

MITSUBISHI ELECTRIC CORPORATION
PUBLIC RELATIONS DIVISION
7-3, Marunouchi 2-chome, Chiyoda-ku, Tokyo, 100-8310 Japan

PARA LANÇAMENTO IMEDIATO

N.º 3303

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 Dept. A
Overseas Marketing Division
Public Utility Systems Group
Mitsubishi Electric Corporation
www.MitsubishiElectric.com/ssl/contact/bu/transportation/form.html
www.MitsubishiElectric.com/bu/transportation

Questões da imprensa

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

Mitsubishi Electric irá fornecer sistemas de tração adicionais para comboios elétricos com várias unidades da nova geração da Nederlandse Spoorwegen

A nova encomenda irá ajudar a fortalecer o negócio de sistemas de transporte da empresa na Europa

TÓQUIO, 19 de setembro de 2019 – A [Mitsubishi Electric Corporation](http://www.MitsubishiElectric.com) (TÓQUIO: 6503) anunciou hoje a adjudicação de um contrato da construtora de comboios espanhola, Construcciones y Auxiliar de Ferrocarriles, S.A. (CAF), para o fornecimento de equipamentos de tração de alta tecnologia para 88 comboios elétricos Sprinter New Generation (SNG) com várias unidades para a operadora ferroviária neerlandesa Nederlandse Spoorwegen. Uma vez que a empresa já recebeu uma encomenda para o fornecimento de equipamento elétrico para 118 das unidades ferroviárias para o ano fiscal de 2015 (1 de abril de 2014 a 31 de março de 2015), sobe para 206 o número total de comboios SNG nos quais o equipamento de tração da Mitsubishi Electric será implementado, compreendendo um total de 706 vagões. Em parceria com a sucursal alemã da Mitsubishi Electric Europe B.V., a Mitsubishi Electric pretende reforçar o seu negócio de sistemas de transporte na Europa através desta última encomenda, que tem entrega prevista para o ano fiscal de 2021 (1 de abril de 2020 a 31 de março de 2021) e para o ano fiscal de 2023 (1 de abril de 2022 a 31 de março de 2023).



Sprinter New Generation (Nederlandse Spoorwegen)



Inversor VVVF

A Nederlandse Spoorwegen e a CAF selecionaram a Mitsubishi Electric para o fornecimento de equipamento para os 88 comboios adicionais após uma avaliação do equipamento de tração fornecido como parte do contrato original, que já está em utilização em comboios que circulam na rede ferroviária neerlandesa. Isto revelou poupanças de energia e outras eficiências resultantes da pegada reduzida do equipamento e da travagem regenerativa do equipamento de tração da Mitsubishi Electric, que ajudam a garantir o funcionamento estável e seguro dos comboios.

Cliente	Construcciones y Auxiliar de Ferrocarriles, S.A.
Volume do projeto	Fornecimento de equipamento de tração para 88 comboios elétricos Sprinter New Generation com várias unidades (motores de tração, inversores VVVF)
Fornecimento	Ano fiscal de 2021 (1 de abril de 2020 a 31 de março de 2021) – Ano fiscal de 2023 (1 de abril de 2022 a 31 de março de 2023)

Acerca da Nederlandse Spoorwegen

Nome	Nederlandse Spoorwegen (empresa neerlandesa de transportes ferroviários)
Fundação	1938
Sede	Utreque, Países Baixos
Tamanho da rede	Cerca de 3200 km

Sobre a Mitsubishi Electric Corporation

Com quase 100 anos de experiência no fornecimento de produtos fiáveis e de alta qualidade, a Mitsubishi Electric Corporation (TÓQUIO: 6503) é um líder mundial reconhecido na produção, marketing e venda de equipamento elétrico e eletrónico utilizado em comunicações e processamento de informação, exploração espacial e comunicações por satélite, equipamento eletrónico, tecnologia industrial, equipamento de construção, energia e 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 um rendimento de 4519,9 mil milhões de ienes (40,7 mil milhões de dólares*), no ano fiscal que terminou a 31 de março de 2019. Para mais informações:

www.MitsubishiElectric.com

*A uma taxa de câmbio de 111 ienes por dólar americano, determinada pelo mercado de câmbio de Tóquio a 31 de março de 2019