

## ՆԿԱՐԱԳԻՐ

### առաջարկվող ապրանքի ամբողջական

ԷՅ.ԷՍ.ՖԱՐՄԱ-ն ԷԱՃԱՊՁԲ-2024/16-6-ԵՊԲՀ ծածկագրով կազմակերպված Էլեկտրոնային աճուրդին մասնակցելու շրջանակում  
Ներկայացնում է իր կողմից առաջարկվող ապրանքի ամբողջական նկարագիրը

Չափաբաժնի համար	Առաջարկվող ապրանքի			
	ապրանքային նշանը	մակնիշը	արտադրողի անվանումը	տեխնիկական բնութագիրը
14	Radifocus Guidewire	.	Terumo	Ճկուն ուղեւար վաեր, վաերի առանցքը նիտինոլից է, պատված պոլիուրետանով, ռենտգենակոնտրաստ: Ամբողջ աշխատանքային երկարությունը պատված է հատուկ ծածկույթով և գերձկուն է: Կախված վիրահատվող անոթի անատոմիական առանձնահատկություններից պահանջվող չափսն ըստ տրամագծի՝ 0.035" (0.89 mm): Ճկուն ուղեւարի երկարությունը 150սմ է: Ծայրի ճկուն հատվածի երկարությունը 3-8 սմ է: Ծայրի ձևը՝ անկյունային (Angled): Ցանկացած մատակարարված խմբաքանակի համար CE MARK որակի վկայականի 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 50%-ի առկայություն:
--	--	--	--	--





## ПОЛНОЕ ОПИСАНИЕ

### предлагаемого товара

ЭЙ.ЭС.ФАРМА в качестве участника в рамках участия в электронном аукционе под кодом ЕЦДЦПДР-2024/16-6-БПР< ниже представляет полное описание предлагаемого им товара.

Номер лота	Предлагаемый товар			
	товарный знак	марка	наименование производителя	технические характеристики
14	Radifocus Guidewire	.	Terumo	Гибкий канат ваера, ось ваера выполнена из нитинола, покрыта полиуретаном, рентгенконтрастная. Вся рабочая покрыта специальным покрытием и ультрагибкий. В зависимости от анатомических особенностей оперируемого сосуда необходимые размеры по диаметру: 0,035" (0,89 мм). Длина Гибкого канат ваера 150см. Длина гибкой части конца 3-8 см. Кончик - угловатый (Angled). Обязательным условием является наличие сертификата качества CE MARK для любого количества доставляемого товара. Новый, неиспользованный, в заводской стерильной упаковке. На момент поставки имеет не менее 50% от всего срока действия.