Załącznik nr 1

**OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA**

**WYMAGANIA TECHNICZNE DLA WOZU ASENIZACYJNEGO**

**w postępowaniu o udzielenie zamówienia publicznego na zadanie pn.**

**„ ZAKUP WOZU ASENIZACYJNEGO NA POTRZEBY GMINY GALEWICE ”**

|  |  |
| --- | --- |
| **Lp.** | **WYMAGANIA MINIMALNE ZAMAWIAJĄCEGO** |
|  |  |
| **1.1** | Spełnia wymagania polskich przepisów o ruchu drogowym, zgodnie z ustawą „Prawo o ruchu drogowym” (t.j. Dz. U. z 2022 r. poz. 988 z późn. zm.). |
| **1.2** | Pojazd spełnia przepisy Polskiej Normy PN-EN 707+A1:2009 |
| **1.3** | Wóz asenizacyjny– fabrycznie nowy. Rok produkcji: 2022. Podać markę i typ. |
| **1.4** | Pojemność zbiornika 8000 litrów z pompą wodną |
| **1.5** | Zbiornik ocynkowany ogniowo |
| **1.6** | Zbiornik dzielony na dwie części:  - 2000 litrów na czystą wodę  - 6000 litrów na nieczystości |
| **1.7** | Zbiornik osadzony na podwoziu ramowym, ocynkowanym |
| **1.8** | Zbiornik oraz dennice zbiornika wykonane z blachy o grubości 5 mm |
| **1.9** | Tylna dennica otwierana mechanicznie |
| **1.10** | Boczny króciec do zasysania nieczystości |
| **1.11** | Zasuwa ręczna 4” do zasysania nieczystości ( w zbiorniku na nieczystości) |
| **1.12** | Złączka do napełniania W75 (w zbiorniku na czystą wodę) |
| **1.13** | Górny właz o średnicy 500 mm z drabinką ( w zbiorniku na czystą wodę) |
| **1.14** | Hamulec ręczny postojowy |
| **1.15** | Układ hamulcowy dwuprzewodowy- pneumatyczny |
| **1.16** | Rozmiar opon 500/60-22,5 |
| **Lp.** | **WYMAGANIA MINIMALNE ZAMAWIAJĄCEGO** |
|  |  |
| **1.17** | Mechaniczna stopa podporowa |
| **1.18** | Sprzęganie z ciągnikiem przy pomocy dolnego zaczepu (zaczep transportowy oczkowy) |
| **1.19** | Kompresor:  - ciśnienie 1,5 bar  - napęd 1000 obr/min  - zabezpieczenie przed przelaniem  - Manowakuometr  - dwa zawory bezpieczeństwa, nadciśnieniowy oraz podciśnieniowy  - odolejacz |
| **1.20** | Pompa ciśnieniowa:  - maksymalna szybkość przepływu do 122 l/min  - maksymalne ciśnienie do 130 bar  - zawór bezpieczeństwa |
| **1.21** | Zwijadło z wężem wysokociśnieniowym:  - długość węża wysokociśnieniowego 60 mb  - średnica węża ¾ ‘’  - zwijadło hydrauliczne  - głowica kanałowa do czyszczenia kanalizacji  - pistolet wysokociśnieniowy |
| **1.22** | Wzierniki- 3 szt (w zbiorniku na nieczystości) |
| **1.23** | Wskaźnik rurowy (w zbiorniku na czystą wodę) |
| **1.24** | Instalacja elektryczna 12V |
| **1.25** | Główna zasuwa spustowa na tylnej dennicy o średnicy 4” sterowana hydraulicznie |
| **1.26** | Wąż ssawny 4” o długości 6 m |
| **1.27** | Uchwyt na wąż ssawny |
| **1.28** | Wałek przekaźnika mocy |
| **1.29** | Lampa błyskowa ostrzegawcza typu „kogut” |