|  |
| --- |
| **Załącznik nr 2/2 do SIWZ –** **Tabela zgodności parametrów przedmiotu zamówienia** |

**Część 2 – Dostawa używanej koparko–ładowarki kołowej - szt. 1** wyprodukowanej w minimum 2014 rokuna plac Starostwa Powiatowego w Poddębicach ul. Łęczycka 16

99-200 Poddębice

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Lp.** | **Wymagany parametr** | **Oferowane przez Wykonawcę parametry techniczne** **(wypełnia Wykonawca)** | **Uwagi** |
| 1. **PARAMETRY TECHNICZNE**
 |
| 1.1 | Marka i model  |  |  |
| 1.2 | Rok produkcji: min. 2014 |  |  |
| 1.3 | Rodzaj paliwa: olej napędowy |  |  |
| 1.5 | Ilość przepracowanych mth max. 5200,0 |  |  |
| 1.6 | Norma emisji spalin: min. TIER 4 |  |  |
| 1.7 | Koparko - ładowarka kołowa spełniająca wymagania pojazdu dopuszczonego do poruszania się po drogach publicznych zgodnie z obowiązującymi przepisami ustawy Prawo o ruchu drogowym jako pojazd wolnobieżny  |  |  |
| 1.8 | Silnik wysokoprężny o mocy min.100kM |  |  |
| 1.9 | Sterowanie - joysticki |  |  |
| 1.10 | Napęd na dwie osie z możliwością napędu na jedną oś  |  |  |
| 1.11 | Koła jezdne przednie o rozmiarze min. 20”, tylne o rozmiarze min. 26” |  |  |
| 1.12 | Przednia oś wychylna, przednie koła skrętne, układ kierowniczy wspomagany hydraulicznie z możliwością awaryjnego sterowania maszyną |  |  |
| 1.13 | Skrzynia biegów maszyny powershift, przełączalna pod obciążeniem, cztery biegi w przód, cztery biegi w tył  |  |  |
| 1.14 | Dwa niezależne układy hamowania, hamulec zasadniczy hydrauliczny, mokry, samoregulujący się  |  |  |
| 1.15 | Układ hydrauliczny zamknięty, wydatek pompy w układzie hydraulicznym o wydajności min. 150 l/min  |  |  |
| 1.16 | Błotniki kół przednich i tylnych |  |  |
| 1.17 | Kabina operatora dwudrzwiowa, ogrzewana, klimatyzowana, spełniająca wymagania konstrukcji ochronnej ROPS i FOPS z obrotowym fotelem operatora, deklarowany poziom hałasu w kabinie max: 75dB  |  |  |
| 1.18 | Światła przednie drogowe oraz dodatkowe oświetlenie robocze przód i tył |  |  |
| 1.19 | Ostrzegawcza lampa zespolona zamontowana na dachu kabiny z napisem „SŁUŻBA DROGOWA” (światło ostrzegawcze w kolorze pomarańczowym - LED)  |  |  |
| 1.20 | Dodatkowa linia hydrauliczna do obsługi młota wyburzeniowego |  |  |
| **2. OSPRZĘT ŁADOWARKOWY KOPARKO–ŁADOWARKI** |
| 2.1 | System z równoległymi siłownikami przechylania łyżki, zapewniający samopoziomowanie łyżki ładowarkowej |  |  |
| 2.2 | Układ stabilizacji łyżki ładowarkowej  |  |  |
| 2.3 | Łyżka ładowarkowa dzielona (otwierana), wielofunkcyjna: 6 w jednym – możliwość spychania, ładowania, kopania, chwytania, rozściełania i wyrównywania  |  |  |
| 2.4 | Łyżka wyposażona w widły do palet |  |  |
| 2.5 | Pojemn`ość łyżki ładowarki min. 1,0 m3, szerokość łyżki do 2,2 m  |  |  |
| 2.6 | Wysokość załadunku min. 3,0 m  |  |  |
| 2.7 | Udźwig na pełną wysokość w łyżce ładowarkowej min. 2 500 kg  |  |  |
| 2.8 | Amortyzacja łyżki ładowarkowej |  |  |
| 1. **OSPRZĘT KOPARKOWY PODSIĘBIERNY KOPARKO–ŁADOWARKI**
 |
| 3.1 | Możliwość przesuwu bocznego wysięgnika koparkowego |  |  |
| 3.2 | Łyżka koparkowa 600 mm – 700 mm  |  |  |
| 3.3 | Łyżka skarpowa hydrauliczna uchylna szer. 1300 - 1500 mm |  |  |
| 3.4 | Ramie koparkowe o zmiennej długości, rozsuwane hydraulicznie (teleskopowe) |  |  |
| 3.5 | Wysokość załadunku przy złożonym ramieniu min. 3,7 m |  |  |
| 3.6 | Udźwig przy złożonym ramieniu min. 1500 kg  |  |  |
| 3.7 | Szybkozłącze mechaniczne |  |  |
| 1. **WYMAGANIA POZOSTAŁE**
 |
| 23 | Radio, immobiliser, gaśnica, trójkąt ostrzegawczy, skrzynka narzędziowa, apteczka |  |  |
| 24 | Wymagane dokumenty (w języku polskim): - Karta lub książka gwarancyjna, - Deklaracja zgodności CE, dokument potwierdzający dopuszczenie pojazdu do ruchu drogowego jako pojazdu wolnobieżnego, - Instrukcja obsługi w języku polskim- Katalog części zamiennych - Inne wymagane prawem dokumenty pojazdu |  |  |
| 25 | Stacjonarny autoryzowany serwis producenta w odległości nie większej niż 100 km od siedziby Starostwa Powiatowego w Poddębicachul. Łęczycka 16 ***(Podać dokładny adres i odległość od siedziby zamawiającego)*** |  |  |
| 26 | Czas przystąpienia do usunięcia awarii w okresie gwarancji maksymalnie 2 dni roboczych od zgłoszenia wysłanego faksem na numer Wykonawcy lub emailem |  |  |
| KRYTERIUM OCENY OFERT (waga 40%)Gwarancja na przedmiot na okres minimum 12 miesięcy max. 36  |  |  |

Miejscowość …………….……., dnia ………….……. r.

………………………………………………………..………………………

*(podpis i pieczątka Wykonawcy lub osoby*

*upoważnionej do reprezentowania Wykonawcy)*