



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.11 DO SIWZ

.....
Pieczęć nagłówkowa

Data.....

OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA – ARKUSZ KALKULACYJNY OKREŚLAJĄCY CENĘ OFERTY

Część nr 11 Odczynniki chemiczne i materiały zużywalne 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	Zakręcane naczynka do moczu 60 ml, indywidualnie pakowane, jałowe		szt.	1000				
2	Pałeczki do wymazów pakowane indywidualnie, aplikator z drewna, wacik bawełna, dł. 15 cm, sterylne		szt.	1000				



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
3	Lejki BIOSAT, sterylne, o objętości 250 ml, kompatybilne z systemem do ultrafiltracji Sartorius, opakowanie 50 sztuk		op.	12				
4	Końcówki do pipet eppendorf, 2-200 mikrolitrów, opakowanie 500 sztuk		op.	6				
5	Końcówki do pipet eppendorf, 50-1000 mikro litrów, opakowanie 2*500 sztuk		op.	10				
6	Końcówki do pipet eppendorf 100-5000 mikrolitrów, opakowanie 500 sztuk		op.	5				
7	Gaspaki do hodowli beztlenowej, 3.5L, opakowanie 10 sztuk		op.	4				
8	Wata bawełniano-wiskozowa, opakowanie 200g		op.	50				



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
9	Ezy o pojemności 10ul, pakowane po 5 szt., sterylne, opakowanie.: 100 szt. (20 x 5 szt.)		op.	60				
10	Ezy o pojemności 1ul, sterylne, pakowane po 5 szt., opakowanie: 100 szt. (20 x 5 szt.)		op.	60				
11	Szalki Petriego o średnicy 90 mm i wysokości 16,1 mm, z żebrami wentylacyjnymi, opakowanie 600 sztuk sterylne;		op.	2				
12	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.	22				
13	Rękawice nitrylowe, bezpudrowe, opakowanie 100 sztuk, rozmiar S		op.	50				
14	Rękawice nitrylowe, bezpudrowe, opakowanie 100 sztuk, rozmiar M		op.	30				



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
15	Szkiełka podstawowe 70-26 mm, ze ściętymi brzegami, z matowym polem, opakowanie 50 sztuk		op.	10				
16	Szkiełka nakrywkowe kwadratowe , grubość 0,13-0,16 mm, wymiary 22x22mm, 100 szt. W opakowaniu.		op.	15				
17	Filtry membranowe sterylne, wykonane z azotanu celulozy, z siatką, średnica filtra 47 mm, średnica porów 0,45 µm, opakowanie 150 szt.		op.	6				
18	Sterylnie głaszczki z polistyrenu, w kształcie litery L, z końcówką zakrzywioną ku górze, pakowane po 5 lub 10 szt., opakowanie 100 szt		op.	7				
19	Marker Sharpie Fine czarny, grubość linii pisania 1 mm		szt.	12				
20	Marker Sharpie Fine czerwony, grubość linii pisania 1 mm		szt.	5				



