

Техникийн тодорхойлолт

Нийлүүлэх бараа нь доор дурдсан техникийн тодорхойлолт, стандартад нийцсэн байна.

1. Мэс заслын дижитал C-arm рентген аппарат

№	Захиалагчийн техникийн тодорхойлолт <i>(Тухайн барааны үзүүлэлт тус бүрийг дор жагсааж бичих ба хэрвээ чанарын баталгаат хугацаа шаардах бол бичнэ үү.)</i>	Санал болгож буй техникийн тодорхойлолт <i>(захиалагчийн техникийн тодорхойлолтыг хуулахгүй байхыг анхаарна уу. Зөвхөн санал болгож буй барааны техникийн тодорхойлолтыг бичнэ үү.)</i>	Тайлбар <i>(дээрх үзүүлэлтийг нотлох баримт бичиг болон танилцуулгыг хавсаргана)</i>
1	Техник үзүүлэлт C-arm - 1 ш CCD камер – 1 ш Өндөр давтамжийн генератор – 1ш Рентген хоолой- 1ш I.I зураг хүлээн авагч – 1ш Монитор болон суурь – 1 ш		
2	Үндсэн техникийн үзүүлэлт: C-ARM: C-Arm-ын уян хатан дизайн SID: 980мм Шалтай хамгийн ойр байрлал: 775мм (C-Arm орон дээр байхад) 1105мм (C-Arm орон доор байхад) C-Arm чөлөөт зай: 780мм C-Arm эргэлт: 120 градус C-Arm тэнхлэгт эргэлт: 300 градус/-120 градус C-Arm дээш доош хөдөлгөөн: 450мм C-Arm урагш хойш хөдөлгөөн: 200мм C-Arm баруун зүүн хөдөлгөөн: +/- 12.5 градус		

	8 инчийн Мэдрэгчтэй дэлгэц		
3	<p>ГЕНЕРАТОРЫН ХЭСЭГ:</p> <p>Рентген үүсгүүр: Инвертер систем</p> <p>Тогтсон дээд гаралт: 2kW</p> <p>Өндөр өгөх хугацаа : 25 to 1000 msec</p> <p>Зураг авах үеийн хоолойн дээд гүйдэл: 20mA</p> <p>DR (Digital Radiography) горим</p> <ul style="list-style-type: none"> - Богино хугацааны тохиргоо : 110 kV, 16 mA - Рентген хоолойн гүйдэлийн хязгаар : 16 mA <p>Фульст харалт горим</p> <ul style="list-style-type: none"> - Фульст харалттай рентгений хэмжээ : 3.75, 7.5, 10, 15 fps - Фульст харалтын үеийн хоолойн чадал : 60-110 kV, 5-9 mA - Харалттай хоолойн гүйдэл: 0.7-9mA (200V), 0.7-6.8mA (100V) <p>Хурдасгасан Фульст харалт горим</p> <ul style="list-style-type: none"> - Хурдасгасан фульст харалттай рентгений хэмжээ : 3.75, 7.5fps - Хурдасгасан фульст харалтын үеийн хоолойн чадал : 80-110 kV, 9.8mA – 13.5 mA <p>Үргэлжилсэн харалт горим</p> <p>Үргэлжилсэн харалт горим : DC Acquisition rate : 30 Fps</p> <p>Үргэлжилсэн харалтын горимын үеийн хоолойн чадал : 110kV, 5mA (200V) 110kV, 3.6 mA (100V)</p>		
4	<p>Рентген хоолойн хэсэг:</p> <p>Анодны төрөл: Тогтмол анод</p> <p>Фокус: 0.6mm</p> <p>kV хязгаар : 40-110kV</p> <p>Материал : Tungsten</p>		

