



INFORMACJA O WYBORZE NAJKORZYSTNIEJSZEJ OFERTY

Dotyczy postępowania o udzielenie zamówienia publicznego prowadzonego w trybie zapytania ofertowego, którego przedmiotem jest: wykonanie prac naukowo-badawczych polegających na badaniu wpływu zastosowanej technologii na poprawę jakości wody w zbiorniku, w projekcie „Innowacyjna metoda poprawy jakości wody w wielofunkcyjnych zbiornikach retencyjnych” współfinansowanym przez Narodowe Centrum Badań i Rozwoju. (Umowa nr: BIOSTRATEG3/343733/15/NCBR/2018).

I. Zamawiający informuje o dokonaniu wyboru najkorzystniejszej oferty, która została złożona przez Panią:

Bognę Butę, , ul. Zatorska 67D/13, 51-215 Wrocław

Oferta spełnia wszystkie wymagania formalne i merytoryczne.

Zamawiający informuje, że w niniejszym postępowaniu złożono 3 oferty, punktacje przyznana ofertom w kryteriach oceny oraz łączną punktacje przedstawiono poniżej:

Nr oferty	Nazwa i adres wykonawcy	Liczba punktów w kryterium cena 100%	Razem liczba punktów
1	Bogna Buta, ul. Lecha 2, 63-700 Krotoszyn	100,00	100,00
2	Karolina Płonka, ul. Zdunowska 115, 63-700 Krotoszyn	53,84	53,84
3	Michał Ignasiak, ul. Zatorska 65A/19, 51-215 Wrocław	61,53	61,53

II. Zamawiający informuje, że w przedmiotowym postępowaniu nie odrzucono żadnej oferty oraz nie wykluczono żadnego wykonawcy. O miejscu i terminie podpisania umowy Wykonawca, którego oferta została wybrana zostanie poinformowany mailowo.

Kierownik Projektu
„Innowacyjna metoda poprawy jakości wody
w wielofunkcyjnych zbiornikach retencyjnych”
Umowa nr: BIOSTRATEG3/343733/15/NCBR/2018

Prof. dr hab. inż. Mirosław Wiatkowski