



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.	Zinc acetate, anhydrous, (metals basis)	99.98%	35792	100 g.
2.	Zinc nitrate hexahydrate, Puratronic®, (metals basis)	99.998%	11136	100 g.
3.	Aluminum chloride hexahydrate, Puratronic®, (metals basis)	99.9995%	10622	1 000 g.
4.	Aluminum nitrate hydrate, Puratronic®, (metals basis excluding Hg)	99.999%	10626	500 g.
5.	Strontium nitrate, Puratronic	99.9965%	10879	100 g.
6.	Calcium nitrate tetrahydrate	99.98%	30482	100 g.
7.	Barium acetate, Puratronic	99%	11126	250 g.
8.	Magnesium acetate tetrahydrate, Puratronic	99.997%	10795	100 g.
9.	Citric acid, anhydrous, ACS	99.5+%	36664	4 000 g.
10.	Aluminum isopropoxide, (metals basis)	99.99+%	22982	300 g.
11.	Ytterbium(III) oxide, REacton®, (REO)	99.998%	10919	50 g.
12.	Neodymium(III) oxide, REacton®, (REO)	99.999%	45566	50 g.
13.	Dysprosium(III) oxide, REacton®, (REO)	99.99%	11318	25 g.
14.	Lutetium(III) oxide, REacton®, (REO)	99.99%	11256	25 g.
15.	Scandium(III) oxide, REO	99.99%	11217	25 g.
16.	Praseodymium nitrate hexahydrate	99.99%	11240	25 g.
17.	Erbium(III) oxide	99.99%	11309	25 g.
18.	Thulium(III) oxide	99.99%	11199	10 g.
19.	Gallium nitrate hydrate	99.999%	11150	25 g.
20.	Indium nitrate hydrate	99.99%	40185	50 g.



21.	Samarium oxide(III)	99.998%	10915	25 g.
22.	Gadolinium(III) oxide	99.99%	11290	50 g.
23.	Barium nitrate	99.999%	10648	100 g.

Pozostałe związki chemiczne:

24.	Mocznik Ph.Eur		661530115 POCh (lub równoważne)	1 000 g.
25.	Toluen CZDA, ODCZ. FP		837040114 POCh (lub równoważne)	2,5 dm ³
26.	n-Heksan CZDA		466310111 POCh (lub równoważne)	2,5 dm ³
27.	2-Propanol (Izopropanol) CZDA, ODCZ. FP		751500111 POCh (lub równoważne)	5 dm ³