



**UCZESTNICZY POSTĘPOWANIA
o udzielenie zamówienia publicznego
ozn. sprawy: ZP/DW/01/2019**

ZP/DW/01/2019 – 21/2019

Chojna, dnia 01.04.2019 r.

Dotyczy: Postępowania prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego na wykonanie zadania pn.: „Zakup i dostawa nowego samochodu asenizacyjnego wraz z osprzętem dla Przedsiębiorstwa Usług Komunalnych w Chojnie Sp. z o.o.”, ozn. sprawy: ZP/DW/01/2019

**Zmiana treści Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia
oraz zmiana treści Ogłoszenia o Zamówieniu**

Na podstawie art. 38 ust. 4 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych, (Dz. U. z 2018 r., poz. 1986 ze zm.), Zamawiający dokonuje zmian w treści Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia:

1. W rozdziale III Opis przedmiotu zamówienia w ust. 1 pkt 1 lit. d, Zamawiający dotychczasowy zapis:

d) Układ dolotowo-wydechowy:

- Układ dolotowy z suchym filtrem powietrza,
- Wydech wyprowadzony do góry za kabiną (nie na przewody elektryczne) zabezpieczony przed opadami atmosferycznymi,

Zastępuje zapisem:

d) Układ dolotowo-wydechowy:

- Układ dolotowy z suchym filtrem powietrza,
- Wydech wyprowadzony do góry za kabiną (nie na przewody elastyczne) zabezpieczony przed opadami atmosferycznymi,

2. W rozdziale III Opis przedmiotu zamówienia w ust. 1 pkt 1 lit. e, Zamawiający dotychczasowy zapis:

e) Oś przednia (zawieszenie przednie):

- Przednie zawieszenie resory paraboliczne min. 80000 kg, koła pojedyncze,
- Stabilizator osi przedniej,

Zastępuje zapisem:

e) Oś przednia (zawieszenie przednie):

- Przednie zawieszenie resory paraboliczne min. 7500 kg, koła pojedyncze,
- Stabilizator osi przedniej,

3. W rozdziale III Opis przedmiotu zamówienia w ust. 1 pkt 1 lit. k, Zamawiający dotychczasowy zapis:

k) Oświetlenie:

- Oświetlenie zgodne z obowiązującym przepisami o ruchu drogowym, dodatkowo światła przeciwmgielne,
- Światła do jazdy dziennej w technologii LED, reflektory przednie wykonane z tworzywa odpornego na uderzenia (osłony reflektorów),
- Światła mijania włączane automatycznie,

Zastępuje zapisem:

k) Oświetlenie:

- Oświetlenie zgodne z obowiązującymi przepisami o ruchu drogowym, dodatkowo światła przeciwmgielne,
- Światła do jazdy dziennej w technologii LED, reflektory przednie wykonane z tworzywa odpornego na uderzenia (osłony reflektorów),
- Światła dzienne włączane automatycznie,

4. W rozdziale III Opis przedmiotu zamówienia w ust. 1 pkt 1 lit. i, Zamawiający dotychczasowy zapis:

i) Zbiornik paliwa:

- Zbiornik paliwa pojemności min. 200 litrów, zamykany na kluczyk (osobny kluczyk) z korkiem wlewu paliwa zamykanym na kluczyk, podgrzewany filtr paliwa oraz podgrzewany zbiornik AdBlue 20-25 l,

Zastępuje zapisem:

i) Zbiornik paliwa:

- Zbiornik paliwa pojemności min. 200 litrów, zamykany na kluczyk (osobny kluczyk) z korkiem wlewu paliwa zamykanym na kluczyk, podgrzewany filtr paliwa oraz podgrzewany zbiornik AdBlue o pojemności do 50 l,

5. W rozdziale III Opis przedmiotu zamówienia w ust. 1 pkt 1 lit. m, Zamawiający dotychczasowy zapis:

m) Wyposażenie pozostałe:

- Podnośnik hydrauliczny o udźwigu do 20 ton,

Zastępuje zapisem:

m) Wyposażenie pozostałe:

- Podnośnik hydrauliczny o udźwigu od 12 do 20 ton.

W konsekwencji wprowadzonych zmian ulega zmianie załącznik Nr 2 do SIWZ – Parametry techniczne oferowanego pojazdu, który stanowi załącznik do niniejszego pisma. Pozostałe postanowienia SIWZ pozostają bez zmian.

Przedmiotowe zmiany nie powodują zmiany terminu składania ofert oraz są wiążące dla uczestników postępowania i należy je uwzględnić w składanej ofercie.

Powyższe zmiany Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia doprowadzają do zmiany treści ogłoszenia o zamówieniu. Zgodnie z art. 38 ust. 4a pkt 1 w/w ustawy, Zamawiający zamieścił ogłoszenie o zmianie ogłoszenia w Biuletynie Zamówień Publicznych.


