

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



المصدر: البريد السعودي

تاريخ النشر: 05 ديسمبر 2022

وقعت مؤسسة البريد السعودي | سبل اتفاقية مع شركة برق إكترك تهدف إلى تصميم وإنتاج جيل جديد من مركبات التوصيل، يركز 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، وترتقي 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.

وأوضح المهندس منيف صالح المنيف -مدير عام الابتكار في سبل- أن هذه الخطوة تتواءم مع التوجه الدولي نحو تحويل الاقتصادات وتنويعها؛ وتؤكد 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 بسعيينا المستمر نحو تحفيز الإبداع والابتكار بما يخدم حلول التنقل الذكية والمستدامة لإحداث ثورة في عالم اللوجستيات، ومن خلال استخدام المركبات الكهربائية في التوصيل سنحسن من الكفاءة العمليّة للعمليات التشغيلية لعملائنا، وسنسهم في زيادة الإنتاجية والاستدامة البيئية".

وجاء في تصريح للأستاذ أحمد المزروعى -الرئيس التنفيذي لشركة برق إلكتروك- "سعيدون بهذه الخطوة المميزة مع سبل، ونجدد عزمنا معهم على تقديم قيمة مضافة في الخدمات اللوجستية، وستكون هذه الشاحنة الكهربائية الأولى من نوعها تجارياً في المنطقة ومصممة خصيصاً ل 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 إلكتروك في الإمارات العربية المتحدة وجمهورية مصر العربية وجمهورية إندونيسيا، وتقدم لعملائها العديد من المنتجات منها: "رينا لايت" 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 للتسليم ضمن دائرة نصف قطرها 15 كم.