

## شنايدر إلكترونيك توقع عقود تنفيذ أعمال صيانة منظومة الكهرباء لأنفاق هيئة قناة السويس

وقعت شنايدر إلكترونيك، الشركة الرائدة في مجال التحول الرقمي لإدارة الطاقة والتحكم الآلي، مع هيئة قناة السويس، عقد تنفيذ أعمال الصيانة لمنظومة الكهرباء والتحكم الآلي لأنفاق الهيئة (الإسماعيلية - بورسعيد - أحمد حمدي)، لتنفيذ أعمال الصيانة الوقائية والدورية والطارئة، لأنفاق هيئة قناة السويس، بالإضافة إلى أعمال الصيانة الاستباقية وتوفير تقنيات التشخيص الاستباقي، كذلك أعمال الصيانة لمحاولات الجهد المنخفض والجهد المتوسط ونظم (SCADA) لجمع ومراقبة البيانات والتحكم بها.

تم توقيع العقود بحضور كلا من سيباستيان ريز، الرئيس الإقليمي لشركة شنايدر إلكترونيك لمنطقة شمال شرق أفريقيا والمشرق العربي، والمهندس سيف الدمرداش، نائب الرئيس لقطاع الخدمات الهندسية بشركة شنايدر إلكترونيك شمال شرق أفريقيا والمشرق العربي، والدكتور حسن أحمد الفقي مدير إدارة الأنفاق والكباري، والمهندس محمود أمين رئيس المكتب الفني بإدارة الأنفاق والكباري، ممثلين عن هيئة قناة السويس. وتساهم خدمات شنايدر إلكترونيك المتطورة في الحفاظ وحماية المعدات والمهام واستمرار منظومة الطاقة الكهربائية للعمل بكفاءة عالية داخل أنفاق هيئة قناة السويس والتي تعد أحد أهم المرافق الحيوية التي توليها الدولة المصرية أهمية كبرى.

وتعليقا على هذا الحدث المهم صرح سيباستيان ريز، الرئيس الإقليمي لشركة شنايدر إلكترونيك لمنطقة شمال شرق أفريقيا والمشرق العربي، قائلا: "نحن فخورون بالتعاون مع هيئة قناة السويس، ومواصلة الشراكة مع الحكومة المصرية في العديد من المشروعات الحيوية مثل، تطوير ورقمنة مراكز التحكم الآلي لوزارة الكهرباء، وتنفيذ مشروع مركز القيادة في العاصمة الإدارية الجديدة بالتعاون مع وزارة البترول وهو تأكيد على إمكانيات شنايدر إلكترونيك في تقديم خدمات الصيانة والتشغيل الشاملة للبنية التحتية الحيوية في مصر، ونؤكد حرصنا على استمرارية عمل الأنفاق بأعلى مستويات الكفاءة والسلامة".

من جانبه قال المهندس سيف الدمرداش، نائب الرئيس لقطاع الخدمات الهندسية بشركة شنايدر إلكترونيك شمال شرق أفريقيا والمشرق العربي: " يمتلك فريق عمل شنايدر إلكترونيك الخبرة والإمكانيات اللازمة لتقديم خدمات الصيانة الشاملة التي تلبي احتياجات هيئة قناة السويس، لتجنب أية أعطال مفاجئة قد تؤثر في استدامة العمل داخل مرفق يعد أحد شريان التنمية في مصر، حيث تعتمد منظومة الكهرباء والتحكم الآلي لأنفاق هيئة قناة السويس على أحدث التقنيات، ونحن ملتزمون بتطبيق الصيانة الاستباقية وصيانة الشبكات الكهربائية في الأماكن البعيدة والتي يصعب الوصول إليها لضمان استمرارية عمل هذه المنظومة الحيوية".

من جانبه، قال الدكتور حسن أحمد الفقي مدير إدارة الأنفاق والكباري بهيئة قناة السويس: نحرص على التعاون مع الشركات العالمية الرائدة في مجال الصيانة، لذلك نحن سعداء بالشراكة مع شنايدر إلكترونيك لتنفيذ أعمال الصيانة لمنظومة الكهرباء والتحكم الآلي لأنفاق هيئة قناة السويس لما تتمتع به من خبرة واسعة في مجال الصيانة والتشغيل للبنية التحتية، ونثق في قدراتها على تسخير كافة إمكانياتها من أجل الحفاظ على سلامة وكفاءة أنفاق الهيئة التي تساهم في تعزيز التنمية الاقتصادية والتجارية في منطقة سيناء."

ويضمن عقد الشراكة لهيئة قناة السويس الاستفادة من حلول شنايدر إلكترونيك، الذكية والمتطورة في التعامل مع البنية التحتية ذات العمر الطويل والتي تصبح أكثر عرضة للأعطال وتتطلب المزيد من أعمال الصيانة، وتسخر الشركة إمكانياتها الفنية لصيانة الشبكات الكهربائية في الأماكن البعيدة أو التي يصعب الوصول إليها، كما ستوفر شنايدر إلكترونيك العمالة الماهرة للقيام بأعمال الصيانة خاصة في وقت الأزمات بما يضمن تحسين كفاءة العمليات داخل مرفق أنفاق قناة السويس وتعزيز الاستدامة به وذلك في إطار الالتزامات الست طويلة الأجل التي تبتتها الشركة لتحقيق التنمية المستدامة.

-انتهى-

حول شنايدر إلكترونيك

في شنايدر إلكترونيك، نؤمن بأن الحصول على الطاقة والوصول إلى البيانات الرقمية هو حق أساسي من حقوق الإنسان. لذلك، نمنح الجميع

القدرة على إنجاز المزيد بجهد أقل، ما يضمن توفر برنامج **Is On Life** أينما كان ولأي شخص كان وفي كل زمان. توفر حلولاً رقمية للطاقة والأتمتة لضمان الكفاءة والاستدامة، كما نجمع ما بين تقنيات الطاقة الرائدة على مستوى العالم والأتمتة في الوقت الفعلي والبرامج والخدمات للحصول على حلول متكاملة للمنازل والمباني، ومراكز البيانات، والبنية التحتية، والصناعات. نحن ملتزمون بإطلاق العنان للإمكانيات اللامتناهية لمجتمع منفتح وعالمي ومبتكر حيث يكون الأفراد شغوفين بقيمتنا المتعلقة بالهدف الهام والشمولية والقوة.

[www.se.com/eg](http://www.se.com/eg)

اكتشف Life Is On



تابعنا من خلال: