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

***CZĘŚĆ 1 - 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 z blokadą mechanizmu różnicowego |
| Automatyczna przekładnia typu Power – Shift lub przekładnia hydrostatyczna |
| 4 biegi do przodu |
| 3 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 |
| 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) |  |  |  |  |  |

***CZĘŚĆ 2 - 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 Stage IIIB |
|  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 |
| 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. HARDOX 400 |
| 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 |
| 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) |  |  |  |  |  |

**CZĘŚĆ 3 - CIĄGNIK ROLNICZY Z PRZYCZEPĄ (URZĄDZENIEM HAKOWYCH) DO TRANSPORTU KONTENERÓW WRAZ Z KONTENERAMI HAKOWYMI NA ODPADY**

|  |  |
| --- | --- |
| ***PRODUCENT CIĄGNIKA*** |  |
| ***MODEL:*** |  |
| ***PRODUCENT PRZYCZEPY:*** |  |
| ***MODEL:*** |  |
| ***PRODUCENT KONTENERÓW:*** |  |
| ***MODEL:*** |  |

**CIĄGNIK ROLNICZY**

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

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

  |  ………… |
| 1. Moc maksymalna na WOM
 |  …………KM |
| 1. Moc nominalna wg normy ECE R24
 |  …………KM |
| 1. Przedni TUZ - udźwig
 |  ………….kg |
| 1. Tylny TUZ - udźwig
 |  ………….kg |
| 1. Obciążnik przedni
 |  ………….kg |
| 1. Pompa hydrauliczna o wydatku
 |  ………l/min |

Dodatkowo oświadczamy, że oferowany pojazd posiada:

|  |
| --- |
| ***SILNIK*** |
| Silnik 6-cylindrowy wysokoprężny, z doładowaniem, chłodzony cieczą, spełniający normy EU Stage IIIB |
| ***MOSTY, NAPĘD, HAMULCE*** |
| Napęd 4x4 z blokadą mechanizmu różnicowego |
| Amortyzowana przednia oś |
| Bezstopniowa przekładnia napędowa (mechaniczno – hydrauliczna) przeniesienie napędu  |
| Tylny WOM - 540E 1000obr/min  |
| Jednoobwodowy układ hamulcowy ciągnika, |
| Instalacja hamulcowa pneumatyczna jedno i dwuobwodowa |
| Opony odporne na przebicia + dodatkowy kompletne koła z oponami ( po jednym na przód i tył) |
| ***UKŁAD HYDRAULICZNY*** |
| Niezależny układ hydrauliki zewnętrznej  |
| 4 pary wyjść hydraulicznych, zewnętrzne sterowanie zaworem hydraulicznym, z tyłu |
| ***KABINA, STEROWANIE*** |
| Kabina amortyzowana pneumatycznie,  |
| Kabina dostosowana do pracy przy odpadach (zapewniająca komfort pracy operatora) tj. kabina ciśnieniowa, dwustopniowa filtracja(wstępna filtracja, filtr węglowy itp.) |
| Obrotowe stanowisko pracy w kabinie, pchanie osprzętem tyłem |
| Joystick wielofunkcyjny z przyciskami uruchamiającymi funkcje zautomatyzowane i przyciski sterujące |
| Podłokietnik wielofunkcyjny z terminalem i wyświetlaczem min. 7” |
| Radioodtwarzacz CD z anteną i głośnikami |
| Radio CB |
| Elektrycznie sterowanie i ogrzewane lusterka boczne |
| Fotel operatora amortyzowany, regulowany, z pasem bezpieczeństwa |
| Fotel pasażera z pasem bezpieczeństwa |
| Regulowana kolumna kierownicy |
| Lusterka zewnętrzne szerokokątne |
| Szyby uchylne |
| Wycieraczki przód/tył ze spryskiwaczami (min. 2 stopnie prędkości)  |
| Oświetlenie drogowe: światła pozycyjne, mijania, drogowe, kierunkowskazy, hamulcowe, wsteczne |
| Oświetlenie robocze: oświetlenie 360O wokół ciągnika: min. 4 reflektory z tyłu , 6 reflektorów z przodu |
| Pomarańczowe światło ostrzegawcze „kogut” |
| Klimatyzacja automatyczna z ogrzewaniem kabiny, |
|  Zaczep górny automatyczny, przestawialny wysokościowo |
| Zaczep dolny z belką wahadłową, do przyczep jednoosiowych |
| Komplet przegubów kulowych do końcówek hakowych tylnego podnośnika |
| ***WYPOSAŻENIE DODATKOWE*** |
| Skrzynka narzędziowa wraz z zestawem narzędzi operatora |
| Katalog części zamiennych w języku polskim |
| 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.

