**Załącznik (do Formularza Oferty) Nr 1a do SIWZ**

|  |
| --- |
| **SPECYFIKACJA TECHNICZNA BECZKI ASENIZACYJNEJ**  w postępowaniu o udzielenie zamówienia publicznego o wartości szacunkowej nie przekraczającej kwoty określonej w przepisach wydanych na podstawie art. 11 ust. 8 ustawy Prawo zamówień publicznych, realizowanym w trybie przetargu nieograniczonego na **dostawę w formie leasingu operacyjnego  z opcją wykupu fabrycznie nowej beczki asenizacyjnej** **o poj. 10 m3 z funkcją czyszczenia  i udrażniania kanalizacji sanitarnej wraz z jej montażem na pojeździe hakowym.** |

**Informacje nt. beczki asenizacyjnej z funkcją czyszczenia i udrażniania kanalizacji sanitarnej opisanej w SIWZ:**

**Nazwa: ……………………………………………………………………………..……………………**

**Producent: …………………………………... Model: ………………………………..………...…….**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Lp.** | | | **Wymagane** | **Oferowane przez Wykonawcę** |
| ***1*** | | | ***2*** | ***3*** |
| Wymagane warunki techniczne zbiornika beczki asenizacyjnej | | | | |
| 1. | | Fabrycznie nowy zbiornik o pojemności min. 10 000 l.,  z falochronem, podzielony stałą przegrodą, nie starszy niż 2019 rok produkcji. | | posiada/ nie posiada\* |
| 2. | | Pojemność zbiornika na wodę brudną min. 8 000 l. | | posiada/ nie posiada\* |
| 3. | | Pojemność zbiornika na wodę czystą min 2 000 l. | | posiada/ nie posiada\* |
| 4. | | Zbiornik mocowany na ramie podhakowej umożliwiającej wciągnięcie na podwozie Zamawiającego. | | posiada/ nie posiada\* |
| 5. | | Zbiornik cylindryczny ożebrowany wykonany z blachy min. 5 mm. | | posiada/ nie posiada\* |
| 6. | | Tylna dennica otwierana hydraulicznie, ryglowana ręcznie. | | posiada/ nie posiada\* |
| 7. | | Tylna dennica wyposażona w przyłącze strażackie min. fi 110. | | posiada/ nie posiada\* |
| 8. | | Wąż ssąco - tłoczący min. fi 110 długość min. 12 m. | | posiada/ nie posiada\* |
| 9. | | Głębokość zasysania min. 6 m od poziomu jezdni. | | posiada/ nie posiada\* |
| 10. | | Wąż uzbrojony w końcówkę typu strażackiego i kosz ssawny, który zapobiega zassaniu przedmiotów o większych gabarytach. | | posiada/ nie posiada\* |
| 11. | | Wąż w czasie jazdy cysterny jest przewożony w dwóch korytach aluminiowych umiejscowionych po obu stronach zbiornika. | | ………………………..……..  /zaproponowane rozwiązanie/ |
| 12. | | Rynna zlewowa na końcu zbiornika wykonana ze stali nierdzewnej. | | posiada/ nie posiada\* |
| 13. | | Kompresor o wydatku min. 900 m³/h, napędzany hydraulicznie od zabudowy hakowej pojazdu. | | posiada/ nie posiada\* |
| 14. | | Kompresor ssąco-tłoczący wyposażony w zawór nadciśnienia i podciśnienia. | | posiada/ nie posiada\* |
| 15. | | Kompresor wyposażony w system automatycznego smarowania. | | posiada/ nie posiada\* |
| 16. | | Elementy kontrolno - pomiarowe z oznaczeniem maksymalnego poziomu napełnienia zbiornika. | | posiada/ nie posiada\* |
| 17. | | Elementy kontrolno - pomiarowe zabezpieczające zbiornik przed wzrostem ciśnienia powyżej 0,045 MPa. | | posiada/ nie posiada\* |
| **Układ wysokociśnieniowy beczki asenizacyjnej** | | | | |
| 18. | Pompa wysokociśnieniowa nurnikowa napędzana hydraulicznie od zabudowy hakowej pojazdu. | | | posiada/ nie posiada\* |
| 19. | Pompa wodna o wydatku min. 100 l/min i ciśnieniu nominalnym min. 160 BAR, napędzana hydraulicznie. | | | posiada/ nie posiada\* |
| 20. | Wciągarka mała z wężem ¾ " o długości min. 50 mb napędzana hydraulicznie zamontowany na tylnej dennicy. | | | posiada/ nie posiada\* |
| 21. | Wciągarka zamontowany na tylnej dennicy z odchylanym bębnem min. 180o. | | | ………………………..……..  /zaproponowane rozwiązanie/ |
| 22. | Pompa chroniona przed pracą na sucho – automatyczne wyłączanie przy niedostatecznej ilości wody w zbiorniku. | | | posiada/ nie posiada\* |
| 23. | Możliwość płynnej regulacji ciśnienia i wydatku wody. | | | posiada/ nie posiada\* |
| 24. | Dysze przebijające i płuczące, służące do udrażniania kanałów szt. 3. | | | ………………………..……..  /zaproponowane rozwiązanie/ |
| **Standard** | | | | |
| 25. | | Dodatkowe sterowanie zamontowane w tylnej części beczki w miejscu pracy operatora. | | posiada/ nie posiada\* |
| 26. | | Beczka i urządzenia współpracujące przystosowane do podłączeń na tzw. szybkozłącze napędzane układem hydraulicznym zabudowy hakowej. | | posiada/ nie posiada\* |
| 27. | | Urządzenia współpracujące przystosowane do zasilania z układu hydraulicznego zabudowy hakowej pojazdu. | | posiada/ nie posiada\* |
| 28. | | Oświetlenie ostrzegawcze ledowe „kogut”. | | posiada/ nie posiada\* |
| 29. | | Oświetlenie robocze ledowe po obu bokach beczki. | | posiada/ nie posiada\* |
| **Kolorystyka** | | | | |
| 30. | | Zbiornik beczki śrutowany, malowany w podkładzie oraz  w kolorze RAL – niebieski lub równoważny. | | posiada/ nie posiada\* |
| 31. | | Rama podhakowa beczki śrutowana, malowana w podkładzie oraz w kolorze RAL – czarna lub równoważna. | | posiada/ nie posiada\* |
| 32. | | Folia odblaskowa określająca kontury ramy podhakowej. | | posiada/ nie posiada\* |

*\* niepotrzebne skreślić*

..............................., dnia ......................

.........................................................

/ Pieczątka i podpis(y) osób uprawnionych /