­ 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 ʺ  Max- 4ʺ |  |
| Zawór bezpieczeństwa | Max. | 4ʺ |  |
| Górny właz | Min.  Max. | Min - Ø350mm  Max – 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.500/60x22,5  Max. 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 | Min  max | 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 mb  12 mb |  |
| **10.** | **WYPOSAŻENIE** | | | |
| Wałek przekaźnika mocy | x | x |  |
| Mechaniczna stopa podporowa | x | x |  |
| Kliny pod koła | Szt. | 2 |  |