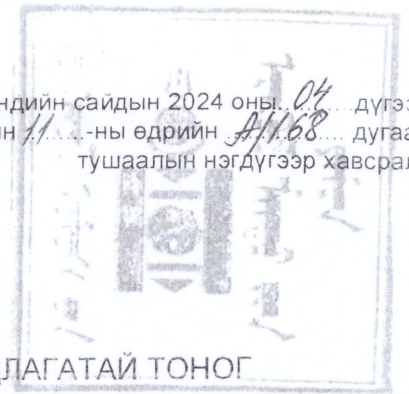


Эрүүл мэндийн сайдын 2024 оны 04 дүгээр сарын 11-ны өдрийн А/168 дугаар тушаалын нэгдүгээр хавсралт



СУМЫН ЭРҮҮЛ МЭНДИЙН ТӨВҮҮДЭД ШААРДЛАГАТАЙ ТОНОГ ТӨХӨӨРӨМЖИЙН ЖАГСААЛТ

№	Тоног төхөөрөмжийн нэр	Тоо хэмжээ	Нэгж үнэ	Нийт үнэ
Багц 1: Эмнэлгийн тоног төхөөрөмж				68,000,000.0
1	Пульсоксиметр /Хүүхдийн/	2	115,000.0	230,000.0
2	Пульсоксиметр /Том хүний /	4	65,000.0	260,000.0
3	Сорох аппарат	1	750,000.0	750,000.0
4	Судас тодруулагч/суурин/	1	4,000,000.0	4,000,000.0
5	Өндөр жин хэмжигч /дигитал/	1	400,000.0	400,000.0
6	Амбу /том хүн/	5	90,000.0	450,000.0
7	Амбу /хүүхэд/	5	110,000.0	550,000.0
8	Бикс /дунд зэрэг/	3	70,000.0	210,000.0
9	Билиметр	1	2,500,000.0	2,500,000.0
10	Нярайн жин	1	350,000.0	350,000.0
11	Гематологийн анализатор /3-н парт/	1	18,000,000.0	18,000,000.0
12	Шээсний анализатор	1	7,500,000.0	7,500,000.0
13	Автомакс /16л/	1	100,000.0	100,000.0
14	Цэвэрлэгээний тэргэнцэр	1	650,000.0	650,000.0
15	Суурин механик ам наагч	1	600,000.0	600,000.0
16	Уурын автоклав /24л/	1	5,000,000.0	5,000,000.0
17	Хатаах шүүгээ	1	2,500,000.0	2,500,000.0
18	Хэт улаан туяаны гэрлийн аппарат	1	350,000.0	350,000.0
19	УВЧ-30 аппарат	1	7,000,000.0	7,000,000.0
20	Эмнэлгийн ор /1үйлдэлтэй/	10	900,000.0	9,000,000.0

21	Эмнэлгийн ор /Зүйлдэлтэй/	1	1,600,000.0	1,600,000.0
22	Сувилагчийн тэргэнцэр	2	300,000.0	600,000.0
23	Яаралтай тусламжийн тэргэнцэр	1	2,400,000.0	2,400,000.0
25	Лабораторийн ширээ	1	1,500,000.0	1,500,000.0
26	Лабораторийн микроскоп	1	1,500,000.0	1,500,000.0
Багц 2: Бусад тоног төхөөрөмж				<b>26,000,000.0</b>
1	Оффис ширээ	13	600,000.0	7,800,000.0
2	Бичгийн шүүгээ	1	600,000.0	600,000.0
3	Хүлээлгийн сандал /Зхүнийх/	3	600,000.0	1,800,000.0
4	Оффис сандал	13	250,000.0	3,250,000.0
5	Төмөр шүүгээ	2	600,000.0	1,200,000.0
6	Хувцасны шүүгээ /6хаалгатай/	1	700,000.0	700,000.0
7	Хувцасны шүүгээ /12хаалгатай/	2	1,000,000.0	2,000,000.0
8	Төмөр шүүгээ /нэмэлттэй/	1	650,000.0	650,000.0
9	Нягтруулсан шүүгээ/архив/	1	8,000,000.0	8,000,000.0



