

## ՆԿԱՐԱԳԻՐ

### առաջարկվող ապրանքի ամբողջական

Դելտա ՍՊԸ-ն ՎԲԿ-ԷԱՃԱՊՁԲ-25/08 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
11	AST	AST	AST	Delta Ltd	<p>ԱՍԱՏ-ի որոշման համար                      նախատեսված հավաքածու ASAT`                      նախատեսված բաց համակարգի                      համար: Մեթոդ կինետիկ եղանակով:                      Ստուգվող նմուշ` արյան                      շիճուկ/պլազմա/մեզ: Մեկ ռեագենտի                      հավաքածույում թեստերի քանակը                      200 թեստ: Ըստ պատվիրատուի                      պահան -ջի): ԱՍԱՏ-ի հավաքածուն                      պետք է ունենա իր աշխատան քի                      համար անհրաժեշտ օգտագործման                      ձեռնարկով նախատեսված նյութերը                      (օրինակ` կալիբրատոր, ստան-                      դարտ կամ այլ անհրաժեշտ                      նյութեր): Մատակարարը</p>

					պարտավոր է վերածրագրա -վորել բիոքիմիական վերլուծիչը ըստ պատվիրատուի ցանկությամբ:
--	--	--	--	--	--





## ПОЛНОЕ ОПИСАНИЕ

### предлагаемого товара

ООО Делта в качестве участника в рамках участия в электронном аукционе под кодом ЧРЧ-ЕЦДԱՊՁԲ-25/08 ниже представляет полное описание предлагаемого им товара.

Номер лота	Предлагаемый товар				
	фирменное наименование	товарный знак	марка	наименование производителя	технические характеристики
11	AST	AST	AST	Delta Ltd	ԱՍԱՏ-ի որոշման համար նախատեսված հավաքածու ASAT՝ նախատեսված բաց համակարգի համար: Մեթոդ կինետիկ եղանակով: Ստուգվող նմուշ՝ արյան շիճուկ/պլազմա/մեզ: Մեկ ռեագենտի հավաքածույում թեստերի քանակը 200 թեստ: Ըստ պատվիրատուի պահանջի): ԱՍԱՏ-ի հավաքածուն պետք է ունենա իր աշխատանքի համար անհրաժեշտ օգտագործման ձեռնարկով նախատեսված նյութերը (օրինակ՝ կալիբրատոր, ստանդարտ կամ այլ անհրաժեշտ նյութեր): Մատակարարը

					պարտավոր է վերածրագրա -վորել բիոքիմիական վերլուծիչը ըստ պատվիրատուի ցանկությամբ:
--	--	--	--	--	--