

IMP, dn. 08.04.2019 r.

Znak sprawy: TP.26.7.2019/ZO/1

**INFORMACJA O WYNIKU ZAPYTANIA OFERTOWEGO**

*Dotyczy: Zapytania ofertowego na dostawę automatycznej, programowalnej elektropolerki z funkcją automatycznego skanowania oraz trawienia próbek.*


Sieć Badawcza Łukasiewicz - Instytut Mechaniki Precyzyjnej złożył zapytanie ofertowe zawierające opis przedmiotu zamówienia, kryteria oceny ofert oraz termin składania ofert na dostawę automatycznej, programowalnej elektropolerki z funkcją automatycznego skanowania oraz trawienia próbek, udostępniając je na stronie internetowej IMP.

Zamawiający informuje, iż w wyznaczonym terminie, tj. do dnia 04.04.2019 r., do godz. 14:00, do Instytutu wpłynęły trzy oferty, złożone przez firmy:

1. METALOGIS K.Boguszewski, G.Ostapiuk S.C., ul. Marii Dąbrowskiej 23/8, 01-903 Warszawa, która oferuje wykonanie zamówienia za 77 147,56 zł brutto i 24 m-ce gwarancji oraz termin dostawy od 6 do 12 tygodni. Cena ofertowa nie obejmuje odczynników;
2. Struers Sp. z o.o., Oddział w Polsce, ul. Jasnogórska 44, 31-358 Kraków, która oferuje wykonanie zamówienia za 94 398,07 zł brutto i 24 m-ce gwarancji oraz termin dostawy do 8 tygodni. Cena ofertowa obejmuje odczynniki;
3. Prospecta Sp. z o.o., ul. Barbórki 8, 04-511 Warszawa, która oferuje wykonanie zamówienia za 78 660,96 zł brutto i 24 m-ce gwarancji oraz termin dostawy do końca kwietnia. Cena ofertowa obejmuje odczynniki.

W związku z powyższym, iż termin dostawy określony w ofercie nr 1 jest zbyt długi i uniemożliwi wykonanie prac Zamawiającego w terminie, a cena ofertowa nie uwzględnia odczynników, Instytut zamierza przyjąć do realizacji ofertę firmy Prospecta Sp. z o.o., ul. Barbórki 8, 04-511 Warszawa, która uplasowała się na drugiej pozycji cenowej, a wskazany w niej termin dostawy urządzenia, pozwoli na terminowe wykonanie zadań przez Zamawiającego.

**KIEROWNIK**  
Sekcji Zamówień Publicznych i Zaopatrzenia

  
mgr Karolina Szymańska

**Kierownik Projektu**

  
dr hab. inż. Tomasz Babul