



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.8 DO SIWZ**

.....  
Pieczęć nagłówkowa

Data.....

**OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA – ARKUSZ KALKULACYJNY OKREŚLAJĄCY CENĘ OFERTY**

**Część nr 8 Odczynniki chemiczne i materiały zużywalne do badań cytotoksyczności**

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	Zestaw do oznaczania proliferacji komórkowej za pomocą XTT; opakowanie 1000 testów; Data ważności odczynnika nie może być krótsza niż 24 miesiące od dnia dostawy. Zmawiający dopuszcza możliwość dostaw cyklicznych w uzgodnionych terminach w celu dotrzymania terminu daty ważności. Każda seria powinna posiadać certyfikat analizy dostępny na stronie lub przesłany wraz z		Op.	10				



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
	zestawem odczynników.							
2	Thiazolyl Blue Tetrazolium Bromide (odczynniki MTT); min. 1 g; Data ważności odczynnika nie może być krótsza niż 24 miesiące od dnia dostawy. Zmawiający dopuszcza możliwość dostaw cyklicznych w uzgodnionych terminach w celu dotrzymania terminu daty ważności. Każda seria powinna posiadać certyfikat analizy dostępny na stronie lub przesłany wraz z zestawem odczynników.		Op.	4				
3	Izopropanol 70 %, czystość cz.d.a; opakowanie 2,5 L; Data ważności odczynnika nie może być krótsza niż 36 miesięcy od dnia dostawy. Zmawiający dopuszcza możliwość dostaw cyklicznych w uzgodnionych terminach w celu dotrzymania terminu daty ważności. Każda seria powinna posiadać certyfikat analizy dostępny na stronie lub przesłany wraz z zestawem odczynników.		Op.	5				
4	Kwas solny 35-38 %, czystość cz.d.a, opakowanie 500 ml; Data ważności odczynnika nie może być krótsza niż 36 miesięcy od dnia dostawy. Zmawiający dopuszcza możliwość dostaw cyklicznych w uzgodnionych terminach w celu dotrzymania terminu daty ważności. Każda seria		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
	powinna posiadać certyfikat analizy dostępny na stronie lub przesłany wraz z zestawem odczynników.							
5	Płytki 96-dołkowe, bez pokrywek, niesterylne, z płaskim, przezroczystym dnem, przeznaczone do pomiarów spektrofotometrycznych, pakowane po 100 szt.		Op.	8				
6	Żel krzemionkowy, 1op. 500 g. Granulki o średnicy do 3 mm		Op.	10				
7	<b>RAZEM</b> (SUMA WIERZNY OD 1 DO 6)							

Uwaga: wartość z wiersza 7 kol. 9 należy przenieść do pkt. 1.8. 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