**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](mailto: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/