

News Release

FOR IMMEDIATE RELEASE

Contacts:

Singapore: Hilda Cheng
Hitachi Asia Ltd.
+65-6231-2277
hilda.cheng.cr@hitachi.com

Myanmar: Yu Maw Aung
Information Matrix Co.,Ltd
+95 9 977399832
yumawaung@informationmatrix.com

Hitachi SEM သည် Distribution Transformer အလုံးရေ ၅,၆၀၀ ခန့် ရှိသည့် အမှာစာကို ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံ လျှပ်စစ်နှင့်စွမ်းအင် ဝန်ကြီးဌာနမှ လက်ခံရရှိခဲ့သည်



Hitachi SEM မှ ထုတ်လုပ်သော Distribution Transformer များ

တိုကျို၊ နိုဝင်ဘာ ၁၈၊ ၂၀၁၉ --- Hitachi Industrial Equipment Systems Co., Ltd. ၏ လက်အောက်ခံ ကုမ္ပဏီ တစ်ခု ဖြစ်သော ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံ ("မြန်မာ") ရှိ Hitachi Soe Electric & Machinery Co., Ltd. ("Hitachi SEM") သည် မြန်မာနိုင်ငံလျှပ်စစ်နှင့်စွမ်းအင်ဝန်ကြီးဌာနမှ Distribution Transformer အလုံးရေ ၅,၆၀၀ ခန့် ပေးပို့ရန် အမှာစာများကို လက်ခံရရှိခဲ့ပါသည်။ အဆိုပါ အမှာစာများ၏ စုစုပေါင်းတန်ဖိုးမှာ အမေရိကန် ဒေါ်လာ ၁၀.၆၄ မီလီယံခန့် ရှိပါသည်။

မကြာသေးမီနှစ်များက စီးပွားရေးဆိုင်ရာ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှုများကြောင့် မြန်မာနိုင်ငံ၏ လျှပ်စစ်စွမ်းအင်လိုအပ်ချက်မှာ လျင်မြန်စွာ မြင့်တက်လာခဲ့ပြီး အဆိုပါလိုအပ်ချက်များကို ဖြည့်ဆည်းနိုင်ရန်အတွက် လျှပ်စစ်စွမ်းအင်ဆိုင်ရာ အခြေခံအဆောက်အအုံများ တည်ဆောက်ရန်မှာ အဓိက ကိစ္စရပ်တစ်ခု ဖြစ်လာခဲ့ပါသည်။ မြန်မာနိုင်ငံအစိုးရသည် လျှပ်စစ်ရရှိမှုနှုန်းကို ၂၀၁၈ ခုနှစ်တွင် ၅၀%အောက်မှ ၂၀၂၀ ခုနှစ်တွင် ၁၀၀% အထိ တိုးမြှင့်ရန် ကာလတို - ကာလရှည် ရည်မှန်းချက်များ ချမှတ်ပြီး ဆောင်ရွက်လျက်ရှိပါသည်။ အဆိုပါ ရည်မှန်းချက်ကို အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်ခြင်း၏ လုပ်ဆောင်မှု တစ်ခုအဖြစ် ၂၀၁၅ခုနှစ်၊ စက်တင်ဘာလတွင်

မြန်မာနိုင်ငံအစိုးရသည် ကမ္ဘာ့ဘဏ်၏ ထောက်ပံ့မှုဖြင့် ဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည့် တစ်နိုင်ငံလုံး လျှပ်စစ်ဖြန့်ဝေရေး စနစ်မှ တဆင့် မြန်မာတစ်နိုင်ငံလုံးရှိ အိမ်တိုင်းတွင် လျှပ်စစ်မီးရရှိစေရန် ရည်ရွယ်ပြီး "Myanmar National Electrification Project (NEP)" ကို ဖော်ဆောင်ခဲ့ပါသည်။ Hitachi SEM သည် NEP ပရောဂျက် အတွက် စက်ပစ္စည်းများ တင်သွင်းရန် ပထမလေလံကို အောင်မြင်ခဲ့ပြီး Distribution Transformer အလုံးရေ ၅,၄၀၀ ခန့် ပို့ဆောင်ခဲ့ပါသည်။

Hitachi SEM သည် Distribution Transformer အလုံးရေ ၅,၆၀၀ ခန့် ပေးပို့ရမည့် ဒုတိယအကြိမ် လေလံကို အောင်မြင်ခဲ့သဖြင့် စုစုပေါင်း အလုံးရေ ၁၁,၀၀၀ ခန့်ကို ပေးပို့ရမည် ဖြစ်သည်။

