

Informacja o wyborze oferty najkorzystniejszej

Zamawiający, Gmina Michałowice zgodnie z art. 253 ust. 2 ustawy z dnia 11 września 2019 r. Prawo zamówień publicznych – (t.j. Dz.U. 2024 r., poz. 1320 ze zm.) – zwanej dalej „ustawą Pzp” zawiadamia, że dokonano wyboru oferty najkorzystniejszej w postępowaniu o udzielenie zamówienia publicznego prowadzonego w trybie podstawowym (art. 275 pkt 1 ustawy Pzp) na zadanie pn.: „Opracowanie dokumentacji projektowej dla rozbudowy drogi powiatowej Nr 2151K w m. Wilczkowice (ul. Jaworowa) wraz z przebudową obiektu mostowego nr 36” – postępowanie nr 2

W związku z powyższym Zamawiający informuje, iż:

- Wybrano ofertę najkorzystniejszą złożoną przez Wykonawcę pn.: **PROinżynieria Sp. z o.o., ul. Armii Krajowej 4/3, 49-300 Brzeg**, który nie podlega wykluczeniu, spełnia warunki udziału w postępowaniu zawarte w SWZ oraz jego oferta uzyskała najwyższą liczbę punktów zgodnie z podanymi kryteriami (cena – 60 punktów, doświadczenie projektanta branży drogowej – 20 punktów, doświadczenie projektanta branży mostowej – 20 punktów).
- W postępowaniu złożono 6 (sześć) ofert, które uzyskały następującą punktację:

Wykaz i porównanie złożonych ofert

Numer oferty	Nazwa, adres Wykonawcy	Liczba punktów w kryterium „Cena”	Liczba punktów w kryterium „Doświadczenie 1”	Liczba punktów w kryterium „Doświadczenie 2”	Łączna punktacja
1	Projektanci Sp. z o. o. ul. Krzywda 12A, 30-710 Kraków	38,23	20,00	20,00	78,23
2	GEOART SP. Z O.O. 34-470 CZARNY DUNAJEC, RYNEK 38	57,08	20,00	20,00	97,08
3	PROinżynieria Sp. z o.o. ul. Armii Krajowej 4/3, 49-300 Brzeg	60,00	20,00	20,00	100,00
4	QR Engineering Sp. z o.o. Aleje Jerozolimskie 109/70, 02-011 Warszawa	37,03	20,00	20,00	77,03
5	ROADS – PROJEKTOWANIE DRÓG MARCIN PARZYCH ul. Zwierzyniecka 6/9; 15-333 Białystok	Nie podlega ocenie			
6	Biuro Projektowe Droginwest Ryszard Mazur ul. Kliszczaków 8, 34-700 Rabka-Zdrój	37,02	20,00	20,00	77,02

.....
(podpis elektroniczny Kierownika Zamawiającego
lub osoby upoważnionej)

Otrzymują:

1 x Strona prowadzonego postępowania

1 x a/a