



Nr sprawy **027/2023**

Informacja o wyborze najkorzystniejszej oferty

Zamawiający, działając na podstawie art. 253 ust. 2 ustawy z 11 września 2019 r. Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2023 r. poz. 1605) – dalej „uPzp”, informuje, że w wyniku przeprowadzonego postępowania o udzielenie zamówienia publicznego w trybie przetargu nieograniczonego pn.: „**Opracowanie dokumentacji projektowej dla zadania pn. Przebudowa Węzła Wschodniego w Bydgoszczy**”, Nr sprawy **27/2023**, dokonał wyboru najkorzystniejszej oferty nr 2 złożonej przez Wykonawcę:

Pracownia Projektowa MID Sp. z o.o., ul. Czesława Miłosza 17, 80-126 Gdańska

Uzasadnienie faktyczne i prawne wyboru najkorzystniejszej oferty:

1) faktyczne:

Niepodlegająca odrzuceniu oferta, która odpowiada wszystkim wymaganiom określonym w uPzp oraz SWZ, została oceniona jako najkorzystniejsza, uzyskując łącznie liczbę 100 punktów na podstawie kryteriów oceny ofert określonych w specyfikacji warunków zamówienia, tj.:

1. Cena (C) - waga 60 pkt,
2. Doświadczenie koordynatora projektu (K) – waga 30%,
3. Doświadczenie projektanta branży mostowej projektu (M) – waga 10%,

2) prawne:

Ofertę najkorzystniejszą wybrano zgodnie z art. 239 ust. 1 uPzp.

Wykonawcy, którzy złożyli oferty wraz z punktacją przyznaną ofertom w każdym kryterium oceny ofert i łączną punktacją:

Nr oferty	Nazwa (firma) i adres Wykonawcy	Cena oferty brutto	Doświadczenie koordynatora projektu	Doświadczenie projektanta branży mostowej	Łączna liczba uzyskanych punktów
1	Lider Konsorcjum: BAK Sp. z o.o. ul. Kościuszki 53, 85-079 Bydgoszcz Partner Konsorcjum: AXIAL Sp. z o.o. ul. Botaniczna 10, 60-586 Poznań	47,81	30,00	10,00	87,81
2	Wrocławskie Biuro Projektów Drosystem Sp. z o.o. ul. Miłicka 1 51-127 Wrocław	30,56	30,00	10,00	70,56
3	Multiconsult Polska Sp. z o.o. Ul. Bonifraterska 17 00-2023 Warszawa	32,67	30,00	2,00	64,67
4	Pracownia Projektowa MID Sp. z o.o. Ul. Czesława Miłosza 17 80-126 Gdańsk	60,00	30,00	10,00	100,00

podpis nieczytelny
p.o. Dyrektora
Wojciech Nalazek

(podpis kierownika Zamawiającego)

