

Wrocław, 16.11.2022 r.

### INFORMACJA O WYBORZE NAJKORZYSTNIEJSZEJ OFERTY

Dotyczy: zapytania ofertowego nr IODP0000.272.1.2022.EPOS.PLUS, którego przedmiotem jest opracowanie nowej funkcjonalności obliczeniowej infrastruktury badawczej do przetwarzania danych GNSS w czasie rzeczywistym i prawie rzeczywistym w Centrum Infrastruktury Badawczej Danych GNSS Instytutu Geodezji i Geoinformatyki Uniwersytetu Przyrodniczego we Wrocławiu na potrzeby zautomatyzowanego wykrywania przemieszczeń wraz z budową bazy danych wyników zarejestrowanych przemieszczeń w ramach zadania nr 5 CIBDG projektu "EPOS - System Obserwacji Płyty Europejskiej (EPOS-PL+)" (Umowa nr POIR.04.02.00-00-C005/19)

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


**Iwona Kudłacik, ul. Górnickiego 37/5, 50-337 Wrocław.**

Oferta spełnia wszystkie wymagania formalne i merytoryczne.

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

Nr oferty	Nazwa i adres firmy	Liczba punktów w kryterium cena 100%	Razem liczba punktów
1.	Iwona Kudłacik, ul. Górnickiego 37/5, 50-337 Wrocław	100 %	100

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  
pn. „EPOS-System Obserwacji Płyty Europejskiej  
{EPOS-PL+}”  
Umowa nr POIR.04.02.00-00-C005/19-00  
  
dr hab. inż. Jan Kapłon, prof. uczelni