**Załącznik nr 1.1. do SIWZ**

*...................................................*

 */miejscowość i data/*

*.................................................................*

*/Nazwa i adres Wykonawcy/*

tel./fax .

# KARTA OFEROWANEGO SPRZĘTU:

|  |
| --- |
| **CIĄGNIK ROLNICZY** |
| **Oferujemy wykonanie zamówienia poprzez dostawę fabrycznie nowego ciągnika marki …....….….…... model ….……........ rok produkcji…..……...... o parametrach zgodnych z poniższym opisem:** |
| **LP.** | **PARAMETRY WYMAGANE** | **WYPEŁNIA WYKONAWCA****- proszę wpisać faktyczny parametr lub zaznaczyć właściwie TAK/NIE** |
|  | Rok produkcji nie wcześniej niż 2019 |  |
|  | Moc znamionowa od 105 do 110 KM |  |
|  | Pojemność silnika od 3100 cm3 do 3500cm3 |  |
|  | Sprzęgło wielotarczowe mokre | **TAK / NIE\*** |
|  | Napęd 4x4 z możliwością zał./wył. przedniego napędu | **TAK / NIE\*** |
|  | WOM tył min 540/540E/1000 | **TAK / NIE\*** |
|  | Sterowanie podnośnikiem z poziomu gruntu | **TAK / NIE\*** |
|  | 2 zaczepy: górny automatyczny, dolna belka zaczepowa | **TAK / NIE\*** |
|  | Elektryczne sterowanie podnośnikiem | **TAK / NIE\*** |
|  | Fotel operatora z amortyzacją pneumatyczną - komfortowy | **TAK / NIE\*** |
|  | Siedzenie dla pasażera | **TAK / NIE\*** |
|  | Skrzynia biegów – synchronizowana i z rewersem elektro-hydrualicznym , minimum 24/24 |  |
|  | Kabina z oknem dachowym (szyberdach) i 2 lusterkami wstecznymi składanymi | **TAK / NIE\*** |
|  | Wydatek pompy hydraulicznej min. 60 l/min. |  |
|  | Ogumienie: koła przednie minimum 440/65 R 24, koła tylne minimum 540/65 R 34 |  |
|  | Rozstaw osi 1500 mm – 2000 mm |  |
|  | Kabina z ogrzewaniem i klimatyzacją | **TAK / NIE\*** |
|  | Hamulce przyczep – jednoobwodowy i dwuobwodowy hamulec pneumatyczny | **TAK / NIE\*** |
|  | Przedni TUZ udźwig min 2800 kg |  |
|  | Rozdzielacz hydrauliczny na minimum 3 pary wyjść |  |
|  | Skrzynia biegów, silnik, most – jednego producenta lub grupy producenckiej | **TAK / NIE\*** |
|  | Tylny zaczep do przyczepydo ruchu na polskich drogach publicznych | **TAK / NIE\*** |
|  | Spełnia wszystkie wymagania określone przez polskie przepisy (homologowany) i normy oraz być bezwarunkowo dopuszczony do ruchu na polskich drogach publicznych | **TAK / NIE\*** |
|  | Wyposażenie dodatkowe: radio, ważna gaśnica, apteczka pierwszej pomocy, trójkąt ostrzegawczy, lampa błyskowa w kolorze pomarańczowym, oświetlenie dodatkowe do pracy w nocy | **TAK / NIE\*** |
|  | 2 komplety kluczyków służących do uruchomienia maszyny | **TAK / NIE\*** |
|  | Gwarancja na okres minimum 24 miesięcy od daty podpisania protokołu odbioru ciągnika |  |
|  | Czas reakcji serwisu, tj. kontakt telefoniczny lub przyjazd upoważnionego przedstawiciela: 24 godziny od momentu zgłoszenia (dni robocze). Czas naprawy do 14 dni kalendarzowych. |  |
|  | Kompatybilność z dostarczanym fabrycznie nowym osprzętem | **TAK / NIE\*** |

