



INFORMACJA O WYBORZE NAJKORZYSTNIEJSZEJ OFERTY

Dotyczy postępowania o udzielenie zamówienia publicznego prowadzonego w trybie zapytania ofertowego, którego przedmiotem jest: usługa przeprowadzenia audytu wraz ze sporządzeniem raportu z audytu projektu „Innowacyjna metoda poprawy jakości wody w wielofunkcyjnych zbiornikach retencyjnych” Akronim ZBIORTUR współfinansowanego przez Narodowe Centrum Badań i Rozwoju w ramach Strategicznego programu badań naukowych i prac rozwojowych „Środowisko naturalne, rolnictwo i leśnictwo” – BIOSTRATEG. Numer umowy: BIOSTRATEG3/343733/15/NCBR/2018

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

AB AUDYT Artur Bołdak
ul. Zielony Zakątek 46
Grabówka, 15-523 Białystok

Oferta spełnia wszystkie wymagania formalne i merytoryczne.
Zamawiający informuje, że w niniejszym postępowaniu złożono 8 ofert, 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	PCM Studio Marcin Szczęśniak, ul. Taneczna 61H lokal 1, 02-829 Warszawa	68,6	68,6
2	KPW Audytor Sp. z o.o., ul. Tymienieckiego 25c/410, 90-350 Łódź	10,9	10,9
3	Audim Andrzej Dwórnik, ul. Działkowa 26/8, 50-538 Wrocław	69,6	69,6
4	AB AUDYT Artur Bołdak ul. Zielony Zakątek 46, Grabówka, 15-523 Białystok	100,0	100,0
5	Kancelaria Bieglego Rewidenta dr Ernest Podgórski, ul. Śliwkowa 1A, 81-198 Pierwoszytno	87,3	87,3



6	AS AUDYT SZKOLENIA Jacek Sudomirski ul. Podhalańska 10/11 85-132 Bydgoszcz	84,4	84,4
7	DPC A. Danylczenko i Spółka SP. j. ul. Armii Krajowej 15/7, 45-071 Opole	21,1	21,1
8	Grupa Gumułka- EUROEDUKACJA Sp. z o.o. ul. Jana Matejki 4 40-077 Katowice	61,1	61,1

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