

ပို့ဆောင်ရေးနှင့် ဆက်သွယ်ရေးဝန်ကြီးဌာန

မြန်မာ့မီးရထား

အိတ်ဖွင့်တင်ဒါ(Open Tender) ခေါ်ယူခြင်း

၁။ အောက်ပါ လုပ်ငန်းများကို မြန်မာကျပ်ငွေဖြင့် ဆောင်ရွက်လိုပါသည်-

စဉ်	တင်ဒါ အမှတ်	လုပ်ငန်းအမျိုးအမည်
၁	၃၂/မမ/CE	ရွာသာကြီးဘူတာယာဒ်ဝင်းတည်ဆောက်ရေးစီမံကိန်းတွင် ဂဝံစေ့ပါသောတောင်မြေဖို့ခြင်းလုပ်ငန်း (၁၆၂၄၄)ကျင်းဆောင်ရွက်ခြင်း
၂	၃၃/မမ/CE	တိုင်းအမှတ်(၃)မန္တလေး မန္တလေးစက်ခေါင်းရုံ (Open Pit) (1 x 200') တည်ဆောက်ခြင်း
၃	၃၄/မမ/CE	နောင်ချိုတွင် ရထားလိုက်နားနေရိပ်သာဆောက်လုပ်ခြင်း (လုံးချင်းအိမ်ယာ (၁)လုံးနှင့် မိလ္လာကန် အပါအဝင်) (12' x 30') (အုတ်တိုက်၊ သွပ်မိုး)
၄	၃၅/မမ/CE	ဂုတ်ထိပ်ဘူတာတွင် ရုံပိုင်နေအိမ်(၁)လုံး (၅၄၇ စ/ပ)(Brick Piller)ဆောက်လုပ်ခြင်း
၅	၃၆/မမ/CE	တိုင်းအမှတ်(၅)တောင်ငူ တောင်ငူစက်မှုဌာန(၂)ခန်းတွဲဝန်ထမ်းနေအိမ်(၁)လုံးဆောက်လုပ်ခြင်း(၉၆၀ စ/ပ) (အုတ်တိုက်၊ သွပ်မိုး၊ ကွန်ကရစ်ခင်း)(မိလ္လာအပါအဝင်)
၆	၃၇/မမ/CE	တိုင်းအမှတ်(၈) မော်လမြိုင် ဂန့်ဂေါ်တောင်ဘူတာပလက်ဖောင်းကြမ်းခင်းတည်ဆောက်ခြင်းလုပ်ငန်း (300' x 20') (အုတ်စီ၊ ကွန်ကရစ်ခင်း)
၇	၃၈/မမ/CE	ဂန့်ဂေါ်တောင်ဘူတာတွင် ခရီးသည်နားနေဆောင်ဆောက်လုပ်ခြင်း (သံလမ်းတိုင်၊ Amcanအမိုးနှင့် ကွန်ကရစ်ကြမ်းခင်း)(အုတ်စီကွန်ကရစ်)(L 200' x 20')
၈	၃၉/မမ/CE	တိုင်းအမှတ်(၁၀)ပခုက္ကူ ပခုက္ကူဘူတာတွင် ပို့ဆောင်ရေးဝန်ထမ်းများအတွက် (၄)ခန်းတွဲ(၁)လုံးဆောက်လုပ်ခြင်း (၁၉၂၀ စ/ပ)
၉	၄၀/မမ/CE	ကျောဘူတာတွင် 4"Ø အဝီစိတွင်းပေ(၈၀၀)တူးခြင်း၊ ရေပိုက်လိုင်းသွယ်တန်ခြင်း (၁၀၀၀')နှင့် ရေစင်တည်ဆောက်ခြင်း (အမြင့် ၂၀ ပေသံလမ်းတိုင်)၊ ရေကန် (ဂါလံ ၄၀၀)ဆံ့ ဖိုက်ဘာရေတိုင်ကီ (၄)လုံးတည်ဆောက်ခြင်း

၁၀	၄၁/မမ/ CE	ကလေးဘူတာတွင် ဝန်ထမ်းများအတွက် ရေစင်(၂၀ ပေအမြင့် သံလမ်းတိုင်)၊ ရေကန်(ဂါလံ ၄၀၀)ဆံ့ ဖိုက်ဘာရေတိုင်ကီ(၄)လုံးနှင့် 3”Ø အဝီစိတွင်းတူးခြင်း (၃၀၀ ပေ)လုပ်ငန်း
၁၁	၄၂/မမ/ CE	ဂန့်ဂေါရိပ်သာရေစင်(၂၀ပေ အမြင့် သံလမ်းတိုင်) ရေကန်(ဂါလံ ၄၀၀)ဆံ့ ဖိုက်ဘာရေတိုင်ကီ(၄)လုံးနှင့် 4”Ø အဝီစိတွင်းတူးခြင်း (၅၀၀ ပေ)လုပ်ငန်း
<p>တင်ဒါပိတ်မည့် နေ့/အချိန် -(၁၂.၁၂.၂၀၁၈)(ဗုဒ္ဓဟူးနေ့) (၁၄:၃၀)နာရီ ၂။ တင်ဒါပုံစံများကို အောက်ဖော်ပြပါဌာနတွင်(၁၂.၁၁.၂၀၁၈) ရက်နေ့မှစ၍ ရုံးချိန်အတွင်းဝယ်ယူနိုင်ကြောင်းနှင့်အသေးစိတ်သိရှိလိုပါက ၎င်းဌာနသို့ မေးမြန်းနိုင်ပါသည်။ ထောက်ပံ့ဌာန၊ မြန်မာ့မီးရထား၊ ကုန်သည်လမ်းနှင့် ၅၁ လမ်းထိပ်၊ ဗိုလ်တထောင်မြို့နယ်၊ ရန်ကုန်မြို့၊ ဖုန်း-294352,291994</p>		