

ՆԿԱՐԱԳԻՐ

առաջարկվող ապրանքի ամբողջական

Դեկտա ՍՊԸ-ն ԻԲԿ-ԷԱՃ-ԱՊՁԲ-24/17 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	ETHANOL KIT	ETHANOL KIT	ETHANOL KIT	ETHANOL KIT	Էթանոլի որոշման ախտորոշիչ հավաքածու Mindray BA-88A անալիզատորի համար: Ստուգվող նմուշ՝ արյան շիճուկ: Հավաքածուն պետք է ունենա իր աշխատանքի համար անհրաժեշտ օգտագործման ձեռնարկով նախատեսված նյութերը՝ կալիբրատոր ստանդարտ: Մատակարարը պարտավոր է վերածրագրավորել բիոքիմիական վերլուծիչը ըստ պատվիրատուի ցանկությամբ: Հանձնելու պահին մնացորդային պիտանելիության ժամկետը՝ մինչև 1 տարի պիտանելիության ժամկետ ունեցող

				ապրանքների համար առնվազն՝ 75% , 1-2 տարի պիտանելության ժամկետ ունեցող ապրանքների համար առնվազն՝ 2/3, 2 տարուց ավել պիտանելության ժամկետ ունեցող ապրանքների համար առնվազն՝ 15 ամիս: Որակի սերտիֆիկատներ՝ ISO13485 կամ ГOCT P ИCO 13485 կամ համարժեք:
--	--	--	--	---

ПОЛНОЕ ОПИСАНИЕ

предлагаемого товара

ООО Делта в качестве участника в рамках участия в электронном аукционе под кодом ИРЧ-ЕЦХ-ԱՊՁԲ-24/17 ниже представляет полное описание предлагаемого им товара.

Номер лота	Предлагаемый товар				
	фирменное наименование	товарный знак	марка	наименование производителя	технические характеристики
1	ETHANOL KIT	ETHANOL KIT	ETHANOL KIT	ETHANOL KIT	Էթանոլի որոշման ախտորոշիչ հավաքածու Mindray BA-88A անալիզատորի համար: Ստուգվող նմուշ՝ արյան շիճուկ: Հավաքածուն պետք է ունենա իր աշխատանքի համար անհրաժեշտ օգտագործման ձեռնարկով նախատեսված նյութերը՝ կալիբրատոր ստանդարտ: Մատակարարը պարտավոր է վերածրագրավորել բիոքիմիական վերլուծիչը ըստ պատվիրատուի ցանկությամբ: Հանձնելու պահին մնացորդային պիտանելիության ժամկետը՝ մինչև 1 տարի պիտանելիության ժամկետ ունեցող

				ապրանքների համար առնվազն՝ 75% , 1-2 տարի պիտանելության ժամկետ ունեցող ապրանքների համար առնվազն՝ 2/3, 2 տարուց ավել պիտանելության ժամկետ ունեցող ապրանքների համար առնվազն՝ 15 ամիս: Որակի սերտիֆիկատներ՝ ISO13485 կամ ГOCT P ИCO 13485 կամ համարժեք:
--	--	--	--	---