	<p>Анод халалтын багтаамж : 480kJ(680кНУ)</p> <p>Image Intensifier:</p> <p>Field хэмжээ : 230мм/160мм (9/6 инч) эсвэл 150мм/100м (6/4 инч) I.I</p>		
5	<p>Collimator:</p> <p>Octagonal collimator: Нээж хаах цахилгаан удирдлагатай</p> <p>Parallel collimator: Нээж хаах болон эргүүлэх цахилгаан удирдлагатай</p> <p>Compensating filter:</p> <p>0.1mm thick 0.2mm thick 0.3mm thick 3.0mmAl 3.7mmAl 3.8mmAl</p>		
6	<p>CCD Камер:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Камерын систем : 1,000,000 пикселтэй CCD камера - Идэвхитэй пиксел : 1000(H) x 1000(V) - Нягтаршилын нарийвчлал : 12 bits (4,096) - Дүрсний ой санамж : 172 зураг 		
7	<p>Дэлгэц:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Мониторын хэмжээ: 19 инч LCD • Нягтаршил : 1280x1024 <p>Grid:</p> <p>Грид харьцаа: 8:1 (Alliminum)</p>		
8	<p>Digital Radiography Unit</p> <p>Зургийн горим :</p> <ul style="list-style-type: none"> ○ Continuous/Pulse/Boost pulse fluoroscopy ○ Digital spot/ Serial radiography ○ Real time DSA <p>Зураг авах матриц:1024x1024,12 bit</p> <p>Цуврал зураг авах дээд хэмжээ: 0.5 , 1.0, 2.0 , 3.0 , 3.75 , 5.0 , 7.5 fps</p> <p>Хард диск : 500 GB</p> <p>Медиа хадгалах : DVD-R , CD-R , USB боломжтой</p> <p>Зураг боловсруулалт :</p>		

	<ul style="list-style-type: none"> ○ Edge enhancement , Window/Level adjustment ○ Flip (Vertical/Horizontal) , Black/White inversion image rotation ○ x400 Zoom, Panning ○ Multiple image display for 2x2/4x4 ○ Distance / angle measurement ○ Annotation display ○ Dicom өргөтгөлөөр зураг мэдээлэл дамжуулах, боловсруулах, хадгалах боломжтой. <p>Цахилгааны үзүүлэлт:</p> <ul style="list-style-type: none"> ○ Нэг фазын хувьсах хүчдэлээр ажилладаг ○ Цахилгааны давтамж : 50/60 Гц ○ Багтаамж : 4 кВа ○ Цахилгаан хүчдэл:100-240 В 		
9	Shimadzy OPESCOPE ACTENO FD марктай дүйцэхүйц		
10	Баталгаат хугацаа 2 жил ба түүнээс дээш жил		

2. Зүрхний оношилгооны зөөврийн эхо аппарат

№	Захиалагчийн техникийн тодорхойлолт <i>(Тухайн барааны үзүүлэлт тус бүрийг дор жагсааж бичих ба хэрвээ чанарын баталгаат хугацаа шаардах бол бичнэ үү.)</i>	Санал болгож буй техникийн тодорхойлолт <i>(захиалагчийн техникийн тодорхойлолтыг хуулахгүй байхыг анхаарна уу. Зөвхөн санал болгож буй барааны техникийн тодорхойлолтыг бичнэ үү.)</i>	Тайлбар <i>(дээрх үзүүлэлтийг нотлох баримт бичиг болон танилцуулгыг хавсаргана)</i>
1	Зориулалт: Зүрх судасны шинжилгээ хийдэг тусгай программ хангамжийн багцуудтай байх.		
2	Шаардлагатай үзүүлэлт: <ul style="list-style-type: none"> • 15.6 инч ба түүнээс дээш хэмжээтэй, өндөр нарийвчлалтай 1920*1080 хэмжээтэй өнгөт өргөн ЛЕД дэлгэцтэй байх • Дэлгэцийн тодрол автомат тохируулгатай, 0-180° хөдөлгөөнтэй, • 12.3-с багагүй инч, мэдрэгчтэй, 1920 x 720 		

