



Ostróda, 19 marca 2014 r.

Zakład Unieszkodliwiania Odpadów Komunalnych
RUDNO Sp. z o.o.
Rudno 17, gmina Ostróda
Biuro: 14-100 Ostróda, ul. Sępowskiego 10
NIP 7412074997, tel. 69 644 12 44

Do wszystkich zainteresowanych wykonawców

Nr Postępowania JRP/KSZ/20/2/2014

Dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego w trybie przetargu nieograniczonego na dostawę fabrycznie nowego wyposażenia: wózek widłowy – 4 szt., ciśnieniowe urządzenie do mycia posadzek i innych prac porządkowych – 3 szt., ręczny wózek paletowy – 3 szt., kontenery KP - 40 – 12 szt., w ramach realizowanego projektu "Budowa systemu gospodarki odpadami komunalnymi na terenie Związku Gmin Regionu Ostródzko-Iławskiego „Czyste Środowisko”- etap II"

Na podstawie art. 38 ust. 1, 2 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2013 r. poz. 907 z późn. zm.) w związku ze zwróceniem się wykonawcy o wyjaśnienie treści Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia Zamawiający udziela odpowiedzi na pytania dotyczące treści Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia w/w postępowaniu o udzielenie zamówienia publicznego.

W odpowiedzi wyjaśniam:

Dotyczy Części 1 – wózek widłowy – szt. 4.

Pytanie nr 6:

Prosimy o podanie szczegółowych parametrów pobieranych beli (ciężar, wysokość, szerokość, głębokość beli, od którego boku będzie pobierana tzn. Jaki ma być zakres otwarcia chwytaka? Jaki musi być udźwig chwytaka (ciężar transportowy bel)?

Odpowiedź nr 6:

Ciężar: do 600 kg.

Wysokość: 800 mm.

Szerokość: 1000 mm.

Głębokość: 1000-1200mm.

Zakres otwarcia: maksymalny zakres otwarcia 1200mm.

Ciężar transportowy bel: do 600kg.

Pytanie nr 7:

Czy dopuszcza się maksymalną całkowitą wysokość wózka wynoszącą 2400mm?

Odpowiedź nr 7:

Nie, zamawiający podtrzymuje zapisy treści SIWZ.

Pytanie nr 8:

Dla przygotowania właściwej oferty prosimy o sprecyzowanie parametrów chwytaka do bel surowców wtórnych, w tym:

wymagany zakres otwarcia, długość ramion bądź wymiary beli, jej waga, ile sztuk i w jakiej konfiguracji mają być transportowane.



Odpowiedź nr 8:

Ciężar beli: do 600 kg.

Wysokość beli: 800 mm.

Szerokość beli: 1000 mm.

Głębokość beli: 1000-1200mm.

Zakres otwarcia chwytaka: maksymalny zakres otwarcia 1200mm.

Ciężar transportowy bel: do 600kg.

Bele będą transportowane po jednej sztuce.

Treść wyjaśnień jest wiążąca dla wszystkich Wykonawców

Z poważaniem

PREZES ZARZĄDU

mgr Leszek Rochowicz