

Warszawa, dnia 23.02.2022 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_WIP-IMIP
2022/BZP 00057778/01**

Zawiadomienie z otwarcia ofert

Dotyczy postępowania o udzielenie zamówienia publicznego w trybie przetargu nieograniczonego zgodnie z art. 275 ustawy PZP o wartości zamówienia nie przekraczającej progi unijnej.

Zgodnie z art. 222 ust. 1 oraz ust. 5 Ustawy Prawo Zamówień Publicznych z dnia 11 września 2019 r. (Dz.U. z 2019 r., poz. 2019 z późn. zm.) (zwanej dalej: „Ustawą Pzp”) Zamawiający przedstawia informacje z otwarcia ofert:

Lp.	Firma (nazwa) lub nazwisko oraz adres	Kryterium Cena (C)	Długość gwarancji ponad wymagany okres (G)	Termin dostawy krótszy niż wymagany (D)
1.	Zwick Roell Polska Sp. z o.o. Sp. k. ul. Muchoborska 18, 54-424 Wrocław	218 694,00 zł	2 lata ponad wymagane	krótszy o 20 dni niż wymagany
2.	Spectro-Lab Jan Borkowski al. 3 Maja 2/170, 00-391 Warszawa	174 660,00 zł	2 lata ponad wymagane	krótszy o 20 dni niż wymagany
3.	Testlab Sp z o.o. Sp.k. ul. Ks. Jeremiego 21, 05-080 Izabelin	119 826,60 zł	2 lata ponad wymagane	krótszy o 20 dni niż wymagany

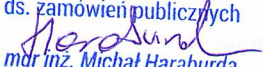
**Politechnika
Warszawska**

ul. Narbutta 85
02-524 Warszawa
www.mt.pw.edu.pl

4.	ELHYS Sp. z o.o. ul. Naukowa 45, 02-463 Warszawa	110 158,80 zł	2 lata ponad wymagane	Nie dotyczy
5.	LaborTech Polska Marceli Fuczek ul. Chemików 1b, lok.516 32-600 Oświęcim	144 894,00 zł	2 lata ponad wymagane	krótszy o 20 dni niż wymagany

Dziekan
Wydziału Mechanicznego Technologicznego

prof. dr hab. inż. Tomasz Chmielewski

Wydział Mechaniczny Technologiczny
Pełnomocnik Dziekana
ds. zamówień publicznych

mgr inż. Michał Haraburda