

## 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/2020/02/00045 na „Zakup i dostawę materiałów eksploatacyjnych niezbędnych do realizacji zadań 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.

| 1. Zakup i dostawa gazów procesowych (tlen, argon, azot). |  |  |  |   |   |                                    |
|---|--|--|--|---|---|------------------------------------|
| 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.  | Air Liquide Polska Sp. z o.o.<br>ul. Jasnogórska 9, 31-358, Kraków | 7 026,94 zł                                | 30 dni   | 85,00                                       | 2,50  | 87,50                              |
| 2.  | DEC TECHNIKA<br>Andrzej Dec 37-100 Łańcut, ul. 29 Listopada 109    | 11 525,10 zł                               | 5 dni  | 51,83                                       | 15,00   | 66,83                              |
| 2. Zakup i dostawa jednocalowych targetów Cu, Ti.         |  |  |  |   |   |                                    |
| 1.  | EDVAC Sp. z o.o.<br>ul. Lotnicza 27, 05-090 Raszyn                 | 6 765,00 zł                                | 45 dni   | 70,00                                       | 30,00   | 100,00                             |

| 3. Zakup i dostawa jednocalowych targetów: CuO, TiO2 oraz Ag. |   |              |        |       |       |        |
|---|---|--------------|--------|-------|-------|--------|
| 1.  | EDVAC<br>Sp. z o.o.<br>ul. Lotnicza 27,<br>05-090 Raszyn  | 11 483,28 zł | 90 dni | 80,00 | 20,00 | 100,00 |
| 4. Zakup i dostawa podłoży: szkło ITO, szkło FTO.             |   |              |        |       |       |        |
| 1.  | 3D-nano<br>ul. Lipowa 3,<br>30-702 Kraków   | 2 988,90 zł  | 14 dni | 85,00 | 15,00 | 100,00 |
| 5. Zakup i dostawa podłoży: krzem.                            |   |              |        |       |       |        |
| 1.  | Sieć Badawcza<br>Łukasiewicz –<br>Instytut<br>Technologii<br>Materiałów<br>Elektronicznych<br>ul. Wólczyńska<br>133, 01-919<br>Warszawa | 799,50 zł    | 60 dni | 90,00 | 10,00 | 100,00 |

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

1. Air Liquide Polska Sp. z o.o. ul. Jasnogórska 9, 31-358, Kraków
2. EDVAC Sp.z o.o. ul. Lotnicza 27, 05-090 Raszyn
3. EDVAC Sp.z o.o. ul. Lotnicza 27, 05-090 Raszyn
4. 3D-nano ul. Lipowa 3, 30-702 Kraków
5. Sieć Badawcza Łukasiewicz – Instytut Technologii Materiałów Elektronicznych  
ul. Wólczyńska 133, 01-919 Warszawa

starszy referent techniczny

Łukasz Głowa