

“БАГАНУУР ЗҮҮН ӨМНӨД БҮСИЙН ЦАХИЛГААН ТҮГЭЭХ СҮЛЖЭЭ”

ТӨРИЙН ӨМЧИТ ХУВЬЦААТ КОМПАНИ

**110/35/10кВ-ын БЭРХ ДЭД СТАНЦЫН ШИНЭЧЛЭЛ,
ӨРГӨТГӨЛИЙН АЖЛЫН ЗУРГИЙН ГҮЙЦЭТГЭГЧИЙГ
СОНГОН ШАЛГАРУУЛАХ
ТЕНДЕРИЙН БАРИМТ БИЧИГ**

Тендер шалгаруулалтын дугаар: ХАН№19/53

НЭГ. ҮНИЙН САНАЛ АВАХ УРИЛГА

110/35/10кВ Бэрх дэд станцын шинэчлэл, өргөтгөлийн ажлын зургийн гүйцэтгэгчийг сонгон шалгаруулах тендерт үнийн санал ирүүлэхийг урьж байна.

Үнийн саналыг 2019 оны 06 сарын 28-ны өдрийн 14 цагаас өмнө ирүүлэх.

Үнийн саналын нээлтэнд оролцох хүсэлтэй тендерт оролцогчдыг байлцуулан 2019 оны 06-р сарын 28-ны өдрийн 14 цаг 30 минутанд нээнэ.

Сонирхсон этгээд тендерийн баримт бичиг болон бусад мэдээллийг доорх хаягаар авч болно.

Тендерийн баримт бичгийн дагуу холбогдох материалуудыг бүрдүүлж төрийн худалдан авах ажиллагааны цахим системд оруулж бидэнтэй хамтран ажиллахыг хүсье. /Тендерийн баримт бичгийг www.tender.gov.mn төрийн худалдан авах ажиллагааны цахим системд нэвтэрч авна уу/

Хаяг: Улаанбаатар хот, Багануур дүүрэг, үйлдвэрийн хэсэг, “БЗӨБЦТС” ТӨХК-ийн конторын байр 202 тоот өрөө.

