



Nr sprawy: UKW/DZP-281-D-44/2019

Bydgoszcz, dnia 10.06.2019 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: 1 703 550,00 zł brutto.

### Otwarcie ofert 10.06.2019 r. godz. 11:00

Numer oferty	Nazwa (firma) i adres wykonawcy	Cena	Terminu wykonania zamówienia	Okres gwarancji	Warunki płatności
1.	COMEF Sp. z o.o. Sp. k. ul. Gdańska 2, 40-719 Katowice NIP: 6342833798	brutto: 1 700 000,00 zł	zg. z SIWZ	24 miesiące	zg. z SIWZ

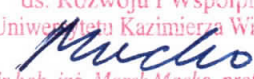
Ponadto zamawiający powołując się na treść art. 24 ust. 11 ustawy oraz zapisy treści pkt. 2 część VII SIWZ przypomina o obowiązku przekazania zamawiającemu w terminie 3 dni od zamieszczenia na stronie internetowej powyższej informacji, oświadczenia o przynależności lub braku przynależności do tej samej grupy kapitałowej, o której mowa w art. 24 ust. 1 pkt. 23 ustawy P z p.

Wraz ze złożeniem oświadczenia, wykonawca może przedstawić dowody, że powiązania z innym wykonawcą nie prowadzą do zakłócenia konkurencji w postępowaniu o udzielenie zamówienia.

Wzór oświadczenia stanowi załącznik nr 4 do SIWZ.

Sporządziła: Anna Kościelna

  
mgr **Monika Łaganowska**  
Koordynator projektu

PROREKTOR  
ds. Rozwoju i Współpracy  
Uniwersytetu Kazimierza Wielkiego  
  
dr hab. inż. Marek Macko, prof. nadzw.