**Załącznik nr 1a do OPZ – Karty Pojazdów/ Maszyn**

***KOMPAKTOR***

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

Oświadczam(y), że oferowany pojazd posiada następujące parametry:

|  |  |
| --- | --- |
| ***PARAMETRY PODSTAWOWE*** |  |
| 1. Rok produkcji

  |  …………. |
| 1. Masa kompaktora
 |  …………ton |
| 1. Wielkość prześwitu nad podłożem
 |  …………mm |
| 1. Moc maksymalna
 |  …………KM |
| 1. Zasysanie powietrza do silnika z wysokości
 |  …………m |
| 1. Minimalna wydajność pomp hydraulicznych
 |   …………l/min |
| 1. Maksymalne ciśnienie robocze układu hydraulicznego
 |  …………MPa |
| 1. 4 koła zagęszczające o liczbie kołków zagęszczających na koło
 |  …………szt |
| 1. Szerokość kół
 |  …………mm |
| 1. Średnica kół
 |  …………mm |
| 1. Lemiesz prosty do spychania odpadów z regulacją wysokości do
 |  …………mm |
| 1. Wysokość lemiesza
 |  …………mm |
| 1. Szerokość robocza lemiesza zgarniającego
 |  …………mm |

Dodatkowo oświadczamy, że oferowany pojazd posiada:

|  |
| --- |
| ***SILNIK*** |
| Silnik 6-cylindrowy wysokoprężny, z doładowaniem, chłodzony cieczą, spełniający normy EU min. Stage IIIA |
|  Minimum 2-stopniowy system oczyszczania paliwa  |
| ***MOSTY, NAPĘD, HAMULCE*** |
| Oś przednia sztywno zamocowana do ramy  |
| Reakcja na nierówności dzięki tylnej osi opartej na zawieszeniu obrotowym lub dzięki przegubowi wahliwemu  |
| Układ kierowniczy oparty na hydraulicznym przegubie łamliwym |
| Napęd na wszystkie koła z blokadą dyferencjału |
| Przekładnia hydrokinetyczna sterowana skrzynią Powershift lub napęd hydrostatyczny oparty na 4 hydraulicznych silnikach jazdy |
| Min. 2 biegi do przodu, 2 biegi do tyłu |
| Hamulce robocze mokre tarczowe lub hydrostatyczne  |
| Hamulec postojowy mechaniczny |
| Hamulec awaryjny |
| System centralnego smarowania |
| ***KOŁA ZAGĘSZCZAJĄCE, LEMIESZ*** |
| Kołki wykonane ze stali odpornej na ścieranie – min. HB 370 |
| Regulowane zbieraki przed i za każdym kołem  |
| Konstrukcja zabezpieczająca komponenty napędowe (silnik, osie, mosty) przed uszkodzeniami przez gruz, odpady itp. |
| ***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 |
| 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 zapewniające pełną widoczność do tyłu |
| Wycieraczki przód/tył ze spryskiwaczami (min. 2 stopnie prędkości)  |
| Oświetlenie robocze: reflektory 2 przednie pod dachem kabiny i 2 tylne w pokrywie silnika |
| Pomarańczowe światło ostrzegawcze „kogut” |
| Dźwiękowy sygnał biegu wstecznego |
| Klimatyzacja, ogrzewanie postojowe  |
| Regulowany fotel operatora z pneumatycznym zawieszeniem, wyposażony w zwijany pas bezpieczeństwa |
| Radio CB z kompletnym osprzętem |
| ***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) |  |  |  |  |  |