## СУМЫН ЭРҮҮЛ МЭНДИЙН ТӨВҮҮДЭД ШААРДЛАГАТАЙ ТОНОГ ТӨХӨӨРӨМЖИЙН ТЕХНИКИЙН ТОДОРХОЙЛОЛТ

### Тавигдах ерөнхий шаардлага:

- Тоног төхөөрөмжийн суурилуулалт, сургалтын төлөвлөгөөг хийх.
- ЭТТ-ийн тоног төхөөрөмжийн ашиглалт, засвар үйлчилгээний сургалтыг холбогдох мэргэжилтнүүдэд зохион байгуулах
- Эмнэлгийн тоног төхөөрөмж нь технологийн хувьд орчин үеийн, дэвшилтэт технологи байхын сацуу ашиглахад энгийн ажиллагааг хянах боломжтой, олон улсын бүтээгдэхүүний чанарын CE, FDA, ISO, TUV зэрэг стандартуудын аль нэгийг хангасан байх
- Бүрэн ажиллагааг хангахын тулд бараанд зайлшгүй шаардлагатай бүх нэмэлт ба дагалдах хэрэгслүүдийг хамтад нь санал болгох /үнэ, part number/

- Баталгаат хугацаа 2 жилээс багагүй байх ба баталгаат хугацааны засвар үйлчилгээг ханган нийлүүлэгч компани хариуцаж баталгаат засварын гэрээг хүлээн авагч байгууллагатай тоног төхөөрөмжийг хүлээлгэн өгөх үед байгуулна.
- Баталгаат хугацаа дууссаны дараа сэлбэг материалаар хангах боломжтой байх үнийн саналыг тоног төхөөрөмж тус бүр дээр дагалдуулсан байх.
- Техникийн үзүүлэлтэнд дурьдсан дагалдах хэрэгслийг 1 тоног төхөөрөмжинд байхаар тооцож бичсэн болно.
- Ашиглалтын болон засвар үйлчилгээний дараах гарын авлагыг англи, монгол хэл дээр тухайн аппарат, тоног төхөөрөмжийг дагалдуулж өгөх

- ✓ Эрүүл мэндийн сайдын тоот тушаалаар томилогдсон техникийн комиссоор хяналт хийлгэж “Техникийн урьдчилсан дүгнэлт” гаргуулах
- ✓ хэрэглэгчийн гарын авлага
- ✓ засвар үйлчилгээний гарын авлага
- ✓ баталгаат хугацаанд хийх техник үйлчилгээний график /өдөр тутам, 7 хоног, сарын, шалгах хуудас

№	Тоног төхөөрөмжийн нэр	Техникийн тодорхойлолт
1	Пульсоксиметр /Хүүхдийн/	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Хэмжилтийн нарийвчлал: 0-100%</li> <li>- Зүрхний цохилт хэмжих хязгаар: 30bpm-250bpm</li> <li>- 8 секундын дотор үр дүнг харуулна</li> <li>- SpO2 хэмжих хязгаар: 35-100%</li> <li>- Цахилгаан тэжээл: 2*AAA 1.5В батарей</li> <li>- Дэлгэцийг аль ч чиглэлд шилжүүлсэн хэмжилт харагдана</li> <li>- Хурууг уншуулах хэсэгрүү оруулсны дараа хэмжилт автоматаар эхэлнэ</li> <li>- 1-10 насны хүүхдүүдэд хэрэглэхэд тохиромжтой</li> <li>- Автоматаар унтрах горимтой</li> </ul>
2	Пульсоксиметр /Том хүний /	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Хэмжилтийн нарийвчлал: 80-100%</li> <li>- Зүрхний цохилт хэмжих хязгаар: 30bpm-250bpm</li> <li>- 8 секундын дотор үр дүнг харуулна</li> <li>- SpO2 хэмжих хязгаар: 35-100%</li> <li>- Аппаратны хэмжээ: 2.4*1.4*1.5 инч</li> <li>- Цахилгаан тэжээл: 2*AAA 1.5В батарей</li> <li>- Автоматаар унтрах горимтой</li> </ul>
3	Сорох аппарат	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Вакуум даралтын дээд хэмжээ: 740 мм/Нд</li> <li>- Урсгалын хурд: 10-50 л/мин (стандарт: 50 л)</li> <li>- Цахилгаан тэжээл: 220В, 50Гц</li> <li>- Цахилгаан чадал: AC 380 Вт</li> <li>- Шингэн соруулах сав: 2,5 литрийн, 2 савтай</li> </ul>
4	Судас тодруулагч /суурин/	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Гаралтын нягтрал: 848 * 480 пиксел</li> <li>- Судсаар хийх хамгийн дээд гүн: &lt;10 мм</li> <li>- Долгионы урт: Хэт улаан туяаны 850 нм</li> <li>- Тусгах зай: 40 см (+3/-3)</li> <li>- Батарей цэнэглэгдэх хугацаа: 120 мин</li> </ul>
5	Өндөр жин хэмжигч /дигитал/	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Даац: 0 ~ 200 гр</li> <li>- Нарийвчлал: 0.1 мг</li> <li>- Тавцангийн хэмжээ: Ф90 мм</li> <li>- Өндрийн хэмжээ: 240 мм түүнээс дээш</li> </ul>



