50 |  |
| Mechanicznie regulowana stopa podporowa | x | x |  |
| **4.** | **ZESTAW KOŁOWY** | | | |
| Dwie osie resorowane | x | x |  |
| Ogómienie | 500/600x22,5 | x |  |
| Błotniki | x | x |  |
|  | Układ hamulcowy | Pneumatyczny, dwurzędowy | 4 stopniowa regulacja siły hamowania |  |
|  | Hamulec ręczny postojowy | x | x |  |
| **5.** | **Kompresor** | | | |
|  | min. | 540 obr/min |  |
| Zbrojone węże odporne na temperaturę łączące armaturę | x | x |  |
| Zabezpieczenie przed przelaniem za pomocą zaworu dwukulowego na szczycie zbiornika oraz syfon | x | x |  |
|  | Manowakuometr | x | x |  |
|  | Zawór bezpieczeństwa | 2 szt. | -Nadciśnieniowy do 0,05MPa  -Podciśnieniowy do -0,05MPa |  |
|  | Odolejacz – mokry filt powietrza, tłumik wyciszajacy pracę kompresora | x | x |  |
| **6.** | **KRÓĆCE SSAWNE 6ʺ o Ø110mm** | | | |
| Główny w pokrywie tylnego włazu z zasuwą hydrauliczną | x | x |  |
| Z przodu z lewej i prawej strony- zaślepiony | x | x |  |
| Z tyłu, zaślepiony | x | x |  |
| **7.** | **INSTALACJA ELEKTRYCZNA I OŚWIETLENIOWA** | | | |
|  | x | 12V |  |
| **8.** | **WĄŻ** | | | |
|  | 6ʺ | Ø110MM |  |
| Uchwyty transportowe na wąż ssawny | x | x |  |
| Wąż z koszem ssącym | x | x |  |
| Długość węża ssącego min | x | 10mb |  |
| **9.** | **WYPOSAŻENIE** | | | |
| Łyżka rozlewająca profilowana | Szer. | Max. 14m |  |
| Wałek przekaźnika mocy | x | x |  |
| Górny zaczep transportowy | x | x |  |
| Mechaniczna stopa podporowa | x | x |  |
| Kliny pod koła | Szt. | 2 |  |