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

***ŁADOWARKA KOŁOWA***

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

Oświadczam(y), że oferowany pojazd posiada następujące parametry

|  |  |
| --- | --- |
|  | |
| ***PARAMETRY PODSTAWOWE*** |  |
| 1. Rok produkcji | ………… |
| 1. Masa ładowarki | …….…….. ton |
| 1. Łyżka o pojemności z lemieszem wymiennym o grubości | …….………m3  ……...…… mm |
| 1. Maksymalna wysokość rozładunku dla kąta 450 | ……………mm |
| 1. Wielkość prześwitu nad podłożem | ……………mm |
| 1. Moc maksymalna silnika | ……………KM |
| 1. Minimalna wydajność pomp hydraulicznych | …………… l/min |
| 1. Maksymalne ciśnienie robocze układu hydraulicznego | …………… MPa |

Dodatkowo oświadczamy, że oferowany pojazd posiada:

|  |
| --- |
| ***SILNIK*** |
| Silnik 6-cylindrowy 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 |
| Min. 2 biegi do przodu |
| Min. 2 biegi do tyłu |
| Hamulce zasadnicze hydrauliczne, mokre, zanurzone w oleju |
| Hamulec postojowy mechaniczny załączany po wyłączeniu maszyny |
| Awaryjne podtrzymanie pracy układu kierowania |
| Opony skalne o dużej wytrzymałości - klasy L5 + 2 dodatkowe zapasowe koła z oponami |
| ***UKŁAD HYDRAULICZNY*** |
| Układ hydrauliczny zasilany przez pompę lub 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 ciśnieniowa, dwustopniowa filtracja(wstępna filtracja, filtr węglowy itp.) |
| Radioodtwarzacz z anteną i głośnikami |
| Radio CB |
| Sterowanie przegubowe ładowarką |
| Sterowanie układem roboczym za pomocą joysticka lub małych dźwigienek |
| Zmiana kierunku i biegów w jednej dźwigni przy kierownicy lub przełącznikiem przy konsoli sterowania lub joystickiem |
| Komplet lusterek zewnętrznych |
| Wycieraczki przód/tył ze spryskiwaczami (min. 2 stopnie prędkości) |
| Oświetlenie drogowe: światła pozycyjne, mijania, drogowe, kierunkowskazy, hamulcowe |
| Oświetlenie robocze: reflektory 2 przednie pod dachem kabiny i 2 tylne w pokrywie silnika i na kabinie |
| 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 |
| ***WYPOSAŻENIE DODATKOWE*** |
| Zestaw narzędzi operatora |
| Katalog części zamiennych w języku polskim lub katalog w systemie kodowym |
| Instrukcja obsługi w języku polskim |
| Apteczka |
| Trójkąt ostrzegawczy |
| Gaśnica |

W załączeniu przedkładam(y):

1. Dokument potwierdzający nadanie przez producenta pojazdu autoryzacji Wykonawcy na serwis.
2. Opis techniczny producenta dostarczanego pojazdu w języku polskim.

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 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) |  |  |  |  |  |