Prezes Zarządu
Marian Karwan
Kierownik Zamawiającego

Załącznik:

1. Załącznik Nr 2 do SIWZ – Parametry techniczne oferowanego pojazdu (po zmianach z dn. 29.03.2019 r.)

Otrzymują wg rozdzielnika:

1. Wykonawcy,
2. a/a

Informację o zmianie SIWZ zamieszczono na stronie internetowej Zamawiającego www.bip.pukchojna.pl

**FORMULARZ - PARAMETRY TECHNICZNE OFEROWANEGO POJAZDU –
 po zmianach z dn. 29 03 2019 r.**

(Pieczęć Wykonawcy/Wykonawców)

Składając ofertę na ogłoszenie o zamówieniu na „Zakup i dostawa nowego samochodu asenizacyjnego wraz z osprzętem dla Przedsiębiorstwa Usług Komunalnych w Chojnie Sp. z o.o.” oświadczamy że oferowany pojazd:

Marki:

Typ:

Rok produkcji:

charakteryzuje się następującymi parametrami i wyposażeniem:

WYMAGANIA:	<i>Wpisać TAK / NIE bądź w inny sposób zaznaczyć, czy wymagany parametr jest spełniony. Jeżeli parametr oferowanego urządzenia jest wyższy niż wymagania SIWZ należy podać ten parametr.</i>
<u>A. Dane techniczne podwozia</u>	
1. Podwozie:	
1) Podwozie fabrycznie nowe (rok produkcji 2019), nie rejestrowane,	
2) Podwozie dwuosiove 4 x 2 DMC 18000 kg,	
3) Dopuszczalna masa całkowita podwozia 18 ton,	
4) Blokada mostu,	
5) Opony o rozmiarze 315/80, z bieżnikiem konstrukcyjnym, dostosowanym do poruszania się po szosie w każdych warunkach atmosferycznych, jak również w warunkach terenowych, pełnowymiarowe koło zapasowe do stałego przewożenia na pojeździe,	
2. Silnik:	
1) Silnik wysokoprężny o mocy min – 280 KM,	
2) Pojemność silnika min. 6000 cm ³ , max. 7000 cm ³ ,	
3) Silnik spełniający normy emisji min. euro 6 w technologii SCR,	

3. Skrzynia biegów:	
1) Skrzynia biegów manualna, min. 8 biegów synchronizowanych + 1 wsteczny,	
2) Przystawka odbioru mocy spełniająca wymogi zabudowy,	
3) Sygnalizacja zewnętrzna (wizualna i akustyczna) biegu wstecznego,	
4. Układ dolotowo-wydechowy:	
1) Układ dolotowy z suchym filtrem powietrza,	
2) Wydech wyprowadzony do góry za kabiną (nie na przewody elastyczne) zabezpieczony przed opadami atmosferycznymi,	
5. Oś przednia (zawieszenie przednie);	
1) Przednie zawieszenie resory paraboliczne min. 7500 kg, koła pojedyncze,	
2) Stabilizator osi przedniej,	
6. Oś tylna (zawieszenie tylne);	
1) Tylne zawieszenie pneumatyczne min 13000 kg, koła podwójne + oś o nośności 13t,	
2) Stabilizator osi tylnej,	
3) Blokada mechanizmu różnicowego osi tylnej, ASR,	
7. Układ kierowniczy;	
1) Kierownica po lewej stronie, regulowana w dwóch płaszczyznach,	
2) Układ kierowniczy ze wspomaganiem,	
8. Układ Hamulcowy:	
1) Układ hamulcowy z systemem zapobiegającym blokowaniu się kół podczas hamowania ABS, ASR, oś przednia i tylna – hamulce tarczowe,	
2) Hamulec silnikowy,	
9. Zbiornik paliwa:	
3) Zbiornik paliwa pojemności min. 200 litrów, zamykany na kluczyk (osobny kluczyk) z korkiem wlewu paliwa zamykanym na kluczyk, podgrzewany filtr paliwa oraz podgrzewany zbiornik AdBlue o pojemności do 50 l,	
10. Kabina:	
1) Kabina dzienna 2-osobowa, podnoszona, z zawieszeniem pneumatycznym, wyposażona w wentylator dachowy,	
2) Dywaniki gumowe – 2 szt.,	
3) Kabina w kolorze białym,	
4) Lusterka ogrzewane elektrycznie, lusterko główne i boczne szerokokątne i sterowane, lusterko martwego pola przednie i boczne prawe,	
5) Siedzenie kierowcy z zawieszeniem pneumatycznym, regulowane, fotele wyposażone w bezwładnościowe 3-punktowe pasy bezpieczeństwa, siedzenie pokryte materiałem łatwo zmywalnym, odpornym na rozdarcie, i ścieranie,	

