

Kraków, 28.10.2022r.

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 3 – Spektrometr - Analizator rtęci.**

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

### Informacja o wyborze najkorzystniejszej oferty na część nr 3 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 3 Zamówienia Spektrometr - Analizator rtęci .**

#### Wybór najkorzystniejszej oferty

Zamawiający zawiadamia, że w postępowaniu na część nr 3 - Spektrometr - Analizator rtęci, jako najkorzystniejszą wybrano ofertę złożoną przez:

#### **Spectro-Lab Jan Borkowski, Al. 3 Maja 2/170, 00-391 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:

Lp.	Nazwa oraz siedziba Wykonawcy	Kryterium Cena waga 60% (pkt)	Kryterium Gwarancja waga 40% (pkt)	Łącznie
1.	<b>Testchem sp. z o.o.</b> 44-370 Pszów; Niepodległości 82D	<b>45,20% (pkt)</b>	<b>0% (pkt)</b>	<b>45,20% (pkt)</b>
2.	<b>Spectro-Lab Jan Borkowski</b> Al. 3 Maja 2/170, 00-391 Warszawa	<b>60% (pkt)</b>	<b>0% (pkt)</b>	<b>60% (pkt)</b>

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

Spectro-Lab Jan Borkowski z miejscem wykonywania działalności pod adresem Al. 3 Maja 2/170, 00-391 Warszawa jest najwyżej ocenioną ofertą złożoną na daną część zamówienia, nie podlega odrzuceniu i otrzymała we wszystkich kryteriach łącznie 60% (pkt).

Zgodnie z art. 264 ust. 1 ustawy Pzp Zamawiający może zawrzeć umowę w sprawie zamówienia publicznego po upływie 10 dni od dnia przesłania zawiadomienia o wyborze najkorzystniejszej oferty.

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