



W-1.26.2.4.2024...8...AW
Dot. 012/24

Warszawa, dnia 24.04.2024 r.

platformazakupowa.pl/pn/mzdww

dotyczy postępowania na:

Opracowanie kompletnej dokumentacji projektowo-kosztorysowej w ramach zadania pn.: Budowa budynku administracyjnego i magazynowo-garażowego wraz z zagospodarowaniem terenu na potrzeby Obwodu Drogowego w Sannikach – nr postępowania 012/24

Ogłoszenie o wszczęciu postępowania w sprawie ww. zamówienia publicznego ukazało się w BZP pod nr **2024/BZP 00215431** z dnia **22.02.2024 r.**

A) ZAWIADOMIENIE O WYBORZE NAJKORZYSTNIEJSZEJ OFERTY

- Wybrany Wykonawca:
7S GROUP Sp. z o.o. Sp. k.
ul. S. Żeromskiego 62/2, 50-321 Wrocław
kwota brutto: 316 602,00 zł
- Uzasadnienie wyboru: Oferta z najwyższą liczbą punktów w kryteriach określonych w Ogłoszeniu o zamówieniu i Specyfikacji Warunków Zamówienia

B) INFORMACJA O WYKONAWCACH, KTÓRZY ZŁOŻYLI OFERTY W POSTĘPOWANIU ORAZ INFORMACJA O PRYZNANYCH PUNKTACH W KRYTERIACH OKREŚLONYCH W OGŁOSZENIU O ZAMÓWIENIU ORAZ SWZ

Firma (nazwa) lub nazwisko oraz adres wykonawcy	Liczba pkt w kryterium Cena – 60 pkt	Liczba pkt w kryterium Okres rękojmi – 40 pkt	Łączna ilość uzyskanych punktów
Studio Budowlane „UNITY” S.C. Małgorzata Tischner, Damian Cyrta ul. Kędzierskiego 2/66, 01-493 Warszawa	54,38	40,00	94,38
4M ARCHITEKCI Magdalena Kuźela ul. Brzozowa 8, 05-840 Brwinów	43,75	40,00	83,75
Akint Sp. z o.o. ul. Wiertnicza 143a, 02-952 Warszawa	40,99	40,00	80,99
Polska Grupa Projektowo Wykonawcza Sp. z o.o. ul. Długa 44/50, 00-241 Warszawa	OFERTA ODRZUCONA		



AiB Cudziło Karol Obozowa 22 lok. 27, 01-161 Warszawa	51,48	40,00	91,48
„NADZORY, INŻYNIERIA, DORADZTWO” SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ, ul. Grodzka 10 lok. 1, 09-402 Płock	OFERTA ODRZUCONA		
7S GROUP Sp. z o.o. Sp. k. ul. S. Żeromskiego 62/2, 50-321 Wrocław	60,00	40,00	100,00

Umowa z wybranym Wykonawcą może być zawarta po 5 dniach licząc od dnia, w którym przesłano zawiadomienie o wyborze najkorzystniejszej oferty.

Dyrektor
Mazowieckiego Zarządu Dróg Wojewódzkich
w Warszawie
Grzegorz Obłokowicz