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

**Dostawa używanej koparko–ładowarki kołowej - szt. 1** wyprodukowanej w minimum 2016 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. 2016 |  |  |
| 1.3 | Rodzaj paliwa: olej napędowy |  |  |
| 1.5 | Ilość przepracowanych mth max. 2600,0 |  |  |
| 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. 92 kM |  |  |
| 1.9 | Sterowanie: łyżka przednia – joysticki, łyżka kopiąca - dźwignie |  |  |
| 1.10 | Napęd na dwie osie z możliwością napędu na jedną oś  |  |  |
| 1.11 | Koła jezdne przednie o rozmiarze min. 18”, 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 | Kabina operatora dwudrzwiowa, ogrzewana, klimatyzowana, spełniająca wymagania konstrukcji ochronnej ROPS i FOPS z obrotowym fotelem operatora. |  |  |
| 1.17 | Światła przednie drogowe oraz dodatkowe oświetlenie robocze przód i tył |  |  |
| **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: możliwość spychania, ładowania, kopania, chwytania, rozściełania i wyrównywania  |  |  |
| 2.4 | Łyżka wyposażona w widły do palet |  |  |
| 2.5 | Pojemność łyżki ładowarki min. 1,0 m3, szerokość łyżki min. 2 m  |  |  |
| 2.6 | Wysokość załadunku min. 3,0 m  |  |  |
| 2.7 | Udźwig na pełną wysokość w łyżce ładowarkowej min. 2 500 kg  |  |  |
| 1. **OSPRZĘT KOPARKOWY PODSIĘBIERNY KOPARKO–ŁADOWARKI**
 |
| 3.1 | Możliwość przesuwu bocznego wysięgnika koparkowego |  |  |
| 3.2 | Łyżki koparkowe |  |  |
| 3.3 | Łyżka skarpowa szer. 1300 - 1500 mm |  |  |
| 3.4 | Ramie koparkowe o zmiennej długości, rozsuwane hydraulicznie (teleskopowe) |  |  |

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

………………………………………………………..………………………

*(podpis i pieczątka Wykonawcy lub osoby*

*upoważnionej do reprezentowania Wykonawcy)*