



БАТЛАВ
БАЯНДАЛАЙ СҮМҮН ЗАСАГ ДАРГЫН ТАМГЫН
ГАЗРЫН ДАРГЫГ ТУР ОРЛОН ГҮЙЦЭТГЭГЧ
Ө.ХУЛАН

БЭЛЧЭЭРИЙН УСАН ХАНГАМЖИЙГ НЭМЭГДҮҮЛЭХ, ИНЖЕНЕРИЙН
ХИЙЦТЭЙ ГУНИЙ ХУДАГ ШИНЭР ГАРГАХ АЖЛЫН ТЕХНИКИЙН
ТОДОРХОЙЛОЛТ
(УСАЛГААНЫ СИСТЕМИЙН ЭХ ҮҮСВЭРИЙГ БИЙ БОЛГОХ)

Нийт төсөвт өртөг 31,079.700

1. Байршил: Баяндалай сумын Баян багийн "Гүн худаг" сумын төвөөс зүүн хойд зүгт 30 км-т
2. Ажлын тодорхойлолт: Бэлчээр усжуулалтанд зориулж инженерийн хийцтэй худаг шинээр гаргана.
 - a. Худгийг шинээр гаргахаас өмнөх ба дараах үеийн гэрэл зургийг нэг цэгээс авч худгийн солбигчолыг нарийвчлан тодорхойлсон байна.
 - b. Худгийн цооног өрөмдөх, тоног төхөөрөмж суурилуулах ажилд тавих техникийн шаардлага MNS 6088:2010 стандартын дагуу өрөмдлөг, шавхалт, туршилтийн ажлыг явуулах, худгийн усны шахуурга, цахилгаан үүсгүүрийг сонгон суурилуулах, ажлыг гүйцэтгэнэ.
 - c. Монгол Улсын Хөдөө Аж Ахуйн сайд, Байгаль орчны сайд, Сангийн сайдын 2005 оны 7 дугаар сарын 15-ны едрийн 101, 189, 194 дүгээр хамтарсан тушаалаар батлагдсан "Инженерийн хийцтэй худаг, уст цэгийг сэргээн засварлах, шинээр гаргах, санхүүжүүлэх, эзэмших, ашиглах нийтлэг журам" –ыг мөрднө. Үүнд:
 - Ажлын иж бүрдэл цооног өрөмдөх, бэхэлгээ, суултын яндан, шүүр суурилуулах, цооногийг цэвэрлэх, шавхалт туршилтын ажил хийх, ус шахуурга, цахилгаан үүсгүүр суурилуулах, усан сан, мал услах онгоц талбай зэргийг барьж байгуулах ажлыг багтаана..
 - Шинээр худаг гаргах, өрөмдөхийн өмнө хайгуулын ажлаар устай эсэхийг тогтоосон акт үйлдэнэ. Ус багатай бол өрөмдөх шаардлагагүй, дахин хайгуул хийнз.
 - Худгийн цооног өрөмдлөгийн ажлын талаархи мэдээллийг өрөмдлөгийн ажлын журналд тэмдэглэнэ. Өрөмдлөгийн ажлыг дууссаны дараа шавхалтын ажлыг заавал хийж, шавхалтын ажлын журналыг дэлгэрэнгүй үйлдэнэ.
 - Худгийн техникийн паспортыг хөтөлж, аймгийн БОАЖГазраар баталгаажуулан, сумын Засаг даргын Тамгын газарт хүлээлгэн өгнө.
 - "Инженерийн хийцтэй худаг, уст цэгийг шинээр гаргаж хүлээлгэн өгсөн тухай ажлын хэсгийн акт, Инженерийн хийцтэй худаг, уст цэгийг шинээр гаргасан далд ажлын тухай ажлын хэсгийн акт, Тоног төхөөрөмж хүлээлгэн өгсөн актын хамт үйлдэж, суманд хүлээлгэн өгнө.
 - Инженерийн хийцтэй худгийн усны шахуурга, шахуургын цахилгаан үүсгүүр, цахилгааны утас, хянах самбар, холбогч хэрэгсэл, дагалдах зүйлсийг иж бүрнээр худгийн цооног бурт суурилуулна. Худгийн усны шахуурга дараах шаардлагыг хангасан байна. Үүнд Гарал үүслийн гарчилгээтай, үйлдвэрлэгчийн нэр, хаяг, барааны олон улсын гарчилгээтай байх.
 - d. Усны химийн болон бактериологийн шинжилгээг мэргжлийн байгууллагаар хийлгэж хариуг худгийн паспортод хавсаргасан байх.
 - e. Худгийн цооногт өрөмдөх зөвшөөрлийг худгийн ажил эхлэхээс өмнө сумын ЗДТГ-аас авна. /аймгийн Иргэдийн Төлөөлөгчдийн хурлын тогтооолоор 1 цооног өрөмдөх зөвшөөрөл 240 000 төгрөг/
 - f. Худгийн барилгыг БНБД, стандарт болон зураг төслийн дагуу тохиролын гарчилгээтай барилгын материалыар барина. Техникийн тодорхойлолт шаардлагад заасан хэсэг тус

