



# شركة MITSUBISHI ELECTRIC

قسم العلاقات العامة

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

#### بالنسبة للنشرة الفورية رقم ٤٣٣٤

ان هذا النص ترجمة للنص الإنجليزي الرسمي لهذا الإصدار الجديد، وقد تم تزويده للرجوع إليه بسهولة عند الحاجة. يرجى الرجوع إلى النص الإنجليزي الأصلي للحصول على التفاصيل و الو المواصفات الخاصة. في حال وجود أي تعارض، فيجب اتباع محتوى الإصدار الإنجليزي الأصلي.

استفسارات العملاء الاستفسارات الإعلامية

قسم التسويق في الخار ج مجموعة أنظمة المر افق العامة

شرکة Mitsubishi Electric شرکة

# شركة Mitsubishi Electric تتلقى طلبًا لمعدات الدفع من أجل قطار الأنفاق في دلهي سركة سركة سركة المنيعات في أسواق قطار الأنفاق في الهند لتبلغ أكثر من ٢,٠٠٠ عربة قطار

طوكيو، ١٧ سبتمبر ٢٠٢٠ – أعلنت شركة <u>Mitsubishi Electric</u> (طوكيو: ٦٥٠٣) اليوم أنها حصلت على عقد من شركة بناء القطارات الهندية BEML Limited من أجل توفير معدات الدفع لـ ٨٠ سيارة جديدة لقطار الأنفاق في دلهي. وبهذا الطلب، تكون شركة Electric قد باعت حتى الآن معدات الدفع لأكثر من ٣٠٠٠ عربة قطار في أسواق قطار الأنفاق في الهند.

بدأت شركة Mitsubishi Electric تاريخها في إمداد أسواق قطار الأنفاق في الهند عندما سلمت معدات الدفع للمرحلة الأولى من مشروع قطار أنفاق دلهي في عام ٢٠٠١. أدى الأداء الموفر للطاقة والجودة العالية والموثوقية لمعدات شركة Mitsubishi Electric إلى الطلبات المستمرة من أنظمة قطار الأنفاق الرئيسية في الهند على مدار الأعوام الـ ١٩ الماضية.

منذ عام ٢٠١٥، يقوم مصنع بيدادي لشركة Mitsubishi Electric India Pvt. Ltd. (MEI) في بنغالور، كارناتاكا، وهي شركة تابعة لشركة Mitsubishi Electric بإنتاج معدات دفع، مثل محركات الجر والمحولات العاكسة، لتوريدها إلى السوق المحلية. ومكّنت عمليات الإنتاج المحلية شركة Mitsubishi Electric من دعم سياسة "صُنع في الهند" التي تنتهجها الحكومة الهندية لتشجيع الإنتاج المحلي.



المعدات الكهربائية التي تم توريدها إلى قطار أنفاق دلهي (محول الجر العاكس)



قطار أنفاق دلهي

#### الميزات

# 1) يساعد تسليم الحزمة على تحسين استهلاك الطاقة وتعزيز التأثيرات الموفرة للطاقة.

- تساعد محولات الجر العاكسة ومحركات الجر وأنظمة إدارة التحكم في القطار (TCMS) المتوفرة في الحزمة على تحسين التحكم في استهلاك الطاقة.
  - تساهم القطارات الموفرة للطاقة في مهام المدن الذكية في الهند التي تعمل على تقليل انبعاثات غازات الاحتباس الحراري.

# 2) يساهم مستوى الموثوقية المرتفع في ظل الظروف القاسية في وجود وسائل النقل الأمنة والمستقرة.

- لدى المعدات التي يتم تسليمها القدرة على تحمل الظروف القاسية، مثل درجات الحرارة المرتفعة والرطوبة العالية والغبار الكثيف.
- بفضل ١٩ عامًا من الخبرة في السوق الهندية، حازت شركة Mitsubishi Electric على ثناء العملاء باعتبارها شركة جديرة بالثقة
   حيث تساهم بدرجة كبيرة في تحقيق سلامة وسائل النقل واستقرارها.

# 3) يساهم مصنع بيدادي في التوطين

- تأسس مصنع بيدادي (MEI) في عام ٢٠١٥ لتصنيع المعدات وتسليمها محليًا لدعم مبادرة الحكومة "صُنع في الهند" لتشجيع الإنتاج المحلي.

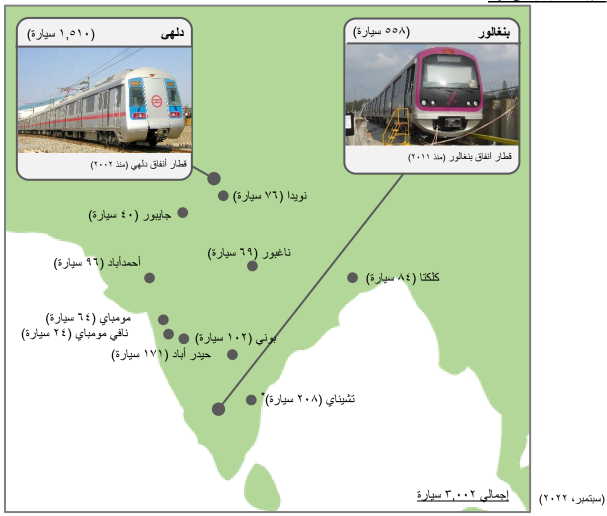
# شبكات قطار الأنفاق التي تتوسع في الهند

يحرز الاقتصاد الهندي تقدمًا عن طريق وضع خطة لتحسين شبكات قطار الأنفاق وتوسيعها في المدن الكبيرة مثل، دلهي وبنغالور، ومومومباي، وحيدر أباد، وأحمد أباد، وكلكتا، وبوني، وهي مدن يبلغ عدد سكانها أربعة ملايين نسمة على الأقل، بالإضافة إلى المدن التي يتراوح عدد سكانها بين مليوني نسمة إلى أقل من أربعة ملايين نسمة، مثل ناغبور، وجايبور، ولوكناو، وكوتشي. وفي المستقبل، تخطط حوالي ٢٠ مدينة لتوسيع أسواق قطار الأنفاق الخاصة بها. وفي المقابل، تسعى شركة Mitsubishi Electric إلى نظمة وسائل النقل في المساعدة في ضمان وجود التشغيل الأمن والمستقر لسكك الحديد الخاصة بقطار الأنفاق في الدولة.

#### نبذة حول المشروع

العميل شركة BEML Limited	
المقر الرئيسي بنغالور، كارناتاكا، الهند	
	لر أنفاق دلهي، بما في ذلك المحولات العاكسة، ومحركات الجر،
عجم المسروع ومحولات الجر، وإمدادات الط	ة، وأنظمة إدارة التحكم في القطار (TCMS)
النسليم العام المالي ٢٠٢١ و٢٠٢٢	

# المبيعات القياسية في الهند



\* معدات نظام الدفع المكونة جزئيًا

###

# نبذة عن شركة Mitsubishi Electric

مع 100 عامًا تقريبًا من الخبرة في مجال توفير منتجات موثوق بها وعالية الجودة، تعد شركة معترف بها في مجال توفير منتجات موثوق بها وعالية الجودة، تعد شركة رائدة عالميًا معترف بها في مجال تصنيع وتسويق وبيع المعدات الكهربائية والإلكترونية المستخدمة في معالجة المعلومات والاتصالات وتنمية الفضاء والاتصالات عبر الأقمار الصناعية والإلكترونيات الاستهلاكية والتكنولوجيا الصناعية والنقل ومعدات البناء. تتري شركة Mitsubishi Electric البيئية "التغييرات البيئية". وقد سجلت الشركة إيرادات بمقدار ٩٠٤٠, عليار ين (٩٠٠ مليار دولار أمريكي\*) في السنة المالية المنتهية في ٣١ مارس ٢٠٢٠. للمزيد من المعلومات، تفضل بزيارة www.MitsubishiElectric.com

\*يتم تحويل المبالغ بالدولار الأمريكي من الين بسعر صرف ١٠٩١ ين=١ دولار أمريكي، وهو السعر التقريبي المُعطى من قبل سوق طوكيو لتبادل العملات الأجنبية في ٣١ مارس ٢٠٢٠