

**UA.271.1.5.2015**

**Dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego pn. „Dostawa fabrycznie nowego samochodu ciężarowego z urządzeniem hakowym do Zakładu Unieszkodliwiania Odpadów Komunalnych „Orli Staw”” prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego ogłoszonego w Biuletynie Zamówień Publicznych – nr ogłoszenia 31985 - 2015 z dnia 06.03.2015 r.**

W ww. postępowaniu Wykonawca zwrócił się z zapytaniem dotyczącym wyjaśnienia treści Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia. Zamawiający – Związek Komunalny Gmin „Czyste Miasto, Czysta Gmina” z siedzibą w Kaliszu na podstawie art. 38 ust. 2 i 4 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 roku Prawo zamówień publicznych (tekst jednolity Dz. U. z 2013 r., poz. 907 ze zm.) udziela następujących wyjaśnień i zmienia treść Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia w następującym zakresie.

**Pytanie nr 1**

Czy Zamawiający dopuści podwozie z silnikiem o mocy 294 kW i pojemności 12,4 litrów?

**Odpowiedź**

Zamawiający wyjaśnia, iż dopuszcza samochód z silnikiem wysokoprężnym o mocy min. 290 kW przy pojemności: do 13 000 cm<sup>3</sup>.

**Pytanie nr 2**

Czy Zamawiający dopuści kabinę pojazdu w kolorze RAL 9007 (szare aluminium), lakier metalik?

**Odpowiedź**

Zamawiający wymaga koloru kabiny RAL 9006 lub podobnego. Kolor RAL 9007 (szare aluminium) mieści się w wymaganiach Zamawiającego.

**Pytanie nr 3**

Czy w okresie obowiązywania gwarancji jakości Wykonawca ma zapewnić odpłatne dokonywanie przeglądów serwisowych samochodu ciężarowego oraz urządzenia hakowego, czy powyższe usługi mają zostać zawarte w cenie pojazdu? Czy w ramach przeglądów serwisowych podwozia Zamawiający zgodzi się na podstawienie pojazdu do najbliższej ASO na terenie Kalisza? (dot. pkt 4 ppkt 8 Umowy)

**Odpowiedź**

Zamawiający wyjaśnia, że w okresie obowiązywania gwarancji jakości Wykonawca ma zapewnić dokonywanie przeglądów serwisowych samochodu ciężarowego i urządzenia hakowego na swój koszt – powyższe usługi winny być uwzględnione w cenie ofertowej brutto za realizację przedmiotowego zamówienia.

Zamawiający dodatkowo wyjaśnia, że w ramach przeglądów serwisowych zgodnie z zapisem §4 ust. 8 wzoru umowy – III części SIWZ: „W celu wykonania przeglądu serwisowego Zamawiający pozostawia Towar do dyspozycji Wykonawcy w Zakładzie Unieszkodliwiania Odpadów „Orli Staw” Orli Staw 2, 62-834 Ceków.”

Zamawiający nie zgodzi się na podstawienie samochodu ciężarowego z urządzeniem hakowym do najbliższej Autoryzowanej Stacji Obsługi na terenie Kalisza. Zamawiający zgodzi się na odebranie przez Wykonawcę samochodu ciężarowego z urządzeniem hakowym do Autoryzowanej Stacji Obsługi celem przeprowadzenia przeglądu serwisowego tylko pod warunkiem, że wszelkie koszty odebrania i zwrotu samochodu ciężarowego z urządzeniem hakowym pokryje Wykonawca.

#### **Pytanie nr 4**

Czy zamawiający dopuści zastosowanie tylnej rolki podporowej. Przy załadunku kontenera o masie około 30 Mg, zgodnie z możliwościami urządzenia hakowego, rolka podporowa zapewni lepszą stateczność i podniesie bezpieczeństwo szczególnie w przypadku samochodu 3-osiowego.

#### **Odpowiedź**

Zamawiający nie dopuszcza zastosowania tylnej rolki podporowej. Zamawiający wymaga zastosowania blokady zawieszenia poprzez hydrauliczne blokady resorów.

#### **Pytanie nr 5**

Czy zamawiający dopuści rozstaw osi samochodu 4250-4600 w miejsce 4400-4600. Mniejszy rozstaw osi zapewnia lepszy rozkład nacisków na osie, a w szczególności na oś przednią która przy większym rozstawie będzie pracować w bardzo trudnych warunkach i może powodować duże utrudnienia podczas jazdy szczególnie na słabo utwardzonym terenie z ładunkiem 30 Mg – zgodnym z wymaganymi możliwościami udźwigowymi urządzenia hakowego.