- бүрээр саналаа тодорхой тайлбарын хамт, цооногийн хийц зохиомж, бүдүүвч, цооногийн гүн, суултын болон шүүр яндангийн голч зэрэг үзүүлэлтийг танилцуулгын хамт ируулна.
3. Худгийн үзүүлэлт болон хөрөнгө оруулалт, захиалагч гүйцэтгэгчийн мэдээллийг харуулсан гадна хаягийг холбогдох журмын дагуу хийж хадна.

ХУДГИЙН ТЕХНИКИЙН ТОДОРХОЙЛОЛТ БОЛОН ШААРДЛАГА

№	Үзүүлэлтүүд	Тендерт оролцгчийн санал
	Худгийн цооног өрөмдөх, тоног төхөөрөмж сууринуулах ажилд тавих техникийн шаардлага MNS 6088:2010 стандартыг мөрднө.	
1	Цооног өрөмдөх, цооногийг тоноглох	
1.1	Геофизикийн хайгуул судалгаа хийж, худгийн байршилыг эцэслэн тогтоох	
1.2	Цооногийг 219 мм-ээс багагүй голчтой өрөмдөх, бэхэлгээ, суултын болон шүүр янданг суулгана. Өрөмдлэгийн үед хурдас чулуулаг вөрчлөгдхөх тутамд хөрсний дээжийг авна. Цохилтод өрмөөр өрөмдсөн, хадан хөрстэй цооногийн нийт гүнд суултын янданг заавал сууринуулна.	
1.3	Цооногийн ашиглалтын ундарга: 1л/сек-ээс багагүй хүчин чадалтай байна.	
1.3	Суултын яндангийн материал нь ган, ундны усанд хэрэглэхэд зөвшөөрөгдсөн хуванцар хоолой, 168мм-ээс багагүй голчтой янданг ашиглана.	
1.4	Шүүрийн яндан нь зориулалтын байх, материал нь ган, ундны усанд хэрэглэхэд зөвшөөрөгдсөн хуванцар хоолой, 168 мм-ээс багагүй голчтой байна.	
1.5	Ус өргөх яндангийн диаметр 32 мм-ээс багагүй, материал нь темер болон ундны усанд хэрэглэхэд зөвшөөрөгдсөн хуванцар хоолой ISO /хүйтний улиралд тэсвэртэй/ стандартын шаардлага хангасан байна	
1.6	Ус шүүх хайрга нь шигшсэн, мөлгөр хэлбэртэй, тоосонцор хольцгүй, мехлэгийн хэмжээ 9 мм-ээс томгүй байна.	
1.7	Тунгаагуурын гүн: 2м-ээс багагүй	
1.8	Цооногт шавхалт хийх хугацаа: 24 цагаас багагүй, уст үеийн хүчин чадлыг тогтоох шавхалтыг шаталсан болон тогтмол ундаргатай шавхалтаар хийнэ.	
1.9	Усны чанарын шинжилгээг мэргэжлийн байгууллагаар хийлгэх	
1.10	Худгийн цооногийг түр хугацааны тагаар тоноглох, худгийн насос сууринуулан гагнах	
2.1	Мал услах онгоцонд ус өгөх хоолой нь: 50мм диаметртэй, гаднах ханаас 2м урттай гадагшилсан ган хоолойг цонхны доор гаргах	
2.2	Ундны ус авах хоолой нь: 60 мм диаметртэй, ган хоолойг цонхны доор гаргах /ундны ус авахад тохиромжтой байдлаар уртыг сонгох/	
2.3	40 мм-ийн диаметртэй цоорхойг генераторын утааг гадагшуулах зорилгоор генераторын янданд яг тохируулан тохиромжтой байрлалд гаргана.	
2.4	Мал услах онгоцны: • Хэмжээ: 9м-ээс багагүй урттай, 400мм-ийн голчтой хагас цилиндр	

