

Zbigniew Szepietowski
Zastępca Dyrektora Oddziału

Lublin, 2014-10-23

GDDKiA-O/Lu-D3-ap/417/OSCR-2/02/14

WSZYSCY ZAINTERESOWANI

Dotyczy: przetargu nieograniczonego pn „Dostarczanie danych ze stacji ciągłych pomiarów ruchu zlokalizowanych na drogach krajowych Oddziału GDDKiA w Lublinie wraz z ich utrzymaniem i serwisem”

ZAWIADOMIENIE O WYBORZE NAJKORZYSTNIEJSZEJ OFERTY

Generalna Dyrekcja Dróg Krajowych i Autostrad Oddział w Lublinie, działając na podstawie art. 92 ust. 1 pkt. 1 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. – Prawo zamówień publicznych (tekst jednolity Dz. U. z 2013 r. poz. 907 ze zm.), zwanej dalej ustawą Pzp, zawiadamia że w w/w postępowaniu o udzielenie zamówienia Dodatkowo Zamawiający na podstawie art. 92 ust. 1 pkt 1 ustawy Pzp, zawiadamia że w w/w postępowaniu o udzielenie zamówienia publicznego jako najkorzystniejsza została wybrana **oferta nr 2** złożona przez:

LCS Jacek Mysiewicz, ul. Zapustna 42 m 7, 02-483 Warszawa

Uzasadnienie wyboru:

Oferta najkorzystniejsza wybrana została zgodnie z art. 91 ust. 1 ustawy Pzp, na podstawie kryterium oceny ofert określonego w pkt 14.1. Tomu I SIWZ (IDW). Jest to jedyna niepodlegająca odrzuceniu oferta złożona w postępowaniu, otrzymała liczbę punktów (100,00) obliczonych zgodnie z wzorem opisanym w pkt 14.1. Tomu I SIWZ (IDW).

Zamawiający przedstawia nazwy (firmy), siedziby i adresy wykonawców, którzy złożyli oferty, a także punktację przyznaną ofertom w kryterium „cena”, które było jedynym kryterium oceny ofert i łączną punktację:

Numer oferty	Nazwa (firma) i adres wykonawcy	Cena ofertowa	Punkcja w kryterium „cena”	Łączna punkcja
1.	Przedsiębiorstwo Handlowo-Usługowe ELGOR Ireneusz Zieliński ul. Sikorskiego 41 77-100 Bytów	159 230,88	Wykonawca wykluczony z postępowania/Wykonawca, którego oferta została odrzucona	
2.	LCS Jacek Mysiewicz ul. Zapustna 42 m 7 02-483 Warszawa	419 774,40	100,00	100,00

Sprawę prowadzi:

Arkadiusz Panecki
tel. 81 534 92 57, fax 81 534 92 39
e-mail: apanecki@gddkia.gov.pl

Z-ca Dyrektora Oddziału

mgr m.c. Zbigniew Szepietowski