

## تدشين خط الإنتاج في أول مصنع للحافلات في أبوظبي

أعلنت شركة حافلات للصناعة ومقرها أبوظبي، عن بداية تصدير أول دفعة من الباصات الأوروبية طراز ميرسيدس في مصنع الشركة الكائن في المصفح الذي يمتد على مساحة 15.000 متر مربع.

الإمارات العربية المتحدة: 36 الدقائق منذ



سيتم شحن الحافلات من نوع (City Bus) والمصنوعة من الألمنيوم الخالص إلى استراليا الآن لاستخدامها في مدينة ملبورن بموجب الاتفاقية التي أبرمتها الشركة مع المشغل الاسترالي.

تمثل هذه الاتفاقية انطلاقة جديدة في مجال التصدير والتصنيع الوطني مما يدعم المسيرة العامة للتنوع الإقتصادي للإمارة.

إلى جانب حافلات المدينة (City Bus)، يمكن لشركة ان تصنع مجموعة متكاملة من حافلات المواصلات العامة بما في ذلك الحافلات المفصلية ((articulated والطابقية (double deck) والحافلات التي تسير بالغاز الطبيعي CNG والهايبرد (hybrid) (الحافلات الهجينة) وباصات الترولي (Trolley). جميع الحافلات التي تقوم الشركة بتصنيعها مزودة بتجهيزات استقبال الأشخاص من ذوي الاحتياجات الخاصة.

يتضمن الطلب تزويد حافلات لأسطول جيل جديد من حافلات المدينة في مدينة ملبورن والتي توفر أجهزة كهربائية متعددة وأجهزة مراقبة فيديو متطورة، ولوحة إلكترونية وهيكل كامل من الألمنيوم. وسيكون الشاسية على طراز ميرسيدس بنز يورو 4.

تحدث العضو المنتدب لشركة السيد عبيد صقير القبيسي: "إن دولة الإمارات هي الأولى بين دول مجلس التعاون الخليجي التي تقوم بتصنيع الحافلات بجودة أوروبية. ونظراً لمتطلبات حماية البيئة وللتطور السريع الذي تشهده المنطقة فإن الطلب على وسائل المواصلات العامة بجودة عالية سيشهد ازدهاراً كبيراً. هذا ويمثل هذا القطاع فرص تجارية كبيرة وصناعية محلية للتعامل الأفقي للتكامل للصناعات التكميلية".

يضيف القبيسي: "إن هناك قيم مضافة للتصنيع تتمثل باستخدام بعض مكونات الباص من الصناعات المحلية ومن ضمنها الألمنيوم المصنع في أبوظبي".

من جانب آخر صرح السيد روبرت مكالكوك المدير العام في شركة حافلات: "إن الحافلات المصنوعة من الألمنيوم أقوى وأخف وزناً من الحافلات المستوردة والمصنوعة من الحديد التي تستخدم في الإمارات. كما أن التقنية المستخدمة في تصنيع تستند لأفضل معايير الجودة الأوروبية للأمان رول اوفر - سايد إمباكت (Rollover - Side Impact) وكذلك الأقل ضرراً بالبيئة في العالم يورو 4 (Euro-4)".

AMEinfo.com

Nov 17