	<ul style="list-style-type: none"> Материал: ган хоолой буюу цутгамал төмөр бетон Худгийн байшингаас 1-2 хэмийн налуутайгаар 2м-ийн зайд байрлуулна. Онгоцны адагт үлдэгдэл ус юулэх жижиг нээлхий гаргана. Нээлхийг онгоцонд ус өгөх үед эргдэж хаадаг байхаар хийнэ. Онгоцыг ган яндангаар хийсэн үед ирмэгийг аюулгүй болгож засна. 	
2.5	<p>Мал услах талбай:</p> <ul style="list-style-type: none"> Хэмжээ: нийт уртын дагуу 2 талдаа тус бүр 1 м-ийн өргөнтэй, зузаан нь 10 см цементэн хавтангаар хийнэ. Материал: 150 маркаас доошгүй цемент хэрэглэнэ. Талбайг хийхдээ бетоныг төмөр тороор хүчтгэж өгнө. Услах талбай нь худгийн байшин болон мал услах онгоцтой харьцуулахад бага зэрэг налуу байдалтай хийгдэх бөгөөд үлдэгдэл ус болон асгарсан ус юулэхэд тохиромжтой байна. 	
3	Худгийн насос, бага оврын генератор, цахилгааны утас, хянах самбар	
3.1	Худгийн ус шахуурга: ISO9001:2015 стандартын шаардлага хангасан, Монгол орны уур амьсгалын нөхцөлд ашиглах боломжтой байх, худгийн ундаргад тохируулан 1,5 KW-аас багагүй хүчин чадалтай, 3 салаа цахилгааны утастай, утас нь ус шахуургын удирдлагын самбараар дамжин цахилгаанд холбогдоно. 2020 оноос хойш үйлдвэрлэгдсэн байна	
3.2	Цахилгааны утас: Чанарын стандартын шаардлага хангасан 3 салаа, ус чийгнээс хамгаалагдсан давхар бүрээстэй, насосноос хянах самбар хүртэл үргэлжилсэн /запгаасгүй/, ус өргөх янданд 2 м тутамд хавчиж /скоч, туузаар ороож болохгүй/ тогтооно.	
3.3	Хянах самбар: Асаах унтраах товчлууртай, ус шахуурга ажиллаж буйг /ногоон/, хүчдэл буйг /улаан/ гэрлээр асаах дохиололтой, насос ажиллуулах асаагүүртай байна	
3.4	Бага оврын генеротор: Бензин болон дизелзэр ажилладаг ISO стандартын шаардлага хангасан/ Монгол орны уур амьсгалын нөхцөлд ашиглах боломжтой байх 5,5KW-аас багагүй хүчин чадалтай байх	
4	Худгийн ажлыг дуусгаж хүлээлгэж өгөх	
4.1	Талбайг цэвэрлэх /өрөмдлөгийн шлам, барилгын болон ахуйн хог хаядал гэх мэт/	
4.2	Худгийн насос, генераторыг ажиллуулах, үйлчилгээ хийх, заавар гарын авлага өгөх	
4.3	Акт материалууд, техникийн паспорт бэлтгэнэ, хүлээлгэн өгнө.	

ТЕХНИКИЙН ТОДОРХОЙЛОЛТ БОЛОВСРУУЛСАН:
БАЯН БАГИЙН ЗАСАГ ДАРГА С.ГАНТУУЛ