

## ՆԿԱՐԱԳԻՐ

### առաջարկվող ապրանքի ամբողջական

ԱՐԵԳ ԱՂԱՄՅԱՆ ՄԱՆՎԵԼԻ Ա/Ձ-ն ԳՎԲԿ-ԷԱՃԱՊՁԲ-26/16-1 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
1	Dirui CS-T240Plus Auto-Chemistry Analyzer կամ ERBA Global Biochemistry analyzer XL 200 կամ MINDRAY Biochemistry analyzer BS 240 Pro	Dirui CS-T240Plus Auto-Chemistry Analyzer կամ ERBA Global Biochemistry analyzer XL 200 կամ MINDRAY Biochemistry analyzer BS 240 Pro	Dirui CS-T240Plus Auto-Chemistry Analyzer կամ ERBA Global Biochemistry analyzer XL 200 կամ MINDRAY Biochemistry analyzer BS 240 Pro	Dirui CS-T240Plus Auto-Chemistry Analyzer կամ ERBA Global Biochemistry analyzer XL 200 կամ MINDRAY Biochemistry analyzer BS 240 Pro	Լիովին ավտոմատ կենսաքիմիական վերլուծիչ Dirui CS-T240Plus Auto-Chemistry Analyzer կամ ERBA Global Biochemistry analyzer XL 200 կամ MINDRAY Biochemistry analyzer BS 240 Pro: Վերլուծիչը ունի STAT (նմուշի առաջնահերթյան) ֆունկցիա: Արտադրողականությունը առանց էլեկտրոլիտների հետազոտության ժամում ոչ պակաս 200 թեստ ժամում և ոչ ավել 240 թեստ ժամում: Հետազոտության կատարման սկզբունքներն առնվազն կոլորմետրիկ, տուրբիդիմետրիկ: Հետազոտության

կատարման մեթոդներն առնվազն՝ վերջնակետ, կինետիկա, ֆիքսված ժամանակ: Նմուշների և ազդանյութերի համար նախատեսված դիրքերի քանակը ոչ պակաս 39-ը և ոչ ավել 50 հատ: Ազդանյութերի և նմուշների պահպանման թմբուկը պետք է ունենա սառեցման համակարգ նվազագույն ջերմաստիճանը ոչ պակաս +2 C և առավելագույն ջերմաստիճանը ոչ ավել +120° պահպանման հնարավորությամբ: Սարքը պետք է ունենա ազդանյութերի Շտրիխների կոդերի համար նախատեսված ավտոմատ ընթերցման սարք: 1 հետազոտության դեպքում ազդանյութերի ծախսման քանակը ոչ ավել քան 360թ): 1 հետազոտության ծախսվող նմուշի քանակը՝ ոչ ավել քան 100թ! Սարքը պետք է ունենա ազդանյութի ծավալի հայտնաբերման ավտոմատ հնարավորություն: Օգտագործվող նմուշների փորձանոթը Չափսերը 13x75 մմ և 13x100 մմ: Սարքը պետք է ունենա ներքին և արտաքին համակարգերի լվացման

հնարավորություն: Սարքը պետք է ունենա ներկառուցված խառնիչ:  
Վերլուծիչը պետք է ունենա կյուվետների համար նախատեսված առանձին խցիկ նախատեսված ոչ պակաս 45 կյուվետի դիրքով:  
Կյուվետների տեսակները օպտիկական պլաստիկ կամ օպտիկական ապակուց:  
Կյուվետները պետք է լինեն բազմակի օգտագործման: Սարքը պետք է ունենա կյուվետների բազմաստիճան լվացման կայան:  
Ջրի ծախսը ոչ ավել 6,5 լ/ժ:  
Ռեակցիայի ջերմաստիճանը  $+37 \text{ Co} \pm 0,2 \text{ Co}$ : Սարքը պետք է ունենա ներկառուցված լամպ հալոգեն կամ LED տեսակի: Ալիքի երկարությունը 340-800 նմ առնվազն 8 ֆիլտրով:  
Ֆիլտրների ալիքի երկարությունը 340-380 նմ, 405-420 նմ, 505-515 նմ, 546-566 նմ, 570-580 նմ, 600-630նմ, 660-690նմ, 700-740նմ  
:Համակարգչին միանալու հնարավորություն: LIS համակարգին միանալու հնարավորություն: Սարքի քաշը չպետք է գերազանցի 120 կգ:  
Սարքը պետք է լինի նոր չօգտագործված: Սարքը պետք է

				<p>արտադրված լինի ոչ պակաս 2025 թվականի արտադրության: Սարքը պետք է ունենա 1 տարի գործարանային երաշխիք: Սարքի տեղադրումը և ուսուցումը պետք է կատարեն արտադրողի կողմից որակավորում ստացած մասնագետները: ISO որակի սերտիֆիկատների առկայություն: Կենսաքիմիական վերլուծիչ Պետք է ունենա CE Mark (Regulation IVDR 2017/746) կամ FDA կամ համարժեք ԵԱՏՄ երկրներից որևէ մեկում բժշկական արտադրատեսակի գրանցման վկայական:</p>
--	--	--	--	---

## ПОЛНОЕ ОПИСАНИЕ

### предлагаемого товара

ИП АРЕГ АГАМЯН МАНВЕЛИ в качестве участника в рамках участия в электронном аукционе под кодом ԳԿԲԿ-ԷԱՃԱՊՁԲ-26/16-1  
ниже представляет полное описание предлагаемого им товара.

Номер лота	Предлагаемый товар				
	фирменное наименование	товарный знак	марка	наименование производителя	технические характеристики
1					