Załącznik nr 2.6 do SWZ po zmianie z dn.06.06.2024r.

**Formularz wymaganych parametrów technicznych**

**Nr postępowania 24/ZP/2024**

**Pakiet nr 6**

**Postanowienia ogólne:**

1. Przedmiotem zamówienia jest dostawa przyczepy rolniczej dwuosiowej o parametrach technicznych zgodnych ze specyfikacją poniżej.
2. Wymagany jest sprzęt fabrycznie nowy, nieużywany, pełnowartościowy, wolny od wad prawnych oraz od wad fizycznych, w tym produkcyjnych, gotowy do użytku, spełniający wymogi odpowiednich przepisów, norm jakości i bezpieczeństwa oraz dyrektyw UE.
3. Wykonawca dostarczy sprzęt do Zamawiającego na własny koszt. Ubezpieczenie i transport sprzętu do miejsca dostawy Zamawiającego odbywać się będzie na koszt i ryzyko Wykonawcy. Wykonawca powinien zapewnić takie opakowanie przedmiotu zamówienia, aby nie dopuścić do jego uszkodzenia lub pogorszenia jakości podczas transportu.
4. Szczegółowe warunki realizacji zamówienia oraz warunki płatności dla Pakietu nr 6 określa projekt umowy stanowiący Załącznik nr 4.3 do SWZ.

**Oferowana przyczepa rolnicza dwuosiowa**

Producent: ………………………..

Model: ………………………..

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Lp.** | **Minimalne wymagania techniczne** | **Deklaracja Wykonawcy** \*niepotrzebne skreślić lub wstawić wartość |
| 1 | Przyczepa wyprodukowana w 2024 r. | TAK/NIE\* |
| 2 | Ładowność: nie mniej niż 12 000 kg | ……………………………kg  (podać ładowność) |
| 3 | Pojemność ładunkowa: nie mniej niż 17 m3 | …………………………… m3  (podać pojemność ładunkowa) |
| 4 | Długość skrzyni ładunkowej wewnątrz – nie mniej niż 4900 mm | ……………………………mm  (podać wartość) |
| 5 | Szerokość skrzyni ładunkowej wewnątrz – nie mniej niż 2400 mm | ……………………………mm  (podać wartość) |
| 6 | Wysokość ścian skrzyni (burty) - nie mniej niż 700 mm | ……………………………mm  (podać wartość) |
| 7 | Nadstawki burty - wys. nie mniej niż 700 mm | ……………………………mm  (podać wartość) |
| 8 | Grubość blachy: podłogi – min. 5 mm, ścian skrzyni burty i nadstawy – min. 2 mm | podłoga……………………………mm,  burty……………………….………mm,  nadstawy …………………………..mm  (podać wartość) |
| 9 | Dopuszczalna prędkość konstrukcyjna - 40 [km/h] | TAK/NIE\* |
| 10 | System wywrotu - trójstronny | TAK/NIE |
| 11 | Okno wziernikowe w nadstawie | TAK/NIE\* |
| 12 | Plandeka ze stelażem | TAK/NIE\* |
| 13 | Pomost roboczy | TAK/NIE\* |
| 14 | Uchwyty w podłodze skrzyni - min. 4 szt. | ……………………………szt.  (podać ilość uchwytów) |
| 15 | Dyszel typu „V” długości min. 2300 mm, z „okiem” zaczepu o średnicy 40 mm | TAK/NIE\* |
|  |  |  |
| 16 | Zaczep tylny | TAK/NIE\* |
| 17 | Wyposażona w trójkąt ostrzegawczy, kliny pod koła i skrzynkę narzędziową | TAK/NIE\* |
| 18 | Homologacją PL | TAK/NIE\* |

**Pozostałe Wymagania:**

1. Gwarancja: 12 miesięcy;

2. Termin dostawy: 10 dni od dnia zawarcia umowy.

3. Miejsce dostawy: OEMS Prusy, Prusy 8/3, 96-130 Głuchów