



الحاكمة كاثيري هوكرول

للنشر فوراً: 16/8/2022

الحاكمة هوكرول تعلن عن فرصة تنافسية ثالثة لدعم مشاريع طاقة الرياح والطاقة الكهرومائية القائمة في ولاية نيويورك
تدعم هدف الولاية في الحصول على 70 في المائة من كهرباء الولاية من مصادر متجددة بحلول عام 2030 على الطريق
إلى شبكة خالية من الانبعاثات

أعلنت الحاكمة كاثيري هوكرول اليوم عن الاستدراج الثالث للعروض في إطار برنامج شراء الطاقة المتجددة واسع النطاق المعروف باسم المستوى التنافسي 2، والذي تم تصميمه للاحتفاظ بموارد الطاقة المتجددة الحالية في نيويورك. يؤكد إعلان اليوم على أهمية توليد الطاقة الأساسي للولاية كجزء أساسي من معيار الطاقة النظيفة [الموسع](#) ويدعم هدف نيويورك للحصول على 70 في المائة من كهرباء الولاية من مصادر متجددة بحلول عام 2030 على الطريق إلى شبكة طاقة خالية من الانبعاثات كما هو موضح في قانون قيادة المناخ وحماية المجتمع.

"يساعد نهج نيويورك الشامل لتخصير شبكة الكهرباء في الولاية في خلق سوق مزدهر وتنافسي للطاقة المتجددة لتلبية الطلب المتزايد على هذه الموارد الهامة"، **قالت الحاكمة هوكرول.** "من خلال الحفاظ على مرافق الطاقة الكهرومائية وطاقة الرياح الموجودة في نيويورك، فإننا نحمي العمليات ذات الأجر الجيدة ووظائف الصيانة التي ستضمن استمرار هذه الموارد في إنتاج كهرباء نظيفة للأجيال القادمة."

من خلال الاستدراج التنافسي الثالث للعروض في المستوى 2، تسعى هيئة أبحاث وتطوير الطاقة في ولاية نيويورك إلى الحصول على مقترحات لشراء شهادات الطاقة المتجددة المؤهلة من المستوى 2 (RECs) من الطاقة الكهرومائية القائمة المملوكة للقطاع الخاص ومولدات الرياح الأرضية في ولاية نيويورك التي دخلت التشغيل التجاري قبل 1 يناير/كانون الثاني 2015. يهدف المنهج الشرائي لهيئة أبحاث وتطوير الطاقة بولاية نيويورك (NYSERDA) إلى زيادة حجم الطاقة المتجددة التي يتم توليدها محلياً وفقاً للعقد المبرمة مع ولاية نيويورك مع السماح في الوقت نفسه لـ [تكوين التجمع المختار](#) بالاستمرار في التفاوض طوعاً للحصول على أفضل الأسعار والبنود المتعلقة بتوريد الطاقة والمنتجات والخدمات وتوصيلها إلى عملائهم. لقد نما الطلب على شهادات الطاقة المتجددة المؤهلة من المستوى 2 (RECs) بشكل كبير في السنوات الأخيرة مع توسع مجموعات تكوين التجمع المختار (CCAs) وتسعى الأعمال التجارية إلى خيارات الطاقة النظيفة كجزء من أهدافها البيئية والاجتماعية والحوكمة (ESG)، مما يساهم في ازدهار السوق للمجموعات الاقتصادية الإقليمية من المستوى 2 في ولاية نيويورك.

ستقوم هيئة أبحاث وتطوير الطاقة بولاية نيويورك (NYSERDA) بتقييم واختيار العروض التنافسية بناء على أقل سعر يتم الحصول عليه. الموعد النهائي لتقديم العروض هو 15 سبتمبر/أيلول 2022 الساعة 3:00 عصرًا. يمكن للراغبين بتقديم العروض تقديم الطلب [هنا](#). ومن المتوقع أن تعلن هيئة أبحاث وتطوير الطاقة بولاية نيويورك (NYSERDA) عن أسماء الفائزين بالعروض في أكتوبر/تشرين الأول 2022.

وسيتيم عقد جلسة عمل عبر الإنترنت يوم 23 أغسطس/آب 2022 في تمام الساعة 3:30 عصرًا لتزويد مقدمي العروض الراغبين بفرصة لمعرفة المزيد عن هذا الاستدراج للعروض. يمكن للراغبين بحضور جلسة العمل عبر الإنترنت التسجيل [هنا](#) ونشجعهم على تسجيل أسئلتهم وإرسالها مسبقاً.

قالت دورين إم هاريس الرئيسة والمديرة التنفيذية لهيئة أبحاث وتطوير الطاقة في ولاية نيويورك: "في ظل قيادة الحاكمة هوكول، نستخدم كل أداة تحت تصرفنا لتنويع مزيج الطاقة في نيويورك والتأكد من أن مساهمة جميع الموارد المتجددة داخل الولاية في بناء شبكة الطاقة القادرة على التحمل والخالية من الانبعاثات في المستقبل. سوف يجتذب استئراج العروض من المستوى 2 التنافسي لهيئة أبحاث وتطوير الطاقة في ولاية نيويورك (NYSERDA) المنافسة في السوق اللازمة لتقديم طاقة متجددة ميسورة التكلفة لسكان نيويورك مع المساعدة في تحسين جودة الهواء المحلي وتعزيز النمو الاقتصادي في المجتمعات المضيفة."

وكجزء من استئراج العروض من المستوى 2 التنافسي، ستعقد هيئة أبحاث وتطوير الطاقة في ولاية نيويورك (NYSERDA) مع مولدي الطاقة الفائزين بالمناقصة لشراء شهادات الطاقة المتجددة. وتمثل شهادات الطاقة المتجددة (REC) الخصائص البيئية لقدرة الطاقة الكهربائية بمعدل مجاوات في الساعة المولدة من مورد طاقة متجدد. يتلقى برنامج المستوى 2 التنافسي، الذي تم إطلاقه في يناير/كانون الثاني 2021، التمويل من خلال التزام شهادات الطاقة المتجددة (REC) من المستوى 2 المطلوب من الهيئات المقدمة للأحمال (LSEs). يُطلب من الهيئات المقدمة للأحمال (LSE) في ولاية نيويورك شراء شهادات الطاقة المتجددة (RECs) من المستوى 2 من خلال هيئة أبحاث وتطوير الطاقة في ولاية نيويورك (NYSERDA) كل عام.

يعتمد إعلان اليوم على أول جولتين من إرساء مناقصات هيئة أبحاث وتطوير الطاقة في ولاية نيويورك (NYSERDA) والتي أسفرت عن ثلاثة مشاريع للاحتفاظ بما يكفي من الطاقة المتجددة في ولاية نيويورك لتشغيل ما يقرب من 8,300 منزل والمساعدة في دعم العمليات الجارية لمنشآت الطاقة المتجددة الموجودة في نيويورك. تتوفر التفاصيل الخاصة بالمشاريع الممنوحة الثلاث على الموقع الإلكتروني [Open NY](#). يُعد استئراج العروض جزءاً مكملاً للإجراءات التي تقوم بها الولاية في دفع تطوير مشاريع الطاقة المتجددة الضخمة بسرعة كبيرة، مما يؤدي إلى انخفاض ملحوظ في الطاقة المولدة من الوقود الأحفوري والانبعاثات الضارة في البيئة.

خطة المناخ الوطنية الرائدة في ولاية نيويورك

يُعد برنامج المناخ الرائد في ولاية نيويورك من أكثر مبادرات المناخ والطاقة النظيفة جُراً في الدولة، ويدعو إلى انتقال منظم وعادل إلى الطاقة النظيفة التي تخلق فرص عمل وتستمر في تعزيز الاقتصاد الأخضر المراعي للبيئة بينما تتعافى ولاية نيويورك من جائحة (COVID-19). ووفقاً لما هو منصوص عليه في قانون القيادة في مجال المناخ وحماية المجتمع، تمضي ولاية نيويورك في طريقها نحو تحقيق هدفها المحدد والمعني بتوفير قطاع كهرباء خالٍ من الانبعاثات بحلول عام 2040 ومنها توليد طاقة متجددة بنسبة 70% بحلول عام 2030، وتحقيق الحياد الكربوني جميع قطاعات الاقتصاد.

تعتمد هذه الخطة على استثمارات نيويورك غير المسبوقة لتكثيف الطاقة النظيفة، بما في ذلك أكثر من 35 مليار دولار في 120 من مشاريع الطاقة المتجددة واسعة النطاق في جميع أنحاء الولاية، و6.8 مليار دولار للحد من انبعاثات المباني، و1.8 مليار دولار لتوسيع نطاق الطاقة الشمسية، وأكثر من 1 مليار دولار لمبادرات النقل النظيف، وأكثر من 1.6 مليار دولار في التزامات البنك الأخضر في نيويورك. دعمت هذه الاستثمارات مجتمعة نحو 158,000 وظيفة في قطاع الطاقة النظيفة في نيويورك في 2020، أي زيادة بنسبة 2,100 في المائة في قطاع الطاقة الشمسية الموزعة منذ 2011، والالتزام بإنتاج 9,000 ميغاواط من الرياح الساحلية بحلول 2035. وبموجب قانون المناخ، ستستكمل نيويورك هذا التقدم وستخفض انبعاثات غازات الاحتباس الحراري بنسبة 85% عن مستويات عام 1990 بحلول عام 2050، مع ضمان توجيه 35% على الأقل، بهدف تحقيق 40% من فوائد استثمارات الطاقة النظيفة، إلى المجتمعات المحرومة وتعزيز التقدم نحو هدف كفاءة الطاقة لعام 2025 للولاية المتمثل في تقليل استهلاك الطاقة في الموقع بمقدار 185 تريليون وحدة حرارية بريطانية من الطاقة المتوفرة للاستخدام النهائي.

###