**PRZYCZEPA Z URZĄDZENIEM HAKOWYM**

Oświadczamy, że oferowany pojazd posiada:

|  |
| --- |
| ***PARAMETRY TECHNICZNE PRZYCZEPY (PODWOZIA)*** |
| Pojazd fabrycznie nowy, rok produkcji nie wcześniejszy niż 2012 |
| Przyczepa dwu – osiowa resorowana typu tandem (wahacz) |
| Prędkość homologacyjna - 30 km/h, |
| Oś skrętna |
| Prędkość techniczna min. 40 km/h |
| Opony odporne na przebicia + 2 koła zapasowe |
| Hamulce pneumatyczne |
| Instalacja oświetleniowa |
| Hamulec postojowy |
| Hydrauliczny system dociążenia zaczepu przyczepy |
| Hydrauliczna stopa podporowa |
| Hydrauliczne blokowanie resorów |
| Błotniki na kołach  |
| Wyprowadzenie instalacji elektrycznej i hamulcowej na tylną belkę |
| Zaczep tylny automatyczny Ro40/45 siła uciągu 24t |
| ***PARAMETRY TECHNICZNE URZĄDZENIA HAKOWEGO*** |
| Dopuszczalna techniczna masa całkowita  kontenera 19 t |
| Hydrauliczne przełączanie funkcji załadunek/wywrót |
| Hydrauliczne sterowanie mechanizmami z poziomu przyczepy |
| Pneumatyczno – elektryczne sterowanie z poziomu kabiny ciągnika |
| Długość kontenera współpracującego min./max (m): 5,5/6,5m |
| ***WYPOSAŻENIE DODATKOWE*** |
| Kliny podporowe |
| Boczne listwy ochronne |
| Skrzynka narzędziowa montowana do ramy przyczepy |

**KONTENERY HAKOWE**

Oświadczamy, że oferowane urządzenie posiada:

|  |
| --- |
| ***WYMIARY KONTENERÓW 34M3 (2 SZTUKI)*** |
| Długość – 6,50m  |
| Szerokość – 2,30m |
| Dno wykonane z blachy o grubości 4mm |
| Masa całkowita – max 2400 kg |
| ***WYMIARY KONTENERÓW 30M3 (2 SZTUKI)*** |
| Długość – 6,50m  |
| Szerokość – 2,30m |
| Dno wykonane z blachy o grubości 5 mm |
| ***INFORMACJE DODATKOWE*** |
| Wymiary uchwytów i zamocowań zgodne z normą DIN 30722 |
| Kontener wykonany z blachy stalowej klasy min. st3sx |
| Boki wykonane z blachy o grubości 3mm |
| Wysokość haka 1570mm |
| Kolor - zielony |
| Drzwi dwuskrzydłowe, otwierane na boki |
| Kontenery fabrycznie nowe, rok produkcji nie wcześniejszy niż 2012 |
| Plandeka zwijana na rurze |

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

**CZĘŚĆ 4 - SITO GWIAŹDZISTE Z PRZENOŚNIKAMI WRAZ Z KONSTRUKCJĄ PODPOROWĄ**

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

Oświadczam(y), że oferowana maszyna posiada następujące parametry:

|  |  |
| --- | --- |
| ***PARAMETRY PODSTAWOWE*** |  |
| 1. Rok produkcji
 |  ……….. |
| 1. Wydajność przesiewania
 |  ………..m3/h |
| 1. Moc zainstalowana
 |  ………..kW |
| 1. Długość podkładu
 |  ………..mm |
| 1. Szerokość podkładu
 |  ………..mm |
| 1. Powierzchnia przesiewania
 |  ………..m2 |
| 1. Podest serwisowy umieszczony wzdłuż przesiewacza o wymiarach (dł. x szer.),

 wyposażony w drabinę dostępową z koszem zabezpieczającym |  ……mm x ……mm |

Dodatkowo oświadczamy, że oferowana maszyna posiada:

|  |
| --- |
| ***UKŁAD NAPĘDOWY***: |
| Urządzenie wyposażone w min. 2 motoreduktory z silnikami elektrycznymi, |
| Napęd z wału na wał przenoszony za pośrednictwem wzmocnionego łańcucha rolkowego pojedynczego przez podwójne koła łańcuchowe (wieniec zębaty hartowany indukcyjnie), |
| Bezstopniowa regulacja prędkości obrotowej w zakresie 90 – 200 obr./min, |
| ***POKŁAD SIT GWIAŹDZISTYCH*** |
| Konstrukcja ramowa, na której zamontowany jest: pokład sit gwiaździstych, układ napędowy |
| Frakcja odsiana 20 mm |
| Gwiazdy wykonane z gumy lub elastycznego tworzywa sztucznego |
| Różne prędkości obrotowe wałków z gwiazdami |
| Skuteczny system czyszczący gwiazdy zapobiegający zalepianiu |
| ***STEROWANIE*** |
| Pulpit sterowniczy |
| Automatyczny układ centralnego smarowania |
| Szafka sterownicza z kompletnym wyposażeniem elektrycznym i elektronicznym, zabezpieczenie: IP 55, przystosowana do pracy w niskich temperaturach (wyposażona w układ podgrzewający), odporna na warunki atmosferyczne |
| Obsługa przesiewacza za pośrednictwem ekranu dotykowego |
| ***INNE*** |
| Zestaw narządzi operatora |

W załączeniu przedkładam(y):

