

## ГАЛЫН ДОХИОЛЛЫН СИСТЕМИЙН ТЕХНИКИЙН ТОДОРХОЙЛОЛТ

### 1. ЕРӨНХИЙ ЗҮЙЛ

Энэхүү техникийн тодорхойлолтод галын дохиоллын системийг шинэчлэх /ИНЕГ-ын байр/-д шаардлагатай барааны нэр, техникийн үзүүлэлтийг тусгасан болно.

### 2. ТЕХНИКИЙН ҮЗҮҮЛЭЛТ

2.1 Нийлүүлэгдэх барааны техникийн үзүүлэлтүүд нь доорх шаардлагыг бүрэн хангасан байна.

д/д	Материалын нэр	Техникийн үзүүлэлт	Тоо ширхэг
1	Болид С2000М/ Галын дохио удирдлагын гар/	Тэжээлийн хүчдэл: DC, 10.2-28.4В LED дэлгэцтэй Холбогдох төхөөрөмжийн тоо: 127 Дэмжиж буй хэсгүүд: 511 Хянагчийн өөрийн хэрэглээ: хүчдэл 12 В 120mA, хүчдэл 24 В 65mA ихгүй Хаягжуулах бүсүүдийн тоо: 127 Санах ой: 8000 Мэдээлэл дамжуулах кабелин урт: 3000м дотор Ашиглалтын температурын хүрээ: -10...+55 °C Жин: 0.3 кг Хэмжээ: 140x114x25 мм IP30	1
2	Сигнал 20П/Галын дохиоллын хүлээн авах станц/	Тэжээлийн хүчдэл: DC, 10.2-28.4В Хяналтын LED гэрэлтэй байх. Ачаалалын нийт гүйдэл: 60mA ихгүй Хаягжуулах бүсүүдийн тоо, 20 Мэдээлэл дамжуулах кабелин урт: 1200м дотор Ашиглалтын температурын хүрээ: -30...+50 °C Жин: 0.4 кг Хэмжээ: 230x135x37 мм Ажиллгааны дундаж хугацаа: 10 жил	2
3	ИП-212-45 /Утаа мэдрэгч/	Тэжээлийн хүчдэл: DC, 8-11 В Утаа мэдрэгчийн төрөл, хаягжуулдаггүй Мэдрэгчийн мэдрэмж: 0.05 ... 0.2 дБ / м Гэрлийн заалт: "Хүлээлгийн горим", "Гал" Хяналтын LED гэрэлтэй байх. Мэдрэгчийн хэрэглэх дээд гүйдэл: 0.5 mA Ашиглалтын температурын хүрээ: -30...+55 °C Жин: 0.2 кг Хэмжээ диаметр, өндөр: 100x47 мм	60
4	ИП-101-1А-А1 /Дулаан мэдрэгч/	Тэжээлийн хүчдэл: 8-11В Мэдрэх температур: +54...+65 °C Дулаан мэдрэгчийн төрөл, хаягжуулдаггүй Мэдрэгчийн мэдрэмж: 0.05-0.2 дБ/м Гэрлийн заалт, "Хүлээлгийн горим", "Гал" Хяналтын LED гэрэлтэй байх. Мэдрэгчийн хэрэглэх дээд гүйдэл: 0.5 mA Ашиглалтын температурын хүрээ: -10...+76 °C Жин: 0.02 кг Хэмжээ диаметр, өндөр: Ф62x34 мм IP30	2
5	РИП 12В 3А /Тэжээлийн блок/	Тэжээлийн хүчдэл: AC, 150-250В Хяналтын LED гэрэлтэй байх. Хэрэглэний гүйдэл: 1.5 mA	2

