



Communiqué de presse |

IBA finalise un accord portant sur un projet d'installation d'un Cyclotron clés en main en Turquie

Pour publication immédiate – 29 août 2006

Louvain-la-Neuve, Belgique, 29 août 2006 – IBA (Ion Beam Application S.A.: Reuters IOBAt.BR and Bloomberg IBAB.BB) a confirmé l'annonce faite aujourd'hui par la Commission Turque de l'Énergie Atomique (TAEK, Turkish Atomic Energy Authority) – un institut public turc ayant son siège à Ankara – portant sur un accord de principe pour la fourniture d'une installation pour la production de radioisotopes au moyen d'un cyclotron.

L'investissement relatif à ce projet s'élève à plus de EUR 10 millions. La signature officielle de l'accord a eu lieu en présence du Ministre de l'énergie turque, Dr. M. Hilmi GÜLER. L'exécution de cet accord est soumise à l'approbation finale de la structure de financement par le sous-secrétariat du trésor turc, qui est espéré pour la première moitié de 2007.

Ce projet comprend le Cyclone® 30 d'IBA, un 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 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.

« Après le Vietnam début 2006 et la Turquie aujourd'hui, IBA prouve une fois de plus qu'elle est un véritable leader dans la fourniture de solutions pour les soins de santé basées sur la technologie du cyclotron. IBA a été choisie pour sa capacité unique à fournir une solution clés en main pour l'établissement d'un centre de production de radioisotopes pour des applications médicales », a déclaré Pierre Mottet, CEO d'IBA. « La mission d'IBA est de fournir les outils de pointe requis pour lutter contre le cancer et ce projet confirme une nouvelle fois sa position de leader dans ce domaine ».

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. Et il permettra de remplacer l'importation onéreuse de radioisotopes médicaux par une plus grande quantité de radioisotopes produits localement afin de desservir une plus grande partie de la population turque.



Communiqué de presse |

A 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 est intégrée au segment de marché NextEconomy et fait partie de l'indice BelMid. Site Web: <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