

INFORMACJA O WYNIKU POSTĘPOWANIA

Dotyczy postępowania o udzielenie zamówienia publicznego prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego na budowę drogi gminnej nr 106275L – ulicy Aleksandra Gierymskiego w Lublinie na odcinku od ul. Ludwika Zamenhofa (wraz ze skrzyżowaniem) do posesji nr 25 przy ul. Aleksandra Gierymskiego oraz ciągu pieszego na odcinku od ul. Jana Pocka do ul. Aleksandra Gierymskiego wraz z budową oświetlenia drogowego, sieci kanalizacji deszczowej z włączeniem do kanału w pasie drogi – ul. Ludwika Zamenhofa oraz przebudową istniejących sieci gazowej, energetycznej, telekomunikacyjnej, kolidujących z projektowaną inwestycją drogową.

Informuję, że w/w postępowaniu wybrana została oferta złożona przez:

STRABAG Sp. z o. o., ul. Parzniewska 10, 05-800 Pruszków

Wywieszono na tablicy ogłoszeń

w dniu 27.04.2016

na okres do dnia 01.05.2016

Wykonawca spełnia wszystkie warunki udziału w postępowaniu, a jego oferta nie podlega odrzuceniu i jest najkorzystniejsza pod względem przyjętych w specyfikacji istotnych warunków zamówienia kryteriów oceny ofert.

Informacja o Wykonawcach, którzy złożyli oferty w przedmiotowym postępowaniu wraz ze streszczeniem oceny i porównania ofert:

Numer oferty	Firma (nazwa) lub nazwisko oraz adres wykonawcy	Liczba pkt w kryterium Cena 90%	Liczba pkt w kryterium Okres gwarancji 10%	RAZEM
1	WOD-BUD Sp. z o. o., ul. Józefa Piłsudskiego 12/1, 23-200 Kraśnik	79,76	10,00	89,76
2	Marek Suszek Zakład Usługowo-Handlowy EKSAM, ul. Modrzewiowa 50, 20-138 Lublin	78,04	10,00	88,04
3	Przedsiębiorstwo Budowy Dróg i Mostów Sp. z o. o., ul. Kolejowa 28, 05-300 Mińsk Mazowiecki	77,11	10,00	87,11
4	Przedsiębiorstwo Robót Drogowych Lubartów S. A., ul. Krańcowa 7, 21-100 Lubartów	77,37	10,00	87,37
5	SKANSKA S. A., ul. Gen. Józefa Zajączka 9, 01-518 Warszawa	83,95	10,00	93,95
6	STRABAG Sp. z o. o., ul. Parzniewska 10, 05-800 Pruszków	90,00	10,00	100,00
7	BUDIMEX S. A., ul. Stawki 40, 01-040 Warszawa	63,44	10,00	73,44

DYREKTOR
Zarządu Dróg i Mostów w Lublinie


inż. Kazimierz Pidek