

БАТЛАВ
ЧАНДМАНЬ НАЛАЙХ ОНӨААТҮГ-ЫН
ЗАХИРАЛ *Б.Б.БАТБИЛЭГ*
2025 оны 7 дүгээр сарын 15 өдөр

ТЕХНИКИЙН ТОДОРХОЙЛОЛТ

Тендерийн нэр: 5 дугаар хорооны дулаан үйлдвэрлэх төвийн ангилж ялгасан нүүрсний тээвэрлэлт

Ажлын цар хүрээ: “Багануур” ХК-ний уурхайгаас “Чандмань Налайх ОНӨААТҮГ”-ын 5-дугаар хорооны уурын зуухны талбай хүртэл нүүрс тээвэрлэх ажлыг гүйцэтгэгчийг сонгож шалгаруулах.

Тавигдах шаардлага:

1. Барааг зөөвөрлөх үе шат бүрд биет байдлыг ямар нэгэн хорогдолгүй, доголдолгүй зөөвөрлөх үйл ажиллагааг хариуцан хийх.
2. Улаанбаатар хотын <https://ub-engineering.gov.mn/> сайтад бүртгэлтэй байх.
3. Гэрээнд тусгагдсан хугацаанд багтаан барааг нийлүүлэхэд онцгой анхаарах.
4. Нүүрс тээвэрлэлтийн ажил гүйцэтгэгч нь нийт 3-аас доошгүй хөдлөх бүрэлдэхүүнтэй байна.
5. Нүүрс тээвэрлэлтийн ажил гүйцэтгэгч нь нийт хөдлөх бүрэлдэхүүний 50 хувиас багагүй нь өөрөө буулгагч байна.
6. Түрж буулгах боломжгүй тэвш болон чиргүүлд ачсан ачааг буулгахад гарах зардлыг ачаа хүлээн авагч тал хариуцахгүй.
7. Гэрээг байгуулсан өдрөөс хойш 9-н сарын хугацаанд 8080,8 тн нүүрс нийлүүлэх.
8. Нүүрс тээвэрлэлтийн ажил гүйцэтгэгч нь чанар стандартыг хангасан нүүрс ачиж явуулахыг нийлүүлэгч талд тавьж, ашиглалтын шаардлага нийцсэн, элдэв механик хольцгүй нүүрс тээвэрлэх шаардлагатай.
9. Бараа зөөвөрлөлт, хадгалалт, хамгаалалтын бүрэн бүтэн байдлыг хариуцаж хүлээлгэн өгөх.

ХЯНАСАН: ЕРӨНХИЙ ИНЖЕНЕР

БОЛОВСРУУЛСАН: ЗУХХ ИНЖЕНЕР

А.Ууганчимэг
А.УУГАНЧИМЭГ

Д.Цэрэн
Д.ЦЭРЭН


 БАТЛАВ
 ЧАНДМАНЬ НАЛАЙХ ОНӨААТҮГ-ЫН
 ЗАХИРАЛ *Б.БАТБИЛЭГ*
 2025 оны 01 дүгээр сарын 15 өдөр

Налайх дүүргийн 5 дугаар хорооны усан халаалтын зууханд 2025 оны 01 дүгээр сараас 12 сарын 31 хүртэл түлэх ангилж ялгасан нүүрсний тооцоо

2025 оны 01 дүгээр сарын 14 өдөр

Налайх дүүрэг

Сар	Ажиллах зуухны марк	Ажиллах зуухны тоо	Нэг цагт зарцуулах нүүрсний норм /тн/	Хоногт зарцуулах түлш/тн/	Ажиллах хоног	Сард зарцуулах түлш /тн/
1	DZW-2.8	3	0.6	43.2	31	1335
2	DZW-2.8	3	0.6	43.2	28	1203.8
3	DZW-2.8	2	0.6	28.8	31	890
4	DZW-2.8	1	0.6	14.4	30	430
	DZL-1.4	1	0.4	9.6	30	574
5	DZW-2.8	1	0.6	14.4	16	230
9	DZW-2.8	1	0.6	14.4	16	230
10	DZW-2.8	2	0.6	28.8	31	890
11	DZW-2.8	2	0.6	28.8	30	862
	DZL-1.4	1	0.4	9.6	30	287
12	DZW-2.8	2	0.6	28.8	30	862
	DZL-1.4	1	0.4	9.6	31	287
Нийт дүн						8080.8

ХЯНАСАН: ЕРӨНХИЙ ИНЖЕНЕР
 БОЛОВСРУУЛСАН: ОСА-2 ХЭСГИЙН ИНЖЕНЕР

А. Ууганчимэг
Д. Ганбаатар

А.УУГАНЧИМЭГ
 Д.ГАНБААТАР