

للنشر الفوري

شركة مياه وكهرباء الإمارات تعلن عن الشركات التي ستتولى تطوير مشروع محطة الطويلة C المستقلة لإنتاج الطاقة

"مياه وكهرباء الإمارات" توقع اتفاقية شراء الطاقة مع "طاقة" و "الجميع للطاقة والمياه" و "سيمبكORB للصناعات"

ستتيح هذه المحطة عالية الكفاءة المرنة اللازمة، وتساهم بتعزيز استقرار الشبكة، وتمكين دمج الطاقة الكهربيائية المولدة من المصادر المتجددة على نطاق واسع بإمارة أبوظبي

أبوظبي، الإمارات العربية المتحدة – 03 يونيو 2026: أعلنت شركة "مياه وكهرباء الإمارات"، الرائدة في مجال التنسيق المتكامل للتخطيط والشراء والإمداد وإدارة وتشغيل أنظمة شبكات نقل الماء والكهرباء في مختلف أنحاء دولة الإمارات، عن ترسية مشروع محطة الطويلة C المستقلة لإنتاج الطاقة بالتوربينات الغازية ذات الدورة المركبة سعة 2.6 جيجاواط، والمهيئة لاستخدام تقنيات النقاط الكربون مستقبلاً، على شركة أبوظبي الوطنية للطاقة (طاقة) إحدى أكبر شركات المرافق المتكاملة المدرجة في السوق المالي في منطقة أوروبا والشرق الأوسط وأفريقيا، إلى جانب ائتلاف دولي يضم شركتي الجُميح للطاقة والمياه، وسيمبكORB للصناعات.

باعتبارها المشتري الوحيد للكهرباء في أبوظبي، قامت شركة مياه وكهرباء الإمارات عقب ترسية المشروع بتوقيع اتفاقية مع الشركاء تمتد حتى نهاية عام 2050 لشراء الطاقة الخاصة بالمشروع، بحيث تتولى شراء صافي الطاقة الكهربيائية المولدة من المحطة. وباعتبار "طاقة" الجهة المحليّة المساهمة والمالكة لأغلبية الحصص في المحطة، فستملك حصّة 60% فيها، في حين سيمتلك الائتلاف الدولي حصّة 40%، كما ستمتلك "طاقة" حصّة 40% من شركة التشغيل والصيانة الخاصة بالمشروع بينما يمتلك الائتلاف حصّة 60%، بحيث ستتولى "طاقة" والائتلاف مسؤوليّة أعمال تصميم وتمويل وإنشاء وتشغيل وصيانة المحطة، وفقاً لنموذج "المنتج المستقل" الناجح في أبوظبي.

وفي هذا السياق قال محمد المرزوقي، الرئيس التنفيذي للأصول في شركة مياه وكهرباء الإمارات: "تتولى شركة مياه وكهرباء الإمارات قيادة مساعي انتقال قطاع الطاقة في دولة الإمارات من خلال نهج استراتيجي شامل يقوم على الموازنة بين تسريع خفض الانبعاثات الكربونية وضمان أمن الإمدادات، ويُمثل مشروع محطة الطويلة C علامة فارقة في خارطة طريقنا الاستراتيجية طويلة الأمد، لأهميته في تمكيننا من تسريع تطوير قدراتنا الرائدة عالمياً في مجال الطاقة المتجددة، والتي من المتوقع أن تتجاوز 30 جيجاواط من الطاقة الشمسية الكهروضوئية بحلول 2035، كما سيسهم مشروع محطة الطويلة C في توفير مجموعة فوائد مستدامة، من خلال تسجيل أدنى معدلات الإنفاق الرأسمالي لكل كيلوواط/ ساعة، وأدنى تكلفة مستوية لتوليد الكهرباء في المنطقة، إلى جانب الحفاظ على موثوقية الإمدادات خلال فترات ذروة الطلب، بحيث ستضمن هذه البنية التحتية الانتقالية المتطورة والاستراتيجية تسريع تحقيق أهدافنا بشأن خفض الانبعاثات، ودعم متطلبات النمو الاقتصادي المستدام في أبوظبي ودولة الإمارات. يسعدنا العمل مع "طاقة" وشركة "الجميع للطاقة والمياه"، و "سيمبكORB للصناعات" في تنفيذ هذا المشروع الحيوي".

