



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

Specjalistyczne odczynniki chemiczne w formie zestawu płytek do czytnika mikroplótkowego VEGF Human ELISA Kit (ilość 6) do oznaczania VEGF165 protein, human recombinant animal free w ramach projektu „Wielofunkcyjne kompozyty aktywne biologicznie do zastosowań w medycynie regeneracyjnej układu kostnego”, akronim: POIR BioKomp I-1, realizowany w ramach programu TEAM-NET Fundacji na rzecz Nauki Polskiej, finansowanego ze środków Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego. (CPV 24000000-4)

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 rozcieńczenia
 - 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 w ramach projektu „Wielofunkcyjne kompozyty aktywne biologicznie do zastosowań w medycynie regeneracyjnej układu kostnego”, akronim: POIR BioKomp I-1, realizowany w ramach programu TEAM-NET Fundacji na rzecz Nauki Polskiej, finansowanego ze środków Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego. (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



Fundusze Europejskie
Inteligentny Rozwój



Fundacja na rzecz
Nauki Polskiej

Unia Europejska
Europejski Fundusz
Rozwoju Regionalnego





Politechnika Wrocławska



Politechnika Krakowska
im. Tadeusza Kościuszki

- E. *Przyrząd do oznaczania: czytnik mikroplamki kolorymetryczny*
 F. *Ilość dołków w płytce: 96*
 G. *Zawartość zestawu:*
- a. *Wstępnie pokryta 96-dołkowa płytka*
 - b. *Standard*
 - c. *Rozcieńczalnik próbki*
 - d. *Koncentrat buforu testowego*
 - e. *Biotynylowane przeciwciała wykrywające*
 - f. *SAV-HRP*
 - g. *Bufor do mycia*
 - h. *Chromogen*
 - i. *Roztwór STOP (hamujący)*
 - j. *Ostony (pokrywki)*

dokonano wyboru najkorzystniejszej oferty:

Lp.	Nazwa i adres firmy	Cena brutto w złotych
1	Life Technologies Polska Sp. z o.o. Adres ul. Bonifraterska 17 00-203 Warszawa	25 162,73 złotych

Uzasadnienie wyboru:

Na zapytanie ofertowe wpłynęły 2 oferty. W toku postępowania nie odrzucono żadnej z ofert. Oferta została wybrana, zgodnie z kryterium jakim była cena. Oferta zgodna z wymogami zawartymi w opisie zapytania ofertowego dla zamówień o wartości szacunkowej mniejszej niż 130 000 złotych (bez podatku VAT).