- Баталгаат хугацаа 2 жилээс багагүй байх ба баталгаат хугацааны засвар үйлчилгээг ханган нийлүүлэгч компани хариуцаж баталгаат засварын гэрээг хүлээн авагч байгууллагатай тоног төхөөрөмжийг хүлээлгэн өгөх үед байгуулна.
- Баталгаат хугацаа дууссаны дараа сэлбэг материалаар хангах боломжтой байх үнийн саналыг тоног төхөөрөмж тус бүр дээр дагалдуулсан байх.
- Техникийн үзүүлэлтэнд дурьдсан дагалдах хэрэгслийг 1 тоног төхөөрөмжинд байхаар тооцож бичсэн болно.
- Ашиглалтын болон засвар үйлчилгээний дараах гарын авлагыг англи, монгол хэл дээр тухайн аппарат, тоног төхөөрөмжийг дагалдуулж өгөх

- ✓ Эрүүл мэндийн сайдын тоот тушаалаар томилогдсон техникийн комиссоор хяналт хийлгэж “Техникийн урьдчилсан дүгнэлт” гаргуулах
- ✓ хэрэглэгчийн гарын авлага
- ✓ засвар үйлчилгээний гарын авлага
- ✓ баталгаат хугацаанд хийх техник үйлчилгээний график /өдөр тутам, 7 хоног, сарын, шалгах хуудас

