

Gać, dnia 07.05.2015 r.

L.dz. ZGO-JRP 361/05/2015

**DO WSZYSTKICH WYKONAWCÓW
ZAITERESOWANYCH ZŁOŻENIEM OFERTY**

Działając w oparciu o art. 38 ust. 1a i 2 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych (t.j. Dz. U. z 2010 r. Nr 113 poz. 759 z późn. zm.) Zamawiający – Zakład Gospodarowania Odpadami GAĆ Sp. z o.o. – udziela odpowiedzi na następujące zapytania wykonawcy do SIWZ:

Dotyczy postępowania pn. „Dostawa kontenera asenizacyjnego z funkcją czyszczenia kanalizacji”, ogłoszonego w Biuletynie Zamówień Publicznych w dniu 21.04.2015 r. pod nr 90098 – 2015.

1. Pytanie do części – Parametry podstawowe – pkt 5 .

- W związku z dużą masą własną zabudowy tj. 2700kg i dodatkowo możliwościami załadunkowymi kontenera asenizacyjnego tj. 14000kg otrzymujemy masę 16 700kg. Natomiast przyczepa hakowa używana do przewozu docelowego kontenera dopuszcza ładowność 19000kg. Czy w związku z powyższym pkt. 5 może być wykreślony ?

Odpowiedź:

Punkt 5 ulegnie zmianie na następujący: Dopuszczalna masa całkowita nie może przekraczać 15670 kg (masa kontenera + akcesoria + ciecze przy 90% zapelnienia).

2. Pytanie do części – Kompresor - pkt 16.

- Czy sterowanie może być ręczne ?

Odpowiedź:

Zamawiający nie wyraża zgody.

3. Pytanie do części – Inne wyposażenie – pkt 25.



- Czy chłodnica oleju może być zmontowana na ciągniku na powrocie układu hydraulicznego ?

Odpowiedź:

Zamawiający nie wyraża zgody.

4. Czy praca pompy wodnej ciśnieniowej i kompresora ssącego musi być jednoczesna?

Odpowiedź:

Tak. Zamawiający zmienia OPZ poprzez dodanie pkt 9a oraz zał. 1a do OPZ poprzez dodanie pkt do tabeli „Dodatkowe parametry podstawowe” o następującej treści: Pompa wodna ciśnieniowa i kompresor ssący muszą pracować jednocześnie.

5. Czy ciągnik posiada wolne złącze przelewu i jakiej średnicy ?

Odpowiedź:

Tak, posiada o średnicy 1 cala.

6. Zwracamy się do Państwa o doprecyzowanie zapisu SIWZ – Parametry podstawowe: „Dopuszczalna masa całkowita nie może przekraczać 15670 kg (masa kontenera + cieczy + akcesoria)” – czy DMC 15670 kg dotyczy sytuacji, kiedy zbiornik na nieczystości płynne jest wypełniony, natomiast zbiornik na wodę czystą pusty? Wyjaśniamy, że masa kontenera asenizacyjnego z wyposażeniem wynosi ok. 3000 kg. Z tego względu, aby nie przekroczyć DMC 15670 kg można napełnić tylko zbiornik na nieczystości płynne – ok. 12 m³. W przypadku jednoczesnego napełnienia obu zbiorników – 14 m³ nastąpi przekroczenie DMC 15670 kg.

Odpowiedź:

Punkt 5 ulegnie zmianie na następujący: Dopuszczalna masa całkowita nie może przekraczać 15670 kg (masa kontenera + akcesoria + cieczy przy 90% zapewnienia).

Z uwagi na powyższe odpowiedzi, na podstawie art. 38 ust. 4 PZP, Zamawiający zmienia następujące zapisy SIWZ – OPZ oraz zał. nr 1a do OPZ:



- Pkt 2.1 ppkt 5 OPZ otrzymuje brzmienie: Dopuszczalna masa całkowita nie może przekraczać 15670 kg (masa kontenera + akcesoria + cieczy przy 90% zapełnienia).
- W OPZ dodany zostaje pkt 9a o następującej treści: Pompa wodna ciśnieniowa i kompresor ssący muszą pracować jednocześnie.
- W zał. 1a do OPZ dodany zostaje pkt do tabeli „Dodatkowe parametry podstawowe” o następującej treści: Pompa wodna ciśnieniowa i kompresor ssący muszą pracować jednocześnie.

Z uwagi na dodatkowe zmiany w opisie przedmiotu zamówienia, na podstawie art. 38 ust. 6 PZP, Zamawiający zmienia termin składania i otwarcia ofert na dzień 14.05.2015 r. Godziny otwarcia i składania ofert pozostają bez zmian.

Dołącza się zmieniony OPZ oraz zał. 1a do OPZ.

Z poważaniem

Z-CA PREZESA ZARZĄDU
Październik
Jacek Październik