**\* niepotrzebne skreślić**

|  |
| --- |
| **KOSIARKA BIJAKOWA** |
| **Oferujemy wykonanie zamówienia poprzez dostawę fabrycznie nowej posypywarki piasku i soli marki …………….......... model ….…….…...... rok produkcji ….................... o parametrach zgodnych z poniższym opisem:** |
| **LP.** | **PARAMETRY WYMAGANE** | **WYPEŁNIA WYKONAWCA****- proszę wpisać faktyczny parametr lub zaznaczyć właściwie TAK/NIE** |
|  | Fabrycznie nowa - rok produkcji 2020 | **TAK / NIE\*** |
|  | Szerokość koszenia – 1600 mm | **TAK / NIE\*** |
|  | Typ zawieszenia – pantografowe | **TAK / NIE\*** |
|  | Sposób mocowania na ciągniku tylny TUZ kat. II i III | **TAK / NIE\*** |
|  | Liczba noży - 13 ÷ 15 szt |  |
|  | Obroty WOM – 540 obr/min | **TAK / NIE\*** |
|  | Minimalne zapotrzebowanie mocy ciągnika – 37/50 kW/KM |  |
|  | Średnica wału roboczego – 160 mm | **TAK / NIE\*** |
|  | Średnica wału kopiującego – 160 mm | **TAK / NIE\*** |
|  | Przesuw kosiarki w poziomie (hydrauliczny) – 1800÷1850 mm |  |
|  | Ustawienie kąta pracy w górę minimum - 90 stopni |  |
|  | Ustawienie kąta pracy w dół minimum - 60 stopni |  |
|  | Wymagane wyjścia hydrauliczne ciągnika - 2 sekcje dwustronnego działania | **TAK / NIE\*** |
|  | Rodzaj noży – bijakowe (młotkowe) | **TAK / NIE\*** |
|  | Waga - 800 ÷ 880 kg |  |
|  | W komplecie wałek odbioru mocy | **TAK / NIE\*** |
|  | Trójkąt ostrzegawczy | **TAK / NIE\*** |
|  | Gwarancja na okres minimum 24 miesięcy od daty podpisania protokołu odbioru kosiarki |  |
|  | Czas reakcji serwisu, tj. kontakt telefoniczny lub przyjazd upoważnionego przedstawiciela: 24 godziny od momentu zgłoszenia (dni robocze). Czas naprawy do 14 dni kalendarzowych. |  |
|  |  |  |

**\* niepotrzebne skreślić**

|  |
| --- |
| **PŁUGU SKOŚNY DO ODŚNIEŻANIA** |
| **Oferujemy wykonanie zamówienia poprzez dostawę fabrycznie nowego pługu skośnego do odśnieżania marki …………….......... model ….…….…...... rok produkcji ….............. o parametrach zgodnych z poniższym opisem:** |
| **LP.** | **PARAMETRY WYMAGANE** | **WYPEŁNIA WYKONAWCA****- proszę wpisać faktyczny parametr lub zaznaczyć właściwie TAK/NIE** |
|  | Fabrycznie nowy - rok produkcji 2020 | **TAK / NIE\*** |
|  | Sposób mocowania – zawieszenie wahliwe TUZ kat. II przedni | **TAK / NIE\*** |
|  | Szer. robocza w zależności od pozycji roboczych - 2070 ÷ 2330 mm |  |
|  | Ilość poz. roboczych – 4 (możliwość ustawiania pozycji pośrednich) | **TAK / NIE\*** |
|  | Listwa zgarniająca – gumowa, pionowa, wymienna | **TAK / NIE\*** |
|  | Amortyzacja listwy zgarniającej – sprężynowa | **TAK / NIE\*** |
|  | Sterowanie – elektrohydrauliczne z nośnika ciągnika | **TAK / NIE\*** |
|  | Zasilanie hydrauliczne - 16 ÷ 20 MPa | **TAK / NIE\*** |
|  | Zasilanie elektryczne - 12 V | **TAK / NIE\*** |
|  | Oświetlenie obrysowe – standard | **TAK / NIE\*** |
|  | Prędkość robocza – 10 km/h | **TAK / NIE\*** |
|  | Zapotrzebowanie mocy – 80/150 KM |  |
|  | Kółka podporowe | **TAK / NIE\*** |
|  | Masa 650 ÷ 700 kg |  |
|  | Gwarancja na okres minimum 24 miesięcy od daty podpisania protokołu odbioru pługa |  |
|  | Czas reakcji serwisu, tj. kontakt telefoniczny lub przyjazd upoważnionego przedstawiciela: 24 godziny od momentu zgłoszenia (dni robocze). Czas naprawy do 14 dni kalendarzowych. |  |