№	Тоног төхөөрөмжийн нэр	Техникийн тодорхойлолт
1	Пульсоксиметр /Хүүхдийн/	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Хэмжилтийн нарийвчлал: 0-100%</li> <li>- Зүрхний цохилт хэмжих хязгаар: 30bpm-250bpm</li> <li>- 8 секундын дотор үр дүнг харуулна</li> <li>- SpO2 хэмжих хязгаар: 35-100%</li> <li>- Цахилгаан тэжээл: 2*AAA 1.5В батарей</li> <li>- Дэлгэцийг аль ч чиглэлд шилжүүлсэн хэмжилт харагдана</li> <li>- Хурууг уншуулах хэсэгрүү оруулсны дараа хэмжилт автоматаар эхэлнэ</li> <li>- 1-10 насны хүүхдүүдэд хэрэглэхэд тохиромжтой</li> <li>- Автоматаар унтрах горимтой</li> </ul>
2	Пульсоксиметр /Том хүний /	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Хэмжилтийн нарийвчлал: 80-100%</li> <li>- Зүрхний цохилт хэмжих хязгаар: 30bpm-250bpm</li> <li>- 8 секундын дотор үр дүнг харуулна</li> <li>- SpO2 хэмжих хязгаар: 35-100%</li> <li>- Аппаратны хэмжээ: 2.4*1.4*1.5 инч</li> <li>- Цахилгаан тэжээл: 2*AAA 1.5В батарей</li> <li>- Автоматаар унтрах горимтой</li> </ul>
3	Сорох аппарат	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Вакуум даралтын дээд хэмжээ: 740 мм/Нд</li> <li>- Урсгалын хурд: 10-50 л/мин (стандарт: 50 л)</li> <li>- Цахилгаан тэжээл: 220В, 50Гц</li> <li>- Цахилгаан чадал: AC 380 Вт</li> <li>- Шингэн соруулах сав: 2,5 литрийн, 2 савтай</li> </ul>
4	Судас тодруулагч /суурин/	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Гаралтын нягтрал: 848 * 480 пиксел</li> <li>- Судсаар хийх хамгийн дээд гүн: &lt;10 мм</li> <li>- Долгионы урт: Хэт улаан туяаны 850 нм</li> <li>- Тусгах зай: 40 см (+3/-3)</li> <li>- Батарей цэнэглэгдэх хугацаа: 120 мин</li> </ul>
5	Өндөр жин хэмжигч /дигитал/	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Даац: 0 ~ 200 гр</li> <li>- Нарийвчлал: 0.1 мг</li> <li>- Тавцангийн хэмжээ: Ф90 мм</li> <li>- Өндрийн хэмжээ: 240 мм түүнээс дээш</li> </ul>



6	Амбу /том хүн/	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Багтаамж: 1600 мл</li> <li>- Материал: Силикон</li> <li>- Хэрэглээ: эмнэлэг, клиник</li> </ul>
7	Амбу /хүүхэд/	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Багтаамж: 250 мл</li> <li>- Материал: Силикон</li> <li>- Хэрэглээ: эмнэлэг, клиник</li> </ul>
8	Бикс /дунд зэрэг/	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Ариутгасан хөвөн багаж материал хийх зориулалттай</li> <li>- Материал-304 тэмдэглэгээтэй зузаан ган зэвэрдэггүй</li> </ul>
9	Билиметр	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Дэлгэц: LCD</li> <li>- Нярайн цээж, дух гэх мэт арьсан шарлалт тодорхойлолх зориулалттай</li> <li>- Цахилгаан хангамж. Литийн зай (DC3.6V, 1000mAh+20%), бүрэн цэнэглэсний дараа туршилтийг 800-аас дээш удаа хийх боломжтой</li> <li>- Оношилоход бэлэн болсон байдал гэрлэн индикатор асаж мэдэгддэг байх</li> <li>- Хэмжих хязгаар 0.0mg/d L~30.0mg/d L-с багагүй</li> <li>- Хэмжилтийн нарийвчлал Low+1.0mg/d L (+17µmol/L), rest ±1.5mg/d L</li> <li>- (±25.5µmol/L)-с багагүй</li> <li>- Бэлтгэх хугацаа:Ашиглахад бэлэн байна, бэлтгэл шаардагдахгүй байх</li> <li>- Санах ой: 200 бүлэг хэмжилтийн мэдээллийг хадгалдаг байх</li> </ul> <p>Ашиглаагүй орхисноос 10 минутын дараа автоматаар унтардаг байх</p>
10	Нярайн жин	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Хэмжих хязгаар: 5гр-20 кг хүртэл хэмждэг байх</li> <li>- Стандарт хэмжил зүйгээр баталгаажсан байх</li> <li>- Нярай хүүхдэд хэрэглэхэд тохиромжтой байх</li> <li>- ААА Баттарэй болон 220в цахилгаанаар ажилладаг байх</li> <li>- 62 см хүртэл өндөрийг хэмжих боломжтой байх</li> <li>- LCD дэлгэцтэй</li> </ul>
11	Гематологийн анализатор /3-н парт/	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Параметрууд</li> <li>- Тайлагнах үзүүлэлт: WBC, Gran#, Lym#, Mid#, Gran%, Lym%, Mid%, RBC, HGB, HCT, MCV, MCH, MCHC, RDW-SD, RDW-CV, PLT, MPV, PDW, PCT, P-LCR, P-LCC</li> <li>- WBC, RBC болон PLT-ийн 3 гистограмм</li> <li>- Зарчмууд: WBC, RBC болон PLT тестийн импедансийн арга HGB тестийн цианидгүй колориметр</li> <li>- Дамжуулах чадвар: Цагт 60 хүртэлх тест хийх</li> <li>- Дээжийн хэмжээ: 9 мкл</li> <li>- Хадгалах: 50,000 хүртэлх бичлэг</li> <li>- Дахин давтагдах чадвар: WBC: ≤2.0% (7.00-15.00×10<sup>9</sup>/л)</li> <li>- ≤3.5% (4.00-6.90×10<sup>9</sup>/л) эритроцит: ≤1.5% (3.50-6.50×10<sup>12</sup>/л) HGB: ≤1.5% (100-180г/л) MCV: ≤0.5% (70.0fL)110. : ≤4.0% (150-500×10<sup>9</sup>/л)</li> <li>- ≤5.0% (100-149×10<sup>9</sup>/л)</li> <li>- Дэлгэц: 10.4 инчийн TFT мэдрэгчтэй дэлгэц</li> <li>- Хэмжээ: 364мм(W)×477мм(D)×417мм(H)</li> <li>- Шугаман байдлын хүрээ WBC: 0.00-300×10<sup>9</sup>/L RBC: 0.00-8.50×10<sup>12</sup>/L HGB: 0-250g/L</li> <li>- PLT: 0-3000×10<sup>9</sup>/L HCT: 0.0-67%</li> <li>- Эрчим хүчний хэрэгцээ: 100V-240V~, 50/60Hz</li> </ul>
12	Шээсний анализатор	<ul style="list-style-type: none"> <li>- LCD мэдрэгчтэй дэлгэцтэй</li> <li>- Параметр: Leukocyte, Ketone, Nitrite, Urobilinogen, Bilirubin,</li> </ul>