Утас: 99105839

Факс: 70210167

ХОЁР. ТЕНДЕРТ ОРОЛЦОГЧДОД ӨГӨХ ЗААВАРЧИЛГАА

- | | | |
|---|------|--|
| 1. Эрх бүхий тендерт оролцогч ба эрх бүхий бараа | 1.1. | Тендерт оролцогч нь “Төрийн болон орон нутгийн өмчийн хөрөнгөөр бараа, ажил, үйлчилгээ худалдан авах тухай” хуулийн 14-16 дугаар зүйл буюу Тендер шалгаруулалтын өгөгдлийн хүснэгт /цаашид “ТШӨХ” гэх/-д заасан холбогдох шаардлагыг хангасан байна. |
| 2. Тендер ирүүлэх, тендерийн нээлт | 2.1. | Захиалагч тендерүүдийг ТШӨХ-д заасан цахим хаягаар, ТШӨХ-д заасан огноо, цагаас өмнө хүлээн авна. |
| | 2.2. | Тендерийг ТШӨХ-д заасан хугацаанд, цахим системээр нээлтийг хийнэ. |
| 3. Тендерийн иж бүрдэл | 3.1. | Тендерт оролцогчийн бэлтгэж ирүүлэх тендер нь дараах зүйлээс бүрдэнэ. Үүнд:
(а) Үнийн санал.
(б) Нийлүүлэлтийн хуваарь.
(в) Техникийн тодорхойлолт.
(г) Бэлтгэж ирүүлэх шаардлагатай бусад материал. /ТШӨХ-ийн ТООЗ 1.1-д заасны дагуу/ |
| 4. Тогтмол үнэ | 4.1. | Тендерт оролцогчийн санал болгосон үнэ нь төгрөгөөр илэрхийлэгдсэн байх ба гэрээг хэрэгжүүлэх хугацаанд тогтмол байна. Үнийн тохируулгын нөхцөлтэйгөөр ирсэн үнийн саналаас татгалзана. |
| 5. Техникийн тодорхойлолт ба арилжааны нөхцөлүүд | 5.1. | Нийлүүлэх барааны техникийн тодорхойлолтын шаардлагыг бүрэн хангасныг тендерт оролцогч батлах үүрэгтэй. Нийлүүлэх бараа нь техникийн тодорхойлолтын шаардлагаас зөрсөн тохиолдолд тухайн тендерээс татгалзана. |
| | 5.2. | Тендерт оролцогч нь энэ баримт бичигт заасан арилжааны нөхцөлүүдийг бүрэн хангасныг албан бичгээр батлан тендерийн хамт ирүүлнэ. |
| 6. Үнийн саналын хүчинтэй байх хугацаа | 6.1. | Үнийн санал нь түүнийг ирүүлсэн өдрөөс хойш 30 хоногийн хугацаанд хүчинтэй байна. |
| 7. Санал болгосон үнэ, түүнийг үнэлэх | 7.1. | Тендерт оролцогч үнийн саналдаа холбогдох бүх даатгал, тээврийн зардал, татвар, хураамжийг оруулж үнийн хуваарийн дагуу ирүүлнэ. |
| | 7.2. | Бараа нийлүүлэлтийн хуваарьт заасан бараа нь ТШӨХ -д заасан багцаас бүрдэх ба багцад орсон нэр төрөл бүрд заавал үнийн санал ирүүлнэ. |
| | 7.3. | Захиалагч техникийн тодорхойлолт болон бусад нөхцөл шаардлагыг хангасан оролцогчдын үнийг харьцуулж хамгийн бага үнэ санал болгосон тендерт оролцогчид гэрээ байгуулах эрхийг олгоно. |
| 8. Гэрээ байгуулах эрх олгох тухай мэдэгдэл | 8.1. | Захиалагч нь шалгарсан тендерт оролцогчид гэрээ байгуулах эрх олгосныг түүний тендер хүчинтэй байх хугацаа дуусахаас өмнө албан бичгээр мэдэгдэнэ. Энэ мэдэгдэлд гэрээнд заасны дагуу хийгдэх ажилд төлөх мөнгөн дүн буюу гэрээний үнийг заана. Гэрээний үнэ нь залруулга болон үнийн хөнгөлөлтийг (түүний дотор нөхцөлтэй үнийн хөнгөлөлт) тооцсон тендерийн үнэ байна. |

