

ZAŁĄCZNIK NR 1A.5DO SIWZ

.....
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	Dendymery PAMAM - poliamidoaminowe o rdzeniu etyleno-diaminowym, 4.0 generacji w roztworze metanolu o stężeniu 10% (PAMAM dendrimer, ethylenediamine core, generation 4.0 solution), min. objętość 2,5 g. Liczba powierzchniowych pierwszorzędowych grup aminowych 64.		opak.	1				
2	Dendymery PAMAM - poliamidoaminowe o rdzeniu etyleno-diaminowym, 2.0 generacji w roztworze metanolu o stężeniu 20% (PAMAM dendrimer, ethylenediamine core, generation 2.0 solution), min. objętość 5 g. Liczba powierzchniowych pierwszorzędowych grup aminowych 16.		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
3	Dendrymery PAMAM - poliamidoaminowe o rdzeniu etyleno-diaminowym, 7.0 generacji w roztworze metanolu o stężeniu 5% (PAMAM dendrimer, ethylenediamine core, generation 7.0 solution), min. objętość 2,5 g. Liczba powierzchniowych pierwszorzędowych grup aminowych 512.		opak.	1				
4	Paraformaldehyd 16% roztwór wodny bez metanolu, , CAS 30525-89-4, opakowanie 10 mL. Czystość powyżej 95 %. Okres ważności minimum 12 miesięcy od daty dostarczenia.		opak.	10				
5	RAZEM (SUMA WIERSZY OD 1 DO 4)							

Uwaga: wartość z wiersza 5 kol. 9 należy przenieść do pkt. 1.5. 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*