



Communiqué de presse |

IBA ET TAEK CLÔTURENT LE FINANCEMENT D'UNE INSTALLATION DE CYCLOTRON EN TURQUIE.

Embargo jusqu'à 5h40 (heure belge) – 16 juin 2008

Louvain-la-Neuve, Belgique, 16 juin 2008 – IBA (Ion Beam Applications S.A. : Reuters IBAB.BR et Bloomberg IBAB.BB) a annoncé ce jour la clôture du financement avec la Commission turque de l'Energie Atomique (TAEK, Turkish Atomic Energy Authority, un institut public turc ayant son siège à Ankara) portant sur la fourniture de systèmes et d'équipement pour une installation d'accélérateur de protons destinée à la production de radioisotopes au moyen du plus puissant cyclotron jamais construit par IBA. Cette installation servira également aux activités de recherche dans de nombreux domaines.

Ce projet comprend le Cyclone[®] 30 d'IBA, une nouvelle version haut-courant du cyclotron de 30 MeV (millions d'électrons volts) équipé des technologies les plus récentes. Le Cyclone[®] 30 d'IBA est utilisé par les plus grands producteurs de radioisotopes au monde. Cet accélérateur de protons est destiné à l'usage médical et à la recherche. Il produit des radioisotopes SPECT (tomographie par émission monophotonique) et TEP (tomographie par émission de positrons) qui sont utilisés chaque jour par les départements hospitaliers de médecine nucléaire et les centres d'imagerie médicale de par le monde pour procéder à des diagnostics cliniques pointus en oncologie, cardiologie et neurologie. IBA détient 90% du marché international dans cette technologie. La valeur du contrat pour ce projet dépasse les 10 millions d'euros.

« Après le Vietnam en 2006 et l'Inde en 2007, IBA prouve une fois de plus qu'elle est un véritable leader dans le domaine des solutions pour les soins de santé basées sur la technologie du cyclotron. IBA a été choisie pour ce projet en 2006 sur base de sa capacité unique à fournir des solutions clés en main pour l'établissement d'un centre de production de radioisotopes pour des applications médicales », a déclaré Pierre Mottet, CEO d'IBA. « Nous sommes désormais impatients d'assister au lancement de la construction de cette installation et de voir les avantages des radioisotopes SPECT et TEP pour la population turque ».

Ce cyclotron profitera à la fois aux communautés scientifiques turques et belges et permettra le développement d'une plate-forme d'expertise conjointe et d'amitié scientifique entre les deux pays. Par ailleurs, il permettra à la Turquie de réduire son importation de radioisotopes grâce à une plus grande quantité de radioisotopes SPECT produits localement afin de permettre à une plus grande partie de la population turque d'avoir accès aux avantages de la médecine nucléaire.



Communiqué de presse |

À PROPOS D'IBA

IBA développe des solutions de très haute précision dans le diagnostic et le traitement du cancer. L'entreprise offre, en outre, des solutions de stérilisation et d'ionisation pour optimiser l'hygiène et la sécurité au quotidien. Cotée sur la bourse paneuropéenne EURONEXT, IBA fait partie de l'indice BelMid.

Site : <http://www.iba-worldwide.com>.

Contact

IBA

Paul-Emmanuel Goethals
Director, Corporate Business Development
& Investor Relations

Tél. : +32 10 47 58 16

paul-emmanuel.goethals@iba-group.com