

УЛААНБААТАР ЦАХИЛГАЛЫН ТҮГЭЭХ СҮЛЖЭЭ
ТӨРИЙН ӨМЧИТ ХУВЬЦААТ КОМПАНИЙН Р.ДАГДАН
ГҮЙЦЭТГЭХ ЗАХИРАЛ



ТЕХНИКИЙН НӨХЦӨЛ

Дугаар 15/00448/23

2023 оны 03 сарын 01 өдөр

Улаанбаатар хот

Нэг. Ерөнхий мэдээлэл:

1.1	Хүсэлтийн дугаар:	23-51-000104
1.2	Хэрэглэгчийн нэр, регистр:	248-Р ЦЭЦЭРЛЭГ Төрийн байгууллага - РД: 6208738,
1.3	Хэрэглэгчийн байршил:	Улаанбаатар Сүхбаатар 13-р хороо, 0
1.4	Ажил үйлчилгээний зориулалт:	Цэцэрлэг
1.5	Техникийн нөхцөл олгох үндэслэл:	1) Газар эзэмших эрхийн 2019-03-22-ны 000002007 тоот гэрчилгээ. 2) Архитектур төлөвлөлтийн 2022-оны МЗХ2022/07-004 дугаартай даалгавар, батлагдсан эскиз зураг 3) Сүхбаатар Дүүргийн Засаг Даргын Тамгын Газрын 2023.02.06-ны 6/226 тоот албан хүсэлт
1.6	Техникийн нөхцөлийн ангилал:	Шинэ холболт
1.7	Тооцооны бүрэн чадал:	160 кВА /Нэг зуун жар/ (тоогоор) (үсгээр)

Хоёр. Холболтын цэг:

2.1	35/10 кВ-ын Төгөл дэд станцаас 10 кВ-ын 7 буудал фидерийн тулгуур № 89-с салбарлалт аван тэжээгдэж байгаа КТПН-5170 дэд өртөөний одоогийн холболтоор
-----	--

Гурав. Тоолуур, хэмжих хэрэгсэл:

3.1	Дэд өртөөний 0.4 кВ талын ерөнхий оруулгуудад УБЦТС ТӨХК-д ашиглагдаж байгаа ухаалаг тоолуурын системд холбогдон ажилладаг, DLMS протоколыг дэмждэг, 4G модемтой, тасалж залгах команд өгөх боломжтой, 3 фазын ухаалаг тоолуур, гүйдлийн трансформаторыг тусгай хайрцагт суурилуулах.
-----	---

Дөрөв. Тусгай заалтууд:

4.1	10 кВ-ын 7 буудал фидерийн одоо ашиглагдаж байгаа 100 кВА чадал бүхий трансформаторыг олон улсын стандартын шаардлага хангасан, алдагдал багатай 400 кВА чадалтай 10/0.4 кВ-ын, хүчдэл тохируулгын 5 шатлалтай трансформатораар тус тус солих.
4.2	ХТП-5170-ын трансформаторын хүчин чадлыг нэмэгдүүлж байгаатай холбогдуулан бусад тоноглолыг өргөтгөх асуудлыг ажлын зураг төслийг боловсруулах явцад шийдвэрлэх.
4.3	Дэд станцад суурилуулж буй тоноглолууд нь өмнө нь ашиглагдаж байгаагүй шинэ байх, $\pm 10\%$ -ийн хүчдэлийн хэлбэлзэлд хэвийн ажилладаг байх.

Тав. Дор дурдсан техникийн даалгавар, хууль дүрмийг мөрдөх:

5.1	Шугам, дэд өртөөний "Ажлын зураг төсөл"-ийг тухайн нутаг дэвсгэрийн ерөнхий төлөвлөгөө хариуцсан нэгж болон бусад шаардлагатай байгууллагуудтай зөвшилцөн, мэдээллийн санд оруулсан байх, схем холболт, хүчин чадлыг тус компаниар хянуулах.
5.2	Энэхүү техникийн нөхцөлийн дагуу тавигдах шугам, тоноглолууд нь өмнө ашиглагдаж байгаагүй шинэ байх ба Улаанбаатар цахилгаан түгээх сүлжээ төрийн өмчит хувьцаат компанийн баталсан "Техникийн шаардлагын тодорхойлолт"-ыг хангасан байх шаардлагатай. Техникийн шаардлагын тодорхойлолтыг www.tog.mn хаягаар орж хууль, дүрэм цонхноос үзэх.
5.3	Хүсэлт гаргагч нь хэрэглэх чадалдаа тохируулж чадлын хязгаарлагч, богино залгааны гэмтэл заагч датчикийг суурилуулах. Техникийн тодорхойлолтыг Техникийн бодлого зохицуулалтын хэлтсээс авах.
5.4	Цахилгаан шугам сүлжээнд холбогдох явцад дайрч гарах зам талбай, бут сөөгийг сэргээн засварлах.
5.5	Засгийн газрын 2020 оны 97 тоот тогтоолоор батлагдсан "Цахилгаан эрчим хүч хэрэглэх дүрэм"-ийн заалтуудыг мөрдлөг болгох.
5.6	"Эрчим хүчний тухай" хуулийн 33 дугаар зүйлд заасны дагуу шугам сүлжээний хамгаалалтын зурвас дотор гэр, орон сууц, барилга байгууламж барих, шугам сүлжээ өмчлөгч, эзэмшигчийн зөвшөөрснөөс бусад үйл ажиллагаа явуулахыг хориглоно.
5.7	"Эрчим хүчний тухай хууль"-ийн 30.1.8-д заасны дагуу өөрийн эзэмшлийн шугам сүлжээ, тоног төхөөрөмжийн бүрэн бүтэн, аюулгүй байдал, засвар үйлчилгээ, баталгаажуулалтыг бүрэн хариуцах ба харьяа түгээх төв болон бусад тусгай зөвшөөрөл эзэмшигчидтэй ашиглалт үйлчилгээний гэрээ байгуулах.
5.8	Дэд өртөө, щитний газардуулга болон шугам тоноглолын хэмжилт, туршилтыг норм, дүрмийн дагуу хийлгэн холбогдох газраар шалгуулж протокол авсан байх.
5.9	Угсралтын ажлын явцад тус компанийн харьяа түгээх төвөөр хяналт тавиулж, холбогдох баримтыг бүрдүүлсэн байх.
5.10	Цахилгаан угсралтын ажлыг тусгай зөвшөөрөлтэй эрх бүхий байгууллагаар Аюулгүй ажиллагааны дүрэм, Техник ашиглалтын дүрэм, Цахилгаан байгууламжийн дүрмийн дагуу гүйцэтгүүлэх.
5.11	Цахилгаан эрчим хүчний тооцоог Улаанбаатар цахилгаан түгээх сүлжээ төрийн өмчит хувьцаат компанийн харьяа хэрэглэгчдэд үйлчлэх төвтэй хийх.

Зургаа. Бусад:

6.1	Энэхүү техникийн нөхцөлийн дагуу холболтыг 1 жилийн хугацаанд хийж гүйцэтгэх бөгөөд энэ хугацаанд цахилгаан сүлжээнд холбогдоогүй тохиолдолд шинээр техникийн нөхцөл авна.
-----	--

Комиссын гишүүд:

 Т.Мөнхболд

 Б.Аззаяа ^а

 К.Эрдэнэбаяр

Боловсруулсан:

 Д.Даваатамир