

“БАГАНУУР ЗҮҮН ӨМНӨД БҮСИЙН ЦАХИЛГААН ТҮГЭЭХ СҮЛЖЭЭ” ТӨРИЙН ӨМЧИТ
ХУВЬЦААТ КОМПАНИ

ТЕНДЕРИЙН БАРИМТ БИЧИГ

Тендер шалгаруулалтын нэр: **Урсгал засварын материал /Хэнтий салбар/
нийлүүлэх гүйцэтгэгчийг сонгон шалгаруулах
тендер**

Тендер шалгаруулалтын дугаар: **ХА№20/42**

\

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

Утас: 99020551, 99665151
Факс: 70210167

Тендерийн урилга

БЗӨБЦТС ТӨХК нь **Урсгал засварын материал /Хэнтий салбар/** нийлүүлэх үнийн санал ирүүлэхийг урьж байна.

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/

Үнийн санал ирүүлэх барааны техникийн тодорхойлолт болон холбогдох бусад материалыг хавсаргасан болно.

Монгол Улсын гарал үүсэлтэй бараанд давуу эрхийн зөрүү тооцохгүй.

Утас: 99665151, 99020551

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 захиалагчийн хаягаар, ТШӨХ-д заасан огноо, цагаас өмнө хүлээн авна.
2.2. Тендерийг ТШӨХ-д заасан хугацаанд, цахим системээр нээлтийг хийнэ.
2.3. Тендерт оролцогч тендерийн материалд Хувь хүний нууцын тухай болон Байгууллагын нууцын тухай хуулиудаар ил болгохыг хориглосон мэдээллийг тусад нь хавтаслаж ирүүлнэ. Тус хавтасны эхэнд тэдгээр мэдээллийг нууцлах үндэслэлийг бичгээр тайлбарлаж, тендерт оролцогчийн итгэмжлэгдсэн этгээд гарын үсгээр баталгаажуулна. Эрх бүхий тендерт оролцогч болохыг нотлох ТШӨХ-д заасан баримт бичиг, тендерийн баримт бичигт заасан маягтуудыг нууцлахгүй ирүүлнэ. |
| 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) Техникийн тодорхойлолт.
(г) Шаардлагатай тусгай зөвшөөрөл;
(д) 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 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

ТООЗ-ны холбогдох заалт	Шалгуур үзүүлэлт
ТООЗ 1.1	<ol style="list-style-type: none"> 1. Үнийн саналыг маягтын дагуу ирүүлнэ. 2. НӨАТ төлөгчийн гэрчилгээний хуулбар ирүүлнэ. 3. НӨАТ төлөгч биш бол энэ тухай албан бичиг ирүүлнэ. 4. Тендер нээсэн өдрийн байдлаар татварын өргүй байна. /Цахим тендерийн системээс татагдсан татварын тодорхойлолтыг үндэслэнэ/ 5. 2019 оны нийт борлуулалтын орлого тендерийн төсөвт өртгөөс багагүй байна. /Сангийн сайдын 2019 оны 255 дугаар тушаалын хавсралт “Цахим тендер зохион байгуулах журмын 3.7 дахь заалтын дагуу цахим тендерийн лавлагааг үндэслэнэ/ 6. Нийлүүлэх бараа материалын техникийн тодорхойлолт, зураг ирүүлнэ. /Захиалагчийн техникийн тодорхойлолтын шаардлагыг хангасан байх/ 7. Гэрээний тусгай нөхцлийн 4 дүгээр заалтыг хүлээн зөвшөөрсөн албан бичиг ирүүлнэ. 8. Баталгаат засварын хугацааг хүлээн зөвшөөрсөн албан бичиг ирүүлнэ. 9. Бараа материал нийлүүлэх хугацаа хуанлийн 14 хоногоос ихгүй байна. 10. Сүүлийн 2 жилийн хугацаанд гүйцэтгэсэн ижил төстэй ажлын жагсаалт, гэрээ, гэрээ дүгнэсэн акт ирүүлнэ. 11. Гэрээний үүргээ бүрэн гүйцэтгэсэн болохыг тодорхойлсон захиалагчийн тодорхойлолт ирүүлнэ. /Захиалагчийн тодорхойлолт ирүүлээгүй тохиолдолд гэрээний үүргээ хангалтгүй биелүүлж байсан гэж үзэн уг тендерээс татгалзана/
ТООЗ 2.1	<p>Захиалагчаас тендерийн баримт бичигтэй холбоотой тодруулга авах цахим хаяг, утасны дугаар:</p> <p>И-мэйл: webmail.bnedo.mn Утас:99665151</p>
ТООЗ 2.1	<p>Тендер хүлээн авах эцсийн хугацаа нь:</p> <p>2020 оны 09 дүгээр сарын 11-ний өдрийн 12 цаг 00 минут.</p>
ТООЗ 2.2	<p>Тендерийн нээлт хийх хугацаа нь:</p> <p>Цахим тендерийн нээлтийг 2020 оны 09 дүгээр сарын 11-ний өдрийн 12 цаг 30 минутад цахим системээр нээнэ.</p>
ТООЗ 2.3	<p>Дөрөвдүгээр бүлгийн маягтуудаас гадна эрх бүхий тендерт оролцогч болохыг нотлох дараах баримт бичиг, материалыг өөрийн тендертээ нууцлалгүй ирүүлнэ. Үүнд:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Тухайн аж ахуйн нэгж сүүлийн 3 жилийн хугацаанд худалдан авах ажиллагаанд оролцохдоо гэрээний үүргээ ноцтой зөрчөөгүй тухай шүүхийн тамгын газрын тодорхойлолт. 2. Тухайн аж ахуйн нэгж сүүлийн 3 жилийн хугацаанд шүүхээр шийдвэрлэгдсэн иргэний хэрэг болон авилгалын гэмт хэрэгт хариуцагчаар оролцож байгаагүй тухай шүүхийн төрөлжсөн архивын тодорхойлолт. 3. ШШГЕГ-ын шийдвэр гүйцэтгэх албаны тодорхойлолт. /Шүүхийн шийдвэрээр иргэн, хуулийн этгээдэд өр төлбөргүй байх/ 4. Аж ахуйн нэгжийн гэрчилгээний хуулбар. <p>Дээрх баримт бичгийг бүрдүүлж ирээгүй тохиолдолд Төрийн болон орон нутгийн өмчийн хөрөнгөөр бараа, ажил үйлчилгээ худалдан авах тухай хуулийн 27 дугаар зүйлийн 27.1.3 дахь заалтын шаардлагыг хангаагүй гэж үзэн ирүүлсэн тендерээс татгалзана.</p>
ТООЗ 6.2	<p>Энэхүү тендер шалгаруулалт нь дараах нэр, дугаар бүхий багцуудаас бүрдэнэ: Багцгүй</p>