		Гаралтын хүчдэл: 26.6-27.8В Гаралтын гүйдэл: 4-5mA Аккумулятор: 12-26В...40 mA/цаг Богино холболтын хамгаалалт байх. Ашиглалтын температурын хүрээ: -10...+40 °С Жин: 0.3 кг Хэмжээ: 450x400x210мм IP30	
6	ИПР 513 /Гар мэдээлэгч/	Тэжээлийн хүчдэл: 8-11В Утаа мэдрэгчийн төрөл, хаягжуулдаг Гэрлийн заалт, "Хүлээлгийн горим", "Гал" Хяналтын LED гэрэлтэй байх. Мэдрэгчийн хэрэглэх дээд гүйдэл: 0.5mA Ашиглалтын температурын хүрээ: -30...+55 °С Жин: 0.15 кг Хэмжээ: 95x91x33 мм IP 20	4
7	Маяк-/Дуут дохио/	Тэжээлийн хүчдэл: 12В Дууны даралтын түвшин: 105 дБ/м Мэдрэгчийн хэрэглэх дээд гүйдэл: 0.75 mA Ашиглалтын температурын хүрээ: -30...+55 °С Жин: 0.06 кг Хэмжээ: 100x80x42 мм IP 55	4
8	С2000-БКИ /Галын дохиоллын хяналтын блок/	Хяналтын LED гэрэл: 60 mA Тэжээлийн хүчдэл: DC, 10.2-28.4В Хэрэглээний гүйдэл: хэвийн үед 50 mA, түгшүүрийн үед 200 mA Ашиглалтын температурын хүрээ, -30...+50 °С Жин: 0.6 кг Хэмжээ: 340x170x27.5 мм IP 20	1
9	Баттерей	12V 7AH	2
10	Утас кабель	Галд тэсвэртэй бүрээстэй FRLS	1000метр
11	Кабель далдлагч	Зориулалтын	800 метр
12	Галын хор	СЕ Евро стандарт, ABC-4кг, Бүх төрлийн гал унтраах хүчин чадал бүхий, аваарын клапан, дахин цэнэглэх боломжтой, хадгалах нөхцөл -30...+60С,	35
13	Автомат галын хор	СЕ Евро стандарт, ABC-6кг автомат галын хор, 68С мэдэрч автоматаар ажиллана. Бүх төрлийн гал унтраах хүчин чадал бүхий аваарын клапан, дахин цэнэглэх боломжтой, хадгалах нөхцөл -30...+60С,	2
14	Оффис ком	СЕ евро стандарт шаардлага хангасан, СЕ Евро 6кг галын хор, галын хөнжил, жижиг хүрз, жижиг сүх, хадаасны лоом, Анхны тусламж сэт 2ш, аваарын гэрэл	2 ком
15	Аваарын гэрэл	Тог тасрахаар автоматаар асаж орчныг гэрэлтүүлнэ. LED гэрэлтэй байх, нөөц цэнэгээр 30-60минут асна.	5
16	EXIT гэрэл	Тог тасрахаар автоматаар асаж орчныг гэрэлтүүлнэ. Нөөц цэнэгээр 30-60 минут асна.	5

### 3. ХҮЛЭЭН АВАХ

3.1 Нийлүүлэгч тал нь техникийн үзүүлэлтийг бүрэн хангасан материалыг үйлдвэрлэгчийн шалгалт тохируулга хийсэн баримт, хэмжилт тохируулгын гэрчилгээний хамт нийлүүлж, суурилуулах ажлыг гүйцэтгэнэ.

3.2 ИНЕГ-ын даргын тушаалаар томилогдсон ажил хүлээн авах комисс нь техникийн тодорхойлолтын дагуу техникийн үзүүлэлт, суурилуулсан байдал, иж бүрдлийг шалгаж, ажил хүлээн авах актыг үйлдсэнээр ажлыг хүлээн авсанд тооцно.

3.3 Баталгаат засварын хугацаа ажил хүлээн авах комисс гарын үсэг зурж, хүлээн авснаас хойш 12 сар байна.

3.4 Ажлын талбай: Хан-Уул дүүргийн 21 дүгээр хороо Иргэний нисэхийн ерөнхий газар