

## MITSUBISHI ELECTRIC شركة

قسم العلاقات العامة

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

رقم ٣٢١٩

بالنسبة للنشرة الفورية

إن هذا النص ترجمة للنص الإنجليزي الرسمي لهذا الإصدار الجديد، وقد تم تزويده للرجوع إليه بسهولة عند الحاجة. يرجى الرجوع إلى النص الإنجليزي الأصلي للحصول على التفاصيل و/أو المواصفات الخاصة. في حال وجود أي تعارض، فيجب اتباع محتوى الإصدار الإنجليزي الأصلي.

الاستفسارات الإعلامية

قسم العلاقات العامة

شركة Mitsubishi Electric

[prd.gnews@nk.MitsubishiElectric.co.jp](mailto:prd.gnews@nk.MitsubishiElectric.co.jp)

[www.MitsubishiElectric.com/news/](http://www.MitsubishiElectric.com/news/)

استفسارات العملاء

قسم تسويق أنظمة النقل والتوزيع

مجموعة أنظمة الطاقة والأنظمة الصناعية

شركة Mitsubishi Electric

[tdm.tds@rf.MitsubishiElectric.co.jp](mailto:tdm.tds@rf.MitsubishiElectric.co.jp)

[www.MitsubishiElectric.com/bu/powersystems/](http://www.MitsubishiElectric.com/bu/powersystems/)

## شركة Mitsubishi Electric تزود مؤسسة Electric Power Generation Enterprise في ميانمار بمجموعة مفاتيح كهربائية ومحولات تتميز بفولتية عالية

سيساهم ذلك الأمر في تطوير مصادر مستقرة للطاقة في دولة ميانمار

طوكيو، ٢٤ أكتوبر ٢٠١٨ – أعلنت شركة [Mitsubishi Electric Corporation](http://MitsubishiElectricCorporation) (طوكيو: ٦٥٠٣) اليوم أن الاختيار قد وقع عليها لإمداد مؤسسة (EPGEElectric Power Generation Enterprise) في ميانمار بمجموعة مفاتيح كهربائية معزولة بالغاز (GIS) يبلغ عددها ٤٦، بالإضافة إلى ٧ محولات ومعدات أخرى عبر شركتها الفرعية Mitsubishi Electric Asia (Thailand) Co., Ltd. وسيتم تسليم المعدات بداية من العام المقبل لكي يتم استخدامها في المحطات الفرعية المقرر بدء تشغيلها في عام ٢٠٢١.

تندرج طلبية الإمداد ضمن المرحلة الأولى من مشروع الإصلاح والتحسين العاجل (الحزمة رقم ٢)، وهو أحد المشاريع اليابانية للمساعدة الإنمائية الرسمية (ODA) في دولة ميانمار. وبتحقيق مزيد من التقدم، ستقوم شركة Mitsubishi Electric بالإمداد بمجموعة متنوعة من المعدات الفعالة والمميزة بجودة عالية من أجل المساهمة في تطوير البنية التحتية والاقتصاد الخاص بدولة ميانمار.



مجموعة مفاتيح كهربائية معزولة بالغاز



محول خاص منقسم ثلاثي المراحل

تعمل دولة ميانمار على تطوير البنية التحتية الكهربائية لديها من أجل التغلب على العجز في إمدادات الطاقة الكهربائية بفضل سرعة النمو الاقتصادي للبلاد. ومن منطلق هذا الجهد المبذول، فإن الدولة تعمل بصورة عاجلة على تجديد محطاتها الفرعية القديمة وتحسين مستوياتها باعتباره من أحد التدابير ذات الأولوية القصوى لديها.

يمكن تركيب مجموعة المفاتيح الكهربائية المعزولة بالغاز لدى شركة Mitsubishi Electric في المناطق المحدودة بمساحات معينة في المحطات الفرعية الحالية، كما يمكن تجميع محولاتها الخاصة المنقسمة إلى ثلاث مراحل في وحدات مدمجة منفصلة لتوفير سهولة أكثر في الشحن إلى المواقع التي ينعقد فيها تطور البنية التحتية الخاصة بوسائل النقل. وظفرت شركة Mitsubishi Electric بطلبية الإمداد هذه استناداً إلى التقييم العالي لجودة منتجاتها وخبرتها في توريد منتجات ذات صلة إلى العملاء في اليابان والأسواق الأخرى.

