

LANGUAGE:	PL
CATEGORY:	ORIG
FORM:	F03
VERSION:	R2.0.9.S03
SENDER:	ENOTICES
CUSTOMER:	DalekIryna
NO_DOC_EXT:	2019-035576
SOFTWARE VERSION:	9.10.4
ORGANISATION:	ENOTICES
COUNTRY:	EU
PHONE:	/
E-mail:	przetargi@lpgk.pl
NOTIFICATION TECHNICAL:	/
NOTIFICATION PUBLICATION:	/

Ogłoszenie o udzieleniu zamówienia

Wyniki postępowania

Dostawy

Legal Basis:

Dyrektywa 2014/24/UE

Sekcja I: Instytucja zamawiająca

- I.1) **Nazwa i adresy**
Legnickie Przedsiębiorstwo Gospodarki Komunalnej Sp. z o. o.
390081536
ul. Nowodworska 60
Legnica
59-220
Polska
Osoba do kontaktów: ul. Nowodworska 60, 59-220 Legnica
Tel.: +48 768566350
E-mail: przetargi@lpgk.pl
Kod NUTS: PL51

Adresy internetowe:

Główny adres: <https://platformazakupowa.pl/pn/lpgk>

- I.2) **Informacja o zamówieniu wspólnym**
I.4) **Rodzaj instytucji zamawiającej**
Podmiot prawa publicznego
I.5) **Główny przedmiot działalności**
Inna działalność: Gospodarka komunalna

Sekcja II: Przedmiot

- II.1) **Wielkość lub zakres zamówienia**
II.1.1) **Nazwa:**
Dostawa fabrycznie nowych pojazdów specjalistycznych z zabudową typu śmieciarka z podziałem na części
Numer referencyjny: NZP/TO/11/2018
II.1.2) **Główny kod CPV**
34144510
II.1.3) **Rodzaj zamówienia**
Dostawy
II.1.4) **Krótki opis:**
Przedmiotem zamówienia jest dostawa fabrycznie nowego (rok produkcji 2019r.):1.pojazdu z zabudową śmieciarki z tylnym załadunkiem wyposażonego w żuraw hydrauliczny do selektywnej zbiórki odpadów komunalnych.Wymagane parametry:DMC-26 ton,Rozstaw osi (między pierwszą a drugą): 4400-4800 mm,silnik wysokoprężny-min.300 KM,spełniający normy emisji spalin EURO 6,maksymalny moment obrotowy silnika-min.1600 Nm,pojemność silnika max.11 l,skrzynia biegów manualna, dwuzakresowa,min.12-biegowa.2.pojazdu z zabudową śmieciarki wraz z zintegrowanym systemem myjącym. Wymagane parametry:DMC-26 ton,silnik

wysokoprężny-min.300KM,silnik spełniający normy emisji spalin EURO 6.Dotyczy obu pojazdów:Wielkość zużycia energii-max.18 MJ/km, Wielkość emisji dwutlenku węgla (CO2)-max.1,3 kg/km,Wielkość emisji zanieczyszczeń tj. suma wielkości emisji tj. suma wielkości emisji tlenków azotu (NOX),cząstek stałych oraz węglowodorów(THC)-max.0,63 g/ kWh.Pozostałe zapisy dotyczące OPZ zawarto w Załączniku nr 7 do SIWZ

II.1.6) **Informacje o częściach**

To zamówienie podzielone jest na części: tak

II.1.7) **Całkowita wartość zamówienia (bez VAT)**

Wartość bez VAT: 1 667 000.00 PLN

II.2) **Opis**

II.2.1) **Nazwa:**

Dostawa fabrycznie nowego pojazdu z zabudową śmieciarki z tylnym załadunkiem wyposażonego w żuraw hydrauliczny do selektywnej zbiórki odpadów komunalnych

Część nr: 1

II.2.2) **Dodatkowy kod lub kody CPV**

34144511

II.2.3) **Miejsce świadczenia usług**

Kod NUTS: PL51

Główne miejsce lub lokalizacja realizacji:

