



NIP 691-020-39-67

REGON: 390081536

Legnickie Przedsiębiorstwo Gospodarki Komunalnej Sp. z o.o.
59-220 Legnica, ul. Nowodworska 60, tel. 76 856 63 50 (53), fax 76 856 63 55
Konto: BZ WBK S.A. | O/Legnica Nr 87 1090 2066 0000 0005 4200 0959

e-mail: biuro@lpgk.pl www.lpgk.pl



KRS 0000124337
IX Wydział Gospodarczy
Sądu Rejonowego dla
Wrocławia-Fabrycznej
we Wrocławiu

Kapitał zakładowy:
17.618.020,00 zł

ZAKŁAD
OCZYSZCZANIA
MIASTA
ul. Nowodworska 48
tel. 76 856 63 40 (42)
fax 76 856 63 41
e-mail: zom@lpgk.pl

ZAKŁAD USŁUG
POGRZEBOWYCH
Cmentarz Komunalny
ul. Wrocławska 124
tel./fax 76 856 63 45
e-mail: cmentarz@lpgk.pl

ZAKŁAD
INŻYNIERII
MIEJSKIEJ
ul. Nowodworska 60
tel. 76 856 63 50 (53)
fax 76 856 63 55
e-mail: biuro@lpgk.pl

ZAKŁAD
ZAGOSPODAROWANIA
ODPADÓW
ul. Rzeszotarska
tel./fax 76 856 63 43
e-mail: zso@lpgk.pl

DZIAŁ ZAMÓWIEŃ
I PRZETARGÓW
ul. Nowodworska 60
tel. 76 856 63 50
fax 76 856 63 55
e-mail: biuro@lpgk.pl



Legnica, dnia 26.11.2018r.

Do wszystkich Wykonawców

NZP / 379 / 2018

Dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego pn. „Dostawa fabrycznie nowych pojazdów specjalistycznych z zabudową typu śmieciarka z podziałem na części”- NZP/TO/11/2018

WYJAŚNIENIA TREŚCI SPECYFIKACJI ISTOTNYCH WARUNKÓW ZAMÓWIENIA NR 2

W związku z wniesionymi przez Wykonawców zapytaniami dotyczącymi treści Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia w w/w postępowaniu, na podstawie art. 38 ust. 1 pkt. 1) oraz ust. 2 ustawy Prawo zamówień publicznych z dnia 29.01.2004r. (Dz. U. z 2018r., poz. 1986), zwanej dalej „ustawą Pzp”, Zamawiający przekazuje treść zapytań i odpowiedzi.

Pytanie nr 1:

Pkt.109 Moment obrotowy żurawia min. 21 kNm

Zwracamy się z pytaniem do Zamawiającego czy dopuści moment obrotowy żurawia min.16,4 kNm? Uzasadnienie: Producent żurawia przewiduje, że biorąc pod uwagę dopuszczalny udźwig oraz masę jego konstrukcji moment obrotowy 16 kNm jest wystarczający do jego eksploatacji.

Odpowiedź nr 1:

Zamawiający dopuszcza moment obrotowy żurawia min. 16,4 kNm. W związku z powyższym poz. 105 w tabeli otrzymuje brzmienie: „Moment obrotowy żurawia min. 16,4 kNm” (część nr 1 zamówienia).

Pytanie nr 2:

Pkt. 110 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

Zwracamy się z pytaniem do Zamawiającego czy dopuści udźwig min.4500kg / min.3,1m zamiast min.5900kg / min. 2,15m?

Deklarowanie udźwigu 5,9t na wysięgu 2,15m jest deklaracją czysto teoretyczną, ponieważ biorąc pod uwagę szerokość zabudowy (2550mm) odległość od osi obrotu

żurawia do burty wynosi 1275mm, czyli hak znajdowałby się w odległości 70cm. Jestem przekonany, że gabaryty ładunku o masie 5900kg są dużo większe niż odległość z powyższego równania. Nasza firma będąc najstarszym producentem żurawi hydraulicznych wskazuje odległość 3,1m jako najkrótszy wysięg nie z powodu ograniczeń własnych produktów, lecz z powodu racjonalnego podejścia do parametrów rzeczywistych.