ГУРАВ. ТЕНДЕР ШАЛГАРУУЛАЛТЫН ӨГӨГДЛИЙН ХҮСНЭГТ

ТӨӨЗ-ны холбогдох заалт	Шалгуур үзүүлэлт /Бүрдүүлэх материал/
ТӨӨЗ 1.1	<ol style="list-style-type: none"> 1. Сүүлийн нэг жилийн нийт борлуулалтын орлого тендерийн төсөвт өртгөөс багагүй байна. /Сангийн сайдын 2013 оны тушаалын хавсралт “Цахим тендер зохион байгуулах журмын 1.2 дагуу цахим тендерийн лавлагааг үндэслэнэ/. 2. Одоогийн ба сүүлийн 3 жилийн хугацаанд тендерт оролцогчийн оролцсон аливаа шүүхийн зарга, маргааны талаарх шүүхийн төрөлжсөн архив, ШШГЕГ-ын тодорхойлолтуудыг ирүүлнэ. 3. Тендер нээсэн өдрийн байдлаар татварын өргүй байх, мөн татварын тодорхойлолтыг www.tender.gov.mn цахим сайтын лавлагааг үндэслэнэ. 4. Тендерийн баримт бичгийг төрийн худалдан авах ажиллагааны цахим хаягаар ирүүлнэ. 5. Нийлүүлэгч ГТН 4-р заалтыг хүлээн зөвшөөрсөн албан бичиг ирүүлнэ. 6. Ажил хийгдэх хугацаа: 7 хоногоос ихгүй 7. Сүүлийн 3 жилийн ижил төстэй гүйцэтгэсэн ажлын жагсаалт, гэрээ, гэрээ дүгнэсэн акт, ажил бүр дээр магадлан хяналтаар баталгаажуулсан дүгнэлтийг хамт ирүүлнэ.. /35-110кВ-н хүчдлийн түвшинд хийгдсэн ажлын жил бүрийн мэдээлэл/ 8. Гэрээний үүргээ хангалтгүй биелүүлж байсан тохиолдолд тендерээс татгалзах үндэслэл болно. 9. Хавсралтанд заагдсан боловсон хүчний нөөцтэй байна. / Мэдээллийг маягтын дагуу ирүүлнэ/ <p>Дээрх баримт бичгийг бүрдүүлж ирээгүй тохиолдолд Төрийн болон орон нутгийн өмчийн хөрөнгөөр бараа, ажил үйлчилгээ худалдан авах тухай хуулийн 27.1.3 дугаар зүйлийн шаардлагыг хангаагүй гэж үзэн ирүүлсэн тендерээс татгалзана.</p>
ТӨӨЗ 2.1	<p>Тендер хүлээн авах хаяг, эцсийн хугацаа нь: Энэхүү ажлын зураг зурах гүйцэтгэгчийг сонгон шалгаруулах тендер нь Төрийн худалдан авах ажиллагааны цахим системээр зарлагдаж байгаа тул www.tender.gov.mn цахим хаягаар орж дэлгэрэнгүй мэдээлэл болон цахим тендерийн баримт бичгийг авна уу.</p> <p>Тендер хүлээн авах эцсийн хугацаа: 2019 оны 06 дугаар сарын 28 өдрийн 14 цаг 00 минутад.</p>
ТӨӨЗ 2.3	<ol style="list-style-type: none"> 1. Аж ахуйн нэгжийн гэрчилгээний хуулбар. 2. Тусгай зөвшөөрөл ирүүлнэ. 3. Маягтын дагуу үнийн санал ирүүлнэ. 4. НӨАТ төлөгч бол гэрчилгээний хуулбар. (НӨАТ төлөгч биш бол энэ тухай албан тоот ирүүлнэ)
ТӨӨЗ 6.2	<p>Энэхүү тендер шалгаруулалт нь дараах нэр, дугаар бүхий байна.</p> <p>ХА№19/53 110/35/10кВ-н Бэрх дэд станцын шинэчлэл, өргөтгөлийн ажлын зургийн гүйцэтгэгчийг сонгон шалгаруулах тендерийн баримт бичиг. Багцтай эсэх: Үгүй</p>

ГУРАВ. Боловсон хүчний мэдээлэл

Тендерт оролцогчийн нэр

Тендерт оролцогч нь гэрээний удирдлага болон хэрэгжилтийг хариуцан ажиллахтай холбогдогдох ур чадвар, мэрэгжлийн шаардлагыг хангасан албан тушаалтны нэрсийг албан тушаал тус бүрт дэвшүүлнэ. Нэр дэвшигч бүрийн ажлын туршлагын талаарх мэдээллийг тус тусад нь гаргаж ирүүлнэ.

Д/д	Овог нэр	Албан тушаал		Ажилласан жил	Ажлын туршлага
1		Эрчим хүчний салбарын зөвлөх инженер	1	3-5 жил	Ижил төстэй ажил, төслийн хүрээнд гүйцэтгэгчээр болон гүйцэтгэгчийн багт орж ажиллаж байсан мэдээлэл ирүүлнэ.
2		Цахилгааны инженер	3	3-5 жил	
3		Барилгын инженер	1	3-5 жил	
4		Геодези инженер	1	3-5 жил	

/ Дээрх мэдээллийг нотлох баримт бичгийн хамт ирүүлнэ./

ДӨРӨВ.

