

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

POUR DIFFUSION IMMÉDIATE

n° 3341

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 plus de détails ou de précisions, veuillez vous reporter à la version originale en anglais. En cas de divergence, la version originale en anglais prévaut.

Demandes de renseignements des clients

Overseas Marketing Division
Building System Group
Mitsubishi Electric Corporation

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

Demandes de renseignements des médias

Public Relations Division
Mitsubishi Electric Corporation

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

Mitsubishi Electric va fournir des ascenseurs destinés à équiper des établissements de santé publics indiens

Offrant sécurité et fiabilité, certains modèles seront conçus exclusivement pour le marché indien

TOKYO, le 27 février 2020 - [Mitsubishi Electric Corporation](#) (TOKYO : 6503) a annoncé aujourd'hui que sa filiale Mitsubishi Elevator India Private Limited (IMEC) a obtenu une commande importante de l'institut All India Institute of Medical Science (AIIMS), Bilaspur, Himachal Pradesh. La commande porte sur un total de 64 ascenseurs, dont 48 unités d'un modèle exclusivement conçu pour le marché indien. Ils équiperont cet établissement de santé public qui abrite un hôpital et un institut médical national. Grâce à ces ascenseurs et services de haute qualité, Mitsubishi Electric s'efforce de fournir les solutions de transport vertical sûres et fiables indispensables dans les établissements de santé.



Image de l'ascenseur
Mitsubishi « NEXIEZ-LITE MRL »



Rendu AIIMS

Présentation de la commande et principales caractéristiques

Sur les 64 ascenseurs, 48 sont des modèles « NEXIEZ-LITE MRL », conçus exclusivement pour le marché indien. Fabriqués par IMEC, ils sont commercialisés depuis avril 2019. Ces ascenseurs sont équipés de série de fonctionnalités spécifiques requises en Inde, telles que des dispositifs d'atterrissage d'urgence automatiques qui fonctionnent en cas de coupure de courant.

| | | |
|---------------|--|--|
| Produit | NEXIEZ-LITE MRL | NEXIEZ-MRL |
| Unités | 48 unités | 16 unités |
| Spécification | 13 à 15 personnes 60 m/min | 21 personnes 60 m/min |
| Fournisseur | Mitsubishi Elevator India Private Limited (Inde) | Mitsubishi Elevator Asia Co., Ltd. (Thaïlande) |
| Calendrier | Expédition à partir de mars 2020 | |

Présentation de « AIIMS, Bilaspur, Himachal Pradesh »

L'AIIMS est un hôpital et un institut médical national qui a été créé dans le cadre du « Pradhan Mantri Swasthya Suraksha Yojana (PMSSY). » Composé d'un hôpital, d'un institut médical et d'installations d'hébergement, il est situé dans le district de Bilaspur, dans l'État de l'Himachal Pradesh, dans le nord de l'Inde. Le PMSSY est un programme qui vise à développer des établissements de santé et d'enseignement de haute qualité en Inde afin de corriger les disparités régionales dans les services de soins tertiaires et de fournir des services de santé abordables et fiables dans tout le pays.

| | |
|---------------------|---|
| Nom | All India Institute of Medical Science, Bilaspur, Himachal Pradesh |
| Implantation | Kosipra, Tehsil-Saadar, district de Bilaspur, État de l'Himachal Pradesh, Inde |
| Propriétaire | Gouvernement de l'Inde (Ministère de la Santé et du Bien-être de la Famille) |
| Fonction principale | Hôpital et institut médical |
| Établissements | Hôpital : du rez-de-chaussée au 8e étage Institut médical : du rez-de-chaussée au 7e étage Installation d'hébergement : du rez-de-chaussée au 11e étage |

Contexte

Le marché de l'ascenseur en Inde continue de progresser tandis que l'économie nationale se développe. Uniquement surpassée par la Chine, il est prévu que la demande annuelle pour de nouvelles installations s'élève à environ 63 000 unités pour la fin de l'exercice financier en mars 2020 et devrait continuer à augmenter. En 1995, Mitsubishi Electric a démarré son activité dans le secteur des ascenseurs en Inde par l'intermédiaire d'un distributeur local. IMEC a vu le jour en 2012. La société a depuis développé ses activités avec le lancement de la production locale d'ascenseurs et la mise en place d'un système intégré pour la vente, la fabrication, l'installation et la maintenance en 2016. En avril 2019, la société a lancé une nouvelle gamme d'ascenseurs « NEXIEZ-LITE MRL », sans local technique, conçus exclusivement pour le marché indien. L'utilisation de sites de production locaux a permis de réduire les délais de livraison ainsi que les frais d'importation et de transport. Mitsubishi Electric continuera à fournir des produits et des services sûrs et fiables dans le but d'améliorer encore davantage la satisfaction de ses clients.

IMEC en bref

| | |
|-------------------|--|
| Entreprise | Mitsubishi Elevator India Private Limited |
| Directeur général | Ko Tanaka |
| Implantation | Bangalore, État du Karnataka, Inde |
| Propriété | Mitsubishi Electric Corporation : 45% Mitsubishi Corporation : 45% Mitsubishi Electric Building Techno-Service Co., Ltd. : 5% Mitsubishi Electric India Private Limited : 5 % |
| Capital | 1,785 milliard de roupies (env. 25,9 millions de dollars US) |
| Inauguration | Août 2012 |
| Employés | Environ 1 100 (en janvier 2020) |
| Activité | Vente, fabrication, installation et entretien d'ascenseurs et d'escalators |

Contribution à l'environnement

- L'utilisation d'une machine de traction sans engrenage avec un moteur à aimant permanent permet de réduire la consommation d'énergie.
- L'utilisation de produits fabriqués localement contribue à réduire les émissions de CO₂ liées au transport.

###

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 de 4 519,9 milliards de yens (40,7 milliards de dollars US*) au cours du dernier exercice qui a pris fin le 31 mars 2019. Pour plus d'informations, veuillez consulter :

www.MitsubishiElectric.com

* À un taux de change de 111 yens pour 1 dollar US, taux indiqué par le Tokyo Foreign Exchange Market le 31 mars 2019