

ZAWIADOMIENIE O WYBORZE NAJKORZYSTNIEJSZYCH OFERT

Zamawiający:
 Uniwersytet Rzeszowski
 al. Rejtana 16c
 35-959 Rzeszów
 NIP 813-32-38-822
 REGON 691560040
 Rachunek: **Podkarpacki Bank Spółdzielczy Oddział w Rzeszowie**
48 8642 1126 2012 1119 9353 0001

zawiadamia o wyborze najkorzystniejszych ofert w postępowaniu o udzielenie zamówienia publicznego w trybie zapytania ofertowego - znak sprawy: ZAK/2020/02/00333 na *Realizację usług badawczych w ramach grantu Podkarpackiego Centrum Innowacji (PCI) na projekt o nazwie: „Zwiększenie sprawności struktur fotowoltaicznych na bazie tlenku tytanu i tlenku miedzi poprzez optymalizację procesu wytwarzania metodą reaktywnego rozpylania magnetronowego.”*

Zestawienie otrzymanych ofert.

Numer oferty	Nazwa i adres Wykonawcy	Cena brutto oferty złożonej w postępowaniu	Termin realizacji oferty złożonej w postępowaniu	Punktacja przyznana w kryterium cena brutto	Punktacja przyznana w kryterium termin realizacji	Łączna punktacja przyznana ofercie
1. pomiary ruchliwości Halla, wydajności kwantowej i charakterystyk prądowo-napięciowych dla pierwszej serii próbek						
1.	Katedra Przyrządów Półprzewodnikowych i Optoelektronicznych, Politechnika Łódzka, ul. Wólczańska 211/215, 90-924 Łódź	5547,00 zł	21 dni	70,00 pkt	30,00 pkt	100,00 pkt
2.	Instytut Metalurgii i Inżynierii Materiałowej im. Aleksandra Krukowskiego PAN, ul. Reymonta 25, 30-059 Kraków	5999,94 zł	21 dni	64,72 pkt	30,00 pkt	94,72 pkt
3.	Sieć Badawcza Łukasiewicz – Instytut Technologii Materiałów Elektronicznych, ul. Wólczyńska 133, 01-919 Warszawa	14760,00 zł	21 dni	26,31 pkt	30,00 pkt	56,31 pkt
2. badanie metodą rentgenowskiej analizy fazowej oraz metodą elipsometrii spektroskopowej dla pierwszej serii próbek						
1.	Instytut Metalurgii i Inżynierii Materiałowej im. Aleksandra Krukowskiego PAN, ul. Reymonta 25, 30-059 Kraków	8856,00 zł	20 dni	70,00 pkt	30,00 pkt	100,00 pkt

3. pomiary ruchliwości Halla, wydajności kwantowej i charakterystyk prądowo-napięciowych dla drugiej serii próbek						
1.	Katedra Przyrządów Półprzewodnikowych i Optoelektronicznych, Politechnika Łódzka, ul. Wólczańska 211/215, 90-924 Łódź	3900,00 zł	28 dni	85,00 pkt	15,00 pkt	100,00 pkt
2.	Instytut Metalurgii i Inżynierii Materiałowej im. Aleksandra Krukowskiego PAN, ul. Reymonta 25, 30-059 Kraków	5999,94 zł	28 dni	55,25 pkt	15,00 pkt	70,25 pkt
3.	Sieć Badawcza Łukasiewicz – Instytut Technologii Materiałów Elektronicznych, ul. Wólczyńska 133, 01-919 Warszawa	14760,00 zł	28 dni	22,46 pkt	15,00 pkt	37,46 pkt
4. badanie metodą rentgenowskiej analizy fazowej oraz metodą elipsometrii spektroskopowej dla drugiej serii próbek						
1.	Instytut Metalurgii i Inżynierii Materiałowej im. Aleksandra Krukowskiego PAN, ul. Reymonta 25, 30-059 Kraków	8856,00 zł	28 dni	85,00 pkt	15,00 pkt	100,00 pkt

Do realizacji przedmiotu zamówienia poszczególnych jego części Zamawiający wybrał oferty następujących Wykonawców:

1. Katedra Przyrządów Półprzewodnikowych i Optoelektronicznych, Politechnika Łódzka, ul. Wólczańska 211/215, 90-924 Łódź

2. Instytut Metalurgii i Inżynierii Materiałowej im. Aleksandra Krukowskiego PAN, ul. Reymonta 25, 30-059 Kraków

3. Katedra Przyrządów Półprzewodnikowych i Optoelektronicznych, Politechnika Łódzka, ul. Wólczańska 211/215, 90-924 Łódź

4. Instytut Metalurgii i Inżynierii Materiałowej im. Aleksandra Krukowskiego PAN, ul. Reymonta 25, 30-059 Kraków

starszy referent techniczny

Łukasz Głowa