

Communiqué de presse

IBA va installer un Centre National du Cyclotron intégré au Vietnam

Embargo jusqu'à 17 h 40 (heure belge) – 10 mars 2006

Louvain-la-Neuve, Belgique, 10 mars 2006 – IBA (Ion Beam Applications S.A.: Reuters IOBAAt.BR et Bloomberg IBAB.BB) a annoncé ce jour la signature d'un contrat d'une valeur de plus de 10 millions d'euros pour le développement et la fourniture d'équipements destinés à un Centre National du Cyclotron au Vietnam. Ce Centre National du Cyclotron pour la Recherche et les Applications Médicales sera équipé du Cyclone[®] 30, un cyclotron à haute énergie (30 MeV – millions d'électrons-volts) qui est capable de produire un large spectre de radioisotopes utilisés dans l'imagerie médicale.

Le centre qui hébergera le Cyclone[®] 30 fabriqué en Belgique par IBA sera construit à Hanoi au Vietnam et sera non seulement capable de produire des radioisotopes SPECT et PET destinés à l'imagerie médicale, mais servira également de centre de formation et de recherche scientifique.

L'hôpital Tran Hung Dao exploitera le centre conjointement avec la Commission Vietnamienne pour l'Energie atomique (VAEC), l'Université des Sciences et de la Technologie du Vietnam, l'Université de Technologie de Hanoi et l'Université des Sciences Naturelles de Hanoi.

La création de ce centre 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 vietnamienne.

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.

“Notre hôpital a choisi la technologie et le savoir-faire d'IBA en raison de ses progrès réalisés dans l'industrie à l'échelle internationale, de ses relations de longue date avec les pays d'Asie, de sa capacité à comprendre et à développer une solution globale sur mesure qui répond aux besoins de notre pays, y compris la formation du personnel de ce futur centre. Nous sommes enthousiasmés par cette collaboration actuelle qui rencontre l'intérêt de la population vietnamienne en matière de traitement médical et de développement technique”, ont déclaré le Docteur Dinh Ngoc Duy, Directeur de l'hôpital Tran Hung Dao et M. Vuong Huu Tan, Président de la VAEC.

“IBA prouve une fois de plus qu'elle est un véritable leader dans la fourniture de solutions pour les soins santé basées sur la technologie du cyclotron. IBA a été choisie pour sa capacité unique à fournir une solution clé en main pour l'établissement d'un centre national du cyclotron à la pointe de la technologie et totalement intégré pour la recherche et les 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.”

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

Contact

IBA

Paul-Emmanuel Goethals

Director, Corporate Business Development
& Investor Relations

Tél.: +32 10 47 58 16

goethals@iba.be

Vue architecturale du centre