	<p>хэмжээтэй нэмэлт дэлгэцтэй байх</p> <ul style="list-style-type: none"> • 1.5 цагаас багагүй хугацаанд ажиллах боломжтой батарейтэй байх 120GB аас багагүй SSD хард дисктэй, 45GB-с багагүй дотоод санах ойтой. • High Frame Rate Sound Touch Elastography – ийг зүсэлтийн долгионы дүрсийг өмнөхөөсөө 10 дахин хурдан фрэймийг бий болгодог байх • 2-р гармоник болон шугаман бус үндсэн дохиог хоёуланг нь илрүүлж ашигладаг бөгөөд өндөр түвшний сайжруулсан дүрсийг үүсгэдэг байх 		
3	<p>Горимууд :</p> <ul style="list-style-type: none"> • B/M/Color/Color M/Power/Directional Power Doppler Flow Imaging Mode • HD Scope. • Pulse Wave Doppler (includes High Pulsed Repitition Frequency). • CW горимтой байх • iBeam™ (Spatial Compounding Imaging). • iClear™ (Speckle Suppression Imaging). • iTouch™ (Auto Image Optimization). • PSH™ (Phase Shift Harmonic Imaging). • iZoom™ (Full Screen View). • Auto IMT. • Echo Boost™. • Stress Echo • HDR Flow (High Dynamic Range Flow). • HR Flow (High Resolution Flow). • iScape™ View (Real-time panoramic imaging). • Contrast Imaging (UWN+ Contrast Imaging: Ultra wide band non-linear plus contrast imaging). • Strain Elastography. • Free Xros M (Anatomical M-mode). • Free Xros CM (Curved Anatomical M-Mode). <p>Датчикууд Зүрхний датчик (хүүхдийн, насанд хүрэгчид)</p> <ul style="list-style-type: none"> • Зүрхний датчик 1.0-4.5 MHz • Зүрхний датчик 2.3-7.2 MHz 		

	<p>Төхөөрөмжийн асах, унтрах хугацаа 30 сек-с ихгүй байх Нийт жин: 3.5 кг-аас ихгүй байх</p> <p>ЭХО аппарат нь CE, ISO13485, EN ISO17664, FDA сертификатуудын 3-с доошгүйг хангаж байх</p>		
4	<p>Нэмэлт функцууд:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Цахим системд шууд холбох боломжтой байх, өвчтний түүх, зургийн нэмэлт програм хангамжуудтай байх • 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 • Зураг дамжуулах: BMP/JPG/TIFF/DCM Файл форматаар дүрс, бичлэгийг хуулах чадвартай байх <ul style="list-style-type: none"> • DICOM серверээр ачаалах, серверээс өвчтний мэдээлэл, дүрс, хүлээн авах сонголтуудтай байх 		
5	<p>Оролтууд:</p> <ul style="list-style-type: none"> ○ 4 – USB 3.0 холбогчтой байх ○ HDMI холбогчтой байх ○ Ethernet холбогчтой байх ○ S-Video оролттой байх ○ Цахилгааны тэжээл: 100-240В, 50/60Гц 		
6	<p>Бусад дагалдах хэрэгсэл:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Бүх программууд суусан байх. • Програмын лиценз буюу хугацаа дуусдаггүй. • Хар цагаан хэвлэгчтэй байх • Тусгай зориулалтын тавиуртай байх / 4 дугуйтай, датчик болон принтерээ байрлуулах суурьтай, хөнгөн жинтэй • Зөөвөрлөх цүнх савтай байх. 		

	<ul style="list-style-type: none"> • MX7 CV-2P маркийн эсхүл түүнтэй дүйцэхүйц байх. 		
7	Баталгаат хугацаа: 2 ба түүнээс дээш жил		
8	Mindray MX7 CV-2P марктай дүйцэхүйц байх		

3. Зөөврийн эхо аппарат

№	Захиалагчийн техникийн тодорхойлолт <i>(Тухайн барааны үзүүлэлт тус бүрийг дор жагсааж бичих ба хэрвээ чанарын баталгаат хугацаа шаардах бол бичнэ үү.)</i>	Санал болгож буй техникийн тодорхойлолт <i>(захиалагчийн техникийн тодорхойлолтыг хуулахгүй байхыг анхаарна уу. Зөвхөн санал болгож буй барааны техникийн тодорхойлолтыг бичнэ үү.)</i>	Тайлбар <i>(дээрх үзүүлэлтийг нотлох баримт бичиг болон танилцуулгыг хавсаргана)</i>
1	<p><u>Шаардлагатай үзүүлэлт:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • Зориулалт: Хагалгаа, мэдээгүйжүүлэг үед ашиглах, хэвлий, судас үзлэг хийх зориулалттай байх • Шинжилгээний багц: дээрх зориулалтад тохирсон бүх шинжилгээний багцууд дагалдах. • 15 инч ба түүнээс дээш хэмжээтэй, өндөр нарийвчлалтай, LCD дэлгэц, 1024x768-аас багагүй нягтралтай байх 		
2	<ul style="list-style-type: none"> • Датчикууд <ul style="list-style-type: none"> ○ 3.7-13.1 Mhz-ийн давтамжтай шугаман датчиктай байх • Датчик холбох 1 идэвхитэй портуудтай байх • Зургийн чанар дүрслэлийг сайжруулсан технологитой байх. 		
3	<ul style="list-style-type: none"> • Оношилгооны үеийн горимууд: <ul style="list-style-type: none"> ○ В/М/РW/НРRФ/Color/Col or M/Power/Directional-Power Doppler Flow сонголттой үндсэн горимууд ○ Импульсийн долгионы доплер (PW) ○ Бодит хугацааны панорамик дүрслэл ○ iBeat™ (Олон өнцгийн зургийг нийлүүлж бүтэн эрхтний дүрсийг гаргах) ○ iClear™ (Бусад эдүүдийн шаардлагагүй үзэгдэж буй цэгүүдийг арилгах) 		

