



SANOCKIE PRZEDSIĘBIORSTWO GOSPODARKI KOMUNALNEJ
SPÓŁKA Z O.O. UL. JANA PAWŁA II 59, 38-500 SANOK

Znak postępowania: ZP-05/2019

Przetarg, którego przedmiotem jest dostawa używanych śmieciarek do wywozu nieczystości stałych zasilanych paliwem CNG.

I. Modyfikacja treści Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia nr 3

Zamawiający działając na podstawie art. 38 Prawo zamówień publicznych (Dz.U. z 2018 poz. 1986 z późn. zm.) modyfikuje treść SIWZ poprzez:

- zmianę terminu składania i otwarcia ofert w rozdziale XII ust. 1 i 2 na:
 - „1. Oferty muszą wpłynąć do siedziby Zamawiającego /Sanockie Przedsiębiorstwo Gospodarki Komunalnej Spółka z o.o. w Sanoku ul. Jana Pawła II 59, 38 – 500 Sanok, sekretariat, pok. nr 10/ do dnia **14.10.2019 r. do godziny 11⁰⁰**. Oferty wniesione po terminie nie będą rozpatrywane bez względu na przyczyny opóźnienia i zostaną niezwłocznie zwrócone.
 - 2. Otwarcie ofert nastąpi **14.10.2019 r. o godzinie 11³⁰ w pokoju nr 11 siedziby Zamawiającego /sala konferencyjna/.**”
- zmianę zapisu w rozdziale III ust. 2 pkt 12) na:
 - „na opakowaniu należy zamieścić informacje o adresie i firmie Wykonawcy a także czytelny napis: **„przetarg: Dostawa używanych śmieciarek do wywozu nieczystości stałych zasilanych paliwem CNG” ZP-05/2019 – nie otwierać w sekretariacie do dnia 14.10.2019 r. do godz. 11:30”**”
- zmianę zapisu w rozdziale II ust. 4 na:
 - „Pojazdy winny być wolne od wad prawnych i fizycznych, w pełni sprawne, gotowe do eksploatacji.”
- zmianę załącznika nr 2 (Opis przedmiotu zamówienia) na:

OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA**Zadanie 1****Śmieciarka na podwoziu trzyosiowym o pojemności skrzyni ładunkowej min. 20 m³ – 2 SZTUKI****Podwozie:**

- *Pojazd używany o przebiegu rzeczywistym nie większym niż 150 000 km;*
- *Rok produkcji pojazdu: min. 2008 r.;*
- *Silnik napędzany gazem CNG wykonany fabrycznie bez przeróbek;*
- *Moc silnika min. 270 KM max. 300 KM;*
- *Dopuszczalna masa całkowita: min. 26 000 kg;*
- *Podwozie wyprodukowane z kompletacją i przeznaczeniem pod zabudowę śmieciarki;*
- *Automatyczna skrzynia biegów;*
- *Typ podwozia 6x2 (druga oś napędowa, trzecia wleczona skrętna)*
- *Zawieszenie przednie pneumatyczne;*
- *Zawieszenie tylne pneumatyczne;*
- *Blokada mechanizmu różnicowego tylnej osi;*
- *Układ hamulcowy z systemem ABS;*
- *Hamulce osi przedniej i tylnej - tarczowe;*
- *Kierownica po stronie lewej;*
- *Układ kierowniczy wspomagany hydraulicznie;*
- *kabina dzienna 3-4 osobowa, fotele wyposażone w pasy bezpieczeństwa;*
- *kabina z płaską podłogą;*
- *kabina z zewnątrz bez nadruków i napisów, dopuszcza się oryginalne oznaczenia producenta podwozia;*
- *kabina klimatyzowana;*
- *wnętrze kabiny bez widocznych zniszczeń i porozrywanej tapicerki;*
- *koło kierownicy z regulacją;*
- *siedzenie kierowcy sprawne z zawieszeniem pneumatycznym;*
- *komputer pokładowy;*
- *lusterka wsteczne podgrzewane i regulowane elektrycznie;*
- *Nowe akumulatory standardowe z głównym wyłącznikiem prądu;*
- *Tachograf cyfrowy;*
- *Sygnalizator dźwiękowy dla włączonego biegu wstecznego;*
- *Lampa ostrzegawcza na kabinie oraz z tyłu na zabudowie;*
- *Przystawka odbioru mocy;*
- *Pojazd z kompletem dokumentów do rejestracji*
- *Instrukcja obsługi pojazdu w języku polskim*
- *Pojazd ma być wyposażony w standardowy zestaw narzędzi;*

