

БАТЛАВ
"ДБЭХС" ТӨХК-ИЙН ГҮЙЦЭТГЭХ
ЗАХИРАЛ Г.ОТГОНБААТАР



2020.01.28

"ДОРНОД БҮСИЙН ЭРЧИМ ХҮЧНИЙ СИСТЕМ"
ТӨРИЙН ӨМЧИТ ХУВЬЦААТ КОМПАНИ

**ЦАХИЛГААНЫ МАТЕРИАЛ НИЙЛҮҮЛЭХ ҮНИЙН САНАЛ
АВАХ БАРИМТ БИЧИГ**

Төслийн нэр: **Цахилгааны материал нийлүүлэх**
Харьцуулалт/
Гэрээний дугаар: **ДБЭХС/202001076**

Нэг. ҮНИЙН САНАЛ АВАХ УРИЛГА

Огноо : 2020.01.31

Төслийн нэр: **Цахилгааны материал нийлүүлэх**

Харьцуулалт /гэрээний дугаар: **ДБЭХС/202001076**

Дорнод Бүсийн Эрчим Хүчний Систем ТӨХК нь сонгогдсон эрх бүхий тендерт оролцогчдоос **“Цахилгааны материал нийлүүлэх”** цахим тендерт үнийн санал ирүүлэхийг урьж байна.

Дэлгэрэнгүй мэдээлэл болон харьцуулалтын баримт бичгийг www.tender.gov.mn хаягаар орж авах ба эргэж төлөгдөхгүй нөхцөлтэйгээр 50,000 төгрөг төлснөөр тендер шалгаруулалтанд оролцож болно.

Үнийн саналыг **2020 оны 02 дүгээр сарын 07 ны өдрийн 10:00 цагаас өмнө Тендерийн материалыг Худалдан авах ажиллагааны цахим систем www.tender.gov.mn хаягаар өөрийн ААН-ийн хувийн нууцлалын кодыг ашиглан нэвтэрч цахим хэлбэрээр ирүүлнэ.**

Үнийн саналыг нээлтэд оролцох хүсэлтэй тендерт оролцогчдыг байлцуулан **2020 оны 02 дүгээр сарын 07** ны өдрийн **[10:20]**-т нээнэ.

Үнийн санал ирүүлэхдээ барааны техникийн тодорхойлолт болон холбогдох бусад материалыг хавсаргаж ирүүлнэ.

Дотоодны давуу эрх тооцохгүй.
Гадаадын оролцогч оролцох эрхгүй.

Сонирхсон этгээд тендерийн талаарх болон бусад мэдээллийг доорх хаягаар авч болно.

Дорнод аймаг, Хэрлэн сум, 1-р баг
“Дорнод Бүсийн Эрчим Хүчний Систем” ТӨХК-ийн төв байр
Утас: 70584545, 99030576, 89284774
Факс: 70584545

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 захиалагчийн хаягаар, ТШӨХ-д заасан огноо, цагаас өмнө хүлээн авна.
2.2. Тендерийг ТШӨХ-д заасан хугацаанд, ТШӨХ-д заасан газар нээлтийг хийнэ. |
| 3. Тендерийн иж бүрдэл | 3.1. Тендерт оролцогчийн бэлтгэж ирүүлэх тендер нь дараах зүйлээс бүрдэнэ. Үүнд:
(а) Үнийн санал;
(б) Үнийн болон нийлүүлэлтийн хуваарь;
(в) Чадварын мэдээлэл /санхүүгийн тайлан, туршлагын мэдээлэл, гэрээ гүйцэтгэсэн ажлын гэрээний хуулбар/ болон бусад баримт бичиг;
(г) Шаардлагатай тусгай зөвшөөрөл;
(д) [Бэлтгэж ирүүлэх шаардлагатай бусад материалыг жагсаана.] |
| 4. Тогтмол үнэ | 4.1. Тендерт оролцогчийн санал болгосон үнэ нь төгрөгөөр илэрхийлэгдсэн байх ба гэрээг хэрэгжүүлэх хугацаанд тогтмол байна. Үнийн тохируулгын нөхцөлтэйгээр ирсэн үнийн саналаас татгалзана. |
| 5. Техникийн тодорхойлолт ба арилжааны нөхцөлүүд | 5.1. Нийлүүлэх бараа нь 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
ТӨӨЗ 1.1	<ul style="list-style-type: none"> ➤ 2019 оны тайлан ➤ 2018, 2019 оны аль нэгэнд санал болгож буй үнийн дүнгээс багагүй үнийн дүнтэй цахилгааны материал нийлүүлж байсан туршилгатай байх /гэрээгээр гүйцэтгэсэн ажлын гэрээний хуулбар/; ➤ 2018, 2019 оны борлуулалтын дундаж орлого 50 сая төгрөгөөс багагүй байх ➤ Татварын албаны тодорхойлолт, татварын ямар нэгэн өргүй байх шаардлагатай ➤ Шүүхийн тодорхойлолт <p>Дээрх материалуудын аль нэгийг ирүүлээгүй тохиолдолд тендерээс татгалзах үндэслэл болно.</p>
ТӨӨЗ 2.1	<p>Тендер хүлээн авах хаяг, эцсийн хугацаа нь:</p> <p>2020 оны 02 дүгээр сарын 07 ны өдөр 10 цаг 00 минут</p> <p>Тендерийн материалыг Цахим худалдан авах ажиллагааны систем (www.tender.gov.mn) хаягаар өөрийн ААН-ийн хувийн нууцлалын кодыг ашиглан нэвтэрч цахим хэлбэр (PDF)-ээр илгээнэ. Цахим систем ашиглан илгээх нийт файлын хэмжээ 100 Mb-аас ихгүй байна, нэг файлын хэмжээ 15 Mb-аас ихгүй байна. Цахим тендер шалгаруулалт зохион байгуулах журмын дагуу тендерт оролцох хураамж 50,000 төгрөгийг www.tender.gov.mn-ээр банкны меркантийн системийг ашиглан төлнө.</p>
ТӨӨЗ 2.1	<p>Тендерийн нээлт хийх газар, хугацаа нь:</p> <p>Байгууллагын хаяг: Дорнод аймаг Хэрлэн сум 1 дүгээр баг “ДБЭХС”ТӨХК-ийн төв байр</p> <p>Давхар болон өрөөний дугаар: Үйлдвэрийн А корпус 3 дугаар давхар Хангамж үйлчилгээний хэлтсийн даргын өрөө</p> <p>Огноо: 2020 оны 02 дүгээр сарын 07 ны өдөр</p> <p>Цаг: 10 цаг 20 минут</p>
ТӨӨЗ 6.2	<p>Энэхүү тендер шалгаруулалт нь дараах нэр, дугаар бүхий багцуудаас бүрдэнэ: Цахилгааны материал (бараа) бүхий нэг багцаас бүрдэнэ.</p>

