

БАТЛАВ

УС СУВГИЙН УДИРДАХ ГАЗРЫН ЕРӨНХИЙ
ИНЖЕНЕР*М.Дамбаатар*ДАГВАСҮРЭН
2023 оны 11 дугаар сарын 06

ППБ-257/М-21756

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 сууринуулах 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:



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