

ОРОН СУУЦ НИЙТИЙН АЖ АХУЙН УДИРДАХ ГАЗАР

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

**Төслийн нэр: ЦАХИЛГААНЫ УТАС НИЙЛҮҮЛЭХ**  
**Төслийн дугаар: ОСНААУГ –БМ- 20/06**

Улаанбаатар хот  
2020 он

## Нэг. ҮНИЙН САНАЛ АВАХ УРИЛГА

**Орон сууц нийтийн аж ахуйн удирдах газар ОНӨААТҮГ** нь эрх бүхий тендерт оролцогчдоос **Цахилгааны утас нийлүүлэх** тухай цахим тендер ирүүлэхийг урьж байна.

Тендерт оролцогч нь тендерийн баримт бичгийг илгээхийн өмнө 30,000 /гучин мянган/ төгрөгийг цахим систем ашиглан төлсөн байх ёстой.

Үнийн саналыг **2020 оны 04 дүгээр сарын 27-ны өдрийн 10 цаг 30 минутаас өмнө** цахим системд ирүүлэх ба нээлтэд оролцох хүсэлтэй тендерт оролцогчдыг байлцуулан тендерийг **2020 оны 04 дүгээр сарын 27-ны өдрийн 11 цаг 00 минутад** нээнэ.

Гадаадын этгээд тендер ирүүлэх эрхтэй, эрхгүй эсэх: **Эрхгүй**  
Дотоодын давуу эрх тооцох эсэх: **Тооцохгүй**

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

Улаанбаатар хот, Чингэлтэй дүүрэг, 6 дугаар хороо, Бумцэндийн гудамж, Их тойруу.  
Орон сууц нийтийн аж ахуйн удирдах газар

Утас:70111742

Цахим хаяг: [www.tender.gov.mn](http://www.tender.gov.mn)

## 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 **45** 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	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Үнийн саналыг маягтын дагуу бэлтгэж, баталгаажуулан ирүүлнэ.</li> <li>2. Улсын бүртгэлийн гэрчилгээний хуулбар</li> <li>3. Сүүлийн нэг /2019 он/ жилийн аудитлагдсан санхүүгийн тайлан, дүгнэлтийн хамт ирүүлэх</li> <li>4. Ижил төстэй ажил гүйцэтгэсэн туршлагын мэдээлэл: /2019 оны гэрээгээр нийлүүлсэн барааны гэрээний хуулбар, төлбөр хүлээн авсан баримт НӨАТ-н тайланд тусгасныг нотлох баримт/</li> <li>5. Бараа нийлүүлэлтийн хугацаа</li> <li>6. Татварын тодорхойлолт ирүүлэх. /Монгол Улсын хуулийн дагуу татвар, хураамж, төлбөрөө тухайн тендер нээсэн өдрийн байдлаар бүрэн төлсөн байна. Татварын тодорхойлолтыг Татварын ерөнхий газрын <a href="http://www.etax.mta.mn">www.etax.mta.mn</a> сайтаас авч ирүүлэх ба энэхүү тодорхойлолт нь тендер нээсэн өдрийн байдлаар хүчинтэй байна. Мөн татварын байгууллагаас тодорхойлолт хүсэхэд татгалзах зүйлгүй тухай болон тендер шалгаруулалт зохион байгуулах журмын дагуу татвар төлөлт, Сангийн яамны санхүүгийн тайлангийн сангаас санхүүгийн тайлангийн талаарх шаардлагатай мэдээллийг тендер нээсэн өдрийн байдлаар шалгахад татгалзах зүйлгүй тухай мэдэгдлийг албан бичгээр ирүүлнэ.</li> <li>7. “Хугацаа хэтэрсэн зээл болон зээлийн хүүгийн төлбөрийн үлдэгдэлгүй” тухай харилцагч бүх банкны тодорхойлолтыг эх хувиар нь ирүүлнэ.</li> <li>8. Санал болгож буй барааг санал болгосон үнээрээ хугацаандаа нийлүүлэхийг баталсан албан бичиг ирүүлнэ.</li> <li>9. Нийслэлийн шүүхийн шийдвэр гүйцэтгэх газрын тодорхойлолт</li> <li>10. НӨАТ төлөгчийн гэрчилгээний хуулбар</li> <li>11. Баталгаат хугацаа 1 жил эсхүл түүнээс дээш жил байна. /Баталсан албан бичиг ирүүлнэ/</li> <li>12. Нийлүүлэх барааны дэлгэрэнгүй танилцуулгыг ирүүлнэ. /зураг, техникийн тодорхойлолтод байгаа үзүүлэлтийг санал болгож байгаа барааны үзүүлэлттэй харьцуулан ирүүлэх/</li> <li>13. ТШӨХ-д заасан материалуудын аль нэгийг тендерт хавсарган ирүүлээгүй бол тухайн тендерээс татгалзах үндэслэл болно.</li> </ol> <p>Тендерт оролцогч тухайн ажилд шаардлагатай дараах тусгай зөвшөөрөлтэй байх шаардлагатай. Үүнд: <b>Шаардлагагүй</b></p>
ТӨӨЗ 2.1	<p>Тендер хүлээн авах хаяг, эцсийн хугацаа нь:</p> <p>Байгууллагын хаяг: <b>Улаанбаатар хот, Чингэлтэй дүүрэг, 6-р хороо, Бумцэндийн гудамж, Их тойруу, Орон сууц нийтийн аж ахуйн удирдах газар</b></p> <p>Цахим хаяг: <a href="http://www.tender.gov.mn">www.tender.gov.mn</a></p> <p>Утас: 70111742</p> <p>Огноо: 2020 оны 04 дүгээр сарын 27-ны өдөр</p> <p>Цаг: 10 цаг 30 минут</p>