Гурав. ТЕХНИКИЙН ТОДОРХОЙЛОЛТ

1. Барааны тодорхойлолт:

ЕРӨНХИЙ ИНЖЕНЕР

БАТЛЭВ

Ө.ЖАРГАЛСАЙХАН

2020 ОНЫ ЦАХИЛГААНЫ ЗАВСАРД ШААРДЛАГТАЙ МАТЕРИАЛУУДЫН ТЕХНИКИЙН ТОДОРХОЙЛОЛТ

2020.01.23

Хэрлэн сум

№	Материалын нэр	Хэмжих нэгж	Нийт тоо	Цех	Техникийн тодорхойлолт
1	Гильз 200мм	ш	1	К-ДХА	Халууны мэдрэгч /датчикны/ гильз: Урт L=200мм, дотор нүх диаметр d=6мм, гадна диаметр D=20мм, резьва M20*1.5, хийц сайжруулсан ган, /гильз №4 I/661 T P ₅₀₀₋₃₅ /
2	Гильз 400мм	ш	1	К-ДХА	Халууны мэдрэгч /датчикны/ гильз: Урт L=400мм, дотор нүх диаметр d=8мм, гадна диаметр D=20мм, резьва M20*1.5, хийц сайжруулсан ган
3	Гильз 600мм	ш	1	К-ДХА	Халууны мэдрэгч /датчикны/ гильз: Урт L=200мм, дотор нүх диаметр d=6мм, гадна диаметр D=20мм, резьва G1/2, хийц сайжруулсан ган
4	Клем шахагч /хуванцар/	ш	60	К-ДХА	End clamp-E/UK-1201442
5	Клемм суурь 125 см	ш	14	К-ДХА	DIN рейка 125см
6	Клемм шахагч	ш	60	К-ДХА	DIN рейка HDW-211
7	Гагнуурын релат	ш	4	Турбин-Хими	Хавсралтаас харна уу
8	Гал хамгаалагч 5А	ш	25	Түлш	Өндөр 19.5мм, өргөн 18мм, зузаан 0.7мм, Хөл хоорондын зай 4мм
9	Гал хамгаалагч 10А	ш	25	Түлш	
10	Гал хамгаалагч 20А	ш	25	Түлш	
11	Гал хамгаалагч 30А	ш	25	Түлш	
12	Клемний толгой /тугалган/	хос	20	Түлш	Зузаан 14мм, Нэмэх шонгийн диаметр 18мм, Хасах шонгийн диаметр 16мм,
13	Клемний толгой /гуулин/	хос	24	Түлш	
14	Автомат ВА 16А	шир хэг	3	Цахилгаан	F2007 эсвэл түүнтэй дүйцэхүйц

15	Автомат ВА 25А	шир хэг	2	Цахилг аан	100кВА хүчин чадалтай трансформаторын ачааллын тоотоц тавих. Ерөнхитй рубельник 3*250А-1ш, Ерөнхий автомат таслуурыг 3*250А-1ш, Ерөнхий гүйдлийн трансформатор 150/5-1ком, Хэмжүүрийн гүйдлийн трансформатор 150/5-1ком, вольтметр 450В-1ш, Амперметр 150А-3ш, Гаргалга 3*100А-2ш, 3*63А-2ш нийт 4 гаргалгатай
16	Автомат ВА 63А 3 фаз	шир хэг	6	Цахилг аан	160кВА хүчин чадалтай трансформаторын ачааллын тоотоц тавих. Ерөнхитй рубельник 3*250А-1ш, Ерөнхий автомат таслуурыг 3*250А-1ш, Ерөнхий гүйдлийн трансформатор 250/5-1ком, Хэмжүүрийн гүйдлийн трансформатор 250/5-1ком, Вольтметр 450В-1ш, Амперметр 250А-3ш, Гаргалга 3*100А-3ш, 3*63А-2ш нийт 5 гаргалгатай
17	Пускатель	ком	3	Цахилг аан	Р-15Т эсвэл түүнтэй дүйцэхүйц
18	Пускатель	ком	2	Цахилг аан	XRNP1 эсвэл түүнтэй дүйцэхүйц, хэвийн гүйдэл 0.5А, Хэвийн таслах гүйдэл /багино залгааны үед/ 1кА
19	Пускатель	ком	3	Цахилг аан	ППНИ-100 эсвэл түүнтэй дүйцэхүйц. Хэвийн хүчдэл 630В, хэвийн гүйдэл 100А
20	Щётко ЭГ-14	ш	30	Цахилг аан	ППНИ-250 эсвэл түүнтэй дүйцэхүйц. Хэвийн хүчдэл 630В, хэвийн гүйдэл 250А
21	Щётко ЭГ-4	ш	35	Цахилг аан	ППНИ-400 эсвэл түүнтэй дүйцэхүйц. Хэвийн хүчдэл 630В, хэвийн гүйдэл 400А
22	Хар гуурс	м	200	Цахилг аан	ППНИ-630 эсвэл түүнтэй дүйцэхүйц. Хэвийн хүчдэл 630В, хэвийн гүйдэл 630А
23	Хар гуурс	м	200	Цахилг аан	RN1-30 эсвэл түүнтэй дүйцэхүйц, урт 36см, диаметр ф700мм, Хэвийн хүчдэл 10кВ, хэвийн гүйдэл 30А, Хэвийн таслах гүйдэл /багино залгааны үед/ 25кА
24	0.4кВ-ын бетон тулгуурын толгой /D284x60x6/	ш	85	ЦШС	F2007 эсвэл түүнтэй дүйцэхүйц
25	0.4кВ-ын хуваарилах самбар	ш	2	ЦШС	100кВА хүчин чадалтай трансформаторын ачааллын тоотоц тавих. Ерөнхитй рубельник 3*250А-1ш, Ерөнхий автомат таслуурыг 3*250А-1ш, Ерөнхий гүйдлийн трансформатор 150/5-1ком, Хэмжүүрийн гүйдлийн трансформатор 150/5-1ком, вольтметр 450В-1ш, Амперметр 150А-3ш, Гаргалга 3*100А-2ш, 3*63А-2ш нийт 4 гаргалгатай

