



IBA sélectionnée pour l'installation d'un centre de protonthérapie à cinq salles à Shenzhen, en Chine

Les négociations du contrat final débuteront dans les prochaines semaines

Louvain-la-Neuve, Belgique, le 29 mars 2019 - IBA (Ion Beam Applications S.A.), le premier fournisseur mondial de solutions de protonthérapie pour le traitement du cancer, annonce aujourd'hui que le Gouvernement du Peuple de la Municipalité de Shenzhen l'a choisi comme fournisseur pour l'installation d'une solution de protonthérapie Proteus®PLUS à Shenzhen, en Chine. Les négociations pour le contrat final débuteront dans les prochaines semaines. La reconnaissance des revenus ne débutera que lorsqu'IBA aura reçu un acompte. IBA est sélectionnée comme meilleur fournisseur au terme d'une procédure d'appel d'offre public réalisé par le Gouvernement du Peuple de la Municipalité de Shenzhen.

Le centre sera installé au Shenzhen Tumor Hospital, une institution membre de l'Académie Chinoise des Sciences Médicales. IBA va équiper ce nouveau centre avec sa solution Proteus®PLUS comportant quatre salles de traitement munies d'un portique rotatif et d'une salle munie d'une ligne de faisceau fixe. Les cinq salles disposeront du mode de traitement Pencil Beam Scanning de dernière génération. Le contrat inclut également un contrat d'opération et maintenance de plusieurs années ainsi que la conception du bâtiment dans lequel sera installé le système de protonthérapie. La valeur de l'équipement et des services fournis par IBA au centre de protonthérapie de Shenzhen, et qui doit encore faire l'objet de négociations, s'élève à environ EUR 90 millions. Le financement du projet est sécurisé.

Olivier Legrain, Chief Executive Officer d'IBA, déclare : « À l'issue d'un stricte processus d'appel d'offre public, nous sommes heureux qu'IBA ait été choisie comme le meilleur fournisseur pour ce projet important par la municipalité de Shenzhen. Ce centre sera la 5^{ème} solution de protonthérapie Proteus®PLUS en Chine. Nous sommes heureux d'amener des traitements de pointe de grande qualité contre le cancer pour davantage de patients en Chine. »

fin

À propos d'IBA

IBA (Ion Beam Applications S.A.) est une société de technologies médicales spécialisée dans le développement de solutions innovantes et intégrées pour le diagnostic et le traitement du cancer. IBA est le leader mondial en protonthérapie, la forme de radiothérapie la plus avancée à ce jour. IBA adapte ses solutions de protonthérapie aux besoins des clients grâce à une gamme complète allant de centres de protonthérapie multisalles aux systèmes compacts, composés d'une salle de traitement. IBA développe également des solutions de dosimétrie pour la radiothérapie et la

Communiqué de Presse

Information réglementée / privilégiée



radiologie, ainsi que des accélérateurs de particules pour des applications médicales et industrielles. Avec son siège social situé en Belgique, IBA emploie plus de 1500 personnes dans le monde et installe ses systèmes partout dans le monde, en Europe, aux États-Unis et dans les pays émergents.

La société est cotée à la bourse paneuropéenne EURONEXT. (IBA: Reuters IBAB.BR et Bloomberg IBAB.BB).

Pour plus d'informations : www.iba-worldwide.com

** Proteus®PLUS sont des marques déposées de Proteus 235*

Pour plus d'informations, veuillez contacter :

IBA

Soumya Chandramouli

Chief Financial Officer

+32 10 475 890

Investorrelations@iba-group.com

Thomas Ralet

Vice-Président Corporate Communication

+32 10 475 890

communication@iba-group.com

Communiqué de presse | 29/03/2019

IBA | Ion Beam Applications SA

Chemin du Cyclotron, 3 | 1348 Louvain-la-Neuve | Belgique | RPM Brabant wallon | TVA : 0428.750.985
T +32 10 47 58 11 | F +32 10 47 58 10 | info@iba-group.com | iba-worldwide.com

**PROTECT +
ENHANCE +
SAVE LIVES**