



ТЕНДЕРТ ОРОЛЦОХЫГ СОНИРХОГЧ
ЭТГЭЭДЭД

НИЙСЛЭЛИЙН ЗАСАГ ДАРГЫН ХЭРЭГЖҮҮЛЭГЧ АГЕНТЛАГ
**ХУДАЛДАН АВАХ АЖИЛЛАГААНЫ
ГАЗАР**

Нийслэлийн засаг захиргааны IV байр,
4 дүгээр хороо, Чингэлтэй дүүрэг,
Улаанбаатар хот, 15160-0066
Утас:(976) 7575 7807, Факс: (976) 7575 7809
Цахим шуудан: contact@ub-procurement.mn
Цахим хаяг: www.ub-procurement.mn

2024.12.13 № 03/2377
танай _____-ны № _____-т

Тодруулгын хариу хүргүүлэх тухай

Тус газраас 2024 оны 10 дугаар сарын 16-ны өдөр зарласан НХААГ/20240102627 дугаартай "Ахмад настан, хүүхдийн эмнэлгийн тоног төхөөрөмж (Улаанбаатар хот, Баянзүрх дүүрэг)" нийлүүлэх тендер шалгаруулалтад оролцохыг сонирхсон этгээдээс тендер шалгаруулалтын баримт бичигтэй холбогдуулан ирүүлсэн тодруулгад захиалагчаас өгсөн хариуг хавсралтаар хүргүүлж, Багц 5: Техникийн тодорхойлолтыг шинэчлэн оруулсан байна.

Төрийн болон орон нутгийн өмчийн хөрөнгөөр бараа, ажил, үйлчилгээ худалдан авах тухай хуулийн 20 дугаар зүйлийн 20.6 дахь хэсэгт заасны дагуу тендер хүлээн авах эцсийн хугацааг дараах байдлаар өөрчилж байна. Үүнд:

№	Өмнөх заалт	Өөрчилсөн заалт
1	ТББ-ын өгөгдлийн хүснэгтийн ТШЗ 26.1 Тендер хүлээн авах эцсийн хугацаа нь: Огноо: 2024 оны 12 дугаар сарын 17-ны өдөр Цаг: 10 цаг 00 минут гэснийг	ТББ-ын өгөгдлийн хүснэгтийн ТШЗ 26.1 Тендер хүлээн авах эцсийн хугацаа нь: Огноо: 2024 оны 12 дугаар сарын 26 -ны өдөр Цаг: 10 цаг 00 минут гэж;
2	ТББ-ын өгөгдлийн хүснэгтийн ТШЗ 26.2 Тендерийн нээлтийг доор дурдсан хугацаанд цахим системээр хийх бөгөөд нээлтийн мэдээллийг тендерт оролцогч цахим системээр хүлээн авна. Огноо: 2023 оны 12 дугаар сарын 17-ны өдөр Цаг: 10 цаг 30 минут гэснийг	ТББ-ын өгөгдлийн хүснэгтийн ТШЗ 26.2 Тендерийн нээлтийг доор дурдсан хугацаанд цахим системээр хийх бөгөөд нээлтийн мэдээллийг тендерт оролцогч цахим системээр хүлээн авна. Огноо: 2023 оны 12 дугаар сарын 26-ны өдөр Цаг: 10 цаг 30 минут гэж

Төрийн болон орон нутгийн өмчийн хөрөнгөөр бараа, ажил, үйлчилгээ худалдан авах тухай хуулийн 19 дүгээр зүйлийн 19.3 дахь хэсгийн дагуу тодруулгыг цахим системд нээлттэй байршуулснаар сонирхогч этгээдэд хүргүүлсэнд тооцно.

Хавсралт 13 хуудастай.