40	Автомат таслуур 3фаз 250А	ш	6	ЦШС	ВА-57, ВА-88 RN1-30 эсвэл түүнтэй дүйцэхүйц, Хэвийн хүчдэл 1кВ хүртэл, хэвийн гүйдэл 250А
41	Автомат таслуур 3фаз 400А	ш	3	ЦШС	ВА-57, ВА-88 RN1-30 эсвэл түүнтэй дүйцэхүйц, Хэвийн хүчдэл 1кВ хүртэл, хэвийн гүйдэл 400А
42	Наконечник ф-120	ш	100	ЦШС	DTL-120 эсвэл түүнтэй дүйцэхүйц
43	Наконечник ф-150	ш	100	ЦШС	DTL-150 эсвэл түүнтэй дүйцэхүйц
44	Наконечник ф-16	ш	100	ЦШС	DTL-16 эсвэл түүнтэй дүйцэхүйц
45	Наконечник ф-185	ш	100	ЦШС	DTL-185 эсвэл түүнтэй дүйцэхүйц
46	Наконечник ф-25	ш	100	ЦШС	DTL-25 эсвэл түүнтэй дүйцэхүйц
47	Наконечник ф-35	ш	10	ЦШС	DTL-35 эсвэл түүнтэй дүйцэхүйц
48	Наконечник ф-50	ш	100	ЦШС	DTL-50 эсвэл түүнтэй дүйцэхүйц
49	Наконечник ф-70	ш	100	ЦШС	DTL-70 эсвэл түүнтэй дүйцэхүйц
50	Наконечник ф-95	ш	100	ЦШС	DTL-95 эсвэл түүнтэй дүйцэхүйц
51	Амгүй шайб М24	кг	21	ЦШС	М24 эсвэл түүнтэй дүйцэхүйц, цайрдсан
52	Амтай шайб М24	кг	20	ЦШС	М24 эсвэл түүнтэй дүйцэхүйц, цайрдсан
53	Болт М18*260	ш	234	ЦШС	М18*260 эсвэл түүнтэй дүйцэхүйц, цайрдсан
54	Болт М70	кг	158	ЦШС	М70 эсвэл түүнтэй дүйцэхүйц, цайрдсан
55	Болт М18*90	ш	56	ЦШС	М18*90 эсвэл түүнтэй дүйцэхүйц, цайрдсан
56	Болт М90	кг	158	ЦШС	М90 эсвэл түүнтэй дүйцэхүйц, цайрдсан
57	Боолт, гайка, шайб /М10/	ш	200	ЦШС	М10 эсвэл түүнтэй дүйцэхүйц, цайрдсан, боолтны урт 70мм, гайканы зузаан 2мм, шайбны зузаан 8мм
58	Боолт, гайка, шайб /М12/	ш	200	ЦШС	М12 эсвэл түүнтэй дүйцэхүйц, цайрдсан, боолтны урт 70мм, гайканы зузаан 2мм, шайбны зузаан 8мм
59	Боолт, гайка, шайб /М6/	ш	200	ЦШС	М6 эсвэл түүнтэй дүйцэхүйц, цайрдсан, боолтны урт 70мм, гайканы зузаан 2мм, шайбны зузаан 8мм
60	Боолт, гайка, шайб /М8/	ш	200	ЦШС	М8 эсвэл түүнтэй дүйцэхүйц, цайрдсан, боолтны урт 70мм, гайканы зузаан 2мм, шайбны зузаан 8мм
61	Гал хамгаалагчийн тавил	ш	50	ЦШС	Урт 60см, хэвийн гүйдэл 10А, хэвийн таслах гүйдэл 10А
62	Гильз ф-120	ш	100	ЦШС	ф-120 эсвэл түүнтэй дүйцэхүйц
63	Гильз ф-150	ш	50	ЦШС	ф-150 эсвэл түүнтэй дүйцэхүйц
64	Гильз ф-16	ш	105	ЦШС	ф-16 эсвэл түүнтэй дүйцэхүйц
65	Гильз ф-185	ш	50	ЦШС	ф-185 эсвэл түүнтэй дүйцэхүйц
66	Гильз ф-240	ш	100	ЦШС	ф-240 эсвэл түүнтэй дүйцэхүйц
67	Гильз ф-25	ш	100	ЦШС	ф-25 эсвэл түүнтэй дүйцэхүйц
68	Гильз ф-35	ш	100	ЦШС	ф-35 эсвэл түүнтэй дүйцэхүйц
69	Гильз ф-50	ш	103	ЦШС	ф-50 эсвэл түүнтэй дүйцэхүйц
70	Гильз ф-70	ш	100	ЦШС	ф-70 эсвэл түүнтэй дүйцэхүйц
71	Гильз ф-95	ш	100	ЦШС	ф-95 эсвэл түүнтэй дүйцэхүйц

