Załącznik nr 1 SIWZ

## Formularz ofertowy

na przetarg nieograniczony nr ZP-1/2019 pt.:

„Dostawa fabrycznie nowego samochodu ciężarowego z fabrycznie nowym urządzeniem hakowym do przewozu kontenerów, zabudową posypywarki i pługiem odśnieżnym w formie leasingu operacyjnego”

Dane dotyczące wykonawcyNazwa....................................................................................................................Siedziba.................................................................................................................

Adres poczty elektronicznej …………………………………………………….

Strona internetowa ……………………………………………………………...

Nr telefonu/faks......................................................................................................nr NIP / KRS/ CEIDG............................................................................................

nr REGON...............................................................................................................Dane dotyczące zamawiającegoZakład Gospodarki Komunalnej Sp. z o.o.ul. F. Kotuchy 3 41-946 Piekary Śl.

Podejmujemy się wykonania przedmiotu zamówienia tj. „Dostawa fabrycznie nowego samochodu ciężarowego z fabrycznie nowym urządzeniem hakowym do przewozu kontenerów, zabudową posypywarki i pługiem odśnieżnym w formie leasingu operacyjnego”

.

**cena netto** .......................... PLN , podatek VAT w wysokości ........... %

**cena brutto** ........................ PLN.

(słownie zł..: ......................................................................................................................

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Lp** | **Wyszczególnienie** | **Ilość** | **J.m.** | **Cena jedn.**  **netto** | **Wartość**  **netto** |
| 1 | Opłata wstępna 5% wartości netto kompletnego pojazdu | 1 | szt. | …………zł | …………………zł |
| 2 | Miesięczna rata leasingowa | 59 | m-cy | …………zł | Wart. netto wszystkich rat  ………………..zł |
| 3 | Wartość wykupu 1% | 1 | szt. | …………zł | ………………..zł |
| **SUMA** wszystkich opłat wym. w poz. 1, 2, 3  (Cena przedmiotu zamówienia) | | | | **Wartość netto** | …………………zł |
| **Podatek VAT** | …...………..…… % |
| **Wartość brutto** | …………………….zł |

Cenę oferty stanowi wartość brutto wyrażona w złotych

Stawka podatku - VAT 23 %

**Wszystkie rubryki muszą być wypełnione, aby oferta była ważna**

Cena zawiera wszelkie koszty związane z dostawą przedmiotu leasingu do siedziby Zamawiającego oraz koszty leasingu w całym okresie trwania umowy leasingowej.

Zamawiający zobowiązuje się zapłacić Wykonawcy opłatę wstępną w wysokości 5% nie później niż w terminie zrealizowania dostaw na podstawie wystawionej faktur VAT przez wykonawcę.

Termin realizacji zamówienia: 59 miesięcy od momentu dostawy i odbioru kompletnego pojazdu stanowiącego przedmiot leasingu.

Termin dostawy pojazdu – przedmiotu zamówienia :

**- do ……………….. od dnia podpisania umowy**

Gwarancja i serwis :

* Minimalny okres gwarancji kompletnego pojazdu tj. (podwozia, urządzenia hakowego, zabudowy posypywarki i pługa odśnieżnego): min. 24 miesiące,
* Autoryzowany serwis stacjonarny podwozia oddalony – max do 50 km od siedziby zamawiającego

**Informacja dot. powstania u Zamawiającego obowiązku podatkowego:**Informuję, że:- wybór oferty nie będzie prowadzić do powstania u Zamawiającego obowiązku podatkowego.- wybór oferty będzie prowadzić do powstania u zamawiającego obowiązku podatkowego w odniesieniu do następujących towarów lub usług\*:.......... .......... .......... .......... .......... .......... .......... .......... .......... .......... .......... .......... .......... .......... .......... .......... .......... .......... .......... .......... .......... .......... .......... .......... .......... .......... .........., których dostawa lub świadczenie będzie prowadzić do jego powstania. Wartość towaru lub usług powodująca obowiązek podatkowy u zamawiającego to:.......... .......... .......... .......... .......... .......... .......... .......... .......... .......... .......... .......... .......... .......... .......... .......... .......... .......... zł. netto\* Oświadczam, że:- Wykonam zamówienie publiczne w terminie: **…………………….**- Termin dostawy stanowi kryterium oceny ofert. Liczba punktów przyznana wykonawcy w kryterium termin dostawy zostanie obliczona na podstawie deklarowanego przez wykonawcę terminu.- Okres gwarancji jakości (wyrażony w liczbie miesięcy):**.............**- Okres gwarancji jakości stanowi kryterium oceny ofert. Liczba punktów przyznana wykonawcy w kryterium Okres gwarancji jakości zostanie obliczona na podstawie deklarowanego przez wykonawcę okresu.- Reklamacje będą załatwiane w terminie:………….......... .......... dni - sposób zgłaszania problemów w przypadku uzasadnionych reklamacji: .......... .......... .................... .......... .......... .......... .......... .......... .......... .......... .......... .......... .......... .................... .......... .......... .......... .......... .......... .......... - załatwienie wykonania reklamacji: .......... .......... .......... .......... .......... .................... .......... .......... .......... .......... .......... .......... .......... .......... .......... **Oświadczenie dotyczące postanowień specyfikacji istotnych warunków zamówienia.**

