

القاهرة في الخميس 03 / 12 / 2020

بيان صحفي:

شركة إيجيكت للكابلات أحدي شركات السويدي إليكترويك (المملوكة بنسبة 99.9%)، قد وقعت اليوم عقد بقيمة 193 مليون جنيه مصري لتنفيذ مركز التحكم الإقليمي لشبكة كهرباء الجهد العالي بمنطقة كهرباء الدلتا بنظام تسليم المفتاح.

شركة السويدي إليكترويك ش.م.م. (SWDY.CA المدرجة بالبورصة المصرية EGX) -- الشركة الرائدة في تقديم حلول الطاقة والبنية التحتية المتكاملة في أفريقيا والشرق الأوسط -- تعلن أن شركتها التابعة شركة إيجيكت للكابلات قد وقعت عقداً لصالح الشركة المصرية لنقل الكهرباء لتنفيذ الحزمة الثانية لتنفيذ مركز التحكم الإقليمي لشبكة كهرباء الجهد العالي بمنطقة كهرباء الدلتا بإجمالي يصل إلى حوالي 193 مليون جنيه مصري. تتضمن الحزمة الثانية من المشروع شبكة الألياف الضوئية التي تربط محطات المحولات الكهربائية بمنطقة الدلتا بمركز التحكم الإقليمي بطولاً، يهدف المشروع إلى مواجهة التوسع الهائل في الشبكة الكهربائية.

سيتم التنفيذ في خلال 18 شهر من تاريخ استلام الدفعه المقدمه.

يتوفر هذا البيان الصحفي في الرابط:

<http://ir.elsewedyelectric.com/en/news>

لاتصالات الصحافه وللايتصال بعلاقات المستثمرين:

السيد/ طارق يحيى

بريد إلكتروني: tarek.yehia@elsewedy.com

العنوان: منطقة ٢٧ - الحي الأول - التجمع الخامس ١١٨٣٥، القاهرة الجديدة، مصر

تليفون: +٢٠٢ ٢٧٥٩٩ ٧٠٠ (٦٠-خط)

فاكس: +٢٠٢ ٢٧٥٩٩ ٧٤٦



طارق يحيى

شركة السويدي إليكترويك (SWDY.CA المدرجة بالبورصة المصرية EGX) هي شركة رائدة في مجال توفير حلول الطاقة المتكاملة في أفريقيا والشرق الأوسط، ومساهم هام في نمو الإقتصاد المصري؛ لدى الشركة محفظة تتضمن جميع مجالات الطاقة التقليدية والمتجددة جنباً إلى جنب مع الخدمات ذات الصلة؛ وهي واحدة من أكبر الشركات المصنعة في العالم للكابلات والعدادات، وبخاصة العدادات الذكية؛ كما أنها واحدة من أكبر الشركات الإقليمية والقارية في مجال المقاولات الكهربائية وتصنيع المحولات والعوازل وغيرها من المنتجات الكهربائية؛ مع وجود ثروة من الخبرات المحلية والقوى العاملة، تلتزم شركة السويدي إليكترويك بالمساعدة في تزويد الدول التي تعمل بها بمصادر طاقة موثوق بها وبأسعار معقولة، حققت شركة السويدي إليكترويك إيرادات من عمليات مستمرة بلغت 46.6 مليار جنيه مصري وصافي دخل 4.0 مليار جنيه، في نهاية ديسمبر 2019، لدى الشركة حوالي 15,000 موظف حول العالم؛ مزيد من المعلومات متاحة على شبكة الإنترنت في www.elsewedyelectric.com.