

PRILOG 4:TROŠKOVNIK(TEHNIČKE SPECIFIKACIJE)

PREDMET NABAVE: 03/21 STANDARDI
GRUPA 9: STANDARDI OSTALI

ŠIFRA	NAZIV	TEHNIČKE KARAKTERISTIKE	JM	PAKIRANJE	PROIZVOĐAČ	KATALOŠKI BROJ	PLANIRANA KOLIČINA	CIJENA BEZ PDV-a	UKUPNO
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10(8*9)
2507-008	Vinil klorid monomer standardna otopina, a 1 ml, CAS br. 75-01-4	ISO 17943 čistoće, pogodno za GC analizu, dostaviti certifikat	ml				2		
2520-004	BTEX mix u metanolu, CRM grade a 1 ml		ml				2		
2513-040	Kalibracijski standard za određivanje anionskih tenzida (MBAS) 100mg/L	rok uporabe min. 2 godine	ml				100		
2513-049	Cocctail solution (za R7001 i R7002) a 105 ml		ml				105		
2618-003	WTW pufer pH 7,00 a 250 ml	rok uporabe min. 2 godine	ml				250		
2618-011	WTW pufer pH 4,01 a 250 ml	rok uporabe min. 2 godine	ml				250		
2513-054	Standard za određivanje neionskih tenzida (Triton X-100) 5 mg/L; CAS br. 9002-93-1	CRM, rok uporabe min. 2 godine	ml				100		
2513-056	Zobellova ORP/Redoks standardna otopina		ml				500		
2513-058	C7 - C40 Saturated Alkanes Standard	1000 ug/ml svaka komponenta	mL				1		
2513-059	C8-C40 Alkanes Calibration Standard	500 ug/ml svaka komponenta	mL						

PREDMET NABAVE: 03/21 STANDARDI
GRUPA 9: STANDARDI OSTALI

ŠIFRA	NAZIV	TEHNIČKE KARAKTERISTIKE	JM	PAKIRANJE	PROIZVOĐAČ	KATALOŠKI BROJ	PLANIRANA KOLIČINA	CIJENA BEZ PDV-a	UKUPNO
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10(8*9)
2513-064	ISO 17943 Odor Compounds mix, CRM a 1 ml		ml				1		
2513-031	Stabil, Cal solution formazinski kalibracijski standard, <0,1 NTU, a 500 ml	pogodan za HACH turbidimetre, rok uporabe 2 godine, dostaviti certifikat	ml				500		
2513-032	Stabil, Cal solution, formazinski kalibracijski standard 800NTU, a 500 ml	pogodan za HACH turbidimetre, rok uporabe 2 godine, dostaviti certifikat	ml				500		
2513-070	Akriamid d3, standardna otopina	CAS br. 122775-19-3 , prikladan za LC određivanja kao interni standard	ml				5		
2513-078	EPA STD 624-VOC	Pogodno za GC analizu, dostaviti certifikat	ml				1		
2513-079	Ukupni fosfor	Sjediivo do standardnog referentnog materijala NIST-a u vodi 1000 mg/L	ml				100		
2513-080	Ukupni cijanidi	Sjediivo do standardnog referentnog materijala NIST-a u vodi, 1000 mg/L	ml				500		
2507-100	Pentaklorfenol standard	CAS 87-86-5 koncentracija 500 ug/ml	ml				1		
2507-101	Pentaklorbenzen	CAS 608-93-5	ml				1		

PREDMET NABAVE: 03/21 STANDARDI
GRUPA 9: STANDARDI OSTALI

ŠIFRA	NAZIV	TEHNIČKE KARAKTERISTIKE	JM	PAKIRANJE	PROIZVOĐAČ	KATALOŠKI BROJ	PLANIRANA KOLIČINA	CIJENA BEZ PDV-a	UKUPNO
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10(8*9)
2507-009	Ukupni fenoli-kalibracijski standard-1000 mg/L		ml				100		
2513-041	Standardna otopina za vodljivost (0,01 M KCl) 1412 µS/cm pri 25°C /1278 µS/cm pri 20°C	Sljedivo do standardnog referentnog materijala NIST-a	ml				500		
2513-045	DPD-Chlorine LR sekundarni standardni kit HACH (kat. Br. 2635300)	Sadrži sljepu probu i tri koncentracije standarda unutar 0-2.00 mg Cl2/L	kom				1		
2520-017	QC za mutnoću, vrijednost oko 1 NTU	rok uporabe 2 godine, dostaviti certifikat	ml				500		
2513-029	Stabil. Cal solution formazinski kalibracijski standard, 20 NTU, a 500 ml	pogodan za HACH turbidimetre, rok uporabe 2 godine, dostaviti certifikat	ml				500		
2513-030	Stabil. Cal solution formazinski kalibracijski standard, 100 NTU, a 500 ml	pogodan za HACH turbidimetre, rok uporabe 2 godine, dostaviti certifikat	ml				500		
2513-029	Stabil. Cal solution formazinski kalibracijski standard, 20 NTU, a 500 ml	pogodan za HACH turbidimetre, rok uporabe 2 godine, dostaviti certifikat	ml				500		
2513-072	Ugljikovodici	Mineralna ulja STD mix A i B EN 9377-2	ml				1		
2520-008	TOC standard solution 1000 mg/L Certipur	Potassium hydrogen phthalate in water stabilizad, rok uporabe min. 2 godine	ml				100		

PREDMET NABAVE: 03/21 STANDARDI
GRUPA 9: STANDARDI OSTALI

ŠIFRA	NAZIV	TEHNIČKE KARAKTERISTIKE	JM	PAKIRANJE	PROIZVOBAČ	KATALOŠKI BROJ	PLANIRANA KOLIČINA	CIJENA BEZ PDV-a	UKUPNO
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10(8*9)
2507-105	Aox standard 0,2-2,0 mg/L		kom				1		
2513-063	(+/-) Geosmin solution	CRM 100 µg/mL u MeOH 1 mL	ml				1		
2513-065	Thymol solution	CRM 2000 µg/mL u MeOH 1 mL	ml				1		
2513-066	2,4,6-trikloranisol, 99 %		ml				1		
2513-067	Trans-2-nonenal		ml				1		
2513-068	Trans-2-decenal	>95 %	ml				10		
2513-069	Trans, trans-2,4- decadienal	analytical standard	ml				1		
2513-074	Beta-cyclocitral	CAS 432-25-7	kom				1		
2513-073	Dimetil bisulfide	CAS 3658-80-8	kom				1		
2513-076	2-iodophenol	CAS 539-58-4	gr				5		
2513-077	2-iodo-4-metilphenol	CAS 16188--57-1	gr				1		

ROK ISPORUKE:

ROK PLAĆANJA:

DATUM:

Pečati i potpis:

UKUPNO:

PDV 25%:

SVEUKUPNO: