**Załącznik nr 1 do pisma z dnia 29 listopada 2022 roku**

**Załącznik nr 3.1 do Formularza oferty - Wzór Oświadczenia wykonawcy dotyczącego spełnienia wymaganych parametrów - Oświadczenie składane wraz z wypełnionym Formularzem oferty stanowiące część merytoryczną oferty - nie podlega uzupełnieniu**

**Oświadczenie wykonawcy dotyczące spełnienia wymaganych parametrów oferowanego**

**fabrycznie nowego ciągnika rolniczego z wozem asenizacyjnym i rozrzutnikiem do transportu kompostu**

Składając ofertę w postępowaniu o udzielenie zamówienia publicznego przeprowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego na dostawę fabrycznie nowego ciągnika rolniczego z z wozem asenizacyjnym i rozrzutnikiem do transportu kompostu do Zakładu Unieszkodliwiania Odpadów Komunalnych "Orli Staw”, oświadczam, że oferowany przedmiot zamówienia charakteryzuje się poniższymi parametrami:

* 1. **Dla ciągnika rolniczego**
1. System zarządzania mocą EPM;
2. Skrzynia biegów z przekładnią nawrotną (rewers);
3. Napęd na cztery koła;
4. Kabina pełna, oszklona, amortyzowana;
5. Klimatyzacja i ogrzewanie kabiny;
6. Fotel pneumatyczny z automatyczną regulacją wysokości;
7. Komplet lusterek zewnętrznych;
8. Wycieraczki i spryskiwacz przedniej szyby;
9. Wycieraczka tylnej szyby ze spryskiwaczem
10. Zaczep górny automatyczny z regulacją wysokości;
11. Zaczep kulowy;
12. Belka zaczepowa;
13. Błotniki na tylne i przednie koła;
14. Błotniki tylne poszerzone;
15. Min. 4 pary zewnętrznych wyjść hydraulicznych do zasilania osprzętu w szczególności do oferowanych rozrzutnika do kompostu i beczki z aplikatorem;
16. Tylny WOM 540/1000 obr/min;
17. Dodatkowe sterowanie WOM i TUZ z błotników tylnych;
18. Pełne oświetlenie zgodne z przepisami o ruchu drogowym;
19. Dodatkowe oświetlenie robocze LED na dachu pojazdu – tył i przód;
20. Dodatkowe oświetlenie robocze LED na słupkach kabiny ;
21. Dodatkowe oświetlenie robocze na tylnych błotnikach;
22. Lampa ostrzegawcza pomarańczowa, obrotowa na dachu pojazdu;
23. Radio;
24. Instalacja przygotowana do montażu drugiego radia łączności wewnątrzzakładowej ;
25. Przedni TUZ i wyjście hydrauliczne do obsługi zamiatarki i pługa do śniegu;
26. Komplet obciążników w tym obciążnik przedni min. 800 kg demontowalny;
27. Instalacja pneumatyczna jedno i dwuobwodowa;
28. Koła tylne o szerokości 710 mm;
29. Rozstaw kół tylnych zgodny z rozstawem kół oferowanego rozrzutnika do kompostu i wozu asenizacyjnego;
30. System sprzęgu mechanicznego, napędu WOM, elektryczny, hydrauliczny i pneumatyczny przygotowane do współpracy z oferowanymi rozrzutnikiem do kompostu i wozem asenizacyjnym z aplikatorem;
31. Szerokokątny wałek przekaźnika WOM do pracy z oferowanym rozrzutnikiem z zabezpieczeniem przed przeciążeniem;
32. Szerokokątny wałek przekaźnika WOM do pracy z oferowanym wozem asenizacyjnym z zabezpieczeniem przed przeciążeniem;
33. Homologacja lub inna dokumentacja umożliwiająca zarejestrowanie pojazdu w celu poruszania się po drogach publicznych.
34. **Dla rozrzutnika do transportu kompostu:**
35. Adapter poziomy z osobnym zabezpieczeniem przeciążeniowym;