**110 КВ-ЫН "ӨНДӨРХААН-БЭРХ"-ИЙН ЦАХИЛГААН ДАМЖУУЛАХ
АГААРЫН ШУГАМ, 110/35/10 КВ-ЫН "БЭРХ" ДЭД СТАНЦЫН ЦАХИЛГААН
ХАНГАМЖИЙН АЖЛЫН ЗУРАГ ТӨСӨЛ БОЛОВСРУУЛАХ ДААЛГАВАР**

- | | |
|--------------------------------------|--|
| 1. Зураг төсөл боловсруулах үндэслэл | 1.1. “Багануур Зүүн өмнөд бүсийн цахилгаан түгээх сүлжээ” ТӨХК
1.2. Эрчим хүчний яамны 2018 оны 07 дугаар сарын 02-ны өдрийн 55/2018/82 тоот техникийн нөхцөл. |
| 2. Байршил | 2.1. Хэнтий аймаг, Чингис хаан хот, Бэрх тосгон. |
| 3. Объектийн бүрэлдэхүүн, хүч чадал | 3.1 Хэнтий аймгийн 8, Сүхбаатар аймгийн 1 сумын цахилгаан хангамжийг сайжруулах, хүчдэлийн уналтыг бууруулах, өсөн нэмэгдэж буй хэрэглээг хангах
3.2 110/35/10 кВ-ын Өндөрхаан дэд станцын 110 кВ-ын ил хуваарилах байгууламжийг /ИХБ/ нэг гаргалгаагаар өргөтгөх.
3.3 110/35/10 кВ-ын Өндөрхаан дэд станцын 110 кВ-ын ИХБ-ийн шин, дамжуулагч утас, изоляторууд болон бусад цахилгаан тоноглолуудыг зураг төслийн шатанд тооцоогоор сонгох, систем шинийн үндсэн болон бэлтгэл хамгаалалтуудын тооцоог хийж шаардлагатай тохиолдолд өргөтгөн шинэчлэх
3.4 110 кВ-ын ИХБ-ийг өргөтгөж байгаатай холбогдуулан зураг төслийн шатанд дэд станцын аянгын хамгаалалт, газардуулгын байгууламжийн тооцоо, хэмжилтийг хийж, ашиглагч байгууллагатай зөвшилцөх
3.5 110 кВ-ын ИХБ-ийг олон улсын стандартын шаардлага хангасан гүйдлийн трансформатор, олон улсын ИЕС стандартын шаардлага хангасан алсын удирдлагатай элегаз таслуур, газардуулгын хутга бүхий хуурай салгуураар тоноглох
3.6 Шинэ гаргалгаанаас одоо ашиглагдаж буй 35 кВ-ын Бэрх-Өндөрхаан цахилгаан дамжуулах агаарын шугамыг /ЦДАШ/ 110 кВ-ын хүчдэлд шилжүүлэн залгах
3.7 110 кВ-ын Өндөрхаан-Бэрх ЦДАШ-ын төгсгөлийн анкер тулгуураас салбарлуулан шинээр баригдах 110/35/10 кВ-ын 1х16 МВа хүчин чадалтай трансформатор бүхий иж бүрэн дэд станцыг тэжээх
3.8 Шинээр баригдах 110/35/10 кВ-ын дэд станц нь MNS 6521:2015 стандартын шаардлагыг хангасан байх, хүчин чадлыг хэрэглээтэй нь уялдуулан тооцоогоор сонгох
3.9 Шинээр суурилуулах хүчний трансформатор нь MNS GOST 52719:2014 стандартын шаардлагыг хангасан байх ба ачаалал дор хүчдэл тохируулагч бүхий алсын удирдлагатай, сүүлийн үеийн бага алдагдалтай, трансформатор сонгох, оруулга тус бүрт цэнэг шавхагч суурилуулах |

