

**НЭМЭЛТ АЖИЛ ҮЙЛЧИЛГЭЭНИЙ ГЭРЭЭ
№ НАУ-ГТТА 2022-12**

2022 оны сар өдөр

Улаанбаатар хот

Энэ гэрээг нэг талаас **2699877** регистрийн дугаартай “Диспетчерийн үндэсний төв” ТӨХХК, /цаашид “Гүйцэтгэгч” гэх/ түүнийг төлөөлж, Зах зээл, санхүү хариуцсан дэд захирал Ц.Өнөрмаа,

нөгөө талаас **6332897** регистрийн дугаартай “Нааново Грийн Энержи Монголиа” ХХК /цаашид “Захиалагч” гэх/, түүнийг төлөөлж гүйцэтгэх захирал Ц.Эрдэмбилэг, /хамтад нь “Талууд” гэх/ нар Монгол Улсын Иргэний хуулийг удирдлага болгон “Диспетчерийн үндэсний төв” ТӨХХК-ийн 2017 оны “Нэмэлт ажил үйлчилгээ явуулах журам”-ыг үндэслэн Талууд дараах нөхцлөөр харилцан тохиролцож байгуулав.

НЭГ. ГЭРЭЭНИЙ ЕРӨНХИЙ НӨХЦӨЛ

- 1.1. Гүйцэтгэгч нь “Нааново Грийн Энержи Монголиа” ХХК-ийн Хог хаягдлаас эрчим хүч үйлдвэрлэр 14 МВт-ын станцын горимын тооцоо хийж гүйцэтгэх /цаашид “Гэрээт ажил” гэх/, Захиалагч нь гэрээгээр тохиролцсон төлбөрийг төлөхтэй холбогдон үүсэх харилцааг зохицуулахад энэ гэрээний зорилго оршино.
- 1.2. Энэ гэрээнд тусгагдаагүй бусад харилцааг Монгол улсын Иргэний хууль болон холбогдох бусад хууль тогтоомжоор зохицуулна.
- 1.3. Энэ гэрээний **Хавсралт-1-д** “Нааново Грийн Энержи Монголиа” ХХК-ийн Хог хаягдлаас эрчим хүч үйлдвэрлэр 14 МВт-ын станцын горимын тооцооны гүйцэтгэх ажлын төлөвлөгөө, үнэ тариф”-ыг хавсаргав. Хавсралт-1 нь гэрээний салшгүй хэсэг байна.
- 1.4. Энэ гэрээгээр гүйцэтгэсэн гэрээт ажил нь Талуудын окууны өмч болох тул гуравдагч этгээдэд дамжуулах болон ашиглуулах тохиолдолд нөгөө Талын зөвшөөрлийг заавал авна.

ХОЁР. ГЭРЭЭТ АЖЛЫГ ГҮЙЦЭТГЭХ ХУГАЦАА

- 2.1 Гүйцэтгэгч нь гэрээт ажлын төлбөрийг төлсөн өдрөөс эхлэн ажлын 45 /дөчин тав/ хоногийн хугацаанд хийж гүйцэтгэнэ.
- 2.2 Захиалагчаас хамаарсан болон Давагдашгүй хүчин зүйлийн нөлөөллөөс бусад тохиолдолд гэрээт ажлыг хугацаанд нь гүйцэтгэнэ.