Legnica

II.2.4) **Opis zamówienia:**

Parametry wymagane przez Zamawiającego:Dodatkowy podgrzewany filtr paliwa z separatorem wody ,Elektroniczny ogranicznik prędkości jazdy 89 km/h z tolerancją 1 km/h, Przednie zawieszenie, resory paraboliczne min. 8,0 ton,Stabilizator osi przedniej, Wzmocnione amortyzatory osi przedniej, 68.Zabudowa skrzyniowa z urządzeniem zasypowym tylnym, ściany zabudowy gładkie bez ożebrowania i bez przetłoczeń wykonane ze stali wysokogatunkowej i trudnościeralnej o grubości min. 4 mm typ STREX 650 MC lub równoważnej (w przypadku zaferowania rozwiązania równoważnego Wykonawca zobowiązany jest do wykazania równoważności zgodnie z art. 30 ust. 5 ustawy Pzp), ściany boczne zabudowy przystosowane do umieszczenia reklam stosowanych u Zamawiającego, pojemność skrzyni ładunkowej–min. 18 m³,max. 20 m³,skrzynia ładunkowa posiadająca drzwi kontrolne na bocznej ścianie,objętość kosza zasypowego min. 3,0 m³,wraz z wyposażeniem (łopata i miotła),dno wanny zasypowej wykonane z jednego kawałka blachy o grubości 8 mm typu HARDOX lub równoważnej, pozostałe elementy odwłoka z blachy o grubości min. 4 mm typ STREX 650 MC lub równoważnej (w przypadku zaferowania rozwiązania równoważnego Wykonawca zobowiązany jest do wykazania równoważności zgodnie z art. 30 ust. 5 ustawy Pzp),zabudowa odpowiada wytycznym 2006/42/WE oraz posiada deklarację zgodności CE,zabudowa zgodna z normą PN-EN 1501-1 lub równoważną (w przypadku zaferowania rozwiązania równoważnego Wykonawca zobowiązany jest do wykazania równoważności zgodnie z art. 30 ust. 5 ustawy Pzp)ŻURAW HYDRAULICZNY- Urządzenie oznaczone symbolem CE oraz spełniające wymogi obowiązujących norm, moment udźwigu min. 13 ton,Moment obrotowy żurawia min. 21 kNm,Wysięg min. 2,15 m, udźwig na tym wysięgniku min. 5900 kg, maksymalny wysięg min. 10,0 m, udźwig na tym wysięgu min. 1500 kg,Wyposażony w elektroniczny system zabezpieczeń przed przeciążeniem, zawierający, System prowadzący statystykę pracy żurawia (czarna skrzynka), Układ autodiagnostyki jednostki pozwalającej na szybkie określenie powodu niepoprawnego funkcjonowania jednostki, System ostrzegający operatora przed przeciążeniem żurawia oraz blokujący jego pracę w momencie przeciążenia, Wizualny oraz dźwiękowy sygnalizator procentowego wykorzystania możliwości urządzenia, Podświetlany wyświetlacz ciekłokrystaliczny przy panelu sterowania

umożliwiający wybranie aktywnych funkcji żurawia, Wyłączniki awaryjny „STOP” na wszystkich stanowiskach sterowniczych, Sterowanie radiem i z lewej strony, Nogi obracane hydraulicznie, kąt obrotu min. 180°, Nogi podporowe wysuwane i opuszczane hydraulicznie, kąt obrotu (realizowany na listwie zębatej) min. 390°, hak o udźwigu 8 ton, piąta funkcja do otwieradła, standardowe belki nóg podporowych o rozstawie min. 4350 mm, podstawa kolumny odlewana, zamocowanie żurawia do ramy pojazdu przez mostek trójpunktowy, zbiornik oleju min. 90 l, system uzależniający udźwig żurawia od szerokości rozstawienia podpór (FSC), czujnik położenia ramienia wewnętrznego żurawia, poziomice na belkach podporowych, otwieradło do opróżniania pojemników do selektywnej zbiórki i pojemników podziemnych, kolor RAL 3020, Zamawiający wymaga, aby pojazd był wyposażony w urządzenia rejestrujące oraz instrumenty pomiarowe kompatybilne z eksploatowanym u Zamawiającego systemem do zarządzania flotą pojazdów „FM.frameLOGIC”. Wykonawca zobowiązany jest do montażu w pojeździe rejestratora GPS podłączonego do magistrali CAN, sondy pomiaru paliwa oraz opomiarowania pracy zasypu i otwarcia odwłoka. W dniu dostawy Wykonawca winien dostarczyć odpowiednią dokumentację dotyczącą pojazdu m.in.: Dokumentację techniczną w języku polskim kompletnego pojazdu wraz z urządzeniami, Instrukcję obsługi w języku polskim dla kompletnego pojazdu wraz z urządzeniami, Książkę gwarancyjno-serwisową w języku polskim, Kompletną dokumentację pozwalającą na rejestrację pojazdu zgodnie z obowiązującymi prawami, pełną dokumentację z UDT, Pozostałe zapisy dotyczące OPZ określono w Załączniku nr 7 do SIWZ.

