

БАТЛАВ:

ЗАСАГ ДАРГА



Б.ЭРДЭНЭБААТАР

ХЭНТИЙ АЙМГИЙН ӨМНӨДЭЛГЭР СУМЫН ЦЭВЭР УС ЭХ ҮҮСВЭРИЙН АЖИЛ

Усны эх үүсгэвэр насос станцын барилга угсралт, холболт шугам сүлжээний ажил 180,000,000 (Нэг зуун наян сая)-төгрөг

- Ноцос станцын барилга
- Ноцос станц суурилуулалт
- Ноцос станцын суурь бетон цоонгийн ажил
- Ноцос станц шугам холболтын худгийн ажил
- Автомат систем Skaba систем
- Хамгаалалтын зурвас төмөр хашаа
- Гадна гэрэлтүүлэг
- Гадна цахилгаан

Өмнөдэлгэр сумын Ундны усны зориулалттай ашиглалтын худгууд өрөмдөж, тоноглох мөн усны чанарын дүгнэлт зөвлөмж өгөх, инженер хайгуул зураг төсөл боловсруулах ажил 75 000 000 төгрөг

- Сумын төвийн унд-ахуйн зориулалттай ашиглалтын 2 цооног өрөмдөх.
- Хамгаалалтын янданг 219мм-ийн яндангаар тоноглоно.
- Цооногт 159мм-ийн зориулалтын шүүр янданг суулгана.
- Цооног өрөмдөх явцад чулуулгийн бичиглэлийг гидрогеологич инженер нь 1м-ийн интервалаар бичиж, журнал хөтөлнө.
- Цооногийн гүнийг уст үе илэрснээс доош уст үе дуустал өрөмдөнө. Үүнд хамгийн багадаа 2 уст үеийг бүрэн нээсэн байх.
- Цооногт 5-10мм-ийн хайрга, дайрган чигжээсийг стандартын дагуу гүйцэтгэх. Нэг цооногт 3м³ багагүй хайрга, дайрга хийсэн байх шаардлагатай.
- Бохирдлоос хамгаалж цооногийн амсрыг цементаж хийж үлдээх.
- Цооног бүрт акт үйлдэж хүлээлгэн өгөх.
- Нэг цооногийн ундарга нь хамгийн багадаа 1.5л/с байх.
- Цооногт 380В хүчин чадалтай насос суулгаж үлдээх.
- Цооногийн усны чанарыг MNS 900-2018 Улсын ундны усны стандарттай харьцуулан мэргэжлийн дүгнэлт өгөх.

- Цооног бүрээс дээж авч усны микро болон макро элементийн дээж авч шинжлүүлэн үр дүнг боловсруулж дүгнэлт гаргах.
- Цооногийн ундаргыг бүрэн тодорхойлсон байх. Ингэхийн тулд 24 цагийн ганцаарчилсан шавхалт туршилтын ажлыг гүйцэтгэнэ.
- Шавхалтыг цахилгаан насосын аргаар гүйцэтгэх бөгөөд усны түвшний бууралт, сэргэлтийг цахилгаан түвшин хэмжигч, автомат логгер ашиглан хэмжих.
- Шавхалтын явцад цооногийн усны ундаргыг тоолуурын аргаар хэмжих.

Ажил гүйцэтгэх тендер шалгаруулалтанд шаарлагатай үзүүлэлтүүд:

Тусгай зөвшөөрөл

- БА3.1, БА-3.3, БА-3.4, БА-6.1, БА-6.2, БА-6.3, БА-6.4, БА-8.1 заалт