­ Załącznik Nr 5 do SWZ

**SPECYFIKACJA TECHNICZNA**

***„******ZAKUP I DOSTAWA WOZU ASENIZACYJNEGO* WRAZ Z OSPRZĘTEM NA POTRZEBY GMINY LELKOWO**

**”**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **L.P.**  | **WYMAGANE PARAMETRY TECHNICZNO-UŻYTKOWE**  | **Parametry oferowane przez Wykonawcę – opis (wpisać ”tak” w przypadku identycznych, a w wypadku oferowanych wyższych parametrów dokonać ich opisu)** |
| **PARAMETRY TECHNICZNE FABRYCZNIE NOWEGO *WOZU ASENIZACYJNEGO*** |
| **1.** | **Rok produkcji**  | min. | 2021 |  |
| **2.** | **ZBIORNIK** |
| Pojemność | 10 000 L | x |  |
| Zbiornik obustronnie ocynkowany ogniowo | x | x |  |
| Pasywacja zbiornika chroniąca ocynk | x | x |  |
| Tylna dennica zamknięta z włazem | x | x |  |
| Rurowy wskaźnik napełniania z wziernikiem | x | x |  |
| Wziernik na tylnej dennicy | Min.Max. | Min.- 2 ʺMax- 4ʺ  |  |
| Zawór bezpieczeństwa | Max. | 4ʺ |  |
| Górny właz | Min.Max. | Min - Ø350mmMax – Ø600mm |  |
| **3.** | **Konstrukcja** |
| Samonośna | x | x |  |
| Bezpiecznik nadmiarowy  | x | x |  |
| Wewnętrzne [pierścienie](https://sklep.korbanek.pl/?s=pierścienie&post_type=product)wzmacniające i falochron  | x | x |  |
| Wymienny zaczep | x | x |  |
| **4.** | **ZESTAW KOŁOWY** |
| Jednoosiowy | x | x |  |
| Ogumienie | Min.Max.  | Min.500/60x22,5Max. 710/80x26 |  |
| **5.** | **UKŁAD HAMULCOWY, dwuobwodowy układ pneumatyczny z regulacją siły hamowania** | x | x |  |
|  | Hamulec ręczny postojowy | x | x |  |
| **6.** | **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. | x | x |  |
|  | Odolejacz – mokry filt powietrza, tłumik wyciszajacy pracę kompresora | x | x |  |
| **7.** | **KRÓĆCE SSAWNE**  |
| Króćce ssawne  | Minmax | 4ʺ o Ø110mm 6ʺ 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 |  |
| **8.** | **INSTALACJA ELEKTRYCZNA I OŚWIETLENIOWA** |
|  | x | 12V |  |
| **9.** | **WĄŻ** |
| Wąż  | Min. Max. |  4ʺ.Ø110MM 6ʺ Ø110mm |  |
| Uchwyty transportowe na wąż ssawny | x | x |  |
| Długość węża ssącego (dzielony na pół) | Min.Max. | 10 mb12 mb |  |
| **10.** | **WYPOSAŻENIE**  |
| Wałek przekaźnika mocy | x | x |  |
| Mechaniczna stopa podporowa | x | x |  |
| Kliny pod koła | Szt. | 2 |  |