



Communiqué de presse |

IBA SELECTIONNEE POUR UN NOUVEAU CENTRE DE PROTONTHERAPIE EN SUEDE ATTRIBUTION DU MARCHE SOUMISE A UNE PROCEDURE D'APPEL

Embargo jusqu'à 17 h 40 (heure belge) 8 juillet 2010

Louvain-la-Neuve, Belgique, 8 juillet 2010 – IBA (Ion Beam Applications S.A.) a annoncé que Skandion Clinic, le centre clinique de protonthérapie en Suède, a choisi IBA pour l'installation d'un système de protonthérapie pour son nouveau centre géré par un consortium composé de sept comtés suédois représentant huit hôpitaux universitaires.

Suite à un appel d'offres et une évaluation approfondie de toutes les soumissions, Skandion a choisi IBA pour la livraison et l'installation d'un système de protonthérapie, y compris le cyclotron, l'équipement de deux salles de traitement, l'installation d'une tête de faisceau permettant le scanning actif (scanning beam nozzle) à des fins expérimentales et d'autres équipements auxiliaires. Le contrat porte également sur un accord de service de cinq ans et toutes les opérations non-cliniques. La valeur de ce projet est estimée entre 40 et 50 millions d'euros.

L'attribution du marché est toutefois soumise à une procédure d'appel déposée par Varian et Sumitomo Heavy Industries. Une telle procédure peut généralement prendre 4 à 6 mois.

« C'est un honneur d'avoir été désignés par Skandion comme présentant la meilleure qualité au meilleur prix pour l'installation de ce nouveau centre clinique de protonthérapie en Suède. Les experts suédois ont en effet acquis une renommée internationale en matière de protonthérapie. Le premier centre européen de protonthérapie a d'ailleurs été construit à Uppsala. Nous avons hâte de poursuivre le développement de cette importante technologie contre le cancer avec des experts qui ont une telle expérience en la matière et d'accroître les connaissances qu'ils possèdent », a déclaré Pierre Mottet, Chief Executive Officer d'IBA.

IBA s'engage à rendre la protonthérapie - le traitement le plus précis contre le cancer - disponible dans le monde entier. IBA a vendu 17 centres de protonthérapie, ce qui représente plus de la moitié des centres cliniques de protonthérapie dans le monde.

La protonthérapie est de plus en plus considérée comme la meilleure radiothérapie pour le cancer en raison de son excellente distribution des doses. Les protons déposent la plus grande partie de leur énergie dans une zone contrôlée avec précision, directement au centre de la tumeur, tout en préservant les tissus sains qui l'entourent. Des doses plus élevées peuvent être envoyées sur la tumeur sans pour autant augmenter les risques d'effets secondaires et de complications à long terme. Cela permet d'améliorer les résultats et la qualité de vie des patients. Malheureusement, très peu de patients dans le monde peuvent à l'heure actuelle bénéficier de ce type de traitement.



Communiqué de presse |

A PROPOS D'IBA

IBA développe et commercialise des technologies de pointe, des produits pharmaceutiques et des solutions sur mesure pour le secteur des soins de santé et plus précisément, pour 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 Internet: www.iba-worldwide.com.

Contact

IBA

Thomas Ralet

VP Corporate Communication

Tél : +32 10 47 58 90

e-mail: InvestorRelations@iba-group.com