Нийслэлийн худалдан авах ажиллагааны газар
Удирдлага
Газрын даргын албан үүргийг түр орлон гүйцэтгэгч
Даваадорж Батцэцэг
2024.12.13 16:48



**НИЙСЛЭЛИЙН БАЯНЗҮРХ ДҮҮРГИЙН
ЭРҮҮЛ МЭНДИЙН ТӨВ**

7 дугаар хороо, 15 дугаар хороолол
Баянзүрх дүүрэг, Улаанбаатар хот, 13345 0020

Утас: (976) 7015 0065

Цахим шуудан: bzdemt@gmail.com

Цахим хуудас: www.bzemn.ub.gov.mn

2024.12.11 № 799

танай _____-ны № _____-т

Хариу хүргүүлэх тухай

2024 оны 11 дүгээр сарын 29-ний өдөр зарлагдсан "Ахмад настан, хүүхдийн эмнэлгийн тоног төхөөрөмж (Улаанбаатар хот, Баянзүрх дүүрэг)" НХААГ/20240102627 дугаартай тендер шалгаруулалтын баримт бичгийн техникийн тодорхойлолтын талаарх тодруулгад:

Багц 2-т манай байгууллагад хэрэглэгдэж байгаа Дурангийн төхөөрөмжид захиалагдаж буй нэг ижил нэршилтэй бараа, тоног төхөөрөмжийг тусад нь багц болгон салгах эсэхийг тендер зарлаж буй байгууллага нь холбогдох хуулийн дагуу шийдвэрлэх эрхтэй тул манай байгууллагаас дахин багцлах, дангаар шийдэх боломжгүй.



Баянзүрх дүүргийн Эрүүл мэндийн төв
Удирдлага
Дарга
Идэш Батзаяа
2024.12.11 17:32



**НИЙСЛЭЛИЙН БАЯНЗҮРХ ДҮҮРГИЙН
ЭРҮҮЛ МЭНДИЙН ТӨВ**

7 дугаар хороо, 15 дугаар хороолол
Баянзүрх дүүрэг, Улаанбаатар хот, 13345 0020

Утас: (976) 7015 0065

Цахим шуудан: bzdemt@gmail.com

Цахим хуудас: www.bzemn.ub.gov.mn

2024.12.11 № 800

танай _____-ны № _____-т

Хариу хүргүүлэх тухай

2024 оны 12 дугаар сарын 10-ний өдөр ирүүлсэн 03/2345 дугаартай "Ахмад настан, хүүхдийн эмнэлгийн тоног төхөөрөмж (Улаанбаатар хот, Баянзүрх дүүрэг)" НХААГ/20240102627 дугаартай тендер шалгаруулалтын баримт бичгийн техникийн тодорхойлолтын талаарх тодруулгын хариуг хүргүүлж байна.

Багц 5-д зарлагдсан төхөөрөмжийн техникийн тодорхойлолт нь сүүлийн үеийн дэвшилтэт тоног төхөөрөмжийн үзүүлэлтэд нийцсэн, манай байгууллагаас иргэдэд үзүүлдэг эмнэлгийн тусламж үйлчилгээ, оношилгоонд шаардагдах шаардлагыг хангахуйц үзүүлэлттэй эхо аппарат байх, мөн тухайн төхөөрөмжид ажиллах эмч мэргэжилтнүүдийн техникийн шаардлагыг тусган, түүний үйлдлийн систем, программ хангамжийн талаар үйлдвэрлэгч орон, байгууллагуудын төхөөрөмжийн үзүүлэлтийг судлаж чанарын шаардлагад нийцүүлэн техник үзүүлэлтэд тусгаж өгөхийг эрмэлзсэн болно.

Төрийн болон орон нутгийн өмчийн хөрөнгөөр бараа, ажил, үйлчилгээ худалдан авах тухай хуулийн 12 дугаар зүйлийн 12.4 дэх хэсэгт заасан "Техникийн тодорхойлолтод тодорхой нэг аж ахуй эрхлэгчийн бараа, үйлчилгээний худалдааны нэр, патент, түүнийг эзэмшигч, үйлдвэрлэгч, нийлүүлэгч, эсхүл үйлдвэрлэлийн арга, гарал үүслийг тухайлан заахыг хориглоно" гэснийг техникийн тодорхойлолтод тусгаагүй ба худалдааны нэр, патент, түүнийг эзэмшигч, үйлдвэрлэгч, нийлүүлэгч, эсхүл үйлдвэрлэлийн арга, гарал үүслийг тухайлан заагаагүй болно.