Zwracamy się z pytaniem do Zamawiającego czy dopuści na wysięgu 10 m udźwig min. 1300kg.

Odpowiedź nr 2:

Zamawiający zmienia treść poz. 106 w tabeli, która otrzymuje brzmienie: „Wysięg min. 3,10 m, udźwig na tym wysięgniku min. 4500 kg, maksymalny wysięg min. 10,0 m, udźwig na tym wysięgu min. 1210 kg” (część nr 1 zamówienia).

Pytanie nr 3:

Pkt. 119 Nogi obracane hydraulicznie, kąt obrotu min. 180°

Zwracamy się z pytaniem do Zamawiającego czy dopuści nogi wypierane hydraulicznie oraz obracane- wspomagane sprężyną gazową? Uzasadnienie: jest to rozwiązanie tańsze i prostsze w obsłudze dla operatora. Nogi obracane hydraulicznie jest to rozwiązanie teoretycznie hydrauliczne. Ruch powrotny nogi podporowej wypieranej hydraulicznie odbywa się poprzez układ dźwigni który wykonuje się ręcznie i następuje obrót o 180 stopni (pionowo do góry).

Odpowiedź nr 3:

Zamawiający nie wyraża zgody na zmianę zapisów.

Pytanie nr 4:

Pkt. 95 Instalacja hydrauliczna zasilana przez pompę dwustrumieniową o wydajności 90 l/min

Czy zamawiający dopuści aby instalacja hydrauliczna była zasilana przez pompę o zmiennej wydajności wynoszącej 95l/min?

Pompa o zmiennej wydajności jest rozwiązaniem nowocześniejszym zapewniającym niższe zużycie paliwa i dynamiczniejszą pracę układu hydraulicznego. Pompa o zmiennej wydajności generuje również mniejszy hałas.

Odpowiedź nr 4:

Zamawiający zmienia treść poz. 91 w tabeli, która otrzymuje brzmienie: „Instalacja hydrauliczna zasilana przez pompę dwustrumieniową o wydajności 90l/min lub instalacja hydrauliczna zasilana przez pompę o zmiennej wydajności 90l/min” (część nr 1 zamówienia).

Pytanie nr 5:

Proszę o wyjaśnienie zapisu z SIWZ: „Koła 22,5 z oponami 315/80R, tarcze 10-obrotowe + koło zapasowe” (część nr 1 i nr 2 zamówienia).

Odpowiedź nr 5:

Zamawiający zmienia treść poz. 31 w tabeli, która otrzymuje brzmienie: „Koła 22,5 R z oponami 315/80, tarcze 10- obrotowe + koło zapasowe” (część nr 1 zamówienia).

Zamawiający zmienia treść poz. 27 w tabeli, która otrzymuje brzmienie: „Koła 22,5 R z oponami 315/80, tarcze 10- obrotowe + koło zapasowe” (część nr 2 zamówienia).

Pytanie nr 6:

Czy Zamawiający dopuszcza dostawę podwozia bez „płomieniowego urządzenia rozruchowego”. Postawiony wymóg „płomieniowe urządzenie rozruchowe” ogranicza konkurencję ponieważ rozwiązanie jest stosowane jedynie przez MAN w starych konstrukcjach silnikowych. Aktualne nowe jednostki są przygotowane do rozruchu w niskich temperaturach do minus 40 stC. Uzyskiwane samoczynnie przez wysokie ciśnienie wtrysku układów common rail. Producenci stosują jedynie elektryczne systemy podgrzewania paliwa. Zatem zapis uniemożliwia złożenie oferty więcej niż jednemu producentowi pojazdów. (część nr 2 zamówienia)

Odpowiedź nr 6:

Odpowiedź na powyższe pytanie znajduje się w odpowiedzi nr 12 (wyjaśnienia treści SIWZ z dnia 19.11.2018r.)

