

OS.271.01.2016

Leszno, dnia 16 grudnia 2016 roku

INFORMACJA O WYBORZE NAJKORZYSTNIEJSZEJ OFERTY

Dot.: Postępowania o udzielenie zamówienia publicznego prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego pn.: „Usunięcie odpadów i zanieczyszczeń gruntu z działek wg arkusza mapy 132 i 133 przy ulicy Architektów w Lesznie”.

1. Zamawiający – Urząd Miasta Leszna, powołując się na art. 92 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 roku – Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2015 r., poz. 2164 ze zm.) zawiadamia, że w postępowaniu o udzielenie zamówienia publicznego prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego pn.: „Usunięcie odpadów i zanieczyszczeń gruntu z działek wg arkusza mapy 132 i 133 przy ulicy Architektów w Lesznie” złożono **3 oferty**.
Poniżej przedstawiamy streszczenie oceny złożonych ofert:

Nr oferty	Nazwa Wykonawcy	Cena - punkty	Termin płatności - punkty	Razem
1	HYDROGEOTECHNIKA ul. Ściegiennego 262A, 25-116 Kielce	58,2	40	98,2
2	Konsorcjum: Lider - Prote-Technologie dla Środowiska Sp. z o.o. Ul. Dziadoszańska 10, 61-248 Poznań Członek: ECO-cars Sp. z o.o, ul. Forteczna 14a, 61-362 Poznań	60,0	40	100
3	RUTEN Sp. z o.o., ul. Stawy 5/52, 02-467 Warszawa Zakład Przetwarzania Odpadów ul. Kolejowa 32, 64-020 Czempin	Oferta odrzucona na podstawie art. 89 ust. 1 pkt 7b) ustawy - Prawo zamówień publicznych, który stanowi: "Zamawiający odrzuca ofertę, jeżeli wadium nie zostało wniesione lub zostało wniesione w sposób nieprawidłowy, jeżeli zamawiający żądał wniesienia wadium"		

2. W związku z powyższym do realizacji przedmiotowego zamówienia został wybrany Wykonawca:
Konsorcjum:
Lider - Prote-Technologie dla Środowiska Sp. z o.o.
Ul. Dziadoszańska 10, 61-248 Poznań
Członek: ECO-cars Sp. z o.o, ul. Forteczna 14a, 61-362 Poznań,
którego oferta spełnia wszystkie warunki określone w Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia, oraz uzyskała najwyższą sumę liczby punktów przyznanych w poszczególnych kryteriach.

Naczelnik
Wydziału Ochrony Środowiska
Geolog Powiatowy

Marian Bartkowiak

.....
W imieniu Kierownika zamawiającego