<b>ТӨӨЗ 2.1</b>	<p>Тендерийн нээлт хийх газар, хугацаа нь:</p> <p>Байгууллагын хаяг: <i>Улаанбаатар хот, Чингэлтэй дүүрэг, 6-р хороо, Бумцэндийн гудамж, Их тойруу, Орон сууц нийтийн аж ахуйн удирдах газар</i></p> <p>Цахим хаяг: <a href="http://www.tender.gov.mn">www.tender.gov.mn</a> Огноо: <i>2020 оны 04 дүгээр сарын 27-ны өдөр</i></p> <p>Цаг: <i>11 цаг 00 минут</i></p>
<b>ТӨӨЗ 6.2</b>	<p>Энэхүү тендер шалгаруулалт нь дараах нэр, дугаар бүхий багцуудаас бүрдэнэ: <i>багцгүй</i></p>

Гурав. **ТЕХНИКИЙН ТОДОРХОЙЛОЛТ**

**1. Барааны тодорхойлолт:**

**2. Барааны тодорхойлолт:**

Цахилгааны утас 1		
1	дамжуулагчийн тоо/жил/	1
2	дамжуулагчийн хөндлөн огтлол	35 мм кв
3	хэвийн хүчдэл	660 В
4	хэвийн давтамж	400 Гц
5	дамжуулагч материал	зэс
6	1000 м уртад тусгаарлагчийн эсэргүүцэл	100 М Ом -с багагүй
7	ажиллах орчны хэм	-40°C до +50°C
8	нийцэх стандарт	ГОСТ-13497-77
9	загвар	КГ эсвэл түүнтэй дүйцэх

Цахилгааны утас 2		
1	дамжуулагчийн тоо/жил/	2
2	дамжуулагчийн хөндлөн огтлол	1,5 мм кв
3	хэвийн хүчдэл	660 В
4	хэвийн давтамж	400 Гц
5	дамжуулагч материал	зэс
6	1000 м уртад тусгаарлагчийн эсэргүүцэл	100 М Ом -с багагүй
7	ажиллах орчны хэм	-40°C до +50°C
8	нийцэх стандарт	ГОСТ-13497-77
9	загвар	КГ эсвэл түүнтэй дүйцэх

Цахилгааны утас 3		
1	дамжуулагчийн тоо/жил/	2
2	дамжуулагчийн хөндлөн огтлол	2,5 мм кв
3	хэвийн хүчдэл	660 В
4	хэвийн давтамж	400 Гц
5	дамжуулагч материал	зэс
6	1000 м уртад тусгаарлагчийн эсэргүүцэл	100 М Ом -с багагүй
7	ажиллах орчны хэм	-40°C до +50°C
8	нийцэх стандарт	ГОСТ-13497-77
9	загвар	КГ эсвэл түүнтэй дүйцэх

Цахилгааны утас 4		
1	дамжуулагчийн тоо/жил/	2
2	дамжуулагчийн хөндлөн огтлол	10 мм кв
3	хэвийн хүчдэл	660 В
4	хэвийн давтамж	400 Гц
5	дамжуулагч материал	зэс
6	1000 м уртад тусгаарлагчийн эсэргүүцэл	100 М Ом -с багагүй
7	ажиллах орчны хэм	-40°C до +50°C
8	нийцэх стандарт	ГОСТ-13497-77
9	загвар	КГ эсвэл түүнтэй дүйцэх

