

Nr sprawy:.....

Załącznik nr 3 do Umowy Nr.....

FORMULARZ CENOWY**ODCZYNNIKI CHEMICZNE**

Lp.	Nazwa	Ilość	Cena jednostkowa netto	Wartość netto	% VAT i kwota	Wartość brutto	Cena netto
1.	Alkohol etylowy 96% czda op. 500 ml. AVANTOR nr kat. 396420113	2op.					
2.	Amoniak r-r 25% czda FP op. 1 dm ³ AVANTOR nr kat. 134965118	3 op.					
3.	Amonu molibdenian 4.hydrat czda op.100g AVANTOR nr kat. 139000115 lub równoważny	3 op.					
4.	Amonu octan czda op. 500 g CHEMPUR nr kat. 111392705 lub równoważny	4 op.					
5.	Azotan srebra 0,02 mol/l (0,02 N) r-r mianowany op. 1 dm ³ AVANTOR nr kat. 814326779	14 op.					
6.	Di-sodu wersenian 2.hydrat, czda op.250g AVANTOR nr kat. 879810112	2 op.					
7.	Di-sodu wersenian 0,01 mol/l r-r mianowany op. 1 dm ³ AVANTOR nr kat. 879832169	3 op.					
8.	Di-sodu wodorofosforan bezwodny czda op. 100g AVANTOR nr kat. ACRS20485	2 op.					
9.	Eter naftowy czda op. 1 dm ³ AVANTOR nr kat. 384690115	25 op.					
10.	Hydroksyloaminy chlorowodorek czda op. 250g AVANTOR nr kat. 479220111	8 op.					
11.	Rtęci (II) jodek czerwony czda op. 100 g AVANTOR nr kat. 769060113	7 op.					
12.	Kwas borowy czda op. 250 g AVANTOR nr kat. 531360115	6 op.					
13.	Kwas L (+) askorbinowy czda op. 100 g AVANTOR nr kat. 529150113	4 op.					
14.	Kwas L-glutaminowy czda op. 250g AVANTOR nr.kat.552320113	1op.					
15.	D-(+)-glukoza bezwodna op.500g AVANTOR nr.kat.459560117	1op.					
16.	Kwas siarkowy (VI) min. 95% czda op. 1 dm ³ AVANTOR nr kat. 575000115	28 op.					

17.	Potasu sodu winian 4.hydrat op. 500 g AVANTOR nr kat. 738170113	7 op.					
18.	Potasu jodek czda op. 250 g AVANTOR nr kat.743160117	1 op.					
19.	Potasu jodek czda op. 100 g AVANTOR nr kat.743160117	3 op.					
20.	Potasu nadmanganian 0,02 mol/l 0,1 N r-r mianowany op. 1 dm ³ AVANTOR nr kat. 743880168	2 op.					
21.	Potasu nadsiarczan czda op.100 g AVANTOR nr kat. 743970111	2 op.					
22.	Rtęci (II) siarczan czda op. 250 g AVANTOR nr kat. 76940011	1 op.					
23.	Srebra siarczan czda op. 100 g AVANTOR nr kat. 815962770	1 op.					
24.	Tabletki Kjeldahla z selenem (Wieninger) ACROS243920025 op. 1kg AVANTOR nr kat. ACRS24392	1 op.					
25.	Wodorotlenek sodu mikrogranulki czda op. 5 kg AVANTOR nr kat. 810981118	2 op.					
26.	Wodorotlenek sodu mikrogranulki czda op. 1 kg AVANTOR nr kat. 810981118	7 op.					
27.	Żel krzemionkowy wąskoporowaty gran. 1-4 z indykatozem wilgoci op. 1,5 kg AVANTOR nr kat. 908310465	1 op.					
28.	Di-sodu szczawian 0,05 mol/l odważka analityczna - sztuka AVANTOR nr kat. 808520167	3 szt.					
29.	Inhibitor nitryfikacji do BZT op. 25 ml. WTW nr kat.209331	5 op.					
30.	Ferroiny siarczan wskaźnik czda op. 100 ml AVANTOR nr kat.423853221	1 op.					
31.	Kulki szklane śr 7mm SIMAX op. 1 kg AVANTOR nr kat.S06320202	1 op.					
32.	Kwas ortofosforowy 85% czda op. 1 litr AVANTOR nr kat.569150111	1 op.					
33.	Tlenek magnezu op. 100 g AVANTOR nr kat.614020111	3 op.					
34.	Potasu di-wodorofosforan czda op.100g AVANTOR nr kat.742020112	2 op.					

