**Załącznik nr 10 do SWZ**

**PARAMETRY TECHNICZNE OFEROWANEGO PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA**

**FABRYCZNIE NOWEJ ŁADOWARKI KOŁOWEJ**

Przystępując do udziału w postępowaniu o udzielenie zamówienia publicznego na zadanie pn.:

„Dostawa i montaż fabrycznie nowej prasy kanałowej przeznaczonej do prasowania odpadów komunalnych i surowców z selektywnej zbiórki odpadów” nr ref. 15/ZP/ZGO/2022

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

*(podać pełną nazwę i adres/siedzibę Wykonawcy)*

potwierdzam, że oferowany sprzęt spełnia wszystkie wymagania Zamawiającego zgodnie z SWZ:

|  |
| --- |
| **PRODUCENT: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_TYP/MODEL \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ ROK PRODUKCJI \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_** (proszę uzupełnić) (proszę uzupełnić) (proszę uzupełnić) |
| **L.p.** | **Parametry techniczne bezwzględnie wymagane** | **Spełnienie wymagań** |
|  |  | **TAK** | **NIE** | **Parametr techniczny** |
| 1. | Maszyna fabrycznie nowa |[ ] [ ]   |
| 2. | Maszyna musi pochodzić z seryjnej produkcji, nie dopuszcza się prototypu ani pierwszego urządzenia serii; |[ ] [ ]   |
| 3. | Napęd: turbo diesel; |[ ] [ ]   |
| 4. | Maksymalna masa operacyjna: min. 19 000 kg; |[ ] [ ]  Podaj parametr:  |
| 5. | Moc silnika: min.160 kW max 185 kW; |[ ] [ ]  Podaj parametr:  |
| 6. | Pojemność silnika min. 6 litrów, max. 7 litrów;  |[ ] [ ]  Podaj parametr:  |
| 7. | Silnik wysokoprężny spełniający europejskie normy emisji spalin STAGE V lub wyższa; |[ ] [ ]  Podaj parametr:  |
| 8. | Napęd 4 x 4; |[ ] [ ]   |
| 9. | Rama przegubowa; |[ ] [ ]   |
| 10. | Mosty napędowe o ograniczonym poślizgu lub z blokadą 100%; |[ ] [ ]   |
| 11. | Dwa niezależne układy hamowania, hamulec zasadniczy hydrauliczny, mokry, samoregulujący się; |[ ] [ ]   |
| 12. | Łyżka wysokiego wysypu o pojemności min. 4m3: z listwą prostą, przystosowana do pracy na podłożu betonowym ze wzmocnieniami krawędzi i płaszczyzn roboczych np. poprzez dodatkowe ślizgi, szerokość łyżki max. 3,2 m; |[ ] [ ]  Podaj parametr:  |
| 13. | Wysokość sworznia przy maksymalnej wysokości podnoszenia min. 4,170 mm; |[ ] [ ]  Podaj parametr:  |
| 14. | Centralny układ smarowania; |[ ] [ ]   |
| 15. | Oświetlenie robocze, lampa ostrzegawcza, sygnalizator cofania, osłony stalowe siatkowe na wszystkie reflektory i klosze lamp; |[ ] [ ]   |
| 16. | Wyposażenie: gaśnica, apteczka, komplet kluczy + skrzynka narzędziowa lub torba; |[ ] [ ]   |
| 17. | Kabina wyposażona w nawiew powietrza i w filtr węglowy do redukcji odorów; |[ ] [ ]   |
| 18. | Ciśnienie układu hydraulicznego nie mniejsze niż 220 bar |[ ] [ ]  Podaj parametr:  |
| 19. | **Szybkozłącze hydrauliczne, kompatybilne z osprzętem Kupującego (zamiatarka, łyżka standardowa, inne) sterowane z kabiny;** |[ ] [ ]   |
| 20. | Chłodnica silnika odporna na korozję i niezapychająca się dzięki szerokim odstępom  między żebrami chłodzącymi; |[ ] [ ]   |
| 21. | Klimatyzację; |[ ] [ ]   |
| 22. | Zawieszenie odporne przeciw drganiom; |[ ] [ ]   |
| 23. | Komputer monitorujący pracę maszyny z wyświetlaczem komunikatów o błędach w języku polskim lub w formie kodów alfanumerycznych (w tym przypadku wymagana jest instrukcja obsługi z opisem kodów alfanumerycznych w języku polskim), i w formie graficznej; |[ ] [ ]   |
| 24. | Radio; |[ ] [ ]   |
| 25. | Kamera cofania; |[ ] [ ]   |
| 26. | Żaluzje przeciwsłoneczne; |[ ] [ ]   |
| 27. | Lusterka zewnętrzne, podgrzewane; |[ ] [ ]   |
| 28. | Wycieraczki szyb; |[ ] [ ]   |
| 29. | Skrzynia biegów automatyczna lub Power Shift; |[ ] [ ]   |
| 30. | Zbiornik paliwa z zamykanym korkiem wlewu i dostosowanym do zaplombowania; |[ ] [ ]   |
| 31. | Ogumienie: opony w klasie L5 z bieżnikiem na czole opony przystosowane do pracy na powierzchniach betonowych. Niedopuszczalny jest bieżnik kierunkowy; |[ ] [ ]   |
| 32. | Układ chłodzenia wentylatorem dwukierunkowym z tzw. ciągiem wstecznym; |[ ] [ ]   |
| 33. | Maszyna wyposażona w wagę technologiczną; |[ ] [ ]   |
| 34. | Sterowanie ruchami wysięgnika za pośrednictwem dźwigienek umieszczonych po prawej stronie operatora (nie Joystickiem); |[ ] [ ]   |
| 35. | Kamera cofania widoku wstecznego z kolorowym wyświetlaczem w kabinie; |[ ] [ ]   |
| 36. | Dźwiękowy sygnał biegu wstecznego; |[ ] [ ]   |
| 37. | Lampa szperacz mocowana na kabinie z tyłu; |[ ] [ ]   |
| 38. | Układ centralnego smarowania na smar stały z elektronicznym sterowaniem; |[ ] [ ]   |
| 39. | Fabryczny zewnętrzny wyłącznik główny zasilania; |[ ] [ ]   |

|  |
| --- |
| Data: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ (podpis osoby/osób uprawnionych do składania oświadczeń woliw imieniu udostępniającego potencjał oraz pieczątka/pieczątki |