Załącznik 2 do SWZ

**OPZ - Specyfikacja techniczna**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **L.p.** | **Wymagania Zamawiającego** | **Oferta Wykonawcy** |
|  | **ŁADOWARKA TELESKOPOWA** |  |
|  | Produkt fabrycznie nowy – rok produkcji 2022-2023 |  |
|  | Wysokość podnoszenia : 6500-9070 mm |  |
|  | Maksymalny wysięg: 6350-3900 mm |  |
|  | Wysokość zadaszenia: 2200-2500 mm |  |
|  | Długość od czoła wideł: 4650-5000 mm |  |
|  | Szerokość: 2230-2350 mm |  |
|  | Ogumienie: R24 400/80 tłumiące drgania, pneumatyczne, 4 koło napędowe skrętne |  |
|  | Widły- zestaw, 1000-1200 mm, regulacja ręczna lub hydrauliczna |  |
|  | Masa własna: 6900-7600 kg |  |
|  | Silnik: 54-85 Kw, czterocylindrowy, wysokoprężny |  |
|  | Maksymalny moment obrotowy/ obroty silnika: 340-520 Nm |  |
|  | Skrzynia biegów: manualna lub automatyczna |  |
|  | Siła uciągu: 7320-8370 daN |  |
|  | Siła skrawania łyżką: 5500-6500 daN |  |
|  | Rozstaw osi: 2700-2850 mm |  |
|  | Prześwit: 400-460 mm |  |
|  | Szerokość kabiny: 850-1000 mm |  |
|  | Kąt nabierania: 10-24̊ |  |
|  | Kąt wysypu: 110-120̊ |  |
|  | Zewnętrzny promień skrętu (po krawędziach opon): 3700-3800 mm |  |
|  | Długość wideł:1000- 1200 mm x 100-125 mm / 45 mm |  |
|  | Typ przekładni: pompa hydrauliczna wielotłoczkowa lub pompa zębata |  |
|  | Liczba biegów przód/ tył: 4/4 |  |
|  | Sterowanie: joystick |  |
|  | Napęd przedniej i tylniej osi: stały lub rozłączny |  |
|  | Zamykana, ogrzewana, kabina |  |
|  | Fotel regulowany mechanicznie lub automatycznie |  |
|  | Sekcja hydrauliczna do osprzętów na teleskopie |  |
|  | Kolumna kierownicy regulowana w dwóch płaszczyznach |  |
|  | Kompletne światła drogowe |  |
|  | Światło wsteczne wraz z sygnalizatorem dźwiękowym |  |
|  | Światło pomarańczowe, pulsacyjne – tzw. „ kogut“ |  |
|  | Lusterka: prawe, lewe, tylne |  |
|  | Wycieraczki: przód, tył, spryskiwacz |  |
|  | Wyłącznik awaryjny |  |
|  | Gwarancja producenta – 24 miesiące lub 2000 mth ( przeglądy gwarancyjne w cenie maszyny) |  |
|  | Instrukcja obsługi w języku polskim |  |
|  | Książka serwisowa |  |
|  | Przeszkolenie z obsługi sprzętu na miejscu odbioru |  |
|  | Gałka kierownicy |  |
|  | Hak |  |
|  | Pasy bezpieczeństwa bezwładnościowe |  |
|  | Gaśnica |  |
|  | Apteczka |  |
|  | Trójkąt |  |
|  | Koło zapasowe ( komplet: felga wraz z oponą) |  |
|  | Sprzęt przystosowany do poruszania się po drogach publicznych |  |
|  | Dostępność serwisu: 24 h/5 dni w tygodniu |  |
|  | dwa komplety kluczyków (karta elektroniczna, klucz elektroniczny, pestka) |  |
|  | Wskaźniki zgodne z układem SI |  |
|  | Deklaracja zgodności CE |  |
|  | Przystosowany do montaż systemu GPS wskazanego przez Zamawiającego |  |
|  | **ŁYŻKI** |  |
| 1. | Łyżka krokodyl kompatybilna z ładowarką |  |
| 1.1. | Szerokość: 2100mm-2500 mm |  |
| 1.2. | Głębokość: 930mm -970 mm |  |
| 1.3. | Hydrauliczna wymiana osprzętu lub wpinka na tzw. „klik“ |  |
| 2. | Łyżka budowlana otwierana zębami kompatybilna z ładowarką |  |
| 2.1. | Szerokość 2250-2500 mm |  |
| 2.2. | Pojemność 890-980 m3 |  |
| 2.3. | Długość 1000-1500 mm |  |
| 2.4. | Wysokość 890-990 mm |  |
| 2.5. | Ilość zębów: 5-8 |  |
| 2.6. | Hydrauliczna wymiana sprzętu |  |
| 2.7 | Produkty fabrycznie nowe |  |
| 2.8 | Wpinana na tzw.‚zapięcie klik“ |  |
| 2.9 | Gwarancja producenta – 24 miesiące lub 2000 mth |  |

Dostawa: loco PGK „Żyrardów” Sp. z o. o.

……………………………….miejscowość, dnia…………………….. r.

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

(podpis osoby uprawnionej do reprezentowania Wykonawcy)