

Nr sprawy: UKW/DZP-281-D-26/2020

Bydgoszcz, dnia 22.06.2020 r.

## INFORMACJA

w oparciu o art. 86 ust 5 ustawy Prawo zamówień publicznych

**Dotyczy:** postępowania o udzielenie zamówienia publicznego prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego na dostawę: **Dostawa aparatury**

Zamówienie finansowane jest z w ramach projektu „Laboratoria nauk technicznych i ścisłych dedykowane rozwojowi potencjału badawczego w zakresie innowacyjnych rozwiązań i technologii o kluczowym znaczeniu dla gospodarki województwa kujawsko-pomorskiego” współfinansowanego z Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego w ramach Osi priorytetowe 1. Wzmocnienie innowacyjności i konkurencyjności gospodarki regionu Działania 1.1 Publiczna infrastruktura na rzecz badań i innowacji Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Kujawsko - Pomorskiego na lata 2014 - 2020.

Kwota jaką Zamawiający zamierza przeznaczyć na sfinansowanie zamówienia wynosi:

Część 1 - 73 800,00 zł brutto

Część 2 - 73 800,00 zł brutto

Część 3 - 5 001,18 zł brutto

Część 4 - 35 670,00 zł brutto

**Otwarcie ofert 19.06.2020 r. godz. 11:00**

**Część 1 - Piec gazoszczelny z wyposażeniem - 1 szt.**

| Numer oferty | Nazwa (firma) i adres wykonawcy  | Cena                    | Terminu wykonania zamówienia | Okres gwarancji | Warunki płatności |
|--------------|--|-------------------------|------------------------------|-----------------|-------------------|
| 1.           | Firma CZYLOK Franciszek<br>Czylok<br>ul. Pszczyńska 336<br>44-335 Jastrzębie-Zdrój | brutto:<br>81 549,00 zł | zg. z SIWZ                   | 24 miesiące     | zg. z SIWZ        |

**Część 2 - Dylatometr automatyczny - 1 szt.**

Nie złożono żadnej oferty.

**Część 3 - Zgrzewarka do termopar - 1 szt.**

Nie złożono żadnej oferty.

**Część 4 - Przenośny rejestrator emisji akustycznej wyposażony w dwa sensory i falowód - 1 szt.**

Nie złożono żadnej oferty.

Sporządziła: Anna Kościelna

  
mgr **Monika Łaganowska**  
Koordynator projektu

**PROREKTOR**  
ds. Rozwoju i Współpracy  
Uniwersytetu Kazimierza Wielkiego  
  
dr hab. inż. **Mirek Łańko**, prof. uczelni