Pytanie nr 7:

Zamawiający wymaga dostawę podwozia z alternatorem o mocy 4000 W. Czy zamawiający dopuszcza alternator o mocy 2850W. Alternator o mocy wymaganej w SIWZ jest przewymiarowany do akumulatorów 175 Ah i może je uszkadzać (część nr 2 zamówienia).

Odpowiedź nr 7:

Odpowiedź na powyższe pytanie znajduje się w odpowiedzi nr 4 (wyjaśnienia treści SIWZ z dnia 19.11.2018r.)

Pytanie nr 8:

Czy Zamawiający dopuści zasyp typu belkowego z jednoetapowym procesem podnoszenia ? (część nr 2 zamówienia)

Odpowiedź nr 8:

Odpowiedź na powyższe pytanie znajduje się w odpowiedzi nr 61 (wyjaśnienia treści SIWZ z dnia 19.11.2018r.)

Pytanie nr 9:

Czy Zamawiający dopuści montaż zbiorników na wodę brudną i czystą między kabiną a zabudową śmieciarki pozostawiając pojemność 16 m dla samych odpadów? (część nr 2 zamówienia)

Odpowiedź nr 9:

Zamawiający nie dopuszcza powyższego rozwiązania.

Pytanie nr 10:

Zamawiający nie podał pojemności zbiorników z podziałem na wodę czystą oraz brudną. Zapis mówiący o 3 metrach zajmujących pojemność zabudowy pod zbiorniki na wodę nie jest równoznaczny z pojemnością zbiorników. W związku z tym proszę o sprecyzowanie pojemności zbiorników na wodę czystą i brudną. (część nr 2 zamówienia)

Odpowiedź nr 10:

Zamawiający zmienia treść poz. 63 w tabeli, która otrzymuje brzmienie: „Pojemność skrzyni ładunkowej- 20 m³ (17m³ na odpady, 3m³ na zbiornik urządzenia myjącego). Pojemność zbiornika na czysta wodę- ok. 2m³, pojemność zbiornika na brudną wodę- ok. 1m³”.

Pytanie nr 11:

Czy Zamawiający dopuści żuraw, którego udźwig na 10,0 m wynosi min.1200 kg, jest to uzasadnione dwoma poprzedzającymi wcześniejszymi zapisami, mianowicie moment udźwigu min.13 Tm i min udźwig na 2,15 m - 5900 kg. (część nr 1 zamówienia)

Odpowiedź nr 11:

Zamawiający nie dopuszcza żurawia o zaproponowanych parametrach (część nr 1 zamówienia).

Pytanie nr 12:

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na wyposażenie podwozia w fabryczne radio z czytnikiem kart SD zamiast napędu optycznego CD? (część nr 1 zamówienia)

Odpowiedź nr 12:

Zamawiający zmienia treść poz. 53 w tabeli, która otrzymuje brzmienie: „Radio CD lub radio z czytnikiem kart SD albo radio z wejściem USB” (część nr 1 zamówienia).

Pytanie nr 13:

Proszę o doprecyzowanie lub wykreślenie parametru: „mechanizm wywrotkowy” ppkt 65 oraz „HDS” ppkt 66 w specyfikacji podwozia. (część nr 1 zamówienia)

Odpowiedź nr 13:

Odpowiedź na powyższe pytanie znajduje się w odpowiedzi nr 18 i 19 (wyjaśnienia treści SIWZ z dnia 19.11.2018r.)

Pytanie nr 14:

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na wyposażenie podwozia w fabryczne radio z czytnikiem kart SD zamiast napędu optycznego CD? (część nr 2 zamówienia)

Odpowiedź nr 14:

Zamawiający zmienia treść poz. 49 w tabeli, która otrzymuje brzmienie: „Radio CD lub radio z czytnikiem kart SD albo radio z wejściem USB” (część nr 2 zamówienia).