Цахилгааны утас 5		
1	дамжуулагчийн тоо/жил/	3
2	дамжуулагчийн хөндлөн огтлол	1,5 мм кв
3	хэвийн хүчдэл	660 В
4	хэвийн давтамж	400 Гц
5	дамжуулагч материал	зэс
	1000 м уртад тусгаарлагчийн эсэргүүцэл	100 М Ом -с багагүй
6	ажиллах орчны хэм	-40°C до +50°C
7	нийцэх стандарт	ГОСТ-13497-77
8	загвар	КГ эсвэл түүнтэй дүйцэх

Цахилгааны утас 6		
1	дамжуулагчийн тоо/жил/	4
2	үндсэн дамжуулагчийн хөндлөн огтлол	2,5 мм кв
2	“0” –н дамжуулагчийн хөндлөн огтлол	1,5 мм кв
3	хэвийн хүчдэл	660 В
4	хэвийн давтамж	400 Гц
5	дамжуулагч материал	зэс
6	1000 м уртад тусгаарлагчийн эсэргүүцэл	100 М Ом -с багагүй
7	ажиллах орчны хэм	-40°C до +50°C
8	нийцэх стандарт	ГОСТ-13497-77
9	загвар	КГ эсвэл түүнтэй дүйцэх

Цахилгааны утас 7		
1	дамжуулагчийн тоо/жил/	4
2	үндсэн дамжуулагчийн хөндлөн огтлол	4 мм кв
2	“0” –н дамжуулагчийн хөндлөн огтлол	2,5 мм кв
3	хэвийн хүчдэл	660 В
4	хэвийн давтамж	400 Гц
5	дамжуулагч материал	зэс
6	1000 м уртад тусгаарлагчийн эсэргүүцэл	100 М Ом -с багагүй
7	ажиллах орчны хэм	-40°C до +50°C
8	нийцэх стандарт	ГОСТ-13497-77
9	загвар	КГ эсвэл түүнтэй дүйцэх

Цахилгааны утас 8		
1	дамжуулагчийн тоо/жил/	4
2	үндсэн дамжуулагчийн хөндлөн огтлол	6 мм кв
2	“0” –н дамжуулагчийн хөндлөн огтлол	2,5 мм кв
3	хэвийн хүчдэл	660 В
4	хэвийн давтамж	400 Гц
5	дамжуулагч материал	зэс
6	1000 м уртад тусгаарлагчийн эсэргүүцэл	100 М Ом -с багагүй
7	ажиллах орчны хэм	-40°C до +50°C
8	нийцэх стандарт	ГОСТ-13497-77
9	загвар	КГ эсвэл түүнтэй дүйцэх

Цахилгааны утас 9		
1	дамжуулагчийн тоо/жил/	4
2	үндсэн дамжуулагчийн хөндлөн огтлол	4 мм кв
2	“0” –н дамжуулагчийн хөндлөн огтлол	4 мм кв
3	хэвийн хүчдэл	660 В
4	хэвийн давтамж	400 Гц
5	дамжуулагч материал	зэс
6	1000 м уртад тусгаарлагчийн эсэргүүцэл	100 М Ом -с багагүй
7	ажиллах орчны хэм	-40°C до +50°C
8	нийцэх стандарт	ГОСТ-13497-77
9	загвар	КГ эсвэл түүнтэй дүйцэх

Цахилгааны утас 10		
1	дамжуулагчийн тоо/жил/	4
2	үндсэн дамжуулагчийн хөндлөн огтлол	2.5 мм кв
2	“0” –н дамжуулагчийн хөндлөн огтлол	2.5 мм кв
3	хэвийн хүчдэл	660 В
4	хэвийн давтамж	400 Гц
5	дамжуулагч материал	зэс
6	1000 м уртад тусгаарлагчийн эсэргүүцэл	100 М Ом -с багагүй
7	ажиллах орчны хэм	-40°C до +50°C
8	нийцэх стандарт	ГОСТ-13497-77
9	загвар	КГ эсвэл түүнтэй дүйцэх

Цахилгааны утас 11		
1	дамжуулагчийн тоо/жил/	3
2	дамжуулагчийн хөндлөн огтлол	6 мм кв
3	хэвийн хүчдэл	660 В
4	хэвийн давтамж	400 Гц
5	дамжуулагч материал	зэс
	1000 м уртад тусгаарлагчийн эсэргүүцэл	100 М Ом -с багагүй
6	ажиллах орчны хэм	-40°C до +50°C
7	нийцэх стандарт	ГОСТ-13497-77
8	загвар	КГ эсвэл түүнтэй дүйцэх

Цахилгааны утас 12		
1	дамжуулагчийн тоо/жил/	2
2	дамжуулагчийн хөндлөн огтлол	0,75 мм кв
3	хэвийн хүчдэл	250 В
4	хэвийн давтамж	50 Гц
5	дамжуулагч материал	зэс
6	ажиллах орчны хэм	-15°C до +50°C
7	нийцэх стандарт	ГОСТ 22483-77
8	загвар	ПУГНП эсвэл түүнтэй дүйцэх

Цахилгааны утас 13		
1	дамжуулагчийн тоо/жил/	2
2	дамжуулагчийн хөндлөн огтлол	1,5 мм кв
3	хэвийн хүчдэл	250 В
4	хэвийн давтамж	50 Гц
5	дамжуулагч материал	зэс
6	ажиллах орчны хэм	-15°C до +50°C
7	нийцэх стандарт	ГОСТ 22483-77
8	загвар	ПУГНП эсвэл түүнтэй дүйцэх

Цахилгааны утас 14		
1	дамжуулагчийн тоо/жил/	2
2	дамжуулагчийн хөндлөн огтлол	2,5 мм кв
3	хэвийн хүчдэл	250 В
4	хэвийн давтамж	50 Гц
5	дамжуулагч материал	зэс
6	ажиллах орчны хэм	-15°C до +50°C
7	нийцэх стандарт	ГОСТ 22483-77
8	загвар	ПУГНП эсвэл түүнтэй дүйцэх

Цахилгааны утас 15		
1	дамжуулагчийн тоо/жил/	3
2	дамжуулагчийн хөндлөн огтлол	1,5 мм кв
3	хэвийн хүчдэл	250 В
4	хэвийн давтамж	50 Гц
5	дамжуулагч материал	зэс
6	ажиллах орчны хэм	-15°C до +50°C
7	нийцэх стандарт	ГОСТ 22483-77
8	загвар	ПУГНП эсвэл түүнтэй дүйцэх

Цахилгааны утас 16		
1	дамжуулагчийн тоо/жил/	3
2	дамжуулагчийн хөндлөн огтлол	2,5 мм кв
3	хэвийн хүчдэл	250 В
4	хэвийн давтамж	50 Гц
5	дамжуулагч материал	зэс
6	ажиллах орчны хэм	-15°C до +50°C
7	нийцэх стандарт	ГОСТ 22483-77
8	загвар	ПУГНП эсвэл түүнтэй дүйцэх

Цахилгааны утас 17		
1	дамжуулагчийн тоо/жил/	1
2	дамжуулагчийн хөндлөн огтлол	1,5 мм кв
3	хэвийн хүчдэл	450 В
4	хэвийн давтамж	50 Гц
5	гадна диаметр	2,8 мм
6	дамжуулагч материал	зэс
7	1000 м уртад тусгаарлагчийн эсэргүүцэл	1 М Ом -с багагүй
8	ажиллах орчны хэм	-40°C + 50°C
9	нийцэх стандарт	ГОСТ 22483, ГОСТ 6323-79
10	загвар	ПВ-3 эсвэл түүнтэй дүйцэх

Цахилгааны утас 18		
1	дамжуулагчийн тоо/жил/	1
2	дамжуулагчийн хөндлөн огтлол	16 мм кв
3	хэвийн хүчдэл	450 В
4	хэвийн давтамж	50 Гц
5	гадна диаметр	5,6 мм
6	дамжуулагч материал	зэс
7	1000 м уртад тусгаарлагчийн эсэргүүцэл	1 М Ом -с багагүй
8	ажиллах орчны хэм	-40°C + 50°C
9	нийцэх стандарт	ГОСТ 22483, ГОСТ 6323-79
10	загвар	ПВ-3 эсвэл түүнтэй дүйцэх

Цахилгааны утас 19		
1	дамжуулагчийн тоо/жил/	1
2	дамжуулагчийн хөндлөн огтлол	2,5 мм кв
3	хэвийн хүчдэл	450 В
4	хэвийн давтамж	50 Гц
5	гадна диаметр	3,5 мм/ хатуу /
6	дамжуулагч материал	зэс
7	1000 м уртад тусгаарлагчийн эсэргүүцэл	1 М Ом -с багагүй
8	ажиллах орчны хэм	-40°C + 50°C
9	нийцэх стандарт	ГОСТ 22483, ГОСТ 6323-79
10	загвар	ПВ-1 2,5 эсвэл түүнтэй дүйцэх