Hitachi SEM သည် ဒုတိယအကြိမ်အတွက် Distribution Transformer များကို ယခုနှစ်အတွင်း စတင်ထုတ်လုပ်မည်ဖြစ်ပြီး မြန်မာနိုင်ငံ၏ လျှပ်စစ်ရရှိမှုနှုန်းတိုးတက်မှုကို အားပေးကူညီသည့်အနေဖြင့် အားလုံးကို ၂၀၂၀ နှစ် အကုန်တွင် ပို့ဆောင်နိုင်ရန်အတွက် စီစဉ်ထားပါသည်။

လာမည့်အနာဂတ်တွင် Hitachi SEM သည် မြန်မာနိုင်ငံတွင် လျှပ်စစ်ဖြန့်ဖြူးရာတွင် လျှပ်စစ်ဓာတ်အား တည်ငြိမ်မှုရရှိနိုင်စေရန် စွမ်းအင်နှင့် Distribution Transformer များကို အဓိကလုပ်ဆောင်ရန် ရည်ရွယ်ချက်ထားရှိပြီး စွမ်းအင်ထုတ်လုပ်ခြင်းနှင့် ဖြန့်ဖြူးခြင်းဆိုင်ရာ စက်ကိရိယာများအတွက် ဒီဇိုင်းပုံစံ၊ ထုတ်လုပ်မှု၊ ရောင်းချခြင်း၊ တပ်ဆင်ခြင်းနှင့် ထိန်းသိမ်းခြင်း များဖြင့် ဆက်လက် ထောက်ပံ့ပေးသွားမည်ဖြစ်ပါသည်။

- (1) ၂၀၁၇၊ စက်တင်ဘာလ (၂၈)ရက်တွင် ထုတ်ပြန်သော Hitachi Industrial Equipment Systems news release မှ "Hitachi SEM Receives Order for Around 5,400 Distribution Transformers from the Republic of the Union of Myanmar's Ministry of Electricity and Energy" <https://www.hitachi.com/New/cnews/month/2017/09/170928.html>



ပထမအကြိမ် ပေးပို့စဉ်က လက်ခံရရှိခဲ့သော အမှာစာများအတွက် ပေးပို့ခဲ့သော Distribution Transformer များ

Hitachi Soe Electric & Machinery Co., Ltd. (Hitachi SEM) နှင့် ပတ်သက်၍

Hitachi Soe Electric & Machinery Co., Ltd. သည် Transformer များကို ထုတ်လုပ်ပြီး ၂၀၁၅ ခုနှစ်တွင် ရန်ကုန်မြို့ ၊ မြန်မာနိုင်ငံ၌ စတင် တည်ထောင်ခဲ့သည်။ ယုံကြည်စိတ်ချရသည့် အရည်အသွေးဖြင့် Transformer နှင့် Switchboard များကို စက်ရုံတွင် ထုတ်လုပ်လျက်ရှိပါသည်။ အသေးစိတ်အချက်အလက်များကို <http://www.hitachi-soelectric.com/> တွင် ဝင်ရောက်ကြည့်ရှုနိုင်ပါသည်။

About Hitachi Industrial Equipment Systems Co., Ltd. နှင့် ပတ်သက်၍

ဂျပန်နိုင်ငံ၊ တိုကျိုမြို့တွင် ဌာနချုပ်ထားရှိသော Hitachi Industrial Equipment Systems Co., Ltd. သည် Hitachi, Ltd., ၏ လက်အောက်ကုမ္ပဏီတစ်ခုဖြစ်ပြီး စက်မှုလုပ်ငန်းသုံးပစ္စည်းများနှင့် ကိရိယာများ ထုတ်လုပ်ခြင်း၊ ရောင်းချခြင်းနှင့် ဝန်ဆောင်မှုပေးခြင်းတို့ကို ဆောင်ရွက်ပါသည်။ ကုမ္ပဏီသည် မော်တာများ၊ စက်ရုံသုံး အလိုအလျောက်/ထိန်းချုပ်စနစ်များ၊ လေ/ရေ အားသုံး စနစ်များ၊ လေအားသုံးစနစ်များ၊ စွမ်းအင်ဖြန့်ဖြူးခြင်း၊ သဘာဝ ပတ်ဝန်းကျင်ဆိုင်ရာ စနစ်များနှင့် အလုပ်သမားလုပ်အား ခြွေတာနိုင်မည့် စနစ်များ အစရှိသည့် ထုတ်ကုန်အမျိုးမျိုးကို ရောင်းချပေးလျက်ရှိပါသည်။ အသေးစိတ်အချက်အလက်များကို <http://www.hitachi-ies.co.jp/english> တွင် ဝင်ရောက်ကြည့်ရှုနိုင်ပါသည်။

###