

IMP, dn. 11.10.2019 r.

Znak sprawy: TP.26.18.2019/ZO/1

**INFORMACJA O WYNIKU ZAPYTANIA OFERTOWEGO***Dotyczy: Zapytania ofertowego na dostawę materiałów powłokowych malarskich.*

Sieć Badawcza Łukasiewicz – Instytut Mechaniki Precyzyjnej złożył zapytanie ofertowe zawierające opis przedmiotu zamówienia, kryteria oceny ofert oraz termin składania ofert na dostawę materiałów powłokowych malarskich, na potrzeby Projektu, pt.: „Opracowanie kompleksowej technologii aktywnego i pasywnego zabezpieczenia antykorozyjnego instalacji wzbogacania rud metali nieżelaznych w ramach Wspólnego Przedsięwzięcia CuBR III”, udostępniając je na stronie internetowej IMP.

Zamawiający informuje, iż w wyznaczonym terminie, tj. do dnia 11.10.2019 r., do godz. 9:00, do Instytutu wpłynęły cztery oferty, po jednej ofercie na każdą część zamówienia, złożone przez firmy:

1. Belse Sp. z o.o., ul. Szyprów 17, 43-328 Bielsko-Biała, która oferuje dostarczenie materiałów: Belzona 1811, Belzona 1321 oraz Belzona 9111 za 8 471,00 zł brutto oraz termin dostawy do 14 dni;
2. PROMAL Coatings Sp. z o.o., ul. Elektroniczna 2, 05-500 Piaseczno, która oferuje dostarczenie materiałów: Sigmashield 1200 oraz THINNER 90-53 za 2 837,90 zł brutto oraz termin dostawy do 5 dni;
3. TEKNOS Sp. z o.o., ul. Ks. Ziemowita 59, 03-885 Warszawa, która oferuje dostarczenie materiałów: EPINOX 77, Teknoslov 564, EMAPUR P, Teknoslov 433 oraz OLICLEAN 123 za 3079,92 zł brutto;
4. FARCO Sp. z o.o., ul. Stanisława Szymańskiego 11, 87-100 Toruń, która oferuje dostarczenie materiałów: Temabond ST 200, Temabond ST 300, Temacoat GPL, Thiner 1031, Sikacor 299 Airless oraz Sikacor cleaner za 8 157,15 zł brutto oraz termin dostawy do 14 dni.

W związku z powyższym Sieć Badawcza Łukasiewicz – Instytut Mechaniki Precyzyjnej przyjął wszystkie złożone oferty.

KIEROWNIK  
Sekcji Zamówień Publicznych i Zaopatrzenia

  
mgr Karolina Szymańska

KIEROWNIK  
Projektu CuBR – 3/42

  
dr Lech Kwiatkowski