#### ملخص طلب الإمداد

المحطة الفرعية	يوا	ثراكايتا	أهلوني
العنصر (الوحدات)	مجموعة مفاتيح GIS بقوة ٢٣٠ كيلو فولت (٤) مجموعة مفاتيح GIS بقوة ٦٦ كيلو فولت (١٠) محول بقوة ٢٣٠ كيلو فولت (٣)	مجموعة مفاتيح GIS بقوة ٦٦ كيلو فولت (٢٥) محول خاص منقسم ثلاثي المراحل بقوة ٢٣٠ كيلو فولت (٢) ومعدات أخرى	مجموعة مفاتيح GIS بقوة ٦٦ كيلو فولت (٧) محول بقوة ٢٣٠ كيلو فولت (٢) ومعدات أخرى
التسليم	تباعاً من ٢٠١٩		

#### Electric Power Generation Enterprise

المقر الرئيسي	ناي بايي تاو، ميانمار
الملكية	مملوكة بنسبة ١٠٠% لحكومة ميانمار
تأسست في	أبريل ٢٠١٦
النشاط	توليد الكهرباء في ميانمار

#### Mitsubishi Electric Asia (Thailand) Co., Ltd.

المقر الرئيسي	بانكوك، تايلاند
الملكية	Mitsubishi Electric Corporation: بنسبة ٣٠%، و Mitsubishi Electric Asia (Thailand) Co., Ltd. وشركات أخرى: بنسبة ٧٠%
تأسست في	أبريل ٢٠١٣
النشاط	الفرع الإقليمي الرئيسي بآسيا والمحيط الهادئ الذي يدعم مبيعات نظم الطاقة وما إلى ذلك، بواسطة شركة Mitsubishi Electric والشركات الفرعية

## الملاءمة البيئية

لأغراض العزل، يمتلئ GIS بسادس فلوريد الكبريت (SF6)، وهو من الغازات الدفيئة التي لديها إمكانية الاحترار العالمي بمعدل ٢٣,٠٠٠ مرة أكثر من إمكانية ثاني أكسيد الكربون CO2. كما تعد كمية تسرب SF6 من مجموعة مفاتيح GIS التابعة لشركة Mitsubishi Electric أقل من ٠.١ بالمئة في العام، وهي نسبة أقل بكثير من المعيار الدولي ٠.٥ في المائة في العام، والذي تم تعيينه من قبل اللجنة الدولية الكهروتقنية (IEC).

###

## نبذة عن شركة Mitsubishi Electric

مع ما يقرب من ١٠٠ عام من الخبرة في مجال توفير منتجات موثوق بها وعالية الجودة، تعد شركة Mitsubishi Electric (طوكيو: ٦٥٠٣) شركة رائدة عالمياً معترف بها في مجال تصنيع وتسويق وبيع المعدات الكهربائية والإلكترونية المستخدمة في معالجة المعلومات والاتصالات وتنمية الفضاء والاتصالات عبر الأقمار الصناعية والإلكترونيات الاستهلاكية والتكنولوجيا الصناعية والطاقة والنقل ومعدات البناء. ومن خلال تبني روح عبارة الشركة، التغيير نحو الأفضل، وعبارتها البيئية، التغييرات البيئية، تسعى شركة Mitsubishi Electric لتكون شركة صديقة للبيئة لإثراء المجتمع بالتكنولوجيا. وقد سجلت الشركة حجم مبيعات إجمالية للمجموعة بمقدار ٤٤٤٤,٤ مليار ين (وفق المعايير الدولية لإعداد التقارير المالية (IFRS)؛ ٤١,٩ مليار دولار أمريكي\*) في السنة المالية المنتهية في ٣١ مارس ٢٠١٨. للمزيد من المعلومات، تفضل بزيارة:

[www.MitsubishiElectric.com](http://www.MitsubishiElectric.com)

\*بسعر صرف ١٠٦ ين للدولار الأمريكي، سعر الصرف المُعطى من قبل سوق طوكيو لتبادل العملات الأجنبية في ٣١ مارس ٢٠١٨