



Projekt współfinansowany w ramach 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.3 DO SIWZ

.....
Pieczęć nagłówkowa

Data.....

OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA – ARKUSZ KALKULACYJNY OKREŚLAJĄCY CENĘ OFERTY

Część nr 3 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	Probówka typu falcon, stożkowodenna, o objętości 50 ml, sterylne, opakowanie 25 szt.		opak.	120				
2	Cylinder miarowy o objętości 100 ml kl. A z nieścieralną skalą		szt.	3				
3	Cylinder miarowy 250 ml kl. A z nieścieralną skalą		szt.	2				
4	Cylindry miarowe 500 mL kl. A z niebieską skalą, ze szkła borokrzemowego 3.3		szt.	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	Butelki laboratoryjne o pojemności 25 ml ze szkła Duran, z czerwoną nakrętką, PBT, z uszczelką pokrytą PTFE		szt.	50				
6	Filtry do strzykawek, o średnicy porów 0,22 µm, o średnicy całkowitej 33 mm, z membraną z CME, sterylne, opakowanie 50 szt.		opak.	3				
7	Biały kalkofluor (ang. Calcofluor White Stain for microbiology), skład: biały kalkofluor M2R 1 g/L, błękit Evansa 0.5 g/L, opakowanie 100 ml		opak.	1				
8	Lecytyna sojowa proszek, opakowanie 500 g		opak.	1				
9	Rękawice nitrylowe, bezpudrowe, opakowanie 100 sztuk, rozmiar S		opak.	40				
10	Rękawice nitrylowe, bezpudrowe, opakowanie 100 sztuk, rozmiar M		opak.	20				
11	Samoprzylepna folia uszczelniająca do płytek mikrotitracyjnych, wykonana z poliestru, sterylna. Opakowanie 100 szt.		opak.	2				
12	Płyn do zmywarki Neodisher Z lub równoważny przeznaczony do automatu myjąco-dezynfekującego model G 7883 CD Miele , opakowanie 10 litrów		opak.	2				
13	Neodisher Labo Clean FLA lub równoważny, lub równoważny przeznaczony do automatu myjąco-dezynfekującego model G 7883 CD Miele, opakowanie 10 litrów		opak.	2				



Projekt współfinansowany w ramach 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
14	Gotowy do użycia, preparat na bazie alkoholu, o przedłużonym działaniu, przeznaczony do higienicznej i chirurgicznej dezynfekcji rąk. Objętość opakowania 1 l		opak.	5				
15	Odczynniki do barwienia grama, opakowanie zawiera zestaw 4 odczynników po 100ml		opak.	5				
16	Kulki szklane średnica 3 mm, opakowanie 1kg		opak.	1				
17	RAZEM (SUMA WIERSZY OD 1 DO 16)							

Uwaga: wartość z wiersza 17 kol. 9 należy przenieść do pkt. **1.3** 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