Цахилгааны утас 20		
1	дамжуулагчийн тоо/жил/	2
2	дамжуулагчийн хөндлөн огтлол	1,5 мм кв
3	хэвийн хүчдэл	400 В
4	гадна диаметр	6,7 мм
5	дамжуулагч материал	зэс
6	ажиллах орчны хэм	-20°C + 40°C
7	нийцэх стандарт	ГОСТ 7399-97
8	загвар	ПВС эсвэл түүнтэй дүйцэх

Цахилгааны утас 21		
1	дамжуулагчийн тоо/жил/	3
2	дамжуулагчийн хөндлөн огтлол	2,5 мм кв
3	хэвийн хүчдэл	400 В
4	гадна диаметр	10,2 мм
5	дамжуулагч материал	зэс
6	ажиллах орчны хэм	-20°C + 40°C
7	нийцэх стандарт	ГОСТ 7399-97
8	загвар	ПВС эсвэл түүнтэй дүйцэх

Цахилгааны утас 22		
1	дамжуулагчийн тоо/жил/	4
2	дамжуулагчийн хөндлөн огтлол	2,5 мм кв
3	хэвийн хүчдэл	400 В
4	гадна диаметр	11,1 мм
5	дамжуулагч материал	зэс
6	ажиллах орчны хэм	-20°C + 40°C
7	нийцэх стандарт	ГОСТ 7399-97
8	загвар	ПВС эсвэл түүнтэй дүйцэх

Цахилгааны утас 23		
1	дамжуулагчийн тоо/жил/	3
2	дамжуулагчийн хөндлөн огтлол	4 мм кв
3	хэвийн хүчдэл	250 В
4	хэвийн давтамж	50 Гц
5	дамжуулагч материал	зэс
6	ажиллах орчны хэм	-15°C до +50°C
7	нийцэх стандарт	ГОСТ 22483-77
8	загвар	ПУГНП эсвэл түүнтэй дүйцэх

Цахилгааны утас 24		
1	дамжуулагчийн тоо/жил/	3
2	дамжуулагчийн хөндлөн огтлол	4 мм кв
3	хэвийн хүчдэл	450 В
4	хэвийн давтамж	400 Гц
5	гадна хэмжээс	3,6х12,7 мм
6	дамжуулагч материал	зэс
7	1000 м уртад тусгаарлагчийн эсэргүүцэл	4,61 М Ом -с багагүй
8	ажиллах орчны хэм	-40°C + 50°C
9	нийцэх стандарт	ГОСТ 6323-79 , ГОСТ 22483-77
10	загвар	ППВ эсвэл түүнтэй дүйцэх

Цахилгааны утас 25		
1	дамжуулагчийн тоо/жил/	2
2	дамжуулагчийн хөндлөн огтлол	1,5 мм кв
3	хэвийн хүчдэл	450 В
4	хэвийн давтамж	400 Гц
5	гадна хэмжээс	2,5х9,6 мм
6	дамжуулагч материал	зэс
7	1000 м уртад тусгаарлагчийн эсэргүүцэл	12,1 М Ом -с багагүй
8	ажиллах орчны хэм	-40°C + 50°C
9	нийцэх стандарт	ГОСТ 6323-79 , ГОСТ 22483-77
10	загвар	ППВ эсвэл түүнтэй дүйцэх

Цахилгааны утас 26		
1	дамжуулагчийн тоо/жил/	3
2	дамжуулагчийн хөндлөн огтлол	2,5 мм кв
3	хэвийн хүчдэл	450 В
4	хэвийн давтамж	400 Гц
5	гадна хэмжээс	3,2х11,3 мм
6	дамжуулагч материал	зэс
7	1000 м уртад тусгаарлагчийн эсэргүүцэл	7,41 М Ом -с багагүй
8	ажиллах орчны хэм	-40°C + 50°C
9	нийцэх стандарт	ГОСТ 6323-79 , ГОСТ 22483-77
10	загвар	ППВ эсвэл түүнтэй дүйцэх

Цахилгааны утас 27		
1	дамжуулагчийн тоо/жил/	1
2	дамжуулагчийн хөндлөн огтлол	25 мм кв
3	хэвийн хүчдэл	450 В
4	хэвийн давтамж	400 Гц
5	Тусгаарлагч зузаан	0,98
6	дамжуулагч материал	Хөнгөн цагаан
7	1000 м уртад тусгаарлагчийн эсэргүүцэл	1 М Ом -с багагүй
8	ажиллах орчны хэм	-40°C + 70°C
9	нийцэх стандарт	ГОСТ 6323-79 , ГОСТ 22483-77
10	загвар	АПВ эсвэл түүнтэй дүйцэх