Дөрөв. ТЕХНИКИЙН ТОДОРХОЙЛОЛТ

1. **Барааны тодорхойлолт:**
2. **Стандарт:**
3. **Бараа хүргэх газар:** Хэнтий аймгийн Чингис хот Хэнтий цахилгаан түгээх сүлжээ салбарын склад.
4. **Бараа нийлүүлэлтийн хуваарь:**

БАРААНЫ ЖАГСААЛТ БА БАРАА НИЙЛҮҮЛЭЛТИЙН ХУВААРЬ

Нэр	Тодорхойлолт	Тоо ширхэг	Хэмж их нэгж	ТШӨХ-д заасан барааг хүргэх эцсийн цэг	Инкотермийн нөхцөлийн дагуу тогтоосон бараа нийлүүлэх хугацаа		
					Нийлүүлэх хамгийн эхний хугацаа	Нийлүүлэх эцсийн хугацаа	Нийлүүлэгчийн санал болгосон хугацаа
1	2	3	4	5	6	7	8
Урсгал засварын материал /Хэнтий салбар/				Хэнтий цахилгаан түгээх сүлжээ салбарын склад.	10 хоног	14 хоног	

Барга материалуын тоо хэмжээ, нэр төрөл

Ä/Ä	Материалуын нэр	ТИП, марк-тай дүйцэхүйц	Хэмжих үйгэ	Тоо хэмжээ	Техникийн үзүүлэлт, тайлбар
6кВ, 10кВ АГААРЫН ШУГАМ, ДЭД СТАНЦЫН ТОНОГЛОЛ					
1	Öýð ð¿: äýë öýçäääðëää÷ áîîëðú í ðäìð	Í Î Í-6	ø	3	Техникийн тодорхойлолтоор
2	Холбогч	СОАС 120	ш	8	Техникийн тодорхойлолтоор
3		СОАС 70	ø	7	Техникийн тодорхойлолтоор
4		ÄÑ-50	ì	275	Техникийн тодорхойлолтоор
5	Дамжуулагч утас	ÄÑ-70	ì	780	Техникийн тодорхойлолтоор
6		ÄÑ-120	ì	100	Техникийн тодорхойлолтоор
7	Па зажим 3 дарлагатай	Ф-120 мм2	ш	8	Техникийн тодорхойлолтоор
8	Па зажим 3 дарлагатай	Ф-50 мм2	ш	1	Техникийн тодорхойлолтоор
9	Кабель	АВВГ-2*16	м	250	Техникийн тодорхойлолтоор
10	Кабель	ППВ-2*1.5	м	22	Техникийн тодорхойлолтоор
11	Кабель	ППВ-2*2.5	м	55	Техникийн тодорхойлолтоор
12	Öbüäðäë êäääëü	АПВВГ 3*50+1*25 мм2	ì	100	Техникийн тодорхойлолтоор
13	Öbüäðäë êäääëü	АПВВГ 3*70+1*35	ì	100	Техникийн тодорхойлолтоор
14	Хуурай салгуур	15кВ	ш	2	Техникийн тодорхойлолтоор
15	Хуурай салгуурын суурь	15кВ	ком	2	а) Хуурай салгуурыг төмөр бетон тулгуурт суурилуулах, 70*70*5 мм-с багагүй зузаантай хөндлөвч, налуу төмөр тулаас, бүслүүр, тэдгээрийг угсарсан боолт, гайк, шайб бүхий иж бүрдэлээс бүрдэнэ. б) Привод суурилуулах хөндлөвч 70*70*5 мм-с багагүй зузаантай байх, төмөр бүслүүр хомут, тэдгээрийг угсарсан боолт, гайк, шайб бүхий иж бүрдэлээс бүрдэнэ.
16	Автомат /3 фазын /	63А	ш	50	Техникийн тодорхойлолтоор
17	Автомат /1 фазын /	25А	ш	92	Техникийн тодорхойлолтоор
18	Рубильник 3 фазын	250 Ä	ø	1	Техникийн тодорхойлолтоор
19	Гал хамгаалагч 0.4кВ	100А	ш	10	Техникийн тодорхойлолтоор
20	Гал хамгаалагч 0.4кВ	100А	ш	10	Техникийн тодорхойлолтоор
21	Гал хамгаалагч 6кВ /40см/	10А	ш	6	Техникийн тодорхойлолтоор
22	Гал хамгаалагч 6кВ /40см/	20А	ш	6	Техникийн тодорхойлолтоор
23	Гал хамгаалагч 6кВ /40см/	30А	ш	6	Техникийн тодорхойлолтоор
24	Цахилгааны лент	өнгийн	ш	397	10 мм өргөн, 0.2-0.5 мм зузаан, дотор дамарты диаметр 30 мм, гадна диаметр 60 мм-ээс багагүй цахилгааны зориулалттай байх.

