

## ՆԿԱՐԱԳԻՐ

### առաջարկվող ապրանքի ամբողջական

Մեդտեխսերվիս ՍՊԸ-ն ԷԱՃԱՊԶԲ-2024/16-23-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
90	WORKING ELEMENT ACTIVE BIPO 0/12/30°	WORKING ELEMENT ACTIVE BIPO 0/12/30°	Richard Wolf GmbH, Germany	Բիպոլյար աշխատանքային ակտիվ Էլեմենտը նախատեսված է համալսարանական հիվանդանոցում առկա և շահագործվող Richard Wolf Էնդոսկոպիկ սարքավորման համար, որը կարող է աշխատել միայն օրիգինալ բիպոլյար աշխատանքային ակտիվ Էլեմենտով: Բիպոլյար աշխատանքային Էլեմենտ ակտիվ, նախատեսված Shark ռեզեկտոսկոպի համար և պարտադիր համատեղելի Shark ռեզեկտոսկոպի հետ: Աշխատանքային Էլեմենտը նախատեսված է 4 մմ, 12°/30° Richard Wolf տելեսկոպի համար, շարունակական իրիգացիայով, պարտադիր պայման է ակտիվ կտրման մեխանիզմի առակայությունը, ունի ձեռքով կարգավորվող կտրման մեխանիզմ՝ օժանդակված զսպանակային անջատիչով 22Fr ստանդարտ և 24,5Fr շարունակական իրիգացիայի

			<p>ռեզեկտեսկոպի տուբուսների համար: Աշխատանքային Էլեմենտը թեթև է, արհեստական համաձուլվածքից նաև պատրաստված է չժանգոտվող պողպատից: Նոր է, չօգտագործված: Բիպոյար աշխատանքային էլեմենտի տեղադրումը և կարգավորումները իրականացվելու են Richard Wolf ընկերության կողմից սերտիֆիկացված մասնագետի կողմից: Մասնագետի գործող սերտիֆիկատի առկայությունը պարտադիր է: Երաշխիքային ժամկետը տեղադրման պահից` 12 ամիս: Բիպոյար աշխատանքային էլեմենտը տեղադրելուց հետո սարքը բերվելու է աշխատանքային վիճակի: Պարտադիր պայման է հանդիսանում` մասնակիցը պայմանագրի կատարման փուլում ներկայացնում է` ապրանքն արտադրողից կամ վերջինիս ներկայացուցչից երաշխիքային նամակ: Նշված երաշխիքային նամակով արտադրողը երաշխավորում է մատակարարի կողմից Հայաստանի Հանրապետություն մատակարարվող ապրանքը, ընդ որում ապրանքն արտադրողի կամ վերջինիս ներկայացուցչի երաշխիքային նամակում հստակ երևում է` մատակարարի, մատակարարվող ապրանքի անվանումները և երկրի անվանումը որտեղ նշված մատակարարի կողմից վաճառվող ապրանքը երաշխավորվում է արտադրողի կողմից:</p>
--	--	--	--





## ПОЛНОЕ ОПИСАНИЕ

### предлагаемого товара

Մեղսերկարի ՍՊԸ в качестве участника в рамках участия в электронном аукционе под кодом ЕԱԸԱՊՁԲ-2024/16-23-ԵՊԲՀ  
ниже представляет полное описание предлагаемого им товара.

Номер лота	Предлагаемый товар			
	товарный знак	марка	наименование производителя	технические характеристики
90	WORKING ELEMENT ACTIVE BIPO 0/12/30°	WORKING ELEMENT ACTIVE BIPO 0/12/30°	Richard Wolf GmbH, Germany	Активный биполярный рабочий элемент предназначен для эндоскопического оборудования Richard Wolf, доступного и используемого в университетской больнице, которое может работать только с активным элементом оригинальной биполярной работы. Биполярные рабочие элементы для резектоскопа Shark и обязательного совместимого резектоскопа Shark. Биполярный рабочий элемент актив, разработанный для резектоскопа Shark. Рабочий элемент разработан для 4-мм оптики Richard Wolf 12°/30° с непрерывной ирригацией, требует активного режущего механизма, имеет регулируемый вручную режущий механизм с подпружиненным переключателем для резектоскопа стандартного 22Fr и резектоскопа непрерывного орошения 24,5Fr. Трубы. Рабочий элемент легкий, из

				<p>искусственного сплава, а также из нержавеющей стали. Новые, неиспользованные. Установку и последующее обслуживание биполярного рабочего элемента будет проводить сертифицированный компанией Richard Wolf специалист. Наличие действующего сертификата эксперта обязательно. Гарантийный срок 12 месяцев с момента установки. После установки биполярного рабочего элемента устройство будет приведено в рабочее состояние. Обязательным условием является предоставление участником гарантийного письма от производителя продукции или его представителя при исполнении договора. Указанным гарантийным письмом производитель гарантирует качество товара, поставляемого поставщиком в Республику Армения, причем в гарантийном письме четко указаны наименование поставщика, поставляемого товара и название страны, где указанный товар будет продан указанным поставщиком.</p>
--	--	--	--	---