

## ՆԿԱՐԱԳԻՐ

### առաջարկվող ապրանքի ամբողջական

Էմ Դի ընդ Դի Ըլայենս ՍՊԸ-ն ԷԱՃԱՊԶԲ-2022/16-23-ԵՊԲՀ ծածկագրով կազմակերպված Էլեկտրոնային աճուրդին մասնակցելու շրջանակում ներկայացնում է իր կողմից առաջարկվող ապրանքի ամբողջական նկարագիրը

Չափաբաժնի համար	Առաջարկվող ապրանքի		
	ապրանքային նշանը	արտադրողի անվանումը	տեխնիկական բնութագիրը
13	Sofia 6F	MicroVention TERUMO	<p>Ներյուզակալար ասպիրացիոն կաթետեր, որը նախատեսված իշեմիկ կաթվածների ժամանակ թրոմբի հեռացման համար արտածման եղանակով: Հենքը հյուսված է, որի շտրիկով հնարավորություն է տալիս պատել կաթետերը դժվար բիֆուրկացիաները հաղթահարելու նպատակով, և չի ծավլում ոլորուն անոթային համակարգում: Ունի ավելի մեծ ասպիրացիոն ուժ և տրամագիծ քան մյուս ասպիրացիոն կաթետրները: Հնարավոր է ծայրի ցանկացած ձևափոխում ջերմային ազդեցությամբ:</p> <p>Կախված վիրահատվող անոթի անատոմիական առանձնահատկություններից և վիրահատության տեսակից կաթետերի պահանջվող չափերն են՝ երկարությունը՝ 131 սմ, չափսը՝ 6F, մոտակա արտաքին տրամագիծը՝ 0.0825"/2.1 մմ, հեռադիր արտաքին տրամագիծը՝ 0.0815"/2.1, ներքին տրամագիծը՝ 0.070", հեռադիր ծայրի երկարությունը՝ 19 սմ, ծայրակալի տեսակը՝ ուղիղ: Ցանկացած մատակարարված խմբաքանակի համար EC Design Examination Certificate, և EC DECLARATION OF CONFORMITY որակի սերտիֆիկատներ: Նոր է,</p>

			<p>չօգտագործված, գործարանային ստերիլ փաթեթավորմամբ: Ներառում է տեխնիկական ցուցանիշները, առանձնահատկությունները և օգտագործման կանոնները՝ գործարանային ձեռնարկի ձևով: Հանձնելու պահին պետք է ունենա ամբողջ պիտանելիության ժամկետի առնվազն 50%-ը: «Բնակչությանը պետության կողմից երաշխավորված անվճար բժշկական օգնության և սպասարկման շրջանակներում գլխուղեղի սուր և/կամ ենթասուր իշեմիկ կաթվածների թրոմբոլիտիկ բուժման և մեխանիկական թրոմբեկտոմիա ծառայությունների մատուցման նպատակով ձեռք բերվող ապրանք:</p>
--	--	--	--





## ПОЛНОЕ ОПИСАНИЕ

### предлагаемого товара

ЭМДИ ЭНД ДИ ЭЛАЙЕНС ООО в качестве участника в рамках участия в электронном аукционе под кодом ЕЦХУТQR-2022/16-23-CTPC ниже представляет полное описание предлагаемого им товара.

Номер лота	Предлагаемый товар		
	товарный знак	наименование производителя	технические характеристики
13			