



Politechnika Wrocławska



Politechnika Krakowska  
im. Tadeusza Kościuszki

## OGŁOSZENIE O WYBORZE NAJKORZYSTNIEJSZEJ OFERTY

Politechnika Krakowska im. T. Kościuszki, Katedra Inżynierii Materiałowej,

ul. Jana Pawła II 37, 31-864 Kraków

Niniejszym informujemy, iż w wyniku zapytania ofertowego dla zamówień o wartości szacunkowej mniejszej niż 130 000 złotych netto (bez podatku VAT) z dnia 29.06.2021 nie dokonano wyboru oferty na:

**Specjalistyczne odczynniki chemiczne w formie zestawu płytek do czytnika mikroplótkowego VEGF Human ELISA Kit (ilość 6) do oznaczania VEGF165 protein, human recombinant animal free**

### Opis:

- A. Czulość analityczna: <5 pg/mL
- B. Zakres testu: 23.4-1500 pg/mL
- C. Rodzaj/objętość próbki:
  - a. osocze: 50 µL
  - b. surowica: 50 µL
  - c. supernatant: 50 µL
- D. Czas do wyniku: 4 godziny
- E. Przyrząd do oznaczania: czytnik mikroplótek kolorymetryczny
- F. Ilość dołków w płytce: 96
- G. Zawartość zestawu:
  - a. Wstępnie pokryta 96-dołkowa płytka
  - b. Standard
  - c. Standardowy bufor do rozcieńczania
  - d. Biotynylowane przeciwciała wykrywające
  - e. Streptawidyna-HRP
  - f. Rozcieńczalnik HRP
  - g. Bufor do mycia
  - h. Chromogen
  - i. Roztwór STOP (hamujący)
  - j. Osłony (pokrywki)

**Specjalistyczne odczynniki chemiczne w formie zestawu płytek do czytnika mikroplótkowego TGF beta-1 Human ELISA Kit (ilość 6) do oznaczania TGF beta-1, human recombinant animal free (CPV 24000000-4)**

### Opis:

- A. Czulość analityczna: 8.6 pg/mL
- B. Zakres testu: 31-2,000 pg/mL
- C. Rodzaj/objętość próbki:
  - a. osocze: 20 µL
  - b. surowica: 20 µL
  - c. supernatant: 20 µL
- D. Czas do wyniku: 4 godziny 30 minut
- E. Przyrząd do oznaczania: czytnik mikroplótek kolorymetryczny
- F. Ilość dołków w płytce: 96



Fundusze Europejskie  
Inteligentny Rozwój



Fundacja na rzecz  
Nauki Polskiej

Unia Europejska  
Europejski Fundusz  
Rozwoju Regionalnego





Politechnika Wroclawska



Politechnika Krakowska  
im. Tadeusza Kościuszki

**G. Zawartość zestawu:**

- a. *Wstępnie pokryta 96-dołkowa płytka*
- b. *Standard*
- c. *Rozcieńczalnik próbki*
- d. *Koncentrat buforu testowego*
- e. *Biotynylowane przeciwciało wykrywające*
- f. *SAV-HRP*
- g. *Bufor do mycia*
- h. *Chromogen*
- i. *Roztwór STOP (hamujący)*
- j. *Ostony (pokrywki)*

**Uzasadnienie:**

Zgodnie z zapisem wskazanym w zapytaniu ofertowym „Zamawiający zastrzega sobie prawo do unieważnienia postępowania jeżeli cena brutto najniższej oferty przekroczy kwotę jaką zamawiający przeznaczył na w/w zamówienie”, cena brutto najniższej otrzymanej oferty to 34 325,49 zł przekroczyła kwotę jaką zamawiający przeznaczył na w/w zamówienie.