Төрийн болон орон нутгийн өмчийн хөрөнгөөр бараа, ажил, үйлчилгээ худалдан авах тухай хуулийн 12 дугаар зүйлийн 12.5 дах хэсэгт заасны дагуу тухайн чиглэлээр боловсон хүчний мэргэшсэн байдлаас шалтгаалан манай байгууллагаас нарийвчлан гаргах боломжгүй Багц 5-ын тоног төхөөрөмжийн үзүүлэлтэд "эсхүл түүнтэй дүйцэх" гэсэн тодотголыг тусган илгээв.

Хавсралт 16 хуудастай.



Баянзүрх дүүргийн Эрүүл мэндийн төв
Удирдлага
Дарга
Идэш Батзаяа
2024.12.11 18:38

БАЯНЗҮРХ ДҮҮРГИЙН ЭРҮҮЛ МЭНДИЙН
ТӨВИЙН ДАРГА
И.БАТЗАЯА



БАЯНЗҮРХ ДҮҮРГИЙН ЭРҮҮЛ МЭНДИЙН ТӨВИЙН ХАРЬДА АХМАД НАСТАН, ХҮҮХДИЙН ЭМНЭЛГИЙН ТОНОГ
ТӨХӨӨРӨМЖИЙН ЖАГСАЛТ

2024 оны 12 дугаар сарын 11

№	Тоног Төхөөрөмжийн нэр	Хэмжих нэгж	Тоо ширхэг	Нэгж үнэ	Нийт үнэ	Техник үзүүлэлт
Багц5:Эхо оношилгооны тоног төхөөрөмж						
1	Суурин эхо аппарат	ш	4	300,000,000	1,200,000,000	<p>Шаардлагатай үзүүлэлт:</p> <p>Клиник хэрэглээ: Бүх нарийн шинжилгээг хийх боломжтой зүрх, тархины доглер, хэвлий, эмэгтэйчүүд, урологи, болон бусад нарийвчилсан шинжилгээ хийх зориулалттай, илүү сайн тогтвортой байдал, илүү нарийвчлалтай байхаар мэдрэмтгий хөдөлгөөн илрүүлэх боломжтой байх.</p> <ul style="list-style-type: none">• 21 инч ба түүнээс дээш хэмжээтэй,• Дэлгэцийн тодрол автомат тохируулгатай байх• Хазайлгаж, байрлалыг өөрчилж ашиглах боломжтой 13 инч ба түүнээс дээш хэмжээтэй байх• Удирдлагын самбар буюу товчлуурын цэсийг өөрийн хүссэн үзлэгийн горим болон функцэд тохируулах боломжтой байх• ZST+ дүрслэлийн платформтай байх. <p>• Дэлгэц болон мэдрэгчтэй дэлгэц нь олон чиглэлд хөдлөх боломжтой байх</p> <p>• Үндсэн аппаратын иж бүрдэлд:</p> <ul style="list-style-type: none">• B/M/Color/M/Power/Directional Power Doppler Flow Imaging Mode• Pulse Wave /Эсхүл түүнтэй дүйцэх/• Doppler (includes High Pulsed Repetition Frequency)• PSN™ (Phase Shift Harmonic Imaging) /Эсхүл түүнтэй дүйцэх/

