

## ՆԿԱՐԱԳԻՐ

### առաջարկվող ապրանքի ամբողջական

ԱՎԷՄԵԴ ՍՊԸ-ն ԵԶ-ԷԱՃԱՊՁԲ-22/63 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	Ուհան Չոնքեյր Բիո-Մեդիքլ Էլեկտրոնիկս	Չոնքեյր /Zoncare	Չոնքեյր-Ն7 /Zoncare-N7	Ուհան Չոնքեյր Բիո-Մեդիքլ Էլեկտրոնիկս	Թվային Ստացիոնար Ուլտրաձայնային հետազոտման սարք: Հիմնական Էկրանի չափսը` 19 դյույմից LCD, Էկրանի ընդլայնված թույլատրելիությամբ և դիրքի կառավարման ունակությամբ, Էկրանի պտույտի հնարավորություն: Հեղուկ-բյուրեղային, հպումով կառավարվող Էկրան` 10.4 դյույմ: Ալիքի թվային լայնաշերտ ձևափոխիչ, 2D ռեժիմում մշակված պատկերի ստացում ծրագրային վերամշակող գործիքներով: Էխո-ազդանշանների զուգահեռ մշակում Dual Mode, Էխո-ազդանշանների

քառալիքանի մշակում Quad Mode, եռաչափ ռեժիմ, B-ռեժիմ, դուալ ռեժիմ, դուալլեքս/Duplex, տրիպլեքս/Triplex, քուադալլեքս /Quadplex, տրապեցաձև պատկերավորում: Պարտադիր Ռեժիմներ` 2D, B, 2B, 4B, B/M, B/BC, CFM, PW, TDI, THI, HPRF, Panoramic, Trapezoidal, Էներգետիկ Դոպլեր, Ուղորդված Էներգետիկ Դոպլեր, Գունավոր դոպլեր, Գունային M-ռեժիմ, Ինպուլս-ալիքային դոպլերի առկայություն, Շարունակական ալիքային դոպլերի հնարավորություն, Հյուսվածքային դոպլեր, Հյուսվածքային հարմոնիկա, սպեկտրալ դոպլերագրաֆիա, Պերիֆերիկ և մանր անոթներում արյան հոսքի տեսանելիության լրացուցիչ ֆունկցիայի առկայություն, Պանորամային վիզուալիզացիայի հնարավորություն: Իմպուլսի ինվերսիայի հնարավորություն, Դոպլեր հնարավորություն` պատկերի ողջ Էկրանով տարածմամբ, Դուալլեքս հնարավորություն, Գունային դոպլերի հնարավորություն, Տեքստի մուտքագրման ֆունկցիա: Իրական

Ժամանակում մեկ ստեղծի հպումով պատկերի վիզուալիզացիայի ավտոմատ բարելավման հնարավորություն, Պացիենտի տվյալների մուտքագրում, կառավարում, արխիվացում, DVD ձայնագրիչ, Պատկերավորման ֆորմատը` DICOM, առկա 3 USB միացման տեղ: Պատկերի մոդուլներ` Super Image module: FHI, Multiple Compound Imaging, SRA (Speckle Reduction Algorithm), X-contrast, Q-beam, Q-flow, Auto Optimization, Image Rotation; Տեսաժապավենի ռեժիմում (кинопетля) հետազոտման հնարավորություն; Չափման գործիքների առկայություն տարածության, խորության, մակերեսի և շրջագծի; Ծավալաչափման ավտոմատ գործիքների առկայություն; Իրական ժամանակում արտեֆակտների մաքրման ադապտացված տեխնոլոգիայի առկայություն; 3D և իրական ժամանակում 4D պատկերի ստացման հնարավորություն: Կլինիկական փաթեթների առկայություն` որովայնային հետազոտման փաթեթ, մանր

օրգանների հետազոտման փաթեթ,  
հենաշարժիչ համակարգի  
հետազոտման փաթեթ,  
ուռոլոգիական հետազոտման  
փաթեթ, անոթային հետազոտման  
փաթեթ, տրանսկրանիալ  
դոպլերոգրաֆիայի փաթեթ,  
սրտային հետազոտման փաթեթի  
հնարավորություն, գինեկոլոգիական  
հետազոտման փաթեթ,  
վահանագեղձի հետազոտման  
փաթեթ, մանկական սրտի  
հետազոտման փաթեթ, մանկական  
ընդհանուր որովայնի հետազոտման  
փաթեթ, նեոնատալ գլխի  
հետազոտման փաթեթ, նեոնատալ  
կոնքագդրային հետազոտման  
փաթեթ: Տեսադաշտի  
խորությունը՝ 42 սմ: Պատկերի  
խոշորացման (zoom)  
հնարավորություն առանց նկարի  
որակի խախտման: Տվիչների  
ակտիվ պորտերի քանակ՝ 4 հատ:  
Տվիչների վրա բիոպսիոն  
ծայրադիրի հավելյալ  
հնարավորություն: Թեթև քաշ՝ 75  
կգ: Լրակազմ՝ 3 տվիչ: 1.  
Կոնվեկսային տվիչ՝ ընդհանուր  
աբդոմինալ / կրծքավանդակի,

