

سبل توقع اتفاقية مع شركة برق إلكترونكس بهدف تصميم وتصنيع شاحنات التوصيل الكهربائية



المصدر: البريد السعودي
تاريخ النشر: 05 ديسمبر 2022

وقعت مؤسسة البريد السعودي | سبل اتفاقية مع شركة برق إلكترونكس تهدف إلى تصميم وإنتاج جيل جديد من مركبات التوصيل، يرتكز في اعتماده الأساسي على الاستفادة من أحدث التقنيات لبناء حلول تنقل ذكية كهربائية، في خطوة تهدف لترسيخ مكانة المملكة كمركز لوجستي عالمي يربط القارات الثلاث، وترقي بخدمات ووسائل النقل كافة، وتعزز التكامل في منظومة الخدمات اللوجستية وأنماط النقل الحديثة لدعم مسيرة التنمية الشاملة في المملكة، مع الحرص على التكامل مع الاستراتيجية الوطنية للنقل والخدمات اللوجستية وتحقيق مستهدفاتها على صعيد الاستدامة والمحافظة على البيئة النظيفة.

وتمتد هذه الاتفاقية التعاونية إلى ثلاثة أعوام تبدأ بالمرحلة الأولى "البحث وتحليل الفجوات" وتنتقل بعدها إلى "تطوير النموذج الأولي للمنتج" لتصل إلى "اختبار النموذج الأولي للمنتج"، ليتم بعد ذلك تفعيل استخدام الشاحنات الكهربائية في خدمات سبل.

أوضح المهندس منيف صالح المنيف - مدير عام الابتكار في سبل- أن هذه الخطوة تتواءم مع التوجه الدولي نحو تحويل الاقتصادات وتنويعها، وتأكد سعي سبل إلى مواكبة هذا التطور والمنافسة العالمية. انطلاقاً من رؤية سبل بأن تكون المشغل الوطني للخدمات البريدية اللوجستية بتقديم قيمة مضافة لعملائها ولربط المملكة بالعالم، من خلال تطوير الخدمات والمنتجات لتشكل مرحلة جديدة أساسها الشغف نحو التميز.

كما أضاف المنيف "ترتبط هذه الخطوة بسعينا المستمر نحو تحفيز الإبداع والابتكار بما يخدم حلول التنقل الذكية والمستدامة لحداث ثورة في عالم اللوجستيات، ومن خلال استخدام المركبات الكهربائية في التوصيل سنحسن من الكفاءة العملية للعمليات التشغيلية لعملائنا، وسننفهم في زيادة الإنتاجية والاستدامة البيئية".

وجاء في تصريح للأستاذ أحمد المزروعي -الرئيس التنفيذي لشركة برق إلكتريك- "سعیدون بهذه الخطوة المميزة مع سبل، ونجدد عزمنا معهم على تقديم قيمة مضافة في الخدمات اللوجستية، وستكون هذه الشاحنة الكهربائية الأولى من نوعها تجاريًا في المنطقة ومصممة خصيصًا لـ سبل، حيث سيتم تصميم المركبة من قبل دار تصميم عالمية متخصصة إحدى أكبر الشركات (Motherson) في تصميم المنتجات المبتكرة لعملاء بارزين. كما سيتم تصنيع المنتج من قبل شركة المصنعة لمكونات صناعة السيارات في العالم والتي تعمل على توفير أفضل الحلول المستدامة مع أكثر من 250 مصنعاً حول العالم".

تتواجد شركة برق إلكتريك في إمارات العربية المتحدة وجمهورية مصر العربية وجمهورية إندونيسيا، وتقديم لعملائهما العديد من المنتجات منها: "رينا لاييت" دراجة كهربائية مصممة للتوصيل المحلي ضمن دائرة نصف قطرها 3 كم، "رينا ماكس" وهي سكوتر مصممة لغرض التوصيل السريع، و "ياس 1" وهي منصة الطائرات بدون طيار والمصممة للتسلیم ضمن دائرة نصف قطرها 15 كم.