25	Клем		ш	50	2 мм өргөн, 5 мм-ээс багагүй зузаан, 15 мм-ээс доошгүй урттай, 8 ш 0-н дамжуулагч боох болт гайктай байх
26	Төгсгөвч /Ш-50/	хөнгөн цагаан	ш	6	Техникийн тодорхойлолтоор
27	Төгсгөвч /Ш-25/	хөнгөн цагаан	ш	55	Техникийн тодорхойлолтоор
28	Төгсгөвч /Ш-35/	хөнгөн цагаан	ш	168	Техникийн тодорхойлолтоор
29	Салбарлагч	JBC-01, TTD-301FJ	ш	44	JBC-01, TTD-301FJ маркийн салбарлагчтай дүйцэхүйц
30	Татагч	Ø-35-50	ш	5	NES-A3, PA10A (4*35-50 мм ²) дүйцэхүйц
31	Í ýā āī ēdī é ódāñ	ПВ- 1*2.5	м	700	Техникийн тодорхойлолтоор
32	Í ýā āī ēdī é ódāñ	ПВ- 1*16	м	46	Техникийн тодорхойлолтоор
33	Í ýā āī ēdī é ódāñ	ПВ- 1*4	м	30	Техникийн тодорхойлолтоор
34	Бүрээстэй дамжуулагч (СИП)	3*50+1*54.6	м	150	Техникийн тодорхойлолтоор
35	Тоолуурын лац	Тугалган	ш	6000	Хар тугалган нэг удаа ашиглах боломжтой, тоолуур лацдах цориулалттай байна. Лацны утас нь бат бөх, уян налархай, цайрдсан эсвэл зэвэрдэггүй гантай утсыг эрчилсэн байна.
ХЭМЖИХ ХЭРЭГСЭЛ					
36	Дохиоллын хонх	Дуут	ш	2	220 В-н тэжээлтэй, 100 м зайд сонсогдох чадвартай цахилгаан хонх байх.
37	Дохиоллын хонх	Гэрэлтдэг, дуут	ш	1	220 В-н тэжээлтэй, дуу болон гэрэл гаргадаг, 100 м зайд сонсогдох чадвартай байх.
БАРИЛГЫН МАТЕРИАЛ					
38	Турба	Ф-32	м	24	Ф32 мм-ийн диаметртэй, 6 м-ийн урттай халууны аргаар боловсруулсан цинктэй труба байх.
39	Будаг шингэлэгч		ш	42	0.5 л-ийн савалгаатай, төмрийн будаг шингэлэх зориулалттай байх
40	Арчих материал		м	165	100 мм-н энтэй тоос арчих зориулалттай байна.
41	Круг төмөр	Ф-22	м	45	Q235JM хийцтэй дүйцэхүйц, Ф22 мм-ийн диаметртэй цул төмөр байна.
42	Будаг /цагаан/	Төмрийн будаг	кг	40	Төмөр будах зориулалттай 5 кг-ын савалгаатай цагаан өнгийн MNS 4584-2003 стандартын шаардлагатай нийцэхээр байна.
43	Будаг /хар/	Төмрийн будаг	кг	25	Төмөр будах зориулалттай 5 кг-ын савалгаатай хар өнгийн MNS 4584-2003 стандартын шаардлагатай нийцэхээр байна.
44	Будаг /шар/	Төмрийн будаг	êā	10	Төмөр будах зориулалттай 5 кг-ын савалгаатай шар өнгийн MNS 4584-2003 стандартын шаардлагатай нийцэхээр байна.
45	Будаг /улаан/	Төмрийн будаг	êā	10	Төмөр будах зориулалттай 5 кг-ын савалгаатай улаан өнгийн MNS 4584-2003 стандартын шаардлагатай нийцэхээр байна.
46	Будаг /ногоон/	Төмрийн будаг	êā	18	Төмөр будах зориулалттай ногоон өнгийн MNS 4584-2003 стандартын шаардлагатай нийцэхээр байна.

47	Будаг /саарал/	Төмрийн будаг	êä	31	Төмөр будах зориулалттай саарал өнгийн MNS 4584-2003 стандартын шаардлагатай нийцэхээр байна.
48	Багс төмөр бариултай ᠪᠦᠶᠡᠠᠠᠨᠠ ᠶᠡᠨᠦᠷᠢᠭᠡ /ᠠᠪᠠᠶᠡᠳᠡᠡᠢ/	Өдᠠ° ᠶᠡᠨᠦ 5 ᠨᠢ,	ø	18	Ажлын хэсгийн өргөн нь 50 мм, бариулын хэсгийн урт нь 100 мм-ээс багагүй урттай хялгасан үс нь ундаггүй байх
49	Багс төмөр бариултай ᠪᠦᠶᠡᠠᠠᠨᠠ ᠶᠡᠨᠦᠷᠢᠭᠡ /ᠠᠪᠠᠶᠡᠳᠡᠡᠢ/	Өдᠠ° ᠶᠡᠨᠦ 10 ᠨᠢ,	ø	62	Ажлын хэсгийн өргөн нь 100 мм, бариулын хэсгийн урт нь 100 см-ээс багагүй урттай хялгасан үс нь ундаггүй байх
50	Өнхрүүш	5 см	ø	12	Ажлын хэсгийн өргөн нь 50 мм, бариулын хэсгийн урт нь 100 мм-ээс багагүй урттай хялгасан үс нь ундаггүй байх
51		10 см	ø	40	Ажлын хэсгийн өргөн нь 100 мм, бариулын хэсгийн урт нь 100 мм-ээс багагүй урттай хялгасан үс нь ундаггүй байх
52		20 см	ø	10	Ажлын хэсгийн өргөн нь 200 мм, бариулын хэсгийн урт нь 100 мм-ээс багагүй урттай хялгасан үс нь ундаггүй байх
53	Зэв арилгагч		ш	30	300 мл-ээс багагүй савалгаатай, шүршдэг байх
54	Угольник	40см	м	6	L40*40*5 мм хэмжээтэй халуун аргаар боловсруулсан цинктэй төмөр байна.
55	Гэрэл /LED 50Вт/		ш	3	Техникийн тодорхойлолтоор
56	Халаалтын радиатор (1м)		ш	2	Урт-1 м, өндөр-0.6 м-тэй хөнгөн цагаан радиатор байна.
57	Полоса		м	60	40х4 мм хэмжээтэй газардуулга хийхэд зориулагдсан туузан төмөр байна.

