

ГОВЬСҮМБЭР АЙМГИЙН БАЯНТАЛ СУМЫН АГРОПАРКИЙН ХУДАГ /ЛҮН БАГТ/ ГАРГАХ АЖЛЫН ДААЛГАВАР

2023 оны 9 дүгээр сар 26

№	Төсөл боловсруулах үндэслэл	Сумын ИТХ-ын 2023 оны 08 дугаар сарын 23-ны өдрийн дугаар хуралдааны 06 дугаар тогтоолын 02 дугаар хавсралтад сумын орон нутгийн хөгжлийн сангийн хөрөнгөөр 2023 онд хэрэгжүүлэх хөрөнгө оруулалтын жагсаалтын ... дахь заалт
1	Байршил	Говьсүмбэр аймгийн Баянтал сумын Лүн багт, Агропаркийн хашааны дотор
2	Зориулалт, хүчин чадал	Худгийн барилга худгийн байр, инженерийн өрөмдлөгийн ажил
3	Төслийн захиалагч	Говьсүмбэр аймгийн Баянтал сумын Засаг даргын Тамгын газар
4	Ажиллах горим	24 цаг
5	Төслийн хүрээнд хийгдэвэл зохих ажлын бүтэц	Барилгын үндсэн бүтээц: Худгийн барилга: MNS56088:2010, БН6Д81-06-06, БН6Д81-10-06, БН6Д51-02-05-Д заасан үзүүлэлт шаардлагын хангасан байна. - Өрөгт бүтээц: БН6Д51-02-05 - Дээвэр: БН6Д31-02-03 - Шал: БН6Д31-12-08 - Цонх, хаалга: MN№5830:2008, MY50531:2002 шаардлагуудыг хангасан байна. • Худгийн байр • Гэрэлтүүлэг • Дотор засал • Гадна засал • Усан сан • Усан санд ус өгөх хоолой • Ундны ус авах хоолой • Худгийн цооног, тоног төхөөрөмж • Цахилгааны утас, хянах самбар
6	Онцгой нөхцөл	Талбайг цэвэрлэх /өрөмдлөгийн шлам, барилгын болон ахуйн хог хаягдал гэх мэт/ - Худаг, гүний насосыг ажиллуулах, үйлчилгээ хийх гарын авлага материалаар хангах, зааварчилгааг байрлуулах, талбайн сургалт хийх - Худгийн паспортыг сумын Тамгын газарт хүлээлгэн өгөх - Худаг гаргах ажлыг "Усны эрэл хайгуулын судалгааны ажил явуулах, цооног өрөмдөх, худаг гаргах, сэргээн засварлах, шинэчлэх, усны барилга байгууламж барих, тоноглох" тусгай зөвшөөрөлтэй, тухайн чиглэлээр өмнө нь ажил гүйцэтгэж, хүлээлгэн өгч байсан туршлагатай компани гүйцэтгэнэ.

ТЕХНИКИЙН ТОДОРХОЙЛОЛТ БОЛОН ШААРДЛАГА

Үзүүлэлтүүд	
1. Цооног өрөмдөх, цооногийг тоноглох /MNS6088-2010 стандарт/	
1.1.	Геофизикийн судалгаа хийж, худгийн байршлыг эцэслэн тогтоох
1.2.	Цооногийн гүн 120 м -ээс доошгүй
1.3.	Цооногийн ашиглалтын ундарга /3,0 л/сек/-ээс дээш хүчин чадалтай байна.
1.4.	Суултын яндангийн материал нь ган, ундны усанд хэрэглэхэд зөвшөөрөгдсөн