72	Гүйдлийн трансформатор CHINT ВН-0.66, 100/5	ком	15	ЦШС	<p>Хэвийн анхдагч гүйдэл, 100А Хэвийн хоёрдогч гүйдэл, 5А Хэвийн хүчдэл, 0.4кВ Давтамж, Гц 50 Нарийвчлалын ангилал 0.5 Орчны температур -45°C +40°C Монгол улсын загварын туршилтад орж, баталгаажуулалт хийгдсэн байх.</p> <p>Гүйдлийн трансформатороос хоёрдогч хэлхээг битүүмжлэн лацдах боломжтой байх. Гүйдлийн трансформаторын анхдагч ороомгийг ороож хэрэглэх боломжгүй байх.</p> <p>Гүйдлийн трансформатор дээр үйлдвэрлэгчийн нэр, трансформаторын марк, анхдагч, хоёрдогч гүйдлийн утга, нарийвчлал, анхдагч, хоёрдогч гүйдлийн эхлэл, төгсгөлийн тэмдэглэгээ, өөрийн хэрэгцээний чадлыг тус тус харах боломжтой байх. MNS4656-Гүйдлийн трансформатор, техникийн ерөнхий шаардлага IEC 60185-Current transformer</p> <p>Гүйдлийн трансформаторын корпус нь шатамхай бус материалаар хийгдсэн байх.</p>
73	Гүйдлийн трансформатор CHINT ВН-0.66, 200/5	ком	15	ЦШС	<p>Хэвийн анхдагч гүйдэл, 200А Хэвийн хоёрдогч гүйдэл, 5А Хэвийн хүчдэл, 0.4кВ Давтамж, Гц 50 Нарийвчлалын ангилал 0.5 Орчны температур -45°C +40°C Монгол улсын загварын туршилтад орж, баталгаажуулалт хийгдсэн байх.</p> <p>Гүйдлийн трансформатороос хоёрдогч хэлхээг битүүмжлэн лацдах боломжтой байх. Гүйдлийн трансформаторын анхдагч ороомгийг ороож хэрэглэх боломжгүй байх.</p> <p>Гүйдлийн трансформатор дээр үйлдвэрлэгчийн нэр, трансформаторын марк, анхдагч, хоёрдогч гүйдлийн утга, нарийвчлал, анхдагч, хоёрдогч гүйдлийн эхлэл, төгсгөлийн тэмдэглэгээ, өөрийн хэрэгцээний чадлыг тус тус харах боломжтой байх. MNS4656-Гүйдлийн трансформатор, техникийн ерөнхий шаардлага IEC 60185-Current transformer</p> <p>Гүйдлийн трансформаторын корпус нь шатамхай бус материалаар хийгдсэн байх.</p>

74	Гүйдлийн трансформатор CHINT ВН-0.66, 250/5	ком	10	ЦШС	<p>Хэвийн анхдагч гүйдэл, 250А Хэвийн хоёрдогч гүйдэл, 5А хэвийн хүчдэл, 0.4кВ Давтамж, Гц 50 Нарийвчлалын ангилал 0.5 Орчны температур -45°C +40°C Монгол улсын загварын туршилтад орж, баталгаажуулалт хийгдсэн байх.</p> <p>Гүйдлийн трансформаторын хоёрдогч хэлхээг битүүмжлэн лацдах боломжтой байх. Гүйдлийн трансформаторын анхдагч ороомгийг ороож хэрэглэх боломжгүй байх.</p> <p>Гүйдлийн трансформатор дээр үйлдвэрлэгчийн нэр, трансформаторын марк, анхдагч, хоёрдогч гүйдлийн утга, нарийвчлал, анхдагч, хоёрдогч гүйдлийн эхлэл, төгсгөлийн тэмдэглэгээ, өөрийн хэрэгцээний чадлыг тус тус харах боломжтой байх. MNS4656-Гүйдлийн трансформатор, техникийн ерөнхий шаардлага IEC 60185-Current transformer Гүйдлийн трансформаторын корпус нь шатамхай бус материалаар хийгдсэн байх.</p>
75	Завсрын реле MY4N-J AC 220V DC	ш	10	ЦШС	<p>Ороомгийн хүчдэл: AC, DC 220AC, DC Контактын хэлбэр: Тасархай, залгаатай контакт. Контактын даах гүйдэл: А 10 Нарийвчлалын ангилал 0.5 Контактын даах хүчдэл, AC, DC 220AC, DC</p>
76	моторын шулуутгагч диод КВРС25-20, Шулуутгах гүйдэл-25А, урвуу хүчдэл 1200В	ш,	30	ЦШС	<p>Гүүрэн диодны төрөл Нэг фазын Шулуутгах гүйдэл: А 25 Давтамж, Гц 50 Импульсийн урвуу хүчдэл: В 1200 Их биеийн материал металл Жин: грамм 19 Их биеийн хэмжээ: мм 28x28x21 Орчны температур -55°C +125°C КВРС25-20 эсвэл түүнтэй дүйцэхүйц байх.</p>
77	Разрядник 10кВ	ком	10	ЦШС	<p>ОПН эсвэл түүнтэй дүйцэхүйц, Хэвийн хүчдэл 10кВ, ажлын хамгийн их хүчдэл 13.5кВ, Нэвт цохих хүчдэл 17кВ, Цэнэг шавхагч нь эрс тэс уур амьсгалтай орчинд тохирсон байна. Дотор болон гадаа суурилуулна. Ажиллах температур 45°C-аас +45°C хүртэл, Суурилуулах өндөршил: далайн түвнээс дээш 1000-1350 м, Харьцангуй чийгшил: 100% +28°C үед, Ашиглалтын хугацаа: 20 жилээс багагүй</p>