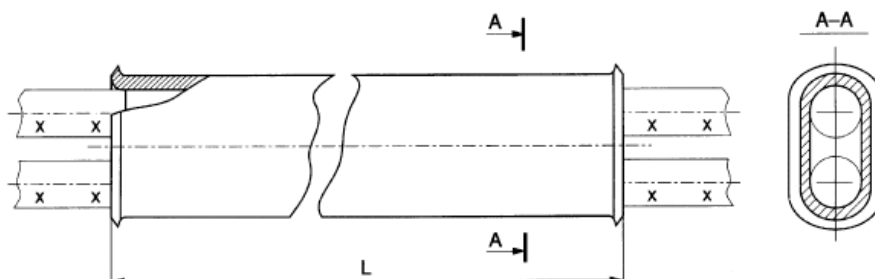
ТЕХНИКИЙН ТОДОРХОЙЛОЛТ

6 кВ-ын Хэт хүчдэл хязгаарлагчын техникийн тодохойлолт

№	Техникийн үзүүлэлт	Утга
1	Давтамж, (Гц)	50
2	Ажиллах агаарын температур, (°C)	-45 +45
3	Далайн түвшин	1000 метрээс дээш өндөрт ажиллах боломжтой байх
4	Зориулалт	Гадна тавих зориулалттай
5	Стандарт	ГОСТ15150 стандартын шаардлагад дүйцэхүйц
6	Хэвийн хүчдэл, (кВ)	6
7	Хамгийн их ажлын хүчдэл, (кВ)	7.7
8	Гүйдлийн импульсийн хамгийн дээд амплитуд утга, (кА)	100
9	Цэнэг сарнилтын гүйдэл, (кА)	10
10	Өндөр, (мм)	115 ихгүй
11	Жин, (кг)	0.9
12	Үйлдвэрлэсэн огноо	2018 он
13	Туршилтын протокол	Монгол улсын эрх бүхий мэргэжлийн лабораторт туршисан протоколтой байна.

Агаарын шугамын дамжуулагч утасны холбогчийн техникийн тодорхойлолт

№	Техникийн шаардлага	Тайлбар
1	Агаарын дамжуулагч утасны хөндлөн огтлолын талбай	120 мм ²
2	Хийц	Хөнгөнцагаан
3	Диаметр	4.5-19.6 мм хүртэл
4	Урт	900 мм
5	Жин	0.552 кг багагүй



Агаарын шугамын дамжуулагч утасны холбогчийн техникийн тодорхойлолт

№	Техникийн үзүүлэлт	Утга
1	Агаарын дамжуулагч утасны хөндлөн огтлолын талбай (мм²)	70
2	Хийц	Хөнгөнцагаан
3	Диаметр (мм)	7.5-32
4	Урт (мм)	450
5	Жин (кг)	0.286

ХӨНГӨНЦАГААН ДАМЖУУЛАГЧ УТАСНЫ ТЕХНИКИЙН ТОДОРХОЙЛОЛТ

№	Техникийн үзүүлэлт	Утга
1	Дамжуулагч утасны стандарт	Монгол улсын MNS- 5870:2008 стандартын шаардлага хангасан
2	АС утасны хийц	Тусгаарлагчгүй төмөр голчтой ба хөнгөн цагаан судалтай
3	Бүтээгдэхүүний бүтэц	Тусгаарлагчгүй төмөр голчтой ба хөнгөн цагаан судалтай. Гаднах болон доторх төмөр бүрхүүл нь баруун-эрчлээтэй.
4	Хөндлөн огтлолын талбай, (мм²)	50, 70
5	Агаарт хүхэрийн хэмжээ	Хүхэрийн газ өдөрт 150г/м ² -аас ихгүй.
6	Судалын тоо	6
7	Диаметр, (мм)	3.8-с багагүй
8	Дамжуулагчийн ашиглалтын температур, (°C)	-60 +50
9	Дамжуулагчийн зөвшөөрөгдөх ачаалал, (A)	210
10	Утасны таталтын хүч, (кН)	17.112
11	Үйлдвэрлэсэн он	2018 он
12	Үйлдвэрийн гэрчилгээгээр баталгаажсан байх	Үйлдвэрийн гэрчилгээ, ЭХХТөвийн туршилтанд орсон лабораторын дүгнэлтийн хамт

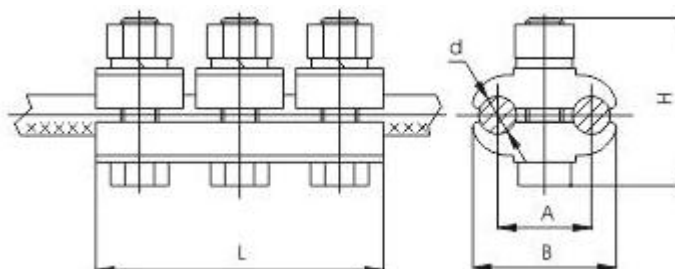
/АС-120/20 мм2/

№	Техникийн үзүүлэлт	Утга
1	Дамжуулагч утасны стандарт	Монгол улсын MNS- 5870:2008 стандартын шаардлага хангасан
2	Дамжуулагч утасны материал	Тусгаарлагчгүй ган голчтой ба хөнгөн цагаан судалтай
3	Бүтээгдэхүүний бүтэц	120 мм² хөнгөн цагаан огтлолтой. 19 мм² зүрхэвчин дэх гангийн огтлолтой
4	Диаметр, (мм)	21.6 -аас багагүй
5	Дамжуулагчийн ашиглалтын температур, (°C)	-60 +50
6	Дамжуулагчийн зөвшөөрөгдөх ачаалал, (A)	390
7	Хамгийн их ачаалал дахь механик хүч , (даН/мм ²)	13.5

8	1 км утасны жин /кг/	471
9	Үйлдвэрлэсэн он	2019 оноос хойш
10	Үйлдвэрийн гэрчилгээгээр баталгаажсан байх	Үйлдвэрийн гэрчилгээ, ЭХХТөвийн туршилтанд орсон лабораторын дүгнэлтийн хамт