35.	N-1-naftyloetylenodiaminy dichlorowodorek czda op. 10 g AVANTOR nr kat.669940116	1 op.					
36.	Di-potasu wodorofosforan op. 100 g POCH nr kat. 742100117	1 op.					
37.	Potasu wodorotlenek 45% czda (do BZT 5) op. 50 ml. Lovibond nr kat. 2418634	2 op.					
38.	Sodu tiosiarczan 5 hydrat czda op. 250 g AVANTOR nr kat. 809580111	1 op.					
39.	Dwuchromian potasu. czda op. 100g AVANTOR nr kat.BA1040119	2 op.					
40.	Kwas solny 0,2 Mol/l (0,2N) – roztwór mianowany op.1dm ³ AVANTOR nr kat. 575316160	2 op.					
41.	Kwas solny 35-38% czda op. 1dm ³ AVANTOR nr kat.575283115	1 op.					
42.	Potasu chlorek 3 mol/l roztwór mianowany op. 1l AVANTOR nr kat.739740161	8 op.					
43.	Sulfanilamid czda op.100g AVANTOR nr kat.821180118	2 op.					
44.	Potasu chromian czda. op.-100g AVANTOR nr kat.BA0250118	2 op.					
45.	Kwas solny 0,1 Mol/l (0,2N) – roztwór mianowany op.1dm ³ AVANTOR nr kat. 575315164	5 op.					
46.	Gliceryna bezwodna czda 99,5%, op 1dm ³ AVANTOR 443320113	1 op.					
47.	1,10 Fenantroliny chlorowodorek czda op 25g AVANTOR nr kat. 413000221	1 op.					
48.	Błękit bromotymolowy WSK, czysty op.5g AVANTOR nr.kat.184140219	1 op.					
49.	Błękit metylenowy BM op.25g AVANTOR nr.kat.155480121	1 op.					
50.	Czerwień metylowa wsk. op. 5g AVANTOR nr kat. 272570211	1 op.					
51.	Di sodu wodorofosforan 7 hydrat op. 250g AVANTOR nr kat. ACRS20651	1 op.					
52.	Potasu diwodorofosforan cz.d.a. op. 250g AVANTOR nr kat. 742020112	1 op.					
53.	Amonu żelaza (II) siarczan 6.hydrat czda op.500g AVANTOR nr. kat.ACRS20137	1 op.					
54.	Formaldehyd 36-38% op. 250 ml AVANTOR 432173111	1 op.					
55.	Jodan potasu czda op 100g AVANTOR nr.kat. 743080112 lub równoważny	1 op.					

56.	Kwas azotowy 65% czda op.1dm ³ AVANTOR nr.kat. 529603115	1 op.					
57.	Kwas octowy min. 99% czda op.1dm ³ AVANTOR nr.kat.568760114	2 op.					
58.	Magnezu di-sodu wersenian czda op.100g CHEMPUR nr kat. 116120599 lub równoważny	1 op.					
59.	Magnezu siarczan 7.hydrat czda op.250g AVANTOR nr.kat.613780111	1 op.					
60.	Amonu chlorek czda op.100g AVANTOR nr.kat. 137260114	1 op.					
61.	Amonu chlorek czda op.250g AVANTOR nr.kat. 137260114	1 op.					
62.	Sodu salicylan czda op. 100 g. AVANTOR nr.kat. 807520118	1 op.					
63.	Żelaza (III) chlorek 6.hydrat op.100g AVANTOR nr.kat.904180113	1 op.					
64.	Elektrolyte Solution for Oxygen Sensors op.50ml WTW 205217	1 op.					
65.	Cleaning Solution for Oxygen Sensors op.30ml WTW 205204	1 op.					
66.	Żel do elektrody pH. Potassium Chloride Reference Elektrlyte Gel RE45 op.45ml IONODE	2 op.					
67.	Zestaw do barwienia metodą Gamma 4x100ml POL-AURA	1 zest.					
68.	Zestaw do barwienia Neissera 3x100ml POL-AURA	1 zest.					
69.	Trietanolamina czda op.100 ml AVANTOR nr kat. 848430119	2 op.					
70.	Pocket Colorimeter II odczynnik do dozowania – chlor wolny DPD, op.wkład do SwiftTest (250 oznaczeń) 1 szt Hach Lange nr kat. 21055-60	2 op.					
71.	N-N dietylo-1,4-fenylendiaminy siarczan czda op. 25 g AVANTOR nr kat. 329320115	1 op.					
72.	Nadtlenek wodoru 3% czda op. 1 dm ³ AVANTOR nr kat. 885196722	10 op.					
	Razem						