**Załącznik nr 4.3**

**do SWZ nr**

**OR-VIII.272.9.2023.DM**

……………………………………

……………………………………

……………………………………

(Nazwa i adres Wykonawcy)

**Formularz specyfikacji technicznej oferowanych przedmiotów w zakresie**

**III części - d*ostawy walca ogumionego***

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 ogumionego**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **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;  Dane robocze:  Minimalna masa robocza 8 500kg  Maksymalna masa robocza min. 18 000 kg  Możliwość dodatkowego balastowania  Max szerokość robocza 2 090 mm  Liczba opon z przodu/z tyłu: gładkie 4/4  Minimalny nacisk koła na opony z przodu/z tyłu 1000/1100  Maksymalny nacisk koła na opony z przodu/z tyłu 2200/2000  Zbiornik wody min. 600l  Zbiornik paliwa min. 200l |  |
| 2. | Silnik | 4-cylindrowy ,wysokoprężny, turbodoładowany lub wolnossący, chłodzony cieczą;  moc maksymalna nie mniejsza niż 55 kw;  minimalna norma emisji spalin Stage V.  układ oczyszczania spalin DOC-DPF  napędzana oś tylna  system antypoślizgowy  napięcie pokładowe 12V  automatyczne sterowanie obrotów |  |
| 3. | Napęd jezdny | prędkość z płynną regulacją 0-15 km/h;  zdolność pokonywania wzniesień bez balastu do 35%  opony radialne zamontowane na felgach 11.00R20 (przód, tył)  hamulec roboczy pneumatyczny lub hydrauliczny  hamulec postojowy  wahliwe zawieszenie |  |
| 4. | Układ kierowniczy | kąt skrętu +/- 30°  kompensacja poziomu, przód +/- min. 65mm |  |
| 5. | Wyposażenie maszyny | dwa lusterka zewnętrzne  gniazda 12 v  centralny system pompowania kół  zgarniacz do usuwania zanieczyszczeń z kół z odsuwaniem i dosuwaniem ręcznym  system zraszający przód i tył, zraszanie wody pod ciśnieniem z możliwością regulacji prędkości  centralny spust wody  główny wyłącznik prądu  system monitorowania pracy maszyny na okres min. 3 lata (bezpłatny)  asymetryczna rama maszyny  balustrada na platformie serwisowej  tabliczki ostrzegawcze zgodnie z normą DIN/ISO  maszyna powinna posiadać certyfikat CE |  |
| 6. | Kabina | kabina ROPS z dzielonymi drzwiami, wejście z obu stron  panel obsługi w fotelu przesuwany na boki i obrotowy  kolumna kierownicy z odchylaną deską rozdzielczą  fotel operatora amortyzowany, regulowany góra – dół, z pasem bezpieczeństwa;  wysokość maszyny z kabiną max 3010 mm  ogrzewanie;  klimatyzacja;  pakiet oświetlenia do ruchu na drogach publicznych:  - światła mijania  - światła tylne  - migacze z przodu i z tyłu  - światła cofania  - światła hamowanie  - światło odblaskowe  lapa ostrzegawcza obrotowa na kabinie  akustyczny sygnalizator jazdy wstecz  klakson  narzędzia pokładowe  trójkąt ostrzegawczy, gaśnica |  |