Цахилгааны утас 28		
1	дамжуулагчийн тоо/жил/	1
2	дамжуулагчийн хөндлөн огтлол	35 мм кв
3	хэвийн хүчдэл	450 В
4	хэвийн давтамж	400 Гц
5	Тусгаарлагч зузаан	0,98
6	дамжуулагч материал	Хөнгөн цагаан
7	1000 м уртад тусгаарлагчийн эсэргүүцэл	1 М Ом -с багагүй
8	ажиллах орчны хэм	-40°C + 70°C
9	нийцэх стандарт	ГОСТ 6323-79 , ГОСТ 22483-77
10	загвар	АПВ эсвэл түүнтэй дүйцэх

Цахилгааны утас 29		
1	дамжуулагчийн тоо/жил/	1
2	дамжуулагчийн хөндлөн огтлол	50 мм кв
3	хэвийн хүчдэл	450 В
4	хэвийн давтамж	400 Гц
5	Тусгаарлагч зузаан	1,4
6	дамжуулагч материал	Хөнгөн цагаан
7	1000 м уртад тусгаарлагчийн эсэргүүцэл	1 М Ом -с багагүй
8	ажиллах орчны хэм	-40°C + 70°C
9	нийцэх стандарт	ГОСТ 6323-79 , ГОСТ 22483-77
10	загвар	АПВ эсвэл түүнтэй дүйцэх

Цахилгааны утас 30		
1	дамжуулагчийн тоо/жил/	1
2	дамжуулагчийн хөндлөн огтлол	70 мм кв
3	хэвийн хүчдэл	450 В
4	хэвийн давтамж	400 Гц
5	Тусгаарлагч зузаан	0,8
6	дамжуулагч материал	Хөнгөн цагаан
7	1000 м уртад тусгаарлагчийн эсэргүүцэл	10 М Ом -с багагүй
8	ажиллах орчны хэм	-40°C + 70°C
9	нийцэх стандарт	ГОСТ 6323-79 , ГОСТ 22483-77
10	загвар	АПВ эсвэл түүнтэй дүйцэх

Цахилгааны утас 31		
1	дамжуулагчийн тоо/жил/	2
2	дамжуулагчийн хөндлөн огтлол	2,5 мм кв
3	хэвийн хүчдэл	450 В
4	хэвийн давтамж	400 Гц
5	Тусгаарлагч зузаан	0,8
6	дамжуулагч материал	Хөнгөн цагаан
7	1000 м уртад тусгаарлагчийн эсэргүүцэл	1 М Ом -с багагүй
8	ажиллах орчны хэм	-40°C + 70°C
9	нийцэх стандарт	ГОСТ 6323-79 , ГОСТ 22483-77
10	загвар	АППВ эсвэл түүнтэй дүйцэх

Цахилгааны утас 32		
1	дамжуулагчийн тоо/жил/	2
2	дамжуулагчийн хөндлөн огтлол	4 мм кв
3	хэвийн хүчдэл	450 В
4	хэвийн давтамж	400 Гц
5	Тусгаарлагч зузаан	0,8
6	дамжуулагч материал	Хөнгөн цагаан
7	1000 м уртад тусгаарлагчийн эсэргүүцэл	1 М Ом -с багагүй
8	ажиллах орчны хэм	-40°C + 70°C
9	нийцэх стандарт	ГОСТ 6323-79 , ГОСТ 22483-77
10	загвар	АППВ эсвэл түүнтэй дүйцэх

Цахилгааны утас 33		
1	дамжуулагчийн тоо/жил/	2
2	дамжуулагчийн хөндлөн огтлол	2,5 мм кв
3	хэвийн хүчдэл	450 В
4	хэвийн давтамж	400 Гц
5	Тусгаарлагч зузаан	0,8
6	дамжуулагч материал	Хөнгөн цагаан
7	1000 м уртад тусгаарлагчийн эсэргүүцэл	1 М Ом -с багагүй
8	ажиллах орчны хэм	-40°C + 70°C
9	нийцэх стандарт	ГОСТ 6323-79 , ГОСТ 22483-77
10	загвар	АВВГ эсвэл түүнтэй дүйцэх

Цахилгааны утас 34		
1	дамжуулагчийн тоо/жил/	4
2	дамжуулагчийн хөндлөн огтлол	4 мм кв
3	хэвийн хүчдэл	450 В
4	хэвийн давтамж	400 Гц
5	Тусгаарлагч зузаан	10,9
6	дамжуулагч материал	Хөнгөн цагаан
7	1000 м уртад тусгаарлагчийн эсэргүүцэл	10 М Ом -с багагүй
8	ажиллах орчны хэм	-40°C + 70°C
9	нийцэх стандарт	ГОСТ 6323-79 , ГОСТ 22483-77
10	загвар	АВВГ эсвэл түүнтэй дүйцэх

