



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 badań cytotoxyczości**

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 znaczników do pomiarów przeżywalności komórek - do ilościowego oznaczania proliferacji i żywotności komórek bez użycia izotopów promieniotwórczych (Zestaw do wykonania testów XTT). Absorbancja barwnika jest proporcjonalna do liczby komórek. Na		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
	jednym zestawie możliwość przeprowadzenia 1000 testów przeżywalności na płytkach 96-dołkowych. Zestaw zawiera: XTT reagent oraz Activation reagent (PMS). Data ważności odczynnika nie może być krótsza niż 24 miesiące od dnia dostawy							
2	<b>RAZEM</b> (SUMA WIERSZY OD 1 DO 1)							

Uwaga: wartość z wiersza 2 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