

.....
Pieczęć nagłówkowa

Data.....

OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA – ARKUSZ KALKULACYJNY OKREŚLAJĄCY CENĘ OFERTY

Część nr 2 Materiały zużywalne do TEM

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	Siateczki do badań TEM miedziane, o średnicy 3,05 mm, gęstość siatki 300 Mesh, opakowanie 100 szt.		op	4				
2	Siateczki do badań TEM z cienką błonką węglową (Carbon Coated 300 Mesh Copper Grids), średnica 3 mm, gęstość siatki 300 Mesh, opakowanie 50 szt.		op	2				
3	Krażki węglowe dwustronnie klejące do mocowania preparatu na stoliku SEM o średnicy 12 mm. Opakowanie min 100 szt.		op	2				

Projekt badawczy finansowany w ramach konkursu "SONATA 13", pt.: "Wpływ wybranych nanocząstek na właściwości sprężyste komórek śród błonka 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	Czterotlenek osmu roztwór 2%, opakowanie 5x5ml, do barwienia próbek do mikroskopii elektronowej.		op	1					
5	RAZEM (SUMA WIERSZY OD 1 DO 4)								

Uwaga: wartość z wiersza 5 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 chemicznych wprowadził określone wartości pojemności i wagi odczynników chemicznych.

.....
*Podpis i pieczęć osoby/osób uprawnionej / ych
do występowania w imieniu Wykonawcy*