ومن جانبه قال د. فرانك بوسماير، رئيس الاستثمار في قطاع أعمال توليد الكهرباء وتحلية المياه في شركة "طاقة" يُشكل مشروع محطة "الطويلة سي" المستقلة لتوليد الكهرباء، إضافة بارزة إلى محفظتنا من محطات توليد الكهرباء وتحلية المياه منخفضة الكربون بأبوظبي، وذلك في الوقت الذي نقوم فيه بتسريع جهود تنفيذ استراتيجيتنا للنمو لتصل قدرة توليد الكهرباء لدينا على الصعيد الدولي إلى 150 جيجاواط بحلول 2030. وستوفر أعمال توليد الكهرباء بالغاز لدينا، التي تتضمن قدرات تشغيل مرنة، إلى جانب قدرات الحمل الأساسي، ما يصل إلى 50 جيجاواط من إجمالي القدرة المستهدفة لمحفظتنا بحلول 2030، والبالغة 150 جيجاواط. وستواصل هذه الأعمال تأدية دور حيوي في دعم عملية دمج الطاقة الكهربيائية المولدة من مصادر الطاقة المتجددة، وتعزيز طموحات دولة الإمارات المتعلقة بالحياد المناخي. وسيقدم هذا المشروع الجديد قدرة توليد الكهرباء بواسطة الغاز بشكل مرن وعالي الكفاءة، وبذلك، يدعم أهداف "طاقة" في مجال المعايير البيئية والاجتماعية والحوكمة،

وخفض الانبعاثات. وتواصل "طاقة" من خلال هذا المشروع، ترسيخ موقعها كشريك مفضل لمشاريع الكهرباء الضخمة عبر توفير طاقة كهربائية موثوقة ومستدامة، إلى جانب دعم عملية التحول في قطاع الطاقة، ودفع النمو المربح لصالح مساهمينا".

وفي السياق نفسه، صرّح المهندس عدنان بن عبد الهادي بوحليقة، الرئيس التنفيذي لشركة الجميع للطاقة والمياه: "يمثل هذا المشروع خطوة مهمة في مسيرة الشركة نحو تعزيز حضورها الإقليمي وتوسيع محافظتها من مشاريع الطاقة والبنية التحتية. ويعكس التزامنا بتطوير حلول طاقة موثوقة وفعالة تلبي احتياجات الأسواق المتغيرة، وذلك بالتعاون مع شركائنا الاستراتيجيين. كما تعكس شراكتنا مع شركة مياه وكهرباء الإمارات التزامنا بالعمل مع مؤسسات رائدة لتطوير بنية تحتية للطاقة تتميز بالكفاءة والموثوقية لتلبية احتياجات المستقبل مع مواصلة دعم مسيرة التحول في قطاع الطاقة على مستوى المنطقة".

وقال كوه تشياب خيونغ، الرئيس والمدير التنفيذي لقطاع الغاز والخدمات ذات الصلة في شركة سيميكورب للصناعات: "يؤكد مشروع الطويلة C التزام سيميكورب بدعم انتقال الطاقة في دولة الإمارات من خلال شراكات طويلة الأمد وتنفيذ المشاريع بكفاءة ودقة. ويستند هذا المشروع إلى سجلنا الحافل في المنطقة وشراكتنا الناجحة مع شركة "طاقة" في مشروع محطة الفجيرة F1 المستقلة للماء والكهرباء، والذي يعمل بكفاءة وموثوقية منذ أكثر من عقدين، لتلبية الطلب على الماء والكهرباء في الدولة. ويشارك في مشروع محطة الطويلة C مجموعة من الجهات الرائدة التي تتمتع بخبرات طويلة في تنفيذ المشاريع، وتستند هذه الشراكة إلى هيكل مشروع متين وإطار تعاقد قوي. وبالتعاون مع شركة مياه وكهرباء الإمارات وشركائنا، نتطلع إلى تطوير محطة توليد كهرباء تتسم بالموثوقية والكفاءة العالية وتدعم منظومة الطاقة في دولة الإمارات على المدى البعيد".