- 3.10 Хүчний трансформатор нь ачаалалтайгаар хүчдэл тохируулагчтай байх /РПН/. РПН-ны тавилыг автоматаар өөрчлөх төхөөрөмжтэй, алсын удирдлагатай, тогтмол гүйдлийн хэлхээнээс тэжээгддэг байх, хэвийн хүчдэлийн 1.25-аас багагүй, 1.6-аас ихгүй хэмжээтэйгээр өөрчлөх боломжтой, үндсэн бак ба РПН-ны бак нь дотоод даралтын хийн хамгаалалттай байх
- 3.11 Трансформаторын чадалд тохирсон 110 кВ, 35 кВ, 10 кВ-ын шинийн утас, түүний механик ачаалалд тохирсон шинийн портал, тусгаарлагч элемент, дагалдах төмөр хийцүүд, дамжуулагчийн хөндлөн огтлолыг ачаалалтай уялдуулан тооцоогоор сонгох
- 3.12 110 кВ-ын ИХБ нь систем шинтэй байх бөгөөд трансформаторын 1 оролттой, “Өндөрхаан” гэсэн оруулгатай байх, цаашид өргөтгөх боломжтой байхаар зураг төсөлд тусгах
- 3.13 110 кВ-ын хуваарилах байгууламжийн /ХБ/ шин, шугам болон тоноглолуудын үндсэн ба бэлтгэл хамгаалалтуудыг олон улсын ИЕС-61000, ИЕС-60258, ИЕС-60068, ИЕС-61850 зэрэг стандартын шаардлага хангасан орчин үеийн микропроцессорын хамгаалалтыг холбогдох тооцоонуудыг хийж сонгох
- 3.14 Реле хамгаалалт автоматикуудын тавил тооцоог “ДҮТ” ХХК-аар хийлгэн хянуулах
- 3.15 Аварийн үеийн процессыг бүртгэх төхөөрөмж, дэд станцын дотоод хяналтын системтэй байх
- 3.16 35 кВ-ын ИХБ нь систем шинтэй байх бөгөөд трансформаторын 1 оролттой, гарсан шугамын 3 гаргалгаатай байх, одоо тэжээгдэж буй шугамуудыг шилжүүлэн залгах, Цаашид өргөтгөх боломжтой байхаар зураг төсөлд төсөлд тусгах
- 3.17 35 кВ-ын ИХБ-ийн гаргалгаануудын удирдлага, реле хамгаалалтын панелийг зураг төсөлд тооцон суурилуулах, синхрон хяналтын мэдээллийг гүйдэл, хүчдэлийн трансформатороос авч байхаар шийдэх
- 3.18 Шинээр суурилагдах микропроцессорын хамгаалалт, автоматикийн төхөөрөмж нь ИЕС 61850 холболтын протоколыг дэмждэг байх, нэг фазын газардлага гарсан үед тасладаг байх
- 3.19 Оруулга, гаргалгын ачаалалд нь тохирсон коэффициент бүхий Монгол Улсын стандарт, шаардлага хангасан хэмжих хэрэгсэл суурилуулах, /тоолуурын хэлхээнд 0.2 нарийвчлалтай гүйдлийн трансформатор ашиглах/
- 3.20 10 кВ-ын ХХБ нь систем шинтэй байх бөгөөд трансформаторын 1 оролттой, дотоод хэрэгцээний трансформаторын-1, хүчдэлийн трансформаторын-1 тусдаа ячейктай байх бөгөөд гаргалгааны тус бүр 4 ячейктай байна. Цаашид 3 ячейкаар өргөтгөх боломжтой байдлаар ХХБ-г угсарч суурилуулах
- 3.21 10 кВ-ын ХХБ-нд шинээр суурилуулах 10 кВ-ын ячейк нь ИЕС-61850 цуврал стандартын шаардлагыг хангасан байх
- 3.22 Шинээр суурилагдах 110/35/10 кВ-ын дэд станцын 10 кВ-

