

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

**FÖR OMEDELBAR PUBLICERING**

**Nr 3385**

*Det här pressmeddelandet är en översättning av den officiella engelskspråkiga versionen. Det publiceras endast som praktisk referens för användaren. Läs den ursprungliga engelska versionen för information. Vid skillnader mellan texterna är det den engelska versionen som gäller.*

*Kundförfrågningar*

Järnvägstransport  
Public Utility Systems Group  
Mitsubishi Electric Corporation

[www.MitsubishiElectric.com/ssl/contact/bu/transportation/form.html](http://www.MitsubishiElectric.com/ssl/contact/bu/transportation/form.html)  
[www.MitsubishiElectric.com/products/transportation](http://www.MitsubishiElectric.com/products/transportation)

*Medieförfrågningar*

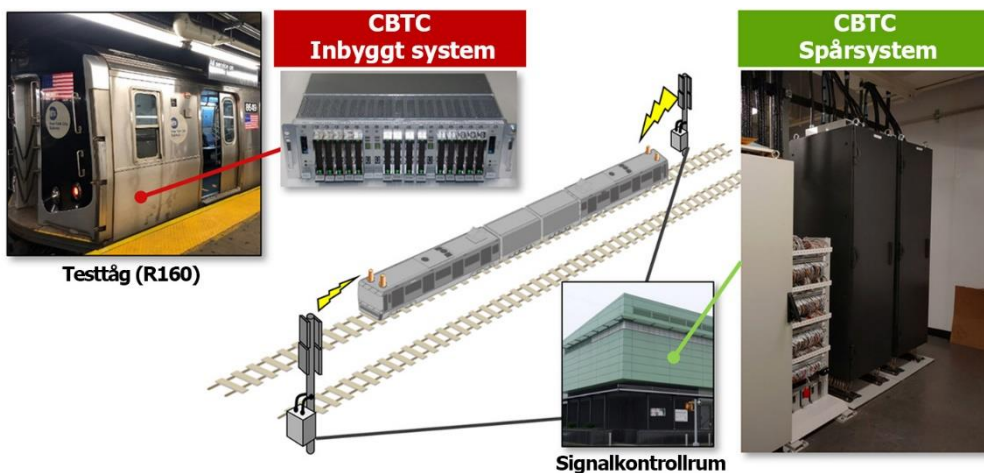
Public Relations Division  
Mitsubishi Electric Corporation

[prd.gnews@nk.MitsubishiElectric.co.jp](mailto:prd.gnews@nk.MitsubishiElectric.co.jp)  
[www.MitsubishiElectric.com/news](http://www.MitsubishiElectric.com/news)

**Mitsubishi Electric behörig CBTC-leverantör hos New York City Transport**

*Avser att delta i kommande modernisering av stadens signaleringssystem för tunnelbanenätet*

**TOKYO 17 november 2020** – [Mitsubishi Electric Corporation](https://www.mitsubishielectric.com) (TOKYO: 6503) tillkännagav idag att företaget officiellt har kvalificerat sig som leverantör av CBTC-system (Communications-Based Train Control) hos Metropolitan Transportation Authoritys (MTA) New York City Transit (NYCT) efter att ha testat och verifierat interoperabiliteten hos företagets lösning med NYCT:s befintliga CBTC-system.



NYCT planerar att installera CBTC-system på tunnelbanelinjer genom att samarbeta med flera CBTC-leverantörer. Mitsubishi Electric är den tredje CBTC-leverantören som har godkänts av NYCT för att få delta i moderniseringen av NYCT:s signalsystem.

För att bli kvalificerad har Mitsubishi Electric verifierat att lösningen uppfyller alla krav i NYCT vad gäller funktionalitet och säkerhet. Företaget har nu rätt att lägga bud på något av NYCT:s kommande CBTC-projekt. Kvalificeringen förväntas också leda till möjligheter för Mitsubishi Electric, en kärnleverantör av teknik för tågstyrning, att samarbeta med NYCT om långsiktig teknikutveckling.

Mitsubishi Electric, som har utvecklat signalsystem sedan 1961, ser fram emot att utnyttja den här möjligheten att utöka sin CBTC-verksamhet ytterligare på en global skala.

#### **Om kundinformationen**

Kund	MTA New York City Transit (NYCT)
Huvudkontor	New York, USA
Grundades	1953

###

#### **Om Mitsubishi Electric Corporation**

Mitsubishi Electric Corporation (TOKYO: 6503) har nästan 100 års erfarenhet av att tillhandahålla tillförlitliga och högkvalitativa produkter och är en erkänd global ledare inom tillverkning, marknadsföring och försäljning av elektrisk och elektronisk utrustning som används i behandling av information och kommunikation, rymdteknik och satellitkommunikation, konsumentelektronik, industriteknik, energi-, transport- och byggutrustning. Mitsubishi Electric berikar samhället med teknik i enlighet med företagets motto, "Changes for the Better" (positiv förändring) och miljömotto "Eco Changes" (ekoförändringar). Företaget noterade en försäljning på 4 462,5 miljarder yen (40,9 miljarder dollar\*) under räkenskapsåret som slutade den 31 mars 2020. Mer information finns på [www.MitsubishiElectric.com](http://www.MitsubishiElectric.com)

\*Amerikanska dollarbelopp har omvandlats från yen till kursen ¥109=1 USD, den ungefärliga kursen på Tokyobörsen den 31 mars 2020