**\* niepotrzebne skreślić**

|  |
| --- |
| **POSYPYWARKA** |
| **Oferujemy wykonanie zamówienia poprzez dostawę fabrycznie nowej posypywarki piasku i soli marki …………….......... model ….…….…...... rok produkcji …................ o parametrach zgodnych z poniższym opisem:** |
| **LP.** | **PARAMETRY WYMAGANE** | **WYPEŁNIA WYKONAWCA****- proszę wpisać faktyczny parametr lub zaznaczyć właściwie TAK/NIE** |
|  | Fabrycznie nowa - rok produkcji 2020 | **TAK / NIE\*** |
|  | Ładowność – 1500 ÷ 1700 kg | **TAK / NIE\*** |
|  | Pojemność zbiornika - 0,9 ÷ 1,0 m3 | **TAK / NIE\*** |
|  | Szerokość robocza – 2 ÷ 6 m | **TAK / NIE\*** |
|  | Sposób mocowania na nośniku – 3-punktowy układ zawieszenia wg ISO 730-1, kategorii II | **TAK / NIE\*** |
|  | Szerokość urządzenia – 2000 ÷ 2200 mm |  |
|  | Prędkość robocza – 5 ÷ 40 km/h | **TAK / NIE\*** |
|  | Nominalne ciśnienie oleju – 16 MPa | **TAK / NIE\*** |
|  | Nominalny wydatek oleju – 40 l/min | **TAK / NIE\*** |
|  | Zasilanie elektroniki (panel sterujący w kabinie operatora) – 12 V | **TAK / NIE\*** |
|  | Gramatura soli – 5 ÷ 40 g/m2 | **TAK / NIE\*** |
|  | Gramatura kruszywa – 50 ÷ 150 g/m2 | **TAK / NIE\*** |
|  | Regulacja gramatury – bezstopniowa, niezależna od prędkości jazdy | **TAK / NIE\*** |
|  | Regulacja asymetrii rozrzutu – z panelu sterującego siłownikiem elektrycznym | **TAK / NIE\*** |
|  | Masa własna – 540 ÷ 580 kg |  |
|  | Układ dozujący z mieszadłem | **TAK / NIE\*** |
|  | Sposób posypywania – wysiew tarczowy | **TAK / NIE\*** |
|  | Sposób załadunku – samozaładowcza | **TAK / NIE\*** |
|  | Stelaż z plandeką | **TAK / NIE\*** |
|  | Trójkąt ostrzegawczy | **TAK / NIE\*** |
|  | Gwarancja na okres minimum 24 miesięcy od daty podpisania protokołu odbioru posypywarki |  |
|  | Czas reakcji serwisu, tj. kontakt telefoniczny lub przyjazd upoważnionego przedstawiciela: 24 godziny od momentu zgłoszenia (dni robocze). Czas naprawy do 14 dni kalendarzowych. |  |

