**Załącznik pomocniczy do pisma zamawiającego z dnia 16.01.2018r. (znak sprawy: UA.271.1.1.2018), dotyczącego wyjaśnienia i modyfikacji SIWZ.**

Załącznik nr 1 do Formularza Oferty

……………………………….. …….……………dnia …………………

(pieczęć Wykonawcy/ów)

**DLA PRZETARGU NIEOGRANICZONEGO**

**Na: „Dostawa używanego samochodu ciężarowego z nową beczką asenizacyjną”**

|  |  |
| --- | --- |
| **Nr referencyjny nadany sprawie przez Zamawiającego** | **UA.271.1.1.2018** |

**1. ZAMAWIAJĄCY:**

**Związek Komunalny Gmin „Czyste Miasto, Czysta Gmina”**

**Pl. Św. Józefa 5, 62 – 800 Kalisz**

***Adres do korespondencji:***

**Zakład Unieszkodliwiania Odpadów Komunalnych „Orli Staw”**

**Orli Staw 2, 62 – 834 Ceków**

**2. WYKONAWCA:**

**Niniejsza oferta zostaje złożona przez:**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Lp.** | **Nazwa(y) Wykonawcy(ów)** | **Adres(y) Wykonawcy(ów)** |
|  |  |  |
|  |  |  |

**Specyfikacja techniczna oferowanego używanego samochodu ciężarowego   
z nową beczką asenizacyjną**

Składając ofertę w postępowaniu o udzielenie zamówienia publicznego przeprowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego na: „**Dostawę używanego samochodu ciężarowego   
z nową beczką asenizacyjną**” oświadczam, że oferowany przedmiot zamówienia charakteryzuje się poniższymi parametrami:

* 1. **Dla używanego samochodu ciężarowego z nową beczką asenizacyjną**

Producent : ………………………………………………………………………

Marka: …………………………………………………………………………..

Model: …………………………………………………………………………...