78	Разрядник 15кВ	ком	10	ЦШС	ОПН эсвэл түүнтэй дүйцэхүйц, Хэвийн хүчдэл 15кВ, ажлын хамгийн их хүчдэл 17кВ, Нэвт цохих хүчдэл 50кВ, Цэнэг шавхагч нь эрс тэс уур амьсгалтай орчинд тохирсон байна. Дотор болон гадаа суурилуулна. Ажиллах температур 45°С-аас +45°С хүртэл, Суурилуулах өндөршил: далайн түвнээс дээш 1000-1350 м, Харьцангуй чийгшил: 100% +28°С үед, Ашиглалтын хугацаа: 20 жилээс багагүй
79	Цэнэг шавхагч 6кВ	ком	12	ЦШС	ОПН эсвэл түүнтэй дүйцэхүйц, Хэвийн хүчдэл 6кВ, ажлын хамгийн их хүчдэл 7.5кВ, Нэвт цохих хүчдэл 15кВ, Цэнэг шавхагч нь эрс тэс уур амьсгалтай орчинд тохирсон байна. Дотор болон гадаа суурилуулна. Ажиллах температур 45°С-аас +45°С хүртэл, Суурилуулах өндөршил: далайн түвнээс дээш 1000-1350 м, Харьцангуй чийгшил: 100% +28°С
80	Рубильник 400А	ш	3	ЦШС	Хэвийн гүйдэл: 400А, хүчдлийн түвшин: 0.4кВ
81	Рубильник 630А	ш	2	ЦШС	Хэвийн гүйдэл: 630А, хүчдлийн түвшин: 0.4кВ
82	СИП дундын баригч /PSP83/	ш	100	ЦШС	СИП-3*35-1*54-т ашиглах
83	СИП татагч /NXJ-1/	ш	42	ЦШС	СИП-3*35-1*54-т ашиглах
84	СИП, кабель холбогч /TTD151FJ/	ш	200	ЦШС	СИП-3*35-1*54-т ашиглах
85	Скоп	ш	32	ЦШС	УКШ 9.27.15-т ашиглах
86	Татуурга	ш	23	ЦШС	УКШ 9.27.15-т ашиглах
87	Татуургын хавчаар	ш	16	ЦШС	УКШ 9.27.15-т ашиглах
88	Толгой	ш	81	ЦШС	L63*6*175 63*6*400/660
89	Трансформаторын жийргэвч	ком	20	ЦШС	Халуун, хүйтэн, тос болон трансформатор хамгийн их ачаалалтай ажиллах үед учирч болох нөхцлүүдэд шатхааргүй голдоо хийгүй цул резин материалаар хийгдсэн байна.
90	Тросс	тн	0.6	ЦШС	С-35 эсвэл түүнтэй дүйцэхүйц
91	Тулгуур изолятор 6кВ	ш	10	ЦШС	Хэвийн хүчдэл 6-10кВ, Хамгийн их зөвшөөрөгдөх хүчдэл 40.5кВ, Туршилтын хүчдэл 195кВ, хамгийн бага эвдрэх хүч /гулзайлтын үед/ 7.5кН
92	Хөндлөвч	ш	20	ЦШС	L75*6*1800 эсвэл түүнтэй дүйцэхүйц
93	Хөндлөвч 75х6х2200	ш	45	ЦШС	L75*6*2200 эсвэл түүнтэй дүйцэхүйц

94	Хуурай салгуур 10кВ, 400А	ш	8	ЦШС	Хэвийн хүчдэл 10кВ, ажлын хамгийн их хүчдэл 13кВ-оос багагүй, хэвийн гүйдэл 630А, цахилгаан динамик үйлчлэлийг нь тэсвэрлэх хэвийн гүйдэл 41кА, үндсэн контактын дулаан тэсвэрлэх хэвийн гүйдлийг даах хугацаа 3с, давтамж 50Гц, тусгаарлагчийн нэвчилтийн гадаргуугын замын урт30см-ээс багагүй, тусгаарлагчид үйлчлэх дамжуулагчийн зөвшөөрөгдөх хүч 200Н-оос багагүй, таслалт-залгалт хийх механик нөөц 10000
95	Хуурай салгуур 15кВ, 400А	ш	4	ЦШС	Хэвийн хүчдэл 15кВ, ажлын хамгийн их хүчдэл 17кВ-оос багагүй, хэвийн гүйдэл 630А, цахилгаан динамик үйлчлэлийг нь тэсвэрлэх хэвийн гүйдэл 41кА, үндсэн контактын дулаан тэсвэрлэх хэвийн гүйдлийг даах хугацаа 3с, давтамж 50Гц, тусгаарлагчийн нэвчилтийн гадаргуугын замын урт30см-ээс багагүй, тусгаарлагчид үйлчлэх дамжуулагчийн зөвшөөрөгдөх хүч 200Н-оос багагүй, таслалт-залгалт хийх механик нөөц 10000

ХЯНАСАН:

ИА-НЫ ДАРГА

ХҮХ-ЫН ДАРГА

ТХА-НЫ ДАРГА

ТОДОРХОЙЛОЛТ ГАРГАСАН:

ЦШС-НИЙ ДАРГА

ЦАХИЛГААН ЦЕХИЙН ДАРГА



Б.БЯМБАА

А.ТӨГСМАНДАХ

Т.ТӨМӨРБААТАР



Ж.БАЯР

Д.ОДГЭРЭЛ

ЕРӨНХИЙ ИНЖЕНЕР

БАТЯВ

Ө.ЖАРГАЛСАЙХАН

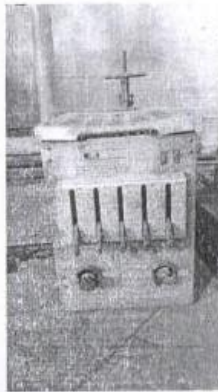
“ДБЭХС” ТӨХК-ИЙН ХУДАЛДАН АВАХ ЦАХИЛГААН ГАГНУУРЫН РЕОСТАТЫН
ТЕХНИКИЙН ТОДОРХОЙЛОЛТ

2020.01.23

Хэрлэн сум

“ДБЭХС” ТӨХК-ийн Турбин-хими цехэд одоо хэрэглэж байгаа цахилгаан гагнуурын реостат нь РБ-3002 У2 маркийн реостат байна.