				<ul style="list-style-type: none"> • iClear™ (Speckle Suppression Imaging) /Эсхүл түүнтэй дүйцэх/ • iZoom™ (Full Screen View) /Эсхүл түүнтэй дүйцэх/ • iScare™ View (Real-time panoramic imaging) /Эсхүл түүнтэй дүйцэх/ • Smart Track (Intelligent vessel tracking and image optimization) /Эсхүл түүнтэй дүйцэх/ • iStation™ Patient Information Management/Эсхүл түүнтэй дүйцэх/ • IMT (Vascular Package) /Эсхүл түүнтэй дүйцэх/ • Echo Boost™/Эсхүл түүнтэй дүйцэх/ • iWorks (Standardized workflow protocol) /Эсхүл түүнтэй дүйцэх/ • iNeedle (Needle visualization enhancement) /Эсхүл түүнтэй дүйцэх/ • Glazing Flow (Innovative 3D visualization of 2D color/power flow) /Эсхүл түүнтэй дүйцэх/ • Contrast Imaging (UWN+ Contrast Imaging: Ultra wideband non-linear plus contrast imaging) /Эсхүл түүнтэй дүйцэх/ • Contrast Imaging QA (UWN+ Contrast Imaging Quantification Analysis Software) /Эсхүл түүнтэй дүйцэх/ • Strain Elastography (Natural Touch Elastography) • Free Xros M (Anatomical M-mode) /Эсхүл түүнтэй дүйцэх/ • Free Xros CM (Curved Anatomical M-Mode) /Эсхүл түүнтэй дүйцэх/ • Tissue Doppler Imaging (TDI, includes TVI, TEI, TVD and TVM - cardiology package) /Эсхүл түүнтэй дүйцэх/ • TDI QA (TDI Quantification Analysis Software) • Tissue Tracking QA (Tissue Tracking with Quantitative Analysis - cardiology package) /Эсхүл түүнтэй дүйцэх/
--	--	--	--	--

- AutoEF (automatic Ejection Fraction Measurement - cardiology package) /Эсхүл түүнтэй дүйцэх/
- LVO (Left ventricle opacification contrast - cardiology package)
- CW Module (CW Function) /Эсхүл түүнтэй дүйцэх/
- IVF (In Vitro Fertilization, Gynecology package)
- RIMT (RF-Data IMT) /Эсхүл түүнтэй дүйцэх/
- R-VQS (Based on RF data, R-VQS measures the change of blood vessel diameter by tracing the distension of vessel wall. Combined with systolic and diastolic blood pressure values, Pulse wave velocity(PWV) and Hardness coefficient can be calculated) /Эсхүл түүнтэй дүйцэх/
- V-Mapping (Intuitive pathology depiction on vascular anatomy map/Эсхүл түүнтэй дүйцэх/

Датчикнууд:

- 3.5-13.0 МHz-ийн давтамжтай, 128-аас доошгүй элементтэй Шугаман датчиктай байх
- Угрэзний датчик
- 3/4D датчик
- Гүдгэр/хэвлий/-3,5грц-ээс дээш байх

Нэмэлт хэрэгслүүд:

- iScanheper, DVR Module, MedTouch, MedSight
- Өвчтөнийг архиваас хайх боломжтой байх
- Дүгнэлт нэмж бичих боломжтой байх
- Хэт авианы оношилгооны дүгнэлтийг өөрчлөх, тохируулах боломжтой байх
- Зургийг утасны аппликашинд дамжуулах боломжтой програмтай байх
- Зургийг хадгалах дамжуулах, боловсруулах:
- Хадгалах форматын тайланг: PDF
- Зураг дамжуулах: BMP/JPG/TIFF/DICOM/AVI/MP4
- Файл форматаар дүрс, бичлэгийг хуулах чадвартай байх

