



Wrocław, 08.09.20 r.

IODP0000.272.2.2020.EPOS

Informacja o wyborze wykonawcy

Dotyczy: Postępowania o udzielenie zamówienia publicznego nr IODP0000.272.2.2020.EPOS prowadzonego w trybie zapytania ofertowego, którego przedmiotem jest: **integracja obserwacji nawigacyjnych i radarowych oraz budowa modelu matematycznego szacowania i wykrywania deformacji na obszarach eksploatacji górniczej w ramach zadania nr 5 projektu "EPOS – System Obserwacji Płyty Europejskiej" (umowa nr POIR.04.02.00-14-A003/16-00).**

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

Damian Tondaś, ul. Żmudzka 27/11, Wrocław.

Oferta spełnia wszystkie wymagania formalne i merytoryczne oraz jest ofertą, która uzyskała największą ilość punktów.

I. Zamawiający informuje, że w niniejszym postępowaniu złożono trzy oferty. W przedmiotowym postępowaniu odrzucono jedną ofertę z powodu wykluczenia Wykonawcy, który nie wykazał spełnienia warunku udziału w postępowaniu. Pozostałe oferty spełniają wszystkie wymagania formalne i merytoryczne.

Zamawiający podaje punktację przyznaną ofertom w ramach kryterium oceny:

Lp.	Nazwa i adres Wykonawcy	Liczba punktów przyznanych ocenianej ofercie w ramach kryterium <i>cena</i> – 100%
1.	Damian Tondaś ul. Żmudzka 27/11, Wrocław	100
2.	Dariusz Strugarek ul. Barlickiego 32-34/27, Wrocław	86,47
3.	Marcelina Łoś os. Piastów Śl. 14/31, Strzelce Opolskie	Wykonawca wykluczony z postępowania z powodu nie spełnienia warunku udziału w postępowaniu: znajomości co najmniej jednego z wymienionych oprogramowań: Bernese GNSS Software, GAMIT, GIPSY/OASIS, SNAP

II. O miejscu i terminie podpisania umowy Wykonawca, którego oferta została wybrana jako najkorzystniejsza zostanie poinformowany odrębnym pismem.

Kierownik projektu
pn. „EPOS-System Obserwacji Płyty Europejskiej”,
Umowa nr POIR.04.02.00-14-A003/16-00

dr hab. inż. Witold Rohm, prof. nadzw.