6) Oznakowanie sygnalizacja pomarańczowa ledowa belka świetlna ostrzegawcza dł. min. 1 m oraz lampa sygnalizacyjna z tyłu samochodu w lampie sygnalizacyjnej podłużnej z logo Zamawiającego,	
7) Tachograf cyfrowy,	
8) Radio z głośnikami,	
9) Klimatyzacja sterowana ręcznie,	
11. Oświetlenie:	
1) Oświetlenie zgodne z obowiązującym przepisami o ruchu drogowym, dodatkowo światła przeciwmgielne,	
2) Światła do jazdy dziennej w technologii LED, reflektory przednie wykonane z tworzywa odpornego na uderzenia (osłony reflektorów),	
3) Światła dzienne włączane automatycznie,	
12. Wskaźniki:	
1) Prędkościomierz, obrotomierz, wskaźniki poziomu paliwa, temperatury cieczy chłodzącej, ciśnienia + szereg standardowych dla tego typu pojazdów sygnalizatorów i lampek kontrolnych,	
13. Wyposażenie pozostałe:	
1) Akumulator 12V – 2 szt., o mocy zgodnie z zaleceniami producenta (min 180Ah),	
2) Kamera cofania z kolorowym wyświetlaczem LCD o wym. min. 7",	
3) Koło zapasowe pełnowymiarowe do stałego przewożenia na pojeździe,	
4) elektryczny wyłącznik akumulatorów,	
5) Komputer pokładowy z języku polskim,	
6) Ogranicznik prędkości do 90 km/h,	
7) 2 kliny pod koła,	
8) Kamizelki ostrzegawcze – 2 szt.,	
9) Alternator min. 100A,	
10) Błotniki z chlapaczami, zgodnie z dyrektywą 91/226/EEC, przód i tył,	
11) Gaśnica, apteczka oraz trójkąt ostrzegawczy,	
12) Podnośnik hydrauliczny o udźwigu od 12 do 20 ton,	
13) Certyfikat na znak bezpieczeństwa CE,	
14) Karta obsługi pojazdu,	
15) Książka serwisowa,	
16) Instrukcja obsługi w języku polskim.	
B. Dane techniczne zabudowy asenizacyjnej:	
1. Zbiornik:	
1) Zabudowa – beczka asenizacyjna cylindryczna, fabrycznie nowa, rok produkcji 2019 – wykonana z blachy min. 6 mm grubości, zewnątrz i wewnątrz zabezpieczona antykorozyjnie, nachylona ku tyłowi, zamontowana elastycznie na dodatkowej ramie pośredniej na podwoziu,	
2) Wrgęgi wewnętrzne wzmacniające płaszcz zbiornika,	

 3

Specyfikacja Istotnych Warunków Zamówienia
 „Zakup i dostawa nowego samochodu asenizacyjnego wraz z osprzętem
 dla Przedsiębiorstwa Usług Komunalnych w Chojnie Sp. z o.o.”,
 ozn. sprawy: ZP/DW/01/2019

3) Zbiornik wyposażony w dwie przegrody „falachrony”,	
4) Kolor zbiornika na nieczystości płynne – RAL 5015 wraz naklejką z nazwą Zamawiającego,	
5) Tylna dennica z blachy grub. 6 mm otwierana i regulowana mechanicznie, celem czyszczenia wnętrza,	
6) Pojemność min. 8 m ³ ,	
7) Zbiornik wyposażony w urządzenie do pomiaru pobranej ilości ścieków, w przedniej części lub z boku zbiornika wyskalowany z poliwęglanu,	
8) Manowakuometr wskazujący aktualne ciśnienie w zbiorniku,	
9) W dennicy tylnej wstawane trzy wzierniki,	
10) Podwójne zabezpieczenie kompresora przed zalaniem, zawór dwukulowy oraz syfon,	
11) Dodatkowe zabezpieczenie przed przelaniem nieczystości podczas jazdy,	
12) Tylna dennica zbiornika wyposażona w króciec DN 110 z przyłączem strażackim oraz zaworem ssąco – spustowym,	
13) Zawór spustowy otwierany i zamykany ręcznie,	
14) Kompresor (pompa ssąco – tłoczna) o wydajności min. 610 m ³ /h do pracy ciągłej,	
15) Napęd kompresora hydrauliczny,	
16) Zakres pracy kompresora od -0,085 do 0,05 MPa,	
17) Załączenie pracy kompresora umiejscowione w tylnej części zabudowy,	
18) Po obu stronach zbiornika koryta na węże wykonane ze stali nierdzewnej lub aluminiowej – grub. 3 mm,	
19) Czas napełnienia zbiornika nie więcej niż 10 minut,	
20) Głębokość ssania min. 6m od poziomu jezdni,	
21) Zainstalowany wychwytywacz oleju smarującego oraz tłumik hałasu,	
22) Węże ssawne DN 110 – 2 szt. po 6m,	
23) Skrzynka na narzędzia,	
24) Lampa oświetlająca miejsce pracy,	
25) Lampa sygnalizacyjna żółta,	
26) Zbiornik na wodę o poj. 5-10 l z kranem do utrzymania higieny rąk.	

*1 - Wpisać TAK / NIE bądź w inny sposób zaznaczyć, czy wymagany parametr jest spełniony, Jeżeli parametr oferowanego urządzenia jest wyższy niż wymagania SIWZ należy podać ten parametr.

Miejscowość i data

Nazwa(y) i adres(y) Wykonawcy(ów)
 dopuszcza się czytelny odcisk pieczęci

Podpis(y) osoby(ów) upoważnionej(ych)
 do reprezentowania Wykonawcy

