



Communiqué de presse |

IBA SÉLECTIONNÉE POUR INSTALLER LE PREMIER SYSTÈME DE PROTONTHÉRAPIE ÉQUIPÉ D'UN PORTIQUE ROTATIF ISOCENTRIQUE EN RUSSIE, Á DIMITROVGRAD

Rempporter cet appel d'offres confirme IBA en tant qu'expert dans le développement des meilleures technologies de protonthérapie au meilleur prix.

Pour publication immédiate – le 13 octobre 2010

Louvain-la-Neuve, Belgique, le 13 octobre 2010 - IBA (Ion Beam Applications S.A.) a annoncé aujourd'hui que la FSUE (Federal State Unitary Enterprise) « Centre fédéral de conception et développement de projets de médecine nucléaire » de la FMBA de Russie (*Federal Medico-Biological Agency*) « l'Agence médico-biologique fédérale » a choisi IBA pour installer un centre de protonthérapie dans la région d'Oulianovsk. Il s'agira de l'installation du premier centre de protonthérapie équipé d'un portique rotatif isocentrique en Russie.

Après une rigoureuse procédure de sélection publique, la FMBA de Russie a confié à la FSUE « Centre fédéral de conception et développement de projets de médecine nucléaire » la construction et l'installation du Centre médical fédéral de haute technologie à Dimitrovgrad. IBA se chargera de la livraison et de l'installation de l'équipement de protonthérapie et les opérations cliniques seront réalisées par et sous la responsabilité de la FMBA de Russie.

Le centre sera équipé de deux salles avec portique rotatif isocentrique, une salle de traitement à double faisceau et une petite salle à faisceau fixe consacrée aux traitements des yeux. Il sera également équipé de la toute dernière version de la technologie IBA en matière de tête de traitement universelle, y compris la version la plus récente du traitement par PBS (Pencil Beam Scanning), ainsi que du concept PatLog™ qui permet aux techniciens d'effectuer la majeure partie de la préparation du traitement hors de la salle. Cela permet ainsi d'obtenir de meilleurs résultats en plus d'un confort accru pour le patient. Le centre de protonthérapie mettra à la disposition de la population de Prevoljje et de la région de l'Oural un équipement médical dernier cri dans le domaine du diagnostic et du traitement du cancer. La FSUE « Centre fédéral de conception et développement de projets de médecine nucléaire » de la FMBA de Russie a remporté l'appel d'offres pour une valeur totale de 6 917 200 000 roubles (164M d'euros).

« La grande compétence professionnelle et la capacité de réaction dont a fait preuve IBA tout au long de notre rigoureuse procédure d'adjudication constitue une garantie solide en vue d'une collaboration fructueuse et durable. Nous sommes désormais impatients de voir le centre de protonthérapie ouvrir



Communiqué de presse |

ses portes en 2014 afin de proposer cette technologie à des milliers de patients cancéreux en Russie », a déclaré M. Yuri Khalitov, responsable de la FSUE « Centre fédéral de conception et développement de projets de médecine nucléaire » de la FMBA de Russie.

« Le fait que nous ayons remporté cet appel d'offres confirme qu'IBA est reconnu en tant qu'expert dans la construction de centres de protonthérapie partout dans le monde. En outre, nous sommes impatients de débiter très bientôt la construction du premier système de protonthérapie équipé d'un portique rotatif isocentrique en Russie. Cette technologie apporte des améliorations incontestables pour les patients et nous nous réjouissons de pouvoir contribuer ainsi à la lutte contre le cancer dans le monde et de compter la FMBA de Russie parmi nos clients » a déclaré Pierre Mottet, Chief Executive Officer de IBA.

La protonthérapie est de plus en plus considérée comme la meilleure radiothérapie pour lutter contre le cancer grâce à l'excellente diffusion des doses. Les protons focalisent 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 environnants. Des doses plus élevées de radiations 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, trop peu de patients dans le monde peuvent à l'heure actuelle bénéficier de ce type de traitement.

IBA s'engage à rendre la protonthérapie, le traitement le plus précis contre le cancer, disponible dans le monde entier. IBA a vendu 19 centres de protonthérapie, ce qui représente plus de la moitié des centres cliniques de protonthérapie dans le monde.

A PROPOS D'IBA

IBA développe et commercialise des technologies de pointe ainsi que des solutions pharmaceutiques et sur mesure pour les soins de santé, en mettant l'accent sur 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