

Kraków, 02.11.2022r.

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 17 - Młynek do rozdrabniania biomasy.**

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

Informacja o wyborze najkorzystniejszej oferty na część nr 17 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 17 Zamówienia – Młynek do rozdrabniania biomasy.**

Wybór najkorzystniejszej oferty

Zamawiający zawiadamia, że w postępowaniu na część nr 17 - Młynek do rozdrabniania biomasy, jako najkorzystniejszą wybrano ofertę złożoną przez:

Testchem sp. z o.o., 44-370 Pszów; Niepodległości 82D

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 17 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.	Testchem sp. z o.o., 44-370 Pszów; Niepodległości 82D	60% (pkt)	0% (pkt)	60% (pkt)

Uzasadnienie wyboru najkorzystniejszej oferty:

Testchem sp. z o.o., 44-370 Pszów; Niepodległości 82D 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)