**Załącznik nr 10 do SWZ**

**PARAMETRY TECHNICZNE OFEROWANEGO PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA**

**FABRYCZNIE NOWEJ SPYCHARKI GĄSIENICOWEJ WRAZ Z OSPRZĘTEM**

Przystępując do udziału w postępowaniu o udzielenie zamówienia publicznego na zadanie   
pn.: **„Dostawa fabrycznie nowej spycharki gąsienicowej wraz z osprzętem**

**dla Zakładu Gospodarki Odpadami S.A. w Bielsku-Białej”**

**nr ref. 5/ZP/ZGO/2025**

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

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

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

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **MARKA \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_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 |  |  | Podaj rok produkcji: |
| 2. | Masa maszyny minimum 21 tom |  |  | Podaj parametr: |
| **Silnik** | | | | |
| 3. | wysokoprężny chłodzony cieczą o mocy netto SAE J1349/ISO 9249 ≥ 170 kW |  |  | Podaj parametr: |
| 4. | Norma emisji spalin min. EU Stage V |  |  | Podaj normę: |
| 5. | Wentylator chłodnicy |  |  |  |
| 6. | Zbiornik paliwa o pojemności min. 415 litrów |  |  | Podaj parametr: |
| **Osprzęt roboczy** | | | | |
| 7. | Lemiesz 6-cio położeniowy o pojemności min. 3,8 m3 |  |  | Podaj parametr: |
| 8. | Szerokość lemiesza minimum 3,6 m |  |  | Podaj parametr: |
| 9. | Lemiesz z nadbudową (kratownica) zapobiegającą przesypywaniu się odpadów |  |  |  |
| **Układ jezdny** | | | | |
| 10. | Płyty gąsienic o szerokości min. 500 mm |  |  | Podaj parametr: |
| 11. | Hydrauliczne napinanie łańcucha gąsienicowego |  |  |  |
| 12. | Koło napinające maksymalnie 1 sztuka z każdej strony |  |  | Podaj ilość: |
| 13. | Koło łańcuchowe maksymalnie 1 sztuka z każdej strony |  |  | Podaj ilość: |
| 14. | Rolki jezdne min. 8 szt z każdej strony |  |  | Podaj ilość: |
| 15. | Rolki podtrzymujące minimum 2 sztuki z każdej strony |  |  | Podaj ilość: |
| 16. | Wszystkie rolki i koła napinające nasmarowane na cały okres eksploatacji |  |  |  |
| 17. | Łańcuchy gąsienic uszczelnione i smarowane |  |  |  |
| 18. | Osłony: misy olejowej silnika z hakiem, skrzyni biegów, koła łańcuchowego ze zgarniaczami, przekładni bocznych, chłodnicy i wentylatora |  |  |  |
| 19. | Przekładnia hydrokinetyczna |  |  |  |
| 20. | Skrzynia biegów typu „power shift”, sterowana elektro-hydraulicznie |  |  |  |
| 21. | Dwustopniowy mechanizm skrętu |  |  |  |
| 22. | Układ hamulcowy: hamulce hydrauliczno-mechaniczne (włączane mechanicznie i zwalniane hydraulicznie), hamulec postojowy |  |  |  |
| **Kabina** | | | | |
| 23. | Kabina z dwusłupową osłoną ROPS (SAE J1040, J231) |  |  |  |
| 24. | Pakiet wyciszeniowy spełniający wymogi norm CE |  |  |  |
| 25. | Klimatyzacja i wentylacja |  |  |  |
| 26. | Radio AF/FM CD |  |  |  |
| 27. | Amortyzowany, regulowany fotel z pasami bezpieczeństwa  (SAE J386) |  |  |  |
| 28. | System recyrkulacji powietrza |  |  |  |
| 29. | Deskę rozdzielczą i inne elementy opisane w języku polskim (ewentualnie piktogramy) |  |  |  |
| 30. | Lusterko wewnętrzne |  |  |  |
| 31. | Lusterka zewnętrzne |  |  |  |
| 32. | Oświetlenie wewnętrzne |  |  |  |
| 33. | Wycieraczki i spryskiwacze na szybach przednich i tylnych |  |  |  |
| 34. | Szyby boczne odsuwane, roleta przeciwsłoneczna |  |  |  |
| 35. | Oświetlenie robocze na dachu kabiny minimum 2 z przodu  i 2 z tyłu |  |  |  |
| **Układ elektryczny** | | | | |
| 36. | Akumulatory bezobsługowe 2 x 12V |  |  | Podaj parametr: |
| 37. | Instalacja rozruchu na zimno  (podgrzewacz powietrza dolotowego) |  |  |  |
| 38. | Napięcie 24V |  |  | Podaj parametr: |
| 39. | Wyłącznik główny prądu |  |  |  |
| 40. | Reflektory min. 2 przednie i 2 tylne |  |  |  |
| 41. | Sygnał dźwiękowy |  |  |  |
| 42. | Sygnał dźwiękowy cofania |  |  |  |
| 43. | Wskaźniki: poziomu paliwa, temperatury chłodzenia silnika, ciśnienia oleju silnika, temperatury oleju w zmienniku momentu, woltomierz |  |  |  |
| 44. | Licznik godzin pracy |  |  |  |
| **Wyposażenie** | | | | |
| gaśnica | |  |  |  |
| apteczka | |  |  |  |
| smarownica | |  |  |  |
| podstawowe narzędzia | |  |  |  |
| **Dokumentacja** | | | | |
| instrukcja eksploatacji kompletnej maszyny oraz podzespołów sporządzona zgodnie z § 58, 59 Rozporządzenia Ministra Gospodarki z dnia 21 października 2008 r. w sprawie zasadniczych wymagań dla maszyn w języku polskim | |  |  |  |
| deklaracja zgodności WE | |  |  |  |
| spycharka winna być oznakowana zgodnie z § 56 Rozporządzenia Ministra Gospodarki z dnia 21 października 2008 r. w sprawie zasadniczych wymagań dla maszyn, w tym znakiem „**W**E”. Wszystkie opisy na maszynie i jej podzespołach dotyczące bezpieczeństwa pracy  i prawidłowej eksploatacji winny być wykonane w języku polskim | |  |  |  |
| katalog części zamiennych wersja papierowa oraz na płycie CD | |  |  |  |
| **Warunki dodatkowe** | | | | |
| 24 miesiące lub 2000 godzin pracy w zależności od tego, która okoliczność wystąpi pierwsza. Termin gwarancji rozpoczyna swój bieg od daty podpisania protokołu odbioru przedmiotu umowy. | |  |  |  |
| Wykonawca uruchomi maszynę oraz przeprowadzi szkolenie dla personelu Zamawiającego (3 operatorów) w zakresie obsługi i bezpiecznej eksploatacji | |  |  |  |

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