



Załącznik nr 2 do SIWZ

<i>L.p.</i>	<i>Nazwa</i>	<i>Czystość</i>	<i>Wzór</i>	<i>Masa/Op.</i>
1.	Aceton cz.			6 x 1 l.
2.	Aceton	cz. d.a.		1 x 5 l.
3.	Acetyloaceton	cz. d.a.		4 x 500 g.
4.	Alkohol etylowy	96% cz.d.a.	C ₂ H ₅ OH	6 x 0,5 l.
5.	Alkohol etylowy	96% cz.	C ₂ H ₅ OH	6 x 0,5 l.
6.	Amoniak (woda amoniakalna) ekstra czysty	roztwór 25%		1 x 2,5 l.
7.	Amonu wodorowęglan cz.d.a.			1 x 1 kg.
8.	Antimony(III) oxide	99.00%	Sb ₂ O ₃	500 g.
9.	Bismuth(III) oxide	99.975%	Bi ₂ O ₃	250 g
10.	Bromek potasu do spektroskopii	99+%		1 x 100 g.
11.	1,4-butanodiol,	99+%		1 x 1 l.
12.	Calcium carbonate	99.95%	CaCO ₃	2 000 g.
13.	Calcium carbonate	99.99%	CaCO ₃	100 g.
14.	Copper(I) chloride	99.00%	CuCl	500 g.
15.	Copper(I) oxide	99.90%	Cu ₂ O	500 g.
16.	Di-n-butyltin bis(2,4-pentanedionate)	95.00%	Sn(C ₅ H ₇ O ₂) ₂ (n-C ₄ H ₉) ₂	1 000 g.
17.	di-Sodu tetraboran 10 . hydrat, ACS	cz.d.a		2 x 500 g.
18.	Dysprosium fluoride (anhydrous) w małych opakowaniach	99.90%	DyF ₃	2 x 25g. /max 25g./
19.	Europium fluoride (anhydrous) w małych opakowaniach	99.98%	EuF ₃	2 x 25g. /max 25g./
20.	Gadolinium fluoride (anhydrous) w małych opakowaniach	99.99%	GdF ₃	4 x 25g. /max 25g./



21.	Glicyna	cz.d.a		1 x 1 kg.
22.	Glikol etylenowy	cz.d.a		6 x 1 l.
23.	Kwas azotowy	65% cz.d.a		6 x 1 l.
24.	Kwas azotowy	65% ultraczysty		3 x 1 l.
25.	Kwas cytrynowy bezwodny do analizy ACS	99.6%		2 x 2 kg.
26.	Kwas octowy	min. 99,5% cz.d.a.		6 x 1 l.
27.	Kwas solny	35 - 38% cz.d.a.		6 x 1 l.
28.	Kwas wersenowy (EDTA) do analizy	99,5%		1 x 1 kg.
29.	Lanthanum oxide	99.99%	La ₂ O ₃	1000 g.
30.	Lithium fluoride (anhydrous) w małych opakowaniach	99.99%	LiF	1 x 50g. /max 50g./
31.	Lanthanum fluoride (anhydrous) w małych opakowaniach	99.99%	LaF ₃	2 x 50g. /max 50g./
32.	Lead(IV) acetate	96.00%	Pb(CH ₃ COO) ₄	1 000 g.
33.	Lead(II) oxide	99.99%	PbO	250 g.
34.	Metanol	cz.d.a.		6 x 1 l.
35.	2-Methoxyethanol	99%	C ₃ H ₈ O ₂	2500 ml.
36.	Molybdenum(VI) oxide, ACS	99.95%	MoO ₃	500 g.
37.	Phosphorus (V) oxide	99.99%	P ₂ O ₅	500 g.
38.	Phosphorus (V) oxide	min 90%	P ₂ O ₅	2 500 g. / 500g./
39.	Polyvinylpyrrolidone, average M.W. 58,000		(C ₆ H ₉ NO) _n	2 500 g.
40.	Potassium fluoride (anhydrous) w małych opakowaniach	99.99%	KF	2 x 50 g. /max 50g./
41.	Samarium fluoride (anhydrous) w małych opakowaniach	99.99%	SmF ₃	5 x 10 g. /max 10g./



42.	Sodium fluoride (anhydrous) w małych opakowaniach	99.99%	NaF	2 x 50 g. /max 50g./
43.	Terbium fluoride (anhydrous) w małych opakowaniach	99.99%	TbF ₃	2 x 25 g. /max 25g./
44.	Tetraethoxysilane	99.90%	Si(OC ₂ H ₅) ₄	2 000 g.
45.	Tin(IV) oxide,	99.90%	SnO ₂	500 g.
46.	Titanium(IV) oxide	99.995%	TiO ₂	250 g.
47.	Titanium(IV) n-butoxide	98.00%	Ti[O(CH ₂) ₃ CH ₃] ₄	2 000 g.
48.	Tungsten(VI) oxide	99.99%	WO ₃	100 g.
49.	Yttrium oxide	99.99%	Y ₂ O ₃	1 000 g.
50.	Zirconium n-butoxide, 80% w/w in 1-butanol	80%	C ₁₆ H ₃₆ O ₄ Zr	1 000 g.