**Załącznik nr 3 do SWZ**

**ZAMAWIAJĄCY:**

Nazwa: **Przedsiębiorstwo Gospodarki Komunalnej Spółka z o.o.**

Adres: ul. Piekarskiego 3, 22-300 Krasnystaw

* Poczta elektroniczna [e-mail]: pgk.krasnystaw@pro.onet.pl
* Elektroniczna Skrzynka Podawcza: /pgk\_krasnystaw/SkrytkaESP
* Strona internetowa Zamawiającego [URL]: <http://pgkkrasnystaw.pl>;
* Strona internetowa prowadzonego postępowania, na której udostępniane będą zmiany i wyjaśnienia treści SWZ oraz inne dokumenty zamówienia bezpośrednio związane

z postępowaniem o udzielenie zamówienia [URL]: https://pgkkrasnystaw.bip.lubelskie.pl w zakładce „Ogłoszenia o zamówieniach”

**WYKONAWCA:**

…………………………………………………………………………………………………………………………………………….

…………………………………………………………………………………………………………………………………………….

 (pełna nazwa/firma, adres, w zależności od podmiotu: NIP/PESEL, KRS/CEiDG)

reprezentowany przez:

……………………………………………………………

 (imię i nazwisko, stanowisko/podstawa do reprezentacji)

**SPECYFIKACJA TECHNICZNA OFEROWANEGO SPRZĘTU**

**Uwaga: Dokument składany wraz z ofertą stanowiący przedmiotowy środek dowodowy**

Przystępując do udziału w postępowaniu o udzielenie zamówienia publicznego prowadzonego na podstawie ustawy z dnia 11 września 2019r. Prawo zamówień publicznych w trybie podstawowym bez przeprowadzenia negocjacji pn.: ***„Dostawa fabrycznie nowego ciągnika rolniczego wraz z osprzętem (pługiem odśnieżnym) dla Przedsiębiorstwa Gospodarki Komunalnej Sp. z o.o. w Krasnymstawie” - znak sprawy ZP/03/2021,*** prowadzonego przez Przedsiębiorstwo Gospodarki Komunalnej Spółka z o.o. w Krasnymstawie, oświadczam, że w ramach realizacji ww. zamówienia oferuję (my) ciągnik rolniczy oraz pług odśnieżny o poniższych parametrach\*:

**\* Tabela obowiązkowo do wypełnienia**. W oznaczonych wierszach obowiązkowo należy wpisać wymagane dane albo „TAK” lub „NIE”. W punktach, gdzie Zamawiający określił wartości minimalne i maksymalne należy wpisać wartości rzeczywiste parametru Zamawiający nie dopuszcza możliwości potwierdzania parametrów słowem TAK jeżeli wymagane jest wskazanie konkretnych parametrów charakteryzujących dostarczany eleme

