Załącznik nr 1 SIWZ

## Formularz ofertowy

 na przetarg nieograniczony nr ZP-1/2020 pt.:

**„Dostawa fabrycznie nowego samochodu ciężarowego - śmieciarki jednokomorowej o pojemności min. 23m3 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 - śmieciarki jednokomorowej o pojemności min. 23m3 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 - 24 miesiące,
* Autoryzowany serwis stacjonarny podwozia oddalony – max do 50 km od siedziby zamawiającego
* czas przystąpienia serwisu do naprawy po zgłoszeniu ( telefon )– max. 24 h

**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. Rok produkcji nie starszy niż 2019 |   Spełnia/nie spełnia |
| 2. Podwozie o dmc 26 t przystosowane do zabudowy śmieciarki. |    Spełnia/nie spełnia |
| 3. Układ napędowy pojazdu 6x2\*4 (druga oś napędowa, trzecia skrętna) |    Spełnia/nie spełnia |
| 4. Rozstaw osi pojazdu 3900-4000 mm |    Spełnia/nie spełnia |
| 5. Zawieszenie pojazdu resorowe przód oraz pneumatyczne tył. Oś napędowa i oś wleczona na dwóch poduszkach powietrznych. |    Spełnia/nie spełnia |
| 6. Blokada mechanizmu różnicowego osi napędowej |    Spełnia/nie spełnia |
| 7. Pojazd wyposażony w hamulce tarczowe, EBS, system kontroli trakcji, systemy bezpieczeństwa biernego zgodnie z aktualnymi wymogami prawnymi. |    Spełnia/nie spełnia |
| 8. Nośność osi przedniej min 8000kg. |    Spełnia/nie spełnia |
| 9. Nośność osi tylnej napędowej min 12700kg. |    Spełnia/nie spełnia |
| 10. Nośność osi trzeciej min 8300 kg |    Spełnia/nie spełnia |
| 11. Ogumienie 315/80R22,5 o rzeźbie bieżnika regionalnym |    Spełnia/nie spełnia |
| 12. Zderzak przedni metalowy |    Spełnia/nie spełnia |
| 13. Silnik o zapłonie samoczynnym i mocy min 320KM o pojemności w przedziale od 9 do 10 litrów i momencie obrotowym min 1600Nm |    Spełnia/nie spełnia |
| 14. Norma emisji spalin Euro 6 |    Spełnia/nie spełnia |
| 15. Wydech pojazdu dolny wyprowadzony do tyłu |    Spełnia/nie spełnia |
| 16. Silnik wyposażony przystawkę odbioru mocy odsilnikową napędzającą zabudowę. |    Spełnia/nie spełnia |
| 17. Zbiornik paliwa stalowy o pojemności min 180 litrów |    Spełnia/nie spełnia |
| 18. Skrzynia biegów zautomatyzowana z pedałem sprzęgła -tryb manualny i automatyczny |    Spełnia/nie spełnia |
| 19. System zapobiegający staczaniu się pojazdu na wzniesieniach |    Spełnia/nie spełnia |
| 20. Akumulatory min 2x140Ah |    Spełnia/nie spełnia |
| 21. Alternator min 100A |    Spełnia/nie spełnia |
| 22. Kabina dzienna krótka 3 osobowa w kolorze białym |    Spełnia/nie spełnia |
| 23. Przeszklenie w dolnej części drzwi pasażera |    Spełnia/nie spełnia |
| 24. Siedzenia w układzie 1+1+1 (pojedynczy fotel kierowcy+pojedyncze fotele dla dwóch pasażerów) |    Spełnia/nie spełnia |
| 25. Elektrycznie sterowane szyby |    Spełnia/nie spełnia |
| 26. Elektrycznie regulowane i podgrzewane lusterka wsteczne |    Spełnia/nie spełnia |
| 27. Reflektory halogenowe H7 z LED światłami do jazdy dziennej |    Spełnia/nie spełnia |
| 28. Centralny zamek sterowany pilotem |    Spełnia/nie spełnia |
| 29. Światła przeciwmgielne przednie |    Spełnia/nie spełnia |
| 30. Radio z odtwarzaczem MP3 i ekranem 5" |    Spełnia/nie spełnia |
| 31. Immobilizer fabryczny |    Spełnia/nie spełnia |
| 32. Tachograf |    Spełnia/nie spełnia |
| 33. Gniazdo elektryczne 12V |    Spełnia/nie spełnia |
| 34. Wyświetlacz z komputerem pokładowym w języku polskim |    Spełnia/nie spełnia |
| 35. Dwa kliny, podnośnik hydrauliczny, narzędzia do obsługi pojazdu |    Spełnia/nie spełnia |
| 36. Wymagana homologacja pojazdu kompletnego lub dopuszczenie jednostkowe |    Spełnia/nie spełnia |
| 37. Dwa stopnie wejściowe do kabiny |    Spełnia/nie spełnia |