	хуванцар хоолой байна.
1.5.	Шүүрийн яндангийн материал нь ган, ундны усанд хэрэглэхэд зөвшөөрөгдсөн хуванцар хоолой байна
1.6.	Ус өргөх яндангийн диаметр 25мм-с багагүй, материал нь ундны усанд хэрэглэхэд зөвшөөрөгдсөн хуванцар хоолой MNS9001 /хүйтний улиралд тэсвэртэй/
1.7.	Цооногийн хайрган шүүр: шигшсэн, мөлгөр хэлбэртэй, тоосонцор хольцгүй, мөхлөгийн хэмжээ 10-15мм-ээс томгүй байна.
1.8.	Тунгаагуурын гүн 2м-ээс ихгүй
1.9.	Худгийг шавхалт хийж цэвэрлэх хугацаа: 24 цагаас багагүй
1.10.	Усны чанарын сорилт авах, шинжилгээ хийлгэж паспортод хавсаргах
1.11.	Худгийг түр хугацааны тагаар тоноглох
1.12.	Цооног өрөмдөх эхний диаметр 245, 295, 325мм байх ба гүнээс хамаарч цооногийн голчийг багасгах, амсар хэсэгт хамгаалалтын яндан суулгаж бэхлэх
1.13.	Шүүр яндангийн хамгийн бага диаметр 159 мм байх
2. Худгийн байшин, гэрэлтүүлэг, усан сан /MNS6088-2010 стандарт/	
2.1.	Худгийн барилга <ul style="list-style-type: none"> • Бетонон гадна довжоо бүхий тэнхлэгээрээ 3х3м харьцаатай, ханын өндөр шалнаас дээш тааз хүртэл 2м, шугаман суурь бүхий M100 марктай 380 мм зузаан тоосгон болон бетонон ханатай, төмөр листэн хаалга, бетон шалтай, модон шувуун нуруу болон хавтгай хучилттай дээвэртэй байна. Эсхүл контейннер байж болно • Хэмжээ /дотор цэвэр эзлэхүүн-11м3/: 3м х 3м, Ханын өндөр шалнаас дээш тааз хүртэл 2м • Ханыг дотор гадна талаас шавардаж, цагаан өнгөөр будна. • Гадна хана заавал хаяавчтай байна. • Худгийн дээвэрт 30см х 30см хэмжээтэй нээлхийг цооногт тохируулан хийнэ.
2.2.	Гэрэлтүүлэг: Гадна болон дотор талын гэрэлтүүлэгтэй байна. Гадна талын гэрэлтүүлэг ус болон тоосны олон улсын хамгаалалтын стандарт: 1P 65-ийг хангасан байна.
2.3.	Усан сан: ундны усны зориулалтын хуванцар 1м3-ээс багагүй багтаамжтай усан сан байна.
3. Худгийн насос, цахилгааны утас, хянах самбар	
3.1.	Гүний насос: ISO 9001 стандартын шаардлага хангасан. Монгол орны уур амьсгалд тохирсон байх ба ундаргад нийцсэн хүчин чадалтай байна.
3.2.	Цахилгааны утас: цахилгааны эх үүсвэрээс 3 салаа, худагт ашиглах шаардлагыг хангасан, насосноос хянах самбар хүртэл үргэлжилсэн (гадаа байрлахад тохиромжтой, газарт булах, чийгний хамгаалалттай, залгаасгүй), ус өргөх янданд 2м тутамд хавчиж (туузаар ороож болохгүй) тогтооно.
3.3.	Хянах самбар: Насос асаах, унтраах товчлууртай, насос ажиллаж буйг/ногоон/, хүчдэл буйг /улаан/ гэрлээр асаах индикатортой байна. /Автомат, гал хамгаалагчтай байх/

1. Ажлын тодорхойлолт

1.1. Худгийг сэргээн засварлах, шинээр барихаас өмнөх ба дараах үеийн гэрэл зургийг нэг цэгээс авч, худгийн солбилцлыг нарийвчлан тодорхойлсон байна.

1.2. Худгийн цооног өрөмдөх, тоног төхөөрөмж суурилуулах ажилд тавих техникийн шаардлага ММ36088:2010 стандартын дагуу өрөмдлөг, шавхалт, туршилтын ажлыг явуулах, худгийн усны шахуурга, цахилгаан үүсгүүрийг сонгох, худгийн барилга барих ажлыг гүйцэтгэнэ.

