



Słupsk, dnia 28.06.2024 r.

L.dz. ZP.79.06.2024

Zamawiający:

Przedsiębiorstwo Gospodarki Komunalnej spółka z o.o.

ul. Szczecińska 112, 76-200 Słupsk

Strona internetowa postępowania:

<https://platformazakupowa.pl/pn/pgkslupsk>

Do:

**Wykonawcy ubiegający się
o udzielenie niniejszego
zamówienia.**

WYJAŚNIENIA treści SWZ – II zestaw

Dotyczy postępowania o udzielenie zamówienia publicznego prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego, o którym mowa w art. 132 ustawy z dnia z 11 września 2019 r. - Prawo zamówień publicznych, na **Dostawę w formie leasingu operacyjnego z opcją wykupu dwóch (2) nowych pojazdów bezpylnych, dwukomorowych o pojemności całkowitej skrzyń ładunkowych min. 18 m³, zasilanych gazem CNG, nr ref: 15.T.2024.**

Przedsiębiorstwo Gospodarki Komunalnej spółka z o.o. w Słupsku, jako Zamawiający w przedmiotowym postępowaniu o udzielenie zamówienia publicznego, działając na podstawie art. 135 ust. 2 ustawy z dnia 11 września 2019 r. - Prawo zamówień publicznych (t.j. Dz.U. z 2023 r. poz. 1605 ze zm.), zawiadamia iż wniesiono wniosek dotyczący treści specyfikacji warunków zamówienia, zwanej dalej „SWZ”. Stosownie do art. 135 ust. 6 PZP Zamawiający udostępnia treść zapytań wraz z wyjaśnieniami.

Wniosek z dnia 21.06.2024 r. godz. 11:01:

1. Punkt 9. Skrzynia biegów automatyczna bez pedału sprzęgła

Prosimy o dopuszczenie rozwiązania równoważnego – skrzynię zautomatyzowaną bez pedału sprzęgła. Skrzynia zautomatyzowana bez pedału sprzęgła funkcjonalnie jest rozwiązaniem równoważnym do skrzyni w pełni automatycznej i jest powszechnie stosowana w pojazdach komunalnych. Jednocześnie jest ona tańsza w zakupie oraz mniej skomplikowana (i również tańsza) w eksploatacji.

Odpowiedź:

Zamawiający zmienia zapis pkt. 9, który otrzymuje brzmienie: „Skrzynia biegów automatyczna lub zautomatyzowana bez pedału sprzęgła”.

2. Punkt 11. Tylnie zawieszenie pneumatyczne min. 21 ton



Prosimy o dopuszczenie pojazdu wyposażonego w tylne zawieszenie pneumatyczne o nośności 20 ton. Zgodnie z obowiązującymi w Polsce przepisami dopuszczalny nacisk tylnych osi nie może przekroczyć 20 ton. Oferowany przez Wykonawcę pojazd spełnia te normy.

Odpowiedź:

Zamawiający nie zmienia zapisu SWZ w ww. zakresie.

3. Punkt 21. Zbiorniki paliwa CNG min. 900 litrów

Prosimy o dopuszczenie pojazdu wyposażonego w zbiorniki paliwa CNG min. 860 litrów. Z naszego doświadczenia wynika, że taka pojemność zbiorników całkowicie wystarcza do jednozmianowej pracy pojazdu.

Odpowiedź:

Zamawiający nie zmienia zapisu SWZ w ww. zakresie.

Wniosek z dnia 24.06.2024 r. godz. 16:33:

Czy Zamawiający dopuści prowadnice płyt wypychających umieszczone na podłodze skrzyni ładunkowej?

Odpowiedź:

Zamawiający nie zmienia zapisu SWZ w ww. zakresie.

Powyższe wyjaśnienia treści SWZ stanowią integralną część SWZ i są wiążące dla wszystkich Wykonawców ubiegających się o udzielenie przedmiotowego zamówienia oraz zostały zamieszczone na stronie internetowej prowadzonego postępowania.