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **L.p.** | **Parametry wymagane** | **Parametry oferowane** | **Uwagi** |
| 1. | Rok produkcji podwozia: 2011 lub 2012 | \*……………… rok |  |
| 2. | Udokumentowany przebieg max. 200 000 km | \*……………….[km] |  |
| 3. | Podwozie trzyosiowe 6x2 o dopuszczalnej masie całkowitej 26 Mg | TAK / NIE |  |
| 4. | Oś tylna napędowa - z bliźniaczym ogumieniem | TAK / NIE |  |
| 5. | Oś tylna wleczona – pojedyncza lub z bliźniaczym ogumieniem | \*……………………. |  |
| 6. | Zawieszenie tylne: pneumatyczne | TAK / NIE |  |
| 7. | Zawieszenie przednie: resory paraboliczne | TAK / NIE |  |
| 8. | Silnik wysokoprężny o mocy min. 225 kW | \*……………...[kW] |  |
| 9. | Silnik spełniający normy emisji spalin EURO 5 | TAK/NIE |  |
| 10. | Ogranicznik prędkości z poświadczeniem nastawy 89 km/h, | TAK / NIE |  |
| 11. | Skrzynia biegów posiadająca przystawkę odbioru mocy | TAK / NIE |  |
| 12. | Skrzynia biegów manualna lub automatyczna | \*………………….. |  |
| 13. | Blokada mechanizmu różnicowego w osi napędzanej | TAK / NIE |  |
| 14. | Zbiornik paliwa o pojemności nie mniej niż 200 l zamykany na klucz | \*………………….[l] |  |
| 16. | Termiczne urządzenie rozruchowe wspomagające rozruch silnika przy niskich temperaturach | TAK / NIE |  |
| 17. | Opony osi przedniej szosowo - regionalne o rozmiarze 315-80 R22.5lub 13R22,5 – wysokość bieżnika min 10 mm | Opony:…………….  Bieżnik: .….[mm] |  |
| 18. | Opony osi tylnej szosowo - regionalne o rozmiarze 315-80 R22.5 lub 13R22,5 – wysokość bieżnika min. 10 mm | Opony:…………….  Bieżnik: …..[mm] |  |
| 19. | Koło zapasowe – 1 szt. | TAK / NIE |  |
| 20. | Podwozie pod zabudowę beczki asenizacyjnej wyposażone w przystawkę odbioru mocy do napędu pompy asenizacyjnej | TAK / NIE |  |
| 21. | Instalacja elektryczna standardowa ze sterowaniem elektrycznych urządzeń zabudowy | TAK / NIE |  |
| 22. | Oświetlenie zgodne z przepisami ruchu drogowego | TAK / NIE |  |
| 23. | Minimum dwa halogenowe reflektory robocze z tyłu pojazdu, w tym minimum jeden na tylnej ścianie kabiny i minimum jeden na tylnym zderzaku, włączane z kabiny pojazdu | TAK / NIE |  |
| 24. | Minimum jedna pomarańczowa lampa ostrzegawcza na dachu kabiny | TAK / NIE |  |
| 25. | Kabina dzienna | TAK / NIE |  |
| 26. | Lusterko rampowe | TAK / NIE |  |
| 27. | Lusterko dojazdowe nad przednia szybą | TAK / NIE |  |
| 28. | Lusterka wsteczne sterowane elektrycznie | TAK / NIE |  |
| 29. | Tachograf (cyfrowy) | TAK / NIE |  |
| 30. | Układ kierowniczy ze wspomaganiem | TAK / NIE |  |
| 31. | Apteczka, gaśnica, trójkąt ostrzegawczy, dwa kliny pod koła, podnośnik hydrauliczny umożliwiający podniesienie pojazdu w celu wymiany dowolnego koła pod obciążeniem | TAK / NIE |  |
| 32. | Radio CB oraz standardowy radioodbiornik | TAK / NIE |  |
| 33. | Bezwładnościowe pasy bezpieczeństwa | TAK / NIE |  |
| 33. | Klimatyzacja kabiny | TAK / NIE |  |
| 34. | Szyby kabiny otwierane elektrycznie | TAK / NIE |  |
| 35. | Pojazd sprawny technicznie | TAK / NIE |  |
| 36. | Pojazd bezwypadkowy | TAK / NIE |  |
| 37. | Silnik i skrzynia biegów bez wycieków | TAK / NIE |  |
| 38. | Blacharka oraz wyposażenie kabiny bez uszkodzeń mechanicznych; stan powłoki lakierniczej dobry lub bardzo dobry | TAK / NIE |  |
| 39. | Pojazd nie został przerobiony z pojazdu przystosowanego do ruchu lewostronnego i posiada kierownicę po lewej stronie | TAK / NIE | W przypadku gdy pojazd nie został w ten sposób przerobiony należy pozostawić tylko „TAK” |
| 40. | Historia pojazdu udokumentowana w książce serwisowej lub innym dokumencie serwisowym | TAK / NIE |  |
| 41. | Lusterka oraz szyby bez uszkodzeń | TAK / NIE |  |

**UWAGA:**

1. w polu oznaczonym \* należy wpisać wielkości oferowane przez Wykonawcę,
2. w polu nieoznaczonym należy pozostawić **TAK** lub **NIE,**
3. na potwierdzenie parametrów opisanych w wierszach 2 i 40 powyższej tabeli Zamawiający wymaga przedłożenia poświadczonej za zgodność z oryginałem kopii tych dokumentów.
4. na potwierdzenie parametrów opisanych w szczególności w wierszach: 37, 38, 41 powyższej tabeli Zamawiający wymaga przedłożenia kolorowych zdjęć w formacie co najmniej A5, przedstawiających ujęcia samochodu ciężarowego w następujących widokach: przód, tył, prawa strona, lewa strona, wnętrza kabiny obrazujące w szczególności: fotele, deskę rozdzielczą, kierownicę, podwozie pojazdu.

