

ՆԿԱՐԱԳԻՐ

առաջարկվող ապրանքի ամբողջական

ԷՅ.ԷՍ.ՖԱՐՄԱ-ն ՍԳԼ-ԷԱՃԱՊՁԲ-25/20 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
9	Terumo	Radifocus Guidewire	.	Terumo	<p>Վաերի առանցքը նիտինոլից, պատված պոլիուրետանավ, ռենտգենոկոնտրաստ: Ամբողջ աշխատանքային երկարությունը պատված է հատուկ (հիդրոֆիլիկ) ծածկույթով և գերճկուն է:</p> <p>Կիրառվում է բարդ վիրահատությունների ժամանակ: Կախված վիրահատվող անոթի անատոմիական առանձնահատկություններից կաթետերի պահանջվող չափերն են ըստ տրամագծի` 0.035" (0.89մմ): Ցանկացած մատակարարված խմբաքանակի համար CE MARK կամ</p>

				FDA որակի վկայական/ների առկայությունը պարտադիր է: Նոր է, չօգտագործված, գործարանային ստերիլ փաթեթավորմամբ: Ներառում է տեխնիկական ցուցանիշները, առանձնահատկությունները և օգտագործման կանոնները՝ գործարանային ձեռնարկի ձևով: Հանձնելու պահին ամբողջ պիտանելիության ժամկետի առնվազն 75%-ի առկայություն:
--	--	--	--	---

ПОЛНОЕ ОПИСАНИЕ

предлагаемого товара

ЭЙ.ЭС.ФАРМА в качестве участника в рамках участия в электронном аукционе под кодом UQL-ELXU72P-25/20 ниже представляет полное описание предлагаемого им товара.

Номер лота	Предлагаемый товар				
	фирменное наименование	товарный знак	марка	наименование производителя	технические характеристики
9	Terumo	Radifocus Guidewire	.	Terumo	Сердечник Vaer, покрытый рентгеноконтрастным покрытием. Вся рабочая длина покрыта специальным (гидрофильным) покрытием. Применяется при сложных операциях. В зависимости от анатомических особенностей хирургического сосуда необходимый диаметр составляет 0,035" (0,89 мм). Наличие маркировки CE или сертификата(ов) качества FDA является обязательным для любой поставляемой партии. Новый, неиспользованный, в заводской

				<p>стерильной упаковке. В комплект поставки входят характеристики, характеристики и инструкция по применению. На момент поставки имеется срок годности не менее 75%.</p>
--	--	--	--	--