



**INSTYTUT IMMUNOLOGII I TERAPII DOŚWIADCZALNEJ  
IM. LUDWIKA HIRSZFELDA  
POLSKIEJ AKADEMII NAUK  
Centrum Doskonałości : IMMUNE**

Rudolfa Weigla 12, 53-114 Wrocław, POLSKA  
Telefon: (+48-71) 337 11 72, (+48-71) 370 99 30 Fax: (+48-71) 337 21 71  
[www.iitd.pan.wroc.pl](http://www.iitd.pan.wroc.pl)

Wrocław, dnia **18.07.2019 r.**

**Nr sprawy: SZP/11/2019**

**INFORMACJA Z OTWARCIA OFERT**

dot. postępowania prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego, którego przedmiotem jest

**wyposażenie do cyfrowego transmisyjnego mikroskopu elektronowego, w tym dla:**

- 1) części 1 – Urządzenie do kontrastowania - Napyłarka wysokopróżniowa,**
- 2) części 2 – Urządzenia do preparowania materiału biologicznego – homogenizator ciśnieniowy,**
- 3) części 3 – Urządzenia do preparowania materiału biologicznego – licznik komórek,**
- 4) części 4 – Urządzenia i akcesoria do procesowania preparatów mikroskopowych.**

Projekt jest współfinansowany ze środków Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego w ramach Programu Operacyjnego Polska Cyfrowa” Poddziałania 2.3.1 „Cyfrowe udostępnienie informacji sektora publicznego ze źródeł administracyjnych i zasobów nauki” (typ II projektu: cyfrowe udostępnienie zasobów nauki). Numer projektu: POPC.02.03.01-00-0053/18.

Zamawiający, Instytut Immunologii i Terapii Doświadczalnej Polskiej Akademii Nauk we Wrocławiu, działając na podstawie art. 86 ust. 5 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych (Dz.U. 2004 Nr 19 poz. 177 z późn. zm.), informuje, że:

1. Zamawiający na realizację przedmiotowego postępowania przeznaczył **kwotę brutto** w wysokości dla:

- 1) części 1 - 234 000,00 złotych,**
- 2) części 2 - 75 000,00 złotych,**
- 3) części 3 - 98 000,00 złotych,**
- 4) części 4 - 292 000,00 złotych,**



2. w przedmiotowym postępowaniu w terminie do dnia składania ofert tj. do dnia **18.07.2019** r. do godz. **10:00** w:

1) części 1 - została złożona **jedna** oferta przez firmę:

**PIK Instruments Sp. Z o.o.**

**ul. Gen. L. Okulickiego 7/9, 05 – 500 Piaseczno**

a) cena oferty Wykonawcy: **259 837,34 zł brutto**,

b) Wykonawca zobowiązuje się dostarczyć przedmiot zamówienia zgodnie z terminem dostarczenia przedmiotu zamówienia wskazanym przez Zamawiającego w SIWZ tj. w terminie **8 tygodni** od daty zawarcia umowy na potwierdzenie czego złożył oświadczenie zawarte w formularzu ofertowym,

c) ocena techniczna:

Zestawienie parametrów oceny technicznej w części 1		
Opis parametru	Liczba punktów	TAK/NIE?
A	B	C
1. Za zaoferowanie napyłarki wysokopróżniowej o dużym rozmiarze komory, to jest: średnica wewnętrzna $\geq 250$ mm, wysokość $\geq 300$ mm.	TAK: 10 NIE: 0	TAK
2. Za zaoferowanie możliwości rozbudowy napyłarki wysokopróżniowej o moduł monitora grubości napyłonej warstwy pozwalający na kontrolę napyłanej grubości.	TAK: 10 NIE: 0	NIE

d) okres gwarancji i rękojmi na zaoferowany przez Wykonawcę przedmiot zamówienia: **24 miesiące**,

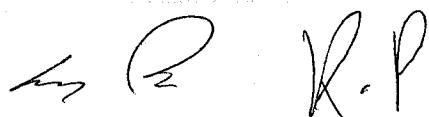
2) części 2 - została złożona **jedna** oferta przez firmę:

**Bioanalytic Maciej Stopa**

**ul. Piekarnicza 5, 80 – 126 Gdańsk**

a) cena oferty Wykonawcy: **68 996,85 zł brutto**,

b) Wykonawca zobowiązuje się dostarczyć przedmiot zamówienia zgodnie z terminem dostarczenia przedmiotu zamówienia wskazanym przez Zamawiającego w SIWZ tj. w terminie **8 tygodni** od daty zawarcia umowy na potwierdzenie czego złożył oświadczenie zawarte w formularzu ofertowym,



c) ocena techniczna:

Zestawienie parametrów oceny technicznej w części 2		
Opis parametru	Liczba punktów	TAK/NIE?
A	B	C
Za zaoferowanie możliwości jednorazowego procesowania próbek o objętości większej niż 10 ml pod ciśnieniem 2500 Bar.	TAK: 20 NIE: 0	TAK

d) okres gwarancji i rękojmi na zaoferowany przez Wykonawcę przedmiot zamówienia:  
**25 miesięcy,**

**3) części 3** - została złożona **jedna** oferta przez firmę:

**KENDROLAB Sp. Z o.o.**

**ul. Ciesielska 18, 04 - 653 Warszawa**

a) cena oferty Wykonawcy: **94 356,30 zł brutto,**

b) Wykonawca zobowiązuje się dostarczyć przedmiot zamówienia zgodnie z terminem dostarczenia przedmiotu zamówienia wskazanym przez Zamawiającego w SIWZ tj. w terminie **8 tygodni** od daty zawarcia umowy na potwierdzenie czego złożył oświadczenie zawarte w formularzu ofertowym,

c) ocena techniczna:

Zestawienie parametrów oceny technicznej w części 3		
Opis parametru	Liczba punktów	TAK/NIE?
A	B	C
Za zaoferowanie możliwości rozbudowy licznika o kolejne wymienne źródła światła dla barwników fluorescencyjnych np: DAPI, CFP, YFP, Texas Red, Cy5".	TAK: 20 NIE: 0	TAK

d) okres gwarancji i rękojmi na zaoferowany przez Wykonawcę przedmiot zamówienia:  
**24 miesiące,**

**4) części 4** - została złożona **jedna** oferta przez firmę:

**PIK Instruments Sp. Z o.o.**

**ul. Gen. L. Okulickiego 7/9, 05 - 500 Piaseczno**

*Handwritten signatures and initials: "K. B." and "V.P."*



- a) cena oferty Wykonawcy: **264 882,65 zł brutto**,
- b) Wykonawca zobowiązuje się dostarczyć przedmiot zamówienia zgodnie z terminem dostarczenia przedmiotu zamówienia wskazanym przez Zamawiającego w SIWZ tj. w terminie **8 tygodni** od daty zawarcia umowy na potwierdzenie czego złożył oświadczenie zawarte w formularzu ofertowym,
- c) ocena techniczna:

Zestawienie parametrów oceny technicznej w części 4		
Opis parametru	Liczba punktów	TAK/NIE?
A	B	C
1. Za zaoferowanie systemu czyszczenia plazmą preparatów o możliwości jednoczesnego procesowania z co najmniej dwoma gazami procesowymi, z jednoczesną możliwością mieszania ich objętości w celu wytworzenia różnych parametrów czyszczenia.	TAK: 10 NIE: 0	TAK
2. Za zaoferowanie urządzenia do automatycznego wstępnego przygotowywania preparatów biologicznych z możliwością zaprogramowania $\geq 50$ automatycznych procesów.	TAK: 10 NIE: 0	TAK

- d) okres gwarancji i rękojmi na zaoferowany przez Wykonawcę przedmiot zamówienia:  
**24 miesiące.**

Zastępca Dyrektora  
ds. naukowych IITD PAN  
*[Podpis]*  
dr hab. *Jolanta* Łukasiewicz

(podpis i pieczęć)