

## ՆԿԱՐԱԳԻՐ

### առաջարկվող ապրանքի ամբողջական

Դեյտա ՍՊԸ-ն ՀՀ ԱԱԾ-ՌԲԿ-ԷԱՃԱՊՁԲ-25/1-ԲՆԱ ծածկագրով կազմակերպված Էլեկտրոնային աճուրդին մասնակցելու շրջանակում  
 ներկայացնում է իր կողմից առաջարկվող ապրանքի ամբողջական նկարագիրը

Չափաբաժնի համար	Առաջարկվող ապրանքի			
	Ֆիրմային անվանումը	ապրանքային նշանը	արտադրողի անվանումը	տեխնիկական բնութագիրը
54	HCV Rapid test	HCV Rapid test	CTK BioTech	<p>Թիրեոտրոպ հորմոնի (TSH) որոշման թեստ-հավաքածու                      ԻՖԱ ELISA 96 թեստ: Կորեյացիայի գործակից՝ 0.998,                      չափման դիապազոն՝ մինչև 20mIU/ml low end, hook                      effect մինչև 4000mIU/ml: CE mark կամ ISO 13485                      սերտիֆիկատի առկայություն: Ստուգվող նմուշ: արյան                      շիճուկ/պլազմա: Հանձման պահին պիտանելիության                      ժամկետի առկայություն*(տես                      ծանոթությունը): Ֆիրմային նշանի առկայությունը:                      Պահպանման պայմանները 2-8oC, For In Vitro Diagnostic                      only: Մատակարարը պարտավոր է վերածրագրավորել                      իմունոֆերմենտատիվ վերլուծիչը ըստ պատվիրատուի                      ցանկության:</p>







## ПОЛНОЕ ОПИСАНИЕ

### предлагаемого товара

ООО Делта в качестве участника в рамках участия в электронном аукционе под кодом ՀՀ ԱԱԾ-ՌԲԿ-ԷԱՃԱՊՁԲ-25/1-ԲՆԱ ниже представляет полное описание предлагаемого им товара.

Номер лота	Предлагаемый товар			
	фирменное наименование	товарный знак	наименование производителя	технические характеристики
54	HCV Rapid test	HCV Rapid test	CTK BioTech	<p>Թիրեոտրոպ հորմոնի (TSH) որոշման թեստ-հավաքածու ԻՖԱ ELISA 96 թեստ: Կորեկցիայի գործակից՝ 0.998, չափման դիապազոն՝ մինչև 20mIU/ml low end, hook effect մինչև 4000mIU/ml: CE mark կամ ISO 13485 սերտիֆիկատի առկայություն: Ստուգվող նմուշ: արյան շիճուկ/պլազմա: Հանձման պահին պիտանելիության ժամկետի առկայություն*(տես ծանոթությունը): Ֆիրմային նշանի առկայությունը: Պահպանման պայմանները 2-8oC, For In Vitro Diagnostic only: Մատակարարը պարտավոր է վերածրագրավորել իմունոֆերմենտատիվ վերլուծիչը ըստ պատվիրատուի ցանկության:</p>