|  |  |
| --- | --- |
| **Parametry techniczne, użytkowe i jakościowe przedmiotu zamówienia wymagane przez Zamawiającego:** | **Propozycje Wykonawcy** |
| **I. CIĄGNIK ROLNICZY****Proponowana marka:…………………………………… Model: ………………………………… Typ: ……………………………………,**  |
|  | Ciągnik fabrycznie nowy, nieużytkowany, przystosowany do poruszania się po drogach publicznych | ………………………………….. |
|  | Rok produkcji (2020r. lub 2021r.) | Rok produkcji: ………………………. |
|  | Ciągnik posiadający homologację europejską lub dokument równoważny | ………………………………….. |
|  | Ciągnik pochodzący z produkcji seryjnej (Uwaga: Zamawiający nie dopuszcza prototypu ani pierwszego egzemplarza z serii) | ………………………………….. |
|  | Minimalny ciężar ciągnika (bez obciążników) 4 100 kg | ………………………………….. |
|  | Silnik:  | 1. wysokoprężny,
2. moc silnika minimum 105KM maksimum 120 KM
3. 4-o cylindrowy
4. pojemność skokowa minimum 3900 cm³ maksimum 4500 cm³
5. intercoller,
6. pasywny filtr cząstek stałych bez AdBlue,
7. silnik spełniający normę emisji spalin STAGE V
8. zapłon samoczynny z turbodoładowaniem i bezpośrednim wtryskiem paliwa
 | 1. …………………………………..
2. …………………………………..
3. …………………………………..
4. …………………………………..
5. …………………………………..
6. …………………………………..
7. …………………………………..
8. …………………………………..
 |
|  | Napęd  | 1. ilość biegów 12P/12T lub 24P/24T
2. rewers sterowany mechanicznie lub elektrohydraulicznie
3. napęd na 4 koła załączany elektrohydraulicznie
4. blokada tylnego mostu różnicowego
5. sprzęgło tarczowe cierne zamknięte dwustopniowe umożliwiające przekazywanie napędu na dwa różne odbiorniki mocy (koła napędowe i WOM)
6. skrzynia biegów zsynchronizowana z prędkością jazdy minimum 40km/h
 | 1. …………………………………..
2. …………………………………..
3. …………………………………..
4. …………………………………..
5. …………………………………..
6. …………………………………..
 |
|  | Układ hamulcowy | 1. hamulce wielotarczowe mokre wszystkich kół
2. sterowanie hydrauliczne układem hamulcowym
3. hamulec roboczy mechaniczny sterowany ręcznie
4. instalacja pneumatyczna jedno- lub dwu- obwodowa umożliwiająca sterowanie układem hamulcowym przyczepy
 | 1. …………………………………..
2. …………………………………..
3. …………………………………..
4. …………………………………..
 |
|  | Układ hydrauliczny | 1. hydrauliczne wspomaganie układu kierowniczego
2. pompa zasilająca układu hydraulicznego o wydajności minimum 50 l/min
3. minimum 3 pary wyjść hydraulicznych – tył ciągnika
4. tylny TUZ o udźwigu minimalnym nie niższym niż 4000 kg
5. tylny TUZ kategorii II z automatycznymi zabezpieczeniami
6. min 1 para wyjść hydraulicznych – przód ciągnika
7. przedni TUZ kategorii II z automatycznymi zabezpieczeniami mocowany do ramy ciągnika, sterowany za pomocą hydrauliki ciągnika
8. przedni TUZ – udźwig minimalny nie niższy niż 1500 kg
9. wyjście elektryczne 12v
10. obciążniki przednie montowane do TUZ o wadze minimum 300kg maksimum 500 kg
 | 1. …………………………………..
2. …………………………………..
3. …………………………………..
4. …………………………………..
5. …………………………………..
6. …………………………………..
7. …………………………………..
8. …………………………………..
9. …………………………………..
10. …………………………………..
 |
|  | WOM | 1. dwie prędkości tylnego WOM 540/1000 obr/min
2. tylny WOM niezależny i zależny - działający w oparciu o prędkość obrotową silnika, oraz działający w oparciu o prędkość jazdy.
 | 1. ………………………………
2. ………………………………
 |
|  | Zbiornik paliwa | 1. zamek korka wlewu zamykany na kluczyk
2. minimalna pojemność dla zbiornika paliwa 100 l
 | 1. ………………………………
2. ………………………………
 |
|  | Kabina | 1. homologowana i przystosowana do przewozu dwóch osób
2. fotel kierowcy z amortyzacją pneumatyczną lub mechaniczną
3. fotel pasażera statyczny skierowany w kierunku jazdy
4. kabina dwudrzwiowa zamykana na klucz
5. wycieraczki i spryskiwacze szyby przedniej i tylnej
