



MITSUBISHI ELECTRIC CORPORATION PUBLIC RELATIONS DIVISION

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

PARA LANÇAMENTO IMEDIATO

N.º 3054

Este texto é uma tradução da versão em inglês oficial deste comunicado de imprensa, sendo fornecido apenas para referência e conveniência.

Consulte a versão em inglês original para obter detalhes e/ou informações específicas. Em caso de discrepância, prevalecerá o conteúdo da versão em inglês original.

Questões de clientes
Overseas Marketing Division
Public Utility Systems Group
Mitsubishi Electric Corporation
www.MitsubishiElectric.com/ssl/contact/bu/transportation/form
www.MitsubishiElectric.com/products/transportation/index

Questões da imprensa

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

A Mitsubishi Electric fornecerá equipamentos para automotoras ao projeto de renovação ferroviária da MTR em Hong Kong

Fornecerá uma solução completa de equipamento elétrico para automotoras para a maior encomenda de sempre do MTR de novo material circulante

TÓQUIO, 28 de setembro de 2016 – A <u>Mitsubishi Electric Corporation</u> (TÓQUIO: 6503) anunciou hoje que ganhou um contrato para a entrega de equipamento elétrico para automotoras da CRRC Qingdao Sifang Co., Ltd na China. O contrato abrange 93 composições, compostas por 744 carruagens, que irão operar no Mass Transit Railway (MTR) de Hong Kong. A Mitsubishi Electric tem como objetivo reforçar a sua posição no setor dos sistemas de transporte na Ásia através desta encomenda e continuar a expandir a sua atividade no setor da manutenção e modernização.



Equipamento de controlo de propulsão



Sistema de gestão ferroviária

Reconhecendo as competências e o historial da Mitsubishi Electric em Hong Kong desde a década de 80, a CRRC Qingdao Sifang atribuiu à Mitsubishi Electric o contrato para o fornecimento de uma solução completa, incluindo sistemas de propulsão, sistemas de alimentação de energia auxiliar e sistemas de gestão ferroviária para as 93 composições. A entrega à CRRC Qingdao Sifang está prevista para o período entre 2016 e 2022.

O mês de atribuição deste contrato coincidiu com outro contrato para a Mitsubishi Electric na região Ásia e Pacífico que assegurou à empresa, como parte de uma joint venture não constituída em sociedade, uma encomenda na Austrália no valor de 300 milhões de dólares australianos para fornecer inversores de frequência de tensão variável, motores de tração e sistemas de monitorização ferroviária para a Transport for New South Wales, rede de transportes de Nova Gales do Sul.

O objetivo traçado pela Mitsubishi Electric para a receita global no setor dos transportes até ao ano de 2021 é de 320 mil milhões de ienes e espera-se uma continuação da expansão neste setor na Ásia.

###

Sobre a Mitsubishi Electric Corporation

Com mais de 90 anos de experiência no desenvolvimento de produtos fiáveis e de alta qualidade, a Mitsubishi Electric Corporation (TÓQUIO: 6503) é um líder mundial reconhecido ao nível do fabrico, marketing e vendas de equipamento elétrico e eletrónico utilizado em comunicações e processamento de informação, descoberta do espaço e comunicações por satélite, eletrónica de consumidor, tecnologia industrial, energia, equipamento de construção e de transporte. Integrando o espírito do seu lema empresarial, Changes for the Better, e do seu lema ambiental, Eco Changes, a Mitsubishi Electric procura ser uma empresa ecológica líder a nível mundial, enriquecendo a sociedade com tecnologia. A empresa registou vendas de grupo consolidadas no valor de 4394,3 mil milhões de ienes (38,8 mil milhões de dólares*), no ano fiscal terminado a 31 de março de 2016. Para obter mais informações, visite:

^{*} A uma taxa de câmbio de 113 ienes para o dólar americano, determinada pelo mercado de câmbio de Tóquio a 31 de março de 2016