		<ul style="list-style-type: none"> <li>- Protein, Glucose, Specific Gravity, Blood, pH, Ascorbic Acid,</li> <li>- Microalbumin, Creatinine, Calcium</li> <li>- Хэмжилтын зарчим: Хос долгионы ойлттой фотометр</li> <li>- Цагт: 520 дээж уншуулах хүчин чадалтай</li> <li>- Хугацаа: 65 сек</li> <li>- 9999 гистограммын үр дүн хадгалах боломжтой</li> <li>- Шээсний урвалжийн стрип: 10G/11G 13G, 14G</li> <li>- RS232, USB, Принтерийн оролттой</li> <li>- Бар код уншигчтай</li> <li>- Аппарат ажиллуулах орчны температур: 15-30°C</li> <li>- Цахилгаан тэжээл: 100~240 Вт, 50/60 Гц</li> </ul>
13	Автомакс	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Материал: Хуванцар</li> <li>- Хэрэглээ: Ариутгал халдваргүйгэл</li> <li>- Багтаамж: 20 литр</li> <li>- Ажиллагаа: Механик</li> </ul>
14	Цэвэрлэгээний тэргэнцэр	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Өндөр чанарын ABS материал</li> <li>- Хогийн савтай, 4н дугуйтай, 2 түгжигчтэй</li> </ul>
15	Суурин механик ам наагч	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Хэрэглэхэд хялбар</li> <li>- Хүчин чадал: 100 м/цаг</li> <li>- Ажиллах температур: 0-1800 С</li> <li>- Цахилгаан тэжээл: 220 В, 50 Гц</li> <li>- Чадал: 500 Вт</li> </ul>
16	Уурын автоклав	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Багтаамж: 24 литр түүнээс дээш</li> <li>- Материал: Зэвэрдэггүй ган SUS304</li> <li>- Даралтын дээд утга: 0.3Мпа</li> <li>- Ажлын даралт: 0.22 Мпа</li> <li>- Температурын дээд утга: 150С</li> <li>- Ажлын температур: 105-134С</li> <li>- Температурын нарийвчлал: 0.1С</li> <li>- Хугацаа: 0-999 мин</li> <li>- Цахилгаан тэжээл: 220В, 50 Гц</li> <li>- Чадал: 4кВт</li> </ul>
17	Хатаах шүүгээ	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Багтаамж: 72 литр ба түүнээс дээш</li> <li>- Температурын утга: 50-200°C</li> <li>- Температурын нарийвчлал: 0.1°C</li> <li>- Температурын хэлбэлзэл: ±0.5°C</li> <li>- Ажиллах хугацаа: 1-999 минут</li> <li>- Тавиурын хэмжээ: 2 ширхэг</li> <li>- Цахилгаан тэжээл: 220 В, 50 Гц</li> <li>- Чадал: 850 Вт</li> </ul>
18	Хэт улаан туяаны гэрлийн аппарат	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Нил улаан туяаны 2 мкм-780нм долгионы урттай</li> <li>- хүний биед 1-3см гүн нэвтрэх чадвартай</li> <li>- Эдийн температурыг 1-2 хэмээр нэмэгдүүлэх</li> <li>- Цахилгаан тэжээл: 220В, 50Гц</li> </ul>
19	Увч аппарат-30	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Цахилгаан соронзон долгионы давтамж: 27,12МГц ±0.16 байх</li> <li>- Гаралтын чадал 10, 20, 30±6Вт байх</li> <li>- Электродын иж бүрдэл: диаметр 42, 80, 113мм; 3хос буюу 6 ширхэг</li> <li>- Чадлын тохируулгын шатлал: <ul style="list-style-type: none"> <li>○ 10 ± 2 Вт</li> <li>○ 20 ± 4 Вт</li> <li>○ 30 ± 6 Вт</li> </ul> </li> </ul>