ГУРАВ. ГЭРЭЭНИЙ ҮНЭ, ТӨЛБӨР ТООЦОО

- 3.1 Гэрээт ажлын нийт төлбөр нь татвар хураамж /НӨАТ/ багтсан дүнгээр **12,375,000.00 (арван хоёр сая гурван зуун далан таван мянга)** төгрөг байна.
- 3.2 Энэ гэрээний нийт төлбөрт Гүйцэтгэгчээс гэрээт ажлыг хийж гүйцэтгэх ажлын хөлс, шаардлагатай материал, ажилтны хөлс, бүх татвар, хураамж болон зардал багтсан болно.
- 3.3 Гэрээний төлбөрийг Захиалагч нь Гүйцэтгэгчид **12,375,000.00 (арван хоёр сая гурван зуун далан таван мянга)** төгрөгийг төгрөгийг нэхэмжлэхийг үндэслэн, Худалдаа хөгжлийн банкны 406002860 тоот дансанд шилжүүлнэ.
- 3.4 Гүйцэтгэгч нь Захиалагч гэрээт ажлын төлбөрийг бүрэн төлсөний дараа НӨАТ-ын баримтын бичилт хийнэ.

ДӨРӨВ. ЗАХИАЛАГЧИЙН ЭРХ, ҮҮРЭГ

- 4.1 Захиалагч нь Гүйцэтгэгчийг гэрээт ажлыг гүйцэтгэхэд шаардлагатай ТЭЗҮ, Нэгдсэн сүлжээтэй холбогдох схем, цахилгаан дамжуулах агаарын шугам, дэд станцын үндсэн тоноглолын өгөгдөл зэрэг бусад шаардлагатай мэдээллээр бүрэн хангана.
- 4.2 Хийгдэх ажлын хэмжээ өөрчлөгдөх, зогсоох шаардлага гарвал Гүйцэтгэгчид урьдчилан мэдэгдэх, гэрээнд заагдаагүй нэмэлт ажил гарвал Гүйцэтгэгчийн шаардлагыг хүлээн авч шийдвэрлэнэ.

7.6 Гэрээт ажлыг Талууд бүрэн хүлээлцэж, төлбөр тооцоог 100 хувь барагдуулсанаар гэрээ дуусгавар болно.

ГЭРЭЭ БАЙГУУЛСАН:

Гүйцэтгэгчийг төлөөлж:

“Диспетчерийн үндэсний төв”
ТӨХХК:

Гүйцэтгэх захирал
.....Т.Балжинням

Тэргүүн дэд захирал бөгөөд
Ерөнхий диспетчер

.....Б.Баатар
Зах зээл, санхүү хариуцсан дэд
захирал

.....Ц.Өнөрмаа
СЭЗА-ны дарга

.....Т.Бямбажав
ГТТА-ны дарга

.....Х.Болд-Эрдэнэ
ЗЗЗА-ны дарга

.....Г.Мөнхбат
Гэрээ, эрх зүйн мэргэжилтэн

.....Ч.Отгонбаатар
Гэрээний мэргэжилтэн

.....Д.Алимаа

Захиалагчийг төлөөлж:

“НААНОВО ГРИЙН ЭНЭРЖИ МОНГОЛИА”
ХХК -ИЙН ГҮЙЦЭТГЭХ ЗАХИРАЛ

.....Ц.ЭРДЭМБИЛЭГ

“НААНОВО ГРИЙН ЭНЭРЖИ МОНГОЛИА”
ХХК-ИЙН МЕНЕЖЕР

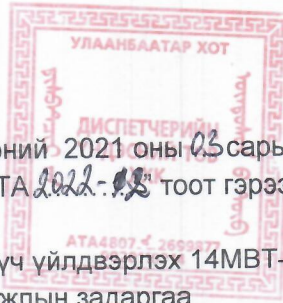
.....B. Selengee
.....Б.СЭЛЭНГЭ

Гүйцэтгэгчийн хаяг:

17032. Улаанбаатар хот
Хан-уул дүүрэг, Чингисийн
Өргөн чөлөө. Засгийн газрын XIV байр
Утас: 70041371
Факс: 70043467
И-мэйл:ndc@ndc.energy.mn

Захиалагчийн хаяг:

Улаанбаатар хот, Баянзүрх
Дүүрэг 7-р хороо 15-р хороолол
4а тоот
Утас: 99113016, 98780088