II.2.5) **Kryteria udzielenia zamówienia**

Kryterium jakości - Nazwa: Termin dostawy / Waga: 20

Kryterium jakości - Nazwa: Okres gwarancji / Waga: 20

Cena - Waga: 60

II.2.11) **Informacje o opcjach**

Opcje: nie

II.2.13) **Informacje o funduszach Unii Europejskiej**

Zamówienie dotyczy projektu/programu finansowanego ze środków Unii Europejskiej: nie

II.2.14) **Informacje dodatkowe**

Wykonawca w terminie uzgodnionym przez Strony zobowiązany będzie do przeprowadzenia nieodpłatnego szkolenia kierowców, pracowników obsługi i mechaników z zakresu obsługi i eksploatacji pojazdu oraz zainstalowanych w nim urządzeń, co zostanie potwierdzone wydaniem stosownych certyfikatów (zaświadczeń). Minimalny okres gwarancji na pojazd wynosi 24 miesiące, płatny serwis pogwarancyjny-10 lat.

II.2) **Opis**

II.2.1) **Nazwa:**

Dostawa fabrycznie nowego pojazdu z zabudową śmieciarki wraz z zintegrowanym systemem myjącym

Część nr: 2

II.2.2) **Dodatkowy kod lub kody CPV**

34144511

II.2.3) **Miejsce świadczenia usług**

Kod NUTS: PL51

Główne miejsce lub lokalizacja realizacji:

Legnica

II.2.4) **Opis zamówienia:**

Parametry wymagane przez Zamawiającego: Pojemność silnika max. 11 l, skrzynia biegów manualna, dwuzakresowa, min. 12-biegowa, dodatkowy podgrzewany filtr paliwa z separatorem wody, płomieniowe urządzenie rozruchowe, elektroniczny ogranicznik prędkości jazdy 89 km/h z tolerancją 1 km/h, przednie

