

.....  
Pieczęć nagłówkowa

Data.....

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

**Część nr 3 Materiały zużywalne do AFM**

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	Ostrza kompatybilne z uchwytami na ostrze mikroskopu Bioscope Resolve (Bruker) dedykowane do obrazowania wysokorozdzielczego w trybu QNM w cieczy. Ostrza dedykowane do badań modułu sprężystości komórek, promień zaokrąglenia ostrza 70nm, geometria paraboloida. Opakowanie zawiera 5 sztuk		op	2				
2	Ostrza kompatybilne z uchwytami na ostrze mikroskopu Bioscope Resolve (Bruker) dedykowane do badań w trybie Scan Asyst w cieczy.  Ostrza dedykowane do obrazowania próbek, promień zaokrąglenia ostrza wartość nominalna 2nm, nominalna		op	2				

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
	stała sprężystości 0.7N/m. Opakowanie zawiera 10sztuk."							
3	<b>RAZEM</b> (SUMA WIERSZY OD 1 DO 2)							

Uwaga: wartość z wiersza 3 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 pieczętka osoby/osób uprawnionej / ych  
do występowania w imieniu Wykonawcy*