

ՆԿԱՐԱԳԻՐ

առաջարկվող ապրանքի ամբողջական

Մեդայրո ՍՊԸ-ն ՀՀՏՄ-ԷԱՃԱՊԶԲ-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	Վիննո	Վիննո	Ա6	Վիննո	Շարժական /դյուրակիր/ ուլտրաձայնային 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 Պետք է ունենա 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: Պետք է
ունենա (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: Պետք է ունենա առնվազն հետևյալ ֆունկցիաները (ռեժիմ)՝ B, 2B, 4B, B/M, CFM, PW, PD, DPD(ուղղորդված էներգետիկ դոզաներ) Դուպլեքս, տրիպլեքս, տրապեգոդիալ , Chroma

				<p>B/M/PW, Super needle (հնարավորություն), 2D steer, Auto IMT, HIP Graf, DICOM(հնարավորություն): Տվիչները (ոչ պակաս քան)՝ Կոնվեքսային տվիչ՝ հաճախականությունը ոչ պակաս քան 2.0-6.8ՄՀց: Գծային տվիչ՝ հաճախականությունը ոչ պակաս քան 4.0-15.0 ՄՀց Սրտային տվիչ՝ հաճախականությունը ոչ պակաս քան 1.5-5.3 ՄՀց: Սարքի քաշը պետք է լինի ոչ ավել քան 8կգ Լարումը պետք է լինի 220 Վ / 50 Հց Պարագաներ՝ Հավաքածուն ներառում է բոլոր անհրաժեշտ լրացուցիչ պարագաները սարքավորման ամբողջական գործարկման համար Սարքը պետք է լինի նոր, չօգտագործված Առնվազն՝ 12 ամիս երաշխիքային սպասարկում Որակի վկայականներ (առկայություն) ISO 13485 կամ համարժեք , CE կամ համարժեք:</p>
--	--	--	--	---

ПОЛНОЕ ОПИСАНИЕ

предлагаемого товара

Участник УАЭ в качестве участника в рамках участия в электронном аукционе под кодом ЭЭСУ-ЕЦДЦУАЭР-2022/6 ниже представляет полное описание предлагаемого им товара.

Номер лота	Предлагаемый товар				
	фирменное наименование	товарный знак	марка	наименование производителя	технические характеристики
4	Винно	Винно	А6	Винно	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: Должны быть встроены 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. Должен иметь (особенности):

Четырехкратный прием и прием волн: ультразвуковой для полного охвата излучения. Удвоение сигналов от традиционных методов объем, увеличивая разрешение изображения, создавая более точную картинку. 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. Должен иметь как минимум 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 (не менее): Выпуклый датчик, частота не менее 2,0-6,8 МГц. Линейный датчик: частота не менее 4,0-15,0 МГц Кардиодатчик: частота не менее 1,5-5,3 МГц. Вес устройства должен быть не более 8 кг. Напряжение должно быть 220 В / 50 Гц. Аксессуары: В комплект входят все необходимые аксессуары для полноценной работы оборудования

				Устройство должно быть новым, неиспользованным Гарантийное обслуживание не менее 12 месяцев Сертификаты качества (наличие) ISO 13485 или эквивалент, CE или аналог
--	--	--	--	---