

ТЕХНИКИЙН ТОДОРХОЙЛОЛТ БОЛОН ШААРДЛАГА

№	Үзүүлэлтүүд	Тендерт оролцогчийн санал
1.Цооног өрөмдөх, цооногийг тоноглох		
1.1	Геофизикийн судалгаа хийж, худгийн байршлыг эцэслэн тогтоох	
1.2	Цооногийн ашиглалтын ундарга: 2м3-6м3 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 25 мм-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 10-15 мм-ээс томгүй байна.	
1.7	Тунгаагуурын гүн: 2м-ээс багагүй	
1.8	Худгийн шавхалт хийж цэвэрлэх хугацаа: 24 цагаас багагүй байна.	
1.9	Усны чанарын сорилт авах шинжилгээ хийх	
1.10	Худгийг түр хугацааны тагаар тоноглох	
3.Худгийн насос, цахилгаан утас, хянах самбар		
3.1	Гүний насос: ISO9001 стандартын шаардлаг хангасан. Монгол орны уур амьсгалын нөхцөлд ашиглах боломжтой байх.	
3.2	Цахилгааны утас: 3 салаа, худагт ашиглах шаардлагыг хангасан, насосноос хянах самбар хүртэл үргэлжилсэн /залгаасгүй/, ус өргөх янданд 2м тутамд хавчиж /туузаар ороож болохгүй/ тогтооно	
4.Худгийн ажлыг дуусгаж хүлээлгэж өгөх		
4.1	Талбайг цэвэрлэх /өрөмдлөгийн шлам, барилгын болон ахуйн хог хаяг гэх мэт/	
4.2	Худгийн паспортыг бэлтгэх	

1. Ундны усны зориулалттай худгийг өрөмдөхдөө өнгөн хэсгийн усыг түүнээс доош орших уст үед нэвтрүүлэхгүй байх үүднээс тухайн уст үеийг хаах яндан байрлуулж өрөмдөнө.
2. Худгийн өрөмдлөгийн дундаж гүн 70-120м, худгийн ундарга 0.6-1.5 л/сек байна.
3. Худгийг цахилгааны төвлөрсөн эх үүсвэрээс тэжээнэ.
4. Өрөмдлөгийн цооногт шүүрийн яндан суулгах ажлын технологийн зураглалыг хийж , тендерийн материалд хавсаргана.
5. Уст цэгийн хайгуулийг гүйцэтгэгч компани хийнэ.
6. Худгийн өрөмдлөгийн дундаж гүн 70-120м, худгийн ундарга 0.6-1.5 л/сек байна.
7. Өрөмдлөгийн цооногт шүүрийн яндан суулгах ажлын технологийн зураглалыг хийж , тендерийн материалд хавсаргана.
8. Худгийг барилгагүйгээр төлөвлөж түүнээс цэцэрлэг рүү ус татахаар төлөвлөж гүйцэтгэнэ.
9. Худагт төмөр бетон болон бусад материалаар кессон төлөвлөх бөгөөд түүнд насосны толгойн хэсэг , ус дамжуулах хоолой, цахилгаан утас, насосын трос зэргийг байрлуулна. Түүнийг хөлдөлтийн гүнээс доор байршуулна.