

## Plan dostaw

I.p.	Nazwa asortymentu	Ilość	Jednostka miary	I termin dostawy *	II termin dostawy **
1.	Roztwór wzorcowy OWO, CRM w odniesieniu do SRM z NIST 500 mg/l OWO w H <sub>2</sub> O, gęstość 1 g/cm <sup>3</sup> , pH 3 - 5 (H <sub>2</sub> O, 20 °C), (op. 100 ml)	1	op.	1 op.	-
2.	Celuloza mikrokrystaliczna, proszek cz.d.a., materiał odniesienia do analizy zawiesin ogólnych o jakości stosowanej w chromatografii cienkowarstwowej (TLC) lub równoważnej, nr CAS: 9004-34-6 (op. 500 g)	1	op.	1 op.	-
3.	Woda dejonizowana do AAS - (op. 5 l) wartości: Chloride (Cl) ≤ 0.05 mg/l; As (Arsenic) ≤ 0.0020 mg/l; Ca (Calcium) ≤ 0.0050 mg/l; Cd (Cadmium) ≤ 0.0010 mg/l; Cr (Chromium) ≤ 0.0004 mg/l; Cu (Copper) ≤ 0.0004 mg/l; Fe (Iron) ≤ 0.0010 mg/l; K (Potassium) ≤ 0.0050 mg/l; Mg (Magnesium) ≤ 0.0050 mg/l; Na (Sodium) ≤ 0.0100 mg/l; Ni (Nickel) ≤ 0.0004 mg/l; Pb (Lead) ≤ 0.0010 mg/l; Zn (Zinc) ≤ 0.0040 mg/l	6	op.	3 op.	3 op.
4.	Woda dejonizowana ultraczysta do AAS - (op. 1 l) wartości: K (Potassium) ≤ 300 ppt; Na (Sodium) ≤ 500 ppt	5	op.	3 op.	2 op.
5.	Eter naftowy 40/60 cz.d.a. - (op. 1 l)	4	op.	2 op.	2 op.
6.	Aceton cz.d.a. - (op. 1 l)	1	op.	1 op.	-
7.	Nadsiarczan potasu cz.d.a. (op. 100 g)	2	op.	2 op.	-
8.	Alkohol etylowy bezwodny 99,8% cz.d.a. (op. 500 ml)	2	op.	2 op.	-
9.	Cykloheksan cz.d.a. (op. 1 l)	2	op.	2 op.	-
10.	Roztwór buforowy, pH 4 ± 0,02 w butelce dozującej (op. 250 ml)	2	op.	1 op.	1 op.
11.	Roztwór buforowy, pH 7 ± 0,02 w butelce dozującej (op. 250 ml)	2	op.	1 op.	1 op.
12.	Roztwór buforowy, pH 9 ± 0,02 w butelce dozującej (op. 250 ml)	2	op.	1 op.	1 op.
13.	Roztwór buforowy, pH 10 ± 0,02 w butelce dozującej (op. 250 ml)	2	op.	1 op.	1 op.
14.	Wodorotlenek sodu r-r mianowany 0,1 mol/l (0,1N), (op. 1 l)	2	op.	2 op.	-
15.	Wodorotlenek potasu 45% (op. 50 ml)	1	op.	1 op.	-
16.	Kwas solny do analizy śladowej metali, 36,5-38,0%, (op. 500ml)	4	op.	2 op.	2 op.
17.	Kwas azotowy do analizy śladowej ilości metali, 69,0-70,0%, (op. 2,5 l)	4	op.	2 op.	2 op.
18.	Kwas siarkowy do analizy śladowej metali, ultraczysty, ≥95% (op. 1 l)	2	op.	1 op.	1 op.
19.	Kwas octowy 99,5-99,9% cz.d.a. (op. 1 l)	6	op.	3 op.	3 op.
20.	Kwas siarkowy 98% cz.d.a. (op. 1 l)	2	op.	1 op.	1 op.
21.	Kwas solny 35-38% cz.d.a. (op. 1 l)	2	op.	1 op.	1 op.
22.	Kwas solny, roztwór mianowany 0,1mol/l (op. 1 l)	3	op.	2 op.	1 op.
23.	Kwas solny roztwór mianowany 0,05mol/l (op. 1 l)	2	op.	1 op.	1 op.
24.	Kwas azotowy min 65%, cz.d.a. (op. 1 l)	3	op.	2 op.	1 op.
25.	Kwas tioglikolowy (op. 1 l)	1	op.	1 op.	-
26.	n-heksan lub alkohol izoamylowy cz.d.a. (op. 1 l)	1	op.	1 op.	-
27.	Inhibitor nitryfikacji N-allotiomocznik (op. 25 ml)	2	op.	1 op.	1 op.
28.	1,10-fenantrolina, nr CAS: 18851-33-7, monochlorowodorek, monohydrat (op. 10 g)	2	op.	1 op.	1 op.
29.	Chlorowodorek hydroksyloaminy cz.d.a., czysty, nr CAS: 5470-11-1 (op. 100 g)	2	op.	1 op.	1 op.
30.	Octan amonu, nr CAS: 631-61-8 (op. 1 kg)	2	op.	1 op.	1 op.
31.	Azotan srebra 0,02mol/l (0,02N), roztwór mianowany (op. 1 l)	4	op.	2 op.	2 op.
32.	Azotan srebra 0,05mol/l (0,05N), roztwór mianowany (op. 1 l)	2	op.	1 op.	1 op.
33.	Chlorek potasu 3mol/l, roztwór mianowany, nr CAS: 7447-40-7 (op. 100 ml)	5	op.	3 op.	2 op.
34.	Chlorek cezu (CsCl) (op. 25 g)	1	op.	1 op.	-
35.	Chromian (VI) potasu cz.d.a. - (op. 100 g)	1	op.	1 op.	-
36.	ChZT test kuwetowy, metoda fotometryczna, zakres: 0-40mg/l (op. 25 szt.)	2	op.	2 op.	-

\* I termin dostawy do 3 tygodni od dnia podpisania umowy

\*\*II termin dostawy ustalony zostanie w trakcie trwania umowy zgodnie z zapotrzebowaniem Zamawiającego (do 3 tygodni od daty złożenia zamówienia)