zawieszenie resory paraboliczne min 8,0 ton,koła 22,5 z oponami 315/80R, tarcze 10-obrotowe + koło zapasowe,nośność ogumienia zwiększona o 10% dla zastosowania komunalnego,kabina krótka, trzymiejscowa,kolor kabiny biały RAL9010,lusterka wsteczne zgodne z obowiązującymi przepisami ruchu drogowego, ogrzewane,lusterko przednie po stronie pasażera „dojazdowe” zgodnie z przepisami UE,ściany boczne zabudowy przystosowane do umieszczenia reklam stosowanych u Zamawiającego,krawędź zamontowanej płyty zamaskowana aluminiowym płaskownikiem lub kątownikiem profilowanym,zabudowa skrzyniowa z urządzeniem zasypowym tylnym,skrzynia ładunkowa o przekroju prostokątnym,pojemność skrzyni ładunkowej- 16 m³ (13m³ na odpady, 3m³ na zbiornik na wodę do mycia pojemników),skrzynia ładunkowa posiadająca drzwi kontrolne na bocznej ścianie, objętość kosza zasypowego min. 2,5 m³,dno wanny zasypowej wykonane z jednego kawałka blachy o grubości 6 mm typu HARDOX lub równoważnej, pozostałe elementy odwłoka z blachy o podwyższonej odporności na ścieranie o grubości 3 mm (w przypadku zaoferowania rozwiązania równoważnego Wykonawca zobowiązany jest do wykazania równoważności zgodnie z art. 30 ust. 5 ustawy Pzp, mechanizm zgniatania liniowo-płytowy, czyli tzw. „szufladowy”,stopień zagęszczania odpadów min. 1: 5,możliwość zmiany ciśnienia stopnia zagęszczania w układzie hydraulicznym- przełączenie w pulpicie w kabinie kierowcy na kilka wariantów: surowce, papier, komunalne itp.,uniwersalne urządzenie załadowcze dostosowane do współpracy z pojemnikami od 60 do 1100 litrów,dwuetapowy proces podnoszenia pojemnika: 1. prostopadłe unoszenie pojemnika 2. obrót, przełącznik do ustawienia dwóch prędkości podnoszenia zasypu: dla pojemników o pojemności do 240 litrów i powyżej, część tylna (odwłok) posiadająca automatyczne blokowanie i odblokowanie, siłowniki prasy zgniatającej bez wewnętrznych czujników zbliżeniowych i krańcowych, umieszczone na zewnątrz odwłoka,układ uwalniania zakleszczonych przedmiotów,ściany boczne zabudowy przystosowane do umieszczenia reklam stosowanych u Zamawiającego,króciec odpływowy w wannie załadowczej z kurkiem spustowym,kamera wraz z mikrofonem umieszczona z tyłu zabudowy oraz monitor i głośnik zainstalowane w kabinie kierowcy, dwa wyłączniki bezpieczeństwa, krawędź zasypu położona na wysokości max. 1200 mm,zabudowa wielokrotnie gruntowana i lakierowana, kolor RAL2011, sterownik dla automatycznego cyklu załadunku oraz cyklu pojedynczego,Sygnał dźwiękowy i świetlny przy cofaniu się pojazdu do tyłu (brzęczyk ostrzegawczy z tyłu pojazdu),zabudowa odpowiada wytycznym 2006/42/WE oraz posiada deklarację zgodności CE,zabudowa zgodna z normą PN-EN 1501-1 lub równoważną(w przypadku zaoferowania rozwiązania równoważnego Wykonawca zobowiązany jest do wykazania równoważności zgodnie z art. 30 ust. 5 ustawy Pzp.Zamawiający wymaga, aby pojazd był wyposażony w urządzenia rejestrujące oraz instrumenty pomiarowe kompatybilne z eksploatowanym u Zamawiającego systemem do zarządzania flotą pojazdów „FM.frameLOGIC”. Wykonawca zobowiązany jest do montażu w pojeździe rejestratora GPS podłączonego do magistrali CAN, sondy pomiaru paliwa oraz opomiarowania pracy zasypu i otwarcia odwłoka. W dniu dostawy Wykonawca winien dostarczyć odpowiednią dokumentację dotyczącą pojazdu m.in.:Dokumentację techniczną w języku polskim kompletnego pojazdu wraz z urządzeniami, Instrukcję obsługi w języku polskim dla kompletnego pojazdu wraz z urządzeniami, Książkę gwarancyjno- serwisową w języku polskim,Kompletną dokumentację pozwalającą na rejestrację pojazdu zgodnie z obowiązującymi prawa, pełną dokumentację z UDT, Pozostałe zapisy dotyczące OPZ określono w Załączniku nr 7 do SIWZ.

II.2.5) **Kryteria udzielenia zamówienia**

Kryterium jakości - Nazwa: Termin dostawy / Waga: 20

Kryterium jakości - Nazwa: Okres gwarancji / Waga: 20

Cena - Waga: 60

II.2.11) **Informacje o opcjach**

Opcje: nie

II.2.13) **Informacje o funduszach Unii Europejskiej**

Zamówienie dotyczy projektu/programu finansowanego ze środków Unii Europejskiej: nie

II.2.14) Informacje dodatkowe

Wykonawca w terminie uzgodnionym przez Strony zobowiązany będzie do przeprowadzenia nieodpłatnego szkolenia kierowców, pracowników obsługi i mechaników z zakresu obsługi i eksploatacji pojazdu oraz zainstalowanych w nim urządzeń, co zostanie potwierdzone wydaniem stosownych certyfikatów (zaświadczeń). Minimalny okres gwarancji na pojazd wynosi 24 miesiące. Płatny serwis pogwarancyjny- 10 lat.

