



**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 2**

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 **11.10.2019 r.** do godziny 11<sup>00</sup>. Oferty wniesione po terminie nie będą rozpatrywane bez względu na przyczyny opóźnienia i zostaną niezwłocznie zwrócone.*
- 2. Otwarcie ofert nastąpi **11.10.2019 r.** o godzinie 11<sup>30</sup> 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 **11.10.2019 r. do godz. 11:30**”*

- zmianę załącznika nr 2 (Opis przedmiotu zamówienia) na:

**OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA****Zadanie 1****Śmieciarka na podwoziu trzyosiowym o pojemności skrzyni ładunkowej min. 20 m<sup>3</sup> – 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: do 28 000 kg;
- Podwozie wyprodukowane z kompletacją i przeznaczeniem pod zabudowę śmieciarki;
- Automatyczna skrzynia biegów;
- Typ podwozia 6x2 (druga oś napędowa, trzecia włączona 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 oraz prawe drzwi otwierane pneumatycznie;
- 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;*
- *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 m<sup>3</sup>;*
- *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 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 m<sup>3</sup> do 15 m<sup>3</sup> –**

**3 SZTUKI****Podwozie:**

- *Pojazd używany o przebiegu **rzeczywistym** nie większym niż 200 000 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 oraz prawe drzwi otwierane pneumatycznie;*
- *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;*
- *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 m<sup>3</sup> do 15 m<sup>3</sup>;
- 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 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 m<sup>3</sup> do 9 m<sup>3</sup> –**

#### **1 SZTUKA**

##### **Podwozie:**

- Pojazd używany o przebiegu **rzeczywistym** nie większym niż 180 000 km;
- Rok produkcji pojazdu: min. 2008 r.;
- Silnik 6 cylindrowy o pojemności od 5500 cm<sup>3</sup> do 7000 cm<sup>3</sup>;
- 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 kompletacją i przeznaczeniem pod zabudowę śmieciarki;
- Podwozie fabrycznie przystosowane pod zabudowę komunalną;
- Automatyczna skrzynia biegów;

- *Pojazd dwuosowy, typ podwozia 4x2;*
- *Układ hamulcowy z systemem ABS;*
- *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;*
- *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 m<sup>3</sup> do 9 m<sup>3</sup>;*
- *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.

Uwaga: w celu zapewnienia przejrzystości wprowadzonych zmian w Opisie Przedmiotu zamówienia w porównaniu do dokonanej Modyfikacji nr 1 z dnia 20.09.2019 r. Zamawiający zaznaczył kolorem czerwonym dokonane zmiany.

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

PREZES ZARZĄDU  
  
MBA, mgr inż. Marek Karaś

CZŁONEK ZARZĄDU  
  
mgr inż. Elżbieta Dzwiega

27.09.2019 r.