

**към Договор за доставка на лабораторни реактиви/лабораторни консумативи  
№АСД-04-036/20.04.2015г.**

Лабораторни реактиви	МЯРКА	Прогнозно количество	Единична цена, лв. без ДДС за посочената мерна единица	Единична цена, лв. с ДДС за посочената мерна единица
Динатриев етилендиаминтетраоцетна киселина, титризол 0,05M	брой	2	24.45	
Калиев перманганат, титризол 0,1 N за 1000 мл	брой	2	24.45	
<b>Сертифицирани сравнителни материали /ССМ/</b>				
ССМ - Амониев йон, 1000 mg/l във вода	л	0.25	88.01	
ССМ - Алуминий, 1000 mg/l във вода	л	0.25	18	
ССМ - Бор, 1000 mg/l във вода	л	0.25	18	
ССМ - Кадмий, 1000 mg/l в азотна киселина /за AAS/	л	0.25	18	
ССМ - Калций, 1000 mg/l във вода	л	0.25	18	
ССМ - Магнезий, 1000 mg/l във вода	л	0.25	18	
ССМ - Манган, 1000 mg/l в азотна киселина /за AAS/	л	0.25	18	
ССМ - Мед, 1000 mg/l в азотна киселина /за AAS/	л	0.25	18	
ССМ - Натрий, 1000 mg/l в азотна киселина /за AAS/	л	0.25	18	
ССМ - Нитрати, 1000 mg/l във вода	л	0.25	78.23	
ССМ - Нитрити, 1000 mg/l във вода	л	0.25	78.23	
ССМ - Никел, 1000 mg/l в азотна киселина /за AAS/	л	0.25	18	
ССМ - Желязо, 1000 mg/l във вода	л	0.25	18	
ССМ - Хлориди, 1000 mg/l във вода	л	0.25	88.01	
ССМ - Селен, 1000 mg/l в азотна киселина /за AAS/	л	0.25	18	
ССМ - Сулфати, 1000 mg/l във вода	л	0.25	88.01	
ССМ - Флуор, 1000 mg/l във вода	л	0.25	88.01	
ССМ - Фосфати, 1000 mg/l във вода	л	0.25	88.01	
ССМ - Цианиди, 1000 mg/l във вода	л	0.25	88.01	
ССМ - Цинк, 1000 mg/l в азотна киселина /за AAS/	л	0.25	18	
ССМ - за pH 4	л	0.5	31.3	
ССМ - за pH 7	л	0.5	31.3	
ССМ - за pH 10	л	0.5	31.3	
ССМ - за електропроводимост - 10 µS/cm	л	0.5	112.66	
ССМ - за електропроводимост - 1000 µS/cm	л	0.5	112.66	
ССМ - за електропроводимост - 1400 µS/cm	л	0.5	113.6	
ССМ за пестициди - разтвор в ацетонитрил Концентрация 100 µg/ml - индивидуални или в микс Компоненти: Aldrin, alpha-BHC, beta- BHC, delta- BHC, Dieldrin, Endosulfan I, Endosulfan II, Endosulfan sulfate, Endrin, Endrin aldehyde, Endrin ketone, gamma- BHC, Heptachlor, Heptachlor epoxide (Isomer B), Methoxychlor, p,p'-DDD, p,p'-DDE, p,p'-DD	мл	1	903.28	
ССМ Микс от високолетливи съединения в метанол Концентрация 200 µg/ml: Компоненти в микса: 1,2-Dichloroethane, Benzene, Bromodichloromethane, Bromoform, Chloroform, Dibromochlorometane, Tetrachloroethene, Trichloroethene	мл	1		407.52

ЗА ПРОДАВАЧА,

УПРАВИТЕЛ:.....

/Кр. Тарълова/



ЗА КУПУВАЧА,

ДИРЕКТОР:.....

/д-р Алн Гарев/

НАЧ. ОТДЕЛ "ФС":.....

/Ив.Печенякова/

