

ЗАСАГ ДАРГА  Х.ХҮРЭЛЧУЛУУН

ТЕХНИКИЙН ТОДОРХОЙЛОЛТ

№	Үзүүлэлтүүд
1.1	Геофизикийн судалгаа хийж, худгийн байршлыг эцэслэн тогтоох
1.2	Цооногийн ашиглалтын ундарга: Цагт $2\text{м}^3$ - $6\text{м}^3$ ус өгөх хүчин чадалтай байна.
1.3	Суултын яндангийн материал нь ган, ундны усанд хэрэглэхэд зөвшөөрөгдсөн хуванцар хоолой байна.
1.4	Шүүрийн яндангийн материал нь ган, ундны усанд хэрэглэхэд зөвшөөрөгдсөн хуванцар хоолой байна.
1.5	Ус өргөх яндангийн диаметр 25мм-ээс багагүй, материал нь төмөр болон ундны усанд хэрэглэхэд зөвшөөрөгдсөн хуванцар хоолой ISO /хүйтний улиралд тэсвэртэй/
1.6	Ус шүүх хайрга нь шигшсэн, мөлгөр хэлбэртэй, тоосонцор хольцгүй, мөхлөгийн хэмжээ 10-15мм-ээс томгүй байна.
1.7	Тунгаагуурын гүн: 2м-ээс багагүй
1.8	Худгийг шавхалт хийж цэвэрлэх хугацаа: 24 цагаас багагүй
1.9	Усны чанарын сорилт авах шинжилгээ хийлгэх
1.10	Худгийг түр хугацааны тагаар тоноглох
2.1	Гүний насос: ISO9001 стандартын шаардлага хангасан. Монгол орны уур амьсгалын нөхцөлд ашиглах боломжтой байх.
2.2	Цахилгааны утас: 3 салаа, худагт ашиглах шаардлагыг хангасан, насосноос хянах самбар хүртэл үргэлжилсэн (залгаасгүй), ус өргөх янданд 2м тутамд хавчиж (туузаар ороож болохгүй) тогтооно.
2.3	Хянах самбар: Асаах, унтраах товчлууртай, насос ажиллаж буйг /ногоон/, хүчдэл буйг /улаан/ гэрлээр асаах индикатортой, насос ажиллуулах асаагууртай,
3.1	Талбайг цэвэрлэх /өрөмдлөгийн шлам, барилгын болон ахуйн хог хаяг гэх мэт/
3.2	Худаг, гүний насос, жижиг оверын генераторыг ажиллуулах, үйлчилгээ хийх талбайн сургалт хийх
3.3	Худгийн паспортыг бэлтгэх