		<ul style="list-style-type: none"> <li>- Хугацааны тавил 0-30 мин.</li> <li>- Тэжээлийн хүчдэл 220В/ 50Гц</li> <li>Шугамаас хэрэглэх чадал нь 160ВА хүртэл</li> <li>-</li> </ul>
20	Эмнэлгийн ор /1үйлдэлтэй/	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Хэмжээ: 2160*1050*500-750 мм</li> <li>- Матрасны хэмжээ: 1930*820*80 мм</li> <li>- Материал: ABS хавтан, металл</li> <li>- Нурууны түшлэгийг тохируулах өнцөг: 0-75°</li> <li>- Хөлийн хэсгийг тохируулах өнцөг: 0-40°</li> <li>- Өндрийн тохируулга: 500-750 мм</li> <li>- Цахилгаан тэжээл: 220В, 50Гц</li> <li>- Даац: 250 кг</li> </ul>
21	Өвчтөний ор /3үйлдэлтэй/	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Сайн чанарын зэвэрдэггүй ган</li> <li>- Өндөр: 750 мм</li> <li>- Толгой хэсэг өндийдөг, дуслын штативтай, хоолны тавиуртай, тоормостой 4 дугуйтай, хажуугийн хамгаалалтын хаалттай.</li> <li>- Хэмжээ: 2080x980x500-700мм багагүй байх</li> </ul>
22	Сувилагчийн тэргэнцэр	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Зэвэрдэггүй гангаар хийсэн</li> <li>- 4 дугуйтай 2 нь түгжигддэг</li> </ul>
23	Яаралтай тусламжийн тэргэнцэр	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Өндөр чанарын ABS материал</li> <li>- 2 жижиг шүүгээ, 2 дундаж шүүгээ, нэмэлт 1 шүүгээ</li> <li>- Хог хаягдлын савтай, дусал тогтоогчтой.</li> </ul>
24	Өвчтөн зөөх тэргэнцэр	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Нурууны түшлэгийн тохируулах өнцөг: 0-75°С</li> <li>- Даац: 159 кг</li> <li>- 4 дугуйтай, 2 нь түгжигддэг</li> <li>- Дуслын хөлтэй</li> <li>- Эвхэж болдог</li> </ul>
25	Лабораторын ширээ	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Лабораторын тоног төхөөрөмж, шил сав болон зориулалтын аппараттуудтай ажиллахад зориулагдсан</li> <li>- 12.7 мм зузаантай хүчил, шүлт зэрэгт тэсвэртэй, зэврэлтээс хамгаалсан фенолт хар хавтантай. Лабораторын шил сав тавих зэвэрдэггүй ган эсвэл шилэн тавиуртай. Угаасан шил савыг хатаах хатаагчтай. Цэвэр усны угаалтуур болон цорготой. Зориулалтын сайн чанарын материалаар хийгдсэн ба 2 талаасаа ажилладаг. Цахилгаанжилт, ус чийг, химийн бодист тэсвэртэй, тусгай будгаар өнгөлсөн. Дээд талын тавцан нь хүчил шүлт органик уусгагч зэрэгт тэсвэртэй</li> <li>Бараан өнгийн хүндрүүлсэн полиэтилин материалаар хийгдсэн</li> <li>Их биеийн хэсгүүдийг цахилгаанжилтаас хамгаалагдсан, химийн төрөл бүрийн бодист тэсвэртэй фосфоржуулсан полиэтиленжүүлсэн будгаар будсан</li> <li>Тавцангийн дээр 2-3 ширхэг шилэн эсвэл төмөр тавиуртай</li> <li>Шил сав угаах крант тосгуур, угаасан шил савыг хатаах, хадгалах шүүгээ, шургуулгатай</li> <li>- Хөдөлмөр хамгаалал, аюулгүй ажиллагааны шаардлагыг</li> </ul>

