

SZCZEGÓŁOWY OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA

Przedmiotem zamówienia jest sukcesywna, realizowana w miarę zgłaszanego zapotrzebowania dostawa probówek, końcówek do pipet i innych materiałów laboratoryjnych do magazynu ICHB PAN (dostawa do budynku E-013 – okienko przy parkingu w godzinach 7.00-13.00) w Poznaniu, w ilościach i asortymencie wskazanych w poniższej tabeli, zwana dalej Przedmiotem zamówienia.

Do zakresu Przedmiotu zamówienia należy także przywóz oraz rozładunek towaru do magazynu Zamawiającego mieszczącego się w siedzibie Zamawiającego (maksymalny termin dostawy **10** dni roboczych od daty złożenia zamówienia). Zamawiający wymaga, aby Wykonawca przed zrealizowaniem zamówienia potwierdził termin dostawy na 1 dzień przed dostawą.

Uwaga:

Przez dni robocze Zamawiający rozumie inne dni aniżeli soboty oraz dni ustawowo wolne od pracy, zgodnie z Ustawą z dnia 18 stycznia 1951 r. o dniach wolnych od pracy.

Część 1 (materiały laboratoryjne)

Lp.	Nazwa	Jm.	Ilość sztuk w opakowaniu	Ilość opakowań
1	Bibuła filtracyjna jakościowo średnia 45x56cm	op.	100 arkuszy	10
2	Celulozowa Bibuła do chromatografu nr 3MM, 46x 57 cm	op.	100 arkuszy	2
3	Folia aluminiowa 230mb x 500mm x 0,03mm	rolka	rolka	20
4	Folia plastikowa przejrzysta o szer.500mm i śred.zewn.10cm typu stretch	rolka	rolka	20
5	Folia uszczelniająca 4" x 250, 10x76 cm	rolka	rolka	20
6	Sączki jakościowe z bibuły o średniej szybkości sączenia o średnicy 7 cm	op.	100 sztuk	10
7	Taśma do autoklawu wskaźnikowa, szer.25mm	rolka	rolka	30
8	Worki na odpady biologicznie niebezpieczne–autoklawowalne 914x610 mm	op.	100 sztuk	4

Część 2 (końcówki pipet)

Lp.	Nazwa	Jm.	Ilość sztuk w opakowaniu	Ilość opakowań
1	Końcówki 500-5000 ul w torbie, sterylne	op.	250	160
2	Końcówki bezbarwne 10 ul reload	op.	960	150
3	Końcówki bezbarwne 10 ul starter	op.	576	50

4	Końcówki niebieskie 1000 ul luz	op.	250	400
5	Końcówki niebieskie 1000 ul reload	op.	576	120
6	Końcówki niebieskie 1000 ul starter	op.	288	50
7	Końcówki żółte 200 ul luz	op.	1000	300
8	Końcówki żółte 200 ul reload	op.	960	200
9	Końcówki żółte 200 ul starter	op.	576	50
10	Końcówki do pipet 0,5-10 ul	op.	1000	500
11	Końcówki niskoretencyjne niesterylne, Neptuny 10 ul	op.	1000	20
12	Probówki do PCR w paskach 0,2ml z płaskim wieczkiem (12x8 pasków x 10/pk.) transparentne, pre-sterylne	op.	960	50
13	Probówki do PCR 0,2ml z płaskim wieczkiem transparentne, pre-sterylne, luz	op.	1000	30

Część 3 (probówki)

Lp.	Nazwa	Jm.	Ilość sztuk w opakowaniu	Ilość opakowań
1	Worki do odpadów biologicznie niebezpiecznych 200x300 PP	op.	100 sztuk	4
2	Worki na odpady biologicznie niebezpieczne, autoklawowalne 300x500	op.	50 sztuk	4
3	Worki na odpady niebezpieczne, autoklawowalne 400x780 mm	op.	50 sztuk	5
4	Końcówki 1000 ul bezbarwne	op.	500	150
5	Końcówki 200 ul bezbarwne	op.	1000	250
6	Falcony 15ml, 120 x 17 mm, PP sterylne, na styropianie	op.	50	500
7	Falcony 50 ml, 114 x 28mm ,PP sterylne, na styropianie	op.	25	500

8	Falcony 15ml, 120 x 17 mm, PP luz	op.	50	300
9	Falcony 50ml, 114 x 28 mm, PP	op.	50	500
10	Probówki do PCR 0,2 ml PP	op.	500	130
11	Probówki plastikowe 13 ml, 100x16,0 mm z podziałką sterylne	op.	25	300
12	Probówki plastikowe 13 ml, 95x16,8 mm PS sterylne	op.	100	100
13	Probówki do EPP 1,5 ml – punkt a,b,d,e	op.	500	1000
14	Probówki do EPP 2,0 ml PP punkt a	op.	250	500
15	Probówki do EPP 0,5 ml , PP punkt a,c	op.	1000	10
16	Szalki Petriego z przykrywką plastikowe, 92x16 mm sterylne	op.	20	2000
17	Probówka 8ml (57 x 16,5mm)	op.	500	20

- a) zamknięcie probówek płaskie (bez wgłębienia); gładkie dno wewnątrz probówki (bez wypukłości); z podziałką i matowym miejscem na napis;
- b) okrągłodenne,
- c) stożkowodenne przystosowane do termocyklera Perkin Elmer,
- d) do 14 tys. obrotów,
- e) do 100 stopni C.

Załącznik nr 1 do formularza oferty

[Podpis osoby uprawnionej do reprezentacji Wykonawcy]