ПА-3-2А МАРКТАЙ ДҮЙЦЭХҮЙЦ ХОЛБОЛТЫН ХАВЧААРНЫ ТЕХНИКИЙН ТОДОРХОЙЛОЛТ

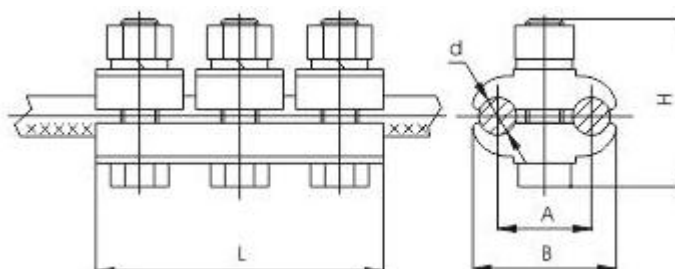
- АС-120 маркийн дамжуулагч утсыг хооронд нь бэхлэх, холбож хавчих зориулалттай.



№	Техникийн шаардлага	Тайлбар
1	Дамжуулагч утасны хөндлөн огтлолын талбай мм ²	120
2	Хийц	Хөнгөнцагаан
3	Марк тип	ПА-3-2А
4	Урт	300 мм
5	Жин	300 гр-аас багагүй

ПА-3-2А МАРКТАЙ ДҮЙЦЭХҮЙЦ ХОЛБОЛТЫН ХАВЧААРНЫ ТЕХНИКИЙН ТОДОРХОЙЛОЛТ

- АС-50 маркийн дамжуулагч утсыг хооронд нь бэхлэх, холбож хавчих зориулалттай.



№	Техникийн шаардлага	Тайлбар
1	Дамжуулагч утасны хөндлөн огтлолын талбай мм ²	50
2	Хийц	Хөнгөнцагаан
3	Марк тип	ПА-3-2А
4	Урт	300 мм
5	Жин	300 гр-аас багагүй

0.4 кВ ХҮЧНИЙ КАБЕЛЬ ШУГАМЫН ТЕХНИКИЙН ТОДОРХОЙЛОЛТ

№	Техникийн шаардлага	Утга
1	Ажлын хүчдэл (кВ)	1
2	Хэвийн хүчдэл (кВ)	0.22
3	Кабелийн хөндлөн огтлолын талбай (мм ²)	16
4	Кабелийн судал (тоо)	2
5	Давтамж (Гц)	50
6	Гадна орчны температур (°C)	-50.....+50
7	Далайн түвшин	1000 метрээс дээш өндөрт ажиллах боломжтой байх
8	Стандарт	ГОСТ-15150-69 стандартын шаардлагад дүйцэхүйц
8	Зөвшөөрөгдөх ачаалал (А)	43
9	Кабелийн материал	Хөнгөнцагаан
10	Кабелийн тусгаарлагчийн зузаан (мм)	1.0 багагүй
11	Богино залгааны гүйдлийн хязгаар (кА)	1.2
12	Үйлдвэрлэсэн огноо	2020 он
13	Туршилтын прокотол	Монгол улсын эрх бүхий мэргэжлийн лабораторт туршсан протоколтой байна.

0.4 кВ ХҮЧНИЙ КАБЕЛЬ ШУГАМЫН ТЕХНИКИЙН ТОДОРХОЙЛОЛТ

№	Техникийн шаардлага	Утга
1	Ажлын хүчдэл (кВ)	1
2	Хэвийн хүчдэл (кВ)	0.22
3	Кабелийн хөндлөн огтлолын талбай (мм ²)	1.5
4	Кабелийн судал (тоо)	2
5	Давтамж (Гц)	50
6	Гадна орчны температур (°C)	-50.....+50
7	Далайн түвшин	1000 метрээс дээш өндөрт ажиллах боломжтой байх
8	Стандарт	ГОСТ-15150-69 стандартын шаардлагад дүйцэхүйц
8	Зөвшөөрөгдөх ачаалал (А)	43
9	Кабелийн материал	Зэс
10	Кабелийн тусгаарлагчийн зузаан (мм)	1.0 багагүй
11	Богино залгааны гүйдлийн хязгаар (кА)	1.4
12	Үйлдвэрлэсэн огноо	2020 он
13	Туршилтын прокотол	Монгол улсын эрх бүхий мэргэжлийн лабораторт туршсан протоколтой байна.

0.4 кВ ХҮЧНИЙ КАБЕЛЬ ШУГАМЫН ТЕХНИКИЙН ТОДОРХОЙЛОЛТ

№	Техникийн шаардлага	Утга
1	Ажлын хүчдэл (кВ)	1
2	Хэвийн хүчдэл (кВ)	0.22
3	Кабелийн хөндлөн огтлолын талбай (мм ²)	2.5
4	Кабелийн судал (тоо)	2
5	Давтамж (Гц)	50

6	Гадна орчны температур (°C)	-50.....+50
7	Далайн түвшин	1000 метрээс дээш өндөрт ажиллах боломжтой байх
8	Стандарт	ГОСТ-15150-69 стандартын шаардлагад дүйцэхүйц
8	Зөвшөөрөгдөх ачаалал (А)	43
9	Кабелийн материал	Хөнгөнцагаан
10	Кабелийн тусгаарлагчийн зузаан (мм)	1.0 багагүй
11	Богино залгааны гүйдлийн хязгаар (кА)	1.3
12	Үйлдвэрлэсэн огноо	2020 он
13	Туршилтын протокол	Монгол улсын эрх бүхий мэргэжлийн лабораторт туршсан протоколтой байна.