36. Adapter tarczowy do materiałów typu kompost z osobnym zabezpieczeniem przeciążeniowym talerzy;
37. Tylne drzwi grodziowe hydrauliczne z uszczelnieniem zapobiegającym wysypywaniu się materiału podczas transportu z zabezpieczeniem przed uruchomieniem taśmy przy zamkniętych drzwiach;
38. Stopa podporowa regulowana;
39. Sprzęg kulowy;
40. Hamulce dwuobwodowe;
41. Zawieszenie typu tandem resorowane lub amortyzowane hydrauliczne;
42. Oś tylna skrętna;
43. Taśma o uciągu min. 100 Mg z możliwością cofania;
44. Zaczep górny amortyzowany lub dolny amortyzowany;
45. Elementy robocze ze stali Hardox lub równoważnej odpornej na ścieranie;
46. Rozbieżna skrzynia ładunkowa;
47. Taśma – przenośnik łańcuchowo listwowy napędzany silnikiem hydraulicznym – prędkość posuwu sterowana z kabiny ciągnika;
48. Pełne oświetlenie drogowe zabezpieczone przed uszkodzeniem w czasie pracy;
49. Zabezpieczenie antykorozyjne odporne na kontakt z materiałami typu obornik, kompost, wapno itp.
50. **Dla wozu asenizacyjnego**
51. Zawór bezpieczeństwa;
52. Zbiornik przelewowy;
53. Monowakuometr;
54. Wskaźnik poziomu napełnienia zbiornika;
55. Zbiornik ocynkowany z pierścieniami wzmacniającymi;
56. Zestaw kołowy resorowany;
57. Resorowane dwie osie;
58. Tylna oś skrętna;
59. Właz górny o średnicy min. 600 mm;
60. Tylna dennica beczki otwierana lub wyposażona we właz o średnicy min 600 mm w celu okresowego czyszczenia;
61. Rama do aplikatora;
62. Błotniki metalowe;
63. Stopa podporowa regulowana;
64. Sprzęg kulowy;
65. Opróżnianie ciśnieniowe i grawitacyjne;
66. Króciec/ zawór tylny z szybkozłączem do podłączenia węża;
67. Króciec/ zawór boczny z szybkozłączem do podłączenia węża;
68. Króciec górny z zasuwą hydrauliczną lub gazową sterowaną z kabiny ciągnika umożliwiający napełnianie z nalewaka zewnętrznego;
69. Zasuwa tylna hydrauliczna;
70. Zasuwa boczna ręczna;
71. Łyżka rozlewająca;
72. Wąż ssący o długości min 6m;
73. Hamulec ręczny;
74. Instalacja hamulcowa dwuprzewodowa;
75. Układ hydrauliczny do obsługi aplikatora;
76. Mieszadło ślimakowe;
77. Pełne oświetlenie drogowe zabezpieczone przed uszkodzeniem w czasie pracy;
78. Homologacja lub inna dokumentacja umożliwiająca zarejestrowanie pojazdu w celu poruszania się po drogach publicznych.

Zamawiający informuje, wszędzie tam, gdzie przedmiot zamówienia jest opisany poprzez przez odniesienie do norm, ocen technicznych, specyfikacji technicznych i systemów referencji technicznych zamawiający dopuszcza zastosowanie rozwiązań równoważnych w stosunku do opisanych w SWZ, a odniesieniu takiemu towarzyszą wyrazy „lub równoważne”. Wykonawca, który powołuje się na rozwiązania równoważne, jest zobowiązany wykazać, że oferowane przez niego rozwiązanie spełnia wymagania określone przez zamawiającego.

Oświadczenie należy złożyć, pod rygorem nieważności, w formie elektronicznej, (tj. w postaci elektronicznej opatrzonej kwalifikowanym podpisem elektronicznym) osoby upoważnionej do reprezentowania wykonawców zgodnie z formą reprezentacji określoną w dokumencie rejestrowym właściwym dla formy organizacyjnej lub innym dokumencie. Zamawiający zaleca zapisanie dokumentu w formacie PDF.