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

**PRZENOŚNIKI TAŚMOWE**

Oświadczam(y), że oferowane urządzenia posiadają następujące parametry:

|  |  |
| --- | --- |
| ***WYMIARY PRZENOŚNIKA ZASYPOWEGO*** |  |
| 1. Długość
 |  ……….m |
| 1. Szerokość
 |  ………. m  |
| 1. Wysokość zasypowa
 |  ………. m |
| ***WYMIARY PRZENOŚNIKA WZNOSZĄCEGO*** |  |
| 1. Długość
 |  ……….m |
| 1. Szerokość
 |  ……….m |
| 1. Kąt pochylenia
 |  ………..% |

Dodatkowo oświadczamy, że oferowane urządzenia posiadają:

|  |
| --- |
| **INFORMACJE DODATKOWE** |
| Napęd przenośników winien być realizowany poprzez motoreduktor |
| Przenośniki powinny być wyposażone w odpowiednie systemy zbieraków gwarantujące zachowanie czystości taśmy zarówno od strony zewnętrznej i wewnętrznej |
| Taśmy przenośników powinny być odporne na agresywne działanie substancji zawartych w odpadach komunalnych, w szczególności działania tłuszczy i olejów |
| Wymagana wytrzymałość taśm o parametrach co najmniej:EP – taśma poliestrowo-poliamidowa,400 – wytrzymałość na rozrywanie w N/mm2,3 – ilość przekładek |
| Tam, gdzie będzie to konieczne wyposażyć przenośniki w osłony pomiędzy burtami bocznymi a konstrukcją podstawową. Osłony winny umożliwić dokonywanie kontroli i usuwanie ewentualnie występujących zanieczyszczeń |
| Wszystkie elementy konstrukcyjne z blach i profili stalowych winny być co najmniej: piaskowane do stopnia czystości 2 (wg PN-ISO 8501-1:2007) malowane warstwą farby podkładowej 1x40 μm oraz warstwa farby nawierzchniowej 40 μm, malowanie farbami chemoutwardzalnymi dwukomponentowymi |

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

**CZĘŚĆ 5 - PRZERZUCARKA**

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

Oświadczam(y), że oferowana maszyna posiada następujące parametry:

|  |  |
| --- | --- |
| ***PARAMETRY PODSTAWOWE*** |  |
| 1. Rok produkcji
 |  ………….. |
| 1. Wydajność urządzenia:
 |   ……………m3/h |
| 1. Czas montażu i demontażu
 |   ……………min |
| 1. Maksymalna wysokość układanej pryzmy:
 |  ……………mm |
| 1. Szerokość robocza przerzucanego materiału z pryzmy
 |  ……………mm |
| 1. Szerokość taśmociągu wyładowczego
 |  ……………mm |
| 1. Szerokość maszyny
 |  ……………mm |
| 1. Wysokość maszyny
 |  ……………mm |
| 1. Szerokość maszyny – pozycja transportowa
 |  ……………mm |
| 1. Wysokość maszyny – pozycja transportowa
 |  ……………mm |

Dodatkowo oświadczamy, że oferowana maszyna posiada:

|  |  |
| --- | --- |
| ***NAPĘD PRZERZUCARKI, ELEMENTY ROBOCZE*** |  |
| Urządzenie montowane do ciągnika za pomocą trzypunktowego układu zaczepowego z możliwością jego szybkiego demontażu |
| Urządzenie pchane przez ciągnik w pryzmę trapezową, skąd materiał przerzucany jest za pomocą przenośnika taśmowego na pryzmę boczną |
| Realizowany za pomocą WOM z ciągnika |
| Przystosowana do pracy z ciągnikiem o mocy na WOM min. 300 KM przy 1000 obr/min |
| Zbieranie materiału za pomocą wirnika ułożonego wzdłuż szerokości pryzmy lub za pomocą dysków „frezujących” krawędź pryzmy |
| Pryzma winna być wyposażona w wymienny lemiesz dolny, który umożliwi zebranie materiału z posadzki |
| Zbieraki wykonane z materiału o podwyższonej wytrzymałości na ścieranie |
| Napęd mechaniczny przenośnika podawany z WOM |
| W przypadku dużej prędkości taśmociągu wyładowczego (ok. 6m/s) Urządzenie należy wyposażyć w rolkę (regulowaną i napędzaną hydraulicznie) umieszczoną na końcu taśmociągu ograniczenia i sterowania kierunkiem strumienia przerzucanego materiału  |
| Urządzenie wyposażone w układ kołowy regulowany (podnoszony i opuszczany) hydraulicznie wykorzystany w trakcie pracy urządzenia  |
| Przystosowanie przerzucarki do współpracy z ciągnikiem po stronie Oferenta. |
| ***INNE:*** |
| Zestaw narzędzia operatora |
| Katalog części zamiennych w języku polskim |
| Instrukcja obsługi w języku polskim |

W załączeniu przedkładam(y):

1. Dokument potwierdzający nadanie przez producenta maszyny autoryzacji Wykonawcy na serwis.
2. Opis techniczny producenta dostarczanej maszyny 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) |  |  |  |  |  |