

**UA.271.1.1.2016**

**Dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego pn. „Dostawa kontenerów do Zakładu Unieszkodliwiania Odpadów Komunalnych „Orli Staw” prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego ogłoszonego w Biuletynie Zamówień Publicznych – nr ogłoszenia 1525 - 2016 z dnia 08.01.2016 r.**

Zamawiający informuje, że na podstawie art. 38 ust. 4 i ust. 6 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 roku Prawo zamówień publicznych (t.j. Dz. U. z 2015 r., poz. 2164) zmienia się treść Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia w następujący sposób:

- 1) w pkt. 2.1) Szczegółowego opisu przedmiotu zamówienia – II części SIWZ:
  - a) w lit. a po wyrazach „a) dostawa 14 szt. kontenerów otwartych o następujących parametrach:” dodaje się wyrazy w brzmieniu: „wymiary zewnętrzne - długość min. 6500 mm (bez haka), szerokość min. 2400 mm, wysokość 2500 mm,”,
  - b) w lit. b po wyrazach „b) dostawa 3 szt. kontenerów otwartych o następujących parametrach:” dodaje się wyrazy w brzmieniu: „wymiary zewnętrzne - długość min. 6500 mm (bez haka), szerokość min. 2400 mm, wysokość 2500 mm plus 150 mm – oś obrotu klapy,”,
  - c) w lit. c po wyrazach „c) dostawa 1 szt. kontenera otwartego, dzielonego (dwukomorowego) o następujących parametrach:” dodaje się wyrazy w brzmieniu „wymiary zewnętrzne - długość min. 6500 mm (bez haka), szerokość min. 2400 mm, wysokość 2500 mm,”,
  - d) w lit. d po wyrazach „dostawa 1 szt. kontenera krytego o następujących parametrach:” dodaje się wyrazy w brzmieniu: „wymiary zewnętrzne - długość min. 6500 mm (bez haka), szerokość min. 2400 mm, wysokość 2500 mm,”;
- 2) w pkt. 2.2) Szczegółowego opisu przedmiotu zamówienia – II części SIWZ po wyrazach „2) dostawa 2 szt. fabrycznie nowych kontenerów otwartych o” dodaje się wyrazy w brzmieniu „wymiarach zewnętrznych - długość min. 6500 mm (bez haka), szerokość min. 2400 mm, wysokość 2500 mm i”;
- 3) 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>25 stycznia 2016 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 kontenerów do Zakładu Unieszkodliwiania Odpadów Komunalnych „Orli Staw””**

**Nie otwierać przed dniem: 25 stycznia 2016 roku, godz. 10.05**

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

4) 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>25 stycznia 2016 roku</b>	<b>o godz.</b>	<b>10.05</b>
---------------	------------------------------	----------------	--------------

”

W związku ze zmianą treści Szczegółowego opisu przedmiotu zamówienia – II części SIWZ, o której mowa powyżej, ustala się pomocniczo tekst jednolity punktów 2.1) lit. a – d oraz pkt 2.2) Szczegółowego opisu przedmiotu zamówienia – II części SIWZ w brzmieniu poniżej.

**„Dostawa kontenerów i innych urządzeń technicznych do Zakładu Unieszkodliwiania Odpadów Komunalnych „Orli Staw” w zakres, której wchodzi:**

- 1) dostawa 19 szt. fabrycznie nowych kontenerów o pojemności min. 30 m<sup>3</sup> do transportu odpadów komunalnych w tym:
  - a) dostawa 14 szt. kontenerów otwartych o następujących parametrach: wymiary zewnętrzne - długość min. 6500 mm (bez haka), szerokość min. 2400 mm, wysokość 2500 mm, ładowność min. 12 Mg, dno wykonane z blachy o grubości min. 5 mm, boki wykonane z blachy o grubości min. 3 mm, usztywnienia na ścianach bocznych i w dnie z ceownika zg. 80x50x3 mm co 750 mm, wieniec (zakończenie ściany) z rury 88,9x6,3 mm, wymiary uchwytów i zamocowań zgodne z normą DIN 30722, rama nośna i pionowy wykonane z dwuteownika 180 mm gorąco walcowanego, dwie rolki zewnętrzne wyposażone w smarowniczkę, podwójne drzwi na trzech potrójnych zawiasach wyposażonych w smarowniczkę, każde obramowanie: ceownik zg. 100x50x3 plus

wzmocnienia w poprzek drzwi, min. potrójne zabezpieczenie drzwi – prawa lewa strona i zamknięcie centralne, wysokość haka 1570 mm, hak: pręt  $\varnothing$  50 mm, spoiny ciągłe, haczyki do plandeki wokół kontenera, kolor RAL 5015, wymagana instrukcja obsługi;