- ын ХХБ-аас ачаалалд тохирсон хөндлөн огтлолтой кабель шугаман гаргалгаа бүхий ЦДАШ татаж, Бэрх тосгоны одоо ашиглаж байгаа шугам сүлжээнд холбох
- 3.23 10 кВ-ын ХХБ-нд холбогдох кабель шугам нь MNS 6519:2015 стандартын шаардлагыг хангасан, дамжуулагчийн хөндлөн огтлолыг тооцоогоор сонгох
- 3.24 10 кВ-ын ХХБ-ийн кабелийн туннель, тоноглолд засвар үйлчилгээ хийх зай талбайг норм дүрмийн шаардлагад нийцсэн байхаар зураг төсөлд тусгах
- 3.25 Дэд станцад хэрэглээтэй уялдуулан, гүн цэнэгийн хуурай аккумулятор, цэнэглэгч төхөөрөмж бүхий аккумуляторын байгууламжтай байх
- 3.26 Диспетчерийн шуурхай ажиллагааны холбоог шилэн кабель ашиглах, орчин үеийн технологид суурилагдсан холбооны төхөөрөмж сонгож зураг төсөлд тусгах
- 3.27 Горим ажиллагааны тооцоог үндэслэн, хүчдэлийн зөвшөөрөгдөх утгыг хангахын тулд шүнтлэгч реакторыг тооцоогоор сонгон суурилуулах
- 3.28 Дэд станцын газардуулга, аянга хамгаалалтын зон, гэрэлтүүлэг нь техник ашиглалтын норм, дүрмийн шаардлагыг хангасан байх
- 3.29 Шинээр баригдах барилга байгууламж нь барилгын норм дүрмийг хангасан, зураг төслийн мэргэжлийн байгууллагаар хийлгэх
- 3.30 Техникийн нөхцөлд дурдсан бусад шаардлагуудыг зураг төсөлд тусгах
4. Барилгын үндсэн бүтээц, материал
- 4.1 Дэд станцад шинээр суурилагдах тоног төхөөрөмж нь Монгол орны цаг уурын нөхцөл, далайн түвшний 1000 м-ээс дээш өндөрлөг, олон улсын IEC стандарт, техник ашиглалтын дүрмийн шаардлага хангасан байх бөгөөд өмнө ашиглагдаж байгаагүй шинэ байх, $\pm 10\%$ -ийн хүчдэлийн хэлбэлзэлд хэвийн ажиллах
- 4.2 Монгол улсын стандартчилал хэмжил зүйн газраар баталгаажиж, ашиглахыг зөвшөөрсөн загварын туршилтанд орсон санах ой бүхий ухаалаг тоолуур, ачаалалд тохирсон коэффициент бүхий гүйдлийн трансформатор, хэт хүчдэл хязгаарлагч сонгох
5. Инженерийн хангамж
6. Зураг төсөл зохиох үе шат, хугацаа
7. Цаашид өргөтгөх эсэх
8. Барих хугацаа
9. Гүйцэтгэгч байгууллага
10. Захиалагч
- Техникийн нөхцөлд дурдсан инженерийн хангамж
- Нэг үе шаттай, техникийн нөхцөлийн хүчинтэй хугацаанд
- Цаашид өргөтгөх боломжтойгоор зай талбайг тооцож зураг төсөлд тусгах
- 2019 он
- ЭХЯ-аас “Эрчим хүчний барилга угсралтын тусгай зөвшөөрөл” авсан эрх бүхий байгууллагаар гүйцэтгүүлэх
- “БЗӨБЦТС” ТӨХК

- байгууллага
11. Зургийн байгууллага ЭХЯ-аас “Эрчим хүчний барилга угсралтын зураг төсөл хийх тусгай зөвшөөрөл” авсан, эрх бүхий байгууллагаар гүйцэтгүүлэх
12. Онцгой нөхцөл 12.1. Барилга угсралтын ажлыг Цахилгаан байгууламжийн дүрэм (2003 он), Эрчим хүчний тоног төхөөрөмж байгууламжийн техник ашиглалтын дүрэм, Цахилгаан байгууламжийн ашиглалтын үед мөрдөх аюулгүй ажиллагааны дүрэм, барилгын норм ба дүрмийн цахилгаан сантехникийн ажил 3.05.06.90 ба 3-07-6-гийн заалтын дагуу гүйцэтгэх
12.2. Зураг төсөл боловсруулах явцад “ДҮТ” ХХК, “ЦДҮС” ТӨХК болон “БЗӨБЦТС” ТӨХК-тай зөвшилцөх
13. Галын аюулгүй байдлын нөхцөл 13.1. Галын аюулгүй байдлыг бүрэн хангах системийг иж бүрэн шийдвэрлэх
14. Эдийн засгийн тооцоо 14.1. Зураг төслийн дагуу мэргэшсэн төсөвчнөөр эдийн засгийн тооцоог хийлгэх

**ОДОО ХЭРЭГЖҮҮЛЖ БҮЙ
БАРАА МАТЕРИАЛЫН ГЭРЭЭ**

Тендерт оролцогч хэрэгжүүлсэн болон одоо гүйцэтгэж буй бүх ижил төстэй гэрээний талаар мэдээлэл ирүүлнэ.

