……………………………………

……………………………………

……………………………………

(Nazwa i adres Wykonawcy)

**Załącznik nr 4.5 po modyfikacji 01.04.2025**

**Formularz specyfikacji technicznej oferowanych przedmiotów w zakresie**

**5 części - d*ostawy walca stalowego 6-8t***

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 6-8 t – 1 szt.**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| L.p. | Wyszczególnienie | Wymagania Zamawiającego | Potwierdzenie spełnienia wymagań przez Wykonawcę |
|  | Wymagania podstawowe  | Walec o masie 6-8 t (+/-5%), fabrycznie nowy, sprawny technicznie, wyposażony we wszystkie płyny eksploatacyjne oraz zatankowany do określonej przez producenta minimalnej ilości paliwa, |  |
| Rok produkcji min. 2024 | **…………………..** |
|  | Masa robocza z kabiną | 6-8 t (+/-5%) | …………………… |
|  | Silnik wysokoprężny | min. 55 kW | ……………… |
|  | Szerokość bębnów  | min. 1600 mm (+/-6,25%) | ……………………. |
|  | Średnica bębna  | min. 1100 mm | ……………………….. |
|  | System przesunięcia bębnów, w lewo / w prawo | min. 130 mm  | ……………………… |
|  | Grubość bębna | min. 17 mm (+/-6%) | ……………………… |
| 1.
 | Długość całkowita | max. 4200 mm | ……………………… |
|  | Wysokość z kabiną | max. 3000 mm | ……………………… |
|  | Wewnętrzny promień skrętu | max. 6100 mm | ……………………… |
|  | Norma emisji spalin  | STAGE V |  |
|  | Układ dwóch dzielonych bębnów | wymagane |  |
|  | Układ kierowniczy  | hydrostatyczny z trzypunktowym przegubem wahliwym zapewniającym równomierne rozłożenie masy po obu stronach maszyny na łukach i pochyłościach profilu drogi |  |
|  | Napęd jezdny | prędkość z płynną regulacją 0-10 km/h | ………………………… |
|  | Zdolność pokonywania wzniesień z włączoną wibracją minimum 30 % i wyłączoną wibracją minimum 35 % | wymagane |  |
|  | Wibracja: przód i tył | wymagane |  |
|  | System monitorujący pracę maszyny (elektronicznego podglądu / nadzoru) | wymagane |  |
|  | Miernik zagęszczenia | wymagane |  |
|  | Instalacja zraszająca | wymagane |  |
|  | Gniazdo  | 12 V |  |
|  | Dwa duże zewnętrzne lusterka wsteczne  | ułatwiające prace osobom z ograniczeniami ruchowymi (niepełnosprawnym) |  |
|  | Zgarniacz składany | wymagane |  |
|  | Deska rozdzielcza ze wskaźnikami, kontrolkami i przełącznikami, odchylana | wymagane |  |
|  | Kabina z klimatyzacją | wymagane |  |
|  | Stanowisko operatora z możliwością wsiadania z obu stron | wymagane |  |
|  | Urządzenie dociskające krawędzie i urządzenie tnące | wymagane |  |
|  | Fotel obracany  | min. 180o | ……………………… |
|  | System kamer  | kamera obserwacji wstecznej |  |
|  | Układ kontroli trakcji | wymagane |  |
|  | Oświetlenie robocze | wymagane |  |
|  | Pakiet oświetlenia do ruchu na drogach publicznych | wymagane |  |
|  | Radio CB | wymagane |  |
|  | Dostosowanie do osób niepełnosprawnych | pełna regulacja wysokości i kąta nachylenia fotela, przesuwny, możliwość dostosowania podparcia pleców oraz pozycji podłokietników, obsługa przy użyciu joysticka |  |