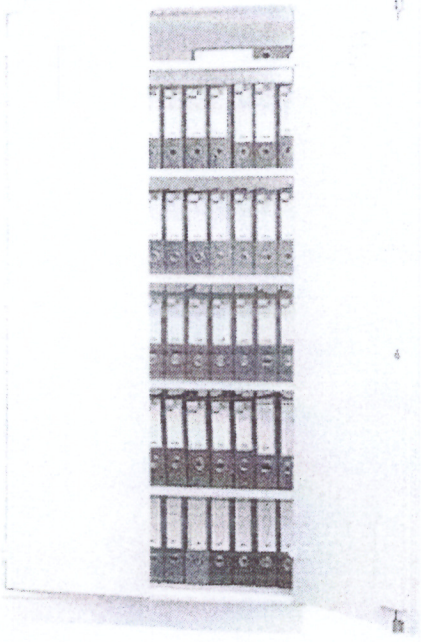
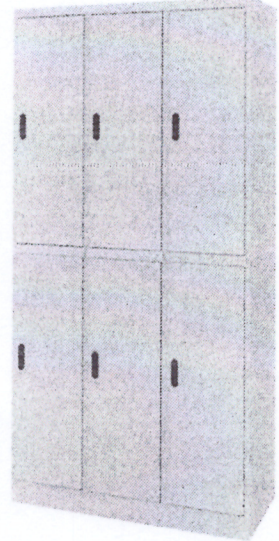


		<p>хангаж чадах олон улсын стандартад нийцсэн бүтээгдэхүүн болно.</p>
26	Лабораторын микроскоп	<ul style="list-style-type: none"> <li>- 45 градусаар харах боломжтой</li> <li>- Линз суурилуулах хэсэг: 4 хос</li> <li>- Тодотгогч шил: WF10X/18 мм</li> <li>- Линз сонголт: Өнгөгүй4X, 10X, 40X, 100X(S, Oil)</li> <li>- Тавцангийн хэмжээ: 135*140 мм</li> <li>- Конденсатор: Цахилгаан диафрагмтай ABBE NA1.25 конденсатор&amp; шүүлтүүр, өлгүүр ба бүлүүрийг тохируулах боломжтой</li> <li>- Гэрэлтүүлэг: гэрэл залгах боломжтой</li> <li>- Галоген чийдэн, 6 В/20 Вт</li> <li>- Цахилгаан тэжээл: 110/220В/60Гц</li> </ul>
27	Оффис ширээ	 <ul style="list-style-type: none"> <li>- Материал: сайн чанарын материалтай, ус чийгний хамгаалалттай, цайвар өнгөтэй</li> <li>- Хэмжээ 1600*800*750 см-аас багагүй</li> </ul>
28	Бичгийн шүүгээ	 <ul style="list-style-type: none"> <li>- Материал: сайн чанарын материалтай, цайвар өнгөтэй</li> <li>- Хэмжээ 1700*1100*400 см-аас багагүй</li> </ul>