**b). Zabudowa**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 1 | Rok produkcji 2020 | Spełnia/nie spełnia |
| 2 | Zabudowa gruntowana i lakierowana w kolorze białym | Spełnia/nie spełnia |
| 3 | Zabudowa jednokomorowa przeznaczona do zbiórki odpadów z urządzeniem zasypowym tylnym wykonana zgodnie z normą EN1501-1 | Spełnia/nie spełnia |
| 4 | Ściany zabudowy gładkie, bez ożebrowania i bez przetłoczeń wykonane ze stali o grubości minimum 4mm | Spełnia/nie spełnia |
| 5 | Pojemność skrzyni ładunkowej min 23 m3 | Spełnia/nie spełnia |
| 6 | Objętość kosza zasypowego min 2,5 m3 | Spełnia/nie spełnia |
| 7 | Stopień zagęszczania odpadów min 1:5 | Spełnia/nie spełnia |
| 8 | Urządzenie załadowcze przystosowane do opróżniania pojemników od 80 do 1100 litrów zgodnie z normą EN840-1,2,3 wyposażone w dodatkowe ramiona dla pojemników | Spełnia/nie spełnia |
| 9 | Czas opróżniania pojemników dwukołowych i czterokołowych na grzebieniu maksymalnie 8 sekund | Spełnia/nie spełnia |
| 10 | Czas opróżniania pojemników na dodatkowych ramionach maksymalnie 12 sekund | Spełnia/nie spełnia |
| 11 | Podłoga skrzyni ładunkowej płaska wykonania ze stali o grubości min 4mm | Spełnia/nie spełnia |
| 12 | Dno wanny zasypowej wykonane ze stali Hardox 450 lub równoważnej o grubości min 8 mm, pozostałe elementy dna odwłoka wykonane ze stali o grubości min 6mm | Spełnia/nie spełnia |
| 13 | Podwójny system sterowania prasy zagęszczającej. Automatyczny (cykl pojedynczy i ciągły) i manualny hydrauliczny, proporcjonalne dźwignie hydrauliczne obsługujące ręczne sterowanie płyty transportowej i zagęszczającej | Spełnia/nie spełnia |
| 14 | Czas wykonania pełnego cyklu prasy zagęszczającej maksymalnie 18 sekund | Spełnia/nie spełnia |
| 15 | Ciśnienie robocze minimum 260 bar | Spełnia/nie spełnia |
| 16 | Proporcjonalna dźwignia hydrauliczna do obsługi urządzenia zasypowego umieszczona po obu stronach | Spełnia/nie spełnia |
| 17 | Siłowniki hydrauliczne prasy zagęszczającej (płyty transportowej i płyty prasującej) umieszczone wewnątrz odwłoka zamontowane tłoczyska do góry zapewniające załadunek odpadów w każdej pozycji prasy zagęszczającej | Spełnia/nie spełnia |
| 18 | Kamera wsteczna z mikrofonem i monitorem kolorowym LCD minimum 7”zamontowanym w kabinie | Spełnia/nie spełnia |
| 19 | Oświetlenie robocze z boku i z tyłu zabudowy. Po min. Dwie sztuki na stronę oraz min. Trzy z tyłu zabudowy | Spełnia/nie spełnia |
| 20 | Dwie lampy ostrzegawcze z przodu i z tyłu zabudowy LED | Spełnia/nie spełnia |
| 21 | Oświetlenie według obowiązujących przepisów: światła hamowania, postojowe, kierunkowskazy wykonane w technologii LES | Spełnia/nie spełnia |
| 22 | Automatyczna regulacja obrotów silnika | Spełnia/nie spełnia |
| 23 | Układ centralnego smarowania zabudowy na smar stały lub półpłynny. Ilość punktów smarnych nie mniej niż 20. | Spełnia/nie spełnia |
| 24 | Krawędź wanny zasypowej po otwarciu klapy musi znajdować się nie wyżej niż 1200 mm od podłoża | Spełnia/nie spełnia |
| 25 | Ostrzegawcze pasy odblaskowe na kabinie i na zabudowie | Spełnia/nie spełnia |
| 26 | Zabudowa wykonana zgodnie z prawem Unijnym i posiadająca znak Ce | Spełnia/nie spełnia |
| 27 | Pulpit do obsługi zabudowy zamontowany w kabinie kierowcy, z funkcją załączenia: zabudowy, podnoszenia odwłoka i przesuwania płyty wypychającej za pomocą przełączników | Spełnia/nie spełnia |
| 28 | Opróżnianie skrzyni ładunkowej z kabiny kierowcy oraz z boku zabudowy | Spełnia/nie spełnia |
| 29 | Prowadnice płyty wypychającej umieszczone na ścianach bocznych zabudowy | Spełnia/nie spełnia |
| 30 | Płyty wewnątrz odwłoka osadzone na ślizgach bezobsługowe | Spełnia/nie spełnia |
| 31 | Elastyczne mocowanie zabudowy z podwoziem z możliwością domontowania wagi statycznej | Spełnia/nie spełnia |
| 32 | Skrzynia ładunkowa posiadająca drzwi inspekcyjne na bocznej ścianie po prawej stronie | Spełnia/nie spełnia |
| 33 | Podwyższona ściana czołowa skrzyni ładunkowej do wysokości min 500mm | Spełnia/nie spełnia |
| 34 | Min trzy wyłączniki bezpieczeństwa na zabudowie | Spełnia/nie spełnia |
| 35 | Jeden rozdzielacz hydrauliczny umieszczony wewnątrz odwłoka do sterowania wszystkimi funkcjami zabudowy śmieciarki | Spełnia/nie spełnia |
| 36 | Pompa o zmiennej wydajności zamontowana bezpośrednio na przystawce odsilnikowej o przepływie minimum 95 litrów na minutę  | Spełnia/nie spełnia |
| 37 | Zbiornik na odcieki o pojemności minimum 150l wykonany ze stali nierdzewnej | Spełnia/nie spełnia |
| 38 | Homologacja pojazdu kompletnego lub dopuszczenie jednostkowe | Spełnia/nie spełnia |
| 39 | Sterowanie zasypem za pomocą dźwigni hydraulicznych z prawej i lewej strony pojazdu | Spełnia/nie spełnia |
| 40 | Instrukcja obsługi oraz katalog części zamiennych w języku polskim | Spełnia/nie spełnia |