**Załącznik nr 1**

**OFERTA**

**Dane dotyczące Oferenta:**

|  |  |
| --- | --- |
| Nazwa |  |
| Siedziba |  |
| Nr telefonu |  |
| Nr fax |  |
| NIP |  |
| Nr REGON |  |

**Dane dotyczące Zamawiającego:**

**Zakład Gospodarowania Odpadami Sp. z o. o.**

Gać 90, 55 – 200 Oława

tel. (071) 301 44 44,

fax. (071) 301 45 62

Nawiązując do ogłoszenia o przetargu nieograniczonym z dnia…………………..

opublikowanym w Biuletynie Urzędu Zamówień Publicznych dotyczącym dostarczenia na podstawie ładowarki teleskopowej do Zakładu Gospodarowania Odpadami Sp. z o.o. w Gać**:**

1. Deklarujemy dostarczenie wg zasad opisanych w SIWZ ładowarki teleskopowej

Marka i model maszyny:……………………………………………………………

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 1. **Wymagania dla podwozia , przeniesienia napędu i inne:** | | |
|  | Ładowarka fabrycznie nowa z rokiem produkcji nie niższym niż 2010 z pełną gwarancją liczoną od daty dostawy do Zamawiającego | TAK  ………ROK |
|  | Silnik wysokoprężny o mocy min 120 KM | TAK  …….KM |
|  | Wysokość podnoszenia na widłach w zakresie. 7-8m | TAK  ………m |
|  | Udźwig maksymalny na widłach min. 4000 kg | TAK  ……..kg |
|  | Długość maksymalna maszyny (bez wideł) maks. 5,0 m | TAK  …..m |
|  | Wysokość maszyny maks. 2,5 m | TAK  ..….m |
|  | Szerokość maszyny max. 2,3m | TAK  ……..m |
|  | Samopoziomujące się szybkozłącze osprzętu podczas podnoszenia/opuszczania ramienia | TAK |
|  | Dodatkowy obwód hydrauliczny wyposażony w szybkozłącze do uzbrojenia maszyny w osprzęt np. W zamiatarkę. | TAK |
|  | Napęd maszyny na dwie osie, 4x4 | TAK |
|  | Trzy tryby sterowania maszyną – przednia oś skrętna, obie osie skrętne, „tryb kraba” | TAK |
|  | 4 koła równe z oponami diagonalnymi budowlanymi o pełnym bieżniku o rozmiarze 24 cale | TAK |
|  | Skrzynia biegów typu powershift | TAK |
|  | Sterowanie kierunkiem jazdy oraz pracą układu roboczego za pomocą pojedynczego joysticka | TAK |
|  | Układ kierowniczy wspomagany hydraulicznie | TAK |
|  | Oświetlenie robocze z przodu i z tyłu ładowarki | TAK |
|  | Zbiornik paliwa min. 120 l | TAK  …..litr |
|  | Układ hydrauliczny zasilany pompą wielotłoczkową o przepływie oleju min. 120 l/min i ciśnieniu roboczym min. 250 bar wyposażony w system umożliwiający wykonywanie jednocześnie kilku funkcji roboczych w trzech niezależnych płaszczyznach. | TAK  ……l/min  …….bar |
|  | Zaczep z tyłu Maszyny do przyczep z wyjściem elektrycznym i hydraulicznym, uciąg do 10 t, | TAK |
|  | Łyżka 2,5 m3 z wymiennym (przykręcanym) lemieszem | TAK |
|  | Widły | TAK |
| * + - 1. **Wymagania dla kabiny.** | | |
|  | Kabina spełniająca standardy ROPS/FOPS (ISO 3471/ISO 3449) | TAK |
|  | Klimatyzacja kabiny | TAK |
|  | Szyby (frontowa, dachowa, boczne, tylna) przyciemniane | TAK |
|  | Tylne i boczne szyby otwierane | TAK |
|  | Szyba dachowa zabezpieczona kratownicą | TAK |
|  | Przednia szyba ogrzewana, wyposażona w wycieraczkę i spryskiwacz | TAK |
|  | Fotel kierowcy regulowany | TAK |
|  | 2 lusterka wsteczne z przodu, 3 lusterko z tyłu | TAK |
|  | Wizualny i dźwiękowy wskaźnik przeciążenia ramienia teleskopowego | TAK |
|  | Sygnalizacja dźwiękowa lub wizualna zanieczyszczenia filtra powietrza | TAK |
|  | Sygnalizacja dźwiękowa lub wizualna niskiego ciśnienia oleju | TAK |
|  | Sygnalizacja dźwiękowa lub wizualna wysokiej temperatury płynu chłodzącego | TAK |
|  | Sygnalizacja dźwiękowa lub wizualna niskiego poziomu płynu chłodzącego | TAK |
|  | Licznik przepracowanych godzin maszyny | TAK |
|  | Wskaźnik poziomu paliwa | TAK |
|  | Prędkościomierz | TAK |
|  | Obrotomierz | TAK |
|  | Wskaźnik temperatury płynu chłodzącego, | TAK |
|  | Pasy bezpieczeństwa bezwładnościowe | TAK |
|  | Instalacja radiowa z odtwarzaczem CD | TAK |
|  | Immobilizer | TAK |
| **d) Wyposażenie**: | | |
|  | 2 koła z felgami i oponami budowlanym diagonalnymi | TAK |
|  | Gaśnica, klucz do kół, trójkąt ostrzegawczy, lampa migowa, apteczka | TAK |
|  | Instrukcja obsługi w języku polskim | TAK |
|  | Katalog części zamiennych | TAK |
| **Ponadto:** | | |
|  | Gwarancja na oferowaną ładowarkę teleskopową musi wynosić co najmniej 12 miesiące lub 4000 motogodzin; | TAK |
|  | Oferent musi zabezpieczyć serwis gwarancyjny i pogwarancyjny nośnika teleskopowego w odległości do 100 km od siedziby Zamawiającego; | TAK  ……..km |
|  | W okresie gwarancji podjęcie naprawy nośnika musi wynosić maksymalnie 24 godziny od zgłoszenia w miejscu postoju maszyny, a zakończenie naprawy maksymalnie do 5 roboczych od daty jej rozpoczęcia; | TAK |
|  | Oferent przeszkoli w cenie dostawy trzech operatorów Zamawiającego w zakresie budowy i obsługi nośnika teleskopowego. | TAK |

1. Oferujemy ładowarkę teleskopową na następujących warunkach:

|  |  |
| --- | --- |
| całkowity koszt dostawy netto | PLN |
| Podatek VAT | PLN |
| całkowity koszt dostawy brutto | PLN |
| Dokładny adres najbliższego punktu serwisowego od siedziby zamawiającego |  |

1. Zobowiązujemy się zrealizować dostawę w ciągu ………. tygodni od daty podpisania umowy.
2. Na dostarczony przez siebie pojazd udzielamy ………. miesięcznej gwarancji lub ………motogodzin - zgodnie z umową
3. Warunki płatności zgodnie z umową.