28	Хүлээлгийн сандаг /Зхүнийх/	<p>Материал: сайн чанарын төмөр материалтай, суудлын болон ар нурууны зөөлөвчтэй</p> 
30	Оффис сандал	 <ul style="list-style-type: none"><li>- Материал: сайн чанарын төмөр хөлтэй, эргэдэг дугуйтай, торон даавуун</li><li>- Өндрийг тохируулах боломжтой байх</li><li>- Хэмжээ 600*570*890-990 см-аас багагүй</li></ul>



31	Төмөр шүүгээ	<ul style="list-style-type: none"><li>- Материал: сайн чанарын төмөр материалтай, цагаан цайвар өнгөтэй</li><li>- Хэмжээ 1700*1100*400 см-аас багагүй</li></ul> 
32	Хувцасны шүүгээ /бхаалгатай/	 <ul style="list-style-type: none"><li>- Материал: сайн чанарын төмөр материалтай, цагаан цайвар өнгөтэй</li><li>- Хэмжээ 1800*900*420 см-аас багагүй</li></ul>



33	Хувцасны шүүгээ /12хаалгатай/	 <p>Материал: сайн чанарын төмөр материалтай, цагаан цайвар өнгөтэй Хэмжээ 1800*900*420 см-аас багагүй</p>
34	Төмөр шүүгээ /нэмэлттэй/	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Шинжилгээний хийх үзүүлэлт: Urobilinogen, bilirubin, ketones, blood, protein, nitrite, WBC, glucose, pH, vitamin C, microalbumin, specific gravity, color, turbidity гэх мэт олон үзүүлэлтүүд хэмждэг байх</li> <li>- Долгионы урт: 525нм, 572нм, 610нм, 660нм</li> <li>- Хурд: 240 тест / цагт хийдэг байх</li> <li>- Дээжийг автоматаар ачаалах: 50 дээж / 270 дээж (нэмэлт).</li> <li>- Хэрэглэгдэх стрип тест: H14-Ca (H-800), H13-Cr (H-800), H12-800Ma, H11-800Ma, H10-800, H11-800 гэсэн сонголттой байх.</li> <li>- Өгөгдлийн санах ой: 10,000 ердийн үр дүн, 5000 яаралтай үр дүн, 1000 QC тестийн үр дүн.</li> <li>- Өгөгдлийн холболт: RS-232 портоор, принтерийн зэрэгцээ портоор.</li> <li>- Дэлгэц: 5.7 инчийн LCD дэлгэцтэй байх</li> <li>- Англи хэлтэй байх</li> <li>- Цахилгаан хангамж: AC110-220V 50Hz / 60Hz.</li> <li>- Эрчим хүчний хэрэглээ: 300VA чадалтай байх</li> </ul> <p>Принтер: дотроо суурилагдсан хэвлэгчтэй байх</p>
35	Нягтруулсан шүүгээ /архив/	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ISO-9001. ISO-14001. SGS чанарын гэрчилгээтэй. Өөр дээрээ цоожтой.</li> <li>- тавцангын зузаан 0,4-1,2 мм</li> <li>- Ханын зузаан: 0,7-2,0 мм</li> <li>- Будгийн төрөл: Дунд арзгар</li> <li>- Өргөн 90*2=180 см</li> <li>- Өндөр 240 см</li> <li>- Зузаан 56*3=168 см б</li> <li>- Замны урт 284 см багагүй</li> <li>- Тавцан бүрийн даац: 40-150 кг</li> <li>- Өнгө: цайвар</li> </ul>