



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.12 DO SIWZ

.....
Pieczęć nagłówkowa

Data.....

OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA – ARKUSZ KALKULACYJNY OKREŚLAJĄCY CENĘ OFERTY

Część nr 12 Odczynniki chemiczne i materiały zużywalne do testów pirogenności implantów

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	Buffered sodium chloride - peptone solution, opakowanie 500g		op.	1				
2	Woda peptonowa, opakowanie 500g		op.	1				
3	Zbuforowana woda peptonowa, opakowanie 500g		op.	1				
4	Chlorek sodu, czda, opakowanie 500 g		op.	2				



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
5	Line Antibacteria 70%, opakowanie 8 kg		op.	2				
6	Sól w tabletkach, opakowanie 25 kg		op.	5				
7	Sterylny woreczki do stomachera bez filtra, o pojemności 400ml, wym. 175x300mm Opakowanie: 500szt (20x25)		op.	1				
8	Marker Sharpie Fine czarny, grubość linii pisania 1 mm		szt.	10				
9	Marker Sharpie Fine czerwony, grubość linii pisania 1 mm		szt.	5				
10	Marker Sharpie Fine niebieski, grubość linii pisania 1 mm		szt.	5				
11	Marker Sharpie Fine zielony, grubość linii pisania 1 mm		szt.	5				
12	Pojemnik do hodowli beztlenowych, o pojemności 2,5 dm ³ , do stosowania z wkładami do generowania atmosfery beztlenowej		opak.	1				



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
13	Test LAL, ToxinSensor™ Chromogenic LAL Endotoxin Assay Kit (32 reakcje), *odczynnik z odroczonym terminem dostawy, dostarczony w terminie 14 dni od zgłoszenia zapotrzebowania przez zamawiającego		opak.	4				
14	Ezy o pojemności 10ul, pakowane po 5 szt., sterylne, opakowanie.: 100 szt. (20 x 5 szt.)		op.	50				
15	Ezy o pojemności 1ul, sterylne, pakowane po 5 szt., opakowanie: 100 szt. (20 x 5 szt.)		op.	25				
16	Krioprobówek o pojemności 2 ml i z polem do opisu, gwintem zewnętrznym, samostojące – podstawa w kształcie gwiazdy - sterylne. Odporne na temperatury w zakresie -196 °C do +121 °C, 500 szt. w opakowaniu.		op.	5				
17	Pudełka Kryobox. Pudełka 81-miejscowe do przechowywania krioprobówek o objętości 2 ml, z alfanumerycznym oznakowaniem stanowisk na wszystkich czterech brzegach pokrywki oraz na podstawie.		szt.	25				
18	Końcówki do pipet eppendorf, 2-200 mikrolitrów, opakowanie 500 sztuk		op.	8				



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
19	Końcówki do pipet eppendorf, 50-1000 mikro litrów, opakowanie 2*500 sztuk		op.	4				
20	Szalki Petriego o średnicy 90 mm i wysokości 14,2 mm, z żebrami wentylacyjnymi, opakowanie 600 sztuk, sterylne; 600 szt. (24 x 25 szt.)		op.	3				
21	RAZEM (SUMA WIERSZY OD 1 DO 20)							

Uwaga: wartość z wiersza 21 kol. 9 należy przenieść do pkt. 1.12. 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 pieczęć osoby/osób uprawnionej / ych
do występowania w imieniu Wykonawcy