Sekcja IV: Procedura**IV.1) Opis****IV.1.1) Rodzaj procedury**

Procedura otwarta

IV.1.3) Informacje na temat umowy ramowej lub dynamicznego systemu zakupów**IV.1.6) Informacje na temat aukcji elektronicznej****IV.1.8) Informacje na temat Porozumienia w sprawie zamówień rządowych (GPA)**

Zamówienie jest objęte Porozumieniem w sprawie zamówień rządowych: nie

IV.2) Informacje administracyjne**IV.2.1) Poprzednia publikacja dotycząca przedmiotowego postępowania**

Numer ogłoszenia w Dz.Urz. UE – OJ/S: [2018/S 202-458810](#)

IV.2.8) Informacje o zakończeniu dynamicznego systemu zakupów**IV.2.9) Informacje o zakończeniu zaproszenia do ubiegania się o zamówienie w postaci wstępnego ogłoszenia informacyjnego****Sekcja V: Udzielenie zamówienia**

Część nr: 1

Nazwa:

Dostawa fabrycznie nowego pojazdu z zabudową śmieciarki z tylnym załadunkiem wyposażonego w żuraw hydrauliczny do selektywnej zbiórki odpadów komunalnych

Zamówienie/zamówienie na część zostaje udzielone: tak

V.2) Udzielenie zamówienia**V.2.1) Data zawarcia umowy:**

15/02/2019

V.2.2) Informacje o ofertach

Liczba otrzymanych ofert: 2

Liczba ofert otrzymanych od MŚP: 2

Liczba ofert otrzymanych od oferentów z innych państw członkowskich UE: 0

Liczba ofert otrzymanych od oferentów z państw niebędących członkami UE: 0

Liczba ofert otrzymanych drogą elektroniczną: 2

Zamówienie zostało udzielone grupie wykonawców: nie

V.2.3) Nazwa i adres wykonawcy

GP TRUCK TRADING S.C. Grzegorz Kądziela Agnieszka Kądziela
ul. Hoserów 13

Warszawa

02- 995

Polska

Tel.: +48 227161700

E-mail: biuro@gptruck.pl

Kod NUTS: PL9

Wykonawcą jest MŚP: tak

V.2.4) **Informacje na temat wartości zamówienia/części (bez VAT)**

Początkowa szacunkowa całkowita wartość zamówienia/części: 824 061.26 PLN

Całkowita końcowa wartość umowy/części: 898 000.00 PLN

V.2.5) **Informacje na temat podwykonawstwa**

Sekcja V: Udzielenie zamówienia

Część nr: 2

Nazwa:

Dostawa fabrycznie nowego pojazdu z zabudową śmieciarki wraz z zintegrowanym systemem myjącym

Zamówienie/zamówienie na część zostaje udzielone: tak

V.2) **Udzielenie zamówienia**

V.2.1) **Data zawarcia umowy:**

11/02/2019

V.2.2) **Informacje o ofertach**

Liczba otrzymanych ofert: 1

Liczba ofert otrzymanych od MŚP: 1

Liczba ofert otrzymanych od oferentów z innych państw członkowskich UE: 0

Liczba ofert otrzymanych od oferentów z państw niebędących członkami UE: 0

Liczba ofert otrzymanych drogą elektroniczną: 1

Zamówienie zostało udzielone grupie wykonawców: nie

V.2.3) **Nazwa i adres wykonawcy**

STAL Sp. z o.o.

ul. Pomiechowska 49 lok. 12

Warszawa

04-694

Polska

Tel.: +48 602242584

E-mail: tomasz@e-stal.com.pl

Kod NUTS: PL9

Wykonawcą jest MŚP: tak

V.2.4) **Informacje na temat wartości zamówienia/części (bez VAT)**

Początkowa szacunkowa całkowita wartość zamówienia/części: 818 745.50 PLN

Całkowita końcowa wartość umowy/części: 769 000.00 PLN

V.2.5) **Informacje na temat podwykonawstwa**

Sekcja VI: Informacje uzupełniające

VI.3) **Informacje dodatkowe:**

VI.4) **Procedury odwoławcze**

VI.4.1) **Organ odpowiedzialny za procedury odwoławcze**

Prezes Krajowej Izby Odwoławczej

ul. Postępu 17a

Warszawa
02-676
Polska
Tel.: +48 224587840
E-mail: odwolania@uzp.gov.pl
Faks: +48 224587800

