



**Fundusze Europejskie**  
Inteligentny Rozwój



Politechnika Łódzka

**Unia Europejska**  
Europejski Fundusz  
Rozwoju Regionalnego



Projekt współfinansowany w ramach 1 konkursu w ramach Działania 4.1 „Badania naukowe i prace rozwojowe”,  
Poddziałanie 4.1.4 „Projekty aplikacyjne” Programu Operacyjnego Inteligentny Rozwój, 2014-2020  
**Umowa nr POIR.04.01.04-00-0058/17 zawarta 29.06.2018**

**Tytuł projektu : "Projektowanie i wytwarzanie spersonalizowanych implantów medycznych" akronim Custom -ITAP**

Łódź, dnia 31 stycznia 2019 r.

### INFORMACJA Z OTWARCIA OFERT

Niniejszym Zamawiający informuje, że w postępowaniu nr BNP/ZP-1/2019 pn. „Dostawa odczynników chemicznych oraz materiałów zużywalnych do badań” prowadzonym na podstawie art. 39 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych (Dz.U.18.1986 z późn. zm.) zwanej dalej „ustawą Pzp” według procedury dla wartości przedmiotu zamówienia poniżej 221.000 EUR, wpłynęły do Zamawiającego następujące oferty, zgodnie z datą wpływu:

1. BOKOM SYSTEMS M. Sidor Spółka Jawna, ul. Wspólna 3, 05-090 Janki  
Część nr 2 – 7.132,41 PLN brutto, termin wykonania zamówienia – 14 dni.
2. Polgen Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością – Spółka komandytowa, ul. Puszkina 80, 92-516 Łódź  
Część nr 2 – 20.507,89 PLN brutto, termin wykonania zamówienia – 14 dni.
3. bioMérieux Polska Sp. z o.o., ul. Gen. Józefa Zajączka 9, 01-518 Warszawa  
Część nr 4 – 13.753,00 PLN brutto, termin wykonania zamówienia – 14 dni.
4. Idalia Ireneusz Wołak Sp. j., ul. Marii Fołtyn 10, 26-615 Radom  
Część nr 2 – 50.233,20 PLN brutto, termin wykonania zamówienia – 21 dni;  
Część nr 3 – 6.077,40 PLN brutto, termin wykonania zamówienia – 15 dni;  
Część nr 5 – 40.086,12 PLN brutto, termin wykonania zamówienia – 21 dni;  
Część nr 6 – 5.805,60 PLN brutto, termin wykonania zamówienia – 14 dni;  
Część nr 7 – 7.172,97 PLN brutto, termin wykonania zamówienia – 21 dni.

BIONANOPARK

PARADIA

UM | UNIWERSYTET  
MEDYCZYNY  
W ŁÓDZI

**Biuro Projektu nr POIR.04.01.04-00-0058/17**  
POLITECHNIKA ŁÓDZKA, Instytut Inżynierii Materiałowej, ul. Stefanowskiego 1/15, bud. A18, 90-924 Łódź  
Tel: +48 42 631 30 30, 631 30 33



Fundusze Europejskie  
Inteligentny Rozwój



Politechnika Łódzka

Unia Europejska  
Europejski Fundusz  
Rozwoju Regionalnego



Projekt współfinansowany w ramach 1 konkursu w ramach Działania 4.1 „Badania naukowe i prace rozwojowe”,  
Poddziałanie 4.1.4 „Projekty aplikacyjne” Programu Operacyjnego Inteligentny Rozwój, 2014-2020  
**Umowa nr POIR.04.01.04-00-0058/17 zawarta 29.06.2018**

Tytuł projektu : "Projektowanie i wytwarzanie spersonalizowanych implantów medycznych" akronim Custom -ITAP

---

5. Alfachem Sp. z o.o., ul. Unii Lubelskiej 3, 61-249 Poznań

Część nr 3 – 6.425,64 PLN brutto, termin wykonania zamówienia – 10 dni;

Część nr 5 – 43.399,35 PLN brutto, termin wykonania zamówienia – 12 dni;

Część nr 7 – 9.821,20 PLN brutto, termin wykonania zamówienia – 13 dni.

6. „LABO-MIX” Spółka Jawna Andrzej Wenclaw i Wspólnicy, ul. Łąkowa 3/5, 90-562 Łódź

Część nr 7 – 8.685,88 PLN brutto, termin wykonania zamówienia – 20 dni.

Zamawiający przeznaczył nw. kwoty na sfinansowanie poszczególnych części zamówienia:

Część nr 2 – 21.594,25 PLN brutto,

Część nr 3 – 6.758,26 PLN brutto,

Część nr 4 – 13.884,60 PLN brutto,

Część nr 5 – 55.623,59 PLN brutto,

Część nr 6 – 5.841,84 PLN brutto,

Część nr 7 – 10.794,74 PLN brutto.

Jednocześnie Zamawiający przypomina o konieczności przekazania Zamawiającemu **w terminie 3 dni od zamieszczenia niniejszej informacji** - oświadczenia o przynależności lub braku przynależności do tej samej grupy kapitałowej, o której mowa w art. 24 ust. 1 pkt 23 ustawy Pzp. Wraz z oświadczeniem, Wykonawca może przedstawić dowody, że powiązania z innym Wykonawcą nie prowadzą do zakłócenia konkurencji w postępowaniu o udzielenie zamówienia.

BIONANOPARK

PARADIA

UM | UNIWERSYTET  
MEDYCZYNY  
W ŁÓDZI

Biuro Projektu nr POIR.04.01.04-00-0058/17  
POLITECHNIKA ŁÓDZKA, Instytut Inżynierii Materiałowej, ul. Stefanowskiego 1/15, bud. A18, 90-924 Łódź  
Tel: +48 42 631 30 30, 631 30 33