Зураг №1 Одоо ашиглаж буй РБ-3002 У2 маркийн реостат



Шинээр худалдан авахаар төлөвлөж буй цахилгаан гагнуурын реостат нь дараах шаардлагийг хангасан буюу дүүцэхүйц байна.

Үүнд:

- РБ-302 У2
- Токи при падении напряжения на реостатж $U_p=30V$
- Номинальный ток 315А ПН-60%
- Пределы регулирования 6-315А
- Масса 14 кг
- Степень защиты IP21

ХЯНАСАН:

ИА-НЫ ДАРГА

Б.БЯМБАА

ТХА-НЫ ДАРГА

Т.ТӨМӨРБААТАР

ЗТХ-ЫН ИНЖЕНЕР

Б.БАТ

ТОДОРХОЙЛОЛТ ГАРГАСАН:

ТХЦ-ИЙН ДАРГА

Ж.ГАНБОЛД

2. **Стандарт:** Цахилгааны материал нь гарал үүслийн бичигтэй байна.
3. **Баглаа, боодол:** Цахилгааны материал нь үйлдвэрийн лацтай байна.
4. **Бараа хүргэх газар:** “ДБЭХС”ТӨХК-ийн төв агуулах
5. **Бараа нийлүүлэлтийн хуваарь:** Цахилгааны материалуудыг гэрээ байгуулсанаас хойш 30 хоногийн дотор нийлүүлэх

Цахилгааны материал нийлүүлэлтийн хуваарь

[Захиалагч энэхүү хүснэгтийн 1-7 хүртэлх баганыг, тендерт оролцогч 8 дугаар баганыг тус тус бөглөнө]

Нэр	Барааны тодорхойлолт	Тоо ширхэг	Хэмжих нэгж	ТШӨХ-д заасан барааг хүргэх эцсийн цэг (Ажлынта лбай)	Инкотермийн нөхцөлийн дагуу тогтоосон бараа нийлүүлэх хугацаа		
					Бараа нийлүүлэх хамгийн эхний хугацаа	Бараа нийлүүлэх эцсийн хугацаа	Нийлүүлэгчийн санал болгосон хугацаа (Тендерт оролцогч энэ баганыг бөглөнө)
1	2	3	4	5	6	7	8
<i>[Дугаар бичих]</i>	<i>[Барааны товч тодорхойлолтыг бичих]</i>	<i>[нэгжийн тоо ширхэгийг бичих]</i>	<i>[Хэмжих нэгжийг бичих]</i>	<i>[Бараа хүргэх газрын нэр]</i>	<i>[Гэрээ хүчин төгөлдөр болсноос хойших хугацааг бичих]</i>	<i>[Гэрээ хүчин төгөлдөр болсноос хойших хугацааг бичих]</i>	<i>[Гэрээ хүчин төгөлдөр болсноос хойших хугацааг бичих]</i>
1.	Гильз 200мм	1	ш	“ДБЭХС” ТӨХК-ийн төв агуулах	Гэрээ байгуулсанаас хойш 30 хоногийн дотор нийлүүлэх	Гэрээ байгуулсанаас хойш 30 хоногийн дотор нийлүүлэх	
2.	Гильз 400мм	1	ш				
3.	Гильз 600мм	1	ш				
4.	Клем шахагч /хуванцар/	60	ш				
5.	Клемм суурь 125 см	14	ш				
6.	Клемм шахагч	60	ш				
7.	Гагнуурын рестат	4	ш				

8.	Гал хамгаалагч 5А	25	ш				
9.	Гал хамгаалагч 10А	25	ш				
10.	Гал хамгаалагч 20А	25	ш				
11.	Гал хамгаалагч 30А	25	ш				
12.	Клемний толгой /тугалган/	20	хос				
13.	Клемний толгой /гуулин/	24	хос				
14.	Автомат ВА 16А	3	ширхэг				
15.	Автомат ВА 25А	2	ширхэг				
16.	Автомат ВА 63А 3 фаз	6	ширхэг				
17.	Пускатель	3	ком				
18.	Пускатель	2	ком				
19.	Пускатель	3	ком				
20.	Щётко ЭГ-14	30	ш				
21.	Щётко ЭГ-4	35	ш				
22.	Хар гуурс	200	м				
23.	Хар гуурс	200	м				
24.	0.4кВ-ын бетон тулгуурын толгой /D284x60x6/	85	ш				
25.	0.4кВ-ын хуваарилах	2	ш				
26.	самбар	2					
27.	15кВ штырь	330	ш				

28.	15кВ-ын хүчдэлийн трансформаторын гал хамгаалагч /0.5A XRNP1/	6	КОМ				
29.	Гал хамгаалагч 0.4кВ 100А	30	Ш				
30.	Гал хамгаалагч 0.4кВ 250А	50	Ш				
31.	Гал хамгаалагч 0.4кВ 400А	40	Ш				
32.	Гал хамгаалагч 0.4кВ 630А	10	Ш				
33.	Гал хамгаалагч 6кВ 30А	40	Ш				
34.	Гал хамгаалагч 6кВ 40А	30	Ш				
35.	Гал хамгаалагч 6кВ 80А	6	Ш				
36.	Гал хамгаалагчийн уруул 0.4кВ 400А	10	Ш				
37.	Гал хамгаалагчийн уруул 0.4кВ 630А	10	Ш				
38.	Автомат таслуур 1фаз 63А	90	Ш				
39.	Автомат таслуур 3фаз 100А	10	Ш				
40.	Автомат таслуур 3фаз 160А	8	Ш				
41.	Автомат таслуур 3фаз 250А	6	Ш				
42.	Автомат таслуур 3фаз 400А	3	Ш				
43.	Наконечник ф-120	100	Ш				
44.	Наконечник ф-150	100	Ш				