	<ul style="list-style-type: none"> ○ iTouch™ (Дүрсүүдийг дүгнэлт байдлаар харах) ○ PSH™ (Хэт авианаас гаднах дууг ялгаж дүрс оношилгоог сайжруулах горим) ○ iStation™ Өвчтний мэдээллийн сан ○ iZoom™ (Бүтэн дэлгэцээр харах) • 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: <ul style="list-style-type: none"> ○ Хадгалах форматын тайланг: PDF / RTF ○ Зураг дамжуулах: BMP/JPG/TIFF/DCM Файл форматаар дүрс, бичлэгийг хуулах чадвартай байх ○ HDD дотоод санах ойн хэмжээ: 1000GB буюу 1TB байх • DICOM -той байх • Эмнэлгийн дотоод сүлжээнд холбогдох боломжтой байх 		
4	<ul style="list-style-type: none"> • Оролтууд: <ul style="list-style-type: none"> ○ 4 – USB холбогчтой байх ○ S-Video холбогчтой байх ○ Video холбогчтой байх ○ VGA холбогчтой байх ○ Ethernet холбогчтой байх • Цахилгаан тэжээл: 220-240В 50/60Гц <ul style="list-style-type: none"> ○ Дахин цэнэглэдэг батарейтай, батарейгаар хамгийн багадаа 1.5 цаг ажиллах боломжтой байх 		
5	<ul style="list-style-type: none"> • Нэмэлт иж бүрдлүүд: <ul style="list-style-type: none"> ○ Суурьтай байх ○ Гель 10ш ○ Бүх программууд суусан байх. <p>Программын лиценз буюу хугацаа дуусдаггүй.</p>		
6	Баталгаат хугацаа: 2 ба түүнээс дээш жил		

4. Ясны сийрэгжилт хэмжих аппарат

№	Захиалагчийн техникийн тодорхойлолт <i>(Тухайн барааны үзүүлэлт тус бүрийг дор жагсааж бичих ба хэрвээ чанарын баталгаат хугацаа шаардах бол бичнэ үү.)</i>	Санал болгож буй техникийн тодорхойлолт <i>(захиалагчийн техникийн тодорхойлолтыг хуулахгүй байхыг анхаарна уу. Зөвхөн санал болгож буй барааны техникийн тодорхойлолтыг бичнэ үү.)</i>	Тайлбар <i>(дээрх үзүүлэлтийг нотлох баримт бичиг болон танилцуулгыг хавсаргана)</i>
1	Шаардлагатай техникийн үзүүлэлт: <ul style="list-style-type: none"> • ясны сийрэгжилт үзэх хэсэг: шууны ясанд хэмжилт хийдэг. • Хэмжилтийн төрөл: рDXA (Захын хос энергийн рентген шингээлт) • Нягтршил сайтай • Хэмжилтийн арга: Конус цацраг • Оношилгооны параметр: Т-оноо, Z-оноо, BMD, Т-оноо болон Z-онооны BMD-ийн харьцаа BMD 3D харах горим Хүүхдийн өвчин / Тренд тайлан / DICOM & PACS / GDP (Өсөлтийн оношлогооны хөтөлбөр) / FRAX QC шалгах (Өдөр тутмын QC хий үзэгдэл) • Оношилгооны хугацаа: 5сек-15сек • Хэрэглэгчийн интерфэйс: Мэдрэгчтэй дэлгэц, USB гар (заавал биш), USB хулгана (заавал биш) • Принтер: Дотоод: Дулааны принтер, Гадаад (заавал биш): Хэлний төрөл: PCL3 • Нарийвчлал: OI-in vivo<0.7%, BUA-in • Өвөрмөц, авсаархан, дизайнтай зөөврийн • Хэмжээ: (мм) 364x321x633 • Жин: 18.6 кг • Проб: Усны хамгаалалттай пробтой • Ажиллах орчны температур: 5~35°C Чийгшил, (конденсацигүй): 20%~80% R.H. 		

