

Powiat Wyszkowski
Aleja Róż 2, 07-200 Wyszków
Tel. (29) 743 59 00, faks (29) 743 59 33

OGŁOSZENIE O WYNIKU POSTĘPOWANIA

zadania pn.:

**wykonanie kompleksowej dokumentacji projektowej w ramach zadania pn.
 „Opracowanie dokumentacji projektowej budowy DP Nr 4408W w miejscowości Porządzie”**

W przedmiotowym postępowaniu wybrano najkorzystniejszą ofertę przedstawioną przez:
Infra-Kom Cezary Mikołajewski, ul. Wincentego Witosa 6/3, 06-300 Przasnysz.

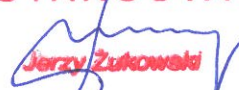
Wybrana oferta jest zgodna z wymaganiami określonymi w zapytaniu ofertowym, nie podlega odrzuceniu. Wykonawca spełnił warunki udziału w postępowaniu i złożył ofertę z najniższą ceną.

Oferty podlegające ocenie:

Lp.	Wykonawca	kwota netto	kwota brutto
1.	DROGOWIEC Sp. z o.o., ul. Zwierzyniecka 10/3, 15-333 Białystok	71 300,00	87 699,00
2.	Przedsiębiorstwo Projektowania i Realizacji Inwestycji Komunalnych "INKOM" Sp. z o.o., ul. Sobieskiego 12, 15-014 Białystok	102 000,00	125 460,00
3.	SBKiM Wojciech Grzybowski, ul. Kołodziejska 25c, 15-256 Białystok	40 100,00	49 323,00
4.	INWESTOR Konin Pracownia Projektowa, ul. Okólna 6, 62-510 Konin	88 239,84	108 535,00
5.	PRW Przemysław Woźniak, Deskurów 40, 07-201 Wyszków	72 000,00	88 560,00
6.	Biuro Prac Inżynierskich, ul. Puszczyka 18a/8, 02-785 Warszawa	56 500,00	69 495,00
7.	Pracownia Projektowa „RoadWay”, ul. Szachowa 1/11, 04-894 Warszawa	46 500,00	57 195,00
8.	JPPC Polska Sp. z o.o., ul. Bronisława Czecha 36, 04-555 Warszawa	126 000,00	154 980,00
9.	Infra-Kom Cezary Mikołajewski, ul. Wincentego Witosa 6/3, 06-300 Przasnysz	38 750,00	47 662,50
10.	SIGMA TRANSFER Sp. z o.o., ul. Wodnika 34, 11-034 Tomaszkowo	75 700,00	93 111,00
11.	WDI Obsługa Inwestycji Sp. z o.o., ul. Prosta 7, 07-410 Ostrołęka	110 000,00	135 300,00
12.	MATPROJEKT Mateusz Jurezyk, ul. Łąkowa 12f, 05-135 Komornica	127 000,00	156 210,00
13.	ROSBUD Robert Rosiński, ul. Stanisława Moniuszki 3, 07-202 Wyszków	77 300,00	95 079,00

Wszystkim Wykonawcom, którzy złożyli oferty dziękujemy za udział w postępowaniu.

STAROSTA


 Jerzy Żukowski