1. Oświadczam, że zapoznałem się ze specyfikacją istotnych warunków zamówienia, nie wnoszę żadnych zastrzeżeń oraz uzyskałem niezbędne informacje do przygotowania oferty.2. Oświadczam, że uważam się za związanego ofertą przez czas wskazany w specyfikacji istotnych warunków zamówienia. 3. Oświadczam, że załączone do specyfikacji istotnych warunków zamówienia postanowienia umowy / wzór umowy zostały przeze mnie zaakceptowane bez zastrzeżeń i zobowiązuję się w przypadku wyboru mojej oferty do zawarcia umowy w miejscu i terminie wyznaczonym przez zamawiającego.4. Oferowany przez nas przedmiot zamówienia spełnia wymagania określone w specyfikacji istotnych warunków zamówienia5. Zobowiązujemy się do wykonania zamówienia w terminie oraz w sposób zgodny z warunkami / wymaganiami organizacyjnymi określonymi w specyfikacji istotnych warunków zamówienia oraz załącznikach do niej.6. Składając ofertę akceptujemy postanowienia specyfikacji istotnych warunków zamówienia dot. przetwarzania danych osobowych.

7. Oświadczam, że wypełniłem obowiązki informacyjne przewidziane w art.13 lub art.14 RODO wobec osób fizycznych, od których dane osobowe bezpośrednio lub pośrednio pozyskałem w celu ubiegania się o udzielenie zamówienia publicznego w niniejszym postępowaniu.

**Dokumenty**Na potwierdzenie spełnienia wymagań do oferty załączam:

………………………………………………………………………………………….

**………………………………………………………………………………………….**

**Zastrzeżenie wykonawcy**Niżej wymienione dokumenty składające się na ofertę, stanowiące tajemnicę przedsiębiorstwa w rozumieniu przepisów o zwalczaniu nieuczciwej konkurencji, nie mogą być udostępniane (wykonawca zobowiązany jest wykazać, iż zastrzeżone informacje stanowią tajemnicę przedsiębiorstwa):………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………**………………………………………………………………………………………………Inne informacje wykonawcy:** ……………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………….................................................................................(data i czytelny podpis wykonawcy)

