

Kraków, 25.11.2022r.

Dotyczy postępowania o udzielenie zamówienia na: **Dostawa urządzeń do Laboratorium Kompleksowych Badań Odpadów i Biomasy w trybie przetargu nieograniczonego** nr referencyjny CZ-272-5/22 (zwanym dalej „Zamówieniem”) **część nr 5 – Laserowy analizator uziarnienia.**

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

Informacja o wyborze najkorzystniejszej oferty na część nr 5 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 5 Zamówienia - Laserowy analizator uziarnienia.**

Wybór najkorzystniejszej oferty

Zamawiający zawiadamia, że w postępowaniu na część nr 5 - Laserowy analizator uziarnienia, jako najkorzystniejszą wybrano ofertę złożoną przez:

SYL & ANT INSTRUMENTS, Inż. Józef Nitka, Niewiesz ul. Pyskowicka 12, 44-172 Poniszowice.

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 5 Zamówienia złożono dwie oferty, 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.	A. P. Instruments Sp. z o. o. Sp. k. ul. Buszycka 18B, 02-869 Warszawa	34,13% (pkt)	0% (pkt)	34,13% (pkt)

2.	SYL & ANT INSTRUMENTS, Inż. Józef Nitka Niewiesz ul. Pyskowicka 12, 44-172 Poniszowice	60% (pkt)	40% (pkt)	100% (pkt)
----	---	------------------	------------------	-------------------

Uzasadnienie wyboru najkorzystniejszej oferty:

Oferta SYL & ANT INSTRUMENTS, Inż. Józef Nitka, Niewiesz ul. Pyskowicka 12, 44-172 Poniszowice jest najkorzystniejszą ofertą złożoną na daną część zamówienia, nie podlega odrzuceniu i otrzymała we wszystkich kryteriach łącznie 100 % (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)