بالتعاون مع شركة مياه وكهرباء الإمارات وأئتلاف الشركاء، سوف يتم تصميم وبناء المحطة الجديدة برؤية مستقبلية، من خلال استخدام أحدث التقنيات، وتوربينات الغاز من الفئة (H) عالية الكفاءة التي توفرها شركة سيمنز للطاقة، لتوليد طاقة كهربائية بشكل موثوق. ويؤكد هذا المشروع التزام "طاقة" بدعم متطلبات الانتقال في قطاع الطاقة في أبوظبي، من خلال توليد 2.6 جيجاواط وتوريدها إلى شبكة أبوظبي، لتمكين دمج الطاقة الكهربائية المولدة من مصادر الطاقة المتجددة.

ويُتوقع أن يساهم هذا المشروع في تحقيق مستهدفات التوطين من خلال استقطاب الكوادر الوطنية لشغل أدوار حيوية، وبالتالي دعم أهداف برنامج تطوير القوى العاملة الوطنية. كما من المتوقع أن تدخل هذه المحطة حيز التشغيل التجاري في عام 2029.

###

نبذة حول شركة مياه وكهرباء الإمارات

شركة مياه وكهرباء الإمارات (EWEC) هي الشركة الوحيدة المعنية بشراء وتوريد المياه والكهرباء في إمارة أبوظبي. كما تقود عمليات التخطيط، وتنبؤات الطلب، والتعاقد مع شركات الإنتاج، وتشغيل أنظمة شبكات نقل الماء والكهرباء. تقوم شركة مياه وكهرباء الإمارات بهذه المسؤوليات من خلال الموازنة الدقيقة بين العرض والطلب لشركات التوزيع والهيئات المختصة على المدى القريب والبعيد في أبوظبي وعدد من إمارات الدولة. تدعم شركة مياه وكهرباء الإمارات أهداف حكومة أبوظبي ودولة الإمارات العربية المتحدة بتأمين إمداد أنظف وأكبر وأكثر تكاملاً بأقل التكاليف.

تتولى شركة مياه وكهرباء الإمارات تنفيذ مبادرة "طاقة نظيفة بنسبة 60%" بالتعاون مع دائرة الطاقة - أبوظبي، وفقاً لما هو محدد في مستهدفات استراتيجية الطاقة النظيفة لعام 2035 لإنتاج الكهرباء في إمارة أبوظبي، إضافة إلى تمكين تحقيق استراتيجية الأمن المائي لدولة الإمارات العربية المتحدة 2036، واستراتيجية الإمارات للطاقة 2050، ومبادرة الدولة الاستراتيجية لتحقيق الحياد المناخي بحلول 2050. تعمل شركة مياه وكهرباء الإمارات على تسريع خطة انتقال الطاقة في أبوظبي ودولة الإمارات العربية من خلال تنويع مزيج الطاقة في الدولة، وذلك بتطوير ونشر الطاقة المتجددة والنظيفة وكذلك تقنيات تحلية المياه منخفضة الكربون. وهي شركة تابعة لـ"القبضة (ADQ)"، مستثمر سيادي يركز على الاستثمار في البنية التحتية الأساسية وشبكات التوريد العالمية. لمزيد من المعلومات، يُرجى زيارة الموقع الإلكتروني: www.ewec.ae.

للاستفسارات الإعلامية، يرجى التواصل عبر البريد الإلكتروني: communications@ewec.ae.

