

БАТЛАВ
УС СУВГИЙН УДИРДАХ ГАЗРЫН ЕРӨНХИЙ
ИНЖЕНЕР
М.Батваанчирк К.ДАГВАСҮРЭН

2023.оны 11 дугаар сарын 06.

ТЕХНИКИЙН ТОДОРХОЙЛОЛТ

2023 оны 10 дугаар сарын 09

Улаанбаатар хот

| | |
|---|---|
| Төслийн нэр, хүчин чадал (бараа материал худалдан авах, ажил үйлчилгээ, биет бус хөрөнгө, зөвлөх үйлчилгээ) | Гүний худагт хөдөлгүүр насос худалдан авах -1 |
| Төсөл хэрэгжих хэлтэс, алба | УХА |
| Төсөл хэрэгжих хугацаа | 2024 оны 2 дугаар улирал |
| Байршил | Яармаг-1 |
| Хөрөнгийн ангилал (бараа материал худалдан авалт, техник технологийн шинэчлэлт, их ба ургсал засвар) | 1.1.2 Техник технологийн шинэчлэл |
| Он, сар, өдөр | 2023.10.09 |

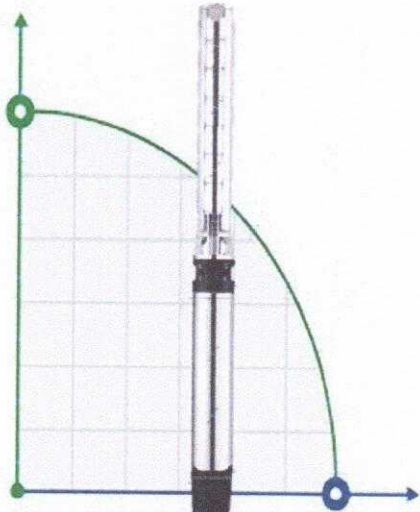
1. **Зорилго:** Ус хангамжийн хэвийн найдвартай ажиллагааг хангах, цахилгаан эрчим хүчийг хэмнэх

2. **Бүрдэл:** Яармагийн эх үүсвэр-1 хөдөлгүүр насосны ком, 50м кабелийн хамт

3. **Техникийн үзүүлэлт:** Яармагийн эх үүсвэр- Босо байрлалаар суурилуулах 1 хөдөлгүүр насосны ком, 0.38-0.4кВ хүчдэлд ажиллах, 50Гц давтамжтай, Түрэлт-84м, Бүтээл-210м3/ц, хөдөлгүүр-75кВт, хөдөлгүүрийн эргэлт 2925эрг/мин, хөдөлгүүр, насосны эд ангиудын материал зэвэрдэггүй сайн чанарын гангаар хийсэн байна. Хөдөлгүүр тосон хөргөлтийн системтэй байна. Хөдөлгүүрийн гаргалгааны кабель 3 үзүүртэй байх, гурвалжин холболтоор холбогдсон, холболт хөдөлгүүр дотор холбогдсон байх.

Чанарын шалгуур: Үйлдвэрлэгчийн гэрчилгээтэй, чанарын баталгаат хугацаа 12 сар байх. MNS IEC60034-30-1:2019 стандартыг хангасан байх. Комисс ажилласнаас хойш чанарын баталгаат хугацаа-24 сар

Фото зураг:



4. **Бусад:** Нийлүүлэгч тал суурилуулж, туршилт тохируулга хийн хүлээлгэж өгөх.

ХЯНАСАН:

ИНЖЕНЕРИЙН БОДЛОГЫН ХЭЛТСИЙН
ДАРГА

БОЛОВСРУУЛСАН:

ИНЖЕНЕРИЙН БОДЛОГЫН ХЭЛТСИЙН
ЦАХИЛГААН, АВТОМАТИКИЙН ИНЖЕНЕР
АЛБАНЫ ДАРГА
АЛБАНЫ АХЛАХ ИНЖЕНЕР

Н.ОДХҮҮ

Ж.БАТЖАРГАЛ

Ц.БОЛД

П.СҮХБААТАР