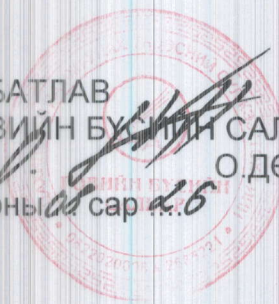


БАТЛАВ
“ЦДҮС” ТӨХК-ИЙН ГОВИЙН БҮСИЙН САЛБАРЫН
ЕРӨНХИЙ ИНЖЕНЕР О. ДӨЛГӨӨН

2024 оны 05 сар 26



ЦДҮС ТӨХК-ИЙН ГОВИЙН БҮСИЙН САЛБАРЫН ОФФИСЫГ ЦАХИЛГААН
ХАЛААЛТААР ХАЛААХ УГСРАЛТ, СУУРИЛУУЛАЛТ, ЗАСВАРЫН АЖЛЫГ ХИЙЖ
ГҮЙЦЭТГЭХ АЖЛЫН ДААЛГАВАР

1	Захиалагч байгууллага	ЦДҮС ТӨХК-ийн ГБС
2	Ажил хийгдэх үндэслэл:	ЦДҮС ТӨХК-ийн ГБС 2024 оны ИЗ-н тодотгосон төлөвлөгөөнд тусгагдсаны дагуу
3	Барилга байгууламжийн байршил:	Дундговь аймаг, Сайнцагаан сум, 7 дугаар баг, Их тойруу 5-512
4	Хийгдэх ажлууд	<ol style="list-style-type: none">1. Техникийн тодорхойлолтод заагдсаны дагуу цахилгаан зуух, эргэлтийн насос, цахилгаан тень худалдан авалт хийх.2. Худалдан авалт хийх үед цахилгаан зуухны сонголтыг ЦДҮС ТӨХК-н Говийн бүсийн салбартай зөвшилцөх.3. Тоног төхөөрөмжийн бүрэн бүтэн байдлыг ханган Дундговь аймагт тээвэрлэн авчрах.4. ЦДҮС ТӨХК-ийн Говийн бүсийн салбар оффисын дулааны узельд цахилгаан зуухыг суурилуулах.5. Лабораторийн өрөөнд цахилгаан тень суурилуулах.6. ЦДҮС ТӨХК-ийн Говийн бүсийн салбар оффисын дулааны системд үзлэг хийх. Гэмтэл илэрсэн тохиолдолд шаардлагатай засвар үйлчилгээг хийх.7. Халаалтын системийн шингэнийг зориулалтын техникийн тосолоор дүүргэх. $t-35^{\circ}\text{C}$-д хөлддөггүй шингэн байх.8. Суурилуулсан цахилгаан зуухыг туршилтаар ажиллуулж, хэвийн тохиолдолд хүлээлгэн өгөх.9. Суурилуулсан цахилгаан зуухны ашиглалтын болон ажиллуулах зааврыг монгол хэл дээр хүлээлгэн өгөх.

Тодорхойлолт хянасан:

Инженерийн албаны дарга

Ц.Эрдэнэчулуун

Тодорхойлолт гаргасан:

Инженерийн алба засварын инженер

Д.Батсуурь

БАТЛАВ
“ЦДҮС” ТӨХК-ИЙН ГОВИЙН БҮСНИЙ САЛБАРЫН
ЕРӨНХИЙ ИНЖЕНЕР О.ДӨЛГӨӨН



Цахилгаан зуухны техникийн үзүүлэлт

Техникийн үзүүлэлт

д/д	Үзүүлэлт	Хэмжих нэгж	Техникийн өгөгдөл
1. Төв оффисд			
1	Чадал	кВт	50 кВт-с доошгүй чадалтай 2ш байх
2	Хүчдэл	В	380
3	Ажиллах шатлал	кВт	2 кВт-н бүрд шатлал бүхий
4	Халаах температур /радиатор/	°С	30-90
5	Халаах талбай	м2	920
6	Хөлдөлтийн эсрэг горим	-	Байх шаардлагатай
7	Ажлын даралт	МПа	0.25-с доошгүй
8	Температур даралт заагч	-	Бүрэн автоматжуулсан тохиргоо хийх боломжтой байх
9	Эргэлтийн насос	кВт	920 м2 байгууламжийг цахилгаанаар халаахад шаардагдах эргэлтийн насосыг тооцоо хийж сонгож суурилуулах
2. Лабораторийн байранд			
10	Цахилгаан халаагуур	кВт	2,5 кВт-с доошгүй чадалтай 3ш байх

Тодорхойлолт хянасан:

Инженерийн албаны дарга

Ц.Эрдэнэчулуун

Тодорхойлолт гаргасан:

Инженерийн алба засварын инженер

Д.Батсуурь