45.	Наконечник ф-16	100	ш				
46.	Наконечник ф-185	100	ш				
47.	Наконечник ф-25	100	ш				
48.	Наконечник ф-35	10	ш				
49.	Наконечник ф-50	100	ш				
50.	Наконечник ф-70	100	ш				
51.	Наконечник ф-95	100	ш				
52.	Амгуй шайб М24	21	кг				
53.	Амтай шайб М24	20	кг				
54.	Болт М18*260	234	ш				
55.	Болт М70	158	кг				
56.	Болт М18*90	56	ш				
57.	Болт М90	158	кг				
58.	Боолт, гайка, шайб /М10/	200	ш				
59.	Боолт, гайка, шайб /М12/	200	ш				
60.	Боолт, гайка, шайб /М6/	200	ш				
61.	Боолт, гайка, шайб /М8/	200	ш				
62.	Гал хамгаалагчийн тавил	50	ш				
63.	Гильз ф-120	100	ш				
64.	Гильз ф-150	50	ш				
65.	Гильз ф-16	105	ш				
66.	Гильз ф-185	50	ш				
67.	Гильз ф-240	100	ш				

68.	Гильз ф-25	100	ш				
69.	Гильз ф-35	100	ш				
70.	Гильз ф-50	103	ш				
71.	Гильз ф-70	100	ш				
72.	Гильз ф-95	100	ш				
73.	Гүйдлийн трансформатор СНІТ ВН-0.66, 100/5	15	КОМ				
74.	Гүйдлийн трансформатор СНІТ ВН-0.66, 200/5	15	КОМ				
75.	Гүйдлийн трансформатор СНІТ ВН-0.66, 250/5	10	КОМ				
76.	Завсрын реле МУ4N-J AC 220V DC	10	ш				
77.	моторын шулуутгагч диод КВРС25-20, Шулуутгах гүйдэл-25А, урвуу хүчдэл 1200В	30	ш,				
78.	Разрядник 10кВ	10	КОМ				
79.	Разрядник 15кВ	10	КОМ				
80.	Цэнэг шавхагч 6кВ	12	КОМ				
81.	Рубильник 400А	3	ш				
82.	Рубильник 630А	2	ш				
83.	СИП дундын баригч /PSP83/	100	ш				

84.	СИП татагч /NXJ-1/	42	ш				
85.	СИП, кабель холбогч /TTD151FJ/	200	ш				
86.	Скоп	32	ш				
87.	Татуурга	23	ш				
88.	Татуургын хавчаар	16	ш				
89.	Толгой	81	ш				
90.	Трансформаторын жийргэвч	20	КОМ				
91.	Тросс	0.6	тн				
92.	Тулгуур изолятор 6кВ	10	ш				
93.	Хөндлөвч	20	ш				
94.	Хөндлөвч 75х6х2200	45	ш				
95.	Хуурай салгуур 10кВ, 400А	8	ш				
96.	Хуурай салгуур 15кВ, 400А	4	ш				

Дөрөв. **ЖИШИГ МАЯГТ**

1. ҮНИЙН САНАЛЫН МАЯГТ

[огноо]

(Захиалагч байгууллагын нэр)-ын дарга _____ танаа

1. Бид, [тендерт оролцогчийн нэр] дор дурдсан барааг [санал болгож буй нийт үнийг тоогоор болон үсгээр] төгрөгөөр үнийн саналын авах баримт бичгийн дагуу [тоо] 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:

2. НЭГДСЭН ХҮСНЭГТ: ӨМНӨ БОЛОН ОДОО ХЭРЭГЖИЖ БУЙ ГЭРЭЭ

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

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

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

Тав. 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] 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 [14] хоногийн дотор шуурхай хийнэ. |
| 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 биелүүлээгүй-гээс 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. [Нийлүүлэгдсэн Цахилгааны материалуудыг үйлдвэрлэгчийн сертификатын үзүүлэлтүүдтэй тулгаж хүлээн авах ба үйлдвэрийн лабораторид шалгасан акт, протоколыг үндэслэл болгоно. Шаардлагатай тохиолдолд ажиллуулан, туршиж үзнэ.]
2. Барааны нийлүүлэлт ба баримт бичгийн бүрдүүлэлт (ГЕН – 2) 2.1. Нийлүүлэгчийн бүрдүүлэх тээврийн болон бусад баримт бичгүүд:
- 1) нийлүүлэгчийн барааны нэр, тоо ширхэг, нэгж болон нийт үнийг заасан нэхэмжлэхийн хувь;
 - 2) барааг хүргэсэн тухай баримт, төмөр замын болон тээврийн баримт;
 - 3) үйлдвэрлэгчийн буюу нийлүүлэгчийн баталгаат засварын гэрчилгээ;
 - 4) үйлдвэрийн буюу эрх бүхий байгууллагын шалгалтын гэрчилгээ;
 - 5) барааны гарал үүслийн гэрчилгээ.
- Энд жагсаасан баримт бичгийг бараа хүрэлцэн ирэхээс өмнө захиалагчид өгсөн байна. Баримт бичгийг энэ хугацаанд захиалагчид өгч чадаагүйгээс гарах зардлыг нийлүүлэгч хариуцна.
3. Баталгаат засвар (ГЕН-5) 5.1. Баталгаат засварын тусгай шаардлага.
- [Гэрээний ерөнхий нөхцөлийн 5 дугаар зүйл нь баталгаат засварын тухай нийтлэг заалтыг агуулна. Энэхүү нийтлэг заалтыг өөрчлөх шаардлага гарвал энд тусгана.]
4. Төлбөр (ГЕН – 7) 7.1. Гэрээний ерөнхий нөхцөлийн 7 дугаар зүйлийг дараах байдлаар дэлгэрүүлнэ. Үүнд:
- Гэрээний үнийн дүнгийн **[100]¹** хувийг барааг хүлээн авсан акт болон гэрээний ерөнхий нөхцөлийн 2 дугаар зүйлд заасан баримт бичгийг үндэслэн төлнө.
5. Алданги оногдуулах (ГЕН - 9)² 9.1. Алданги оногдуулах хувь: **Хугацаа хэтэрсэн хоног тутамд гэрээний үнийн дүнгийн [0,5] хувь**
- Алдангийн нийт дүн: **Гэрээний нийт үнийн [10] хувиас хэтрэхгүй**

¹Ихэнхтохиолдолд 100 хувьбайна. Шаардлагатайболтөлбөрийнхуваарийгөөрчилнө.

