

.....
Pieczęć nagłówkowa

Data.....

OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA – ARKUSZ KALKULACYJNY OKREŚLAJĄCY CENĘ OFERTY

Część nr 5 Odczynniki chemiczne

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	Rdzeń etylenodiaminy dendrymerów PAMAM w metanolu, 20% (dendrymery PAMAM generacji zero). Gęstość 0.854 g/mL. Opakowanie zawiera 5g odczynnika w szklanej butelce.		op	1				
2	Nanocząstki złota stabilizowane cytrynianem sodu w wodzie. Średnica nanocząstek 30nm. Objętość opakowania 25ml.		op	1				
3	Nanocząstki złota stabilizowane cytrynianem sodu w wodzie. Średnica nanocząstek 10nm. Objętość opakowania 25ml.		op	1				

Projekt badawczy finansowany w ramach konkursu "SONATA 13", pt.: "Wpływ wybranych nanocząstek na właściwości sprężyste komórek śródbłonna oceniany z wykorzystaniem mikroskopii sił atomowych"

„Bionanopark” sp. z o.o. posiada status dużego przedsiębiorcy w rozumieniu ustawy z dnia 8 marca 2013 r. o przeciwdziałaniu nadmiernym opóźnieniom w transakcjach handlowych.

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	
4	Siarczan miedzi (II) 5 hydrat, czystość ³ 98%, 100g		op	1					
5	Siarczan żelaza (II) 7 hydrat, 250 g		op	1					
6	Izopropanolan tytanu (IV), czystość min. 97%, 100 mL		op	1					
7	RAZEM (SUMA WIERSZY OD 1 DO 6)								

Uwaga: wartość z wiersza 7 kol. 9 należy przenieść do pkt. 1.2. 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*

Projekt badawczy finansowany w ramach konkursu "SONATA 13", pt.: "Wpływ wybranych nanocząstek na właściwości sprężyste komórek śródbłonna oceniany z wykorzystaniem mikroskopii sił atomowych"

„Bionanopark” sp. z o.o. posiada status dużego przedsiębiorcy w rozumieniu ustawy z dnia 8 marca 2013 r. o przeciwdziałaniu nadmiernym opóźnieniom w transakcjach handlowych.