Цахилгааны утас 35		
1	дамжуулагчийн тоо/жил/	4
2	дамжуулагчийн хөндлөн огтлол	50 мм кв
3	“0”үндсэн дамжуулагчийн хөндлөн огтлол	16 мм
4	хэвийн хүчдэл	450 В
5	хэвийн давтамж	400 Гц
6	Тусгаарлагч зузаан	10,9
7	дамжуулагч материал	Хөнгөн цагаан
8	1000 м уртад тусгаарлагчийн эсэргүүцэл	10 М Ом -с багагүй
9	ажиллах орчны хэм	-40°C + 70°C
10	нийцэх стандарт	ГОСТ 6323-79 , ГОСТ 22483-77
11	загвар	АВВГ эсвэл түүнтэй дүйцэх

Туслах материал		
1	Ф16 мм хар хоолой уян зузаан	2220 урт метр
2	Ф22 мм хар хоолой уян зузаан	1206 урт метр
3	Ф6мм тэлэгч хуванцар	4 уут
4	Ф16 хар хоолой тогтоогч	84 уут
5	Ф22 хар хоолой тогтоогч	1205 уут
6	Ф25 кабель тогтоогч	100 ширхэг
7	Утас багцлагч 20см урт	10 уут
8	Самбарын утас далдлагч LK-4 /3см*3см /	29 урт метр
9	Самбарын утас далдлагч LK-4 /4см*6см /	20 урт метр
10	16мм ил утас далдлагч /цагаан/	400 урт метр
11	20мм ил утас далдлагч /цагаан/	500 урт метр
12	25мм ил утас далдлагч /цагаан/	40 урт метр

- 3. Баглаа, боодол:** Бүтээгдхүүнийг тээвэрлэх, зөөвөрлөх үед гэмтээхгүй, чанар байдлыг алдагдуулахгүй байх.
- 4. Бараа хүргэх газар:** *ОСНААУГ, Чингэлтэй дүүрэг, 6-р хороо, Бумцэндийн гудамж, Их тойруу Орон сууц нийтийн аж ахуйн удирдах газар Төв агуулах*

5. Бараа нийлүүлэлтийн хуваарь:

**БАРААНЫ ЖАГСААЛТ БА БАРАА НИЙЛҮҮЛЭЛТИЙН ХУВААРЬ**

Нэр	Хэмжих нэгж	Тоо хэмжээ	ТШӨХ-д заасан барааг хүргэх эцсийн цэг	Инкотермийн нөхцлийн дагуу тогтоосон бараа нийлүүлэх хугацаа		
				Нийлүүлэх хамгийн эхний хугацаа	Нийлүүлэх эцсийн хугацаа	Нийлүүлэгчийн санал болгосон хугацаа
1	3	4	5	6	7	8
Цахилгааны утас-1	ш	138	ОСНААУГ агуулах	Гэрээ байгуулснаас хойш 7 хоног	Гэрээ байгуулснаас хойш 30 хоног	
Цахилгааны утас-2	ш	60	ОСНААУГ агуулах	Гэрээ байгуулснаас хойш 7 хоног	Гэрээ байгуулснаас хойш 30 хоног	
Цахилгааны утас-3	ш	185	ОСНААУГ агуулах	Гэрээ байгуулснаас хойш 7 хоног	Гэрээ байгуулснаас хойш 30 хоног	
Цахилгааны утас-4	ш	140	ОСНААУГ агуулах	Гэрээ байгуулснаас хойш 7 хоног	Гэрээ байгуулснаас хойш 30 хоног	
Цахилгааны утас-5	ш	300	ОСНААУГ агуулах	Гэрээ байгуулснаас хойш 7 хоног	Гэрээ байгуулснаас хойш 30 хоног	
Цахилгааны утас-6	ш	200	ОСНААУГ агуулах	Гэрээ байгуулснаас хойш 7 хоног	Гэрээ байгуулснаас хойш 30 хоног	
Цахилгааны утас-7	ш	1750	ОСНААУГ агуулах	Гэрээ байгуулснаас хойш 7 хоног	Гэрээ байгуулснаас хойш 30 хоног	
Цахилгааны утас-8	ш	240	ОСНААУГ агуулах	Гэрээ байгуулснаас хойш 7 хоног	Гэрээ байгуулснаас хойш 30 хоног	
Цахилгааны утас-9	ш	380	ОСНААУГ агуулах	Гэрээ байгуулснаас хойш 7 хоног	Гэрээ байгуулснаас хойш 30 хоног	
Цахилгааны утас-10	ш	746	ОСНААУГ агуулах	Гэрээ байгуулснаас хойш 7 хоног	Гэрээ байгуулснаас хойш 30 хоног	



