



Warszawa, dnia 19.09.2017 r.

## **/DO UCZESTNIKÓW POSTĘPOWANIA/**

### **Dotyczy: Postępowania o udzielenie zamówienia publicznego na dostawę dwóch zestawów terenowych stacji magnetotellurycznych (nr ref. sprawy: ZP/15/17).**

Działając w oparciu o zapisy art. 92 ust. 2 – ustawy Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2017 r. poz. 1579), informuję, co następuje:

1. W wyniku przeprowadzonego postępowania o udzielenie zamówienia publicznego na dostawę dwóch zestawów terenowych stacji magnetotellurycznych, jako najkorzystniejszą wybrano ofertę nw. Wykonawcy:

GEOPARTNER Sp. z o.o.  
ul. Skośna 39B  
30-383 Kraków

Ilość uzyskanych punktów:

Kryterium 1 (Cena oferty brutto):	60,00
Kryterium 2 (Kres górny zakresu okresów rejestrowanych zmian pola):	15,00
Kryterium 3 (Waga każdej cewki magnetycznej):	10,00
Kryterium 4 (Jednoczesność pomiaru MT oraz AMT):	15,00
<u>Łączna liczba punktów:</u>	<u>100,00</u>

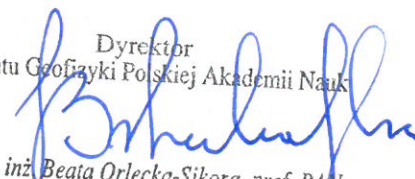
2. W przedmiotowym postępowaniu ofertę złożył także nw. Wykonawca:

1) EL-LAB

Elektronika Laboratoryjna  
Andrzej Pałka  
ul. Rumiankowa 50  
05-077 Warszawa-Wesoła

Ilość uzyskanych punktów:

Kryterium 1 (Cena oferty brutto):	58,50
Kryterium 2 (Kres górny zakresu okresów rejestrowanych zmian pola):	3,00
Kryterium 3 (Waga każdej cewki magnetycznej):	6,67
Kryterium 4 (Jednoczesność pomiaru MT oraz AMT):	15,00
<u>Łączna liczba punktów:</u>	<u>83,17</u>

Dyrektor  
Instytutu Geofizyki Polskiej Akademii Nauk  
  
dr hab. inż. Beata Orlecka-Sikora, prof. PAN

[www.igf.edu.pl](http://www.igf.edu.pl)