

O.BI.D-3.2413.1.2015

Informacja o wyborze najkorzystniejszej oferty

Generalna Dyrekcja Dróg Krajowych i Autostrad Oddział w Białymstoku, zawiadamia że w wyniku przeprowadzonego postępowania o udzielenie zamówienia publicznego w trybie przetargu nieograniczonego na:

Usunięcie odpadów z działki nr 331/1 obręb Mężenin oraz zdeponowanie pozyskanych odpadów w zakładzie przetwarzania i unieszkodliwiania odpadów

najkorzystniejszą ofertę złożył Wykonawca:

Oferta 02 - SENIOR POLSKA Usługi Transportowe, Kupno-Sprzedaż, Export-Import Kalinowski Jacek, ul. Pułtуска 27A/3, 05-140 Serock

Cena: 86 395,84 PLN brutto

Słownie złotych: osiemdziesiąt sześć tysięcy trzysta dziewięćdziesiąt pięć i 84/100

Oferta najkorzystniejsza wybrana została, na podstawie kryteriów oceny ofert którymi były:

Cena – 90% (oferta uzyskała punktów **90**)

Czas realizacji - 10 %/(10 pkt) (oferta uzyskała punktów **0**)

Wykonawca spełnia warunki udziału w postępowaniu określone w IDW a jego oferta nie podlega odrzuceniu oraz otrzymała najwyższą liczbę punktów tj. **90** obliczoną zgodnie ze wzorami określonymi w pkt 14 IDW.

POZOSTALI WYKONAWCY, KTÓRZY ZŁOŻYLI OFERTY

- 01 – Astaldi S.P.A. z siedzibą w Rzymie, Włochy, 00156 Rzym, Via Giulio Vincenzo Bona 65, Włochy
oferta uzyskała 51,43 pkt w kryterium ceny i 10 pkt w kryterium Czas realizacji, co łącznie daje 61,43 pkt obliczonych zgodnie ze wzorami określonymi w pkt 14 IDW.
- 03 – Przedsiębiorstwo Gospodarki Komunalnej Sp. z o.o. w Zambrowie, ul. Polowa 19, 18-300 Zambrów
oferta uzyskała 53,02 pkt w kryterium ceny i 0 pkt w kryterium Czas realizacji, co łącznie daje 53,02 pkt obliczonych zgodnie ze wzorami określonymi w pkt 14 IDW.
- 04 – MPO Spółka z o.o., ul. 42 Pułku Piechoty 48, 15-950 Białystok
oferta uzyskała 28,80 pkt w kryterium ceny i 0 pkt w kryterium Czas realizacji, co łącznie daje 28,80 pkt obliczonych zgodnie ze wzorami określonymi w pkt 14 IDW.

sprawę prowadzi:
Katarzyna Oniszczyk
tel. (+48 85) 6645837
fax. (+48 85) 6526157
koniszczyk@gddkia.gov.pl

DYREKTOR ODDZIAŁU



mgr inż. Jerzy Doroszkiewicz