

## ՆԿԱՐԱԳԻՐ

### առաջարկվող ապրանքի ամբողջական

«ՎԻ ԶԵՅ ԻՆՋԻՆԵՐԻՆԳ» Սահմանափակ պատասխանատվությամբ ընկերություն (ՍՊԸ)-ն ՀՀ ԱՆ ԷԱՃԱՊՁԲ-2024/69/1 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
13	Դոնորական արյան պարկերի խողովակի գոդիչ անշարժ	Shenzhen Electron	BSS-6	Shenzhen Electron Medical Co. Ltd.	Դոնորական արյան պարկերի խողովակի գոդիչ: Դոնորական արյան պարկերի խողովակի գոդիչը կլինի կոմպակտ սարք՝ բարձր հաճախականության գոդման համակարգով արյան պարկերը, ինֆուզիոն պարկերը, մեզի պարկերը գոդելու համար: Չողման ժամանակը՝ 3 վայրկյան: Չողվող խողովակի տրամագիծը՝ 2.5-6 մմ միջակայքում: Ավտոմատ գոդիչը կունենա սենսորային համակարգի շնորհիվ խողովակի հայտնաբերման գործառույթ: Սարքը կկարողանա

				<p>աշխատել ինչպես անհատապես, այնպես էլ մի քանի նույնական սարքեր կողք կողքի տեղադրելով, որպեսզի հնարավոր լինի արագ և հեշտությամբ ստանալ խողովակի օպտիմալ երկարության հատվածները: Սարքը կունենա զոդման ազդանշանային համակարգ: Եռակցումից հետո չի լինի հեմոլիզ, ինչպես եռակցված մասում, այնպես էլ հատվածներում:</p> <p>Եռակցվող խողովակի հեշտ տեղադրում սարքում: Հեշտ խնամք: Էլեկտրասնուցումը՝ 220 Վ ± 10%, 50/60 Հց: Լրակազմ և պարագաներ Տեղադրում և մեկնարկ:</p> <p>Աշխատակազմի ուսուցում տեղում: Օգտագործման ձեռնարկ անգլերեն Սարքավորումը կլինի նոր, չօգտագործված: Լրակազմը կներառի բոլոր անհրաժեշտ լրացուցիչ սարքերը և պարագաները, որոնք անհրաժեշտ են լիարժեք գործունեության համար:</p> <p>Երաշխիքը 24 ամիս: Որակի վկայականներ 1. ISO13485 2. CE Mark (Directive 93/42/EEC)</p>
--	--	--	--	---





## ПОЛНОЕ ОПИСАНИЕ

### предлагаемого товара

Ви Кей Инжиниринг ООО в качестве участника в рамках участия в электронном аукционе под кодом ՀՀ ԱԼ ԷԿՃԱՊՁԲ-2024/69/1  
ниже представляет полное описание предлагаемого им товара.

Номер лота	Предлагаемый товар				
	фирменное наименование	товарный знак	марка	наименование производителя	технические характеристики
13					