

Kraków, 31.10.2022r.

Dotyczy postępowania o udzielenie zamówienia na: **Dostawa zespołu urządzeń do badań górotworu metodami geofizycznymi do Laboratorium Geofizyki Inżynierskiej** w trybie przetargu nieograniczonego nr referencyjny CZ-272-5/22 (zwanym dalej „Zamówieniem”) **część nr 7 - Skaningowy Mikroskop Elektronowy SEM/EDS.**

Nr referencyjny nadany sprawie przez Zamawiającego (znak): **CZ-272-5/22**

### **Informacja o wyborze najkorzystniejszej oferty na część nr 7 Zamówienia**

Działając w oparciu o art. 253 ust. 1 pkt 1) ustawy z dnia 11 września 2019 r. – Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2022 r. poz. 1710 ze zm.), zwanej dalej „ustawą Pzp”, Zamawiający informuje o wynikach postępowania na **część nr 7 Zamówienia – Skaningowy Mikroskop Elektronowy SEM/EDS.**

#### **Wybór najkorzystniejszej oferty**

Zamawiający zawiadamia, że w postępowaniu na część nr 7 - Skaningowy Mikroskop Elektronowy SEM/EDS, jako najkorzystniejszą wybrano ofertę złożoną przez:

#### **Labsoft Sp. z o.o., ul. Puławska 469, 02-844 Warszawa**

Zamawiający wybrał najkorzystniejszą ofertę na podstawie kryteriów oceny ofert określonych w specyfikacji warunków zamówienia, dalej „SWZ”, tj. cena – waga 60% oraz Gwarancja – waga 40 %

Na część nr 4 Zamówienia złożono jedną ofertę, która w ramach kryteriów oceny ofert uzyskała niżej określoną liczbę punktów:

<b>Lp.</b>	<b>Nazwa oraz siedziba Wykonawcy</b>	<b>Kryterium Cena waga 60% (pkt)</b>	<b>Kryterium Gwarancja waga 40% (pkt)</b>	<b>Łącznie</b>
1.	<b>Labsoft Sp. z o.o.</b> ul. Puławska 469, 02-844 Warszawa	<b>60% (pkt)</b>	<b>0% (pkt)</b>	<b>60% (pkt)</b>

#### **Uzasadnienie wyboru najkorzystniejszej oferty:**

1

Labsoft Sp. z o.o. z siedzibą w Warszawie pod adresem ul. Puławska 469, 02-844 Warszawa jest jedyną ofertą złożoną na daną część zamówienia, nie podlega odrzuceniu i otrzymała we wszystkich kryteriach łącznie 60% (pkt).

Zgodnie z art. 264 ust. 2 pkt. 1 lit. a ustawy Pzp Zamawiający może zawrzeć umowę w sprawie zamówienia publicznego przed upływem 10 dni od dnia przesłania zawiadomienia o wyborze najkorzystniejszej oferty.

Z poważaniem  
prof. dr hab. inż. Krzysztof Galos  
Dyrektor Instytutu  
(podpis elektroniczny)