

УС СУВГИЙН УДИРДАХ ГАЗРЫН ЕРӨНХИЙ
ИНЖЕНЕР

2023 оны 11 дугаар сарын 06

ТТБ.2576.0217881

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)	Эргэлтийн насос -3
Төсөл хэрэгжих хэлтэс, алба	УХА
Төсөл хэрэгжих хугацаа	2024 оны 2 дугаар улирал
Байршил	ЗУС-1, ДЭҮ-2
Хөрөнгийн ангилал (бараа материал худалдан авалт, техник технологийн шинэчлэлт, их ба урсгал засвар)	1.1.3 Техник технологийн шинэчлэл
Он, сар, өдөр	2023.10.09

1. **Зорилго:** Завсарын усан сан, Дээд эх үүсвэрийн халаалтын системийн хэвийн ажиллагааг хангах

2. **Бүрдэл:** Эргэлтийн дулааны насос хөдөлгүүр 3 ком

3. **Техникийн үзүүлэлт:** ДЭҮ, Завсарын усан сан- Босоо байрлалаар суурилуулах 3 хөдөлгүүр насосны ком, 0.38-0.4кВ хүчдэлд ажиллах, 50Гц давтамжтай, Түрэлт-15-20м, Бүтээл-4-10м³/ц, хөдөлгүүр-4-5кВт, хөдөлгүүрийн эргэлт 2890-2950эр/мин. Хөдөлгүүр, насосны эд ангиудын материал зэвэрдэггүй сайн чанарын гангаар хийсэн байна. Ажиллах температур 70°C-110°C

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:



[Empty rectangular box]

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

ХЯНАСАН:

ИНЖЕНЕРИЙН БОДЛОГЫН ХЭЛТСИЙН

ДАРГА

Н.ОДХҮҮ

БОЛОВСРУУЛСАН:

ИНЖЕНЕРИЙН БОДЛОГЫН ХЭЛТСИЙН

ЦАХИЛГААН, АВТОМАТИКИЙН ИНЖЕНЕР

АЛБАНЫ ДАРГА

Ж.БАТЖАРГАЛ

АЛБАНЫ АХЛАХ ИНЖЕНЕР

Ц.БОЛД

П.СҮХБААТАР