

**Эрүүл мэндийн төвийн тоног төхөөрөмж /гурванбаян тосгон/**

Д/д	Бараа бүтээгдэхүүний нэр	Тоо ширхэг	Захиалагчаас тавьсан Үзүүлэлт	Оролцогчийн санал болгосон үзүүлэлт
1	Биохимийн хагас автомат анализатор	1	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 40 нэр төрлийн шинжилгээ хийх, цагт 60 шинжилгээ хийх хүчин чадалтай биохимийн хагас автомат анализатор.</li> <li>• Олон төрлийн хэмжилт хийх процесстой байх</li> <li>• Нээлттэй системтэй байх</li> <li>• Ашиглахад хялбар байх</li> <li>• Хадгалах санамж: 200 тест параметр, 1000 шинжилгээний үр дүн</li> <li>• Гэрлийн үүсгүүр: 6V/10W</li> <li>• Хэмжих арга: absorbance, endpoint, two-point, kinetic, multi point, biochromatic</li> <li>• Чанарын контрол</li> <li>• Урвалж сорох эзэлхүүн: 500 мкл</li> <li>• Гэрлийн долгионы урт: 340, 405, 510, 546, 578, 620 нм</li> <li>• 220V/50/50HZ</li> </ul>	
2	Зүрхний цахилгаан бичлэгийн аппарат	1	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 12 сувгийн ЭКГ-ын харах боломжтой.</li> <li>• Дахин цэнэглэгддэг батерейтай.</li> <li>• 12 инчийн LCD дэлгэцтэй.</li> <li>• Мэдээлэл хадгалах : 100-200 өвчтөний ЭКГ хадгалах боломжтой /дотоод санах ой суурьлагдсан/</li> <li>• Батерей нөөцлөлт : 100 удаа ЭКГ хийх түүнийг хэвлэх</li> <li>• USB-д хүний мэдээллийг хадгалах боломжтой.</li> <li>• 12 сувагтай</li> <li>• Хэвлэгчтэй</li> <li>• Баталгаат хугацаа: 2 жил</li> </ul>	

3	Хяналтын монитор-	1	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Дэлгэц : 12,1 инч өндөр нягтаршилтай мэдрэгчтэй TFT өнгөт LCD</li> <li>• Стандарт үзүүлэлтүүд : ECG(7Lead) ,SpO2, NIBP, 1-Temp, Resp</li> <li>• Дэлгэцэнд хамгийн ихдээ 8 үзүүлэлтийн график харуулна</li> <li>• Цагын мэдээлэлийг хүснэгт болон график хэлбэрээр хадгална.</li> <li>• Хэл : English</li> <li>• Auto &amp; Manual QRS detection, S-T segment, Arrhythmia detection, Pace Maker</li> <li>• Ажиллах горим : Насанд хүрэгчид, хүүхэд, нярай</li> <li>• NIBP хэмжих горим : Manual/AUTO/STAT, NIBP мэдээлэл хадгална.</li> <li>• Heart rate variability (HRV) буюу зүрхний цохилтын өөрчлөлтөнд анализ хийх функцтай.</li> <li>• AC/DC тэжээлд ажиллах боломжтой. Lithium батерейтай. Батерейгаар 3 цаг ажиллана.</li> </ul> <p>ECG</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Суваг : 3 / 5 сувгаар үзэх боломжтой.</li> <li>• Хэмжилтийн хязгаар HR : 20-300BPM</li> <li>• Хэмжилтийн хязгаар ST : -2.0mV ~ +2.0 mV</li> <li>• Унших хурд : 12.5мм/сек , 25мм/сек, 50мм/сек</li> </ul> <p>Respiration</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Төрөл : R-F (RA-LL), Impedance</li> <li>• Хэмжилтийн хязгаар: 2~150 rpm</li> <li>• Impedance хязгаар : 100 ~ 2000 Ом</li> </ul> <p>SpO2</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Хэмжилтийн хязгаар: 0%~100%</li> <li>• Хэмжилтийн хязгаар PR : 25~250Bpm</li> <li>• Нарийвчлал (насанд хүрэгчид): 70%~100% ±2%</li> <li>• Нарийвчлал (нярай): 51%~100% ±3%</li> </ul> <p>NIBP</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Төрөл : Oscillometry</li> <li>• Ажиллах Горим: Manual,Auto,Continuous</li> </ul>	
---	----------------------	---	--	--

			<ul style="list-style-type: none"><li>• Continuous горимын хэмжилтийн давтамж : 5мин</li><li>• Хэмжилтийн хязгаар : 0~300 mmHg</li><li>• Хэмжилт хийх хугацаа : 40 сек</li><li>• BP cuff (манжетик) : Насанд хүрэгчид, хүүхэд, нярай гэсэн сонголттой. TEMP</li><li>• Суваг : 2 сувагтай</li><li>• Хэмжилтийн хязгаар : 0~50°C</li></ul>	
--	--	--	--	--