

ထရန်စဖော်မာလျှောက်လွှာပုံစံ

သို့

မြို့နယ်လျှပ်စစ်မှူး/မြို့နယ်လျှပ်စစ်အင်ဂျင်နီယာ

လျှပ်စစ်ဓာတ်အားဖြန့်ဖြူးရေးလုပ်ငန်း

_____မြို့နယ်/မြို့

ရက်စွဲ၊ ။

အကြောင်းအရာ။ () ကေဗီအေ ထရန်စဖော်မာ(၁)လုံးတည်ဆောက် တပ်ဆင်
ခွင့်ပြုပါရန် လျှောက်ထားခြင်း။

အထက်ပါကိစ္စနှင့်ပတ်သက်၍ အမှတ်()၊

_____လမ်း

_____ရပ်ကွက်နေ ကျွန်တော်/ကျွန်မ၏ နေအိမ်/လုပ်ငန်းတွင်()

ကေဗီအေ

ထရန်စဖော်မာ(၁) လုံး တည်ဆောက်တပ်ဆင်သုံးစွဲခွင့်ပြုပါရန်လျှောက်ထားအပ်ပါသည်။

တည်ဆောက် တပ်ဆင်သုံးစွဲခွင့်ပြုပါက လျှပ်စစ်ဓာတ်အားဖြန့်ဖြူးရေးလုပ်ငန်းမှ
သတ်မှတ်ထားသော အခွန်အခများကို အကြေပေးဆောင်မည့်အပြင် တည်ဆဲဥပဒေများအတိုင်း
လိုက်နာဆောင်ရွက် မည်ဖြစ်ပါကြောင်းနှင့် တည်ဆောက်ခြင်းလုပ်ငန်းများကို လျှပ်စစ်ကျွမ်းကျင်
လက်မှတ်ရှိသူများနှင့်သာ ဆောင်ရွက်မည်ဖြစ်ကြောင်း ဝန်ခံကတိပြုလျှောက်ထားအပ်ပါသည်။

တပ်ဆင်သုံးစွဲလိုသည့်လိပ်စာ

(အခကြေးငွေဖြင့် ရောင်းချခြင်းခွင့်မပြု)

ဝန်ကြီးဌာနအနေဖြင့် လျှပ်စစ်ကြောင့် အန္တရာယ်မဖြစ်စေရေး ဓာတ်အားသုံးစွဲမည့် အဆောက်အဦး များအတွက် ထရန်စဖော်မာ တင်ပြလျှောက်ထားရာတွင် လျှောက်ထား သည့် အချိန်မှစ၍ ဓာတ်အားဆက်သွယ်သည့်အချိန်အထိ အောက်ဖော်ပြပါ လုပ်ငန်းစဉ်များအတိုင်း စိစစ်ဆောင်ရွက် လျက်ရှိပါသည်-

- (၁) ပုဂ္ဂလိက၊ စက်မှုဇုန်နှင့် ကျေးရွာမီးလင်းရေး ထရန်စဖော်မာများ လျှောက်ထားမှုနှင့် စပ်လျဉ်း၍ သတ်မှတ်ချက်များနှင့် ပြည့်စုံကိုက်ညီမှု ရှိ/ မရှိ စာရွက်စာတမ်းနှင့် အထောက်အထားပိုင်းဆိုင်ရာများ စစ်ဆေးခြင်း၊ ဓာတ်အားရယူ မည့်ပင်မနှင့် တစ်ဆင့်ခံ ဓာတ်အားခွဲရုံနှင့် ဓာတ်အားလိုင်းများ ဝန်အားနိုင် နင်းမှု ရှိ/ မရှိ စစ်ဆေးခြင်း၊
- (၂) သတ်မှတ်ချက်များနှင့် ကိုက်ညီမှုရှိသော Proposal အား ခရိုင်လျှပ်စစ်မန်နေဂျာရုံးမှ အသေးစိတ် ထပ်မံစိစစ်စေ၍ YESC ရုံးချုပ်၏ နည်းပညာကော်မတီသို့ တိုက်ရိုက်တင်ပြစေ၍ မြို့နယ်/ ခရိုင်လျှပ်စစ်မန်နေဂျာရုံးများမှ စိစစ်ထောက်ခံချက် တင်ပြလာသော Technical Proposal အား မှန်ကန်မှု ရှိ/ မရှိ ထပ်မံစိစစ်၍ YESC ၏ စီမံခန့်ခွဲမှုကော်မတီအစည်းအဝေးသို့ တင်ပြကာ ခွင့်ပြုမိန့် ထုတ်ပေးခြင်း၊
- (၃) ၃၃/ ၁၁ ကေစီ (သို့မဟုတ်) ၆၆/ ၁၁ ကေစီ ဓာတ်အားခွဲရုံများ တည်ဆောက်၍ ဓာတ်အား ရယူလိုသော Consumer များ၏ ဓာတ်အားတောင်းခံမှုများကိုမူ လျှပ်စစ်နှင့်စွမ်းအင်ဝန်ကြီးဌာန၊ ဓာတ်အားပို့လွှတ်ရေးနှင့်ကွပ်ကဲရေးဦးစီးဌာန ၏ သဘောထားမှတ်ချက် ထပ်မံရယူ၍ ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးရုံး၏ လုပ်ငန်းမှု