						<ul style="list-style-type: none"> • USB, DICOM форматанд дүрсийг хадгалах боломжтой байх • Мэдээлэл дамжуулах, сервер, медиа хэлбэрээр хадгалах, өгөгдлийн жагсаалтыг DICOM серверээр ачаалах, серверээс өвчний мэдээлэл, дүрс, хүлээн авах сонголтүүдтай байх. <p><u>Оролт/Гаралтууд:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • 6 – USB холбогчтой байх • Ethernet холбогчтой байх • HDMI, VGA, S-Video оролтуудтай байх • Цахилгааны тэжээл: 220В, 50Гц • Чадал: 550ВА • Дуу чимээ: 26dB дуу чимээ бага дуугардаг байх • Аппарат нь батарейгаараа 1цагаас дээш хэмжээгээр үргэлжилсэн үзлэх хийх, 24 цагаас их хугацаагаар асаалттай байх чадалтай байх • Төхөөрөмжийн асаж унтрах хугацаа 60секээс бага байх /Эсхүл түүнтэй дүйцэх/ <p><u>Намалт дагалдах хэрэгслүүд:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • Гель халлагчтай байх • Аппаратын хүчин чадалд нийцсэн тог баригчтай байх • 4 датчикийн идэвхитэй оролттой байх • Датчикууд тогтоогчтой байх • Хар цагаан принтертэй байх • Англи, монгол гарын авлагтай байх • Аюулгүй ажиллагааны заавартай байх • Бүх програмууд суусан байх ба программ дагалдаж ирэх • Програмын лиценз буюу хугацаа дуусдаггүй. <p>Шаардлагатай үзүүлэлт: Бүх нарийн шинжилгээг хийх боломжтой, зүрх судас, хэвлий эмэгтэйчүүд болон бусад нарийвчилсан шинжилгээ хийх зориулалттай, илүү сайн тогтвортой байдал, илүү нарийвчлалтай байхаар мэдрэмтгий хөдөлгөөн илрүүлэх боломжтой байх.</p>
2	Зөөврийн эхо аппарат	Ш	3	65,000,000	195,000,000	

				<ul style="list-style-type: none"> • 15.6 инч ба түүнээс дээш хэмжээтэй, өндөр нарийвчлалтай • 12.3-с багагүй инч, • 120GB аас багагүй SSD хард дисктэй, 45GB-с багагүй дотоод санах ойтой. • Шинэ ZST+ платформтай, (ZST+ платформ нь HiFR STE (High Frame Rate Sound Touch Elastography) – ийг зүсэлтийн долгионы дүрсийг өмнөхөөсөө 10 дахин хурдан STE фэймийг бий болгодог) /Эсхүл түүнтэй дүйцэх/ • UWN+ тодосгогч дүрслэл – тэй байх (2-р гармоник болон шугаман бус үндсэн дохиог хоёуланг нь илрүүлж ашигладаг бөгөөд өндөр түвшний сайжруулсан дүрсийг үүсгэдэг) /Эсхүл түүнтэй дүйцэх/ <p>Горимнууд :</p> <ul style="list-style-type: none"> • B/M/Color/Color M/Power/Directional Power Doppler Flow Imaging Mode /Эсхүл түүнтэй дүйцэх/ • HD Score /Эсхүл түүнтэй дүйцэх/ • Pulse Wave Doppler (includes High Pulsed Repetition Frequency). • iBeam™ (Spatial Compounding Imaging) /Эсхүл түүнтэй дүйцэх/ • iClear™ (Speckle Suppression Imaging) /Эсхүл түүнтэй дүйцэх/ • iTouch™ (Auto Image Optimization) /Эсхүл түүнтэй дүйцэх/ • PSH™ (Phase Shift Harmonic Imaging) /Эсхүл түүнтэй дүйцэх/ • iZoom™ (Full Screen View) /Эсхүл түүнтэй дүйцэх/ • Auto IMT /Эсхүл түүнтэй дүйцэх/ • Echo Boost™ /Эсхүл түүнтэй дүйцэх/ • HDR Flow (High Dynamic Range Flow) /Эсхүл түүнтэй дүйцэх/ • HR Flow (High Resolution Flow) /Эсхүл түүнтэй дүйцэх/ • iScare™ View (Real-time panoramic imaging) /Эсхүл түүнтэй дүйцэх/ • iNeedle+™ (Needle visualization enhancement) /Эсхүл түүнтэй дүйцэх/ • Contrast Imaging (UWN+ Contrast Imaging: Ultra wide band non-linear plus contrast imaging) /Эсхүл түүнтэй дүйцэх/
--	--	--	--	---