² Ихэнхтохиолдолд, нэгдолоохоногтоногдуулахалдангигэрээнийүнийн алдангийннийтдүнггэрээнийүнийндүнгийн 10 хувиастустусхэтрэхгүй.

Долоо. ГЭРЭЭНИЙ МАЯГТ³

БАТЛАВ.

ЗАХИАЛАГЧ

(Тамга, тэмдэг)

(Гарын үсэг)

(Албан тушаал)

НИЙЛҮҮЛЭГЧ

(Тамга, тэмдэг)

(Гарын үсэг)

(Албан тушаал)

[Тендер шалгаруулалт/гэрээний нэр] гэрээ.

Дугаар № [Тендер шалгаруулалт/гэрээний дугаар]

..... хот/аймаг

Нэг талаас **[захиалагчийн нэр]** (цаашид “захиалагч” гэх), нөгөө талаас **[нийлүүлэгчийн нэр]** (цаашид “нийлүүлэгч” гэх) дараах зүйлийг харилцан тохиролцож _____ оны __ сарын ____ -ны өдөр энэхүү ГЭРЭЭГ (цаашид “гэрээ” гэх) байгуулав.

1. Монгол Улсын Иргэний болон бусад хууль тогтоомжийн дагуу бараа, бүтээгдэхүүн нийлүүлэхтэй холбогдон захиалагч, нийлүүлэгчийн хооронд үүсэх харилцааг зохицуулах, харилцан хүлээх үүрэг, хариуцлагыг тогтооход энэхүү гэрээний ач холбогдол оршино.
2. Захиалагч нь **[гэрээний нэр, дугаар]**-г (цаашид “бараа” гэх) **[гэрээний үнийг тоогоор болон үсгээр]** (цаашид “гэрээний үнэ” гэх) нийлүүлэхээр ирүүлсэн нийлүүлэгчийн тендерийг үүгээр хүлээн зөвшөөрөв. Гэрээний үнэ нь санхүүжилтийн нийт гүйцэтгэл болно.
3. Захиалагч нь барааны нийлүүлэлтийг _____ төгрөгийн улсын төсвийн хөрөнгөөр, _____ төгрөгийн орон нутгийн төсвийн хөрөнгөөр, _____ төгрөгийн өөрийн хөрөнгөөр санхүүжүүлнэ.
4. Нийлүүлэгч нь _____ нэр төрлийн барааг _____ оны __ дугаар сарын ____ -наас _____ оны __ дугаар сарын ____ -ны өдрийн дотор нийлүүлж хүлээлгэж өгнө.
5. Дор дурдсан баримт бичиг нь гэрээний салшгүй хэсэг болно (цаашид “гэрээний баримт бичиг” гэх). Үүнд:

Гэрээ байгуулах эрх олгох тухай мэдэгдэл;
Бусад шаардлагатай баримт бичиг⁴;
Үнийн санал;
Гэрээний тусгай нөхцөл;

³ Гэрээбайгуулахүедүүнийгхасна.

⁴ Хоёрталхарилцантохиролцожгэрээнийнөхцөлдоруулсанзайлшгүйшаардлагатайнэмэлт, өөрчлөлтүүд.

Гэрээний ерөнхий нөхцөл;
Техникийн тодорхойлолт болон бараа нийлүүлэлтийн хуваарь;
Санхүүжилтийн хуваарь.

Гэрээ нь энд дурдсан барааны нийлүүлэлтийн талаарх талуудын хоорондын эцсийн тохиролцоо болох ба урьд өмнө үйлдсэн бүх хэлцлийг орлоно. Хэрэв гэрээний баримт бичгүүд хоорондоо зөрчилдвөл дээр дурдсан дарааллын дагуу ач холбогдол өгч шийдвэрлэнэ.

6. Нийлүүлэгч нь энэ гэрээний дагуу захиалагчийн төлөх төлбөрийг үндэслэн энэхүү гэрээний бүх нөхцөл, болзолд нийцүүлэн энд заасан барааг нийлүүлж, гэмтэл согог арилгах үүрэг хүлээнэ.
7. Захиалагч нь гэрээний дагуу нийлүүлэгчийн нийлүүлэх бараа болон гэмтэл согог арилгах үйлчилгээг үндэслэн гэрээний үнэ, эсхүл тухайн үед гэрээний заалтын дагуу төлөх бусад дүнг гэрээнд заасан хэлбэрээр нийлүүлэгчид төлөх үүрэг, хүлээнэ.
8. Гэрээнд холбогдох асуудлаар талууд албан бичгээр буюу шуудан, телекс, цахилгаан болон факсаар харилцана.

ЗАХИАЛАГЧИЙГ ТӨЛӨӨЛЖ:

[Албан тушаал, нэр]
*[Гарын үсэг]*_____

ТАМГА

[Захиалагчийн хаяг]
[Утас/факсын дугаар]
[Харилцагч банкны нэр, дансны дугаар]

НИЙЛҮҮЛЭГЧИЙГ ТӨЛӨӨЛЖ:

[Албан тушаал, нэр]
*[Гарын үсэг]*_____

ТАМГА

[Захиалагчийн хаяг]
[Утас/факсын дугаар]
[Харилцагч банкны нэр, дансны дугаар]