załącznik nr 1 do formularza ofertowego

**Zestawienie parametrów techniczno – użytkowych**

**dla przedmiotu przetargu tj:**

**1. Wymagane parametry kompletnego pojazdu:**

1. **Podwozie**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Lp.** | **Parametry techniczne bezwzględnie wymagane** | **Spełnia/nie spełnia** |
| 1. | Podwozie dwuosiowe 4 x 2 fabrycznie nowe rok produkcji 2019 | Spełnia/nie spełnia |
| 2. | Silnik z zapłonem samoczynnym o mocy min. 250 KM o pojemności w zakresie 6-10 dm3 spełniający normy emisji spalin EURO 6 | Spełnia/nie spełnia |
| 3. | Zawieszenie przednie – resory paraboliczne min.7 Mg , tylne – pneumatyczne min. 11 Mg | Spełnia/nie spełnia |
| 4. | Stabilizator osi przedniej i tylnej | Spełnia/nie spełnia |
| 5. | Rozstaw pomiędzy pierwszą a drugą osią w zakresie 3900 – 4000 mm | Spełnia/nie spełnia |
| 6. | Tarczowe hamulce osi przedniej i tylnej z systemem ABS | Spełnia/nie spełnia |
| 7. | Systemem ESP oraz ASR | Spełnia/nie spełnia |
| 8. | Zbiornik paliwa min 250 litrów, zbiornik AdBlue min. 40 litrów z zamykanymi na klucz korkami | Spełnia/nie spełnia |
| 9. | Kabina dzienna kierowcy o długości zewnętrznej min. 1600 mm i szerokości min. 2200 mm z oknem na tylnej ścianie | Spełnia/nie spełnia |
| 10. | Układ kierowniczy lewostronny ze wspomaganiem | Spełnia/nie spełnia |
| 11. | Koło kierownicy z regulowaną wysokością i pochyleniem | Spełnia/nie spełnia |
| 12. | Skrzynia biegów automatyczna lub zautomatyzowana | Spełnia/nie spełnia |
| 13. | Blokada mechanizmu różnicowego osi tylnej | Spełnia/nie spełnia |
| 14. | Przełożenie tylnego mostu odpowiednio dobrane do specyfiki pracy hakowca | Spełnia/nie spełnia |
| 15. | Dwie fabryczne przystawki odbioru mocy, jedna od skrzyni biegów spełniająca wymagania zabudowy hakowca oraz druga przystawka od silnikowa spełniająca wymagania zabudowy posypywarki | Spełnia/nie spełnia |
| 16. | Hamulec silnikowy | Spełnia/nie spełnia |
| 17. | Osuszacz powietrza podgrzewany | Spełnia/nie spełnia |
| 18. | Minimum dwa niezależne fotele z pasami bezpieczeństwa | Spełnia/nie spełnia |
| 19. | Komfortowe siedzenie kierowcy z zawieszeniem pneumatycznym | Spełnia/nie spełnia |
| 20. | Lusterko wsteczne krawężnikowe | Spełnia/nie spełnia |
| 21. | Immobilizer | Spełnia/nie spełnia |
| 22. | Centralny zamek | Spełnia/nie spełnia |
| 23. | Komputer pokładowy | Spełnia/nie spełnia |
| 24. | Klimatyzacja fabryczna | Spełnia/nie spełnia |
| 25. | Tachograf cyfrowy | Spełnia/nie spełnia |
| 26. | Koła o średnicy 22,5 cala z oponami 315/80 | Spełnia/nie spełnia |
| 27. | Radio fabryczne | Spełnia/nie spełnia |
| 28. | Gniazdo USB i 12/24V w kabinie kierowcy | Spełnia/nie spełnia |
| 29. | Oświetlenie zgodne z obowiązującymi przepisami ruchu drogowego | Spełnia/nie spełnia |
| 30. | Kolor kabiny biały | Spełnia/nie spełnia |
| 31. | Pneumatyczne zawieszenie kabiny | Spełnia/nie spełnia |
| 32. | Gaśnica, apteczka, trójkąt ostrzegawczy, dywaniki gumowe | Spełnia/nie spełnia |
| 33. | DMC 18 000 kg | Spełnia/nie spełnia |
| 34. | Światła do jazdy dziennej zgodnie z przepisami | Spełnia/nie spełnia |
| 35. | Dwa akumulatory min. 150 Ah każdy | Spełnia/nie spełnia |
| 36. | Płyta czołowa umożliwiająca montaż pługa odśnieżnego | Spełnia/nie spełnia |
| 37. | Oświetlenie pojazdu z przodu na kabinie do pracy z pługiem i belka ostrzegawcza na dachu kabiny oraz reflektor roboczy na tylnej ścianie kabiny do oświetlenia przestrzeni ładunkowej | Spełnia/nie spełnia |

**b). Urządzenie hakowe**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 1 | Urządzenie fabrycznie nowe rok produkcji 2019 | Spełnia/nie spełnia |
| 2 | Przystosowane do przewozu kontenerów o długości min. 3500 mm – 4500 mm | Spełnia/nie spełnia |
| 3 | Certyfikat CE i aktualna dokumentacja UDT | Spełnia/nie spełnia |
| 4 | Udźwig urządzenia minimum 12Mg | Spełnia/nie spełnia |
| 5 | Wysokość ramienia haka 1200 mm zgodna z normą DIN 30722 | Spełnia/nie spełnia |
| 6 | Hydrauliczna blokada kontenera z sygnalizacją położenia | Spełnia/nie spełnia |
| 7 | Pneumatyczne sterowanie urządzeniem z kabiny kierowcy | Spełnia/nie spełnia |
| 8 | Hydrauliczne sterowanie funkcjami urządzenia na zewnątrz pojazdu | Spełnia/nie spełnia |
| 9 | Oko zaczepowe urządzenia hakowego z blokadą bezwładnościową | Spełnia/nie spełnia |
| 10 | Rama zabudowy hakowca wykonana z wysokojakościowej stali | Spełnia/nie spełnia |
| 11 | Układ rolek lub ślizgów stabilizujący załadunek kontenera | Spełnia/nie spełnia |
| 12 | Dokumentacja w języku polskim, instrukcja obsługi wraz z katalogiem części zamiennych | Spełnia/nie spełnia |
| 13 | Szerokość łoża kontenerów 1025 - 1035 mm | Spełnia/nie spełnia |

**c). Zabudowa posypywarki**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 1 | Zabudowa fabrycznie nowa, rok produkcji 2019 | Spełnia/nie spełnia |
| 2 | Skrzynia o pojemności min. 5 m3 | Spełnia/nie spełnia |
| 3 | Rama posypywarki przystosowana do szybkiego montażu urządzenia na podwoziu z zabudową hakowca | Spełnia/nie spełnia |
| 4 | Krata, sito do wstępnego rozdrabniania materiału | Spełnia/nie spełnia |
| 5 | Konstrukcja zabezpieczona antykorozyjnie | Spełnia/nie spełnia |
| 6 | Napęd taśmowy napędzany hydraulicznie | Spełnia/nie spełnia |
| 7 | Talerz rozsypujący i kanał zsypowy wykonany z stali nierdzewnej | Spełnia/nie spełnia |
| 8 | Regulowana szerokość posypu min. od 2 do 12 metrów | Spełnia/nie spełnia |
| 9 | Wskaźnik, czujnik ilości posypu | Spełnia/nie spełnia |
| 10 | Możliwość sterowania asymetrią posypu z kabiny kierowcy | Spełnia/nie spełnia |
| 11 | Sterowanie zabudową z kabiny kierowcy z funkcjami regulacji szerokości, gęstości sypania oraz załączania i włączania pracy zabudowy | Spełnia/nie spełnia |
| 12 | Napęd hydrauliczny z pompy napędzanej od PTO podwozia | Spełnia/nie spełnia |
| 13 | Instalacja hydrauliczna z elastycznymi przewodami i szybkozłączami do montażu i demontażu urządzenia | Spełnia/nie spełnia |
| 14 | Drabinka i podest w tylnej części zabudowy | Spełnia/nie spełnia |
| 15 | Dokumentacja techniczna w języku polskim | Spełnia/nie spełnia |
| 16 | Lampa ostrzegawcza „kogut” z tyłu zabudowy | Spełnia/nie spełnia |
| 17 | Plandeka na skrzynię | Spełnia/nie spełnia |

**d). Pług odśnieżny**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 1 | Pług fabrycznie nowy, rok produkcji 2019 | Spełnia/nie spełnia |
| 2 | Pług jednostronny z odkładnicą z trudnościeralnego tworzywa o szerokości minimum 3100 mm i wysokości min. 1000 mm | Spełnia/nie spełnia |
| 3 | Materiał odkładnicy odporny na niskie temperatury | Spełnia/nie spełnia |
| 4 | Szerokość odśnieżania min. 2700 mm | Spełnia/nie spełnia |
| 5 | Możliwość zmiany kąta odkładnicy w zakresie mn. +30/-30 stopni | Spełnia/nie spełnia |
| 6 | Pług przygotowany do odśnieżania podczas jazdy z prędkością min. 50 km/h | Spełnia/nie spełnia |
| 7 | Masa pługa maksymalnie 650 kg | Spełnia/nie spełnia |
| 8 | Dolna część pługa wykonana z minimum 4 segmentowych lemieszy gumowych | Spełnia/nie spełnia |
| 9 | Prześwit odkładnicy podczas transportu min. 200 mm od podłoża | Spełnia/nie spełnia |
| 10 | Rama pługa dostosowana do montażu na czołownicy podwozia | Spełnia/nie spełnia |
| 11 | Napęd i sterowanie pługiem elektro- hydrauliczne z zasilaniem 24 VDC od podwozia | Spełnia/nie spełnia |
| 12 | Podłączenie prądu za pomocą gniazda wysokoprądowego | Spełnia/nie spełnia |
| 13 | Sterowanie podnoszeniem/opuszczaniem oraz skrętu i docisku pługa z pulpitu sterowniczego umieszczonego w kabinie kierowcy | Spełnia/nie spełnia |
| 14 | Niezależny rozdzielacz i siłowniki hydrauliczne do sterowania funkcjami pługa | Spełnia/nie spełnia |
| 15 | Dokumentacja techniczna w języku polskim | Spełnia/nie spełnia |
| 16 | Dodatkowe podpory do magazynowania pługa | Spełnia/nie spełnia |