**Załącznik nr 1 do Formularza Oferty**

……………………………….. …….……………dnia …………………

(pieczęć Wykonawcy/ów)

**Specyfikacja techniczna oferowanej maszyny przeładunkowej**

Składając ofertę w postępowaniu o udzielenie zamówienia publicznego przeprowadzonego   
w trybie przetargu nieograniczonego na: *„****Dostawę fabrycznie nowej maszyny przeładunkowej do Zakładu Unieszkodliwiania Odpadów Komunalnych „Orli Staw”****”* oświadczam, że oferowany przedmiot zamówienia charakteryzuje się poniższymi parametrami:

Producent : ………………………………………………………………………

Marka: …………………………………………………………………………..

Model: …………………………………………………………………………...

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Lp.** | **Parametry wymagane** | **Parametry oferowane** |
|  | jednostka fabrycznie nowa, rocznik 2016 | TAK / NIE |
|  | masa eksploatacyjna min. 15 Mg | \*……………………….[Mg] |
|  | silnik czterocylindrowy wysokoprężny o mocy w przedziale od 85 kW do 100 kW | \*……………………….[kW] |
|  | silnik spełniający normy emisji spalin, minimum Tier III | TAK / NIE |
|  | automatyczny rozruch przy zimnym silniku | TAK / NIE |
|  | wsteczny przedmuch chłodnic | TAK / NIE |
|  | automatyczny, elektryczny układ centralnego smarowania | TAK / NIE |
|  | podwozie maszyny kołowe- 4 szt. podwójne | TAK / NIE |
|  | napęd maszyny hydrostatyczny na każde z kół | TAK / NIE |
|  | co najmniej dwa biegi jazdy do przodu | TAK / NIE |
|  | bieg wsteczny | TAK / NIE |
|  | jedna oś skrętna | TAK / NIE |
|  | opony pełne przemysłowe 8 szt. | TAK / NIE |
|  | między kołami oddzielające pierścienie dystansowe | TAK / NIE |
|  | *Skreślony* | *Skreślony* |
|  | stopy podpory umieszczone na przegubach wahliwych | TAK / NIE |
|  | dwie podpory przed przednią osią | TAK / NIE |
|  | dwie podpory za tylną osią | TAK / NIE |
|  | sterowanie pracą maszyny za pomocą joystica | TAK / NIE |
|  | sterowanie jazdą maszyny za pomocą joystica lub kierownicy | \*………………………….. |
|  | zamek zabezpieczający przed opadaniem ramienia | TAK / NIE |
|  | instalacja hydrauliczna przystosowana do obsługi osprzętu z obrotnicą zamontowana na przednim ramieniu | TAK / NIE |
|  | układ hydrauliczny zapewniający dostosowanie wydatku oleju hydraulicznego umożliwiające wykonywanie kilku funkcji hydraulicznych jednocześnie | TAK / NIE |
|  | ramiona robocze wyposażone w oświetlenie do pracy w godzinach nocnych | TAK / NIE |
|  | układ elektryczny na napięcie 12 V lub 24 V | \*……………………….[V] |
|  | wyłącznik akumulatora | TAK / NIE |
|  | zbiornik paliwa o pojemności min. 200 l | \*……………………….[l] |
|  | ogranicznik wysokości podnoszenia ramienia (ponad ustawioną wysokość) | TAK / NIE |
|  | układ awaryjnego opuszczania wysięgnika | TAK / NIE |
|  | kabina spełniająca najnowsze obowiązujące normy bezpieczeństwa | TAK / NIE |
|  | kabina umieszczona w lewej części jednostki | TAK / NIE |
|  | kabina podnoszona hydraulicznie | TAK / NIE |
|  | kabina posiadająca płynną regulację podnoszenia | TAK / NIE |
|  | wysokość podnoszenia min. 2,0 m w stosunku do położenia początkowego | \*……………………….[m] |