0.4 кВ-ЫН ХҮЧНИЙ КАБЕЛИЙН ТЕХНИКИЙН ТОДОРХОЙЛОЛТ

№	Техникийн үзүүлэл	Утга
1	Ажлын хүчдэл (кВ)	1
2	Хэвийн хүчдэл (кВ)	0.4
3	Кабелийн хөндлөн огтлолын талбай (мм2)	3*50+1*25
4	Давтамж (Гц)	50
5	Гадна орчны температур (°C)	-50.....+50
6	Далайн түвшин	1000 метрээс дээш өндөрт ажиллах боломжтой байх
7	Харьцангуй чийгшил (%)	98
8	Стандарт	ГОСТ-15150-69 стандартын шаардлагад дүйцэхүйц
9	Зөвшөөрөгдөх ачаалал (А)	110
10	Хийц	Хөнгөнцагаан
11	Кабелийн тусгаарлагчийн зузаан (мм)	2.4-ээс багагүй
12	Кабелийн хийц	АВБШв марктай дүйцэхүйц, хуягтай кабель байна.
13	Богино залгааны гүйдлийн хязгаар (кА)	4.6
14	Үйлдвэрлэсэн огноо	2019 оноос хойш
15	Туршилтын протокол	Монгол улсын эрх бүхий мэргэжлийн лабораторт туршсан протоколтой байна.

0.4 кВ-ЫН ХҮЧНИЙ КАБЕЛИЙН ТЕХНИКИЙН ТОДОРХОЙЛОЛТ

№	Техникийн үзүүлэл	Утга
1	Ажлын хүчдэл (кВ)	1
2	Хэвийн хүчдэл (кВ)	0.4
3	Кабелийн хөндлөн огтлолын талбай (мм2)	3*70+1*50
4	Давтамж (Гц)	50

5	Гадна орчны температур (°C)	-50.....+50
6	Далайн түвшин	1000 метрээс дээш өндөрт ажиллах боломжтой байх
7	Харьцангуй чийгшил (%)	98
8	Стандарт	ГОСТ-15150-69 стандартын шаардлагад дүйцэхүйц
9	Зөвшөөрөгдөх ачаалал (А)	184
10	Хийц	Хөнгөнцагаан
11	Кабелийн тусгаарлагчийн зузаан (мм)	2.4-ээс багагүй
12	Богино залгааны гүйдлийн хязгаар (кА)	4.6
13	Үйлдвэрлэсэн огноо	2018 он
14	Туршилтын протокол	Монгол улсын эрх бүхий мэргэжлийн лабораторт туршсан протоколтой байна.

15 кВ-ын ХУУРАЙ САЛГУУРЫН ТЕХНИКИЙН ТОДОРХОЙЛОЛТ

Д/Д	Техникийн үзүүлэлт	Утга
1	Хэвийн хүчдэл (кВ)	15
2	Ажлын хүчдэл (кВ)	17,5
3	Хэвийн гүйдэл (А)	630
4	Газардуулгын хутга	1 хөтлөгчтэй
5	Хуурай салгуураар таслах залгах механик үйлдэл хийх циклийн тоо	2000
6	Бохирдолтын зэрэг	Дунд зэрэг /II/
7	Ажиллах орчны байршил	Далайн түвшнээс дээш 1000 метрийн өндөрт ажиллах боломжтой.
8	Цахилгаан динамик үйлчлэл (кА)	25

0.4 кВ-ын 3 туйлт автоматны техникийн тодорхойлолт

№	Техникийн шаардлага	Үзүүлэлт
1	Ажлын хүчдэл (кВ)	0.4
2	Ажиллах хамгийн их хүчдэл (кВ)	0.69
3	Хэвийн гүйдэл (А)	63
4	Богион залгааны гүйдэл (кА)	25
5	Давтамж (Гц)	50
6	Туйл (тоо)	3
7	Ажлын температур ($^{\circ}\text{C}$)	-40.....+40
8	Далайн түвшин	1000 метрээс дээш өндөрт ажиллах боломжтой байх



0.4 кВ-ын 1 туйлт автоматны техникийн тодорхойлолт

№	Техникийн шаардлага	Үзүүлэлт
1	Ажлын хүчдэл (кВ)	0.4
2	Ажиллах хамгийн их хүчдэл (кВ)	0.63
3	Хэвийн гүйдэл (А)	50
4	Богион залгааны гүйдэл (кА)	20
5	Давтамж (Гц)	50
6	Туйл (тоо)	3
7	Ажлын температур ($^{\circ}\text{C}$)	-40.....+40
8	Далайн түвшин	1000 метрээс дээш өндөрт ажиллах боломжтой байх

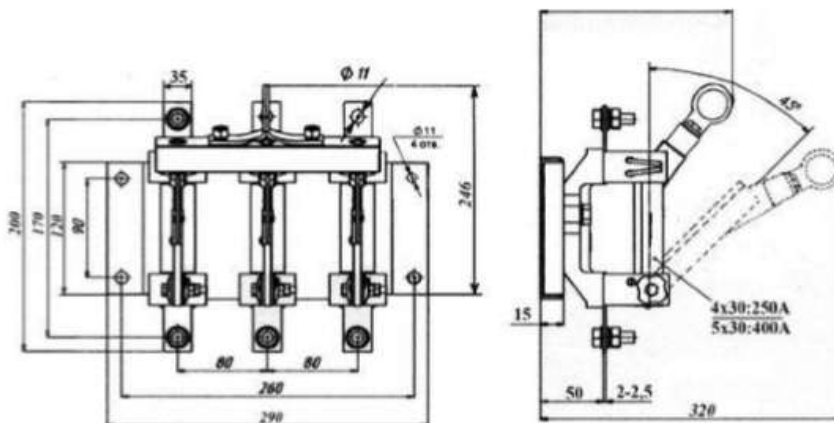


0.22 кВ-ын 1 туйлт автоматны техникийн тодорхойлолт

№	Техникийн шаардлага	Үзүүлэлт
1	Ажлын хүчдэл (кВ)	0.22
2	Ажиллах хамгийн их хүчдэл (кВ)	0.26
3	Хэвийн гүйдэл, (А)	25
4	Богион залгааны гүйдэл (кА)	4.5
5	Давтамж (Гц)	50
6	Туйл (тоо)	1
7	Ажлын температур ($^{\circ}\text{C}$)	-40.....+40
8	Далайн түвшин	1000 метрээс дээш өндөрт ажиллах боломжтой байх