1.3. Монгол Улсын Хүнс, хөдөө аж ахуйн сайд, Байгаль орчны сайд, Сангийн сайдын 2005 оны 07 дугаар сарын 15-ны өдрийн 101, 189, 194 дүгээр хамтарсан тушаалаар батлагдсан "Инженерийн хийцтэй худаг, уст цэгийг сэргээн засварлах, шинээр гаргах, санхүүжүүлэх, эзэмших, ашиглах нийтлэг журам"-ыг мөрдөнө. Үүнд:

- Ажлын иж бүрдэлд цооног өрөмдөх, цооногийг цэвэрлэх, шавхалт туршилтын ажил хийх, ус шахуурга, цахилгаан үүсгэгч суурилуулах, худгийн барилга, усан сан, халаах зуух, зэргийг барьж байгуулах ажлыг багтаана.

- Өрөмдмөл худгийн барилгын дотор 1 м3- ээс доошгүй багтаамжтай усан сан барьж байгуулна.

- Инженерийн хийцтэй худаг, уст цэгийг сэргээн засварлах, шинээр гаргах тухай" Говьсүмбэр аймгийн Баянтал сумын ажлын хэсгийн акт №1-ийн дагуу сэргээн засварлах, шинээр гаргах ажлын төрөл хэмжээ өртгийг тогтооно.

• Инженерийн хийцтэй худаг, уст цэгийг сэргээн засварлаж, шинээр гаргаж хүлээлгэн өгсөн тухай" Говьсүмбэр аймгийн Баянтал сумын ажлын хэсгийн акт №2-ыг үйлдэж захиалагчид хүлээлгэн өгч орон нутгийн өмчид тусгуулах ажлыг зохион байгуулсан байна.

• Шинээр худаг гаргах гэж байгаа бол өрөмдөхийн өмнө хайгуулын ажлаар устай эсэхийг нь тогтоосон акт үйлдэнэ.

• Худгийн цооног өрөмдлөгийн ажлын талаарх мэдээллийг өрөмдлөгийн ажлын журналд тэмдэглэнэ.

• Цооногийг засварласан болон өрөмдлөгийн ажлыг дууссаны дараа шавхалтын ажлыг заавал хийж, шавхалтын ажлын журналыг дэлгэрэнгүй үйлдэнэ.

• Ашиглалтын цооногийн техникийн паспортыг хөтөлж захиалагч байгууллагад хүлээлгэн өгнө.

• Инженерийн хийцтэй худаг, уст цэгийг сэргээн засварласан, шинээр гаргасан далд ажлын тухай" ажлын хэсгийн акт №3-ыг үйлдэж, эзэмшигчид хүлээлгэн өгнө.

• Инженерийн хийцтэй худгийн усны шахуурга, шахуургын цахилгаан үүсгүүр, цахилгааны утас, хянах самбар, холбогч хэрэгсэл, дагалдах зүйлсийг иж бүрнээр худгийн цооногт суурилуулна.

• Худгийн усны шахуурга, цахилгаан үүсгүүр дараах шаардлагыг хангасан байна. Үүнд: Гарал, үүслийн гэрчилгээтэй, үйлдвэрлэгчийн нэр, хаяг, барааны олон улсын гэрчилгээтэй байх.

• Тоног төхөөрөмжийн бүрдлийн үнийг хүснэгтээр гаргах ба нэг иж бүрдэлд: усны шахуурга, цахилгаан үүсгэгч, /хянах самбар, цахилгаан утас, холбогч, дагалдах хэрэгсэл/ зэрэг орно,

1.4. Усны химийн болон бактериологийн шинжилгээг мэргэжлийн байгууллагаар хийлгэхээр төлөвлөсөн байна /

1.5. Шинэ худгийн цэг тогтоох хайгуулын ажлыг мэргэжлийн байгууллагаар хийлгэх тухай албан ёсны гэрээ байгуулсан байх, хэрэв өрөмдлөгийн компани өөрсдөө энэ ажлыг гүйцэтгэж болно.

1.6. Өрөмдлөгийн устай эсэх магадлалыг өрөмдлөгийн компани хариуцна.

Ажлын даалгавар хянасан:

Засаг даргын Тамгын газрын даргын үүргийг түр
Гүйцэтгэгч Ц.Лхагвадони

Ажлын даалгавар боловсруулсан:

Худалдан авах ажиллагаа хариуцсан
мэргэжилтэн М.Бодьгэрэл

