

OGŁOSZENIE

o wyborze oferty ZSP46/2017

Miejskie Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji Spółka z o. o. w Lubinie zawiadamia, że w postępowaniu prowadzonym w trybie Zapytania Ofertowego na realizację zadania pn.: „Wykonanie rurociągu wody surowej z ujęcia Osiek przebiegającego w rejonie ogródków przy ul. Wrzosowej 156 - 180”, oferty złożyli następujący Wykonawcy:

1. Firma Handlowo-Usługowa „INSTAL-SERWIS” Jacek Fabiańczyk, Osiek ul. Św. Katarzyny 34/2, 59-300 Lubin;
2. ZUW URBEX Sp. z o.o. ul. M. Skłodowskiej-Curie 182, 59-301 Lubin;
3. Przedsiębiorstwo Handlowo-Usługowe „HYDROTERM” M. Dobroskok, M. Krzeszowski Spółka jawna, ul. Przemkowska 55, 59-101 Polkowice;
4. Firma Instalacji Sanitarnych „INSTALEX” Mirosław Maksymczuk, ul. Wójta Henryka 47, 59-300 Lubin;
5. ZAKŁAD ROBÓT INSTALACYJNYCH „INSTALBUD” Sp. j. J. Pankiewicz, L. Lewicki, ul. Drohobycka 1, 59-220 Legnica.

Do wykonania zamówienia wybrano ofertę nr 3, najkorzystniejszą, z najniższą ceną ofertową w wysokości 268 125,23 zł brutto. Jednocześnie informujemy, że zawarcie umowy z wybranym Wykonawcą nastąpi w terminie nie krótszym niż 5 dni od dnia przesłania niniejszego zawiadomienia.

W załączeniu streszczenie oceny i porównania złożonych ofert.

PREZES
ZARZĄDU MPWiK
Sp. z o.o. w Lubinie
Ryszard Zubko

.....
Podpis Prezesa Zarządu MPWiK

Lubin, dnia 14.09.2017 r.

Ur. *J.*

MIEJSKIE PRZEDSIĘBIORSTWO
 WODOCIĄGÓW I KANALIZACJI
 Spółka z o.o. (12)
 59-300 LUBIN, ul. Rzeźnicza 1
 tel. centr. (76) 746 80 00, fax: 746 80 05
 NIP 602-02-12-117, Regon: 390272655
 Pieczęć zamawiającego

Streszczenie oceny i porównania złożonych ofert

Numer oferty	Liczba pkt. w kryterium Cena 100%	Liczba pkt w kryterium	Liczba pkt w kryterium	Liczba pkt w kryterium	Liczba pkt w kryterium	Razem
1.	88,44 pkt.					88,44 pkt.
2.	87,20 pkt.					87,20 pkt.
3.	100 pkt.					100 pkt.
4.	51,10 pkt.					51,10 pkt.
5.	72,67 pkt.					72,67 pkt.

PREZES
 ZARZĄDU MPWiK
 Sp. z o.o. w Lubinie

14.09.2017 Ryszard Zubko

 (data i podpis kierownika zamawiającego
 lub osoby upoważnionej)