



COMMUNIQUÉ DE PRESSE

IBA signe une lettre d'intention non-obligatoire pour la fourniture d'un système de protonthérapie destiné à la University of Pennsylvania Health System

Pour diffusion immédiate – 27 avril 2006

Louvain-la-Neuve, Belgique, 27 avril 2006 – IBA (Ion Beam Application S.A.: Reuters IOBAAt.BR et Bloomberg IBAB.BB) a annoncé ce jour la signature d'une lettre d'intention non-obligatoire avec l'Université de Pennsylvanie Health System (UPHS) en vue de la fourniture d'un système de protonthérapie pour un nouveau centre de traitement par faisceau de protons. Ce centre sera exploité par l'UPHS et intégré avec son "Raymond and Ruth Perelman Center for Advanced Medicine" dans le centre-ville de Philadelphie, Pennsylvanie, Etats-Unis.

Suite à une procédure de sélection rigoureuse, Penn's Health System a choisi IBA pour ce vaste système de protonthérapie qui peut compter jusqu'à 5 salles de traitement – 4 gantries (portiques rotatifs isocentriques) et une salle à faisceau fixe — équipées des toutes dernières technologies en matière de positionnement des patients et d'application du faisceau, en plus d'une salle de recherche séparée. Ce système deviendra ainsi le plus grand centre de protonthérapie jamais conçu.

Il faudra près de 3 ans pour que le centre soit opérationnel, le premier patient devrait pouvoir y être traité d'ici 2009. Le système de protonthérapie et l'équipement afférent fournis par IBA ont une valeur approximative de 60 millions \$. Les parties ont convenu d'une période de négociation exclusive de trois mois afin de finaliser les termes du contrat. En raison des longs délais d'approvisionnement pour l'acquisition du matériel nécessaire, si un contrat est signé d'ici la fin juin, il ne faut pas s'attendre à un impact financier significatif sur les résultats d'IBA pour 2006 mais ce contrat contribuera considérablement au résultat des exercices 2007 à 2009.

Si l'on considère l'annonce faite fin mars 2006 selon laquelle IBA a été choisie pour construire un centre de protonthérapie à l'Université de Hampton en Virginie, Etats-Unis (moyennant financement), IBA a déjà été, à l'heure actuelle, choisie par 5 grandes institutions aux Etats-Unis pour la fourniture d'un système de protonthérapie. Le premier est érigé au Massachusetts General Hospital de la clinique universitaire d'Harvard à Boston aux Etats-Unis, où l'on y traite des patients depuis novembre 2001. Le deuxième centre est situé au Midwest Proton Radiotherapy Institute de l'Université d'Indiana à Bloomington dans l'Indiana, Etats-Unis. Pour ce centre, IBA a fourni des gantries pour deux salles de traitement et le premier patient a été traité pendant l'été 2004. La troisième unité installée au Florida Proton Therapy Institute de Jacksonville en Floride, Etats-Unis, en partenariat avec l'Université de Floride, devrait ouvrir ses portes au cours du deuxième semestre 2006.



COMMUNIQUÉ DE PRESSE

Nous sommes très heureux que les avantages uniques offerts par notre société et notre système de protonthérapie intégré aient été reconnus. Le fait que nous soyons la seule entreprise de protonthérapie à compter plusieurs centres de traitement de patients dans le monde entier a certainement joué un rôle majeur. Nous sommes à présent enchantés par la perspective de développer la protonthérapie en partenariat avec une institution aussi prestigieuse que l'UPHS et de mettre les avantages uniques de la protonthérapie à la disposition d'un nombre encore plus grand de patients" a déclaré Pierre Mottet, Chief Executive Officer d'IBA.

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
paul.emmanuel-goethals@iba-group.com