

18 décembre 2013

Un contrat de près de 125 millions d'euros en Inde

Alstom fournira des composants à BHEL pour la nouvelle centrale thermique de Neyveli

Alstom a remporté un contrat de près de 125 millions d'euros¹ auprès de Bharat Heavy Electricals Limited (BHEL), pour la fourniture d'équipements et de services pour la nouvelle centrale thermique de Neyveli (2x500 MW)², située dans l'État du Tamil Nadu en Inde.

Dans le cadre de ce contrat, Alstom coopérera avec BHEL pour la conceptualisation, la conception, l'ingénierie et la fourniture de deux chaudières tours, d'équipements d'usinage et de combustion du lignite ainsi que de composants critiques. Les composants clés du projet seront conçus et fabriqués dans les usines d'Alstom à Stuttgart (Allemagne) ainsi qu'à Durgapur et Shahabad (Inde).

Andreas Lusch, Senior Vice-Président en charge des activités Vapeur d'Alstom, a déclaré : « Le projet de Neyveli mettra en valeur les avancées technologiques d'Alstom dans les combustibles difficiles tels que le lignite qui, selon nous, a un rôle important à jouer dans le paysage énergétique de l'Inde. Les sites de fabrication et les ressources dont nous disposons au niveau local seront mobilisés aux côtés des équipes de BHEL, afin que ce projet soit un succès ».

La nouvelle centrale thermique de Neyveli de 1000 MW, dont Neyveli Lignite Corporation Limited assure le développement, sera la première centrale électrique d'une capacité de 2X500 MW alimentée au lignite dans le pays, et constituera la principale source d'électricité pour tous les États du Sud de l'Inde.

A propos d'Alstom

Alstom est un leader mondial 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. Il 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 différents services associés pour différentes sources d'énergie, dont

¹ Le contrat a été enregistré au 3^{ème} trimestre de l'année fiscale en cours

² NNTPS – Neyveli New Thermal Power Station

l'hydroélectricité, le nucléaire, le gaz, le charbon et l'éolien. Il propose une vaste gamme de solutions pour la transmission d'électricité, en particulier dans le domaine des réseaux "intelligents" (smart grids). Alstom emploie 93 000 personnes dans une centaine de pays, a réalisé un chiffre d'affaires de 20 milliards d'euros et enregistré pour près de 24 milliards d'euros de commandes en 2012/13.

A propos d'Alstom en Inde

Alstom est un leader mondial dans les infrastructures de production et de transmission d'électricité, ainsi que dans celles du transport ferroviaire. Implanté en Inde depuis 1911, le Groupe y propose une offre complète en matière d'ingénierie, de production, de gestion de projets et de fourniture de produits et solutions pour infrastructures. Alstom dispose de quatre pôles de R&D en Inde : le centre Transport de Bangalore, le centre technologique mondial Hydro à Vadodara et les centres de R&D Grid à Hosur et Padappai. Il dispose également de deux centres d'ingénierie pour le secteur Power, situés à Noida et Calcutta, et de onze sites de production : Vadodara pour l'énergie hydroélectrique, Durgapur pour les chaudières, Shahabad pour les équipements auxiliaires et les préchauffeurs d'air, Gujarat pour les turbines à vapeur, Coimbatore et Sri City pour Transport, ainsi que Padappai, Pallavaram, Hosur, Vadodara et Naini pour Grid.

Contacts presse

Virginie Hourdin / Claire Biau - Tel. +33 1 41 49 21 36 / 39 95

virginie.hourdin-bremond@chq.alstom.com ; claire.biau@alstom.com

Sapna Lalwani (Alstom Thermal Power) +4179 486 3798 +41 56 55 63342

sapna.lalwani@power.alstom.com

Aparna Srivastava (Alstom India) +91 120 473 2535 / +91 956 064 6622

aparna.srivastava@alstom.com

Relations investisseurs

Delphine Brault, Anouch Mkhitarian – Tél. +33 1 41 49 26 42/25 13

delphine.brault@chq.alstom.com, anouch.mkhitarian@chq.alstom.com

Site Web www.alstom.com