ဆိုင်ရာစီမံခန့်ခွဲမှုကော်မတီ အစည်းအဝေးအထိ တင်ပြပြီးမှ ခွင့်ပြုမိန့် ထုတ်ပေးခြင်း

(၄) ခွင့်ပြုမိန့် ရရှိပါက ထရန်စဖော်မာ တပ်ဆင်ခြင်းအတွက် အောက်ဖော်ပြပါ လျှောက်ထားသည့် ထရန်စဖော်မာ(ကေဗီအေ)အလိုက် သတ်မှတ်နှုန်းထားများအား ပေးသွင်းစေရာတွင် Infrastructure ကြေးအား ကာယကံရှင်ကိုယ်တိုင် ဘဏ်သို့ ပေးသွင်းစေခြင်း၊ ထရန်စဖော်မာ တပ်ဆင်ခြင်းနှင့် ဓာတ်အားလိုင်း တည်ဆောက်ခြင်းအတွက် သတ်မှတ်ထားသော အုပ်ချုပ်မှုစရိတ်နှင့် ကြီးကြပ်ခများကို သက်ဆိုင်ရာ မြို့နယ်လျှပ်စစ်မန်နေဂျာရုံးတွင် ကာယကံရှင် ကိုယ်တိုင် ပေးသွင်းစေခြင်း-

စဉ်	ထရန်စဖော်မာ အမျိုးအစား (kVA)	သတ်မှတ်ကြေး (Infrastructure) (ကျပ်)	အာမခံ စဘော်ငွေ (Deposit) (ကျပ်)	ကြိုးဆက် သွယ်ခ (ကျပ်)	မီးဆက်ခ (ကျပ်)	မှတ်ပုံတင်ကြေး (ကျပ်)	စုစုပေါင်း (ကျပ်)
၁	၅၀	၁,၈၀၀,၀၀၀	၃၀၇,၅၀၀	၆,၀၀၀	၂,၀၀၀	၂၀,၀၀၀	၂,၁၃၅,၅၀၀
၂	၁၀၀	၂,၁၀၀,၀၀၀	၆၀၇,၅၀၀	၆,၀၀၀	၂,၀၀၀	၂၀,၀၀၀	၂,၇၃၅,၅၀၀
၃	၁၅၀	၂,၄၀၀,၀၀၀	၉၀၇,၅၀၀	၆,၀၀၀	၂,၀၀၀	၂၀,၀၀၀	၃,၃၃၅,၅၀၀
၄	၁၆၀	၂,၄၀၀,၀၀၀	၉၆၇,၅၀၀	၆,၀၀၀	၂,၀၀၀	၂၀,၀၀၀	၃,၃၉၅,၅၀၀
၅	၂၀၀	၂,၇၀၀,၀၀၀	၁,၂၀၇,၅၀၀	၆,၀၀၀	၂,၀၀၀	၂၀,၀၀၀	၃,၉၃၅,၅၀၀
၆	၂၅၀	၃,၀၀၀,၀၀၀	၁,၅၀၇,၅၀၀	၆,၀၀၀	၂,၀၀၀	၂၀,၀၀၀	၄,၅၃၅,၅၀၀
၇	၃၀၀	၃,၃၀၀,၀၀၀	၁,၈၀၇,၅၀၀	၆,၀၀၀	၂,၀၀၀	၂၀,၀၀၀	၅,၁၃၅,၅၀၀
၈	၃၁၅	၃,၃၀၀,၀၀၀	၁,၈၉၇,၅၀၀	၆,၀၀၀	၂,၀၀၀	၂၀,၀၀၀	၅,၂၂၅,၅၀၀
၉	၄၀၀	၃,၉၀၀,၀၀၀	၂,၄၀၇,၅၀၀	၆,၀၀၀	၂,၀၀၀	၂၀,၀၀၀	၆,၃၃၅,၅၀၀
၁၀	၄၅၀	၄,၂၀၀,၀၀၀	၂,၇၀၇,၅၀၀	၆,၀၀၀	၂,၀၀၀	၂၀,၀၀၀	၆,၉၃၅,၅၀၀

