



„Europejski Fundusz Rolny na rzecz Rozwoju Obszarów Wiejskich: Europa inwestująca w obszary wiejskie”

Rzeszów, 14.12.2020r.

Dotyczy postępowania o udzielenie zamówienia publicznego ZP/UR/245/ **Sprzedaż i dostawa materiałów laboratoryjnych na potrzeby projektu „Badania i opracowanie technologii produkcji mięsa wieprzowego w kierunku wydłużenia trwałości przechowalniczej, a także zachowania właściwości odżywczych, prozdrowotnych oraz przetwórczo – użytkowych tego surowca i jego produktów” (Etap 2)** prowadzonego na podstawie art. 39 ustawy z dnia 29 stycznia 2004r. Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2019r poz. 1843 z późn. zm.) zwanej dalej „ustawą Pzp”

Zamówienie zostało podzielone na 3 zadania (części):

Zadanie 1: Sprzedaż i dostawa drobnych materiałów i akcesoriów laboratoryjnych.

Zadanie 2: Sprzedaż i dostawa części i akcesoriów chromatograficznych

Zadanie 3: Sprzedaż i dostawa materiałów laboratoryjnych.

### INFORMACJA Z OTWARCIA OFERT

1. W dniu 14.12.2020r o godz. 10:15 w Uniwersytecie Rzeszowskim w Rzeszowie odbyło się otwarcie ofert złożonych w przedmiotowym postępowaniu.
  - Bezpośrednio przed otwarciem ofert zamawiający podał kwotę, jaką zamierza przeznaczyć na finansowanie zamówienia, w wysokości brutto:
    - Zadanie 1: 2000,00 zł
    - Zadanie 2: 10000,00 zł
    - Zadanie 3: 1700,00 zł
  - liczba złożonych ofert: 4
  - dane z otwartych ofert:

Numer oferty	Nazwa (firma) i adres wykonawcy	Cena brutto	Termin realizacji
1	Anchem Plus Mariusz Malczewski Ul. Bora Komorowskiego 56 03-982 Warszawa	Zadanie 2: 7330,80 zł	Zadanie 2: 5 dni
2	Equimed Sp. j Ul. Prądnicka 46, 31-202 Kraków	Zadanie 1: 2933,37 zł	Zadanie 1: 20 dni
3	Perlan Technologies Polska Sp. z o.o. Ul. Puławska 303, 02-785 Warszawa	Zadanie 2: 6888,00 zł	Zadanie 2: 3 dni
4	Alfachem Sp. z o.o. ul. Unii Lubelskiej 3 61-249 Poznań	Zadanie 1: 6812,97 zł Zadanie 3: 1722,00 zł	Zadanie 1: 5 dni Zadanie 3: 5 dni

z up. Rektora UR  
KIEROWNIK  
Działu Zamówień Publicznych

mgr Joanna Toczek

.....  
Kierownik Zamawiającego lub osoba upoważniona