Załącznikiem do wyjaśnień jest Specyfikacja techniczna przedmiotu zamówienia (Załącznik nr 1a do SWZ).

Otrzymują:

1. Platforma Zakupowa: <https://platformazakupowa.pl/pn/pgkslupsk>
2. PGK aa

GP.ER

PREZES ZARZĄDU
mgr Elżbieta Rokita

SPECYFIKACJA TECHNICZNA PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA - po zmianach 28.06.2024 r.

na potrzeby postępowania o udzielenie zamówienia publicznego, realizowanego w trybie przetargu nieograniczonego (art. 132 ustawy Pzp) na wykonanie zamówienia pn. „Dostawa w formie leasingu operacyjnego z opcją wykupu dwóch (2) nowych pojazdów bezpylnych, dwukomorowych o pojemności całkowitej skrzyń ładunkowych min. 18 m³, zasilanych gazem CNG”, prowadzonego przez Przedsiębiorstwo Gospodarki Komunalnej Spółka z o.o. w Słupsku, oferuję:

Marka pojazdu:
(proszę podać nazwę marki pojazdu, typ pojazdu)

Zabudowa:
(proszę podać nazwę zabudowy, typ zabudowy)

Lp.	Wymagane	Oferowane przez Wykonawcę
1	2	3
Parametry podstawowe:		
I. Wymagane warunki techniczne podwozia		
1.	Podwozie fabrycznie nowe nie starsze niż rok produkcji 2024
2.	DMC min. 26 000 kg	posiada/ nie posiada*
3.	Konfiguracja osi 6x2*4 (druga oś napędowa, trzecia skrętna)	posiada/ nie posiada*
4.	Rozstaw osi pomiędzy pierwszą, a drugą osią w zakresie max 3800 - 3950 mm
5.	Silnik zasilany gazem CNG	posiada/ nie posiada*
6.	Moc min. 340 kW	moc
7.	Norma emisji spalin EURO6	posiada/ nie posiada*
8.	Osłony boczne antyrowerowe	posiada/ nie posiada*
9.	Skrzynia biegów automatyczna lub zautomatyzowana bez pedału sprzęgła	posiada/ nie posiada*
10.	Przednie zawieszenie resory paraboliczne min. 8 ton	posiada/ nie posiada*

Nr postępowania 15.T.2024

11.	Tylne zawieszenie pneumatyczne min. 21 ton	posiada/ nie posiada*
12.	Wydech pojazdu dolny	posiada/ nie posiada*
13.	System zapobiegający staczaniu się pojazdu na wzniesieniach	posiada/ nie posiada*
14.	Blokada mechanizmu różnicowego osi tylnej napędowej	posiada/ nie posiada*
15.	Regulacja pilotem wysokości tylnego zawieszenia	posiada/ nie posiada*
16.	Przystawka odbioru mocy odsilnikowa niezależna od sprzęgła i skrzyni biegów spełniająca wymagania zabudowy	posiada/ nie posiada*
17.	Hamulec osi przedniej i tylnej tarczowy	posiada/ nie posiada*
18.	Układ hamulcowy z systemem ABS	posiada/ nie posiada*
19.	System ESP i ASR	posiada/ nie posiada*
20.	Akumulator 2 x 12 V	posiada/ nie posiada*
21.	Zbiorniki paliwa CNG min. 900 litrów	posiada/ nie posiada*
22.	Koła 22,5 z oponami 315/80 + koło zapasowe na felgach stalowych	posiada/ nie posiada*
23.	Wszystkie koła osi zabezpieczone w błotniki i osłony błotne (chłapacze)	posiada/ nie posiada*
24.	Sygnał dźwiękowy dla włączonego wstecznego biegu	posiada/ nie posiada*
25.	Kabina dzienna w kolorze białym trzyosobowa bez tylnego okna	posiada/ nie posiada*
26.	Trzy niezależne fotele ubrane w pokrowce ochronne	posiada/ nie posiada*
27.	Trzy niezależne fotele z pasami bezpieczeństwa i zagłówkami	posiada/ nie posiada*
28.	Klimatyzacja	posiada/ nie posiada*
29.	Siedzenie kierowcy z zawieszeniem pneumatycznym i podłokietnikiem	posiada/ nie posiada*
30.	Lusterka wsteczne ogrzewane i elektrycznie regulowane	posiada/ nie posiada*
31.	Oświetlenie zgodne z obowiązującymi przepisami ruchu drogowego	posiada/ nie posiada*
32.	Kratki ochronne na reflektorach	posiada/ nie posiada*
33.	Centralny zamek i elektrycznie sterowane szyby boczne	posiada/ nie posiada*