6. uchylne szyby boczne oraz tylna
7. klimatyzacja i ogrzewanie
8. ledowe lub soczewkowe reflektory robocze przednie i tylne mocowane na przedniej i tylnej części dachu
9. radio
10. lampa ostrzegawcza LED koloru pomarańczowego typu kogut zlokalizowana na dachu kabiny
11. zapalniczka/ wyjście 12V umożliwiające podłączenie lampy ostrzegawczej
12. kabina ciągnika wyposażona w dywaniki lub wykładzinę podłogową wykonaną z materiału antypoślizgowego i łatwo zmywalnego
13. ciągnik wyposażony w stopnie antypoślizgowe i uchwyt umożliwiający bezpieczne wsiadanie i wysiadanie z kabiny
14. kierownica regulowana w dwóch płaszczyznach
15. dwa komplety kluczyków
 | 1. ……………………….
2. ……………………….
3. ……………………….
4. ……………………….
5. ……………………….
6. ……………………….
7. ……………………….
8. ……………………….
9. ……………………….
10. ……………………….
11. ……………………….
12. ……………………….
13. ……………………….
14. ……………………….
15. ……………………….
 |
|  | Ogumienie i felgi | 1. felga spawana, ogumienie przednie minimum13,6 R24
2. felga spawana, ogumienie tylne minimum16,9 R34
 | 1. ………………………………
2. ………………………………
 |
|  | Pozostałe parametry | 1. zaczep główny transportowy automatyczny o przesuwnej zmianie wysokości
2. zaczep dolny rolniczy i stały zaczep do przyczep jednoosiowych
 | 1. ………………………………
2. ………………………………
 |
|  | Wyposażenie dodatkowe | 1. gaśnica
2. sztywne błotniki kół przednich
3. błotniki kół tylnych
4. trójkąt ostrzegawczy
5. układ pneumatyczny umożliwiający pompowanie kół ciągnika
6. przewód do pompowania kół o długości minimum 10 metrów
 | 1. ……………………….
2. ……………………….
3. ……………………….
4. ……………………….
5. ……………………….
6. ……………………….
 |
| **II. PŁUG ODŚNIEŻNY****Proponowana marka:………………………………… Model: ………………………………… Typ: ……………………………………,** |
|  | Pług fabrycznie nowy, nieużywany | ………………………………… |
|  | Rok produkcji 2020 r. lub 2021r. | Rok produkcji:…………………. |
|  | Pług kompatybilny z oferowanym ciągnikiem rolniczym pod względem współpracy podzespołów hydraulicznych jak i odpowiedniego doboru pod względem mocy silnika oferowanego ciągnika | …………………………………. |
|  | Pług pochodzący z produkcji seryjnej (Uwaga: Zamawiający nie dopuszcza prototypu ani pierwszego egzemplarza z serii) | …………………………………. |
|  | Typ pługa czołowy – możliwość odkładania śniegu na lewo, na prawo, oraz na obie strony równocześnie (minimalna ilość pozycji roboczych: 4) | …………………………………. |
|  | Wyposażony w listwę zgarniającą gumową o minimalnej wysokości 45 mm | ……………………………………… |
|  | Wyposażony w dwie sztuki listew zgarniających stalowych | …………………………………. |
|  | Szerokość robocza urządzenia minimum 2500mm maksimum 3000mm (uzależniona od parametru mocy silnika oferowanego ciągnika) | …………………………………… |
|  | 2 przyłącza hydrauliczne (1para) umożliwiająca podłączenie do układu hydrauliki przedniej oferowanego ciągnika rolniczego (zaczep na przedni TUZ ciągnika) | …………………………………. |
|  | Hydraulicznie sterowane z kabiny ciągnika lemiesze (oddzielnie lewy i prawy) | …………………………………. |
|  | Skręt każdego z ramion lemiesza regulowany hydraulicznie minimum 30° | …………………………………… |
|  | Dopuszczalne obciążenie czołowe pługa minimum 5 000kg | ………………………………… |
|  | Złącze elektryczne 12 V | …………………………………. |
|  | Oświetlenie obrysowe LED 12V | …………………………………… |
|  | Minimalna waga pługa do odśnieżania 550 kg | …………………………………. |
|  | Koła prowadzące ograniczające wysokość pracy pługa | …………………………………. |
|  | Wyposażony w Zabezpieczenie przeciwnajazdowe w postaci sprężynowania listwy zgarniającej z możliwością wychylenia lemieszy w skrajnych przypadkach najazdu na przeszkodę | …………………………………. |

………………………… ………………………………………………………

 /miejscowość, data/ /podpis osoby uprawnionej do reprezentowania Wykonawcy/