

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

FÖR OMEDELBAR PUBLICERING

Nr 3341

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

Overseas Marketing Division
Building System Group
Mitsubishi Electric Corporation

bod.inquiry@rk.MitsubishiElectric.co.jp
www.MitsubishiElectric.com/products/building/

Medieförfrågningar

Public Relations Division
Mitsubishi Electric Corporation

prd.gnews@nk.MitsubishiElectric.co.jp
www.MitsubishiElectric.com/news/

Mitsubishi Electric levererar hissar till statligt ägd medicinsk anläggning i Indien

Inklusive modeller som är exklusivt utformade för den indiska marknaden och som ger säkerhet och tillförlitlighet

Tokyo, 27 februari 2020 – [Mitsubishi Electric Corporation](http://www.MitsubishiElectric.com) (TOKYO: 6503) tillkännagav idag att företagets dotterbolag Mitsubishi Elevator India Private Limited (IMEC) har fått en stor order från "All India Institute of Medical Science (AIIMS), Bilaspur, Himachal Pradesh". Beställningen består av totalt 64 hissar, inklusive 48 av en modell som endast finns på den indiska marknaden, på den här indiska statligt ägda medicinska anläggningen, som har ett sjukhus och ett nationellt medicinskt institut. Med hjälp av dessa högkvalitativa hissar och tjänster har Mitsubishi Electric som målsättning att tillhandahålla den säkra och tillförlitliga vertikala transport som medicinska anläggningar kräver.



Bild på Mitsubishi-hissen
"NEXIEZ-LITE MRL"



Återgivning av AIIMS

Orderöversikt och huvudfunktioner

Av de 64 hissarna är 48 av modellen "NEXIEZ-LITE MRL" som är utformade unikt för den indiska marknaden som släpptes i april 2019 och tillverkas av IMEC. De är utrustade som standard med särskilda funktioner som krävs i Indien, t.ex. automatiska landningsenheter för nödsituationer, som fungerar vid strömavbrott.

Produkt	NEXIEZ-LITE MRL	NEXIEZ-MRL
Enheter	48 enheter	16 enheter
Specifikation	13~15 personer 60 m/min.	21 personer, 60 m/min.
Leverantör	Mitsubishi Elevator India Private Limited (India)	Mitsubishi Elevator Asia Co., Ltd. (Thailand)
Schema	Levereras från mars 2020	

Översikt över "AIIMS, Bilaspur, Himachal Pradesh"

AIIMS är ett sjukhus och nationellt medicinskt institut som etablerades under "Pradhan Mantri Swasthya Suraksha Yojana (PMSSY)". Anläggningen består av ett sjukhus, medicinskt institut och byggnader för boende och ligger i Bilaspur-distriktet i Himachal Pradesh-delstaten i norra Indien. PMSSY är ett program som syftar till att utöka hälso- och sjukvårdsinrättningar av hög kvalitet i Indien för att rätta till regionala skillnader inom tertiärvård och tillhandahålla prisvärda och tillförlitliga sjukvårdstjänster över hela landet.

Namn	All India Institute of Medical Science, Bilaspur, Himachal Pradesh
Plats	Kosipra, Tehsil-Saadar, Bilaspur-distriktet, delstaten Himachal Pradesh, Indien
Ägare	Statligt ägd av Indien (MHFW – Ministry of Health and Family Welfare)
Huvudfunktion	Sjukhus och medicinskt institut
Anläggningar	Sjukhus: 1:a till 8:e våningen ovanför markplan Medicinskt institut: 1:a till 7:e våningen ovanför markplan Boendeanläggning: 1:a till 11:e våningen ovanför markplan

Bakgrund

Hissmarknaden i Indien fortsätter att expandera i takt med att den nationella ekonomin växer. Den årliga efterfrågan för nya installationer under det räkenskapsår som slutade i mars 2020 tros ha uppgått till cirka 63 000 enheter, vilket är det största efter Kina, och förväntas fortsätta att stiga. 1995 startade Mitsubishi Electric sin hissverksamhet i Indien genom en lokal distributör, och etablerade IMEC under 2012. Under tiden har företaget expanderat sin verksamhet och påbörjat lokal produktion av hissar och etablerade 2016 ett integrerat system för försäljning, tillverkning, installation och underhåll. I april 2019 lanserade företaget ett nytt utbud med hissar utan maskinrum, "NEXIEZ-LITE MRL", som är utformade exklusivt för den indiska marknaden. Användningen av lokala produktionsanläggningar har förkortat leveranstiderna och minskat import- och transportkostnader. Mitsubishi Electric fortsätter att erbjuda säkra, trygga och bekväma produkter och tjänster för att ytterligare förbättra kundnöjdheten.

Överblick över IMEC

Företag	Mitsubishi Elevator India Private Limited
VD	Ko Tanaka
Plats	Bangalore i delstaten Karnataka i Indien
Ägande	Mitsubishi Electric Corporation: 45 % Mitsubishi Corporation: 45 % Mitsubishi Electric Building Techno-Service Co., Ltd.: 5 % Mitsubishi Electric India Private Limited: 5 %
Kapital	1,785 miljarder indiska rupier (cirka 25,9 miljoner USD)
Grundat	Augusti 2012
Anställda	Ca. 1 100 (januari 2020)
Verksamhet	Försäljning, tillverkning, installation och underhåll av hissar och rulltrappor

Miljöfördelar

- Dragmaskin med permanent magnetmotor leder till minskad strömförbrukning.
- Användning av lokalt producerade produkter bidrar till att minska koldioxidutsläppen för transport.

###

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 strävar efter att vara ett globalt och ledande grönt företag som berikar samhället med teknik genom att anamma andemeningen i företagets motto, Changes for the Better, och dess miljöredovisning, Eco Changes. Företaget noterade en försäljning på 4 519,9 miljarder yen (40,7 miljarder dollar*) under räkenskapsåret som slutade den 31 mars 2019. Här hittar du mer information: www.MitsubishiElectric.com

*Med en växelkurs på 111 yen mot den amerikanska dollarn, vilket var kursen på Tokyobörsen den 31 mars 2019