**Załącznik nr 4.4**

**do SWZ nr**

**OR-VIII.272.9.2023.DM**

……………………………………

……………………………………

……………………………………

(Nazwa i adres Wykonawcy)

**Formularz specyfikacji technicznej oferowanych przedmiotów w zakresie**

**IV części**

1. Parametry techniczne, jakościowe, wyposażenie podstawowe i dodatkowe stawiane przez zamawiającego:
2. Należy sugerować się jedynie funkcjami i wymiarami podanymi w wyszczególnionych parametrach.
3. Zaoferowany przez Wykonawcę pojazd musi spełniać minimalne wymagania postawione w tabeli formularza specyfikacji technicznej.

**Parametry techniczne, jakościowe, wyposażenie walca do robót ziemnych**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **L.p.** | **Wyszczególnienie** | **Wymagania Zamawiającego** | **Deklaracja wykonawcy w zakresie spełnienia parametrów technicznych oferowanego sprzętu****(Wykonawca w każdej rubryce winien wskazać TAK lub NIE)** |
| 1. | Wymagania podstawowe  | Rok produkcji: 2022 - 2023Stan fabrycznie nowy, sprawny technicznie, wyposażony we wszystkie płyny eksploatacyjne oraz zatankowany do określonej przez producenta minimalnej ilości paliwa;Minimalna masa robocza 13 000 kgMaksymalna masa robocza min. 17 000 kgMinimalna szerokość robocza 2 100 mmSzerokość bębna min. 2 100mmŚrednica bębna przedniego min. 1500mmStatyczne obciążenie liniowe przednie min. 35kg/cmStatyczne obciążenie powierzchniowe przednie min. 0,2kg/cm²Zbiornik paliwa min. 250lZbiornik na AdBlue min. 30l |  |
| 2. | Silnik | wysokoprężnymoc maksymalna nie mniejsza niż 115 kw;minimalna norma emisji spalin Stage V.układ oczyszczania spalin DOC-DPF- SCRautomatyczna kontrola trakcjinapięcie pokładowe 12V |  |
| 3. | Napęd jezdny | prędkość z płynną regulacją min 0-10km/h;zdolność pokonywania wzniesień z włączoną/wyłączoną wibracją min 50%opony diagonalne zamontowane na felgach 23.1-26 R1hamulec roboczy pneumatyczny lub hydraulicznyhamulec postojowy3 punktowy przegub wahadłowyAmplituda przód I/II min. 2/1 mmSiła odśrodkowa przód I/II min. 250/200 KN |  |
| 4.  | Układ kierowniczy | kąt skrętu +/- 34°kąt przegubu wahadłowego min. +/- 10° |  |
| 5. | Wyposażenie maszyny | dwa lusterka zewnętrznegniazda 12 v zgarniacz do usuwania zanieczyszczeń z bębna gładkiego kontrola wskaźnika zagęszczeniagłówny wyłącznik prądusystem monitorowania pracy maszyny na okres min. 3 lata (bezpłatny)tabliczki ostrzegawcze zgodnie z normą DIN/ISOmaszyna powinna posiadać certyfikat CE |  |
| 6. | Kabina | kabina ROPS regulowana kolumna kierownicy fotel operatora amortyzowany, regulowany góra – dół, oraz w poziomie, z pasem bezpieczeństwa;ogrzewanie;klimatyzacja; pakiet oświetlenia do ruchu na drogach publicznych:- światła mijania i drogowe - światła tylne- migacze z przodu i z tyłu- kierunkowskazy z przodu i z tyłu- światła cofania- boczne światła obrysowe- światło odblaskowelapa ostrzegawcza obrotowa na kabiniereflektory robocze na kabinieakustyczny sygnalizator jazdy wsteczklaksonnarzędzia pokładowetrójkąt ostrzegawczy, gaśnica |  |