Уг мэдээлэл нь гэрээ хэрэгжүүлэх чадавхгүй болсон эсхүл ажил дуусгавар болсон гэрчилгээ буюу ажил хүлээлцсэн актаа хүлээн авч байгаа гэрээний хувьд хамаарахгүй.

Гэрээний нэр	Захиалагч, холбоо барих хаяг/утас/факс	Гэрээний үнийн дүн	Гэрээний эхлэх хугацаа	Гэрээний дуусах хугацаа
1.				
2.				
3.				
4.				
5.				
бусад.				

ТАВ. ҮНИЙН САНАЛЫН МАЯГТ

2019 оны дүгээр сарын-ны өдөр

БЗӨБЦТС ТӨХК-ийн Гүйцэтгэх захирал Н.Тавинбэх танаа

1. Бид, [тендерт оролцогчийн нэр] дор дурдсан барааг [санал болгож буй нийт үнийг тоогоор болон үсгээр] төгрөгөөр үнийн саналын авах баримт бичгийн дагуу хуанлийн хоногийн дотор нийлүүлэхээр санал болгож байна.
2. Нийлүүлэх бараа нь техникийн тодорхойлолтын шаардлагыг бүрэн хангасныг гэрчлэх баримтыг хавсаргав.
3. Бид гэрээний ерөнхий болон тусгай нөхцөлийг хүлээн зөвшөөрч байна гэдгийг үүгээр батламжилж байна.

Нэр төрөл	Тодорхойлолт	Барааны гарал үүслийн улс	Тоо ширхэг	Нэгж үнэ	Нийт дүн	НӨАТ болон бусад албан татвар	Бүгд дүн
1	2	3	4	5	6	7	8
Тендерийн нийт үнэ							

Баталгаат засварын хугацаа:

Санал болгож буй бусад нөхцөл:

Тендерт оролцогчийн нэр:

Эрх бүхий албан тушаалтны гарын үсэг, тамга:

Албан тушаал, нэр:

Хаяг:

ЗУРГАА. ГЭРЭЭНИЙ ЕРӨНХИЙ НӨХЦӨЛ

- | | |
|---|---|
| 1. Шалгах болон турших | 1.1. Техникийн тодорхойлолтыг хангаж буй эсэхийг баталгаажуулах зорилгоор захиалагч эсхүл түүний төлөөлөгч барааг шалгах, турших эрхтэй. Гэрээний тусгай нөхцөл (ГТН)-д, эсхүл техникийн тодорхойлолтод захиалагч ямар шалгалт, туршилтыг хэзээ, хаана хийхийг заана. |
| 2. Барааны нийлүүлэлт ба баримт бичгийн бүрдүүлэлт | 2.1. Нийлүүлэгдэх бараа нь техникийн тодорхойлолтод нийцсэн байх ба холбогдох стандартыг заагаагүй бол тухайн барааны гарал үүслийн улсын зохих стандартад нийцсэн байна. Үүнд эдгээр стандартын хамгийн сүүлчийн найруулгыг ойлгоно. Нийлүүлэгч ГТН-д заасан бол түүний дагуу тээврийн болон бусад баримт бичгийг бэлтгэж бүрдүүлнэ. |
| 3. Оюуны өмчийн эрх | 3.1. Бараа, эсхүл түүний эд ангийг өмчлөх, ашиглахад патент, худалдааны тэмдэг, зураг төслийн эрх гэх мэт оюуны өмчийн эрхийг захиалагч болон нийлүүлэгч зөрчсөн хэмээн гуравдагч этгээдийн нэхэмжилсэн гомдлыг нийлүүлэгч барагдуулж, холбогдон гарах зардлыг хариуцна. |
| 4. Бараа хүргэх, тээврийн баримт бичиг ирүүлэх | 4.1. Гэрээнд хэрэглэсэн үнэ болон бусад худалдааны нэр томъёог Инкотермс (INCOTERMS) буюу Парис хот дахь Олон улсын худалдааны танхимаас боловсруулж гаргасан сүүлийн хувилбарт тодорхойлсон утгаар ойлгоно. |
| 5. Баталгаат засварын хугацаа | 5.1. Үйлдвэрлэгчийн тухайн бараанд олгодог баталгаат засварын хугацаа 1 /нэг/ жил байна. |
| 6. Гэрээнд өөрчлөлт оруулах | 6.1. Гэрээний дагуу нийлүүлэгдэх барааны нэр төрөл, үзүүлэлтийг өөрчлөхгүй. |
| 7. Төлбөр | 7.1. Захиалагч төлбөрийг нэхэмжлэх хүлээн авснаас хойш 2019 оны 4-р улиралд олгоно. |
| 8. Бараа нийлүүлэх хуваарь | 8.1. Нийлүүлэгч барааг хүргэхдээ техникийн тодорхойлолтод заасан бараа нийлүүлэлтийн хуваарийг мөрдөнө. |
| 9. Алданги оногдуулах | 9.1. Захиалагч нийлүүлэгчийн хугацаа хоцорч нийлүүлсэн бараа, гүйцэтгэсэн үйлчилгээний гэрээний үнийн ГТН-д заасан хувьтай тэнцэх алданги оногдуулж, гэрээний үнийг тэр хэмжээгээр бууруулна. Алдангийн нийт дүн ГТН-д заасан дээд хэмжээнээс хэтрэхгүй. |
| 10. Үүргээ биелүүлээгүйгээс гэрээг цуцлах | 10.1. Нийлүүлэгч гэрээний үүргээ биелүүлээгүй тохиолдолд захиалагч гэрээг цуцалж, захиалагчид учирсан аливаа хохирлыг нийлүүлэгч барагдуулна. |
| 11. Маргааныг шийдвэрлэх | 11.1. Талууд гэрээний үүргийн биелэлттэй холбогдсон асуудлаар тохиролцоонд хүрч чадахгүй бол зохих тал шүүхэд нэхэмжлэл гаргана. |

Зургаа. ГЭРЭЭНИЙ ТУСГАЙ НӨХЦӨЛ

- | | |
|---|--|
| 1. Шалгах болон турших (ГЕН – 1) | 1.1. Ажлын зургийг ТҮАХБ Хэлтэсээс ажлын хэсэг томилон шалгаж үзнэ. Ажлын хэсгийн дүгнэлтээр ажлын зургийг хүлээн авна. |
| 2. Барааны нийлүүлэлт ба баримт бичгийн бүрдүүлэлт (ГЕН – 2) | <p>2.1. Нийлүүлэгчийн бүрдүүлэх тээврийн болон бусад баримт бичгүүд:</p> <ol style="list-style-type: none">1) Нийлүүлэгчийн барааны нэр, тоо ширхэг, нэгж болон нийт үнийг заасан нэхэмжлэхийн хувь;2) Үйлдвэрлэгчийн буюу нийлүүлэгчийн баталгаат засварын гэрчилгээ;3) Үйлдвэрийн буюу эрх бүхий байгууллагын шалгалтын гэрчилгээ; <p>Энд жагсаасан баримт бичгийг бараа хүрэлцэн ирэхээс өмнө захиалагчид өгсөн байна. Баримт бичгийг энэ хугацаанд захиалагчид өгч чадаагүйгээс гарах зардлыг нийлүүлэгч хариуцна.</p> |
| 3. Баталгаат засвар (ГЕН-5) | 5.1. Баталгаат засварын тусгай шаардлага. |
| 4. Төлбөр (ГЕН – 7) | Урдчилгаа санхүүжилт олгохгүй. Гэрээний үнийн дүнгийн 100 хувийг ажлын зураг хүлээн авсан акт болон гэрээг үндэслэн 2019 оны 4-р улиралд төлнө. |
| 5. Алданги оногдуулах (ГЕН - 9)¹ | <p>9.1. Алданги оногдуулах хувь: Гэрээний дүнгийн нэг хоногийн 0,5%</p> <p>Алдангийн нийт дүн: Гэрээний дүнгийн 10%</p> |