**\* niepotrzebne skreślić**

|  |
| --- |
| **PRZYCZEPA DO TRANSPORTU WODY PITNEJ** |
| **Oferujemy wykonanie zamówienia poprzez dostawę fabrycznie nowej przyczepy do ciągnika marki …………….......... model ….…….…...... rok produkcji ….............. o parametrach zgodnych z poniższym opisem:** |
| **Lp.** | **PARAMETRY WYMAGANE** | **WYPEŁNIA WYKONAWCA****- proszę wpisać faktyczny parametr lub zaznaczyć właściwie TAK/NIE** |
|  | Fabrycznie nowa - rok produkcji 2020 | **TAK / NIE\*** |
|  | Pojemność - 5 000 l | **TAK / NIE\*** |
|  | Konstrukcja wozu samonośna, | **TAK / NIE\*** |
|  | Zbiornik wykonany z blachy o grubości min. 4 mm | **TAK / NIE\*** |
|  | Zbiornik z zewnątrz i wewnątrz ocynkowany | **TAK / NIE\*** |
|  | Powłoka cynkowa z atestem na przewóz wody pitnej | **TAK / NIE\*** |
|  | Dyszel ocynkowany | **TAK / NIE\*** |
|  | Zestaw kołowy jednoosiowy, dwa koła | **TAK / NIE\*** |
|  | Dolny kran spustowy z zaworem kulowym | **TAK / NIE\*** |
|  | Króciec zalewowy z przyłączem strażackim W52 na szczycie zbiornika | **TAK / NIE\*** |
|  | Górny właz Ø 500 mm zalewowy | **TAK / NIE\*** |
|  | Metalowa skrzynka na narzędzia | **TAK / NIE\*** |
|  | Wziernikowe wskaźniki poziomu napełnienia | **TAK / NIE\*** |
|  | Błotniki | **TAK / NIE\*** |
|  | Dolny zaczep hitch na wysokości 400 mm | **TAK / NIE\*** |
|  | Ucho zaczepu przykręcane | **TAK / NIE\*** |
|  | Mechanicznie regulowana stopka podporowa | **TAK / NIE\*** |
|  | Instalacja elektryczna 12V ze złączem | **TAK / NIE\*** |
|  | Instalacja oświetleniowa wymagana przez przepisy ruchu drogowego ze składanymi lampami zabezpieczonymi specjalną konstrukcją metalową | **TAK / NIE\*** |
|  | Hamulec zasadniczy – układ dwuobwodowy, pneumatyczny | **TAK / NIE\*** |
|  | Hamulec ręczny postojowy | **TAK / NIE\*** |
|  | Rura przelewowa | **TAK / NIE\*** |
|  | Piktogram z oznaczeniem „WODA DO PICIA” | **TAK / NIE\*** |
|  | Ogumienie 400 Rx22,5 |  |
|  | Świadectwo homologacji – umożliwiające rejestrację oraz poruszanie się po drogach publicznych | **TAK / NIE\*** |
|  | Trójkąt ostrzegawczy | **TAK / NIE\*** |
|  | Gwarancja na okres minimum 24 miesięcy od daty podpisania protokołu odbioru przyczepy |  |
|  | Czas reakcji serwisu, tj. kontakt telefoniczny lub przyjazd upoważnionego przedstawiciela: 24 godziny od momentu zgłoszenia (dni robocze). Czas naprawy do 14 dni kalendarzowych. |  |