**ПОЛНОЕ ОПИСАНИЕ**

**предлагаемого товара**

<p>ԱՎԷՍԵԴ ՍՊԸ</p>	<p>в качестве участника</p>	<p>в рамках участия в электронном аукционе под кодом ԵՐ-</p>	<p>полное описание предлагаемого им товара.</p>	<p>ԵՐ-ՍՊԸ-22/63</p>	<p>ներորոպայնային, գինեկոլոգիա, մանկաբարձություն/ հետազոտությունների համար` ալիքի հաճախականության աշխատանքային լայն դիապազոն` 2MHz-6MHz, 2. Գծային տվիչ ալիքի հաճախականության աշխատանքային լայն դիապազոն` 5MHz-10MHz, անոթների հաճախականության աշխատանքային լայն դիապազոն` 22/63 նիջե ներկայացնում է մանր օրգանների</p>
<p>Номер лота</p>	<p>фирменное наименование</p>	<p>товарный знак</p>	<p>марка</p>	<p>наименование производителя</p>	<p>հետազոտությունների համար: 3. Եր-խորոչային /մազիկա/ տվիչ` технические характеристики գինեկոլոգիական, ուռոլոգիական</p>
<p>1</p>	<p>Ухань Зонкейр Био-Медикл Электроникс</p>	<p>Зонкейр /Zoncare</p>	<p>Зонкейр-N7 /Zoncare-N7</p>	<p>Ухань Зонкейр Био-Медикл Электроникс</p>	<p>հետազոտությունների համար` Цифровой стационарный аппарат для ультразвукового исследования. աշխատանքային լայն դիապազոն` Размер основного экрана: LCD 19 4MHz-8MHz, ISO и EC дюймов, с расширенным разрешением экрана и разрешением экрана и способностью управлять положением, возможность вращения экрана. աշխատանքային լայն դիապազոն` Жидкокристаллический сенсорный экран 10.4 дюймов. Цифровой широкополосный преобразователь, обработка изображений в режиме 2D с помощью программных средств обработки. Параллельная разработка эхо-сигналов Dual Mode</p>

Quad Mode разработка эхосигналов  
Quad Mode, трехмерный режим, В-  
режим, двойной режим, дуплекс,  
триплекс, квадролекс,  
трапециевидное изображение.  
Обязательные режимы: 2D, В, 2В,  
4В, В/М, В/ВС, CFM, PW, TDI, THI,  
HPRF, Panoramic, Trapezoidal,  
энергетический доплер,  
направленный энергетический  
доплер, цветной доплер, цветовой  
М-режим, наличие импульс-  
волнового Доплера, возможность  
непрерывного волнового доплера,  
тканевый доплер, тканевая  
гармоника, спектральная  
доплерография, наличие  
дополнительной функции  
видимости кровотока в  
периферических и мелких сосудах,  
возможность панорамной  
визуализации. Возможность  
инверсии импульса, доплер с  
распределением по всему экрану  
изображения, дуплексная  
возможность, возможность  
цветового доплера, функция ввода  
текста. Возможность  
автоматического улучшения

визуализации изображения с одним нажатием кнопки в режиме реального времени, ввод данных пациента, управление, архивирование, DVD рекордер, формат изображения: DICOM, минимум 3 USB-соединения. Модули изображения: Super Image module: FHI, Multiple Compound Imaging, SRA (Speckle Reduction Algorithm), X-contrast, Q-beam, Q-flow, Auto Optimization, Image Rotation. Возможность исследования в режиме кинопетля, наличие измерительных приборов в пространстве, глубине, поверхности и окружности, наличие автоматических инструментов масштабирования; наличие адаптированной технологии очистки артефактов в реальном времени, возможность получения изображения 3D и 4D в реальном времени. Наличие клинических пакетов: пакет обследования органов брюшной полости, пакет обследования малых органов, пакет обследования опорно-двигательного аппарата,

пакет урологического обследования, пакет обследования сосудов, пакет транскраниальной доплерографии, возможность пакета обследования сердца, пакет обследования гинеколога, пакет обследования щитовидной железы, пакет педиатрического обследования сердца, педиатрический пакет общего абдоминального обследования, неонатальный пакет обследования головы, неонатальный пакет обследования органов малого таза. Глубина поля зрения - 42 см. Возможность увеличения изображения (zoom) без нарушения качества изображения. Количество активных сенсорных портов: 4, дополнительная функция биопсийного наконечника на сенсорах. Легкий вес: 75 кг. Комплект-3 датчика 1. Конвексный датчик для общего абдоминального /торакального, сосудисто-нервного, гинекологического, акушерского/ обследования: широкий диапазон рабочих частот 2МГц-6МГц, 2. Линейный датчик, широкий



				<p>рабочий диапазон частот волны 5МГц-10МГц, для исследований сосудов и мелких органов, 3. Внутривенные /вагинальные/ датчики для гинекологических, урологических исследований: широкий диапазон рабочих частот волны: 4МГц-8МГц. Наличие сертификатов ISO и ЕС Устройство новое, в заводской упаковке. Руководство пользователя также на русском языке. Доставка и установка устройства будет произведена поставщиком по указанному заказчиком адресу. Обучение работе с устройством и гарантийное обслуживание в течение 1 года будет осуществлено лицензированным специалистом.</p>
--	--	--	--	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------