- *Pojazd bezwypadkowy. Przez pojazd bezwypadkowy Zamawiający rozumie pojazd, w którym nie uległy uszkodzeniu elementy konstrukcyjne pojazdu mające wpływ na bezpieczeństwo i funkcjonalność pojazdu oraz konstrukcji zabudowy i osprzętu specjalistycznego uniemożliwiające ich normalne użytkowanie. Zamawiający dopuszcza drobne naprawy powstałe w wyniku zdarzeń kolizyjnych, które zostały naprawione zgodnie z technologią i zaleceniami producenta;*
- *Pojazd po przeglądzie w stacji diagnostycznej, sprawny, dopuszczony do ruchu po drogach publicznych.*

Zabudowa:

- *Zabudowa śmieciarki składająca się z konstrukcji zamontowanej na podwoziu samochodu ciężarowego, płyty ugniatającej, wyrzutnika, instalacji hydraulicznej i mechanizmu sterującego;*
- *Zabudowa montowana do podwozia z wykorzystaniem ramy pośredniej, przy użyciu sztywnych i elastycznych elementów łączących lub montowana zgodnie z wytycznymi producenta;*
- *Konstrukcja stalowa, skrzynia ładunkowa sprawna i szczelna;*
- *Zabudowa z urządzeniem zasypowym tylnym;*
- *Zabudowa zamontowana od początku produkcji na przedmiotowym podwoziu;*
- *Pojemność zabudowy nie mniejsza niż 20 m³;*
- *Zabudowa jedno-komorowa;*
- *Ściany boczne gładkie – przekrój poprzeczny prostokątny lub owalny;*
- *Zgniot liniowy;*
- *Kosz zasypowy wyposażony w płytę ugniatającą za pomocą której są transportowane odpady do komory skrzyni ładunkowej;*
- *System kompresji umożliwiający załadunek odpadów przy kompresji min. 1:5,*
- *Sterowanie otwierania odwłoka i płytą wypychającą, wysuwanie i wsuwanie odbywa się ze stanowiska na zewnątrz z boku skrzyni ładunkowej i pulpitu sterowniczego znajdującego się w kabinie kierowcy;*
- *Wyrzutnik do podnoszenia pojemników o pojemności od 120 l. do 1100 l.;*
- *Funkcja otrzepywania pojemników podczas ich rozładunku;*
- *System bezpiecznego cofania: kamera z monitorem w kabinie;*
- *Stopnie dla ładowaczy – prawa i lewa strona;*
- *Zabudowa zgodna z CE;*
- *Instrukcja obsługi w języku polskim.*

Gwarancja, szkolenie:

- *Szkolenie minimum 2 pracowników wskazanych przez Zamawiającego w miejscu dostawy pojazdu;*
- *Gwarancja 3-miesięczna na cały pojazd wliczona w cenę oferty.*

Zadanie 2**Śmieciarka na podwoziu dwuosowym o pojemności skrzyni ładunkowej od 12 m³ do 15 m³ –**

3 SZTUKI

Podwozie:

- *Pojazd używany o przebiegu rzeczywistym nie większym niż 150 000 km;*
- *Rok produkcji pojazdu: min. 2008 ;*
- *Silnik napędzany gazem CNG wykonany fabrycznie bez przeróbek;*
- *Moc silnika min. 270 KM max. 300 KM;*
- *Dopuszczalna masa całkowita: 18 000 kg;*
- *Podwozie wyprodukowane z komplectacją i przeznaczeniem pod zabudowę śmieciarki;*
- *Podwozie fabrycznie przystosowane pod zabudowę komunalną;*
- *Automatyczna skrzynia biegów;*
- *Pojazd dwuosiowy, typ podwozia 4x2;*
- *Zawieszenie przednie pneumatyczne;*
- *Zawieszenie tylne pneumatyczne;*
- *Układ hamulcowy z systemem ABS;*
- *Hamulce osi przedniej i tylnej - tarczowe;*
- *Kierownica po stronie lewej;*
- *Układ kierowniczy wspomagany hydraulicznie;*
- *Kabina dzienna min. 3 osobowa, fotele wyposażone w pasy bezpieczeństwa;*
- *kabina z płaską podłogą;*
- *kabina z zewnątrz bez nadruków i napisów, dopuszcza się oryginalne oznaczenia producenta podwozia;*
- *kabina klimatyzowana;*
- *wnętrze kabiny bez widocznych zniszczeń i porozrywanej tapicerki;*
- *koło kierownicy z regulacją;*
- *siedzenie kierowcy sprawne z zawieszeniem pneumatycznym;*
- *komputer pokładowy;*
- *lusterka wsteczne podgrzewane i regulowane elektrycznie;*
- *nowe akumulatory standardowe z głównym wyłącznikiem prądu;*
- *Tachograf cyfrowy;*
- *Sygnalizator dźwiękowy dla włączonego biegu wstecznego;*
- *Lampa ostrzegawcza na kabinie oraz z tyłu na zabudowie;*
- *Przystawka odbioru mocy;*
- *Pojazd z kompletem dokumentów do rejestracji*
- *Instrukcja obsługi pojazdu w języku polskim*
- *Pojazd ma być wyposażony w standardowy zestaw narzędzi;*
- *Pojazd bezwypadkowy. Przez pojazd bezwypadkowy Zamawiający rozumie pojazd, w którym nie uległy uszkodzeniu elementy konstrukcyjne pojazdu mające wpływ na bezpieczeństwo i funkcjonalność pojazdu oraz konstrukcji zabudowy i osprzętu specjalistycznego uniemożliwiającej ich normalne użytkowanie. Zamawiający dopuszcza drobne naprawy powstałe w wyniku zdarzeń kolizyjnych, które zostały naprawione zgodnie z technologią i zaleceniami producenta;*