نبذة حول شركة "طاقة"

تأسست شركة أبوظبي الوطنية للطاقة "طاقة" في عام 2005، وهي مجموعة متنوّعة من شركات المرافق والطاقة يقع مقرّها الرئيسي في أبوظبي، عاصمة دولة الإمارات العربية المتحدة، وهي مدرجة في سوق أبوظبي للأوراق المالية تحت الرمز: (TAQA). تملك "طاقة" استثمارات ضخمة في مجالات توليد الكهرباء وتلحية المياه ونقلها وتوزيعها، ومعالجة المياه وإعادة استخدامها، كما تدير عمليات استكشاف وإنتاج، ونقل وتخزين النفط والغاز. وتمتلك "طاقة" وتدير أصولاً في 26 دولة.

للمزيد من المعلومات، يُرجى زيارة الموقع الإلكتروني www.taqa.com، ومتابعة صفحاتنا عبر وسم @TAQAGroup على منصات "لينكد إن" و"X" و"إنستغرام" و"يوتيوب".
للاستفسارات الإعلامية، يُرجى التواصل عبر البريد الإلكتروني: media.hq@taqa.com.

نبذة حول شركة الجميع للطاقة والمياه

تأسست شركة الجميع للطاقة والمياه في عام 2007، وتُعد من أبرز المستثمرين والمطورين والمشغلين المحليين في قطاع المرافق ومشاريع البنية التحتية، مع حضور عالمي متنامٍ. وتشمل محفظة الشركة مشاريع لتوليد الطاقة بإجمالي قدرة تصل إلى 13 جيجاواط، إلى جانب مشاريع إنتاج ونقل المياه بسعة إجمالية تبلغ 1.6 مليون متر مكعب يوميًا، وتمتد عملياتها عبر المملكة العربية السعودية والشرق الأوسط وآسيا.

وبصفتها شركة تابعة لشركة الجميع القابضة، تستند شركة الجميع للطاقة والمياه إلى إرث يمتد لما يقارب 90 عامًا، مع التزام راسخ بالاستدامة، وتنفيذ مشاريع بنية تحتية نوعية تسهم في تحقيق مستهدفات رؤية المملكة العربية السعودية 2030.

نبذة حول شركة سيمبكورب للصناعات

سيمبكورب للصناعات شركة رائدة في مجال حلول الطاقة والتنمية الحضرية، مدفوعةً برؤيتها الرامية إلى دفع انتقال الطاقة.

يقع مقرها الرئيسي في سنغافورة، وتقدم سيمبكورب حلولاً مستدامة تدعم انتقال الطاقة والتنمية الحضرية، مستفيدةً من خبرتها القطاعية وسجلها العالمي الحافل.

تمتلك سيمبكورب محفظة طاقة متوازنة تبلغ قدرتها 28.5 جيجاواط، منها 20.4 جيجاواط من إجمالي قدرات الطاقة المتجددة، موزعة عبر 11 دولة.*

كما تمتد مشاريعها في مجال التنمية الحضرية على مساحة 17,600 هكتار في مختلف أنحاء آسيا، وقد أسهمت في توفير أكثر من 466,000 فرصة عمل وجذب استثمارات رأسمالية تتجاوز 64 مليار دولار أمريكي.

شركة سيمبكورب مُدرجة في السوق الرئيسية لبورصة سنغافورة، وهي أحد مكونات مؤشر FTSE Russell، ومؤشر MSCI سنغافورة، ومؤشر Straits Times، بالإضافة إلى مؤشرات الاستدامة بما في ذلك FTSE4Good وعدد من مؤشرات MSCI للحوكمة البيئية والاجتماعية.

لمزيد من المعلومات، يُرجى زيارة: www.sembcorp.com.

* تُحتسب القدرة الإجمالية على أساس ملكية 100% من الأصول، بما في ذلك المشاريع المؤمّنة وقيود الإنشاء، وعمليات الاستحواذ قيد الإجراء.