**Załącznik nr 1a do OPZ – Karta Pojazdu/Maszyny**

***ŁADOWARKA TELESKOPOWA***

|  |  |
| --- | --- |
| ***PRODUCENT:*** |  |
| ***MODEL:*** |  |

Oświadczam(y), że oferowany pojazd/maszyna posiada następujące parametry

|  |  |
| --- | --- |
|  | |
| ***PARAMETRY PODSTAWOWE*** |  |
| 1. Rok produkcji | ………… |
| 1. Masa ładowarki z szybkozłączem i widłami | …….…….. Mg |
| 1. Łyżka z dociskiem do materiałów lekkich o: 2. Pojemności……………………………… 3. szerokości……………………………… 4. z lemieszem wymiennym o grubości… | 1. …….m3 2. ………m 3. ……..mm |
| 1. Łyżka 2. Pojemności…………………………… 3. szerokości ……………………………   c) z lemieszem wymiennym o grubości… | 1. ……m3 2. …….m 3. ….. mm |
| 1. Udźwig maksymalny | ……………Mg |
| 1. Promień skrętu (koła zewnętrzne) | ………… m |
| 1. Maksymalna wysokość podnoszenia ładunku | ……………m |
| 1. Moc maksymalna silnika | ……………KM |
| 1. Minimalna wydajność pomp hydraulicznych | …………… l/min |
| 1. Maksymalne ciśnienie robocze układu hydraulicznego | …………… MPa |
| 1. Opony o wielkości 25”   + 2 dodatkowe zapasowe koła z oponami | KLASY L: 4 lub 5 (poniżej wskazać podklasę) |
| 1. Poziom hałasu wewnątrz kabiny | …………….dB |

Dodatkowo oświadczamy, że oferowany pojazd/maszyna posiada:

|  |
| --- |
| ***SILNIK*** |
| Silnik wysokoprężny, z doładowaniem, chłodzony cieczą, spełniający normy EU Stage IIIB |
| ***MOSTY, NAPĘD, HAMULCE*** |
| Napęd na obie osie 4x4 lub napęd na wszystkie kola skrętne z blokadą mechanizmu różnicowego |
| Automatyczna przekładnia typu Power – Shift lub przekładnia hydrostatyczna lub bezstopniowa skrzynia biegów |
| Pedał ruchu precyzyjnego (inchingpedal) |
| Osłony podwozia i wałów napędowych |
| ***UKŁAD HYDRAULICZNY*** |
| Układ hydrauliczny zasilany przez grupę pomp wielotłoczkowych |
| ***KABINA, STEROWANIE*** |
| Kabina spełniająca normy ROPS i FOPS, z dużymi powierzchniami przeszklonymi |
| Kabina dostosowana do pracy przy odpadach (zapewniająca komfort pracy operatora) tj. kabina z dwustopniową filtracją(wstępna filtracja+ filtr węglowy) |
| Radioodtwarzacz z anteną i głośnikami |
| Radio CB |
| Osłona przedniej szyby oraz dachowej (krata) |
| Sterowanie układem roboczym za pomocą joysticka |
| Zmiana kierunku i biegów w jednej dźwigni przy kierownicy lub przełącznikiem przy konsoli sterowania lub joystickiem |
| Komplet lusterek zewnętrznych |
| Wycieraczki przód/tył ze spryskiwaczami |
| Zasłonki przeciwsłoneczne |
| Oświetlenie drogowe: światła pozycyjne, mijania, drogowe, kierunkowskazy, hamulcowe |
| Oświetlenie robocze: reflektory 2 przednie pod dachem kabiny i 2 tylne pod dachem kabiny |
| Pomarańczowe światło ostrzegawcze „kogut” |
| Dźwiękowy sygnał biegu wstecznego |
| Automatycznie zapalane światła robocze tylne po włączeniu biegu wstecznego |
| Klimatyzacja, nagrzewnica |
| Regulowany fotel operatora z pneumatycznym zawieszeniem, wyposażony w zwijany pas bezpieczeństwa |
| System samooczyszczania wentylatora chłodnicy |
| ***WYPOSAŻENIE DODATKOWE*** |
| Zestaw narzędzi operatora (minimum: klucz do zmiany kół) |
| Instalacja hydrauliczna do obsługi osprzętów z przodu maszyny |
| Zaczep mechaniczny do przyczep o udźwigu min. 10 Mg |
| Katalog części zamiennych w języku polskim lub katalog w systemie kodowym |
| Instrukcja obsługi w języku polskim |
| Apteczka |
| Trójkąt ostrzegawczy |
| Gaśnica |
| Widły do palet |
| Pojazd bez łap podporowych |

W załączeniu przedkładam(y):

1. Dokument potwierdzający nadanie przez producenta pojazdu/maszyny autoryzacji Wykonawcy lub podwykonawcy na serwis.
2. Specyfikację techniczną producenta pojazdu/maszyny w języku polskim (OPZ pkt 1.9)

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| l.p. | Nazwa(y) Wykonawcy(ów) | Nazwisko i imię osoby(osób) upoważnionej(ych)do podpisania niniejszej oferty w imieniu Wykonawcy(ów) | Podpis(y) osoby(osób)upoważnionej(ych) do podpisania niniejszej oferty w imieniu Wykonawcy(ów) | Pieczęć(cie) Wykonawcy(ów) | Miejscowość i data |
| 1) |  |  |  |  |  |
| 2) |  |  |  |  |  |