Цахилгааны утас-25	ш	120	ОСНААУГ агуулах	Гэрээ байгуулснаас хойш 7 хоног	Гэрээ байгуулснаас хойш 30 хоног	
Цахилгааны утас-26	ш	21	ОСНААУГ агуулах	Гэрээ байгуулснаас хойш 7 хоног	Гэрээ байгуулснаас хойш 30 хоног	
Цахилгааны утас-27	ш	300	ОСНААУГ агуулах	Гэрээ байгуулснаас хойш 7 хоног	Гэрээ байгуулснаас хойш 30 хоног	
Цахилгааны утас-28	ш	70	ОСНААУГ агуулах	Гэрээ байгуулснаас хойш 7 хоног	Гэрээ байгуулснаас хойш 30 хоног	
Цахилгааны утас-29	ш	120	ОСНААУГ агуулах	Гэрээ байгуулснаас хойш 7 хоног	Гэрээ байгуулснаас хойш 30 хоног	
Цахилгааны утас-30	ш	100	ОСНААУГ агуулах	Гэрээ байгуулснаас хойш 7 хоног	Гэрээ байгуулснаас хойш 30 хоног	
Цахилгааны утас-31	ш	700	ОСНААУГ агуулах	Гэрээ байгуулснаас хойш 7 хоног	Гэрээ байгуулснаас хойш 30 хоног	
Цахилгааны утас-32	ш	700	ОСНААУГ агуулах	Гэрээ байгуулснаас хойш 7 хоног	Гэрээ байгуулснаас хойш 30 хоног	
Цахилгааны утас-33	ш	640	ОСНААУГ агуулах	Гэрээ байгуулснаас хойш 7 хоног	Гэрээ байгуулснаас хойш 30 хоног	
Цахилгааны утас-34	ш	300	ОСНААУГ агуулах	Гэрээ байгуулснаас хойш 7 хоног	Гэрээ байгуулснаас хойш 30 хоног	
Цахилгааны утас-35	ш	10	ОСНААУГ агуулах	Гэрээ байгуулснаас хойш 7 хоног	Гэрээ байгуулснаас хойш 30 хоног	
Туслах материал-1	ш	5818	ОСНААУГ агуулах	Гэрээ байгуулснаас хойш 7 хоног	Гэрээ байгуулснаас хойш 30 хоног	

Дөрөв. **ЖИШИГ МАЯГТ**

**1. ҮНИЙН САНАЛЫН МАЯГТ**

[огноо]

Орон сууц нийтийн аж ахуйн удирдах газрын дарга Ч.Мэндбаяр 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 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. 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 томьёог 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 <i>[тоо]</i> 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 <i>[ГТН-д заасан тоо]</i> 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. [Гэрээний ерөнхий нөхцөлийн 1 дүгээр зүйлийг дэлгэрүүлэх шаардлагатай бол ямар шалгалт болон туршилтыг хэн, хэзээ хийх нөхцөлийг заана.]
- 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:
- Барааг нийлүүлэх болон төлбөр төлөх хуваарийг гэрээний хавсралтаар тохиролцож батална. Нийлүүлсэн барааны төлбөрийг гэрээний ерөнхий нөхцөлийн 2 дугаар зүйлд заасан баримт бичгийг үндэслэн төлнө.
- 5. Алданги оногдуулах (ГЕН - 9)<sup>1</sup>**
- 9.1. Алданги оногдуулах хувь: Гэрээний үнийн дүнгийн хоногийн **0,5%**-иас хэтрэхгүй
- Алдангийн нийт дүн: Гэрээний үнийн дүнгийн **10%**-иас хэтрэхгүй

Долоо. ГЭРЭЭНИЙ МАЯГТ

**БАТЛАВ**

**БАТЛАВ**

**ЗАХИАЛАГЧ**

**НИЙЛҮҮЛЭГЧ**

\_\_\_\_\_  
(Тамга, тэмдэг)

\_\_\_\_\_  
(Тамга, тэмдэг)

\_\_\_\_\_  
(Гарын үсэг)

\_\_\_\_\_  
(Гарын үсэг)

\_\_\_\_\_  
(Албан тушаал)

\_\_\_\_\_  
(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 бичиг<sup>2</sup>;  
Үнийн санал;  
Гэрээний тусгай нөхцөл;  
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]*