Nr postępowania 15.T.2024

34.	Komputer pokładowy	posiada/ nie posiada*
35.	Tachograf cyfrowy, radio	posiada/ nie posiada*
36.	Fabryczny immobiliser	posiada/ nie posiada*
37.	Dywaniki gumowe: komplet	posiada/ nie posiada*
38.	Zbiornik czystej wody z zaworem dla załogi do mycia rąk	posiada/ nie posiada*
39.	Lampa LED ostrzegawcza belka zamontowana na dachu kabiny - podłużna	posiada/ nie posiada*
40.	Gaśnica wraz z zamocowaniem, apteczka, trójkąt ostrzegawczy, klin pod koło	posiada/ nie posiada*
II. Wymagania techniczne zabudowy		
1.	Zabudowa fabrycznie nowa dwukomorowa z urządzeniem załadowniczym tylnym nie starsza niż 2024 rok
2.	Zabudowa z dwoma niezależnymi i oddzielnymi odwłokami oraz dwoma oddzielnymi wannami zasypowymi, przeznaczonymi do zbierania odpadów komunalnych, surowców wtórnych i bio	posiada/ nie posiada*
3.	Niezależny system pracy każdej z komór załadowniczych
4.	Pojemność całkowita skrzyni ładunkowej min. 18 m ³	posiada/ nie posiada*
5.	Korpus skrzyni ładunkowej podzielony przegrodą wzdłużną ² / ₃ na ¹ / ₃	posiada/ nie posiada*
6.	Mechanizm zginiatania liniowo - płytowy	posiada/ nie posiada*
7.	W pełni szczelne połączenie korpusu skrzyni ładunkowej z odwłokiem	posiada/ nie posiada*
8.	Urządzenia załadownicze przystosowane do montażu wag dynamicznych i systemu RFID	posiada/ nie posiada*
9.	Opróżnianie pojemników komunalnych od 80 do 1100 litrów z otwieraczem kłap półokrągłych w komorze szerszej i od 80 do 360 litrów w komorze węższej	posiada/ nie posiada*
10.	Opróżnianie pojemników 1100 litrów za pomocą rozkładanych łap oraz przy pomocy grzebienia	posiada/ nie posiada*
11.	Urządzenia załadownicze przystosowane do opróżniania pojemników okrągłych metalowych 110 litrów na grzebieniu	posiada/ nie posiada*
12.	Skrzynia ładunkowa o kształcie owalnym	posiada/ nie posiada*
13.	Podłoga skrzyń ładunkowych wykonana ze stali trudnościeralnej o grubości min. 6 mm	posiada/ nie posiada*
14.	Zbiorniki do zbierania bio odcieków gromadzonych w odpadach, montowane pod skrzynią ładunkową	posiada/ nie posiada*
15.	Krawędź załadownicza podajników z możliwością obniżenia – załadunek worków	posiada/ nie posiada*

