|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **ပို့ဆောင်ရေးနှင့်ဆက်သွယ်ရေး၀န်ကြီးဌာန**  **မြန်မာ့မီးရထား**  **အိတ်ဖွင့်တင်ဒါ(Open Tender)ခေါ်ယူခြင်း**  **၁။ အောက်ဖော်ပြပါ လုပ်ငန်းများကို မြန်မာကျပ်ငွေဖြင့် ဆောင်ရွက်လိုပါသည် -** | | |
| **စဉ်** | **တင်ဒါအမှတ်** | **လုပ်ငန်းအမျိုးအမည်** |
| ၁ | 12 (T) 21/ (YUG) | 500 HP တွဲရွှေ့စက်ခေါင်းအရန်ပစ္စည်း (၁၉)မျိုးဝယ်ယူရန် |
| ၂ | 12 (T) 22/ (YUG) | Alatom စက်ခေါင်းအရန်ပစ္စည်း (၆၂)မျိုးဝယ်ယူရန် |
| ၃ | ၄၄/မမ/ CME (YUG) | ဘိုဂီနှင့် အရန်စက်ပစ္စည်းများ(၆၅)မျိုး ဝယ်ယူရန် |
| ၄ | ၄၅/မမ/CME (YUG) | General စက်ခေါင်းအရန်ပစ္စည်း(၂၆)မျိုး ဝယ်ယူရန် |
| ၅ | ၄၆/မမ/CME (YUG) | ထရန်စမစ်ရှင်း ကိုယ်ထည်ဂဟေ ဖြုတ်ဆင်နှင့် အအေးပြုပစ္စည်း (၁၁၈)မျိုး ဝယ်ယူရန် |
| ၆ | ၄၇/မမ/CME (MIT) | Wet Cell Battery (၃)မျိုး(၂၅၉၂)လုံး ဝယ်ယူရန် (2V 250Ah 2V 300 Ah 6V 150Ah ဝယ်ယူရန် |
| ၇ | ၄၈/မမ/CME (ISN) | 12V 200 Ah Battery (300)Nos ဝယ်ယူရန် |
| ၈ | ၄၉/မမ/CME (လျှပ်စစ်) | 12V 65Ah Battery အပါအဝင် လျှပ်စစ်ပစ္စည်း(၅)မျိုး ဝယ်ယူရန် |
| ၉ | ၅၀/မမ/CME (NPT) | Automotive Voltage Regulator 100 KVA (2)Set & Automotive Transfer Switch 2500Amp (1)Set |
| ၁၀ | ၅၁/မမ/CME (လျှပ်စစ်) | ပါဝါလျှပ်စစ်ပစ္စည်း(၈)မျိုး |
| ၁၁ | ၅၂/မမ/CME | အင်းစိန်နယ်မြေလုပ်သားဝင်း 315 KVA Transformer (၁)လုံးနှင့် 6.6 KVA High Tension Line (၅၀)ပေခန့် တည်ဆောက်ခြင်းလုပ်ငန်းနှင့် LT Line ဆွဲခြင်းလုပ်ငန်းအား Turnkey စနစ်ဖြင့် ဆောင်ရွက်ရန် |
| ၁၂ | ၅၃/မမ/CME | Rail Road Diesel Oil (RDO-40)(4000)Drum ဝယ်ယူရန် |
| ၁၃ | ၅၄/မမ/CE | တံတားသုံးပစ္စည်း (Light Standard Steel Trestle Units L4 and L8 (117)Nos (25.03)Ton ဝယ်ယူရန် |
| ၁၄ | ၅၅/မမ/CE | တံတားသုံးပစ္စည်း (Bailey Transom Clamp (1000)Nos , Neoprene Rubber Bearing Pad (300)Sheet ဝယ်ယူရန် |
| ၁၅ | ၅၆/မမ/CE | Steel Sleeper (China) (440)Nos ဝယ်ယူရန် |
| **တင်ဒါပိတ်မည့် နေ့/အချိန် - (၂.၁၂.၂၀၂၀) (ဗုဒ္ဓဟူးနေ့) (၁၄:၃၀)နာရီ**  **၂။ တင်ဒါပုံစံများကို အောက်ဖော်ပြပါဌာနတွင် (၃.၁၁.၂၀၂၀)ရက်နေ့မှစ၍ ရုံးချိန်အတွင်းဝယ်ယူ နိုင်ကြောင်းနှင့်‌ အသေးစိတ်သိရှိလိုပါက ၎င်းဌာနသို့မေးမြန်းနိုင်ပါသည်။**  **ထောက်ပံ့ဌာန၊ မြန်မာ့မီးရထား၊ ကုန်သည်လမ်းနှင့် ၅၁ လမ်းထိပ်၊ ဗိုလ်တထောင်မြို့နယ်၊ ရန်ကုန်မြို့၊ ဖုန်း 294352, 291985, 291994** | | |