#### **Odpowiedź**

Zamawiający nie dopuszcza rozstawu osi samochodu w przedziale 4250-4600 mm. Zamawiający wymaga, aby rozstaw osi 1-2 samochodu mieścił się w przedziale 4400-4600 mm.

#### **Pytanie nr 6**

Czy zamawiający dopuszcza silnik wysokoprężny o mocy min. 290 kW przy pojemności: do 13 000 cm<sup>3</sup>. Uzyskanie wymaganej mocy z większej pojemności zapewni większą żywotność podzespołów silnika.

#### **Odpowiedź**

Zamawiający dopuszcza silnik wysokoprężny o mocy min. 290 kW przy pojemności: do 13 000 cm<sup>3</sup>.

**Pytanie nr 7**

W związku z wymogiem wyposażenia pojazdu w rozwiązanie, które stosuje tylko jeden producent pojazdów, opisane w punkcie 1.2.11. jako: Płomieniowe urządzenie rozruchowe wspomagające rozruch silnika w niskich temperaturach; czy Zamawiający dopuszcza rozwiązanie równoważne - Elektryczny podgrzewacz paliwa wspomagający rozruch silnika w niskich temperaturach?

**Odpowiedź**

Zamawiający dopuszcza zastosowanie rozwiązania w postaci innego termicznego urządzenia wspomagającego rozruch silnika w niskich temperaturach.

**Pytanie nr 8**

Czy zamawiający dopuszcza rozwiązanie zawieszenie tylne resory paraboliczne min. 2x16 Mg?

**Odpowiedź**

Zamawiający nie dopuszcza rozwiązania w postaci tylnych resorów parabolicznych min. 2x16 Mg. Zamawiający wymaga zastosowania na tylnym zawieszeniu resorów trapezowych min. 2x16 Mg.

**Pytanie nr 9**

Czy zamawiający dopuszcza rozwiązane zawieszenie przednie resory paraboliczne czteropiórowe min. 9 Mg?

**Odpowiedź**

Zamawiający dopuszcza rozwiązanie w postaci przednich resorów parabolicznych min. trójpiórowych (w tym czteropiórowych) min. 9 Mg.

**Pytanie nr 10**

Czy zamawiający dopuszcza brak płomieniowego urządzenia rozruchowego?

**Odpowiedź**

Zamawiający dopuszcza brak płomieniowego urządzenia rozruchowego, ale w jego miejsce wymaga zastosowania innego termicznego urządzenia wspomagającego rozruch silnika w niskich temperaturach.

**Pytanie nr 11**

Czy zamawiający dopuszcza brak dodatkowego wstępnego filtra paliwa z separatorem wody?

**Odpowiedź**

Zamawiający nie dopuszcza rezygnacji z dodatkowego wstępnego filtra paliwa z separatorem wody.

**Pytanie nr 12**

Czy zamawiający dopuszcza okno w tylnej ścianie kabiny?

**Odpowiedź**

Zamawiający wymaga, aby w tylnej ścianie kabiny znajdowało się okno/okna zabezpieczone metalową kratą.

Powyższe odpowiedzi w części w jakiej modyfikują dotychczasowe postanowienia SIWZ – stają się integralną częścią SIWZ.

W związku z powyższymi wyjaśnieniami, zmienia się treść Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia w następujący sposób:

1) w Specyfikacji technicznej oferowanego samochodu ciężarowego z urządzeniem hakowym – stanowiącej załącznik nr 1 do Formularza Oferty **wiersze nr 7, 14, 29, 67** otrzymują brzmienie:

”

7.	Zawieszenie przednie: resory paraboliczne min. trójpiórowe min. 9 Mg	* .....[Mg]
14.	Silnik wysokoprężny o mocy min. 290 kW przy pojemności: do 13 000 cm <sup>3</sup>	* ..... [kW] * ..... [cm <sup>3</sup> ]
29.	Termiczne urządzenie rozruchowe wspomagające rozruch silnika w niskich temperaturach	TAK/NIE
67.	Tylna ściana kabiny z oknem/oknami zabezpieczonymi metalową kratką	TAK/NIE

”

2) w Szczegółowym Opisie Przedmiotu Zamówienia – II części SIWZ:

- a) **pkt. 2.5.** otrzymuje brzmienie: „2.5. W okresie obowiązywania gwarancji jakości zapewnienia przeglądów serwisowych samochodu ciężarowego oraz urządzenia hakowego, na koszt Wykonawcy, według terminów określonych w instrukcji obsługi, książce serwisowej lub innym dokumencie zobowiązującym Zamawiającego do dokonywania przeglądów serwisowych. W celu wykonania przeglądu serwisowego Zamawiający pozostawia Towar do dyspozycji Wykonawcy w Zakładzie Unieszkodliwiania Odpadów Komunalnych „Orli Staw” Orli Staw 2, 62-834 Ceków.”,
- b) **pkt. 3.1.7.** otrzymuje brzmienie: „3.1.7. Zawieszenie przednie: resory paraboliczne min. trójpiórowe min 9 Mg.”,
- c) **pkt. 3.2.1.** otrzymuje brzmienie: „3.2.1. Silnik wysokoprężny o mocy min. 290 kW przy pojemności: do 13 000 cm<sup>3</sup>.”,
- d) **pkt. 3.2.11.** otrzymuje brzmienie: „3.2.11. Termiczne urządzenie rozruchowe wspomagające rozruch silnika w niskich temperaturach.”,
- e) **pkt. 3.8.15.** otrzymuje brzmienie: „3.8.15. Tylna ściana kabiny z oknem/oknami zabezpieczonymi metalową kratką.”;

3) we Wzorze umowy – III części SIWZ § 4 ust. 8 otrzymuje brzmienie”

„8. W okresie obowiązywania gwarancji jakości Wykonawca zapewnia na swój koszt dokonywanie przeglądów serwisowych samochodu ciężarowego oraz urządzenia hakowego według terminów określonych w instrukcji obsługi, książce serwisowej lub innym dokumencie zobowiązującym Zamawiającego do dokonywania przeglądów serwisowych. W celu wykonania przeglądu serwisowego Zamawiający pozostawia Towar do dyspozycji Wykonawcy w Zakładzie Unieszkodliwiania Odpadów Komunalnych „Orli Staw” Orli Staw 2, 62-834 Ceków.”.

Ponadto Zamawiający informuje, że na podstawie art. 38 ust. 6 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 roku Prawo zamówień publicznych (t.j. Dz. U. z 2013 r., poz. 907 ze zm.) zmienia się treść Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia w następujący sposób:

1) pkt 16 IDW – I części SIWZ otrzymuje brzmienie:

**„16. Miejsce, termin i sposób złożenia oferty.**

16.1. Ofertę należy złożyć w sekretariacie Zakładu Unieszkodliwiania Odpadów Komunalnych „Orli Staw”, Orli Staw 2, 62 - 834 Ceków w nieprzekraczalnym terminie:

<b>do dnia</b>	<b>23 marca 2015 roku</b>	<b>do godz.</b>	<b>10.00</b>
----------------	---------------------------	-----------------	--------------

16.2. Ofertę należy złożyć w nieprzezroczystej, zabezpieczonej przed otwarciem kopercie (paczce). Kopertę (paczkę) należy opisać następująco:

**Związek Komunalny Gmin „Czyste Miasto, Czysta Gmina”**

**Oferta w postępowaniu na „Dostawę fabrycznie nowego samochodu ciężarowego z urządzeniem hakowym do Zakładu Unieszkodliwiania Odpadów Komunalnych „Orli Staw””**

**Nie otwierać przed dniem: 23 marca 2015 roku, godz. 10.05**

16.3. Na kopercie(paczce) oprócz opisu jw. zaleca się umieścić nazwę i adres Wykonawcy.”;

2) pkt 18.1. IDW – I części SIWZ otrzymuje brzmienie:

„18.1. Otwarcie ofert nastąpi w Zakładzie Unieszkodliwiania Odpadów Komunalnych „Orli Staw”, Orli Staw 2, 62 - 834 Ceków

<b>w dniu</b>	<b>23 marca 2015 roku</b>	<b>o godz.</b>	<b>10.05</b>
---------------	---------------------------	----------------	--------------

Pozostałe zapisy przedmiotowej SIWZ pozostają bez zmian.

”  
Z poważaniem  
Przewodniczący Zarządu  
Związku Komunalnego Gmin  
„Czyste Miasto, Czysta Gmina”  
(-)  
Daniel Tylak