

**Załącznik Nr 2 do SIWZ - Zbiornicze zestawienie odczynników**

Przedmiotem zamówienia jest dostawa odczynników chemicznych zgodnie z poniższym wykazem:

<i>L.p.</i>	<i>Nazwa</i>	<i>Czystość/kod producenta</i>	<i>Wzór</i>	<i>Masa/Op.</i>	<i>Producent</i>
1.	Aceton cz.d.a.	102480411		54 x 1dm <sup>3</sup>	
2.	Aceton techn.	M00015191		1 x 5dm <sup>3</sup>	
3.	Alkohol etylowy	96% cz.d.a. 396420113	C <sub>2</sub> H <sub>5</sub> OH	18 x 0,5 l.	
4.	Alkohol etylowy bezwodny	99.8 %		4 x 0.5 L.	
5.	Ammonium phosphate dibasic 99.99%	379980-25G		2 x 25 g	Sigma-Aldrich
6.	Amoniak roztwór (woda amoniakalna) /ACROS 255210025/	25% ekstra czysty	NH <sub>3</sub>	2,5 dm <sup>3</sup>	
7.	Amoniak cz.d.a.			2 L.	
8.	Amonu diwodorofosforan cz.d.a. ODCZ, FP	138410111		1 x 500 g	
9.	Cadmium acetate hydrate	229490-5G		5 g.	Sigma-Aldrich
10.	Chloroform cz.d.a.	234431116		1 x 1dm <sup>3</sup>	
11.	Chloroform anhydrous ≥99%, contains amylenes as stabilizer	372978-1L		1 L.	Sigma-Aldrich
12.	Citric acid anhydrous puriss	27488-1KG-F		2 x 1kg	Sigma-Aldrich
13.	Cykloheksan cz.d.a.	256420115		8 x 1dm <sup>3</sup>	
14.	Diethylenetriaminepentaaetic acid	32318-100G-F		1 x 100 g	Sigma-Aldrich
15.	HAuCl <sub>4</sub> •3H <sub>2</sub> O 99.99%	Alfa Aesar 36400 S.Aldrich G4022-1G		1 g.	
16.	Kwas azotowy /ACROS 124660025/	65% do analizy	(HNO <sub>3</sub> )	2,5 dm <sup>3</sup>	

17.	Kwas azotowy cz.d.a.	65 %		3 x 1 dm <sup>3</sup> .	
18.	Kwas azotowy	529602839	(HNO <sub>3</sub> )	1 x 1dm <sup>3</sup>	
19.	Kwas cytrynowy 1, hydrat cz.d.a.	538210118 POCH SA.		2 x 1kg	
20.	Kwas octowy	99.5 %		1 L.	
21.	Kwas siarkowy cz.			4 L.	
22.	Kwas solny cz.d.a.	35-38 %		3 x 1 L.	
23.	3-Mercaptopropionic acid ≥99%	M5801-100G		2 x 100 g	Sigma-Aldrich
24.	Metanol			26 L.	
25.	n-butanol cz.d.a.			1 L.	
26.	Oleic acid puriss, meets analytical specification of Ph, Eur, 65.0-88.0% (GC)	27728-1L-R		2 x 1 L.	Sigma-Aldrich
27.	Selenium	229865-5G		5 g.	Sigma-Aldrich
28.	Sodium fluoride	S7920-100G		1 x 100 g	Sigma-Aldrich
29.	Sodium (meta)periodate	S1878-25G		1 x 25 g	Sigma-Aldrich
30.	Tetraethoxysilane	99+%	Si(OC <sub>2</sub> H <sub>5</sub> ) <sub>4</sub>	2500 g.	
31.	Tetra chloroetylen cz.			5 x 1 L.	
32.	Trioctylphosphine oxide	346187-500G		500 g.	Sigma-Aldrich
33.	Trioctylphosphine technical grade, 90%	117854-500ML		500 ml.	Sigma-Aldrich
34.	Wodorotlenek wapnia cz.d.a.	878570116		1 x 500 g	
35.	Ytterbium (III) oxide, REactonR, 99.998%	109191		2 x 5 g.	ALFA-AESAR

36.	Ytterbium (III) oxide, REacton, 99.99%	11192		1 x 10 g	ALFA- AESAR
37.	Yttrium (III) oxide, REacton, 99.99%	11181		1 x 25 g	ALFA- AESAR
38.	Thulium (III) oxide, REacton, 99.99%	11199		1 x 2 g	ALFA- AESAR
39.	Pt(NH <sub>3</sub> ) <sub>4</sub> (NO <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> 99.99%	Alfa Aesar 43897 S.Aldrich 278726-5		5 g.	