

ՆԿԱՐԱԳԻՐ

առաջարկվող ապրանքի ամբողջական

Մեդտեխսերվիս ՍՊԸ-ն ՀՀՏՄ-ԷԱՃԱՊՁԲ-2022/6 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
4	ոլտրաձայնային ախտորոշման սարք	ոլտրաձայնային ախտորոշման սարք	ոլտրաձայնային ախտորոշման սարք	CHISON Medical Technologies Co., Ltd., China	Շարժական /դյուրակիր/ ոլտրաձայնային համակարգ, համալրված առաջադեմ տեխնոլոգիաներով, ինչպիսիք են ամբողջական թվային լայն դիապազոնի ճառագայթի ձևավորումը, բազմալիքային գուլգահեռ մշակումը, գունավոր դոպլերը: Սարքը պետք է ունենա բարձր թողունակությամբ գունավոր 15" LED էկրան՝ 0-300 պտտվող: Ունի տվիչների միաժամանակ միացման ներկառուցված 2 տեղի հնարավորություն Կիրառման ոլորտներ . Ընդհանուր

հետազոտություններ, որովայնային,
մանկաբարձություն, վահանաձև
գեղձի և կրծքագեղձի
հետազոտություններ, սրտի
հետազոտություններ,
կմախքամկանային, փոքր
օրգանների, առաջին բուժօգնության
և ինտենսիվ խնամքի
հետազոտություններ: Ունի
(հատկություններ)`
Քառաճառագայթ ստացման և
ընդունման ալիքներ`
ուլտրաձայնային ճառագայթների
լիարժեք ստացման համար:
Կրկնապատկում ավանդական
մեթոդներից ստացվող
ազդանշանների ծավալը`
մեծացնելով պատկերի լուծաչափը`
ստեղծելով ավելի ճշգրիտ
պատկերներ: Տալիս Է կադրերի
ավելի բարձր արագություն`
ապահովելով ավելի լավ ախտորոշիչ
վստահություն և
արդյունավետություն:
Էլաստոգրաֆիայի
հնարավորություն` իրական
ժամանակում ցուցադրում է
հյուսվածքների խստությունը`
բժիշկներին լրացուցիչ ախտորոշիչ

տեղեկատվություն տրամադրելու համար, երբ սկանավորում են օրգանները, ինչպիսին են լյարդը, կրծքագեղձը կամ արգանդը:

Ներդաշնակ պատկերման նորարարական տեխնոլոգիա, որն օգտագործում է բազմաթիվ փոխանցման և ընդունման մեթոդներ՝ հիմնված հիվանդի չափի և քաշի վրա: Սա թույլ է տալիս պահպանել պատկերի լուծաչափը ավելի մեծ հիվանդներին պատկերելիս: Ինտիմայի ավտոմատ հետազոծման և չափման հնարավորություն: Q-պատկեր՝ այս նորարարական ալգորիթմները զգալիորեն ուժեղացնում են պատկերի բարելավման արդյունքները: Super needle ֆունկցիայի հնարավորություն, որի միջոցով բժիշկները կարող են տեսնել ավելի պարզորոշ արդյունք հյուսվածքային հետազոտությունների համար: Ունի հետևյալ ֆունկցիաները (ռեժիմ)՝ B, 2B, 4B, B/M, CFM, PW, PD, DPD(ուղղորդված էներգետիկ դոպլեր) Դուալլեքս, տրիպլեքս, տրապեգոդիալ , Chroma B/M/PW,

				<p>Super needle (հնարավորություն), 2D steer, Auto IMT, HIP Graf, DICOM(հնարավորություն): Տվիչները` Կոնվեքսային տվիչ` հաճախականությունը 2.0-6.8ՄՀգ: Գծային տվիչ` հաճախականությունը 4.0-15.0 ՄՀգ Սրտային տվիչ` հաճախականությունը 1.5-5.3 ՄՀգ: Սարքի քաշը` 8կգ Լարումը` 220 Վ / 50 Հգ Պարագաներ` Հավաքածուներ առում է բոլոր անհրաժեշտ լրացուցիչ պարագաները սարքավորման ամբողջական գործարկման համար Սարքը նոր է, չօգտագործված 12 ամիս երաշխիքային սպասարկում Որակի վկայականներ (առկայություն) ISO 13485 կամ համարժեք , CE կամ համարժեք:</p>
--	--	--	--	---

ПОЛНОЕ ОПИСАНИЕ

предлагаемого товара

Մեդիտեխսերվիս ՍՊԸ в качестве участника в рамках участия в электронном аукционе под кодом ՀՀՏՄ-ԷԱՃԱՊՁԲ-2022/6 ниже представляет полное описание предлагаемого им товара.

Номер лота	Предлагаемый товар				
	фирменное наименование	товарный знак	марка	наименование производителя	технические характеристики
4	ուլտրաձայնային փխտորոշման սարք	ուլտրաձայնային փխտորոշման սարք	ուլտրաձայնային փխտորոշման սարք	CHISON Medical Technologies Co., Ltd., China	Мобильная/портативная/ультразвуковая система, оборудованная с передовыми технологиями, такими как полностью цифровое широкополосное формирование луча, многоканальная параллельная обработка, цветовой доплер. Устройство должно иметь мощный цветной 15-дюймовый светодиод. дисплей: 0-300 поворотный. Имеет встроенных 2 места для одновременного подключения датчиков Области применения. Общий осмотр, абдоминальный, акушерский,

обследование щитовидной железы и молочных желез, сердца исследования, скелет, малые органы, первые исследования в области медицины и интенсивной терапии. Имеет (особенности): Четырехкратный прием и прием волн: ультразвуковой для полного охвата излучения. Удвоение сигналов от традиционных методов объем, увеличивая разрешение изображения, создавая более точные картинки. Обеспечивает более высокую частоту кадров для повышения достоверности и эффективности диагностики. Возможность эластографии в реальном времени отображает жесткость тканей дополнительно к врачам для предоставления диагностической информации при сканировании органов, таких как печень, грудь или матка. Инновационная технология гармонического изображения, которая использует несколько методов передачи и приема: в зависимости от роста и веса пациента. Это позволяет

сэкономить разрешение изображения при визуализации крупных пациентов. Возможность автоматического отслеживания и измерения интима. Q-Image, эти инновационные алгоритмы значительно улучшают результаты улучшения изображения. Функция «суперигла» позволяет врачам видеть более четкие результаты исследования тканей. Имеет следующие функции (режим): В, 2В, 4В, В/М, CFM, PW, PD, DPD (направленный энергетический доплер) Дуплекс, триплекс, трапециевидный, Chroma В/М/PW, суперигла (опция), 2D-управление, Auto IMT, HIP Graf, DICOM (опция). Датчики: Выпуклый датчик, частота 2,0-6,8 МГц. Линейный датчик: частота 4,0-15,0 МГц Кардиодатчик: частота 1,5-5,3 МГц. Вес устройства 8 кг. Напряжение 220 В / 50 Гц. Аксессуары: В комплект входят все необходимые аксессуары для полноценной работы оборудования Устройство новое, неиспользованное Гарантийное обслуживание 12

					месяцев Сертификаты качества (наличие) ISO 13485 или эквивалент, CE или аналог.
--	--	--	--	--	---