					<ul style="list-style-type: none"> • Strain Elastography. /Эсхүл түүнтэй дүйцэх/ • Smart 3D (Freehand 3D). /Эсхүл түүнтэй дүйцэх/ • Free Xros M (Anatomical M-mode). /Эсхүл түүнтэй дүйцэх/ • Free Xros SM (Curved Anatomical M-Mode). /Эсхүл түүнтэй дүйцэх/ • Tissue Doppler Imaging (TDI, includes TVI, TEI, TVD and TVM - cardiology package). /Эсхүл түүнтэй дүйцэх/ • CW (CW Function). /Эсхүл түүнтэй дүйцэх/ • Tissue Tracking QA (Tissue Tracking with Quantitative Analysis - cardiology package). /Эсхүл түүнтэй дүйцэх/ • RIMT(RF-Data IMT, extremely accurate IMT evaluation in real time - Vascular Package). /Эсхүл түүнтэй дүйцэх/ • AutoEF (automatic Ejection Fraction Measurement - cardiology package). /Эсхүл түүнтэй дүйцэх/ <p>Датчикууд:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Шугаман-3,5-5 гүц давтамжтай байх /Эсхүл түүнтэй дүйцэх/ • Гүдгэр/хэвлий/-3,5 гүц-с дээш давтамжтай байх <p>Зүрхний датчик/зүрх судас, тархины судас үздэг байх/-7,5-с дээш гүц давтамжтай байх</p> <p>Нэмэлт иж бүрдлүүд:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Нэмэлт хэрэгслүүд: Raw data processing, iScanHelper, US eGateway Software, iStorage, MedTouch, MedSight, Net Storage • Өвчтөнийг архиваас хайх боломжтой байх • Дүгнэлт нэмж бичих боломжтой байх • Хэт авианы оношилгооны дүгнэлтийг өөрчлөх, тохируулах боломжтой байх • Зургийг утасны аппликашинд дамжуулах боломжтой програмтай байх • Зургийг хадгалах дамжуулах, боловсруулах: • Хадгалах форматын тайланг: PDF / RTF <p>• Зураг дамжуулах: BMP/JPG/TIFF/DCM файл форматаар дүрс,</p>
--	--	--	--	--	--

						<p>Бичлэгийг хуулах чадвартай байх</p> <ul style="list-style-type: none"> • DISCOM холбох боломжтой • Оролтууд: <ul style="list-style-type: none"> o USB 3.0 холбогчтой байх o HDMI холбогчтой байх o Ethernet холбогчтой байх o S-Video оролттой байх • Цахилгааны тэжээл: 220В, 50Гц • Төхөөрөмжийн асах, унтрах хугацаа 30 сек-с ихгүй байх • Нийт жин: 3.5 кг-аас ихгүй байх <p>Эсхүл түүнтэй дүйцэх</p> <p>Нэмэлт дагалдах хэрэгсэл:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Бүх програмууд суусан байх ба программ дагалдаж ирэх • Програмын лиценз буюу хугацаа дуусдаггүй. • Хар цагаан принтэртэй байх. <p>Тусгай зориулалтын тавиуртай байх / 4 дугуйтай, датчик болон принтерээ байрлуулах суурьтай, хөнгөн жинтэй</p> <ul style="list-style-type: none"> • Тог баригчтай байх • Баталгаат хугацаа: 2 ба түүнээс дээш жил. • Гадуур авч явах зөөврийн цунхтэй байх • Англи, монгол гарын авлагтай • Аюулгүй ажиглалгааны заавартай байх
3	Зүрхний эхо аппарат/Зүрхний эхокардиография /	Ш	2	300,000,000	600,000,000	<p>Үзүүлэлт:</p> <p>Клиник хэрэглээ: Бүх нарийн шинжилгээг хийх боломжтой боловч зүрх судас үздэг ба зүрхний эхокардиография давхар хийх, зориулалттай, илүү сайн тогтвортой байдал, илүү нарийвчлалтай, мэдрэмтгий хөдөлгөөн илрүүлэх боломжтой байх.</p> <ul style="list-style-type: none"> • 21 инч ба түүнээс дээш хэмжээтэй, • Дэлгэцийн тодрол автомат тохируулгатай байх

