

ՆԿԱՐԱԳԻՐ

առաջարկվող ապրանքի ամբողջական

Դելտա ՍՊԸ-ն ԹԱԿ-ԷԱՃԱՊՁԲ-25/04 ծածկագրով կազմակերպված Էլեկտրոնային աճուրդին մասնակցելու շրջանակում ներկայացնում է իր կողմից առաջարկվող ապրանքի ամբողջական նկարագիրը

Չափաբաժնի համար	Առաջարկվող ապրանքի տեխնիկական բնութագիրը
49	<p>Ալբումինի որոշման թեստ հավաքածու Նախատեսված HumaLyzer Primus սարքավորումով չափելու համար: Մեթոդ՝ կոլորիմետրիկ, բրոմկրեզոլային (ծայրակետ): Չափող ալիքի երկարությունը՝ 630նմ: Առնվազն 360 թեստ/տուփում: Հավաքծոն ներառում է համապատասխան ստանդարտ: Ստուգվող նմուշ՝ արյան շիճուկ: Փաթեթավորումը բացելուց հետո պիտանելիության ժամկետ՝ մինչև ռեակտիվի վերջնաժամկետը: Վավերացման գործառույթը կատարվում է մատակարարողի մասնագետի կողմից ըստ պատվիրատուի պահանջի՝ ազգային կամ միջազգային չափորոշիչների (ուղեցույցների) համապատասխան: Ստանդարտ Աշխատանքային Ընթացակարգի տրամադրում հայերեն կամ ռուսերեն: Գործող ISO 9001 և/կամ ISO 13485 որակի վկայականի առկայություն կամ համարժեք: Մատակարարը պարտավոր է մատակարարել ք. Աբովյան: Մատակարարման պահից առնվազն 75% պիտանելիության ժամկետ:</p>

ПОЛНОЕ ОПИСАНИЕ

предлагаемого товара

ООО Делта в качестве участника в рамках участия в электронном аукционе под кодом ԹԱԿ-ԷԱՃԱՊՁԲ-25/04 ниже представляет полное описание предлагаемого им товара.

Номер лота	Предлагаемый товар
	технические характеристики
49	<p>Ալբումինի որոշման թեստ հավաքածո Նախատեսված HumaLyzer Primus սարքավորումով չափելու համար: Մեթոդ՝ կոլորիմետրիկ, բրոմկրեզոլային (ծայրակետ): Չափող ալիքի երկարությունը՝ 630նմ: Առնվազն 360 թեստ/տուփում: Հավաքծոն ներառում է համապատասխան ստանդարտ: Ստուգվող նմուշ՝ արյան շիճուկ: Փաթեթավորումը բացելուց հետո պիտանելիության ժամկետ՝ մինչև ռեակտիվի վերջնաժամկետը: Վավերացման գործառույթը կատարվում է մատակարարողի մասնագետի կողմից ըստ պատվիրատուի պահանջի՝ ազգային կամ միջազգային չափորոշիչների (ուղեցույցների) համապատասխան: Ստանդարտ Աշխատանքային Ընթացակարգի տրամադրում հայերեն կամ ռուսերեն: Գործող ISO 9001 և/կամ ISO 13485 որակի վկայականի առկայություն կամ համարժեք: Մատակարարը պարտավոր է մատակարարել ք. Աբովյան: Մատակարարման պահից առնվազն 75% պիտանելիության ժամկետ:</p>