

БАТЛАВ: ЕРӨНХИЙ ЗАХИРЛЫН АЛБАН ҮҮРГИЙГ
ТҮР ОРЛОН ГҮЙЦЭТГЭГЧ



Б.ХИШИГЖАРГАЛ

III БҮЛЭГ. ТЕХНИКИЙН ТОДОРХОЙЛОЛТ, ТАВИГДАХ ШААРДЛАГА

Багц	Бүтээгдэхүүн	Хэмжих нэгж	Тоо	Техникийн тодорхойлолт
1	Хагалгааны даавуу /өргөн 150см/ цайвар цэнхэр өнгөтэй	Метр	4,000	Эмнэлгийн нөхцөлд тохирсон, чанартай, хорт хавдарын үүсгэгч агуулаагүй, 100% хөвөн даавуу /цайвар цэнхэр өнгөтэй угаахад агшихгүй, будаг гарахгүй, лого МХНТ/
	Халадны ханцуй оёход шаардлагатай нэмэлт материал (Манжет)	Метр	150	Хагалгааны халадны ханцуйны урд хэсэгт оёх зориулалттай резин, чанга бус, манжетны урт 20см, будаг гарахгүй, бөөсрөхгүй материалтай байна.
	Цагаан оёдлын утас ширхэг	ширхэг	100	Халад, даавуу оёх зориулалттай бат бөх, тасрахгүй оёдлын утасны шаардлага хангасан байна.
	Цэнхэр оёдлын утас ширхэг	ширхэг	100	Халад, даавуу оёх зориулалттай бат бөх, тасрахгүй оёдлын утасны шаардлага хангасан байна.
	Арзгар даавуу /50см/			800

	Нэг удаагийн гарын алчуур	1000	Уурын аппаратанд орж ариутгах зориулалттай цаасан биш, зөөлөн, ус сайн шингээдэг, нэг удаагийн хэрэглээний даавуун материалаар хийгдсэн байна.40X40 хэмжээтэй.
--	---------------------------	------	--

Багц	Бүтээгдэхүүн	Хэмжих нэгж	Тоо	Техникийн тодорхойлолт
2	Матрас	ширхэг	100	Сайн чанарын, хэвээ алддаггүй, гадаргууг цэвэрлэх боломжтой, ледрин, сэмэрч урагддаггүй материалтай, хөх өнгөтэй, 90см*190см*20 см
	Матрасны углаа	ширхэг	100	Функционал оронд таарах, агшдаггүй материалтай, мартасны дээд хэсэг зузаан, зураг хавсаргана. матрасны хажуу тал болон доод хэсэг даавуун оруулгатай, чангалах резинтэй байна. Цайвар өнгөтэй байна. 60 градуст угаах, 30 градуст хатаах нөхцөлд агшихгүй материалаар хийгдсэн байх.

	Цагаан хэрэглэл (Хос)	ширхэг	300	<p>Хэмжээ: Хөнжлийн даавуу: урт 240см, өргөн 155см, Бүчтэй байх, Орны даавуу: Урт 260-270 см, өргөн 160см</p> <p>Цагаан хэрэглэл нь цэвэр даавуу, биед налдацтай байна.</p> <p>2. Логоны хувьд 8см өндөртэй ширмэлээр 1м урттайгаар оёно. 3. Материал 100% хөвөндаавуу, 130 градуст индүүдлэг авдаг, агшдаггүй</p> <p>Өнгө: Цайвар цагаан өнгөтэй байна.</p>
	Дэр	ширхэг	60	Олон хэмжээний сонголттой

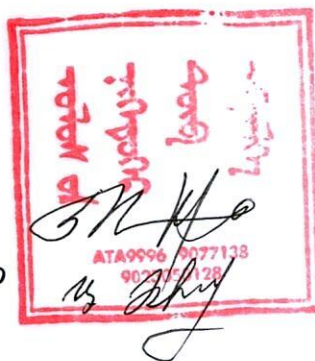
Багц	Бүтээгдэхүүн	Хэмжих нэгж	Тоо	Техникийн тодорхойлолт
3	Өвлийн хувцас гадна талбайн	Хос	40	Сайн чанарын материалар хийгдсэн зузаан хувцас байх шаардлагатай Өвөл гадна талбайд өмсөхөд тохиромжтой. Эмнэлэг дээр ирж одоо ашиглагдаж байгаа загвартай танилцаж хэмжээ авах
	Инженерийн хувцас	Хос	60	30 градуст индүүдлэг авдаг, түлэгдэхгүй, агшдаггүй, 60-80 градуст угаах хатаах нөхцөлд сунахгүй, агшихгүй материалаар хийгдсэн. Сонголттой том, Эмнэлэг дээр ирж одоо ашиглагдаж байгаа загвартай танилцаж хэмжээ авах

Ажлын гутал (өвөл)	Хос	20	Тусгай хамгаалалтын төмөртэй сайн чанарын ажлын өвлийн гутал
Туслах сувилагч тусгай мэргэжилтнүүдэд гутал	Хос	70	Размерийн сонголттой
Асрагч өмд цамц	ширхэг	150	78% полистер, 20% раён, 2% спандекс материалтай байх
Сувилагч өмд цамц	ширхэг	200	78% полистер, 20% раён, 3% спандекс материалтай байх цагаан, хар хөх, хөх өнгөний сонголттой
Ариутгалын филтерийн хувцас	ширхэг	50	78% полистер, 20% раён, 4% спандекс материалтай байх /усан цэнхэр өнгөтэй байна/логотой АХНТ/
Эмч халад	ширхэг	300	40%-50% цэвэр даавуу, 65% полистер, Энгэр хэсэгт эмнэлгийн лого урт 8см, өргөн 6см, ширмэл байна. /Эмч халад зүүн талдаа логотой урдаа нэртэй, материал сайн угааж индүүдэхэд агшихгүй будаг гарахгүй төлөөлөл эмч нарт үзүүлэх/
филтерийн хувцас	ширхэг	150	78% полистер, 20% раён, 5% спандекс материалтай байх хэмжээ сонголттой ногоон болон цэнхэр өнгөтэй агшиж сунахгүй логотой МХНТ

Багц	Бүтээгдэхүүн	Хэмжих нэгж	Тоо	Техникийн тодорхойлолт
4	Өвчтөний хувцас	ширхэг	750	100% хөвөн даавуун материалтай, M-XXXL хэмжээтэй. Өмд нь урд талдаа онгорхой байна. 130 градуст индүүдлэг авдаг, түлэгдэхгүй, агшдаггүй, 60-80 градуст угаах хатаах нөхцөлд сунахгүй, агшихгүй материалаар хийгдсэн. Цайвар өнгөтэй. Жич: Өвчтөнүүдэд гуурс, катетарь тавихад тохиромжтой. /УНТЭ логотой байх/
	өвчтөний халад	ширхэг	250	100% хөвөн даавуун материалтай, M-XXXL хэмжээтэй. /УНТЭ логотой байх/

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

Хянасан: ХСХА дарга
Нэгтгээсэн: ЭБА инженер



Б.Намуун
Ц.Эрдэнэбулган