



Grodzisk Mazowiecki, 15.12.2014r.

OGŁOSZENIE O WYNIKU PRZETARGU

Informujemy, że w postępowaniu prowadzonym w trybie przetargu na przebudowę magistrali wodociągowej Ø500mm i wodociągu Ø110mm przy ul. Cegielnianej w Grodzisku Mazowieckim wypłynęły 2 oferty.

Porównanie złożonych ofert:

Nr oferty	Firma (nazwa) lub nazwisko oraz adres wykonawcy	Cena netto (PLN)	Cena brutto (PLN)	Ocena spełnienia warunków formalnych udziału w postępowaniu
1	JR Sanbud Jarosław Radgowski ul. Olsztyńska 3, 05-825 Grodzisk Mazowiecki	434.400,00	534.312,00	Wykonawca nie spełnia warunków formalnych udziału w postępowaniu
2	SKANSKA S.A. ul. Gen. J. Zajączka 9, 01-518 Warszawa	498.327,22	612.942,48	Wykonawca spełnia warunki formalne udziału w postępowaniu

Zamawiający wykluczył z postępowania Pana Jarosława Radgowskiego prowadzącego działalność gospodarczą pod firmą JR-Sanbud Jarosław Radgowski. Warunkiem udziału w postępowaniu było posiadanie przez Wykonawców doświadczenia polegającego na tym, że w ciągu ostatnich 5 lat przed dniem wszczęcia postępowania uczestniczyli jako generalny wykonawca budowlany w wykonaniu co najmniej 1 roboty budowlanej polegającej na budowie sieci wodociągowej o średnicy nie mniejszej niż Ø400mm o łącznej długości nie mniejszej niż 100m oraz co najmniej 2 robót budowlanych polegających na budowie sieci wodociągowych o średnicach nie mniejszych niż Ø110 mm o łącznej długości nie mniejszej niż 2000 mb. Dokumenty dołączone do oferty nie potwierdzają spełnienia przez Wykonawcę powyższego warunku. Zgodnie z Rozdziałem III Specyfikacji Zamówienia Zamawiający wyklucza Wykonawcę z postępowania o udzielenie zamówienia, jeżeli Wykonawca nie wykaże spełnienia warunków udziału w postępowaniu lub nie złoży dokumentów potwierdzających brak podstaw do wykluczenia.

Jednocześnie Zamawiający unieważnił postępowanie. Cena najkorzystniejszej oferty przekracza kwotę, którą Zamawiający przeznaczył na sfinansowanie zamówienia.

.....
CZŁONEK ZARZĄDU
.....
Jacek Bachnik
PRZES ZARZĄDU
.....
Podpisy Kierownika Zamawiającego

