



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 23 maja 2019 r.

BNP/ZP-3/2019

Wykonawcy ubiegający się o udzielenie zamówienia publicznego na „Dostawę odczynników chemicznych, materiałów zużywalnych do badań, drobnego sprzętu laboratoryjnego oraz materiałów eksploatacyjnych do drukarek 3D” nr BNP/ZP-3/2019

ODPOWIEDŹ NA PYTANIE

Zamawiający informuje, że w dniu 22 maja br. wpłynęło do niego zapytanie dotyczące treści Specyfikacji istotnych warunków zamówienia zwanej dalej SIWZ w prowadzonym postępowaniu w trybie przetargu nieograniczonego na „**Dostawę odczynników chemicznych, materiałów zużywalnych do badań, drobnego sprzętu laboratoryjnego oraz materiałów eksploatacyjnych do drukarek 3D**” nr BNP/ZP-3/2019.

Działając na podstawie art. 38 ust. 1 i 2 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych (Dz.U.18.1986 z późn. zm.) Zamawiający udziela następujących odpowiedzi na zadane pytanie:

Pytanie nr 1a)

Dotyczy części nr 2 poz. 1

Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie sterylnych płytek hodowlanych 96-dołkowych pakowanych po 20 sztuk w rękawie 100 sztuk w opakowaniu zbiorczym, z odpowiednim przeliczeniem ilości.

Odpowiedź na pytanie nr 1a)

Zamawiający dopuszcza sterylne płytki hodowlane 96-dołkowe pakowane po 20 sztuk w rękawie 100 sztuk w opakowaniu zbiorczym, z odpowiednim przeliczeniem ilości.

BIONANOPARK

PACANA®

UM | UNIWERSYTET
MEDYCZNY
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

Pytanie nr 1b)

Dotyczy części nr 2 poz. 1

Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie sterylnych płytek hodowlanych 96-dołkowych pakowanych indywidualnie w opakowaniu zbiorczym 48 sztuk, z odpowiednim przeliczeniem ilości.

Odpowiedź na pytanie nr 1b)

Zamawiający dopuszcza sterylne płytki hodowlane 96-dołkowe pakowane indywidualnie w opakowaniu zbiorczym 48 sztuk, z odpowiednim przeliczeniem ilości.

Odpowiedź na pytanie udzielona przez Zamawiającego jest wiążąca dla Wykonawców ubiegających się o udzielenie niniejszego zamówienia, tym samym Wykonawcy zobowiązani są do uwzględnienia ww. odpowiedzi Zamawiającego w przygotowanej ofercie.

Jednocześnie Zamawiający informuje, że podany w SIWZ termin składania i otwarcia ofert nie **ulega zmianie**.

BIONANOPARK

PARANA

UM | UNIWERSYTET
MEDYCZNY
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