

Warszawa, dnia 15.03.2021 r.

Politechnika Warszawska
Wydział Mechaniczny Technologiczny
ul. Narbutta 85
02-524 Warszawa

Dotyczy: **Dostawa i uruchomienie maszyny wytrzymałościowej do badania profili cienkościennych**

Postępowanie nr: **ZP_3_2022_WMT_IMIP**

Zawiadomienie o wyborze najkorzystniejszej oferty

Dotyczy postępowania o udzielenie zamówienia publicznego w trybie podstawowym bez przeprowadzenia negocjacji zgodnie z art. 275 pkt. 1 ustawy PZP o wartości zamówienia nie przekraczającej progi unijnej.

Zgodnie z art. 253 ust. 1 Ustawy Prawo Zamówień Publicznych z dnia 11 września 2019 r. (Dz.U. z 2019 r., poz. 2019 z późn. zm.) Zamawiający informuje, że po dokonaniu badania i oceny ofert złożonych w przedmiotowym postępowaniu, uznał za najkorzystniejszą ofertę złożoną przez Wykonawcę:

Testlab Sp. z o.o. Sp. k., ul. Ks. Jeremiego 21, 05-080 Izabelin

Wykaz ocen złożonych ofert w niniejszym postępowaniu:

Lp.	Firma (nazwa) lub nazwisko oraz adres	Kryterium Cena (C)	Długość gwarancji ponad wymagany okres (G)	Termin dostawy krótszy niż wymagany (D)	Łączna liczba punktów
1.	Zwack Roell Polska Sp. z o.o. Sp. k. ul. Muchoborska 18, 54-424 Wrocław	30,22%	20,00%	20,00%	70,22%
2.	Spectro-Lab Jan Borkowski al. 3 Maja 2/170, 00-391 Warszawa	37,84%	20,00%	20,00%	77,84%
3.	Testlab Sp z o.o. Sp.k. ul. Ks. Jeremiego 21, 05-080 Izabelin	55,16%	20,00%	20,00%	95,16%
4.	ELHYS Sp. z o.o. ul. Naukowa 45, 02-463 Warszawa	60,00%	20,00%	0,00%	80,00%
5.	LaborTech Polska Marceii Fuczek ul. Chemików 1b, lok.516, 32-600 Oświęcim	45,62%	20,00%	20,00%	85,62%

W niniejszym postępowaniu wszyscy wykonawcy spełnili warunki określone w art. 125 ust. 1 Ustawy PZP wobec czego Zamawiający nie wykluczył żadnego Wykonawcy. Zamawiający nie odrzucił oferty żadnego Wykonawcy jako zgodnych z SWZ.

Na podstawie art. 239 Ustawy Prawo Zamówień Publicznych z dnia 11 września 2019 r. zgodnie z kryteriami wyboru ofert określonych przez Zamawiającego oferta firmy Testlab Sp. z o.o. Sp. k. otrzymała największą liczbę procent, tj. 95,16%.

Zgodnie z art. 308 ust. 3 pkt 1a Ustawy PZP, umowa w przedmiotowym postępowaniu, może zostać zawarta w terminie nie krótszym niż 5 dni od dnia przesłania zawiadomienia o wyborze najkorzystniejszej oferty.

Dziekan
Wydziału Mechanicznego Technologicznego

prof. dr hab. inż. Tomasz Chmielewski

Wydział Mechaniczny Technologiczny
Pełnomocnik Dziekana
ds. zamówień publicznych

mgr inż. Michał Haraburda