



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.2 DO SIWZ

.....
Pieczęć nagłówkowa

Data.....

OP.IS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA – ARKUSZ KALKULACYJNY OKREŚLAJĄCY CENĘ OFERTY

Część nr 2 Materiały zużywalne do badań genotoksyczności

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	Płytki hodowlane 96-dołkowe z pokrywką, płaskodenne, polistyrenowe, czarne, przezroczyste dno dołka o jakości optycznej do obrazowania zp mikroskopii fluorescencyjnej, sterylne , o powierzchni traktowanej dla ułatwienia adherencji i wzrostu komórek. Pakowane po 10 szt. Płytki muszą być przeznaczone do analiz HCA na urządzeniu In Cell 2000 firmy GE Healthcare (przykładowy produkt: ThermoFisher nr kat. 165305 lub równoważny).		opak.	20				



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
2	Płytki hodowlane 24-dołkowe z pokrywką, płaskodenne, polistyrenowe, sterylne , o powierzchni traktowanej dla ułatwienia adherencji i wzrostu komórek. Pakowane po 50 szt., indywidualne opakowanie/płytką. Płytki muszą być przeznaczone do analiz HCA na urządzeniu In Cell 2000 firmy GE Healthcare (przykładowy produkt: costar 3526 lub równoważny).		opak.	8				
3	Płytki hodowlane 12-dołkowe z pokrywką, płaskodenne, polistyrenowe, sterylne , o powierzchni traktowanej dla ułatwienia adherencji i wzrostu komórek. Pakowane po 50 szt., indywidualne opakowanie/płytką. Płytki muszą być przeznaczone do analiz HCA na urządzeniu In Cell 2000 firmy GE Healthcare (przykładowy produkt: costar 3513 lub równoważny).		opak.	4				
4	RAZEM (SUMA WIERSZY OD 1 DO 3)							

Uwaga: wartość z wiersza 4 kol. 9 należy przenieść do pkt. 1.2. 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

Biurowisko 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