



OGŁOSZENIE

o udzielanym zamówieniu na dostawę aparatury naukowo-badawczej w postaci zestawu petrograficznego mikroskopu polaryzacyjnego do obserwacji w świetle przechodzącym, odbitym oraz fluorescencji wraz z wyposażeniem dodatkowym

(NR REF ZDN/01/20)

Instytut Geofizyki
Polskiej Akademii Nauk
ul. Księcia Janusza 64
01 – 452 Warszawa
www.igf.edu.pl

zwany dalej „Zamawiającym”, informuje o, prowadzonym postępowaniu na zakup zestawu mikroskopowego zgodnie z artykułem 4d ust. 1 pkt 1 ustawy – Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2019 r., poz. 1843 z późn. zm).

Przedmiotem zamówienia jest:

1. **Petrograficzny mikroskop polaryzacyjny do obserwacji w świetle przechodzącym, odbitym i fluorescencji z:**
 - a. Kamerą cyfrową;
 - b. Zestawem sterującym obsługującym mikroskop;
 - c. Odpowiednim oprogramowaniem.
2. **Pomocniczy mikroskop polaryzacyjny do obserwacji w świetle przechodzącym i odbitym z:**
 - a. Kamerą cyfrową;
 - b. Zestawem sterującym obsługującym mikroskop;
 - c. Odpowiednim oprogramowaniem.
3. **Pomocniczy mikroskop stereoskopowy do obserwacji w świetle przechodzącym i odbitym z:**
 - a. Kamerą cyfrową;
 - b. Zestawem sterującym obsługującym mikroskop;
 - c. Odpowiednim oprogramowaniem.

Przy wyborze oferty Zamawiający będzie kierował się kryterium ceny brutto (Cena - 100%). Termin składania ofert upływa w dniu **26.11.2020**, o godz. **15:00**.

Szczegółowe informacje dotyczące przedmiotowego zamówienia można uzyskać poprzez skierowanie zapytania drogą mailową na adres: marcin.ruszczak@igf.edu.pl

Zamówienie na potrzeby projektu: „Wspólny biegun - brakujący link pomiędzy Arktycznym i Antarktycznym zapisem wczesnej Ziemi”, finansowanego ze środków Norweskiego Mechanizmu Finansowego 2014-2021.

www.igf.edu.pl