

ТЕХНИКИЙН ТОДОРХОЙЛОЛТ

/Гагнуурын аппарат/

Бор-Өндөр УБҮ-ийн ЗМТЦ-ийн суурин цахилгаан гагнуурын ажилд ашиглах, цахилгаан гар нуман гагнуурын горимд бүрээстэй электродоор урт хугацааны ширээлт хийх (тасдах, цоолох) ажилд зориулагдсан. /ВДМ1202, ВДУ серийн олон посттой гагнуурын төхөөрөмжтэй дүйцэхүйц/. Гагнуурын төхөөрөмжийн техникийн өгөгдөлд:

№	Нэршил	Үзүүлэлт
1	Нэрлэсэн тэжээлийн хүчдэл, В	380
2	Цахилгаан сүлжээний төрөл	3 фаз
3	Нэрэлсэн давтамж, Гц	50
4	Нэрлэсэн гүйдэл, А	500-1250
5	Гагнуурын гаргалгааны тоо (пост)	4-8
6	Ажлын нэрэлсэн хүчдэл В	65
7	Хамгаалалтын зэрэг	IP 23
8	Тоо хэмжээ	1 иж бүрдэл
9	Овор хэмжээ, жин	Тухайлан заахгүй

- Нэмэлт мэдээлэл: Гүйдэл тохируулагч, хүчдэлийн хэмжүүрийн хэрэгсэл, унтраах/асаах залгуураар тоноглогдсон, халалтын эсрэг автомат хамгаалалтай, албадан сэнсээр тоноглогдсон, сэнс нь автомат ажиллагаатай байх.

Дагалдах иж бүрдэлд: Тоног төхөөрөмжийн паспорт, гарын авлага, ашиглалтын заавар, гагнуурын электрод баригч гар 1 ширхэг, 1x70мм зэс кабель утас 15метр, хасах туйлын хавчаар бүхий утас 2 метр бусад түргэн солигдох гал хамгаалагч, лампа зэрэг дагалдах сэлбэг.

- Нийлүүлэх хугацаа: Гэрээ байгуулснаас хойш 21 хоногт дотор.
- Гагнуурын аппаратын /Олон постын шулуутгагч/ фото зураг:



ТЕХНИКИЙН ТОДОРХОЙЛОЛТ

Тендрийн нэр: Гагнуурын аппарат (суурин)

Тоног төхөөрөмжийн нэр: Гагнуурын аппарат

ХАА-д Мөрдөх журам: НТШ

1.Техникийн үзүүлэлт

№	Нэршил үзүүлэлт	Үзүүлэлт (ВДМ-1201 дүйцэхүйц)
1	380v, 4 гаралттай	ОХУ/БНХАУ
2	Нэрлэсэн тэжээлийн хүчдэл В	380
3	Цахилгаан сүлжээний төрөл	3 фаз
4	Нэрэлсэн давтамц Гц	50
5	Нэрлэсэн гүйдэл А	500-1250
6	Гагнуурын гаргалгааны тоо (пост)	4-8
7	Ажлын нэрэлсэн хүчдэл В	65
8	Хамгаалалтын зэрэг	IP 23
9	Тоо хэмжээ	3ш
10	Нийлүүлэлтийн хуваарь	Гэрээ байгуулснаас хойш 21 хоногт дотор.

ТЕХНИКИЙН ТОДОРХОЙЛОЛТ

Тендрийн нэр: Гагнуурын аппарат (зөөврийн)

Тоног төхөөрөмжийн нэр: Гагнуурын аппарат

ХАА-д Мөрдөх журам: НТШ

1.Техникийн үзүүлэлт

№	Нэршил үзүүлэлт	Үзүүлэлт
1	ASEA200D 220v /дүйцэхүйц/	БНХАУ
2	Хамгийн их эрчим хүчний хэрэглээ, кВА	7
3	Сүлжээний хүчдэл V/Hz	190-250/60 1үе шат
4	Нээлттэй хэлхээний хүчдэл, V (BSN-гүй)	78
5	Ашиглалтын хүчдэл, V	28
6	Гагнуурын гүйдэлийн хүрээ, А	20-200
7	Ажлын гүйдэл 100%	160
8	Ажлын мөлчөг дэх гагнуурын гүйдэл 80%	200
9	Хамгаалалтын дулааны ангилал	IP/21
10	Тоо хэмжээ	2ш
11	Нийлүүлэлтийн хуваарь	Гэрээ байгуулснаас хойш 21 хоногт дотор.