0.4 кВ-ын 3 туйлт гар салгуурын техникийн тодорхойлолт

№	Техникийн шаардлага	Үзүүлэлт
1	Ажлын хүчдэл (кВ)	0.4
2	Хэвийн ажлын гүйдэл (А)	400
4	Богион залгааны гүйдэл (кА)	17
5	Давтамж (Гц)	50
6	Туйл (тоо)	3
7	Богино залгааны таслах хэвийн гүйдэл (кА)	26
8	Механик элэгдлийн тоо (цикл)	10000
9	Далайн түвшин	1000 метрээс дээш өндөрт ажиллах боломжтой байх

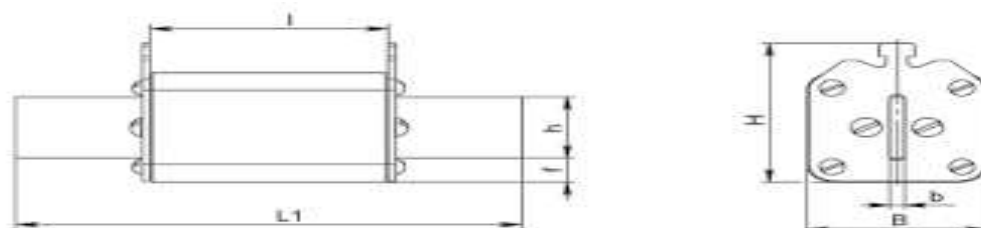


**0.4кВ ХҮЧДЭЛИЙН ТҮВШНИЙ ГАЛ ХАМГААЛАГЧИЙН
ТЕХНИКИЙН ТОДОРХОЙЛОЛТ**

№	Техникийн шаардлага	Тайлбар
1	Зориулалт	Хэт ачаалал, болгино залгаанаас хамгаалах
2	Ажлын хэвийн хүчдэл, кВ	380В
3	Ажлын хамгийн их хүчдэл, кВ	400В
4	Тоноглолын ажиллах орчны температур, С ⁰	+40 - -40
5	Давтамж	50 Гц
6	Салхины хамгийн их хурд	35 м/с

ТИП	Хайлах тавилын хэвийн гүйдэл /А/	Таслах хамгийн их гүйдлийн утга /кА/
		380В
ПН2-100	100	100

Марк	Хэмжээс / мм /						Жин кг
	В	b	L1	I	Н	h	
ПН2-100	25	6	123	67	52,5	55	0,31
ПН2-100	50	6	141	67	63	55	0,49



**6 кВ ХҮЧДЭЛИЙН ТҮВШНИЙ ГАЛ ХАМГААЛАГЧИЙН
ТЕХНИКИЙН ТОДОРХОЙЛОЛТ**

**6кВ-ын гал хамгаалагч нь ПК101-10 маягийн гал хамгаалагчтай ижил эсвэл түүнтэй
дүйцхүйц техникийн шаардлага хангасан байна**

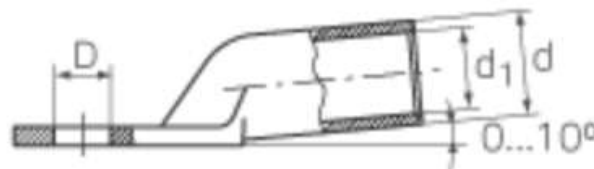
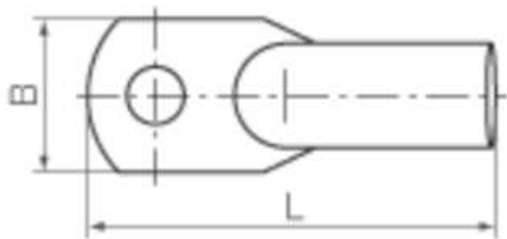
№	Техникийн шаардлага	Тайлбар
1	Зориулалт	Хэт ачаалал, болгино залгаанаас хамгаалах
2	Ажлын хэвийн хүчдэл, кВ	6
3	Ажлын хамгийн их хүчдэл, кВ	7.2
4	Тоноглолын ажиллах орчны температур, С ⁰	+40 - -40
5	Давтамж, Гц	50
6	Салхины хамгийн их хурд, м/с	35
7	Хэвийн гүйдэл, А	10
8	Жин, кг	1.8
9	Урт, мм	400
10	Диаметр, мм	50

№	Техникийн шаардлага	Тайлбар
1	Зориулалт	Хэт ачаалал, болгино залгаанаас хамгаалах
2	Ажлын хэвийн хүчдэл, кВ	6
3	Ажлын хамгийн их хүчдэл, кВ	7.2
4	Тоноглолын ажиллах орчны температур, С ⁰	+40 - -40
5	Давтамж, Гц	50
6	Салхины хамгийн их хурд, м/с	35
7	Хэвийн гүйдэл, А	20
8	Жин, кг	1.8
9	Урт, мм	400
10	Диаметр, мм	50

№	Техникийн шаардлага	Тайлбар
1	Зориулалт	Хэт ачаалал, болгино залгаанаас хамгаалах
2	Ажлын хэвийн хүчдэл, кВ	6
3	Ажлын хамгийн их хүчдэл, кВ	7.2
4	Тоноглолын ажиллах орчны температур, С ⁰	+40 - -40
5	Давтамж, Гц	50
6	Салхины хамгийн их хурд, м/с	35
7	Хэвийн гүйдэл, А	30
8	Жин, кг	1.8
9	Урт, мм	400
10	Диаметр, мм	50

**25 мм², 35 мм², 50 мм² ХӨНДЛӨН ОГТЛОЛЫН ТАЛБАЙТАЙ ТӨГСГӨВЧНИЙ
ТЕХНИКИЙН ТОДОРХОЙЛОЛТ**

№	Техникийн үзүүлэлт	Утга
1	Ажлын хүчдэл (кВ)	35 хүртэл
2	Хөндлөн огтлолын талбай (мм²)	50, 35, 25
3	Төгсгөвчний шаардлага	ТА 50-10-13 марктай дүйцэхүйц
4	Баталгаат ашиглалтын хугацаа (жил)	40
5	Төгсгөвчний материал	Хөнгөн цагаан
6	Цаг уурын нөхцөл	УХЛЗ



