

Wrocław, 19.11.2021 r.

### INFORMACJA O WYBORZE NAJKORZYSTNIEJSZEJ OFERTY

Dotyczy: zapytania ofertowego, którego przedmiotem jest zakup akademickiej licencji oprogramowania FLOW-3D HYDRO łącznie z dedykowaną stacją roboczą na potrzeby realizacji projektu pt. „Innowacyjne technologie ograniczenia migracji zasolonych wód podziemnych do wód powierzchniowych w rejonie Obiektu Unieszkodliwiania Odpadów Wydobywczych Żelazny Most” (Umowa nr: CuBR-IV/413563/NCBR/2019),

Wykonawca oświadcza, że:

- I. Zamawiający informuję o dokonaniu wyboru najkorzystniejszej oferty, która została złożona przez firmę:

**FLOW DYNAMIC – MICHAŁ WOŚ,  
ul. Nulla 20/1, 51-677 Wrocław**

Oferta spełnia wszystkie wymagania formalne i merytoryczne.

Zamawiający informuje, że w niniejszym postępowaniu złożono 1 ofertę, punktację przyznaną w kryteriach oceny oraz łączną punktację przedstawiono poniżej:

Nr oferty	Nazwa i adres firmy	Liczba punktów w kryterium cena 100%	Razem liczba punktów
1.	FLOW DYNAMIC – MICHAŁ WOŚ, ul. Nulla 20/1, 51-677 Wrocław	100,00	100,00

- 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 odrębnym pismem.

Kierownik projektu  
„Innowacyjne technologie ograniczenia migracji  
zasolonych wód podziemnych do wód powierzchniowych  
w rejonie Obiektu Unieszkodliwiania Odpadów  
Wydobywczych Żelazny Most”  
CuBR-IV/413563/NCBR/2019

prof. dr hab. inż. Stanisław Czaban