

Wrocław, 30.10.2015



**WROCŁAWSKIE
INWESTYCJE**

Wrocławskie Inwestycje Sp. z o.o.
Ofiar Oświęcimskich 36, 50-059 Wrocław
T +48 71 77 10 900 lub 901
F +48 71 77 10 904
E biuro@wi.wroc.pl
www.wi.wroc.pl

INFORMACJA O WYBORZE OFERTY NAJKORZYSTNIEJSZEJ

Dotyczy:

Rozstrzygnięcia postępowania nr ZP/ 54 /PN/2015 o udzielenie zamówienia publicznego na zadanie: 03170 – Aktualizacja i częściowe przeprojektowanie dokumentacji projektowej wraz z uzyskaniem niezbędnych decyzji administracyjnych i sprawowaniem nadzoru autorskiego dla zadania pn.: „Przebudowa ul. Buforowej w ciągu drogi wojewódzkiej 395 we Wrocławiu” – Etap I

Szanowni Państwo,

- I. Zamawiający zgodnie z art. 92 ust. 2 ustawy Prawo zamówień publicznych (tj. Dz. U. 2013 r. poz. 907 ze zm.), zwanej dalej „ustawą” informuje, że w przedmiotowym postępowaniu:

Została wybrana jako najkorzystniejsza, oferta nr 2 złożona przez Konsorcjum: JK Projekty Renata Ryszał Chudy ul. Błażeja 6G/21 61-608 Poznań oraz Doradztwo i Inżynieria Zdzisław Schoenradt ul. Nowiny 12, 62-030 Luboń,

za cenę brutto: 960 630,00 zł
Ilość pobytów w ramach nadzoru autorskiego - 120

Oferta spełniła wszystkie wymogi ustawy oraz Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia i otrzymała najwyższą ilość punktów za kryterium:

Cena - 68,35 punkty,
Ilość pobytów w ramach nadzoru autorskiego - 20 punktów.

- II. Jednocześnie Zamawiający informuje, że w niniejszym postępowaniu zostały złożone następujące oferty niepodlegające odrzuceniu:

Nr oferty	Nazwa (firma) i adres Wykonawcy	Punktacja za kryterium „Cena”	Punktacja za kryterium „Ilość pobytów w ramach nadzoru autorskiego	Łączna punktacja
2	Konsorcjum: JK Projekty Renata Ryszał Chudy, ul. Błażeja 6G/21 61-608 Poznań oraz Doradztwo i Inżynieria Zdzisław Schoenradt ul. Nowiny 12, 62-030 Luboń	68,35	20	88,35
1	Grontmij Polska sp. z o.o. ul. Ziębicka 35, 60-164 Poznań	80	4	84
3	BBKS Projekt sp. z o.o. Ul. Ojca Bezymia 10/1 53-204 Wrocław	48,36	20	68,36

Z poważaniem

Wrocławskie Inwestycje Sp. z o.o.
Specjalista ds. zamówień
Publicznych

Marta Kwapisz