Pytanie nr 15:

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na wyposażenie podwozia w alternator o mocy min. 3300W podobnie jak w części I, zamiast wymaganych 4000W? (część nr 2 zamówienia)

Odpowiedź nr 15:

Odpowiedź na powyższe pytanie znajduje się w odpowiedzi nr 7 (wyjaśnienia treści SIWZ z dnia 19.11.2018r.).

Pytanie nr 16:

Proszę o doprecyzowanie lub wykreślenie parametru: „mechanizm wywrotkowy” ppkt 60 oraz „HDS” ppkt 61 w specyfikacji podwozia. (część nr 2 zamówienia)

Odpowiedź nr 16:

Odpowiedź na powyższe pytanie znajduje się w odpowiedzi nr 14 i 57 (wyjaśnienia treści SIWZ z dnia 19.11.2018r.)

Pytanie nr 17:

Ze względu, że podwozie nie wymaga dodatkowego smarowania poza wykonywanym podczas okresowych przeglądów serwisowych, czy wymóg centralnego smarowania może dotyczyć wyłącznie zabudowy? (część nr 2 zamówienia)

Odpowiedź nr 17:

Odpowiedź na powyższe pytanie znajduje się w odpowiedzi nr 14 (wyjaśnienia treści SIWZ z dnia 19.11.2018r.).

Pytanie nr 18:

Proszę o wyjaśnienie zapisu z SIWZ:

6. Warunki gwarancji i serwisu pojazdu:

2) Wykonawca zapewni bezpłatny serwis gwarancyjny (obejmujący także wymianę materiałów eksploatacyjnych: oleje, płyny, filtry itp.) w okresie obowiązywania gwarancji oraz płatny serwis pogwarancyjny przez okres 10 lat od zakończenia serwisu gwarancyjnego. Czy zamawiający ma na myśli wymianę w okresie gwarancji również części naturalnie zużywających się podczas eksploatacji pojazdu typu: klocki hamulcowe, tarcze hamulcowe, opony, elementy zawieszenia? Jeżeli Zamawiający wymaga w okresie gwarancji wymianę części naturalnie zużywających się proszę o podanie ilości kilometrów wykonywanych przez pojazd w ciągu jednego roku.

Odpowiedź nr 18:

Zamawiający zmienia treść pkt III.6.2) zd. 1 Załącznika nr 7 do SIWZ, który otrzymuje brzmienie: „Wykonawca zapewni bezpłatny serwis gwarancyjny (obejmujący także wymianę wszystkich

materiałów eksploatacyjnych z wyjątkiem ogumienia) w okresie obowiązywania gwarancji oraz płatny serwis pogwarancyjny przez okres 10 lat od zakończenia serwisu gwarancyjnego.

W związku z publikacją ogłoszenia o zamówieniu w Dzienniku Urzędowym Unii Europejskiej po 17 października 2018r. Zamawiający na podstawie art. 38 ust. 4 ustawy Pzp zmienia treść SIWZ poprzez wprowadzenie zapisów w zakresie komunikacji między Zamawiającym a Wykonawcami wyłącznie za pomocą środków komunikacji elektronicznej.

Wprowadzone niniejszym pismem zmiany stanowią integralną część Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia. Wykonawca zobowiązany jest do załączenia do oferty zmienionego Załącznika nr 7 do SIWZ (Opis przedmiotu zamówienia). W związku z powyższym termin składania i otwarcia ofert ulega zmianie.

W załączeniu:

- Modyfikacja SIWZ nr 2 z dnia 26.11.2018r. (zamieszczono na stronie internetowej Zamawiającego)
- Sprostowanie- Ogłoszenie zmian lub dodatkowych informacji (zamieszczono na stronie internetowej Zamawiającego)

Z poważaniem

PREZES ZARZĄDU

Bogusław Graboń