	<ul style="list-style-type: none"> Цахилгаан хүчдэл: AC220В±10%(50~60Гц), 		
2	Osteo sys AXE- PRESTO марктай дүйцэхүйц байх.		
3	Баталгаат хугацаа: 2 ба түүнээс дээш жил		

5. Хөлийн тавхайн оношилгооны аппарат

№	Захиалагчийн техникийн тодорхойлолт <i>(Тухайн барааны үзүүлэлт тус бүрийг дор жагсааж бичих ба хэрвээ чанарын баталгаат хугацаа шаардах бол бичнэ үү.)</i>	Санал болгож буй техникийн тодорхойлолт <i>(захиалагчийн техникийн тодорхойлолтыг хуулахгүй байхыг анхаарна уу. Зөвхөн санал болгож буй барааны техникийн тодорхойлолтыг бичнэ үү.)</i>	Тайлбар <i>(дээрх үзүүлэлтийг нотлох баримт бичиг болон танилцуулгыг хавсаргана)</i>
1	Шаардлагатай техникийн үзүүлэлт: <ul style="list-style-type: none"> Хэмжээ: 490 x 230 x 69 мм Жин: 4.7 кг Сканнерын хамгийн их статик ачаалал: 180 кг. Цахилгаан хангамж: 100 ~ 240V 50 / 60HZ AC to Програм хангамжийн үйлдлийн систем: Windows 10 Скан хийх хэмжээ: 330 x 140 x 80 Хэвийн хурдтай сканнер 2,9 сек, өндөр хурдтай 1,9 сек Файлуудыг STL / WRL руу экспортлох: WRL нь 3D загвар дээр өнгөт бүтцийг дэмждэг. 3D лазер хөлийн сканнер vUSL Цэнэглэгч USB кабель Хөлийн шилжүүлэгч Лазертай эвхэгддэг камер Хэрэглэгчийн заавар 		
2	Баталгаат хугацаа: 2жил		

6. Рентген төхөөрөмжийн дүрс бүртгэгч хавтан /детектор/

№	Захиалагчийн техникийн тодорхойлолт <i>(Тухайн барааны үзүүлэлт тус бүрийг дор жагсааж бичих ба хэрвээ чанарын баталгаат хугацаа шаардах бол бичнэ үү.)</i>	Санал болгож буй техникийн тодорхойлолт <i>(захиалагчийн техникийн тодорхойлолтыг хуулахгүй байхыг анхаарна уу. Зөвхөн санал болгож буй барааны техникийн тодорхойлолтыг бичнэ үү.)</i>	Тайлбар <i>(дээрх үзүүлэлтийг нотлох баримт бичиг болон танилцуулгыг хавсаргана)</i>
1	<p>Техникийн дэлгэрэнгүй үзүүлэлт:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Рентген дижитал детектор <p>-Дижитал детектор 17X17inch болон түүнээс дээш байх</p> <p>-Wireless утасгүй</p> <p>-CSI, Gadox</p> <p>-Хэмжээ: 460x460x155 мм</p> <p>-ADC: 16 бит</p> <p>-Пикселийн матриц: 3072*3072</p> <p>-Пиксель: 140µm 140µm</p> <p>-Нөөцийн баттерэй 2 ш</p> <p>-Кабель, цэнэглэгч гэх зэрэг дагалдах хэрэгсэл бүрэн байх</p>		
2	<ul style="list-style-type: none"> • Компьютер, програм хангамжийн хамт <p>-Суурин компьютер</p> <p>-Дэлгэцийн нягтрал: 2,560x1,440 болон түүнээс дээш байх</p> <p>-Процессор /CPU/: Intel core I7-аас хойш байх</p> <p>-Дэлгэцийн хэмжээ: 15.6 инж болон түүнээс дээш</p> <p>-Хатуу диск: /Hard disk/ 1TB /SSD/ RAM 8GB болон түүнээс дээш</p> <p>-Холболтууд: USB /usb 2.0, 3.0/, 1 Gbps lan, HDMI Display port VGA, DVI/</p>		
3	Баталгаат хугацаа: 2жил		

