



# MITSUBISHI ELECTRIC CORPORATION PUBLIC RELATIONS DIVISION

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

# POUR DIFFUSION IMMÉDIATE

n° 3219

Ce texte est une traduction de la version anglaise officielle de ce communiqué de presse. Il est fourni à titre de référence et pour votre confort uniquement. Pour tout détail ou spécificité, veuillez vous reporter à la version anglaise d'origine. La version anglaise d'origine prime, en cas de divergence.

Demandes de renseignements des clients
Transmission & Distribution Systems Marketing Division
Energy & Industrial Systems Group
Mitsubishi Electric Corporation
tdm.tds@rf.MitsubishiElectric.co.jp
www.MitsubishiElectric.com/bu/powersystems/

Contacts presse

Public Relations Division
Mitsubishi Electric Corporation
prd.gnews@nk.MitsubishiElectric.co.jp
www.MitsubishiElectric.com/news/

# Mitsubishi Electric fournira des dispositifs de commutation haute tension et des transformateurs à Electric Power Generation Enterprise en Birmanie

Objectif: assurer une alimentation stable en Birmanie

TOKYO, 24 octobre 2018 – Mitsubishi Electric Corporation (TOKYO: 6503) a annoncé aujourd'hui avoir été sélectionné pour fournir 46 dispositifs de commutation à isolation gazeuse, 7 transformateurs ainsi que d'autres équipements à Electric Power Generation Enterprise (EPGE) en Birmanie, par le biais de la filiale Mitsubishi Electric Asia (Thailand) Co., Ltd. Ces équipements seront livrés dès le début de l'année prochaine et utilisés dans les transformateurs à partir de 2021.

Cette commande relève de la Phase 1 du Projet prioritaire de réhabilitation et de modernisation (Lot 2), un projet officiel japonais d'aide publique au développement (APD) en Birmanie. À l'avenir, Mitsubishi Electric fournira divers équipements fiables et de haute qualité pour permettre le développement des infrastructures et de l'économie en Birmanie.



Dispositif de commutation à isolation gazeuse



Transformateur triphasé distinct

La Birmanie développe ses infrastructures électriques afin de remédier aux pénuries d'électricité provoquées par la croissance économique rapide du pays. Dans cette optique, le pays a désigné la réhabilitation et la modernisation de ses transformateurs vieillissants comme mesure prioritaire.

Les dispositifs de commutation à isolation gazeuse de Mitsubishi Electric peuvent être installés dans des transformateurs existants où l'espace est restreint, et les transformateurs triphasés peuvent être placés dans des modules compacts individuels pour faciliter la livraison lorsque les infrastructures de transport sont insuffisamment développées. Mitsubishi Electric a remporté cette commande grâce à la qualité reconnue de ses produits et à son expérience dans la fourniture de produits similaires pour des clients au Japon et sur d'autres marchés.

# Récapitulatif de la commande

Transformateur	Ywama	Tharkayta	Ahlone
Article (unités)	Dispositifs de commutation à isolation gazeuse 230 kV (4); dispositifs de commutation à isolation gazeuse 66 kV (10); transformateurs 230 kV (3)	Dispositifs de commutation à isolation gazeuse 66 kV (25); transformateurs triphasés distincts 230 kV (2) et autres équipements	Dispositifs de commutation à isolation gazeuse 66 kV (7); transformateurs 230 kV (2) et autres équipements
Livraison	Progressivement à partir de 2019		

#### **Electric Power Generation Enterprise**

Siège social	Nay Pyi Taw, Birmanie	
Propriété	Gouvernement de Birmanie : 100 %	
Inauguration	Avril 2016	
Activité	Production d'électricité en Birmanie	

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

Siège social	Bangkok, Thaïlande	
Propriété	Mitsubishi Electric Corporation : 30 %, Mitsubishi Electric Asia (Thailand) Co., Ltd., etc. : 70 %	
Inauguration	Avril 2013	
Activité	Siège social de la région Asie-Pacifique, soutenant les ventes de systèmes de production d'énergie, etc., réalisées par Mitsubishi Electric et ses sociétés affiliées	

#### Respect de l'environnement

À des fins d'isolation, le dispositif de commutation à isolation gazeuse est rempli d'hexafluorure de soufre (SF6), un gaz à effet de serre avec un potentiel de réchauffement climatique 23 000 fois plus élevé que celui du CO<sub>2</sub>. Les fuites de SF6 provenant d'un dispositif de commutation à isolation gazeuse Mitsubishi Electric sont inférieures à 0,1 % par an, soit nettement en dessous de la norme internationale de 0,5 % par an fixée par la Commission électrotechnique internationale (CEI).

###

### À propos de Mitsubishi Electric Corporation

Depuis près de 100 ans, Mitsubishi Electric Corporation (TOKYO: 6503) propose des produits fiables et de haute qualité. Ce leader international est reconnu pour la fabrication, le marketing et la vente d'équipements électriques et électroniques utilisés dans les domaines suivants: le traitement et la communication de l'information, le développement spatial et les communications par satellite, l'électronique grand public, la technologie industrielle, l'énergie, les transports et l'équipement dans le bâtiment. En se conformant à l'esprit de sa devise « Changes for the Better » et de son engagement environnemental « Eco Changes », Mitsubishi Electric s'efforce d'être une entreprise pionnière et propre en plaçant la technologie au service de la société. L'entreprise a enregistré un chiffre d'affaires consolidé du Groupe de 4 444,4 milliards de yens (conformément aux normes internationales d'information financière, 41,9 milliards de dollars US\*) au cours du dernier exercice qui a pris fin le 31 mars 2018. Pour plus d'informations, veuillez consulter : www.MitsubishiElectric.com

\*À un taux de change de 106 yens pour 1 dollar US, taux indiqué par le Tokyo Foreign Exchange Market le 31 mars 2018