

ՆԿԱՐԱԳԻՐ

առաջարկվող ապրանքի ամբողջական

ՅՈՒՆԻՍԵԴ ՍՊԸ-ն ՍՄԳԲԿ-ԷԱՃԱՊՁԲ-25/32 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
1	Samsung Medison Ltd	HS40	HS40	Samsung Medison Ltd	<p>Բարձր դասի թվային ուլտրաձայնային համակարգ՝ 2 տվիչով: Թվային ստացիոնար ուլտրաձայնային համակարգ Կիրառման ոլորտներ՝ որովայնի հետազոտություններ, մանկաբարձություն, գինեկոլոգիա, սրտաբանություն, անոթներ, մկանս-կմախքային համակարգ, ուրոլոգիա, մակերեսային օրգաններ և կառուցվածքներ, մանկաբուժություն, նեոնատոլոգիա, օրթոպեդիա, ուռուցքաբանություն, տրանսկրանիալ հետազոտություններ,</p>

տրանսռեկտալ
հետազոտություններ: Չափումների
և ծրագրերի առկայություն՝
Որովայնի խոռոչ,
Մանկաբարձություն, Գինեկոլոգիա,
Մանկաբուժություն, Ուրոլոգիա,
Սիրտ-անոթային համակարգ,
Նեոնատոլոգիա,
Ուռուցքաբանություն,
Տրանսկրանիալ
հետազոտություններ,
Հենաշարժական համակարգ,
Անգիոլոգիա, Կրծքագեղձ,
Վահանագեղձ, Մակերեսային
օրգաններ; Տվիչների ակտիվ
պորտերի քանակ՝ 3 հատ, Մոնիտոր՝
21.5 դյույմ անկյունագծով,
Հպումային Touch Էկրան՝ 10.1 դյույմ
անկյունագծով,
Փոխանցման/Հաղորդման
ընդունման թվային վերամշակվող
ալիքների քանակ՝ 575.000, Դինամիկ
դիապազոն՝ 256, Ամբողջական
թվային ճառագայթների ձևավորում,
Ֆոկուսների քանակը փոխանցման
ժամանակ՝ 1-8, Սկանավորման
խորություն՝ 40 սմ, Էխո-
ագդանշանների
զուգահեռ/քառալիքանի մշակում,

Պատկերների սեգմենտար մեծացում, հակապատկերում՝ աջ/ձախ, վերև/ներքև, պտույտ՝ 90°, 180°, 270°, Հետազոտվող հատվածի ավտոմատ վիդեո ձայնագրում՝ խմբագրելու, հաշվարկներ կատարելու և այնուհետև տեսանյութը ֆայլի մեջ ձայնագրելու ունակությամբ, Իրական ժամանակում պատկերի գտում, արտեֆակտների հեռացում, Պատկերի դետալավորում և արտեֆակտների կրճատում, Ստատիկ և դինամիկ պատկերների արխիվացման և հետագա դիտման համակարգ (պատկերների տվյալների բազա), պատկերները արտաքին կրիչների վրա պատճենելու և արխիվում չափումներ կատարելու հնարավորությամբ, Կոշտ սկավառակի ծավալ՝ 500GB, Պատկերի պահպանում՝ 350.000, Ստատիկ/դինամիկ պատկերների արխիվացիա կոշտ սկավառակների վրա JPEG, BMP, TIFF, AVI, DICOM ֆորմատով: Ձայնագրում USB Flash Drive-ի վրա jpeg, bmp, MPEG, DICOM ֆորմատով; Պարտադիր ռեժիմների

առկայություն՝ Գունավոր դոպլեր
CFM անկյունը փոխելու
հնարավորությամբ, Գունավոր
դոպլերի քարտեզագրում,
Էներգետիկ դոպլեր PD անկյունը
փոխելու հնարավորությամբ,
Ուղղորդված էներգետիկ դոպլեր
DPD, B, M ռեժիմներ,
Անատոմիկական M ռեժիմ,
Ճառագայթման իմպուլսների
կրկնման բարձր
հաճախականության ռեժիմ (HPRF),
Իմպուլս-ալիքային դոպլեր PW,
Հյուսվածքային դոպլեր TDI,
Հյուսվածքային հարմոնիկա THI,
Չարկերակային ինվերսիա,
Համայնապատկերում, Դոպլերի
կորերի ավտոմատ վերլուծություն,
Դուալ/Dual, Տրիպլեք/Triplex,
Քառակի/Quad ռեժիմներ,
Համակցված ռեժիմներ,
Միաժամանակյա ռեժիմներ,
Տրապեզոիդ ռեժիմ, Zoom ռեժիմ,
Ճառագայթման իմպուլսների
հաճախականության տիրույթ (PRF)
իմպուլս-ալիքային դոպլեր ռեժիմում
PW 1,0-22,5 կՀց Ճառագայթման
իմպուլսների հաճախականության
տիրույթ (PRF) անդադար- ալիքային