|  | kabina wyciszona | TAK / NIE |
|  | klimatyzacja kabiny | TAK / NIE |
|  | kabina zabezpieczona konstrukcyjne przed zgnieceniem w przypadku wywrócenia się jednostki | TAK / NIE |
|  | kabina wyposażona w ogrzewanie | TAK / NIE |
|  | kabina posiadająca wentylację z możliwością obiegu wewnętrznego | TAK / NIE |
|  | wentylacja nadmuchu powietrza do kabiny operatora winna posiadać filtr antyodorowy | TAK / NIE |
|  | amortyzowany fotel operatora z regulacją pod kątem wagi operatora | TAK / NIE |
|  | fotel tapicerowany z podłokietnikami | TAK / NIE |
|  | przeszklenia ze wszystkich stron zapewniające dobrą widoczność wokół maszyny | TAK / NIE |
|  | szyba przednia z wycieraczką i systemem nadmuchu | TAK / NIE |
|  | szyby kabiny przyciemniane | TAK / NIE |
|  | szyba dachowa wyposażona w roletę przeciwsłoneczną | TAK / NIE |
|  | oświetlenie sufitowe wewnątrz kabiny włączane przez operatora | TAK / NIE |
|  | tablica wskaźników podświetlana | TAK / NIE |
|  | tablica wskaźników wyposażona w licznik czasu pracy | TAK / NIE |
|  | kontrolka temperatury płynu chłodniczego | TAK / NIE |
|  | kontrolka ciśnienia oleju | TAK / NIE |
|  | kontrolka poziomu paliwa | TAK / NIE |
|  | sygnalizacja przeciążenia wysięgnika | TAK / NIE |
|  | gumowa i zmywalna mata podłogowa | TAK / NIE |
|  | oświetlenie robocze umożliwiające prace w godzinach nocnych umieszczone na kabinie z przodu | TAK / NIE |
|  | układ awaryjnego opuszczania kabiny | TAK / NIE |
|  | światła drogowe | TAK / NIE |
|  | dwa lusterka wsteczne | TAK / NIE |
|  | żółte światło ostrzegawcze „kogut” | TAK / NIE |
|  | radioodbiornik | TAK / NIE |
|  | instalacja przygotowana do montażu dodatkowego radia łączności bezprzewodowej | TAK / NIE |
|  | wysięgnik dwuczęściowy z ramionami prostymi | TAK / NIE |
|  | zasięg roboczy dwóch ramion umożliwiający wzięcie materiału z odległości min. 9,0 m | \*……………………….[m] |
|  | udźwig przy zasięgu ramienia 7,5 m min. 2,5 Mg | \*……………………….[Mg] |
|  | maksymalna prędkość jazdy min. 20 km/h | \*……………………….[km/h] |
|  | maksymalne obroty nadwozia min. 9 obr./min. | \*……………………….[obr./min.] |
|  | chwytak pięciopalczasty półzamknięty z obrotnicą umożliwiającą pełny obrót chwytaka | TAK / NIE |
|  | pojemność chwytaka min. 0,5 m3 | \*……………………….[m3] |
|  | **czy oferowana maszyna jest prototypem ?** | TAK / NIE |
|  | gaśnica polska, proszkowa, dostosowana do maszyny | TAK / NIE |
|  | posiadanie deklaracji zgodności CE | TAK / NIE |
|  | DTR, instrukcja obsługi w języku polskim oraz instrukcja bhp uwzględniające zapobieganie awariom i usuwanie skutków awarii | TAK / NIE |
|  | katalog części zamiennych | TAK / NIE |
|  | książka serwisowa | TAK / NIE |
|  | zgoda pisemna na montaż „obcego” systemu geolokalizacji i kontroli paliwa bez utraty gwarancji | TAK / NIE |

**UWAGA:**

* + 1. w polu oznaczonym \* należy wpisać wariant lub, wartości oferowane przez Wykonawcę;
    2. w polu nieoznaczonym należy pozostawić **TAK albo** **NIE**