**\* niepotrzebne skreślić**

|  |
| --- |
| **WÓZ ASENIZACYJNY** |
| **Oferujemy wykonanie zamówienia poprzez dostawę fabrycznie nowej przyczepy do ciągnika marki …………….......... model ….…….…...... rok produkcji …....... o parametrach zgodnych z poniższym opisem:** |
| **Lp.** | **PARAMETRY WYMAGANE** | **WYPEŁNIA WYKONAWCA****- proszę wpisać faktyczny parametr lub zaznaczyć właściwie TAK/NIE** |
|  | Fabrycznie nowa - rok produkcji 2020 | **TAK / NIE\*** |
|  | Zbiornik obustronnie ocynkowany ogniowo | **TAK / NIE\*** |
|  | Pasywacja zbiornika chroniąca świeży ocynk przed działaniem ścieków komunalnych | **TAK / NIE\*** |
|  | Tylny właz Ø 700mm – pokrywa włazu na zawiasie | **TAK / NIE\*** |
|  | Rurowy wskaźnik napełnienia z wziernikiem | **TAK / NIE\*** |
|  | Króciec spustowy z zaworem 1 ½ ̎ – w najniższym punkcie zbiornika | **TAK / NIE\*** |
|  | Wziernik 4 ̎ na tylnej dennicy | **TAK / NIE\*** |
|  | Górny właz Ø 350mm | **TAK / NIE\*** |
|  | Zawór bezpieczeństwa 4” | **TAK / NIE\*** |
|  | Konstrukcja wozu ramowa zbiornik osadzony na ramie wykonanej z kształtownika zamkniętego | **TAK / NIE\*** |
|  | Zaczep wymienny – przykręcany Ø 50 mm | **TAK / NIE\*** |
|  | Dyszel resorowany resorem wzdłużnym | **TAK / NIE\*** |
|  | Hydrauliczna stopa podporowa | **TAK / NIE\*** |
|  | Zestaw kołowy dwie osie resorowane | **TAK / NIE\*** |
|  | Ogumienie 550/60x22,5 (minimum) |  |
|  | Błotniki | **TAK / NIE\*** |
|  | Układ hamulcowy pneumatyczny dwuprzewodowy z 4-stopniową regulacją siły hamowania | **TAK / NIE\*** |
|  | Hamulec ręczny postojowy | **TAK / NIE\*** |
|  | Sprężarka - napęd 540 obr/min za pomocą WOM | **TAK / NIE\*** |
|  | Zbrojone węże odporne na temperaturę łączące armaturę | **TAK / NIE\*** |
|  | Zabezpieczenie przed przelaniem za pomocą zaworu dwukulowego z wziernikiem na szczycie zbiornika oraz syfon z wziernikiem | **TAK / NIE\*** |
|  | Manowakuometr | **TAK / NIE\*** |
|  | Dwa zawory bezpieczeństwa: nadciśnieniowy do 0,05 MPa oraz podciśnieniowy do - 0,05 MPa | **TAK / NIE\*** |
|  | Odolejacz – mokry filtr powietrza, tłumik wyciszający pracę kompresora | **TAK / NIE\*** |
|  | Główny króciec spustowy w pokrywie tylnego włazu 6 ̎ z zasuwą hydrauliczną 6 ̎ | **TAK / NIE\*** |
|  | Z przodu z lewej i prawej strony z zamontowaną zasuwą ręczną | **TAK / NIE\*** |
|  | Z tyłu króciec zaślepiony, przygotowany pod montaż zasuwy ręcznej | **TAK / NIE\*** |
|  | Instalacja elektryczna 12 V i oświetleniowa | **TAK / NIE\*** |
|  | Uchwyty transportowe na wąż ssawny | **TAK / NIE\*** |
|  | Wąż z koszem ssącym chroniący przed zassaniem dużych elementów | **TAK / NIE\*** |
|  | Wąż ssawny o długości 6 mb | **TAK / NIE\*** |
|  | Łyżka rozlewająca profilowana o szerokości rozlewania 10-14 m | **TAK / NIE\*** |
|  | Świadectwo homologacji umożliwiające rejestrację oraz poruszanie się po drogach publicznych | **TAK / NIE\*** |
|  | Szerokokątny wałek przekaźnika mocy | **TAK / NIE\*** |
|  | Trójkąt ostrzegawczy | **TAK / NIE\*** |
|  | Gwarancja na okres minimum 24 miesięcy od daty podpisania protokołu odbioru beczkowozu |  |
|  | Czas reakcji serwisu, tj. kontakt telefoniczny lub przyjazd upoważnionego przedstawiciela: 24 godziny od momentu zgłoszenia (dni robocze). Czas naprawy do 14 dni kalendarzowych. |  |

**\* niepotrzebne skreślić**

..............................................................

 (data i czytelny podpis Wykonawcy)