- b) dostawa 3 szt. kontenerów otwartych o następujących parametrach: wymiary zewnętrzne - długość min. 6500 mm (bez haka), szerokość min. 2400 mm, wysokość 2500 mm plus 150 mm – oś obrotu kłapy, ładowność min. 12 Mg, dno wykonane z blachy o grubości min. 5 mm, boki wykonane z blachy o grubości min. 4 mm, usztywnienia na ścianach bocznych i w dnie z ceownika zg. 80x50x3 mm co 750 mm, wieniec (zakończenie ściany) z rury 88,9x6,3 mm, wymiary uchwytów i zamocowań zgodne z normą DIN 30722, rama nośna i piony wykonane z dwuteownika 180 mm gorąco walcowanego, dwie rolki zewnętrzne wyposażone w smarowniczkę, tylna ściana kontenera w postaci uchylnej kłapy wysypowej z zawiasami w górnej części, oś obrotu kłapy uniesiona 150 mm powyżej ścian bocznych kontenera, zabezpieczenie kłapy przed otwarciem - centralna blokada w dolnej części kłapy, każde obramowanie: ceownik zg. 100x50x3, wysokość haka 1570 mm, hak: pręt  $\varnothing$  50 mm, spoiny ciągłe, haczyki do plandeki wokół kontenera, kolor RAL 5015, wymagana instrukcja obsługi;
- c) dostawa 1 szt. kontenera otwartego, dzielonego (dwukomorowego) o następujących parametrach: wymiary zewnętrzne - długość min. 6500 mm (bez haka), szerokość min. 2400 mm, wysokość 2500 mm, ładowność min. 12 Mg, dno wykonane z blachy o grubości min. 4 mm, boki wykonane z blachy o grubości min. 3 mm, usztywnienia na ścianach bocznych i w dnie z ceownika zg. 80x50x3 mm co 750 mm, wieniec (zakończenie ściany) z rury 88,9x6,3 mm, wymiary uchwytów i zamocowań zgodne z normą DIN 30722, rama nośna i piony wykonane z dwuteownika 180 mm gorąco walcowanego, dwie rolki zewnętrzne wyposażone w smarowniczkę, podwójne drzwi na trzech potrójnych zawiasach wyposażonych w smarowniczkę, każde obramowanie: ceownik zg. 100x50x3 plus wzmocnienia w poprzek drzwi, min. potrójne zabezpieczenie drzwi – prawa lewa strona i zamknięcie centralne, w środku kontenera uchylna przegroda stalowa równoległa do mniejszych ścian kontenera dzieląca przestrzeń ładunkową na dwie równe części, zabezpieczenie przegrody w dolnej części ściany kontenera zwalniane z zewnątrz, wysokość haka 1570 mm, hak: pręt  $\varnothing$  50 mm, spoiny ciągłe, haczyki do plandeki wokół kontenera, kolor RAL 5015, wymagana instrukcja obsługi;
- d) dostawa 1 szt. kontenera krytego o następujących parametrach: wymiary zewnętrzne - długość min. 6500 mm (bez haka), szerokość min. 2400 mm, wysokość 2500 mm, ładowność min. 12 Mg, dno wykonane z blachy o grubości min. 5 mm, boki wykonane z blachy o grubości min. 3 mm, usztywnienia na ścianach bocznych i w dnie z ceownika zg. 80x50x3 mm co 750 mm, wieniec (zakończenie ściany) z rury 88,9x6,3 mm, wymiary uchwytów i zamocowań zgodne z normą DIN 30722, rama nośna i piony wykonane z dwuteownika 180 mm gorąco walcowanego, dwie rolki zewnętrzne

wyposażone w smarowniczki, podwójne drzwi na trzech potrójnych zawiasach wyposażonych w smarowniczki, każde obramowanie: ceownik zg. 100x50x3 plus wzmocnienia w poprzek drzwi, min. potrójne zabezpieczenie drzwi – prawa lewa strona i zamknięcie centralne, dach kontenera w postaci podnoszonej kłapy chroniącej ładunek przed wpływem warunków atmosferycznych, zawiasy na dłuższej prawej (patrząc w kierunku jazdy – hakiem do przodu) ścianie kontenera, podnoszenie za pomocą zainstalowanego korbowego lewara ręcznego, kąt otwarcia min 90°, konstrukcja dachu profilowa poszyta blachą o grubości min. 3 mm, profil/ kąt kłapy w pozycji zamkniętej umożliwiający spływ wody opadowej, wysokość haka 1570 mm, hak: pręt Ø 50 mm, spoiny ciągłe, kolor RAL 5015, wymagana instrukcja obsługi;

- 2) dostawa 2 szt. fabrycznie nowych kontenerów otwartych o wymiarach zewnętrznych długość - min. 6500 mm (bez haka), szerokość min. 2400 mm, wysokość 2500 mm i pojemności min. 30 m<sup>3</sup> do transportu odpadów uwodnionych (szczelne ściany, dno i kłapa wysypowa), ładowność min. 12Mg, dno wykonane z blachy o grubości 5mm, boki wykonane z blachy o grubości 4mm, usztywnienia na ścianach bocznych i w dnie z ceownika zg. 80x50x3 mm co 750 mm, wieniec (zakończenie ściany) z rury 88,9 x 6,3 mm, wymiary uchwytów i zamocowań zgodne z normą DIN 30722, rama nośna i piony wykonane z dwuteownika 180 mm gorąco walcowanego, dwie rolki zewnętrzne wyposażone w smarowniczki, **szczelnie zamykana** kłapa wysypowa z blokadą centralną domykana za pomocą śruby rzymskiej z mechanizmem zapadkowym oraz dwóch (po jednej na stronie ) śrub motylkowych, każde obramowanie: ceownik zg. 100x50x3 mm plus wzmocnienia w poprzek drzwi, min. potrójne zabezpieczenie drzwi – prawa lewa strona i zamknięcie centralne, wysokość haka 1570 mm, hak: pręt Ø 50 mm, spoiny ciągłe, haczyki do plandeki wokół kontenera, kolor RAL 7035, wymagana instrukcja obsługi;”.

Pozostałe zapisy przedmiotowej SIWZ pozostają bez zmian.

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