

ՆԿԱՐԱԳԻՐ

առաջարկվող ապրանքի ամբողջական

Մարզ Ֆարմացիա ՍՊԸ-ն ՍԲԿ-ԷԱՃԱՊԶԲ 25/22 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
32	Արյան մեջ պրոտրոմբինային ժամանակի (PT) որոշման հավաքածու	Human	Human	Human	Արյան մեջ պրոտրոմբինային ժամանակի (PT) որոշման հավաքածու (Hemostat Thromboplastine) - լիոֆիլիզացված շիճուկ RGT 6 X 2մլ, նախատեսված Huamn HumaClot վերլուծիչների համար: Ունենա Huamn HumaClot շտրիխ կոդ համատեղելի գերմանական արտադրողի սարքերի կոդային ցանկի հետ: Ապրանքը պետք է լինի նոր, գործարանային փաթեթավորմամբ, ունենա նշում արտադրման օրվա, գործարանի և արտադրողի մասին, մատակարարման պահին ունենա

					<p>պիտանելիության ժամկետի առնվազն 70%-ը: Որակի և համապատասխանության վկայականների պարտադիր առկայությունն արտադրողի կողմից առնվազն՝ ISO 13485, EMASIII, ISO9001, CE IVD Directive :</p>
--	--	--	--	--	---

ПОЛНОЕ ОПИСАНИЕ

предлагаемого товара

Марг-Фармация ООО в качестве участника в рамках участия в электронном аукционе под кодом UР4-ԷԱՃԱՊՁԲ 25/22 ниже представляет полное описание предлагаемого им товара.

Номер лота	Предлагаемый товар				
	фирменное наименование	товарный знак	марка	наименование производителя	технические характеристики
32	Արյան մեջ պրոտրոմբինային ժամանակի (PT) որոշման հավաքածու	Human	Human	Human	Արյան մեջ պրոտրոմբինային ժամանակի (PT) որոշման հավաքածու (Hemostat Thromboplastine) - լինֆիլիզացված շիճուկ RGT 6 X 2մլ, նախատեսված Huamn HumaClot վերլուծիչների համար: Ունենա Huamn HumaClot շտրիխ կոդ համատեղելի գերմանական արտադրողի սարքերի կոդային ցանկի հետ: Ապրանքը պետք է լինի նոր, գործարանային փաթեթավորմամբ, ունենա նշում արտադրման օրվա, գործարանի և արտադրողի մասին, մատակարարման պահին ունենա

					<p>պիտանելիության ժամկետի առնվազն 70%-ը: Որակի և համապատասխանության վկայականների պարտադիր առկայությունն արտադրողի կողմից առնվազն՝ ISO 13485, EMASIII, ISO9001, CE IVD Directive :</p>
--	--	--	--	--	---