					<p>դոպլեր ռեժիմում ռեժիմում՝ 1,0-57,0 կՀց Մոխրագույնի սանդղակ 256 գրադացիա Ուժեղացման գոտիների քանակ՝ 8 Կինոհանգույց, կադրերի քանակը՝ 45000; Սարքը ունի հետևյալ ծրագրերի/օպցիաների հնարավորություն, հետագայում ձեռք բերելու համար՝ Դաունի սինդրոմի վարկեր, 3D/4D/5D, Էլաստոգրաֆիա, Պատկերների</p>
ПОЛНОЕ ОПИСАНИЕ					
предлагаемого товара					
ՅՈՒՆԻՍԵԴ	UN в качестве участника в рамках участия в электронном аукционе под кодом	представляет полное описание предлагаемого им товара.			<p>UUCPC-EU ՀԱՊԻՉԲ-25/32 նիժե եռաչափ վերականգնողում երեք հատվող հարթությունների տեսքով, տեխնիկական հատկությունները, ճափալային ուլտրաձայնային</p>
Номер лота	фирменное наименование	товарный знак	Предлагаемый товар	наименование производителя	
1	Samsung Medison Ltd	HS40	HS40	Samsung Medison Ltd	<p>Վերականգնող, Սարք-Էլոն, Высококласная цифровая ультразвуковая система с двумя датчиками. Цифровая стационарная ультразвуковая система. Области применения: исследования органов брюшной полости, акушерство, гинекология, кардиология, сосуды, опорно-двигательный аппарат, урология, исследования органов и поверхности, педиатрия, неонатология, ортопедия, онкология, транскраниальные исследования, трансректальные исследования. Доступные исследования. Доступные исследования, 5D</p>

				<p>проведения цифровых процедур последующей обработки файлов, Фильтрация и отображение в цифровом виде, удаление артефактов, Детализация изображения и уменьшение</p>
				<p>артефактов, Система архивации и дальнейшего просмотра статических и динамических изображений (база данных изображений), с возможностью копирования изображений на внешние носители и проведения измерений в архиве, Объем жесткого диска: 500 ГБ, Хранение изображений: 350 000, Статическое/динамическое изображение Архивирование на жёсткие диски в форматах JPEG, BMP, TIFF, AVI, DICOM. Запись на USB Flash Drive в форматах jpeg, bmp, MPEG, DICOM. Наличие обязательных режимов: Цветной доплер CFM с возможностью изменения угла, Цветное доплеровское картирование, Энергетический доплер PD с возможностью изменения угла, Направленный энергетический</p>

доплер DPD, В, М режимы, Анатомический М режим, Высокая частота повторения импульсов (HPRF), Импульсно-волновой доплер PW, Тканевый доплер TDI, Тканевый гармонический TНI, Инверсия импульсов, Панорамный, Автоматический анализ доплеровской кривой, Дуплекс/Двойной, Триплекс/Триплекс, Квадро/Квадро режимы, Комбинированные режимы, Одновременные режимы, Режим трапеции, Режим масштабирования, Диапазон частоты импульсов (PRF) в режиме импульсно-волнового доплера PW 1,0–22,5 кГц Диапазон частоты импульсов излучения (PRF) в режиме непрерывно-волнового доплера: 1,0–57,0 кГц Шкала серого 256 градаций Количество зон усиления: 8 Кинопетля, количество кадров: 45000; Прибор имеет следующие программы/опции, доступные для дальнейшего приобретения: Маркер синдрома Дауна, 3D/4D/5D, Эластография, Трехмерная

реконструкция изображений в виде
трех пересекающихся плоскостей,
Объемная ультразвуковая
томография, Стресс-Эхо,
Автоматический расчет комплекса
интима-медиа общей сонной
артерии, Программа
количественной оценки
сокращения левого желудочка,
Объемная динамическая
визуализация сердца плода,
Программа количественной оценки
эластичности тканей, Программа
автоматического обнаружения и
анализа опухолей молочной
железы, Программа
автоматического измерения
фолликулов в режиме 5D
Объемного сканирования,
Программа автоматического
измерения внутричерепного
пространства плода в режиме 5D
Объемного сканирования,
Трехмерные датчики,
Монокристаллический датчик,
Фазовый датчик, Внутриполостной
датчик; Комплектация: Конвексный
датчик для абдоминальных,
акушерских, гинекологических и

				<p>сосудистых исследований Частота: 2,0–8,0 МГц, количество элементов: 192, поле зрения: 58°, радиус: 60 мм, Линейный датчик для поверхностных органов и структур, периферических сосудов, неонатологии и педиатрии Частота: 3,0–16,0 МГц, количество элементов: 192, радиус: 38,4 мм Вес прибора: 57 кг Питание Напряжение: 220 В/50 Гц Наличие сертификатов качества CE, ISO 13485, Устройство новое, неиспользованное, произведено в 2024 году и включает в себя все принадлежности для полноценной работы. Гарантия 12 месяцев. Поставщик обеспечит транспортировку, установку, тестирование и обучение специалистов сертифицированным специалистом по указанному покупателем адресу.</p>
--	--	--	--	---