



IBA est référencé par Unicancer pour trois ans sur le Marché de la Protonthérapie au sein de son réseau

Les solutions de protonthérapie Proteus® répondent parfaitement aux critères publiés par les experts d'Unicancer

Louvain-La-Neuve, Belgique, 28 octobre 2020 - IBA (Ion Beam Applications S.A., EURONEXT), le premier fournisseur mondial de solutions de protonthérapie pour le traitement du cancer, annonce aujourd'hui qu'Unicancer, le seul réseau hospitalier en France entièrement dédié à la lutte contre le cancer, a sélectionné IBA dans le cadre d'un bi-référencement du marché de la protonthérapie pour son réseau. IBA avec ses solutions de protonthérapie Proteus® est l'un des deux titulaires pour les trois prochaines années, aussi bien pour le lot mono-salle que pour le lot multi-salles.

La fédération hospitalière française Unicancer réunit 18 Centres de lutte contre le cancer (CLCC), établissements de santé privés à but non lucratif, répartis sur 20 sites hospitaliers en France. Les CLCC prennent en charge plus de 530 000 patients par an.

Unicancer a publié les résultats de la consultation organisée en vue de la passation d'un marché pour la fourniture, la livraison, l'installation et la maintenance d'équipements de protonthérapie pour ses membres. La fédération a particulièrement reconnu les qualités techniques et cliniques des deux solutions de protonthérapie d'IBA : la solution à salle unique Proteus®ONE et multisalles Proteus®PLUS. L'offre remise par IBA comprenait également une option de financement ainsi qu'une option pour la construction des bâtiments.

IBA conservera cette position de Titulaire du Marché jusqu'en 2023. Au cours de cette période, les CLCC pourront placer des bons de commandes auprès d'IBA. Quatre centres ont déjà fait part de leur intérêt pour cette consultation.

IBA est déjà le fournisseur des trois centres existants de protonthérapie en France avec ses solutions à l'Institut Curie à Paris, au Centre Antoine Lacassagne à Nice et au Centre François Baclesse à Caen. Tous sont membres du réseau Unicancer ce qui facilite de possibles collaborations sur les plans clinique et technique avec de futurs centres.

Olivier Legrain, Chief Executive Officer d'IBA, a indiqué : « *Nous sommes heureux qu'une fois de plus les solutions de protonthérapie d'IBA soient reconnues à la pointe du marché de la protonthérapie après une étude très minutieuse des experts d'Unicancer. Nous nous réjouissons de ce partenariat avec UNICANCER, un réseau d'excellence et de renommée mondiale dans le domaine du soin, de la recherche et de l'enseignement en cancérologie.* »

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 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 et Proteus®ONE sont des marques déposées de Proteus®235*

Pour plus d'informations, veuillez contacter :

IBA

Aymeric Harmant

Global Marketing Director

+32 10 203 796

global.marketing@iba-group.com