၁၁	၅၀၀	၄,၅၀၀,၀၀၀	၃,၀၀၇,၅၀၀	၆,၀၀၀	၂,၀၀၀	၂၀,၀၀၀	၇,၅၃၅,၅၀၀
၁၂	၇၀၀	၅,၈၀၀,၀၀၀	၄,၂၀၇,၅၀၀	၆,၀၀၀	၂,၀၀၀	၂၀,၀၀၀	၁၀,၀၃၅,၅၀၀
၁၃	၇၅၀	၆,၃၀၀,၀၀၀	၄,၅၀၇,၅၀၀	၆,၀၀၀	၂,၀၀၀	၂၀,၀၀၀	၁၀,၈၃၅,၅၀၀
၁၄	၉၀၀	၆,၈၀၀,၀၀၀	၅,၄၀၇,၅၀၀	၆,၀၀၀	၂,၀၀၀	၂၀,၀၀၀	၁၂,၂၃၅,၅၀၀
၁၅	၁၀၀၀	၇,၈၀၀,၀၀၀	၆,၀၀၇,၅၀၀	၆,၀၀၀	၂,၀၀၀	၂၀,၀၀၀	၁၃,၈၃၅,၅၀၀
၁၆	၁၁၀၀	၈,၃၀၀,၀၀၀	၆,၆၀၇,၅၀၀	၆,၀၀၀	၂,၀၀၀	၂၀,၀၀၀	၁၄,၉၃၅,၅၀၀
၁၇	၁၂၅၀	၉,၃၀၀,၀၀၀	၇,၅၀၇,၅၀၀	၆,၀၀၀	၂,၀၀၀	၂၀,၀၀၀	၁၆,၈၃၅,၅၀၀
၁၈	၂၀၀၀	၁၈,၀၀၀,၀၀၀	၁၂,၀၀၇,၅၀၀	၆,၀၀၀	၂,၀၀၀	၂၀,၀၀၀	၃၀,၀၃၅,၅၀၀
၁၉	၂၅၀၀	၂၃,၀၀၀,၀၀၀	၁၅,၀၀၇,၅၀၀	၆,၀၀၀	၂,၀၀၀	၂၀,၀၀၀	၃၆,၀၃၅,၅၀၀
၂၀	၃၀၀၀	၂၅,၀၀၀,၀၀၀	၁၈,၀၀၇,၅၀၀	၆,၀၀၀	၂,၀၀၀	၂၀,၀၀၀	၄၃,၀၃၅,၅၀၀
၂၁	၅၀၀၀	၅၀,၀၀၀,၀၀၀	၃၀,၀၀၇,၅၀၀	၆,၀၀၀	၂,၀၀၀	၂၀,၀၀၀	၈၀,၀၃၅,၅၀၀
၂၂	၁၀၀၀၀	၁၀၀,၀၀၀,၀၀၀	၆၀,၀၀၇,၅၀၀	၆,၀၀၀	၂,၀၀၀	၂၀,၀၀၀	၁၆၀,၀၃၅,၅၀၀
၂၃	၁၅၀၀၀	၁၅၀,၀၀၀,၀၀၀	၉၀,၀၀၇,၅၀၀	၆,၀၀၀	၂,၀၀၀	၂၀,၀၀၀	၂၄၀,၀၃၅,၅၀၀
၂၄	၂၀၀၀၀	၂၀၀,၀၀၀,၀၀၀	၁၂၀,၀၀၇,၅၀၀	၆,၀၀၀	၂,၀၀၀	၂၀,၀၀၀	၃၂၀,၀၃၅,၅၀၀
၂၅	၂၅၀၀၀	၂၅၀,၀၀၀,၀၀၀	၁၅၀,၀၀၇,၅၀၀	၆,၀၀၀	၂,၀၀၀	၂၀,၀၀၀	၄၀၀,၀၃၅,၅၀၀
၂၆	၃၀၀၀၀	၃၀၀,၀၀၀,၀၀၀	၁၈၀,၀၀၇,၅၀၀	၆,၀၀၀	၂,၀၀၀	၂၀,၀၀၀	၄၈၀,၀၃၅,၅၀၀