7. Өвчтөний хяналтын мониторийн шалгах төхөөрөмж /стимулятор/

№	Захиалагчийн техникийн тодорхойлолт <i>(Тухайн барааны үзүүлэлт тус бүрийг дор жагсааж бичих ба хэрвээ чанарын баталгаат хугацаа шаардах бол бичнэ үү.)</i>	Санал болгож буй техникийн тодорхойлолт <i>(захиалагчийн техникийн тодорхойлолтыг хуулахгүй байхыг анхаарна уу. Зөвхөн санал болгож буй барааны техникийн тодорхойлолтыг бичнэ үү.)</i>	Тайлбар <i>(дээрх үзүүлэлтийг нотлох баримт бичиг болон танилцуулгыг хавсаргана)</i>
1	Өвчтөний хяналтын монитор болон ургийн мониторт шалгалт баталгаажуулалт хийх зориулалттай.		
2	Давуу талууд: - Статик даралтын шугаман хамаарлыг шалгах тест хийх чадвартай - Олон төрлийн параметруудийг хэмжих боломжтой - Урьдчилан тохируулж, хэмжилтийг автоматжуулах боломжтой. - Программ хангамжтай		
3	Ерөнхий үзүүлэлтүүд: Өвчтөний хяналтын монитор болон ургийн мониторт шалгалт баталгаажуулалт хийх зориулалттай. <ul style="list-style-type: none"> • Цахилгаан тэжээл - 210-240В, 50Гц • Орчны чийгшил - 10%-90% • Ажиллах орчны температур: +10 °С - +40 °С • Хадгалах орчны температур: -10 °С - +60 °С 12 сувгийн зүрхний бичлэг <ul style="list-style-type: none"> ▪ ECG тохируулах хязгаар: 10 цохилт/мин -360 цохилт/мин ▪ Нарийвчлал: ± 1 % буюу 1 цохилт/мин алхамын нарийвчлалтай IBP <ul style="list-style-type: none"> ▪ Сувгийн тоо: 2 		

- Хэмжилтийн муж (Даралт): -10 +300 мм.муб
- Нарийвчлал: ±1 мм.муб
- Хэмжилтийн муж (Эсэргүүцэл): 300 Ω ± 10 %
- **NIBP**
- Хэмжилтийн муж: 10-400 мм.муб
- Нарийвчлал: ±0.1 мм.муб
- **Температур**
- Хэмжилтийн муж: 30 °C - +42 °C /0.5 алхамтай/
- Нарийвчлал: ±0.4 °C
- **SpO2**
- ✓ Хэмжилтийн муж: 30-100%
- ✓ Нарийвчлал: ±1%
- ✓ Зүрхний цохилт: 10 цохилт/мин -300 цохилт/мин 1 цохилт/мин алхамын нарийвчлалтай
- **RESP**
- Тохируулах муж: 15-150

Ургийн/эхийн зүрхний цахилгаан бичлэгийн аппарат

- Ургийн зүрхний цохилт: 60-240 цохилт/мин
- Ургийн зүрхний цохилт/IUP/: 140цохилт/мин ба даралтаас хамаарч өөрчлөгдөнө
- IUP хугацаа: 2, 3, 5 минут болон гар тохируулгатай байх
- **Cardiac output**
- Катетерийн төрөл: Baxter Edwards, 93a-131-7f
- Тохируулгийн коэффициент: 0.542 (0 °C injectate), 0.595 (24 °C injectate)
- Гаралт: 2.5, 5, 10 гаралт/мин
- Гаралтийн нарийвчлал: ± 7.5 %

4	<p>Бусад</p> <ul style="list-style-type: none"> ✓ Баттерей: Дахин цэнэглэгддэг, 9 цаг хүртэл ажиллах лити ион зай хураагууртай ✓ Дэлгэц: Өнгөт LCD дэлгэц ✓ Хэмжээ: 14.5с м*30.2см*8.6 см ✓ Жин: 1.87 кг ✓ Холболт: USB, USB, Wireless 		
5	<p>Prosim 8 марктай дүйцэхүйц байх.</p>		
6	<p>Баталгаат хугацаа: 2жил</p>		

[Үнэлгээний хороо худалдан авах ажиллагааны цахим систем /www.tender.gov.mn/-д нийтэлсэн техникийн тодорхойлолтын жишиг нөхцөл, стандарт, загварыг баримтлан техникийн тодорхойлолтыг боловсруулна.]