**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 /