

**SPECYFIKACJA ISTOTNYCH WARUNKÓW ZAMÓWIENIA NA:
„WÓZ ASENIZACYJNY”**

**POSTĘPOWANIE NIE PODLEGA USTAWIE Z DNIA 29 STYCZNIA 2004 r.
PRAWO ZAMÓWIEŃ PUBLICZNYCH**

ZAMAWIAJĄCY

**Ośrodek Hodowli Zarodowej w Kamieńcu Żąbkowickim Sp. z o.o.
Pl. Kościelny 1; 57-230 Kamieniec Żąbkowicki**

I. NAZWA ORAZ ADRES ZAMAWIAJĄCEGO

Ośrodek Hodowli Zarodowej w Kamieńcu Żąbkowickim Sp. z o.o.
Pl. Kościelny 1
57-230 Kamieniec Żąbkowicki

II. TRYB WYBORU OFERTY

1. Wybór oferty zgodnej ze Specyfikacją Istotnych Warunków Zamówienia.
2. Postępowanie nie podlega ustawie Prawo Zamówień Publicznych z dnia 29 stycznia 2004 roku.

III. TERMIN WYKONANIA ZAMÓWIENIA , GWARANCJE I FINANSOWANIE

1. Termin realizacji przedmiotu zamówienia do końca I kwartału 2023 roku.
2. Gwarancja min. 12 miesięcy

IV. OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA

Wóz asenizacyjny o pojemności 20-22 tysięcy litrów.

V. SZCZEGÓŁOWY OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA

1. Parametry techniczne:

1. Max. Wysokość – 4000 mm
2. Max. Szerokość – 2917 mm
3. Chwytnacz kamieni z ręczną pokrywą
4. Wziernik na pełnej wysokości
5. Podwójne zabezpieczenie przed przepełnieniem
6. Zawór nadmiarowy
7. Zabezpieczenie WOM
8. Składana stopa podporowa – hydrauliczna
9. Tylna pokrywa rewizyjna fi 800, wylot centralny fi200, zawór hydrauliczny fi 200
10. Sterowanie bezpośrednio za pomocą rozdzielaczy ciągnika

11. Hamulce pneumatyczne
12. Zaczep amortyzowany o regulowanej wysokości
13. Ucho pociągowe fi 50
14. WOM szerokokątny
15. Zawór ręczny fi 150 po prawej i lewej stronie z systemem szybkosprzęgu
16. Pompa próżniowa MIN. PN 155 – 1000 obr./min
17. Rozlewacz typ stożkowy fi 150 z 3 dyszami
18. Oś tandemowa z wymuszonym sterowaniem
19. Centralne smarowanie
20. Wąż elastyczny fi 150 dł. 7 m ze złączem typu Parrot.
21. Beczka całkowicie ocynkowana, grubość ścianek beczki min. 8 mm
22. Zintegrowana rama z wycięciem na koła
23. Rozmiar kół 750/60/R30,5
24. Zestaw ocynkowanych błotników
25. Grodzie wewnątrz zbiornika
26. Przygotowanie na rozbudowę do dozowników doglebowych
27. Osie tylne skrętne, regulowane hydraulicznie.

VI. DOSTĘPNOŚĆ SERWISU I CZĘŚCI

1. Reakcja serwisowa do 24 godzin.
2. Dostępność części do 3 dni roboczych.
3. Odległość serwisu do 80km.

VII. PRZESZKOLENIE OPERATORÓW SPRZĘTU ROLNICZEGO

Oferent zobowiązany jest przeszkolić min. dwóch operatorów w zakresie obsługi i konserwacji oferowanego sprzętu i potwierdzić to pisemnie.

VIII. SPOSÓB PRZYGOTOWANIA OFERTY

1. Składanie ofert zgodnie z SIWZ.
2. Ofertę należy przygotować w języku polskim, w formie pisemnej, w sposób czytelny i trwały.
3. Wszystkie strony oferty powinny być ponumerowane i połączone w sposób uniemożliwiający dekompletację.
4. Wartość oferowanego przedmiotu powinna być przedstawiona w polskiej walucie.
5. Ofertę należy umieścić w kopercie. Koperta powinna posiadać oznaczenia:

Oferta na:

„Wóz asenizacyjny”.

Koperta powinna zawierać nazwę i adres oferenta.

6. Oferta, wszystkie dokumenty i oświadczenia, złożone wraz z ofertą winny być podpisane przez osoby uprawnione do reprezentowania firmy składającej ofertę , zgodnie z dołączonym upoważnieniem.

7. W szczególnie uzasadnionych przypadkach Spółka Ośrodek Hodowli Zarodowej w Kamieńcu Ząbkowickim sp. z o.o. może w każdym czasie przed upływem terminu składania oferty zmodyfikować SIWZ.

8. Zamawiający nie przewiduje zebrania oferentów.

IX. MIEJSCE ORAZ TERMIN SKŁADANIA I OTWIERANIA OFERT

1. Oferty należy składać w siedzibie Zamawiającego:

*Ośrodek Hodowli Zarodowej w Kamieńcu Ząbkowickim Sp. z o.o.,
Plac Kościelny 1, 57-230 Kamieniec Ząbkowicki
w sekretariacie,*

bądź mailowo na adres: sekretariat@ohz-kamieniec.pl **do dnia 29.09.2022 roku do godz. 12.00.**

2. Otwarcie ofert nastąpi dnia **29.09.2022 roku o godzinie 13:00.**

3. Zamawiający dokona komisyjnego otwarcia ofert.

X. TERMINY DOSTAWY

Termin dostawy oferowanego sprzętu do końca I kwartału 2023 roku.

XI. INFORMACJE O FORMALNOŚCIACH, JAKIE POWINNY ZOSTAĆ DOPEŁNIONE PO WYBORZE OFERTY

Zamawiający wraz z Oferentem zawrze umowę, w której m.in. zostanie określony termin i sposób zapłaty za oferowany sprzęt .