မှတ်ချက်။ အထက်ပါ နှုန်းထားများနှင့်အတူ ထရန်စဖော်မာ(ကေဗွီအေ) အလိုက် ပေးသွင်းရမည့် ကြီးကြပ်ခမှာ မြို့နယ်အလိုက် မီးသွယ်တန်းမှု ကုန်ကျ စရိတ်အပေါ် ၁၅ % နှင့် အုပ်ချုပ်မှုစရိတ်မှာ တပ်ဆင်ဝန်အားနှင့် ဓာတ်အား လိုင်း အကွာအဝေးပေါ် အခြေခံ၍ တွက်ချက်ထားသည့် နှုန်းထားများအတိုင်း ပေးသွင်းရမည် ဖြစ်ပါသည်။

- (၅) တပ်ဆင်သုံးစွဲမည့် ပစ္စည်းများ၏ အမျိုးအစား၊ စံချိန်စံညွှန်းများနှင့် တည်ဆောက်မည့်ပုံစံတို့ကို ခရိုင်လျှပ်စစ်အင်ဂျင်နီယာထံ ဦးစွာတင်ပြ၍ ဓာတ်အား ခွဲရုံ၊ Switch Gear များနှင့် ပတ်သက်ပြီး သတ်မှတ်စံချိန်စံညွှန်းနှင့် ကိုက်ညီမှု ရှိ/မရှိကို ဓာတ်အားခွဲရုံ(ထိန်း/ ပြင်၊ တည်ဆောက်၊ ၂၄ နာရီ ပြင်/ ထိန်း) ဌာနခွဲမှ လည်းကောင်း၊ HT Cable, LT Cable များနှင့် ပတ်သက်ပြီး မြေအောက်ဓာတ်ကြိုးဌာနခွဲမှ လည်းကောင်း၊ ကောင်းကင်ဓာတ်အားလိုင်းနှင့် ပတ်သက်ပြီး ကောင်းကင်ဓာတ်အားလိုင်း ဌာနခွဲမှ လည်းကောင်း အတည်ပြု ချက် ရယူပြီးမှသာ လုပ်ငန်းဆောင်ရွက်စေခြင်း
- (၆) စီတီမီတာထုတ်ယူရန်အတွက် မြို့နယ်လျှပ်စစ်မန်နေဂျာရုံးမှ ခရိုင်လျှပ်စစ်မန်နေဂျာရုံးမှတစ်ဆင့် YESC ရုံးချုပ်သို့ Indent ဖြင့် တင်ပြ တောင်းခံစေ၍ ရရှိပါက မီတာတပ်ဆင်ပေးခြင်း
- (၇) ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး စက်မှုကြီးကြပ်ရေးနှင့် စစ်ဆေးရေးဦးစီးဌာန၊ (လျှပ်စစ်စစ်ဆေးရေး)သို့ တည်ဆောက်ပြီးသော ဓာတ်အားလိုင်း၊ ထရန်စဖော်မာနှင့် Internal Wiring အား စစ်ဆေးစေပြီး လျှပ်စစ်အန္တရာယ်ကင်းရှင်းကြောင်း လက်မှတ်ရယူစေခြင်း
- (၈) လျှပ်စစ်အန္တရာယ်ကင်းရှင်းကြောင်း လက်မှတ် ရရှိပါက ငွေသွင်းပြေစာမိတ္တူများ၊ တည်ဆောက်ပြီးစီးမှု မှတ်တမ်းဓာတ်ပုံများ နှင့်အတူ မြို့နယ်လျှပ်စစ်မန်နေဂျာရုံးမှ ခရိုင်လျှပ်စစ်မန်နေဂျာရုံးသို့ တင်ပြစေ၍ ခရိုင်လျှပ်စစ်မန်နေဂျာရုံးမှ ဓာတ်အားဆက်သွယ်ခွင့်(ဓာတ်လွှတ်မိန့်) ထုတ်ပေးပြီး ဓာတ်အားဆက်သွယ်ရာတွင် စမ်းသပ်ရေးနှင့် မီတာဌာနမှ အင်ဂျင်နီယာ(၁)ဦး၊ ဓာတ်အားခွဲရုံ (ထိန်း/ ပြင်၊ တည်ဆောက်၊ ၂၄ နာရီ ပြင်/ ထိန်း)ဌာနခွဲမှ အင်ဂျင်နီယာ(၁)ဦး၊ ခရိုင်လျှပ်စစ်မန်နေဂျာရုံးမှ ကြီးကြပ်သူ(၁)ဦး၊ မြို့နယ်လျှပ်စစ်မန်နေဂျာတို့ ပါဝင်သော (၄)ဦးကော်မတီဖြင့် ၄၀၀ ဗို့ Breaker အထိ ဓာတ် အားဆက်သွယ်ပေးခြင်း

