

Kraków, 27.09.2022r.

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 4 – Wstrząsarka do analizy granulometrycznej sitowej.**

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

Informacja o wyborze najkorzystniejszej oferty na część nr 4 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 4 Zamówienia - Wstrząsarka do analizy granulometrycznej sitowej**

Wybór najkorzystniejszej oferty

Zamawiający zawiadamia, że w postępowaniu na część nr 4 - **Wstrząsarka do analizy granulometrycznej sitowej**, jako najkorzystniejszą wybrano ofertę złożoną przez:

MERAZET Spółka Akcyjna z siedzibą w Poznaniu pod adresem ul. J. Krauthofera 36, 60-203 Poznań

Zamawiający wybrał najkorzystniejszą ofertę na podstawie kryteriów oceny ofert określonych w specyfikacji warunków zamówienia, dalej „SWZ”, tj. cena – 60% oraz Gwarancja – 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.	MERAZET Spółka Akcyjna	60% (pkt)	40% (pkt)	100% (pkt)

Uzasadnienie wyboru najkorzystniejszej oferty:

Oferta MERAZET Spółka Akcyjna z siedzibą w Poznaniu pod adresem ul. J. Krauthofera 36, 60-203 Poznań jest jedyną ofertą złożoną na daną część zamówienia, nie podlega odrzuceniu i otrzymała we wszystkich kryteriach łącznie 100% (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 wyrazami szacunku
prof. dr hab. inż. Krzysztof Galos
Dyrektor Instytutu
(podpis elektroniczny)