nens Canada Internet

Presse - Affaires

Siemens continue d'élargir les activités de son service d'énergie éolienne au Canada

Burlington, ON., 30 novembre 2012

Siemens Canada s'est vu accorder un contrat de service d'énergie éolienne à long terme pour 48 petites éoliennes-2.3-93 et 40 petites éoliennes-2.3-101 aux parcs éoliens de Kruger Énergie situés à Port Alma et à Chatham Kent, en Ontario, au Canada. Il s'agit de la première prolongation d'engagement de 10 ans dans le cadre d'un contrat de service éolien conclu par Siemens au Canada, lequel comprend le produit de modernisation des pales, soit l'ensemble de perfectionnement de la courbe de puissance, pour les 44 petites éoliennes-2,3-93 de Port Alma et les quatre petites éoliennes 2.3-93 de Chatham Kent.



Kruger Énergie de Port Alma est un parc éolien de 101.2 mégawatts situé sur la rive nord du lac Érié, en Ontario. Les 44 éoliennes MK II de 2,3 MW de Siemens en service à Port Alma seront dotées de l'ensemble de perfectionnement de la courbe de puissance de Siemens visant la modernisation des pales au titre du nouveau contrat.

Conformément au contrat. Siemens assurera un service et un entretien de 10 ans, ainsi qu'une garantie de fonctionnement; il s'agit là de la prolongation du contrat de service de quatre ans en vigueur à Port Alma et du contrat de service de deux ans en vigueur à l'usine d'énergie éolienne de Chatham-Kent. De plus. Siemens installera son ensemble de perfectionnement de la courbe de puissance sur les petites éoliennes-2.3-93 aux deux parcs éoliens. Les projets d'éoliennes de Port Alma et de Chatham Kent, qui comptent environ 100 mégawatts (MW) chacun, sont situés sur les rives du lac Érié. Ensemble, ces projets produisent suffisamment d'électricité pour alimenter environ 60 000 foyers ontariens chaque

« En tant que premier fournisseur d'équipement pour les éoliennes des parcs de Port Alma et de Chatham Kent, Siemens possède l'expertise confirmée et l'expérience nécessaire pour permettre aux éoliennes de Kruger Énergie d'enregistrer un rendement favorable tout au long de leur cycle de vie à l'aide de solutions adaptables, fiables et économiques, affirme Tim Holt, président-directeur général. Service des produits renouvelables. Division Services énergétiques, Siemens Energy. Nous nous réjouissons à l'avance à l'idée de travailler avec Kruger Énergie à titre de fournisseur de services dans le cadre de ces projets d'énergie renouvelable d'envergure qui permettent de fournir de l'énergie propre aux foyers canadiens.

Siemens a créé une gamme de produits et de services adaptables qui permettent aux propriétaires d'éoliennes de choisir le degré de soutien qu'ils souhaitent obtenir en fonction de leurs besoins. Le programme de service de Siemens est axé sur la prestation d'une gamme de services de niveaux variés pour que les clients puissent profiter d'un degré de fonctionnement supérieur tout au long du cycle de vie des éoliennes et des parcs éoliens.

À propos de Siemens au Canada

Les idées novatrices de Siemens contribuent à améliorer la vie au Canada depuis les 100 dernières années. De l'Atlantique au Pacifique, plus de 4 400 employés y travaillent ensemble pour proposer des réponses durables dans les domaines de l'industrie, de l'énergie et de la santé, et pour livrer des solutions d'infrastructure pour le tissu urbain. Depuis qu'elle a obtenu sa charte fédérale en août 1912, Siemens est synonyme de réalisations techniques. d'innovation, de qualité et de fiabilité. Les ventes de Siemens Canada pour l'exercice financier 2011 (qui a pris fin le 30 septembre) s'élevaient à 3 milliards de dollars canadiens. L'entreprise compte 61 bureaux et 13 usines de fabrication/d'assemblage au Canada.

Après 100 ans, nous continuons à bâtir un avenir meilleur

Téléchargez une version PDF de ce communiqué :

Siemens continue d'élargir les activités de son service d'énergie éolienne au Canada

Pour en savoir plus à propos de Siemens, ou pour obtenir une entrevue, veuillez communiquer avec Ann Adair, vice-présidente, Communications et affaires gouvernementales

ann.adair@siemens.com Venez nous voir sur





twitter





Restez au courant des dernières nouvelles