



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.10 DO SIWZ

.....
Pieczęć nagłówkowa

Data.....

OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA – ARKUSZ KALKULACYJNY OKREŚLAJĄCY CENĘ OFERTY

Część nr 10 Odczynniki chemiczne i materiały zużywalne do monitorowania środowiska pracy

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	Zakręcane naczynka do moczu 60 ml, indywidualnie pakowane, jałowe		szt.	100				
2	Pałeczki do wymazów pakowane indywidualnie, aplikator z drewna, wacik bawełna, dł. 15 cm, sterylne		szt.	100				
3	Line Antibacteria 70%, opakowanie 8 kg		op.	4				



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

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
4	Bulion tryptonowo sojowy, TSB, Tryptone Soya Broth (bulion kazeinowo-sojowy), opakowanie 500g		op.	3				
5	Agar sojowy z hydrolizatem kazeiny, Tryptone Soya Agar, opakowanie 500g		op.	3				
6	Pożywka agarowa Sabourand, opakowanie 500 g		op.	2				
7	Pożywka Sabouraud, bulion, opakowanie 500 g		op.	2				
8	Wskaźniki biologiczne do kontroli procesu sterylizacji parą wodną - Albert BROWNE Ltd., opakowanie 100 ampulek		op.	1				
9	Agar PCA, Plate Count Agar, opakowanie 500g		op.	1				
10	LIVE/DEAD™ BacLight™ Bacterial Viability Kit, for microscopy & quantitative assays		op.	1				
11	RAZEM (SUMA WIERSZY OD 1 DO 10)							

Uwaga: wartość z wiersza 11 kol. 9 należy przenieść do pkt. 1.10. Formularza Ofertowego stanowiącego Załącznik Nr 1 do SIWZ



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

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

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

.....
*Podpis i pieczęć 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