

Гүйцэтгэх ажлын дэлгэрэнгүйг хавсралт шитнээс харна уу.

Төхөөрөмж суурилуулах

| Техникийн даалгавар | | | | | | | |
|---------------------|------------------------------|------------------|----------------|-------------|------------|----------------------|-------------|
| Сайтын нэр: | МҮИС | | | | | Өргөрөг: | 47.925706° |
| Сайтын байршил: | УБ МҮИС оюутны орон сууц | | | | | Уртраг: | 106.892992° |
| Хийгдэх ажил: | 3G,4G | | | | | УБ861632 | |
| Сайтын зэрэглэл: | хэвийн | | | | | | |
| Сайтын өрөө:□ | Дээврийн төхөөрөмжийн өрөөнд | | | | | | |
| Захиалагчаас | Төхөөрөмжийн бүлэг | Төхөөрөмжийн нэр | сонголт | Хэмжих нэгж | Тоо хэмжээ | Нэмэлт тайлбар | |
| | Радио байгууламж | Антенн | 65degree 4G | ширхэг | 3 | Агуулах | |
| | | | 33degree 4G | ширхэг | 2 | Агуулах | |
| | | | 65degree 3G | ширхэг | 1 | Агуулах | |
| | | Антенны чиглэл | 65degree 4Жи | ширхэг | | 60градус | |
| | | | 65degree 4Жи | ширхэг | | 130градус | |
| | | | 33degree 4Жи | ширхэг | | 280градус | |
| | | | 33degree 4Жи | ширхэг | | 225градус | |
| | | | 65degree 3Жи | ширхэг | | 220градус | |
| | | | 65degree 4Жи | ширхэг | | 280градус | |
| | | RRU суурилуулах | RRU8881 | ширхэг | 1 | Агуулах | |
| | | | RRU8862 | ширхэг | 5 | Агуулах | |
| | | Трансивер холбох | MM-1.25G | ширхэг | 2 | Агуулах | |
| | | Трансивер холбох | MM-6G | ширхэг | 10 | Агуулах | |
| | | Jumper кабель | 32/32 - Jumper | ширхэг | 12 | Агуулах | |
| | | NodeB | BBU8200 Case | ширхэг | 1 | Зогсуурт суурилуулах | |
| | | | FS3 Board | ширхэг | 1 | Агуулах | |
| | | | Board PM3 | ширхэг | 1 | Агуулах | |
| | | | Board SA | ширхэг | 1 | Агуулах | |
| | | | BPK1 board | ширхэг | 1 | Агуулах | |
| | | | CC16 Board | ширхэг | 1 | Агуулах | |

| | | | | | | |
|---------------|-------------------------|----------------------------------|--|-------------|------------|--|
| Төхөөрөмжүүд | | | Fan | ширхэг | 1 | Агуулах |
| | | | BPN0 board | ширхэг | 1 | Агуулах |
| | | Шилэн кабель | SM70 3G | ширхэг | 1 | Агуулах |
| | | Шилэн кабель | SM70 4G | ширхэг | 5 | Агуулах |
| | Зай тэжээл | Шулуутгагч | DUMC 48/120-30H | ширхэг | 1 | Агуулах |
| | | Зогсуур | BU900 раk | ширхэг | 1 | Агуулах |
| | | Батарей | 12B150Ац | ширхэг | 4 | Агуулах |
| | | Тоолуур | CHS330 | ширхэг | 1 | Агуулах |
| | | DC кабель | КГ[2*4mm2] | метр | 70*6 | Агуулах |
| | | Батарей холбох DC кабель | (ПВ3 1*25mm2) | метр | 4 | Агуулах |
| | | DCPD unit | дотор | ширхэг | 1 | Агуулах |
| | | Газардуулгын шин | | ширхэг | 1 | Агуулах |
| | | Газардуулгын кабель /RRU/ | GND-1*10mm2 | метр | 20 | Агуулах |
| | | Шулуутгагч холбох кабель | КГ [1*10mm2] | метр | 10 | Агуулах |
| | | Төхөөрөмжийг газардуулгад холбох | GND-1*10mm2 | метр | 10 | Агуулах |
| | | Ерөнхий тэжээлийн кабель | КГ[2*10mm2] | метр | 30 | Өрөөний цахилгааны шитнээс |
| | Дамжуулах | FDF | 24кор | ширхэг | 1 | Агуулах |
| | | Жампер | | ширхэг | 4 | Агуулах |
| | | | Од сайтаас шилэн кабель татах /24 коре шилэн кабель татах/ | | | |
| | Сайт | Дагалдах,туслах | 3G-дагалдах ком | ширхэг | 2 | Агуулах |
| | | | Кабель дарагч/трифлекс/ | ширхэг | 135 | Агуулах |
| | | Рүүфтоп | 3М/Угсардаг рүүфтоп/ | ширхэг | 2 | Агуулах |
| Гүйцэтгэгчээс | Туслан гүйцэтгэгч | Хийгдэх ажил | Сонголт | Хэмжих нэгж | Тоо хэмжээ | Нэмэлт тайлбар |
| | Нэмэлт материалын хэсэг | Рүүфтоп хийх | 3м-тэй | ширхэг | 3 | |
| | | Резин дэвсэх | | метр | (2x2)*5 | угсардаг рүүфтоп доор тус бүрт хийгдэх |
| | | Галын хор | 5л | ширхэг | 1 | |
| | | | Ер. Автомат 63А | ширхэг | 1 | |

| | | | | | | |
|--|------------------------------|--|---------------------|--------|---|--|
| | Зай тэжээл | Тоолуурын хайрцаг | Салбар автомат 32А | ширхэг | 2 | |
| | | | Салбар автомат 16А | ширхэг | 2 | |
| | | | Neutral-н клем хийх | ширхэг | 1 | |
| | | | 1 фазын розетка | ширхэг | 1 | |
| | | | сэлгэн залгагч | ширхэг | 1 | |
| | Тэмдэглэгээ, хаягжилт | Төхөөрөмж, Кабель, антеннд стандартын дагуу өнгийн лентеер тэмдэглэгээ хийх. | Шар лентээр | | | |

ТД боловсруулсан: БХГ ТТЗХ ахлах инженер

Н.Хүрэлтогоо

1 руфтоп дээр суурилуулах

Одоогоор бэлэн биш /Агуулахад ирэхээр угсрах/