

OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA

Lp.	Nazwa artykułu i opis	J.m.	Ilość
1	2	3	4
CZĘŚĆ 1 - Dostawa etanolu i wody destylowanej			
1.	<u>Etanol 96%:</u> - skład: etanol 96% z dodatkiem eteru dietylowego, acetonu, 1,2-propanodiolu. - szczególnie przydatny jako środek myjąco-dezynfekujący. - pakowany w 5-cio litrowych kanistrach	opak.	8
2.	<u>Woda destylowana:</u> - opakowania po 5 litrów	opak.	8
CZĘŚĆ 2 - Dostawa odczynników chemicznych			
1.	Azotan amonu (czystość 99%), NH_4NO_3 , 2 opakowania po 100g.	opak.	2
2.	Azotan wapnia 4-wodny, (czystość 98,5%), $\text{Ca}(\text{NO}_3)_2 \cdot 4\text{H}_2\text{O}$, 100g.	opak.	1
3.	Azotan potasu (czystość 99,5%), KNO_3 , 1 kg.	opak.	1
4.	Chlorek wapnia 2-wodny, (czystość 99%), $\text{CaCl}_2 \cdot 2\text{H}_2\text{O}$ 100 g.	opak.	1
5.	Siarczan magnezu 7-wodny, (czystość 99,9%), $\text{MgSO}_4 \cdot 7\text{H}_2\text{O}$, 600 g.	opak.	1
6.	Diwodorofosforan potasu (czystość 99%), KH_2PO_4 , 100g.	opak.	1
7.	Jodek potasu (czystość 99,9%), KJ, 25 g.	opak.	1
8.	Kwas borowy (czystość 99,9%), H_3BO_3 , 1 kg.	opak.	1
9.	Siarczan manganu 4-wodny, (czystość 99%), $\text{MnSO}_4 \cdot 4\text{H}_2\text{O}$, 25 g.	opak.	1
10.	Siarczan manganu (II) jednowodny, (czystość 99%), $\text{MnSO}_4 \cdot \text{H}_2\text{O}$, 100g.	opak.	1
11.	Siarczan cynku 7-wodny, (czystość 99%), $\text{ZnSO}_4 \cdot 7\text{H}_2\text{O}$, 25 g.	opak.	1
12.	Molibdenian sodu 2-wodny (czystość 98%), $\text{Na}_2\text{MoO}_4 \cdot 2\text{H}_2\text{O}$, 10 g.	opak.	1
13.	Siarczan miedzi 5-wodny, (czystość 98,5%), $\text{CuSO}_4 \cdot 5\text{H}_2\text{O}$, 10 g.	opak.	1
14.	Chlorek kobaltu (II) 6-wodny, (czystość 98%), $\text{CoCl}_2 \cdot 6\text{H}_2\text{O}$, 25 g.	opak.	1
15.	Wersenian dwusodowy, Na_2EDTA , 500 g, rozpuszczalność: 10g/100ml wody (20°C).	opak.	1
16.	Siarczan żelaza 7-wodny, (czystość 99%), $\text{FeSO}_4 \cdot 7\text{H}_2\text{O}$, 30 g.	opak.	1
17.	Witamina B8 (inozytol), 250 g.	opak.	1
18.	Witamina B3 (kwas nikotynowy), 50 g.	opak.	1
19.	Witamina B6 (pirydoksyna HCl), 25 g.	opak.	1
20.	Witamina B1 (tiamina HCl), 25 g.	opak.	1
21.	Glicyna 100 g	opak.	1

CZEŚĆ 3 - Dostawa substancji chemicznych			
1.	Kwas indolilo-3-octowy (IAA), 20 ml.	opak.	1
2.	Kwas indolilo-3-masłowy (IBA), 20 ml.	opak.	1
3.	Kwas naftylo-1-octowy (NAA), 20 ml.	opak.	1
4.	Kwas 2,4-dochloro-fenoksyoctowy (2,4-D), 20 ml	opak.	1
5.	Kinetyna, 6-furfuryloaminopuryna (KIN), 20 ml.	opak.	1
6.	6-benzyloaminopuryna (BAP), 20 ml.	opak.	1
7.	Kwas giberelinowy (GA3), 20 ml.	opak.	1
8.	Konserwant do kultur in vitro roślin (IS10), 40 ml.	opak.	1
9.	Sacharoza w opakowaniu 1 kg, (czystość 99,5%).	opak.	1
10.	Agar do roślinnych kultur in vitro, proszek, (czystość 99,5%), 200 g.	opak.	1