**Załącznik nr 10 do SWZ**

**PARAMETRY TECHNICZNE OFEROWANEGO PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA**

**FABRYCZNIE NOWEGO WÓZKA WIDŁOWEGO**

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

**„Dostawa fabrycznie nowego wózka widłowego dla Zakładu Gospodarki Odpadami S.A. w Bielsku-Białej”**

**nr ref. 6/ZP/ZGO/2024**

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

*(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. | silnik diesel; |[ ] [ ]   |
| 4. | Napęd 4 x 4; |  |  |  |
| 5. | Ilość cylindrów: 4; |[ ] [ ]  Podaj parametr: |
| 6. | Moc silnika: 45 - 56 kW; |[ ] [ ]  Podaj parametr: |
| 7. | Typ sterowania napędem: elektroniczny;  |[ ] [ ]   |
| 8. | Przekładnia: Hydrostatyczna; |[ ] [ ]   |
| 9. | Ciśnienie hydrauliczne robocze dla osprzętu: 165 - 190 bar; |[ ] [ ]  Podaj parametr: |
| 10. | Przepływ oleju do osprzętu: 28 - 80 l/min; |[ ] [ ]  Podaj parametr: |
| 11. | Prędkość jazdy (z obciążeniem / bez obciążenia): 19 - 25 km/h; |[ ] [ ]  Podaj parametr: |
| 12. | Typ masztu: Ramie Teleskopowe; |[ ] [ ]   |
| 13. | Wysokość podnoszenia: 4200 - 6000 mm; |[ ] [ ]  Podaj parametr: |
| 14. | Długość całkowita: 4000 - 4400 mm |[ ] [ ]  Podaj parametr: |
| 15. | Długość do czoła wideł: 3000 - 3200 mm; |[ ] [ ]  Podaj parametr: |
| 16. | Szerokość całkowita: 1400 - 1450 mm; |[ ] [ ]  Podaj parametr: |
| 17. | Przekrój wideł x Szerokość wideł x Długość wideł: 45x100x1200 - 45x125x1200; |[ ] [ ]  Podaj parametr: |
| 18. | Promień skrętu: 3200 - 3600 mm; |[ ] [ ]  Podaj parametr: |
| 19. | Rodzaj sterownia układem podnoszenie: Joystic; |[ ] [ ]   |
| 20. | Typ ogumienia: Pełne / Pneumatyczne; |[ ] [ ]   |
| 21. | Masa własna wózka: 5500 - 6500 kg; |[ ] [ ]  Podaj parametr: |
| 22. | Udźwig max.: 2500 - 3500 kg; |[ ] [ ]  Podaj parametr: |
| 23. | Udźwig przy zasięgu 2 m do przodu: 2000 - 2700 kg; |[ ] [ ]  Podaj parametr: |
| 24. | Szybkozłączki hydrauliczne do odpinania osprzętu |[ ] [ ]  Podaj parametr: |
| 25. | **Kabina operatora:** | zapewniająca widoczność 360o, |[ ] [ ]  Podaj parametr: |
|  |  | wyposażona w komputer monitorujący pracę maszyny z wyświetlaczem komunikatów w języku polskim, |[ ] [ ]   |
|  |  | fotel operatora wyposażony w pas bezpieczeństwa, |[ ] [ ]   |
|  |  | sterowanie kierunkiem jazdy za pomocą standardowego koła kierowniczego, |[ ] [ ]   |
|  |  | wyposażona w manualną klimatyzację, |[ ] [ ]   |
|  |  | wyposażona w nadciśnieniowy nawiew powietrza. |[ ] [ ]   |
| 26. | **Uchwyt hydrauliczny** **do balotów** | udźwig 2100 -2300 kg/ 500 mm, |[ ] [ ]  Podaj parametr: |
|  |  | szerokość ramy: 1040 - 1060 mm, |[ ] [ ]  Podaj parametr: |
|  |  | wysokość ramy: 655 -670 mm, |[ ] [ ]  Podaj parametr: |
|  |  | ramiona 480 -500 x1200 mm, |[ ] [ ]  Podaj parametr: |
|  |  | grubość ramion 70-75 mm, |[ ] [ ]  Podaj parametr: |
|  |  | minimalny zakres otwarcia 540 - 1900 mm, |[ ] [ ]  Podaj parametr: |
|  |  | klasa montażowa 3AQD, |[ ] [ ]  Podaj parametr: |
|  |  | max ciśnienie oleju 190 bar, |[ ] [ ]  Podaj parametr: |
|  |  | wartość przepływu oleju: 18-40l/min, |[ ] [ ]  Podaj parametr: |
| 27. | Zabezpieczenie dołu silnika przed wciąganiem folii; |[ ] [ ]   |
| 28. | Silnik wysokoprężny z doładowaniem, chłodzony cieczą, spełniający europejskie normy emisji spalin poziom V lub wyższy; |[ ] [ ]   |
| 29. | Dopuszczona w ramach gwarancji funkcja przepychania ładunków na mokrej posadzce betonowej; |[ ] [ ]   |
| 30. | Maksymalna masa operacyjna: min. 19 000 kg; |[ ] [ ]  Podaj parametr: |
| 31. | Apteczka DIN 13164, |[ ] [ ]   |
| 32. | gaśnica, |[ ] [ ]   |
| 33. | instalacja 12V/11A oraz miejsce pod instalację anteny do podłączenia radia typu PMR lub CB |[ ] [ ]   |
| 34. | oświetlenie bezpieczeństwa BLUE SPOT tylne,  |[ ] [ ]   |
| 35. | pomarańczowa lampa ostrzegawcza na kabinie „kogut” włączona podczas przemieszczania się pojazdu, |[ ] [ ]   |
| 36. | światła cofania z sygnalizacją dźwiękową informującą o cofaniu (ostrzegawczy sygnał dźwiękowy o przerywanym tonie "beep - beep - beep" |[ ] [ ]   |

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