

Nowogrodzic, dnia 18.08.2016r

WYKONAWCY

OGŁOSZENIE O WYBORZE NAJKORZYSTNIEJSZEJ OFERTY

dotyczy zamówienia publicznego nr ZPR/05/2016 pn.

Opracowanie dokumentacji projektowej wraz z uzyskaniem pozwolenia na budowę i pełnieniem nadzoru autorskiego oraz opracowanie opisu przedmiotu zamówienia na wybór wykonawcy robót budowlano-montażowych dla czterech zadań inwestycyjnych z zakresu przebudowy sieci wodociągowej w miejscowościach Godziszów i Zebrzydowa wraz z przyłączami.

ogłoszenie o zamówieniu zostało opublikowane na stronie internetowej Zamawiającego oraz na tablicy ogłoszeń w siedzibie Zamawiającego w dniu 28.07.2016r.

Zamawiający informuje, że w prowadzonym postępowaniu w trybie przetargu nieograniczonego prowadzonego zgodnie z „Regulaminem udzielania zamówień w spółce „Hydro-Tech” spółka z o.o. w Nowogrodzcu”, została wybrana oferta złożona przez:

ESKO-CONSULTING Sp. z o.o.

ul. Ślężna 112/38

53-111 Wrocław

Przedmiotowa oferta jest zgodna z zapisami Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia oraz uzyskała największą ilość punktów obliczonych zgodnie z przyjętymi kryteriami.

W postępowaniu złożono 1 ofertę, która podlegała ocenie:

Lp.	Nazwa (firma) i adres wykonawcy
1	ESKO-CONSULTING Sp. z o.o. ul. Ślężna 112/38 53-111 Wrocław

Oferta złożone w postępowaniu, Zamawiający poddał ocenie merytorycznej na podstawie kryterium oceny podanych w ogłoszeniu. Kryterium oceny była cena ofert (90%), zapis projektu wykonawczego (warstwa sieci wodociągowej) do warstwy wektorowej Shapefile „.shp” (5%), mapa w wersji numerycznej (5%) . W związku z czym Wykonawca uzyskał następującą ilość punktów:

Lp.	Nazwa (firma) i adres wykonawcy	Cena [punkty]	Zapis projektu warstwa .shp [punkty]	Mapa w wersji numerycznej [punkty]	RAZEM
1	ESKO-CONSULTING Sp. z o.o. ul. Ślężna 112/38 53-111 Wrocław	90 pkt	5 pkt	5 pkt	100 pkt

Zamawiający informuje, że w prowadzonym postępowaniu nie odrzucono żadnej oferty. Z postępowania o udzielenie zamówienia nie wykluczono żadnego Wykonawcy.

Z poważaniem

PREZES ZARZĄDU

Jacek Ruchała