- Хазайлгаж, байрлалыг өөрчилж ашиглах боломжтой 13 инч ба түүнээс дээш хэмжээтэй, өндөр мэдрэмжтэй
- Удирдлагын самбар буюу товчлуурын цэсийг өөрийн хүссэн үзлэгийн горим болон функцэд тохируулах боломжтой байх
- ZST+ дүрслэлийн платформтай байх/Эсхүл түүнтэй дүйцэх/
- Дэлгэц болон мэдрэгчтэй дэлгэц нь олон чиглэлд хөдлөх боломжтой байх /Эсхүл түүнтэй дүйцэх/

Үндсэн аппаратын иж бүрдэлд:

- B/M/Color/Color M/Power/Directional Power Doppler Flow Imaging

Mode

- Pulse Wave Doppler (Includes High Pulsed Repetition Frequency) /Эсхүл түүнтэй дүйцэх/
- PSN™ (Phase Shift Harmonic Imaging) /Эсхүл түүнтэй дүйцэх/
- iClear™ (Speckle Suppression Imaging) /Эсхүл түүнтэй дүйцэх/
- iTouch™ (Auto Image Optimization) /Эсхүл түүнтэй дүйцэх/
- iZoom™ (Full Screen View) /Эсхүл түүнтэй дүйцэх/
- iScare™ View (Real-time panoramic imaging) Smart Track (intelligent vessel tracking and image optimization)
- iStation™ Patient Information Management/Эсхүл түүнтэй дүйцэх/
- iMT (Vascular Package) /Эсхүл түүнтэй дүйцэх/
- Echo Boost™/Эсхүл түүнтэй дүйцэх/
- iWorks (Standardized workflow protocol) /Эсхүл түүнтэй дүйцэх/
- iNeedle (Needle visualization enhancement) /Эсхүл түүнтэй дүйцэх/
- Glazing Flow (Innovative 3D visualization of 2D color/power flow) /Эсхүл түүнтэй дүйцэх/
- Contrast Imaging (UWNI+ Contrast Imaging: Ultra wideband non-linear plus contrast imaging) /Эсхүл түүнтэй дүйцэх/
- Contrast Imaging QA (UWNI+ Contrast Imaging Quantification Analysis Software) /Эсхүл түүнтэй дүйцэх/
- Strain Elastography (Natural Touch Elastography) /Эсхүл түүнтэй дүйцэх/
- Free Xros M (Anatomical M-mode) /Эсхүл түүнтэй дүйцэх/
- Free Xros CM (Curved Anatomical M-Mode) /Эсхүл түүнтэй дүйцэх/
- Tissue Doppler Imaging (TDI, includes TVI, TEI, TVD and TVM - cardiology package) /Эсхүл түүнтэй дүйцэх/