Nr postępowania 15.T.2024

16.	Stopień zagęszczenia min. 5:1	posiada/ nie posiada*
17.	Wanny załadownicze wykonane ze stali trudnościeralnej o grubości dna min. 8 mm, boki min. 6 mm, wykonane z jednego giętego kawałka stali	spełnia / nie spełnia*
18.	Zawory kulowe w wannach odwłoków do opróżniania odcieków	posiada/ nie posiada*
19.	Sterowanie mechanizmami załadowniczymi w cyklu automatycznym ciągłym i pojedynczym	posiada/ nie posiada*
20.	Funkcja załączenia manualnego lamp roboczych zabudowy	posiada/ nie posiada*
21.	Sterowanie płytą do opróżniania skrzyni ładunkowej z kabiny kierowcy i na zewnątrz pojazdu po obu stronach zabudowy	posiada/ nie posiada*
22.	Prowadnice płyty wypychającej umieszczone na ścianach skrzyni ładunkowej	posiada/ nie posiada*
23.	Płyta wypychająca poruszająca się po podłodze skrzyni ładunkowej i prowadnicach umieszczonych na ścianach zabudowy	posiada/ nie posiada*
24.	Układ zwalniający umożliwiający odblokowanie zakleszczonych przedmiotów	posiada / nie posiada*
25.	Minimum dwa (2) wyłączniki bezpieczeństwa	posiada / nie posiada*
26.	Dwa stopnie dla ładowaczy wraz z czujnikami spełniającymi zastosowanie ograniczenia jazdy na stopniach zgodnie z obowiązującą normą PN-EN 1501-1:2021	posiada/ nie posiada*
27.	Pasy odblaskowe (ostrzegawcze) na odwłoku	posiada/ nie posiada*
28.	Centralne smarowanie zabudowy	posiada / nie posiada*
29.	Gaśnica ze skrzynką przeznaczona dla zabudowy bezpylnej	posiada / nie posiada*
30.	Uchwyt z zamontowaną łopata i miotłą	posiada/ nie posiada*
31.	Sterowanie wrzutnikami zasypu umieszczone z każdej strony zabudowy	posiada/ nie posiada*
32.	Regulacja siły zgniotu w zależności od rodzaju zbieranych odpadów	posiada/ nie posiada*
33.	Uszczelnienie płyty wypychającej zapobiegające przedostawaniu się odpadów na drugą stronę płyty	posiada/ nie posiada*
34.	Drzwi rewizyjne na ścianie skrzyni zabudowy prawa i lewa strona	posiada/ nie posiada*
35.	Oświetlenie robocze z tyłu zabudowy emitujące równomiernie rozproszony strumień świetlny zgodnie z normą PN-EN 1501-1:2021	posiada/ nie posiada*
36.	Światło doświetlające wzdłuż boków pojazdu	posiada/ nie posiada*
37.	Światła obrysowe boczne- LED	posiada/ nie posiada*

38.	Światło alarmowe „kogut” na zabudowie pojazdu szt. 2 - LED	posiada/ nie posiada*
39.	Kamera wsteczna z tyłu zabudowy oraz monitor w kabinie kierowcy	posiada/ nie posiada*
40.	Skrzynka na przewożenie worków do selektywnej zbiórki odpadów	posiada/ nie posiada*
III. System GPS zgodny z systemem, którego używa Zamawiający tj. ELTE GPS		
1.	Lokalizator GPS	posiada/ nie posiada*
2.	Interfejs CAN	posiada/ nie posiada*
3.	Podłączenie sygnału elektrycznego wraz z czujnikami otwarcia odwłoka i pracy urządzenia wrzutowego	posiada/ nie posiada*
4.	Photobox z trzema kamerami	posiada/ nie posiada*
IV. Kolorystyka		
1.	Kabina - biały	posiada/ nie posiada*
2.	Zabudowa - biały	posiada/ nie posiada*
2.	Podwozie - czarny grafit	posiada/ nie posiada*
3.	Koła - srebrne alum.	posiada/ nie posiada*

* *niepotrzebne skreślić*

DOKUMENT NALEŻY OPATRYĆ KWALIFIKOWANYM PODPISEM ELEKTRONICZNYM.

UWAGA! NANOSZENIE JAKICHKOLWIEK ZMIAN W TREŚCI DOKUMENTU PO OPATRZENIU WW. PODPISEM MOŻE SKUTKOWAĆ NARUSZENIEM INTEGRALNOŚCI PODPISU, A W KONSEKWENCJI SKUTKOWAĆ ODRZUCENIEM OFERTY.