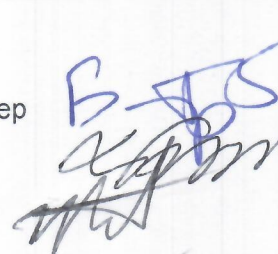
Нэмэлт ажил үйлчилгээний 2021 оны 03 сарын 03-ны өдрийн
"НАУ-ГТТА 2021-03" тоот гэрээний хавсралт-1

Улаанбаатар хот орчимд хог хаягдлаас эрчим хүч үйлдвэрлэх 14МВт-ын цахилгаан
станцын горим тооцооны ажлын задаргаа

| № | Үндсэн агуулга | Гүйцэтгэх ажил, тооцоо, судалгаа | Үнийн дүн, ₮ |
|---|---|--|--------------|
| 1 | Өгөгдөл бүрдүүлэх | 1. Тооцооны схем, өгөгдөл бүрдүүлэх 2. Тоноглол сонгох 3. Сонгосон тоноглолын техникийн өгөгдлийг тооцооны өгөгдөлд хөрвүүлэх 4. Тооцооны схем болон хувилбар сонгох | - |
| 2 | Суурь тооцоотой холбоотой үндсэн судалгаа | 5. Энергийн балансын судалгаа 6. Чадлын балансын судалгаа 7. Эх үүсвэрийн судалгаа, техникийн минимум, максимумын судалгаа | - |
| 3 | Программд оруулж, нягтлах | 8. Шинэ тоноглолын мэдээллийг оруулах, тооцооны программд хөрвүүлж өгөгдөл оруулж, нягтлах 9. Өгөгдөлд нягтлаж, программын ажиллах боломжийг шалгах | 1,125,000 |
| 5 | Хэтийн төлөвт тогтсон горимын тооцоо хийх | 10. Чадлын урсгалын тооцоо, хүчдлийн горим нягтлах 11. Горим ажиллагааны хувилбаруудыг авч үзэх, тооцох 12. Чадал болон хүчдлийн алдагдлыг тооцоолох 13. Шинэ эх үүсвэрийн тооцоог хэрэглээний ойрын 5 жилийн өсөлттэй уялдуулан тооцох тогтворжсон горимын тооцоо 14. Систем хооронд шинэ шугам холбох, бүсийн буюу салбарын хэмжээний холболт 15. Зуны бага ачааллын үеийн хамгийн их ачааллын цагийн утгуудад тооцоог хийх 16. Өвлийн их ачааллын үеийн оргил ачааллын цагийн утгуудад тооцоог хийх | 3,375,000 |
| 6 | Системд холбогдох шинэ эх үүсвэр | 17. Хэрэглээний таацтай уялдуулан тооцоо хийх, эх үүсвэр дээрх генераторуудын актив, реактив чадлын урсгал, нөлөөллийг тооцох 18. Статик тогтворжилтын тооцоо 19. Найдваржилтын тооцоо 20. Аваарын горимын хувилбарууд | 3,375,000 |
| 7 | Горим ажиллагааг тодорхойлсон тооцооны дүгнэлт гаргах | 21. Горим ажиллагаанд дүгнэлт гаргах 22. Шийдэл боловсруулах 23. Зөвлөмж боловсруулах 24. Дүгнэлт гаргах 25. Тайлан хүргүүлэх | 3,375,000 |
| | Үнэлгээ | | 11,250,000 |
| | НӨАТ | | 1,125,000 |
| | Нийт үнэлгээ | | 12,375,000 |

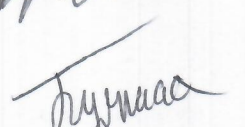
Хянасан:

Тэргүүн дэд захирал бөгөөд ерөнхий диспетчер
Горим тооцоо, төлөвлөлтийн албаны дарга
Горим тооцооны хэсгийн ахлах инженер

 Б.Баатар
Х.Болд-Эрдэнэ
Ц.Сэргэлэн

Гүйцэтгэсэн:

Системийн горим тооцооны инженер

 Н.Буян-Өлзий