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
21	Marker Sharpie Fine niebieski, grubość linii pisania 1 mm		szt.	5				
22	Marker Sharpie Fine zielony, grubość linii pisania 1 mm		szt.	5				
23	Pudełko na końcówki do pipet Eppendorf o poj. 10 ml, wielokrotnego użytku, autoklawowalne		szt.	5				
24	Baterie alkaliczne CR 2032, 2 szt. w opakowaniu.		op.	10				
25	Odczynniki do barwienia grama, opakowanie zawiera zestaw 4 odczynników po 100ml		op.	10				
26	Safranina, proszek, opakowanie 25 g		op.	1				
27	Zieleń malachitowa, proszek, opakowanie 25g		op.	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
28	Testy API 20 E, Identyfikacja pałeczek Gram (-) w 18-24 godzin, Nr kat. 20 100, 25 pasków, *ocznik z odroczonym terminem dostawy, dostarczony w terminie 14 dni od zgłoszenia zapotrzebowania przez zamawiającego		op.	4				
29	Testy Api 20 C AUX, Identyfikacja grzybów drożdżopodobnych w 24-48 godzin, Nr kat. 20 210, opakowanie 25 pasków +media, odczynnik z odroczonym terminem dostawy, dostarczony w terminie 14 dni od zgłoszenia zapotrzebowania przez zamawiającego		op.	4				
30	Testy API 20 Strep, Identyfikacja paciorkowców i spokrewnionych bakterii w 4 lub 24 godzin, Nr kat. 20 600, opakowanie 25 pasków + media + wymazówki, *ocznik z odroczonym terminem dostawy, dostarczony w terminie 14 dni od zgłoszenia zapotrzebowania przez zamawiającego		op.	4				
31	Testy API Staph Identyfikacja gronkowców i mikrokoków w 18-24 godzin, Nr kat. 20 500, opakowanie 25 pasków + media, *ocznik z odroczonym terminem dostawy, dostarczony w terminie 14 dni od zgłoszenia zapotrzebowania przez zamawiającego		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
32	Testy API 20 A, Identyfikacja bakterii beztlenowych w 24-48 godzin, Nr kat. 20 300, opakowanie 25 pasków + media, *odczynnik z odroczonym terminem dostawy, dostarczony w terminie 14 dni od zgłoszenia zapotrzebowania przez zamawiającego		op.	2				
33	Testy API 50 CH, "Pasek badawczy" (metabolizm węglowodanów), Nr kat. 50 300, opakowanie 10 pasków, *odczynnik z odroczonym terminem dostawy, dostarczony w terminie 14 dni od zgłoszenia zapotrzebowania przez zamawiającego		op.	8				
34	Testy APIZYM, Nr kat 25 200, opakowanie 25 pasków, *odczynnik z odroczonym terminem dostawy, dostarczony w terminie 14 dni od zgłoszenia zapotrzebowania przez zamawiającego		op.	6				
35	ZYM A, Nr kat. 70494, opakowanie 2 ampułki, *odczynnik z odroczonym terminem dostawy, dostarczony w terminie 14 dni od zgłoszenia zapotrzebowania przez zamawiającego		op.	8				
36	ZYM B, Nr kat. 70943 opakowanie 2 ampułki, *odczynnik z odroczonym terminem dostawy, dostarczony w terminie 14 dni od zgłoszenia zapotrzebowania przez zamawiającego		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
37	Line Antibacteria 70%, opakowanie 8 kg		op.	4				
38	Bulion tryptonowo sojowy, TSB, Tryptone Soya Broth (bulion kazeinowo-sojowy), opakowanie 500g		op.	2				
39	Agar sojowy z hydrolizatem kazeiny, Tryptone Soya Agar, opakowanie 500g		op.	2				
40	Bulion odżywczy, opakowanie 500 g		op.	5				
41	Chloramfenikol, proszek, opakowanie 25g		op.	2				
42	Agar Schaedlera, opakowanie 500g		op.	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
43	Bulion Robertsona z gotowanego mięsa, Robertson's cooked meat broth		op.	1				
44	Bulion tioglikolanowy, Thioglycollate Broth, opakowanie 500g		op.	1				
45	Paski testowe do wykrywania aminopeptydazy L-alaniny w drobnoustrojach Bactident [®] Aminopeptidase (Merck), opakowanie 50 sztuk		op.	3				
46	Paski testowe do wykrywania oksydazy cytochromowej w drobnoustrojach Bactident [®] Oxidase (Merck), opakowanie 50 pasków		op.	3				
47	Sól w tabletkach, opakowanie 25 kg		op.	12				
48	Pożywka agarowa Sabourand, opakowanie 500 g		op.	4				
49	Pożywka Sabouraud, bulion, opakowanie 500 g		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
50	Columbia Agar, opakowanie 500g		op.	2				
51	Agar PCA, Plate Count Agar, opakowanie 500g		op.	4				
52	Pojemnik do hodowli beztlenowych, o pojemności 2,5 dm ³ , do stosowania z wkładami do generowania atmosfery beztlenowej		op.	2				
53	RAZEM (SUMA WIERSZY OD 1 DO 52)							

Uwaga: wartość z wiersza 53 kol. 9 należy przenieść do pkt. 1.11. 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