**ZAŁĄCZNIK NR 4 DO SWZ – PARAMETRY TECHNICZNE MASZYNY DO PRZEŁADUNKU ODPADÓW - zmodyfikowany**

Wykonawca:

………………………………....……………………………………………………………………………………………………………

*(pełna nazwa/firma, adres, NIP)*

reprezentowany przez:

…………………………………………………………………………………………

*(imię, nazwisko, stanowisko/podstawa do reprezentacji)*

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| L.p. | Parametry | Wymagania | | Oferowana maszyna\* wykonawca wpisuje: TAK/NIE/WARTOŚĆ |
|  | Producent | | |  |
|  | Typ | | |  |
|  | Model | | |  |
|  | Rok produkcji | 2021 rok.  Zamawiający wymaga, aby wszystkie podzespoły maszyny były wyprodukowane nie wcześniej niż w 2021 roku. | |  |
|  | Silnik | Moc silnika minimum 95 kW | |  |
|  | Podwozie | Mobilne z 4 punktowym podparciem | |  |
|  | Ogumienie | Pełne ogumienie w rozmiarze 10.00 - 20 (8 szt.) | |  |
|  | Chwytak | sortujący o pojemności min. 520 L z obrotnicą | |  |
|  | Kabina | Hydraulicznie podnoszona amortyzowana, wyposażona w kratę osłonową górnej i przedniej szyby, reflektory oświetleniowe, wycieraczki przedniej i górnej szyby lub wycieraczki przedniej szyby na dolnej i górnej części, osłony przeciwsłoneczne przedniej i górnej szyby, drzwi przesuwne lub skrzydłowe zamocowane na zawiasach. | |  |
|  | Zbiornik paliwa o pojemności | min. 301 l | |  |
|  | Klimatyzacja | automatyczna oraz system ogrzewania | |  |
|  | Radio | bluetooth z zestawem głośnomówiącym | |  |
|  | Wysokiej klasy radio CB | | |  |
|  | Centralne smarowanie | | |  |
|  | Sygnalizator przeciążeniowy | | |  |
|  | System czyszczenia chłodnic (odwracalny ciąg) | Odwracalny ciąg | |  |
|  | System okamerowania | 2 kamery: jedna kamera z tyłu druga z boku maszyny | |  |
|  | Sterowanie maszyną | za pomocą joysticków | |  |
|  | Fotel operatora | Pneumatyczny z podparciem lędźwiowym oraz podgrzewaniem | |  |
|  | Siłowniki podnoszenia wysięgu oraz ramienia z funkcją wyhamowywania | | |  |
|  | Zamki hydrauliczne na wysięgniku oraz ramieniu | | |  |
|  | Ogranicznik unoszenia ramienia | | |  |
|  | Wykonawca zobowiązany jest przeprowadzić szkolenie operatorów w zakresie obsługi i konserwacji maszyny na własny koszt w siedzibie Zamawiającego | | |  |
|  | Szczegółowa specyfikacja techniczna oferowanej maszyny – w języku polskim; | | |  |
|  | Deklaracja zgodności CE na oferowaną maszynę- w języku polskim | | |  |
|  | Dokument potwierdzający, że dostawca maszyny jest producentem lub autoryzowanym przedstawicielem producenta – w języku polskim | | |  |
|  | Projekt umowy serwisowej przez okres gwarancji wraz z czasookresami przeglądów- w języku polskim | | |  |
|  | DTR – instrukcja obsługi pojazdu w języku polskim w 2 egzemplarzach (papierowy i PDF załączony na etapie przekazywania pojazdu) – w języku polskim | | |  |
|  | Katalog części zamiennych (załączony na etapie przekazywania pojazdu) – w języku polskim lub angielskim. | | |  |
|  | Książka lub karta gwarancyjna (załączona na etapie przekazywania pojazdu) – w języku polskim | | |  |
|  | Dodatkowe informacja | | |  |
|  | Masa maszyny | | min. 19 ton max. 25 ton |  |
|  | Zasięg maszyny | | min.9 m |  |

\*należy wprowadzić dane dot. oferowanej maszyny, umożliwiające Zamawiającemu porównanie parametrów oferowanej maszyny z parametrami jakich oczekuje Zamawiający.