(၉) ၁၁/ ၀.၄ ကေဗီ၊ ၁၀၀၀ ကေဗီအနှင့် အထက်၊ ၃၃ ကေဗီနှင့် အထက် Voltage Level ဖြင့် ဓာတ်အားရယူ သုံးစွဲမှုများအတွက် ဓာတ်အားဆက် သွယ်ခွင့်အား ဓာတ်အားဖြန့်ဖြူးရေးဌာန(ရုံးချုပ်)မှ ဓာတ်အားဆက်သွယ်ခွင့် (ဓာတ်လွှတ်မိန့်) ထုတ်ပေးပြီး ဓာတ်အားဆက်သွယ်ရာတွင် စမ်းသပ်ရေးနှင့် မီတာဌာနမှ အင်ဂျင်နီယာ(၁)ဦး၊ ဓာတ်အားခွဲရုံ (ထိန်း/ ပြင်၊ တည်ဆောက်၊ ၂၄ နာရီ ပြင်/ ထိန်း)ဌာနခွဲမှ အင်ဂျင်နီယာ(၁)ဦး၊ ခရိုင်လျှပ်စစ်မန်နေဂျာရုံးမှ ကြီးကြပ်သူ(၁)ဦး၊ Test Lab ဌာနမှ အင်ဂျင်နီယာ(၁)ဦး၊ မြို့နယ်လျှပ်စစ် မန်နေဂျာတို့ ပါဝင်သော (၅)ဦးကော်မတီဖြင့် ၄၀၀ ဗို့ Breaker အထိ ဓာတ်အားဆက်သွယ်ပေးခြင်း

ထရန်စဖော်မာမီတာ အသစ်တပ်ဆင်ခြင်း (မီးသုံးသူအသစ် စာရင်းရေးသွင်းခြင်း)နှင့် စပ်လျဉ်း၍ မီတာစတင်လျှောက်ထားသည့်မှ မီတာဖတ် မှတ်တမ်းထွက်ပြီးသည်အထိ သက်ဆိုင်ရာ မြို့နယ်လျှပ်စစ်မန်နေဂျာရုံးများရှိ ဌာနအသီးသီးမှ အောက် ဖော်ပြပါအတိုင်း လုပ်ငန်းစဉ်အဆင့်ဆင့်အား လိုက်နာဆောင်ရွက်လျက် ရှိပါသည်-

(က) စီမံခန့်ခွဲရေးဌာန။ လျှောက်လွှာသစ်များ လက်ခံခြင်းဘုံမှတ်တမ်း(လျှပ်စစ်ပုံစံ -၂၈၄)ရေးသွင်းခြင်း၊ သတ်မှတ်ထားသော အချက်များနှင့်အညီ ဓာတ်အားဆက် သွယ်ရန် လျှောက်လွှာပုံစံနှင့် စာချုပ်ပုံစံ(လျှပ်စစ်ပုံစံ-၁၆)၊ ဓာတ်ကြိုးတပ်ဆင်ရန် လျှောက်လွှာ(လျှပ်စစ်ပုံစံ-၂၅၈)လက်ခံခြင်း