УЯН КАБЕЛИЙН ТЕХНИКИЙН ТОДОРХОЙЛОЛТ

№	Техникийн үзүүлэлт	Утга
1	Ажлын хэвийн хүчдэл (кВ)	0.4
2	Дамжуулагч төрөл	Зэс
3	Дамжуулагчийн тусгаарлага	Резин эсвэл пластмасс тусгаарлагчтай байх
4	Дамжуулагчийн судлын тоо	1
5	Дамжуулагчийн хөндлөн огтлолын талбай (мм ²)	2.5
6	Орчны нөхцөл	Хаалттай болон зайдгай нөхцөлд суурилуулах
7	Ажиллах температур (°C)	-45.....+45

УЯН КАБЕЛИЙН ТЕХНИКИЙН ТОДОРХОЙЛОЛТ

№	Техникийн үзүүлэлт	Утга
1	Ажлын хэвийн хүчдэл (кВ)	0.4
2	Дамжуулагч төрөл	Зэс
3	Дамжуулагчийн тусгаарлага	Резин эсвэл пластмасс тусгаарлагчтай байх
4	Дамжуулагчийн судлын тоо	1
5	Дамжуулагчийн хөндлөн огтлолын талбай (мм ²)	16
6	Орчны нөхцөл	Хаалттай болон зайдгай нөхцөлд суурилуулах
7	Ажиллах температур (°C)	-45.....+45

УЯН КАБЕЛИЙН ТЕХНИКИЙН ТОДОРХОЙЛОЛТ

№	Техникийн үзүүлэлт	Утга
1	Ажлын хэвийн хүчдэл (кВ)	0.4
2	Дамжуулагч төрөл	Зэс
3	Дамжуулагчийн тусгаарлага	Резин эсвэл пластмасс тусгаарлагчтай байх
4	Дамжуулагчийн судлын тоо	1
5	Дамжуулагчийн хөндлөн огтлолын талбай (мм ²)	4
6	Орчны нөхцөл	Хаалттай болон зайдгай нөхцөлд суурилуулах
7	Ажиллах температур (°C)	-45.....+45

Гэрлийн лампын техникийн тодорхойлолт

№	Техникийн шаардлага	Үзүүлэлт
1	Ажлын хүчдэл (В)	170-250
2	Чадал (Вт)	20
3	Өнгө (К)	6500-аас ихгүй
4	Патрон	E27
5	Давтамж (Гц)	50
6	Ажиллах цаг	8000
7	Ажлын температур (°C)	-40.....+40
8	Хэмжээ	155*58
9	Хэлбэр	Мушгиа

Гэрлийн лампын техникийн тодорхойлолт

№	Техникийн шаардлага	Үзүүлэлт
1	Ажлын хүчдэл (В)	170-250
2	Чадал (Вт)	50
3	Өнгө (К)	6500-аас ихгүй
4	Патрон	E27
5	Давтамж (Гц)	50
6	Ажиллах цаг	8000
7	Ажлын температур (°C)	-40.....+40
8	Хэмжээ (мм)	120*50 мм-с багагүй
9	Загвар	LED

НЭГ ГОЛТОЙ ДАМЖУУЛАГЧ УТАСНЫ ТЕХНИКИЙН ТОДОРХОЙЛОЛТ

№	Техникийн үзүүлэлт	Утга
1	Ажлын хамгийн их хүчдэл (кВ)	1
2	Хэвийн хүчдэл (кВ)	0.4
3	Давтамж (Гц)	50
4	Дамжуулагч утасны тусгаарлагч	Поливинилхлорид тусгаарлагатай
5	Ажиллах орчны температур (°C)	-45~+45
6	Дамжуулагчийн гадаад диаметр (мм)	3.9
7	Харьцангуй чийгшил (%)	98
8	Халалтын температур (°C)	70 –с хэтрэхгүй
9	Дамжуулагчийн хөндлөн огтлолын талбай (мм ²)	1*4
10	Ерөнхий шаардлага	ПВ маркийн дамжуулагчтай дүйцэхүйц

Тав. **ЖИШИГ МАЯГТ**

1. ҮНИЙН САНАЛЫН МАЯГТ

2020 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 [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.
4. Бид тендерийг холбогдох журмын дагуу бусад тендерт оролцогчдод ил болгохыг үүгээр зөвшөөрч байна. Захиалагч бидний ирүүлсэн тендерийг нууцлах аливаа үүргээс бүрэн чөлөөлөгдөнө.

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 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.				

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 2020 оны 4 дүгээр улиралд багтаан төлнө. |
| 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. |

Долоо. ГЭРЭЭНИЙ ТУСГАЙ НӨХЦӨЛ

- 1. Шалгах болон турших (ГЕН – 1)**
- 1.1. Захиалагч бараа материалыг ажлын хэсэг томилон шалгаж үзнэ. Ажлын хэсгийн дүгнэлтийг үндэслэн бараа материалыг хүлээн авна.
- 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) үйлдвэрлэгчийн буюу нийлүүлэгчийн баталгаат засварын 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.
- 4. Төлбөр (ГЕН – 7)**
- 7.1. Гэрээний ерөнхий нөхцөлийн 7 дугаар зүйлийг дараах байдлаар дэлгэрүүлнэ. Үүнд:
- Урьдчилгаа санхүүжилт олгохгүй. Гэрээний үнийн дүнгийн **100** хувийг барааг хүлээн авсан акт болон гэрээний ерөнхий нөхцлийн 2 дугаар зүйлд заасан баримт бичгийг үндэслэн **2020 оны 4 дүгээр улиралд багтаан** төлнө.
- 5. Алданги оногдуулах (ГЕН - 9)¹**
- 9.1. Алданги оногдуулах хувь: Хугацаа хэтэрсэн хоног тутамд гэрээний гүйцэтгээгүй үүргийн үнийн дүнгийн **0,5%**.
- Алдангийн нийт дүн: Гэрээний үнийн дүнгийн **10%-с** ихгүй байна.

