



Łukasiewicz
Instytut
Mechaniki
Precyzyjnej

Warszawa, dn. 10 grudnia 2020 r.

Znak sprawy: DZ.26.9.2020/ZO/1

INFORMACJA O WYNIKU ZAPYTANIA OFERTOWEGO NA MODYFIKACJĘ URZĄDZENIA TYPU WIROTEST M2

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 modyfikację urządzenia typu Wirotest M2.

W odpowiedzi na otrzymane zapytanie ofertowe, do Instytutu wpłynęły 2 oferty, złożone przez firmy:

1. ChipConnect Marcin Raczkowski, ul. Geodetów 21, 07-200 Wyszaków, oferując realizację zamówienia za cenę: 7 134,00 zł brutto;
2. ELWAS Michał Waśkiewicz, ul. Kredytowa 28, 15-336 Białystok, oferując realizację zamówienia za cenę: 8 610,00 zł brutto.

Najkorzystniejszą ofertę, która spełnia wszystkie wymagania określone przez Zamawiającego oraz jest ofertą z najniższą ceną, złożyła firma ChipConnect Marcin Raczkowski, ul. Geodetów 21, 07-200 Wyszaków. W związku z powyższym Sieć Badawcza Łukasiewicz – Instytut Mechaniki Precyzyjnej przyjął ofertę firmy ChipConnect Marcin Raczkowski.

Dziękujemy Państwu za złożenie ofert.

Strona 1 z 1

