

**MITSUBISHI ELECTRIC CORPORATION
HALKLA İLİŞKİLER DEPARTMANI**

7-3, Marunouchi 2-chome, Chiyoda-ku, Tokyo, 100-8310 Japonya

DERHAL YAYINLANACAKTIR

No. 3219

Müşteri İlişkileri

İletim & Dağıtım Sistemleri Pazarlama Bölümü
Enerji & Endüstriyel Sistemler Grubu
Mitsubishi Electric Corporation
tdm.tds@rf.MitsubishiElectric.co.jp
www.MitsubishiElectric.com/bu/powersystems/

Medya İlişkileri

Halkla İlişkiler Departmanı
Mitsubishi Electric Corporation
prd.gnews@nk.MitsubishiElectric.co.jp
www.MitsubishiElectric.com/news/

Bu metin söz konusu basın bülteninin resmi İngilizce versiyonunun çevirisidir. Yalnızca referans olması ve kolaylık sağlaması amacıyla hazırlanmıştır. Ayrıntılar ve/veya özellikler için lütfen orijinal İngilizce metne başvurun. Herhangi bir tutarsızlık durumunda orijinal İngilizce versiyonun içeriği geçerlidir.

**Mitsubishi Electric Myanmar'ın Elektrik Enerjisi Üretim
Kuruluşuna Yüksek Voltajlı Şalt Tesisleri ve Trafolar Temin Edecek**

Myanmar'da istikrarlı enerji arzının geliştirilmesine katkıda bulunacak

TOKYO, 24 Ekim 2018 – [Mitsubishi Electric Corporation](http://www.mitsubishielectric.com) (TOKYO: 6503) bugün Myanmar'daki Elektrik Enerjisi Üretim Kuruluşu'nun (Electric Power Generation Enterprise - EPGE) 46 gaz izolasyonlu şalt tesisi (GIS), 7 trafo ve diğer ekipmanların tedariki için açtığı ihaleyi bağlı şirketi Mitsubishi Electric Asia (Thailand) Co., Ltd.'nin kazandığını açıkladı. Ekipmanlar, 2021'de faaliyete geçmesi planlanan alt istasyonda kullanılmak üzere önümüzdeki yıldan itibaren teslim edilecek.

Sipariş, Myanmar'da gerçekleştirilen bir Japon resmi kalkınma projesi olan Acil Rehabilitasyon ve Geliştirme Projesi Faz 1 (Paket 2) çerçevesinde verildi. Mitsubishi Electric gelecekte Myanmar'ın altyapısının ve ekonomisinin kalkındırılmasına katkıda bulunmak üzere çok sayıda güvenilir ve kaliteli ekipman temin edecek.



Gaz izolasyonlu şalt tesisi



Özel bölmeli üç fazlı trafo

Myanmar, ülkede yaşanan hızlı ekonomik büyümeye bağlı olarak ortaya çıkan enerji sıkıntısını çözmek üzere elektrik altyapısını geliştirmek için çalışmalarında bulunuyor. Bu çerçevede alınan yüksek öncelikli tedbirler kapsamında, ülkede eskiyen alt istasyonların acilen yenilenmesi ve iyileştirilmesi için projeler geliştiriliyor.

Mitsubishi Electric'in gaz izolasyonlu şalt tesisleri, mevcut alt istasyonlarda bulunan dar alanlarda kurulabilecek şekilde tasarlandı. Özel bölmeli üç fazlı trafolar ise ayrı kompakt modüllerden oluşan yapısı sayesinde ulaşım altyapısının yetersiz olduğu bölgelere kolaylıkla nakliye edilebiliyor. Bu ihalenin Mitsubishi Electric'e verilmesinde şirketin ürün kalitesinin yanı sıra Japonya ve diğer pazarlarda ürün tedariki konusunda sahip olduğu tecrübenin etkili olduğu belirtildi.

Siparis Özeti

Alt istasyon	Ywama	Tharkayta	Ahlonge
Ürün (ünite)	230kV GIS (4) 66kV GIS (10) 230kV trafo (3)	66kV GIS (25) 230kV özel bölmeli üç fazlı trafo (2) ve diğer ekipmanlar	66kV GIS (7) 230kV trafo (2) ve diğer ekipmanlar
Teslimat	2019'dan itibaren partiler halinde		

Elektrik Enerjisi Üretim Kuruluşu

Genel Merkez	Nay Pyi Taw, Myanmar
Mülkiyet Yapısı	Myanmar Hükümeti: %100
Kuruluş Tarihi	Nisan 2016
Faaliyet Kolu	Myanmar'da elektrik üretimi faaliyetleri

Mitsubishi Electric Asia (Thailand) Co., Ltd.

Genel Merkez	Bangkok, Tayland
Mülkiyet Yapısı	Mitsubishi Electric Corporation: %30, Mitsubishi Electric Asia (Thailand) Co., Ltd. vd.: %70
Kuruluş Tarihi	Nisan 2013
Faaliyet Kolu	Asya Pasifik bölgesinde Mitsubishi Electric ve bağlı şirketleri tarafından gerçekleştirilen enerji sistemi satışlarını vb. destekleyen merkez ofis

Cevre Dostu Üretim Uygulamaları

İzolasyon amaçları bakımından, GIS'a CO₂'yle karşılaştırıldığında yaklaşık 23.000 kat daha fazla küresel ısınma potansiyeli taşıyan bir sera gazı olan sülfür heksaflorür (SF₆) doldurulur. Mitsubishi Electric'in GIS'ından SF₆ sızıntısı miktarı, yılda yüzde 0,1'den daha azdır. Bu oran, Uluslararası Elektroteknik Komisyonu'nun (International Electrotechnical Commission - IEC) belirlediği uluslararası standart olan yıllık yüzde 0,5'in çok daha altındadır.

###

Mitsubishi Electric Corporation Hakkında

Mitsubishi Electric Corporation (TOKYO: 6503), güvenilir ve yüksek kaliteli ürünler üretmekte 100 yılı yakın tecrübeye sahiptir ve bilgi işlem ve iletişim sistemleri, uzay geliştirme ve uydu iletişimleri, tüketici elektronik cihazları, sanayi teknolojileri, enerji, nakliye ve inşaat makinelerinde kullanılan elektrikli ve elektronik donanımlar üretimi, pazarlaması ve satışında dünyadaki ileri gelen markalardan biri olarak kabul edilmektedir. Mitsubishi Electric, kurumsal ilkesi "Changes for the Better" ve çevre ilkesi "Eco Changes" doğrultusunda küresel ve önde gelen çevre dostu bir şirket olmak ve toplumu teknolojileriyle zenginleştirmeyi hedeflemektedir. Şirket 31 Mart 2018'de sona eren mali yılda 4,444.4 milyar yen (IFRS'ye göre 41.9 milyar US\$*) konsolide grup satışı gerçekleştirdi. Ayrıntılı bilgi için bkz.: www.MitsubishiElectric.com

* Tokyo Döviz Borsası'nın 31 Mart 2018'de ilan ettiği 1 USD = 106 yen kambiyo kurundan hesaplanmıştır.