**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 - 2023Stan fabrycznie nowy, sprawny technicznie, wyposażony we wszystkie płyny eksploatacyjne oraz zatankowany do określonej przez producenta minimalnej ilości paliwa;Dane robocze:Minimalna masa robocza 8 500kgMaksymalna masa robocza min. 18 000 kgMożliwość dodatkowego balastowaniaMax szerokość robocza 2 090 mmLiczba opon z przodu/z tyłu: gładkie 4/4Minimalny nacisk koła na opony z przodu/z tyłu 1000/1100Maksymalny nacisk koła na opony z przodu/z tyłu 2200/2000Zbiornik wody min. 600lZbiornik 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-DPFnapędzana oś tylnasystem antypoślizgowynapięcie pokładowe 12Vautomatyczne 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 hydraulicznyhamulec postojowywahliwe zawieszenie |  |
| 4.  | Układ kierowniczy | kąt skrętu +/- 30°kompensacja poziomu, przód +/- min. 65mm |  |
| 5. | Wyposażenie maszyny | dwa lusterka zewnętrznegniazda 12 v centralny system pompowania kółzgarniacz do usuwania zanieczyszczeń z kół z odsuwaniem i dosuwaniem ręcznymsystem zraszający przód i tył, zraszanie wody pod ciśnieniem z możliwością regulacji prędkościcentralny spust wodygłówny wyłącznik prądusystem monitorowania pracy maszyny na okres min. 3 lata (bezpłatny)asymetryczna rama maszynybalustrada na platformie serwisowejtabliczki ostrzegawcze zgodnie z normą DIN/ISOmaszyna powinna posiadać certyfikat CE |  |
| 6. | Kabina | kabina ROPS z dzielonymi drzwiami, wejście z obu stronpanel obsługi w fotelu przesuwany na boki i obrotowykolumna kierownicy z odchylaną deską rozdzielcząfotel operatora amortyzowany, regulowany góra – dół, z pasem bezpieczeństwa;wysokość maszyny z kabiną max 3010 mmogrzewanie;klimatyzacja; pakiet oświetlenia do ruchu na drogach publicznych:- światła mijania - światła tylne- migacze z przodu i z tyłu- światła cofania- światła hamowanie- światło odblaskowelapa ostrzegawcza obrotowa na kabinieakustyczny sygnalizator jazdy wsteczklaksonnarzędzia pokładowetrójkąt ostrzegawczy, gaśnica |  |