**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 - 2023  Stan fabrycznie nowy, sprawny technicznie, wyposażony we wszystkie płyny eksploatacyjne oraz zatankowany do określonej przez producenta minimalnej ilości paliwa;  Minimalna masa robocza 13 000 kg  Maksymalna masa robocza min. 17 000 kg  Minimalna szerokość robocza 2 100 mm  Szerokość bębna min. 2 100mm  Średnica bębna przedniego min. 1500mm  Statyczne obciążenie liniowe przednie min. 35kg/cm  Statyczne obciążenie powierzchniowe przednie min. 0,2kg/cm²  Zbiornik paliwa min. 250l  Zbiornik na AdBlue min. 30l |  |
| 2. | Silnik | wysokoprężny  moc maksymalna nie mniejsza niż 115 kw;  minimalna norma emisji spalin Stage V.  układ oczyszczania spalin DOC-DPF- SCR  automatyczna kontrola trakcji  napięcie 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 R1  hamulec roboczy pneumatyczny lub hydrauliczny  hamulec postojowy  3 punktowy przegub wahadłowy  Amplituda przód I/II min. 2/1 mm  Siła odśrodkowa przód I/II min. 250/200 KN |  |
| 4. | Układ kierowniczy | kąt skrętu +/- 34°  kąt przegubu wahadłowego min. +/- 10° |  |
| 5. | Wyposażenie maszyny | dwa lusterka zewnętrzne  gniazda 12 v  zgarniacz do usuwania zanieczyszczeń z bębna gładkiego  kontrola wskaźnika zagęszczenia  główny wyłącznik prądu  system monitorowania pracy maszyny na okres min. 3 lata (bezpłatny)  tabliczki ostrzegawcze zgodnie z normą DIN/ISO  maszyna 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 odblaskowe  lapa ostrzegawcza obrotowa na kabinie  reflektory robocze na kabinie  akustyczny sygnalizator jazdy wstecz  klakson  narzędzia pokładowe  trójkąt ostrzegawczy, gaśnica |  |