(ခ) ဘဏ္ဍာရေးဌာန။ မှတ်ပုံတင်ကြေးအား ငွေရပြေစာ(လျှပ်စစ်ပုံစံ -၂၃) ဖြင့် လက်ခံခြင်း

- (ဂ) အင်ဂျင်နီယာဌာန။ လုပ်ငန်းကုန်ကျစရိတ် တွက်ချက်ခြင်းနှင့် လုပ်ငန်းဆောင်ရွက်ရန် ညွှန်ကြားခြင်း၊ (လျှပ်စစ်ပုံစံ -၁၃၈) ဖြင့် မီတာတပ်ဆင်ရန် စစ်ဆေးခြင်း
- (ဃ) စီမံခန့်ခွဲရေးဌာန။ မီတာတပ်ဆင်ရန် စစ်ဆေးပြီးပါက ကျသင့်ငွေ ပေးသွင်းရန် အကြောင်းကြားစာ(လျှပ်စစ်ပုံစံ-၂၄) ရေးသွင်းခြင်း
- (င) ဘဏ္ဍာရေးဌာန။ ကြိုးသွယ်ခ၊ ကြီးကြပ်ခ၊ မီးဆက်ခအား (လျှပ်စစ်ပုံစံ-၂၃) မီတာသတ်မှတ်ကြေး(လျှပ်စစ်ပုံစံ-၂၃)နှင့် အာမခံစဘော်ငွေ(လျှပ်စစ်ပုံစံ-၉၅)လက်ခံခြင်း၊ (လျှပ်စစ်ပုံစံ-၂၆၈) မှတ်ပုံတင် ရေးသွင်းခြင်း
- (စ) စီမံခန့်ခွဲရေးဌာန။ လျှပ်စစ်ပုံစံ-၁၃၈တွင် ငွေရပြေစာအမှတ် ရေးသွင်းပြီး မြို့နယ်လျှပ်စစ်မန်နေဂျာမှ လက်မှတ်ရေးထိုး၍ မီတာထုတ်ယူရန် အင်ဂျင်နီယာဌာန သို့ ပေးပို့ခြင်း
- (ဆ) အင်ဂျင်နီယာဌာန။ မီတာတပ်ဆင်ရန်အတွက် ပစ္စည်းစီမံရေးဌာနသို့ ပစ္စည်းတောင်းခံလွှာ လျှပ်စစ်ပုံစံ-၂၅(က)ဖြင့် မီတာတောင်းခံခြင်း
- (ဇ) ပစ္စည်းစီမံရေးဌာန။ မီတာအား ပစ္စည်းထုတ်ပေးလွှာပုံစံ-၂၅(ခ)ဖြင့် ထုတ်ပေးခြင်း၊ မီတာမှတ်ပုံတင်စာအုပ်(လျှပ်စစ်ပုံစံ-၆၆)၊ ဘင်းကဒ်(လျှပ်စစ်ပုံစံ-၂၆) ရေးသွင်းခြင်း
- (ဈ) အင်ဂျင်နီယာဌာန။ ထုတ်ယူရရှိသော မီတာကို သွားရောက်တပ်ဆင်ခြင်း၊ ပုံစံများပါသော အမှုတွဲကို စီမံခန့်ခွဲရေးဌာနသို့ ပေးပို့ခြင်း
- (ည) စီမံခန့်ခွဲရေးဌာန။ မီတာအသစ်ဆက်ခြင်း၊ ဘုံမှတ်တမ်း(လျှပ်စစ်ပုံစံ-၂၈၀) ရေးသွင်းခြင်း

(၄) ဘဏ္ဍာရေးဌာန။ မီတာဖတ်ကန်ပြား(လျှပ်စစ်ပုံစံ-၇၆) ရေးသွင်းခြင်း၊
ဓာတ် အားသုံးစွဲသူများလယ်ဂျာ(လျှပ်စစ်ပုံစံ-၄၃)ရေးသွင်းခြင်း၊ လျှပ်စစ်ပုံစံ-၉၅
လက်ခံ တွင် မီတာအမှတ်နှင့် စာရင်းအမှတ် ရေးသွင်းခြင်း၊ မီတာဖတ်ခြင်း၊
ဘီလ်ထုတ်ခြင်း