

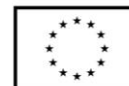


Fundusze Europejskie
Inteligentny Rozwój



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 25 lutego 2019 r.

INFORMACJA

o rozstrzygnięciu postępowania

pn. „*Dostawa odczynników chemicznych oraz materiałów zużywalnych do badań*”
nr BNP/ZP-1/2019

I

Postępowanie dot. **Części 1** zostało unieważnione na podstawie art. 93 ust. 1 pkt 1 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych (Dz.U.18.1986 z późn. zm.) zwanej dalej „ustawą Pzp” bowiem do dnia 30 stycznia 2019 r. do godz. 09:00, nie złożono żadnej oferty.

II

Postępowanie dot. **Części nr 2** zostało unieważnione na podstawie art. 93 ust. 1 pkt 4 ustawy Pzp bowiem cena najkorzystniejszej oferty przewyższa kwotę, którą Zamawiający zamierza przeznaczyć na sfinansowanie zamówienia. Zamawiający nie może zwiększyć tej kwoty do ceny najkorzystniejszej oferty.

III

Oferta firmy IDALIA Ireneusz Wolak Sp. J. z siedzibą w Radomiu, kod 26-615 Radom, przy ul. Marii Fołtyn 10 wygrała postępowanie w **Części nr 3** uzyskując największą sumę – łącznej oceny punktowej (**P**), tj. **96,67 pkt.** (na łączną ocenę punktową składają się: **90,00 pkt.** w kryterium cena ofertowa brutto (**C**) oraz – **6,67 pkt.** w kryterium termin wykonania zamówienia (**T**)).

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

Pozostałe oferty złożone w Części nr 3 niepodlegające odrzuceniu:

Oferta firmy Alfachem Sp. z o.o. z siedzibą w Poznaniu, kod 61-249 Poznań, przy ul. Unii Lubelskiej 3 uzyskała sumę – łącznej oceny punktowej **(P)**, tj. **95,12 pkt.** (na łączną ocenę punktową składają się: **85,12 pkt.** w kryterium cena ofertowa brutto **(C)** oraz – **10,00 pkt.** w kryterium termin wykonania zamówienia **(T)**).

IV

Oferta firmy bioMérieux Polska Sp. z o.o. z siedzibą w Warszawie, kod 01-518 Warszawa, przy ul. Gen. Józefa Zajączka 9 wygrała postępowanie w **Części nr 4** uzyskując największą sumę – łącznej oceny punktowej **(P)**, tj. **100,00 pkt.** (na łączną ocenę punktową składają się: **90,00 pkt.** w kryterium cena ofertowa brutto **(C)** oraz – **10,00 pkt.** w kryterium termin wykonania zamówienia **(T)**).

V

Oferta firmy IDALIA Ireneusz Wolak Sp. J. z siedzibą w Radomiu, kod 26-615 Radom, przy ul. Marii Fołtyn 10 wygrała postępowanie w **Części nr 5** uzyskując największą sumę – łącznej oceny punktowej **(P)**, tj. **95,71 pkt.** (na łączną ocenę punktową składają się: **90,00 pkt.** w kryterium cena ofertowa brutto **(C)** oraz – **5,71 pkt.** w kryterium termin wykonania zamówienia **(T)**).

Pozostałe oferty złożone w Części nr 5 niepodlegające odrzuceniu:

Oferta firmy Alfachem Sp. z o.o. z siedzibą w Poznaniu, kod 61-249 Poznań, przy ul. Unii Lubelskiej 3 uzyskała sumę – łącznej oceny punktowej **(P)**, tj. **93,13 pkt.** (na łączną ocenę punktową składają się: **83,13 pkt.** w kryterium cena ofertowa brutto **(C)** oraz – **10,00 pkt.** w kryterium termin wykonania zamówienia **(T)**).

VI

Oferta firmy IDALIA Ireneusz Wolak Sp. J. z siedzibą w Radomiu, kod 26-615 Radom, przy ul. Marii Fołtyn 10 wygrała postępowanie w **Części nr 6** uzyskując największą sumę – łącznej oceny punktowej **(P)**, tj. **100,00 pkt.** (na łączną ocenę punktową składają się: **90,00 pkt.** w kryterium cena ofertowa brutto **(C)** oraz – **10,00 pkt.** w kryterium termin wykonania zamówienia **(T)**).

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

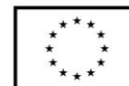


Fundusze Europejskie
Inteligentny Rozwój



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

VII

Oferta firmy IDALIA Ireneusz Wolak Sp. J. z siedzibą w Radomiu, kod 26-615 Radom, przy ul. Marii Fołtyń 10 wygrała postępowanie w **Części nr 7** uzyskując największą sumę – łącznej oceny punktowej (**P**), tj. **96,19 pkt.** (na łączną ocenę punktową składają się: **90,00 pkt.** w kryterium cena ofertowa brutto (**C**) oraz – **6,19 pkt.** w kryterium termin wykonania zamówienia (**T**)).

Pozostałe oferty złożone w Części nr 7 niepodlegające odrzuceniu:

- Oferta firmy „LABO-MIX” Spółka Jawna Andrzej Wenclaw i Wspólnicy z siedzibą w Łodzi, kod 90-562 Łódź, przy ul. Łąkowej 3/5 uzyskała sumę – łącznej oceny punktowej (**P**), tj. **80,82 pkt.** (na łączną ocenę punktową składają się: **74,32 pkt.** w kryterium cena ofertowa brutto (**C**) oraz – **6,50 pkt.** w kryterium termin wykonania zamówienia (**T**)).
- Oferta firmy Alfachem Sp. z o.o. z siedzibą w Poznaniu, kod 61-249 Poznań, przy ul. Unii Lubelskiej 3 uzyskała sumę – łącznej oceny punktowej (**P**), tj. **75,73 pkt.** (na łączną ocenę punktową składają się: **65,73 pkt.** w kryterium cena ofertowa brutto (**C**) oraz – **10,00 pkt.** w kryterium termin wykonania zamówienia (**T**)).

BIONANOPARK

PARADIA®

UM | UNIWERSYTET
MEDYCZYNY
W ŁODZI

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