- *Pojazd po przeglądzie w stacji diagnostycznej, sprawny dopuszczony do ruchu po drogach publicznych.*

Zabudowa:

- *Zabudowa śmieciarki składająca się z konstrukcji zamontowanej na podwoziu samochodu ciężarowego, płyty ugniatającej, wyrzutnika, instalacji hydraulicznej i mechanizmu sterującego;*
- *Zabudowa montowana do podwozia z wykorzystaniem ramy pośredniej, przy użyciu sztywnych i elastycznych elementów łączących lub według zaleceń producenta;*
- *Konstrukcja stalowa, skrzynia ładunkowa sprawna i szczelna;*
- *Zabudowa z urządzeniem zasypowym tylnym;*
- *Zabudowa montowana od początku produkcji na przedmiotowym podwoziu;*
- *Pojemność zabudowy od 12 m³ do 15 m³;*
- *Zabudowa jedno-komorowa;*
- *Ściany boczne gładkie – bez uźebrowań;*
- *Zgniot liniowy*
- *Kosz zasypowy wyposażony w płytę ugniatającą za pomocą której są transportowane odpady do komory skrzyni ładunkowej;*
- *System kompresji umożliwiający załadunek odpadów przy kompresji min. 1:5,*
- *Sterowanie otwierania odwłoka i płytą wypychającą, wysuwanie i wsuwanie odbywa się ze stanowiska na zewnątrz z boku skrzyni ładunkowej i z pulpitu sterowniczego znajdującego się w kabinie kierowcy;*
- *Wyrzutnik do podnoszenia pojemników o pojemności od 120 l. do 1100 l.;*
- *Funkcja otrzepywania pojemników podczas ich rozładunku;*
- *System bezpiecznego cofania: kamera z monitorem w kabinie;*
- *Stopnie dla ładowaczy – prawa i lewa strona;*
- *Zabudowa zgodna z CE;*
- *Instrukcja obsługi w języku polskim.*

Gwarancja, szkolenie:

- *Szkolenie minimum 2 pracowników wskazanych przez Zamawiającego w miejscu dostawy pojazdu;*
- *Gwarancja 3-miesięczna na cały pojazd wliczona w cenę oferty.*

Zadanie 3**Śmieciarka na podwoziu dwuosowym o pojemności skrzyni ładunkowej od 8 m³ do 9 m³ –****1 SZTUKA****Podwozie:**

- *Pojazd używany o przebiegu rzeczywistym nie większym niż 150 000 km;*
- *Rok produkcji pojazdu: min. 2008 r.;*

