

Grodzisk Maz., 17.01.2024 r.

DT. 43.32.2023

Informacja o wyborze najkorzystniejszej oferty

Dotyczy postępowania o udzielenie zamówienia publicznego prowadzonego w trybie podstawowym bez negocjacji na podstawie art. 275 ust. 1 ustawy z dnia 11 września 2019 roku – Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2023 r., poz. 1605 ze zm.) na wykonanie:

„Budowa sygnalizacji świetlnej na skrzyżowaniu ul. Mazowieckiej (DP 1503W) z ul. Paprociową i Polnych Kwiatów (DP 1504W) w m. Opypy”

Ogłoszenie nr 2023/BZP 00570532/01 z dnia 2023-12-22

Na podstawie art. 253 ust. 1 ustawy z 11 września 2019 r. - Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2023 r., poz. 1605 ze zm.) zwanej dalej „ustawą”, informuję, że po badaniu i ocenie złożonych ofert, najkorzystniejszą ofertę złożyła firma:

„Podkowa” Sp. z o.o.

ul. Staniewicka 1, 03-310 Warszawa

która zaoferowała najkorzystniejszą cenę wykonania zamówienia **w kwocie 252 150,00 zł brutto.**

W przedmiotowym postępowaniu wpłynęło 6 ofert. Najkorzystniejsza oferta **uzyskała maksymalną ilość 100,00 punktów**, w tym w kryterium cena brutto 60% uzyskała maksymalną ilość 60,00 punktów, w kryterium dodatkowy okres gwarancji 40% uzyskała maksymalną ilość 40,00 punktów.

Uzyskana pozycja w rankingu ofert	Wykonawca	Razem ilość uzyskanych punktów	Liczba uzyskanych punktów w kryterium cena	Liczba uzyskanych punktów w kryterium dodatkowy okres gwarancji
1.	„Podkowa” Sp. z o. o., ul. Staniewicka 1, 03-310 Warszawa	100,00	60,00	40,00
2.	Traffic Polska Sp. z o.o., ul. Strzelecka 5A, 05-270 Marki	97,79	57,79	40,00
3.	AMP CT A. Paż, P. Bieszczad Spółka Jawna, ul. Browarna 93, 82-300 Elbląg	90,20	50,20	40,00
4.	AN Projekt Sp. z o.o., ul. Karnicka 19, 03-162 Warszawa	89,33	49,33	40,00
5.	MB7 Mariusz Brzozowski, ul. Szczecińska 7. 05-400 Otwock	81,17	41,17	40,00

Wykonawcy, których wykluczono z postępowania - **0**

Wykonawcy, których oferty uznano za odrzucone - **1**

Jednocześnie informuję, że umowa w sprawie przedmiotowego zamówienia może zostać zawarta zgodnie z art. 308 ust. 2 ustawy Pzp.