

ՆԿԱՐԱԳԻՐ

առաջարկվող ապրանքի ամբողջական

Խիմաստեր ՍՊԸ-ն ՀԱԱՀ-ԷԱՃԱՊՁԲ-22/86 ծածկագրով կազմակերպված Էլեկտրոնային աճուրդին մասնակցելու շրջանակում
Ներկայացնում է իր կողմից առաջարկվող ապրանքի ամբողջական նկարագիրը

Չափաբաժնի համար	Առաջարկվող ապրանքի				
	Ֆիրմային անվանումը	ապրանքային նշանը	մակնիշը	արտադրողի անվանումը	տեխնիկական բնութագիրը
2	Вольтамперметр	Вольтамперметр	AKB-07MK	НПКФ Аквилон	Կիրառվում է լաբորատոր ուսումնասիրությունների ժամանակ: Անալիզատորը հնարավորություն է տալիս իրակա-նաց-նել վերլուծական ուս-ում-նա-սիրություններ՝ քիմիական տարրերի և նյութերի նույնիսկ միկրոքա-նակ-ները որոշելու համար: Հնարավոր է մեկ նմուշում միաժամանակ նաև մի քանի տարրի համատեղ որոշում : Հայտնաբերման սահմանը հասնում է 0,01 մգ/լ-ի, որը կարող է կազմել ՍԹԽ-ի հարյուրերորդական մասը՝ առավելագույն չափման սխալով

25%: Մեկ անալիզի տևողությունը
(ներառյալ մի քանի տարրի
համատեղ որոշման դեպքում)
առավելագույնը՝ 30 րոպե:
Վերլուծության օբյեկտները կարող
են լինել՝ ջուրը (բնական, խմելու,
մաքրված և չմաքրված կեղտաջուր)
սնունդ, կենդանիների կեր, հողեր,
տորֆ, տիղմ, քիմիական
ռեակտիվներ, օգտակար
հանածոներ, հանքային և
օրգանական պարարտանյութեր,
արդյունաբերության տարբեր
ճյուղերի պինդ, հեղուկ և գազային
թափոններ և այլ նյութեր՝
համապատասխան նմուշի
պատրաստումից հետո:
Հայտնաբերման սահմանները՝
Կադմիում/Cd/-0,05 ppb-0,7 ppb
սահմանում Քրոմ/CrIII /CrVI/-0,01
ppb-0,3 ppb Պղինձ/Cu/-0,05 ppb-10,0
ppb Սնդիկ/Hg/-0,03 ppb-1,5 ppb
Նիկել/Ni/-0,01 ppb-0,03 ppb
Ցինկ/Zn/-0,05 ppb-98,0 ppb
Կոբալտ/Co/-0,01 ppb-11,0 ppb
Մկնդեղ/AsIII/AsV/-0,1 ppb-0,5 ppb
Սելեն/SeIV/ SeVI/-1.0 ppb-3.0 ppb
Մանգան/Mn/-0,5 ppb-11,0 ppb
Երկաթ/FeII/ FeIII/-5,0 ppb-300,0 ppb

						1 ppb = 1 մգ /կգ Երաշխիքային ժամկետ առնվազն ` 1 տարի
--	--	--	--	--	--	---

ПОЛНОЕ ОПИСАНИЕ

предлагаемого товара

Խիմնաատեր ՍՊԸ в качестве участника в рамках участия в электронном аукционе под кодом ՀԱԱՀ-ԷԱՃԱՊՁԲ-22/86 ниже представляет полное описание предлагаемого им товара.

Номер лота	Предлагаемый товар				
	фирменное наименование	товарный знак	марка	наименование производителя	технические характеристики
2	Вольтамперметр	Вольтамперметр	АКВ-07МК	НПКФ Аквилон	Կիրառվում է լաբորատոր ուսումնասիրությունների ժամանակ: Անալիզատորը հնարավորություն է տալիս իրակա-նաց-նել վերլուծական ուս-ում-նա-սիրություններ՝ քիմիական տարրերի և նյութերի նույնիսկ միկրոքա-նակ-ները որոշելու համար: Հնարավոր է մեկ նմուշում միաժամանակ նաև մի քանի տարրի համատեղ որոշում : Հայտնաբերման սահմանը հասնում է 0,01 մգ/լ-ի, որը կարող է կազմել ՍԹԽ-ի հարյուրերորդական մասը՝ առավելագույն չափման սխալով

25%: Մեկ անալիզի տևողությունը
(ներառյալ մի քանի տարրի
համատեղ որոշման դեպքում)
առավելագույնը՝ 30 րոպե:
Վերլուծության օբյեկտները կարող
են լինել՝ ջուրը (բնական, խմելու,
մաքրված և չմաքրված կեղտաջուր)
սնունդ, կենդանիների կեր, հողեր,
տորֆ, տիղմ, քիմիական
ռեակտիվներ, օգտակար
հանածոներ, հանքային և
օրգանական պարարտանյութեր,
արդյունաբերության տարբեր
ճյուղերի պինդ, հեղուկ և գազային
թափոններ և այլ նյութեր՝
համապատասխան նմուշի
պատրաստումից հետո:
Հայտնաբերման սահմանները՝
Կադմիում/Cd/-0,05 ppb-0,7 ppb
սահմանում Քրոմ/CrIII /CrVI/-0,01
ppb-0,3 ppb Պղինձ/Cu/-0,05 ppb-10,0
ppb Սնդիկ/Hg/-0,03 ppb-1,5 ppb
Նիկել/Ni/-0,01 ppb-0,03 ppb
Ցինկ/Zn/-0,05 ppb-98,0 ppb
Կոբալտ/Co/-0,01 ppb-11,0 ppb
Մկնդեղ/AsIII/AsV/-0,1 ppb-0,5 ppb
Սելեն/SeIV/ SeVI/-1.0 ppb-3.0 ppb
Մանգան/Mn/-0,5 ppb-11,0 ppb
Երկաթ/FeII/ FeIII/-5,0 ppb-300,0 ppb

						1 ppb = 1 մգ /կգ Երաշխիքային ժամկետ առնվազն ` 1 տարի
--	--	--	--	--	--	---