



IBA LIVRE SON CYCLONE® 30 AU VECC EN INDE ET VOIT DES POSSIBILITES FUTURES POUR SES ACCELERATEURS DANS LES DOMAINES DU DIAGNOSTIC ET DE LA THERAPIE EN INDE

4 novembre 2008

Louvain-la-Neuve, Belgique et New Delhi, Inde, 4 novembre 2008 – IBA (Ion Beam Applications S.A.) a annoncé avoir atteint un point décisif dans le cadre du contrat précédemment signé et portant sur la livraison d'un Cyclone® 30 – un cyclotron de 30 MeV (Millions d'Electrons Volts) - au Département de l'Energie Atomique Indien (DAE), au Variable Energy Cyclotron Centre (VECC), à Calcutta.

Le contrat, signé au début de l'année 2007 et relatif à la livraison du Cyclone® 30, porte sur une valeur non divulguée se situant entre 5 et 10 millions d'euros.

Aujourd'hui, IBA a remis au VECC un rapport de statut du projet comprenant des données techniques du cyclotron C30 conçu pour répondre aux exigences du VECC. Le Cyclone® 30 a brillamment réussi l'essai de réception en usine et l'équipement a désormais été envoyé en Inde afin de commencer l'installation sur le site. Le projet devrait être opérationnel à la fin de l'année 2009.

La cérémonie a eu lieu aujourd'hui à New Delhi en présence de Sa Majesté le Roi Albert II de Belgique, le ministre belge des Affaires étrangères, M. Karel De Gucht, et l'Ambassadeur de Belgique à New Delhi, M. Jean-Marie Deboutte.

IBA est présente en Inde depuis un certain nombre d'années, avec un centre de production de radiopharmaceutiques TEP (Tomographie par Emission de Positons) basé à Noida, dans la banlieue de Delhi, et participe à l'installation d'un Cyclone® 30 au VECC, une unité de pointe en matière de recherche et de développement du Département de l'Energie Atomique Indien (DAE) à Calcutta. Le projet de cyclotron de 30 MeV avec le VECC est le premier (et actuellement le seul) projet du genre en Inde qui permettra de produire des isotopes SPECT (Tomographie par émission monophotonique) tels que le Thallium-201. Il permettra à l'Inde de ne plus dépendre de l'importation onéreuse de radioisotopes médicaux en produisant ceux-ci localement afin de desservir une plus grande partie de la population indienne. IBA a également joué un rôle de pionnier en ouvrant le premier centre radiopharmaceutique TEP en Inde. Dès lors, des milliers de patients cancéreux ont accès aux toutes dernières techniques de diagnostic et de traitement en Inde.

« Nous sommes satisfaits d'avoir atteint ce point déterminant du projet avec le VECC », a déclaré Pierre Mottet, Chief Executive Officer d'IBA. « IBA est l'entreprise n°1 dans les domaines touchant au x technologies d'accélérateurs de particules et ce projet consolide davantage notre position de leader dans ce domaine. Nous sommes impatients de collaborer avec le VECC afin d'apporter notre expertise dans le domaine de la proton thérapie, de la médecine nucléaire et de l'industrie », poursuit M. Mottet.



Communiqué de presse |

« Nous sommes extrêmement satisfaits du soutien professionnel que nous apporte IBA dans la gestion de ce projet complexe qui profitera à des milliers de patients en Inde », a déclaré le Dr. Rakesh Bhandari, Directeur exécutif du VECC.

A PROPOS DU VECC

Le Variable Energy Cyclotron Centre est une unité de recherche et de développement de pointe du Département de l'Energie Atomique Indien. Ce centre vise à mener des projets de recherche et de développement frontaliers dans les domaines de la science et de la technologie d'accélérateur, de la science nucléaire (théorique et expérimentale), de la science matérielle, de la science et de la technologie informatique et dans d'autres domaines pertinents.

Site : <http://www.veccal.ernet.in/>

A PROPOS D'IBA

IBA développe et commercialise des technologies de pointe ainsi que des solutions pharmaceutiques et sur mesure pour les soins de santé, en mettant l'accent sur le diagnostic et le traitement du cancer. Forte de son expertise scientifique, IBA est également active dans le domaine de la stérilisation et de l'ionisation industrielle. Cotée sur la bourse paneuropéenne EURONEXT, IBA fait partie de l'indice BelMid.

(IBA : Reuters IBAB.BR et Bloomberg IBAB.BB). Site : <http://www.iba-worldwide.com>

Contact

IBA

Paul-Emmanuel Goethals
Director, Corporate Business Development
& Investor Relations
Téléphone : +32 10 47 58 16
paul-emmanuel.goethals@iba-group.com