



Załącznik nr 2 do SIWZ – Specyfikacja Techniczna

Wykaz odczynników stanowiących przedmiot dostawy.

<i>L.p.</i>	<i>Nazwa</i>	<i>Czystość</i>	<i>Nr kat.</i> <i>(Alfa-Aesar)</i>	<i>Masa/Op.</i>
1.	Aluminum chloride hexahydrate, Puratronic®, (metals basis)	99.9995%	10622	1000 g
2.	Aluminum nitrate nonahydrate, low mercury, Puratronic®, (metals basis)	99.999%	43145	500 g
3.	Aluminum isopropoxide, (metals basis)	99.99+%	22982	300 g
4.	Barium acetate,	99%	A10316	250 g
5.	Barium nitrate, (metals basis).	99.95%	30481	200 g
6.	Calcium nitrate tetrahydrate, (metals basis).	99.98%	30482	200 g
7.	Citric acid, anhydrous, ACS.	99.5+%	36664	4 000 g
8.	Cerium(III) nitrate hexahydrate, REacton®, (REO).	99.99%	11330	250 g
9.	Chromium(III) nitrate nonahydrate, (metals basis).	99.99% min	43182	100 g
10.	Dysprosium(III) oxide, REacton®, (REO).	99.99%	11318	100 g
11.	Erbium(III) oxide, REacton®, (REO).	99.99%	11309	100 g
12.	Europium(III) oxide, REacton®, (REO).	99.99%	11299	100 g
13.	Gallium(III) oxide, (metals basis).	99.99%	32102	200 g
14.	Gadolinium(III) oxide, REacton®, (REO).	99.99%	11290	250 g
15.	Holmium(III) oxide, REacton®, (REO)	99.99%	11281	100 g
16.	Indium(III) oxide, (metals basis).	99.99%	12544	200 g
17.	Lutetium(III) oxide, REacton®, (REO)	99.99%	11256	50 g
18.	Magnesium acetate tetrahydrate, Puratronic®, (metals basis).	99.997%	10795	200 g



19.	Magnesium nitrate hexahydrate, (metals basis).	99.97%	87609	250 g
20.	Manganese(II) nitrate tetrahydrate,	98%	A18521	250 g
21.	Manganese(II) nitrate hydrate, Puratronic®, (metals basis)	99.999%	10806	10 g
22.	Neodymium(III) oxide, REacton®, (REO)	99.99%	11250	100 g
23.	Strontium nitrate anhydrous, (metals basis).	99.97%	30486	300 g
24.	Samarium(III) oxide, REacton®, (REO).	99.99%	11230	100 g
25.	Scandium(III) oxide, REacton®, (REO).	99.99%	11217	50 g
26.	Thulium(III) oxide, REacton®, (REO).	99.99%	11199	20 g
27.	Ytterbium(III) oxide, REacton®, (REO).	99.99%	11192	100 g

Pozostałe związki chemiczne:

28.	Glicyna	CZDA	527560117 POCh (lub równoważne)	1 kg
29.	n-Heksan	CZDA	466310111 POCh (lub równoważne)	2,5 dm ³
30.	Mocznik	CZDA	661530115 POCh (lub równoważne)	1 kg
31.	Odważka analityczna sodu wodorotlenek 0,1 mol/l (0,1 N) (ciecz)	CZDA	810933162 POCh (lub równoważne)	5 szt
32.	Odważka analityczna kwas solny 0,1 mol/l (0,1 N) (ciecz)	CZDA	575313163 POCh (lub równoważne)	5 szt
33.	2-Propanol	CZDA	751500111 POCh (lub równoważne)	5 dm ³
34.	Sodu chlorek	CZDA	794121116 POCh (lub równoważne)	500 g
35.	Sodu wodorotlenek	CZDA	810981118 POCh (lub równoważne)	500 g
36.	Toluen	CZDA	837040114 POCh (lub równoważne)	2,5 dm ³