- *Silnik 6 cylindrowy o pojemności od 5500 cm³ do 7000 cm³;*
- *Silnik napędzany gazem CNG wykonany fabrycznie bez przeróbek;*
- *Moc silnika min. 214 KM max. 250 KM;*
- *Dopuszczalna masa całkowita: 11 500 - 16 000 kg;*
- *Podwozie wyprodukowane z komplectacją i przeznaczeniem pod zabudowę śmieciarki;*
- *Podwozie fabrycznie przystosowane pod zabudowę komunalną;*
- *Automatyczna skrzynia biegów;*
- *Pojazd dwuosiowy, typ podwozia 4x2;*
- *Układ hamulcowy z systemem ABS;*
- *Hamulce osi przedniej i tylnej - tarczowe;*
- *Kierownica po stronie lewej;*
- *Układ kierowniczy wspomagany hydraulicznie;*
- *kabina dzienna min. 3 osobowa, fotele wyposażone w pasy bezpieczeństwa;*
- *kabina z zewnątrz bez nadruków i napisów, dopuszcza się oryginalne oznaczenia producenta podwozia;*
- *wnętrze kabiny bez widocznych zniszczeń i porozrywanej tapicerki;*
- *siedzenie kierowcy sprawne z zawieszeniem pneumatycznym;*
- *komputer pokładowy;*
- *lusterka wsteczne podgrzewane i regulowane elektrycznie;*
- *nowe akumulatory standardowe z głównym wyłącznikiem prądu;*
- *Tachograf cyfrowy;*
- *Sygnalizator dźwiękowy dla włączonego biegu wstecznego;*
- *Lampa ostrzegawcza na kabinie oraz z tyłu na zabudowie;*
- *Przystawka odbioru mocy;*
- *Pojazd z kompletem dokumentów do rejestracji*
- *Instrukcja obsługi pojazdu w języku polskim*
- *Pojazd ma być wyposażony w standardowy zestaw narzędzi;*
- *Pojazd bezwypadkowy. Przez pojazd bezwypadkowy Zamawiający rozumie pojazd, w którym nie uległy uszkodzeniu elementy konstrukcyjne pojazdu mające wpływ na bezpieczeństwo i funkcjonalność pojazdu oraz konstrukcji zabudowy i osprzętu specjalistycznego uniemożliwiające ich normalne użytkowanie. Zamawiający dopuszcza drobne naprawy powstałe w wyniku zdarzeń kolizyjnych, które zostały naprawione zgodnie z technologią i zaleceniami producenta;*
- *Pojazd po przeglądzie w stacji diagnostycznej, sprawny dopuszczony do ruchu po drogach publicznych.*

Zabudowa:

- *Zabudowa śmieciarki składająca się z konstrukcji zamontowanej na podwoziu samochodu ciężarowego, płyty ugniatającej, wyrzutnika, instalacji hydraulicznej i mechanizmu sterującego;*
- *Zabudowa montowana do podwozia z wykorzystaniem ramy pośredniej, przy użyciu sztywnych i elastycznych elementów łączących;*

- Konstrukcja stalowa, skrzynia ładunkowa sprawna i szczelna;
- Zabudowa z urządzeniem zasypowym tylnym;
- Zabudowa zamontowana od początku produkcji na przedmiotowym podwoziu;
- Pojemność zabudowy od 8 m³ do 9 m³;
- Zabudowa jedno-komorowa;
- Ściany boczne gładkie – przekrój poprzeczny prostokątny;
- Zgniot liniowy
- Kosz zasypowy wyposażony w płytę ugniatającą za pomocą której są transportowane odpady do komory skrzyni ładunkowej;
- System kompresji umożliwiający załadunek odpadów przy kompresji min. 1:3,
- Sterowanie otwierania odwłoka i płytą wypychającą, wysuwanie i wsuwanie odbywa się ze stanowiska na zewnątrz z boku skrzyni ładunkowej i z pulpitu sterowniczego znajdującego się w kabinie kierowcy;
- Wyrzutnik do podnoszenia pojemników o pojemności od 120 l. do 1100 l.;
- Funkcja otrzepywania pojemników podczas ich rozładunku;
- System bezpiecznego cofania: kamera z monitorem w kabinie;
- Stopnie dla ładowaczy – prawa i lewa strona;
- Zabudowa zgodna z CE;
- Instrukcja obsługi w języku polskim.

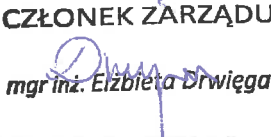
Gwarancja, szkolenie:

- Szkolenie minimum 2 pracowników wskazanych przez Zamawiającego w miejscu dostawy pojazdu;
- Gwarancja 3-miesięczna na cały pojazd wliczona w cenę oferty.

1. <http://bip.spgk.com.pl/>
2. a/a

PREZES ZARZĄDU

MBA, mgr inż. Marek Karaś

CZŁONEK ZARZĄDU

mgr inż. Eizbieta Drwiega

01.10.2019 r.

SANOCKIE PRZEDSIĘBIORSTWO
GOSPODARKI KOMUNALNEJ SP. Z O.O.
38-500 S A N O K, ul. Jana Pawła II 59
nr cent. 134647800, sekretariat tel. 134647900
fax 134648862, REGON 370301150, NIP 687-00-05-556