



Łukasiewicz

Institut
Mechaniki
Precyzyjnej

Znak sprawy: DZ.26.8.2020/ZO/1

Warszawa, dn. 10 grudnia 2020 r.

INFORMACJA O WYNIKU ZAPYTANIA OFERTOWEGO NA DOSTAWĘ MODUŁU LINIOWEGO (SLIDERA) DO RAMIENIA ROBOTA

Dotyczy: Zamówienia realizowanego na potrzeby Projektu, pt.: „Opracowanie technologii wysokociśnieniowego hartowania gazowego satelitarnych kół zębatach epicyklicznej przekładni lotniczej silnika FDGS, wykonanych ze stali Pyrowear 53 i pracujących w warunkach długotrwałych i cyklicznie zmiennych obciążeń eksploatacyjnych”.

Szanowni Państwo,

Sieć Badawcza Łukasiewicz – Instytut Mechaniki Precyzyjnej złożył zapytanie ofertowe, zawierające opis przedmiotu zamówienia, kryteria oceny ofert oraz termin składania ofert na dostawę modułu liniowego (slidera) do ramienia robota.

W odpowiedzi na otrzymane zapytanie ofertowe, do Instytutu wpłynęły 3 oferty, złożone przez firmy:

1. BOTLAND B. DERKACZ SPÓŁKA JAWNA, ul. Gola 25A, 63-640 Bralin, oferując realizację zamówienia za cenę: 4 695,00 zł brutto, w terminie od 3 do 5 dni;
2. NeoRobots Sp. z o.o., ul. Agrestowa 14, 62-070 Dąbrowa, oferując realizację zamówienia za cenę: 4 650,00 zł brutto, w terminie do 6 dni;
3. Mechatronik Artur Grochowski, ul. Matuszewska 20, 03-876 Warszawa, oferując realizację zamówienia za cenę: 4 695,00 zł brutto, w terminie 5 dni roboczych liczone od zaksięgowania przedpłaty zrealizowanej na podstawie faktury proforma.

Oferta od	Cena [zł brutto]	Średni czas realizacji [dni]	Najniższa cena [zł brutto]	Punkty za czas realizacji	Parametr C	Parametr D	Ocena końcowa PKT
Botland B. Derkacz Sp.j.	4 695	4	4 650	20	79,2	20	99,2
Neorobots Sp. z o.o.	4650	6		20	80,0	20	100,0
Mechatronik Artur Grochowski	4 695	5		20	79,2	20	99,2

Strona 1 z 2





Łukasiewicz

Institut
Mechaniki
Precyzyjnej

Najkorzystniejszą ofertę, która spełnia wszystkie wymagania określone przez Zamawiającego, złożyła firma NeoRobots Sp. z o.o., ul. Agrestowa 14, 62-070 Dąbrowa. W związku z powyższym Sieć Badawcza Łukasiewicz – Instytut Mechaniki Precyzyjnej przyjął ofertę firmy NeoRobots Sp. z o.o.

Dziękujemy Państwu za złożenie ofert.

Strona 2 z 2