VI.4.2) **Organ odpowiedzialny za procedury mediacyjne**

VI.4.3) **Składanie odwołań**

Dokładne informacje na temat terminów składania odwołań:

1) Odwołanie przysługuje wyłącznie od niezgodnej z przepisami ustawy czynności Zamawiającego podjętej w postępowaniu o udzielenie zamówienia lub zaniechania czynności, do której Zamawiający jest zobowiązany na podstawie ustawy Pzp.

2) Odwołanie powinno wskazywać czynność lub zaniechanie czynności Zamawiającego, której zarzuca się niezgodność z przepisami ustawy, zawierać zwięzłe przedstawienie zarzutów, określać żądanie oraz wskazywać okoliczności faktyczne i prawne uzasadniające wniesienie odwołania.

3) Odwołanie wnosi się do Prezesa Izby w formie pisemnej w postaci papierowej albo w postaci elektronicznej, opatrzone odpowiednio własnoręcznym podpisem albo kwalifikowanym podpisem elektronicznym.

4) Odwołujący przesyła kopię odwołania Zamawiającemu przed upływem terminu do wniesienia odwołania w taki sposób, aby mógł on zapoznać się z jego treścią przed upływem tego terminu. Domniemywa się, iż Zamawiający mógł zapoznać się z treścią odwołania przed upływem terminu do jego wniesienia, jeżeli przesłanie jego kopii nastąpiło przed upływem terminu do jego wniesienia przy użyciu środków komunikacji elektronicznej.

5) Odwołanie wnosi się:

a) w terminie 10 dni od dnia przesłania informacji o czynności Zamawiającego stanowiącej podstawę jego wniesienia - jeżeli zostały przesłane w sposób określony w art. 180 ust. 5 zdanie drugie ustawy Pzp, albo

b) w terminie 15 dni – jeżeli zostały przesłane w inny sposób.

6) Odwołanie wobec treści ogłoszenia o zamówieniu, i wobec postanowień specyfikacji istotnych warunków zamówienia, wnosi się w terminie 10 dni od dnia publikacji ogłoszenia

w Dzienniku Urzędowym Unii Europejskiej lub zamieszczenia specyfikacji istotnych warunków zamówienia na stronie internetowej.

7) Odwołanie wobec czynności innych niż określone w ppkt 5) i 6) wnosi się terminie 10 dni od dnia, w którym powzięto lub przy zachowaniu należytej staranności można było powziąć wiadomość o okolicznościach stanowiących podstawę jego wniesienia.

8) Jeżeli Zamawiający nie przesłał Wykonawcy zawiadomienia o wyborze oferty najkorzystniejszej, odwołanie wnosi się nie później niż w terminie 30 dni od dnia publikacji w Dzienniku Urzędowym Unii Europejskiej ogłoszenia o udzieleniu zamówienia;

9) Jeżeli Zamawiający nie opublikował w Dzienniku Urzędowym Unii Europejskiej ogłoszenia o udzieleniu zamówienia, odwołanie wnosi się w terminie 6 miesięcy od dnia zawarcia umowy.

10) W przypadku wniesienia odwołania wobec treści ogłoszenia o zamówieniu lub postanowień specyfikacji istotnych warunków zamówienia Zamawiający może przedłużyć termin składania ofert.

11) W przypadku wniesienia odwołania, po upływie terminu składania ofert, bieg terminu związania ofertą ulega zawieszeniu do czasu ogłoszenia przez Izbę orzeczenia.

12) Pozostałe zapisy dotyczące odwołania zawarte są w Dziale VI Rozdział 2 Odwołanie ustawy Pzp.

VI.4.4) **Źródło, gdzie można uzyskać informacje na temat składania odwołań**

Departament Odwołań Urzędu Zamówień Publicznych
ul. Postępu 17a
Warszawa
02-676
Polska
Tel.: +48 224587801
E-mail: odwolania@uzp.gov.pl
Faks: +48 224587800

VI.5) **Data wysłania niniejszego ogłoszenia:**
08/03/2019