**Zamawiający wezwie Wykonawcę, którego oferta zostanie oceniona najwyżej, do złożenia dokumentów wskazanych powyżej w lit.) c) i d) w wyznaczonym terminie, nie krótszym niż 5 dni. Dokumentów tych nie załącza się do oferty.**

* 1. **Dla zabudowy (beczki asenizacyjnej)**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **L.p.** | **Parametry wymagane** | **Parametry oferowane** | **Uwagi** |
|  | Beczka asenizacyjna fabrycznie nowa – rok produkcji 2017 lub 2018 | \*……………………..rok |  |
|  | Pojemność beczki min. 16 m3 | \*………………………[m3] |  |
|  | Grubość blachy beczki min. 5,0 mm, zabezpieczona antykorozyjnie poprzez cynkowanie ogniowe i malowanie lub obróbkę strumieniowo cierną powierzchni do stopnia czystości minimum SA 2 1/2 wg (PN-EN ISO 8501-1,2008) i minimum trzywarstwowe malowanie: podkładem antykorozyjnym epoksydowym lub poliuretanowym, podkładem farby nawierzchniowej i farbą nawierzchniową odporną na uszkodzenia mechaniczne; minimalna grubość powłoki lakierniczej 160 µm. | Grubość: ………….[mm]  TAK / NIE |  |
|  | Minimum 3 przegrody wewnętrzne poprawiające stabilność podczas transportu | TAK / NIE |  |
|  | Nachylenie beczki umożliwiające opróżnienie grawitacyjne | TAK / NIE |  |
|  | Kompletny fabrycznie nowy osprzęt ssąco-tłoczący umożliwiający napełnienie beczki do pojemności 16 m3 w maksymalnym czasie do 20 minut z możliwością obsługi przez jedną osobę | TAK / NIE |  |
|  | Głębokość zasysania min. 6 m od poziomu terenu | \*…………………………[m] |  |
|  | Możliwość ciśnieniowego opróżniania beczki | TAK / NIE |  |
|  | Maksymalne nadciśnienie w beczce 0,5 bar zabezpieczone zaworem bezpieczeństwa | TAK / NIE |  |
|  | Tabliczka znamionowa z podstawowymi danymi beczki w tym maksymalne nadciśnienie | TAK / NIE |  |
|  | Manuwakuometr | TAK / NIE |  |
|  | Wyskalowany wskaźnik poziomu ścieków | TAK / NIE |  |
|  | Wychwytywacz oleju smarującego | TAK / NIE |  |
|  | Tylna dennica beczki otwierana ręcznie | TAK / NIE |  |
|  | Zawór anty przelewowy (zabezpieczenie pompy) | TAK / NIE |  |
|  | Wąż ssący ze złączem dostosowanym do zaworu beczki o średnicy 110 mm i długości minimum 14 m z koszem ssawnym | Długość: …………….[m] |  |
|  | Rynny z blachy aluminiowej lub nierdzewnej o grubości min. 3 mm do transportu węży | TAK / NIE |  |
|  | Sterowanie pompą asenizacyjną z kabiny kierowcy | TAK / NIE |  |
|  | Dodatkowe sterowanie pompą asenizacyjną umiejscowione w tylnej części zabudowy | TAK / NIE |  |
|  | Wszystkie elementy układu elektrycznego pojazdu i sterowania beczką zabezpieczone przed działaniem niekorzystnych warunków atmosferycznych | TAK / NIE |  |

**UWAGA:**

* + 1. w polu oznaczonym \* należy wpisać wielkości oferowane przez Wykonawcę;
    2. w polu nieoznaczonym należy pozostawić **TAK** lub **NIE.**

**Podpis(y):**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Lp.** | **Nazwa(y) Wykonawcy(ów)** | **Nazwisko i imię osoby (osób) upoważnionej(ych) do podpisania niniejszej oferty w imieniu Wykonawcy(ów)** | **Podpis(y) osoby(osób) upoważnionej(ych) do podpisania niniejszej oferty w imieniu Wykonawcy(ów)** | **Pieczęć(cie) Wykonawcy(ów)** | **Miejscowość**  **i data** |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |