

ZAŁĄCZNIK NR 1A.4 DO SIWZ

.....
Pieczęć nagłówkowa

Data.....

OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA – ARKUSZ KALKULACYJNY OKREŚLAJĄCY CENĘ OFERTY

Część nr 4 Materiały zużywalne 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.		opak.	2				
2	Siateczki do badań TEM niklowe, o średnicy 3,05 mm, gęstość siatki 300 Mesh, opakowanie 100 szt.		opak.	1				
3	Siateczki do badań TEM miedziane z błonką węglową typu Lacey (Lacey Carbon Coated 300 Mesh Copper Grids), średnica 3 mm, gęstość siatki 300 Mesh, opakowanie 25 szt.		opak.	1				
4	Siateczki do badań TEM z cienką błonką węglową (Carbon Coated 300 Mesh Copper Grids), średnica 3 mm, gęstość siatki 300 Mesh, opakowanie 100 szt.		opak.	1				

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
5	Próbka kalibracyjna do transmisyjnego mikroskopu elektronowego o średnicy oczek 3,05 mm i gęstości siatki 300 mesh. Próbka zawiera rozstaw 2160 linii na mm (54,800 linii na cal). Line Grating Replica for TEM Magnification Calibration, on 3 mm Copper Grid		szt.	1				
6	Próbka kalibracyjna do transmisyjnego mikroskopu elektronowego z trójtlenkiem molibdenu na siateczce miedzianej o średnicy 3,05 mm. Produkt dostarczany w kapsule.		szt.	1				
7	RAZEM (SUMA WIERSZY OD 1 DO 6)							

Uwaga: wartość z wiersza 7 kol. 9 należy przenieść do pkt. 1.4. Formularza Ofertowego stanowiącego **Załącznik Nr 1 do SIWZ**

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