



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

**ZAŁĄCZNIK NR 1A.4 DO SIWZ**

.....  
Pieczęć nagłówkowa

Data.....

**OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA – ARKUSZ KALKULACYJNY OKREŚLAJĄCY CENĘ OFERTY**

**Część nr 4 Odczynniki chemiczne do oznaczania ilości drobnoustrojów na implantach po procesie sterylizacji**

L.p.	Określenie przedmiotu zamówienia	Producent i nr katalogowy lub oznaczenie oferowanego produktu	j.m.	Ilość	Kwota jednostkowa netto [PLN]	Podatek VAT	Cena jednostkowa brutto [PLN]	Wartość brutto [PLN] kol. 5 x kol. 8
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	LIVE/DEAD™ BacLight™ Bacterial Viability Kit, for microscopy & quantitative assays lub równoważny, zawierający jodek propidyny i SYTO 9 w ilości wystarczającej na 1000 reakcji		opak.	2				
2	<b>RAZEM (SUMA WIERSZY OD 1 DO 1)</b>							



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

**Uwaga: wartość z wiersza 2 kol. 9 należy przenieść do pkt. 1.4. Formularza Ofertowego stanowiącego Załącznik Nr 1 do SIWZ**

*Zamawiający przez równoważność uważa odczynniki o tej samej czystości chemicznej, składzie chemicznym, przeznaczeniu i możliwości wykorzystania go w systemach/urządzenia pomiarowych jakie są na wyposażeniu Zamawiającego.*

*Zamawiający z uwagi na metodykę badań, ochronę przed zanieczyszczeniem i degradacją odczynników chemiczny wprowadził określone wartości pojemności i wagi odczynników chemicznych.*

.....  
*Podpis i pieczętka osoby/osób uprawnionej /ych  
do występowania w imieniu Wykonawcy*

BIONANOPARK

PARANA

UM | UNIWERSYTET  
MEDYCZNY  
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