

26 septembre 2012

Un contrat d'une valeur de plus de 100 millions d'euros

Alstom et Mosenergo signent un contrat de service pour une centrale en cogénération à Moscou, en Russie

Alstom Thermal Power a signé en Russie un contrat de service à long terme avec JSC Mosenergo pour la huitième tranche (420 MW) de la centrale #26 fonctionnant en cogénération électricité et chaleur, située à Moscou. La valeur du contrat dépasse 100 millions d'euros. C'est la première fois qu'une entreprise étrangère se voit attribuer en Russie un contrat de service d'une telle portée.

Ce contrat d'une durée de 14 ans couvre l'ensemble des travaux de maintenance de la centrale, y compris la gestion des activités d'entretien quotidiennes ainsi que la fourniture des pièces détachées. Tous les équipements fournis par Alstom pour cette unité sont concernés (une turbine à gaz GT26, une turbine à vapeur, deux alternateurs refroidis par air, ainsi qu'un générateur de vapeur à récupération de chaleur).

La huitième tranche de cette centrale est entrée en service en juin 2011. Equipée d'une turbine à gaz GT26 d'Alstom, cette centrale est la centrale à cycle combiné la plus performante de Russie, avec un rendement proche de 59 %. En remportant ce marché en 2007, Alstom est devenue la première entreprise étrangère à construire une centrale électrique en Russie dans le cadre d'un contrat clé-en-mains incluant l'ingénierie, la fourniture des équipements et la construction. La même année, un premier contrat de maintenance pour la turbine à gaz GT26 avait été signé.

Hans-Peter Meer, Directeur d'Alstom Thermal Services, a déclaré : « *Cet accord avec Mosenergo est le résultat des excellentes performances que nous avons obtenues dans le cadre du précédent contrat de maintenance. Cela confirme la position de leader d'Alstom dans le domaine des services pour centrales électriques. La centrale 26 est la plus efficace du pays grâce à notre technologie de turbine à gaz. Nous nous engageons, à travers cet accord de maintenance, à assurer dans la durée la performance attendue par notre client, tout en optimisant les coûts d'exploitation de la centrale* ».

Alstom exécute près de 80 contrats de service comparables pour des centrales électriques au gaz pour lesquelles il a fourni les équipements, dont plus de 150 turbines à gaz. L'activité de services représente près de la moitié du chiffre d'affaires du Secteur Thermal Power. Elles continuent à enregistrer de forts volumes de commandes, les clients

investissant dans les services partout dans le monde afin d'optimiser la performance de leurs centrales.

A propos d'Alstom

Alstom est un des leaders mondiaux dans les infrastructures de production et de transmission d'électricité, ainsi que dans celles du transport ferroviaire. Le Groupe sert de référence avec ses technologies innovantes et respectueuses de l'environnement. Alstom construit les trains les plus rapides au monde et les métros automatiques offrant la plus grande capacité. Alstom fournit des centrales intégrées clés en mains, des équipements et services associés pour l'ensemble des sources d'énergie, dont thermiques (nucléaire, gaz, charbon...) ou renouvelables (hydro, éolien, solaire...). Alstom propose une vaste gamme de solutions pour la transmission d'électricité, en particulier dans le domaine des réseaux "intelligents" (smart grids). Alstom emploie 92.000 personnes dans une centaine de pays, a réalisé un chiffre d'affaires de 20 milliards d'euros et enregistré pour près de 22 milliards d'euros de commandes en 2011/12.

Contacts presse

Christine Rahard, Isabelle Tourancheau – Tél. : +33 1 41 49 32 95 / 39 95

christine.rahard@chq.alstom.com, isabelle.tourancheau@chq.alstom.com

Ekaterina Dobrogorskaya, Tel: +7 916 982 45 17 – katerina.dobrogorskaya@crn.alstom.com

Relations investisseurs

Emmanuelle Châtelain, Delphine Brault – Tél. : +33 1 41 49 37 38 / 26 42

emmanuelle.chatelain@chq.alstom.com, delphine.brault@chq.alstom.com

Site web www.alstom.com