				<ul style="list-style-type: none"> • TDI QA (TDI Quantification Analysis Software) /Эсхүл түүнтэй дүйцэх/ • Tissue Tracking QA (Tissue Tracking with Quantitative Analysis - cardiology package) /Эсхүл түүнтэй дүйцэх/ • AutoEF (Automatic Ejection Fraction Measurement - cardiology package) /Эсхүл түүнтэй дүйцэх/ • LVO (Left ventricle orasification contrast - cardiology package) • SW Module (SW Fluction) /Эсхүл түүнтэй дүйцэх/ • Smart 3D/Эсхүл түүнтэй дүйцэх/ • IVF (In Vitro Fertilization, Gynecology package) /Эсхүл түүнтэй дүйцэх/ • RIMT (RF-Data IMT) /Эсхүл түүнтэй дүйцэх/ • R-VQS (Based on RF data, R-VQS measures the change of blood vessel diameter by tracing the distension of vessel wall. Combined with systolic and diastolic blood pressure values, Pulse wave velocity(PWV) and Hardness coefficient can be calculated) /Эсхүл түүнтэй дүйцэх/ • V-Mapping (Intuitive pathology depiction on vascular anatomy map/Эсхүл түүнтэй дүйцэх/ <p>Датчикууд:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Шугаман датчик-3,5-5 дээш грц-тэй байх • Зүрхний датчик /Зүрх судас 7,5 грц-с дээш байх • Гүдгэр/Хэвлийн/ датчик <p>Нэмэлт хэрэгслүүд:</p> <ul style="list-style-type: none"> • iScanhelpet, DVR Module, MedTouch, MedSight/Эсхүл түүнтэй дүйцэх/ • Өвчтөнийг архиваас хайх боломжтой байх • Дүгнэлт нэмж бичих боломжтой байх • Зүрхний бичлэг нэмэлтээр бичдэг байх • Хэт авианы оношилгооны дүгнэлтийг өөрчлөх, тохируулах боломжтой байх • Зургийг утасны аппликашинд дамжуулах боломжтой програмтай байх • Зургийг хадгалах дамжуулах, боловсруулах: • Хадгалах форматын тайланг: PDF • Зураг дамжуулах: BMP/JPG/TIFF/DCM/AVI/MP4 Файл <p>форматаар дүрс, бичлэгийг хуулах чадвартай байх</p>
--	--	--	--	--

		9	1,995,000,000	<ul style="list-style-type: none"> • USB, DISOM форматанд дүрсийг хадгалах боломжтой байх • Мэдээлэл дамжуулах, сервер, медиа хэлбэрээр хадгалах, өгөгдлийн жагсаалтыг DISOM серверээр ачаалах, серверээс өвчтний мэдээлэл, дүрс, хүлээн авах сонголтуудтай байх Оролт/Гаралтууд: <ul style="list-style-type: none"> • 6 – USB холбогчтой байх • Ethernet холбогчтой байх • HDMI, VGA, S-Video оролтуудтай байх • Цахилгааны тэжээл: 220В, 50ГЦ • Чадал: 550ВА/Эсхүл түүнтэй дүйцэх/ • Дуу чимээ: 26dB дуу чимээ бага дуугардаг байх • Аппарат нь батареийгаараа 1цагаас дээш хэмжээгээр үргэлжилсэн үзлэх хийх, 24 цагаас их хугацаагаар асаалттай байх чадалтай байх • Төхөөрөмжийн асаж унтрах хугацаа 60секээс бага байх\ Эсхүл түүнтэй дүйцэх Нэмэлт дагалдах хэрэгслүүд: <ul style="list-style-type: none"> • Утасгүй сүлжээний холболттой байх /wifi adapter WPA, WPA2/ • Гель халаагчтай байх • Аппаратын хүчин чадалд нийцсэн тог барилгчтай байх • 4 датчикийн идэвхитэй оролттой байх • Датчикууд тогтоогчтой байх • Хар цагаан принтертэй байх • Англи, монгол гарын авлагтай байх • Аюулгүй ажиллагааны заавартай байх • Бүх программүүд суусан байх ба программ дагалдаж ирэх • Програмын лиценз буюу хугацаа дуусдаггүй.
Нийт		9	1,995,000,000	

ХЯНАСАН:
СТРАТЕГИ, БОДЛОГО, ТӨЛӨВЛӨЛГИЙН АСУУДАЛ
ЭРХЭЛСЭН ОРЛОГЧ ДАРГА  Б. ОРГИЛБОЛД

БОЛОВСРУУЛСАН:
ЭТТ-ИНЖЕНЕР  Ц. СОСОРБАРАМ