



IBA seul fournisseur qualifié pour le deuxième tour d'un appel d'offres pour dix unités de protonthérapie en Espagne

Louvain-la-Neuve, Belgique, 26 août 2022 - IBA (Ion Beam Applications S.A., EURONEXT), le leader de la technologie des accélérateurs de particules et le leader mondial des solutions de protonthérapie pour le traitement du cancer, annonce aujourd'hui qu'elle est le seul fournisseur d'équipements de protonthérapie qualifié pour le deuxième tour d'un important appel d'offres public lancé par le ministère espagnol de la Santé. Cet appel d'offres public vise à sélectionner un ou plusieurs fournisseurs pour installer 10 unités de protonthérapie à travers le pays.

Le ministère espagnol de la Santé a publié les résultats du premier tour de sélection de l'appel d'offres public pour des centres de protonthérapie. IBA, seul fournisseur à répondre à tous les critères, se qualifie pour le deuxième des trois tours de sélection prévus.

En 2021, le ministère de la Santé et la Fondation Amancio Ortega Gaona ont signé un accord en vertu duquel la Fondation a accepté de donner jusqu'à EUR 280 millions au ministère de la Santé pour l'achat de 10 unités de protonthérapie qui seront installées dans tout le pays. L'appel d'offres public, lancé en juillet 2022, comprend trois étapes de sélection pour choisir les entreprises pouvant fournir des équipements de protonthérapie au système national de santé espagnol.

Olivier Legrain, Chief Executive Officer d'IBA, a indiqué : « *Nous sommes ravis d'être le seul fournisseur qualifié pour le prochain tour de cet important appel d'offres. L'ampleur de ce projet souligne la croissance continue du marché de la protonthérapie en Europe et dans le monde. En tant que leader mondial du marché des solutions de protonthérapie, IBA est bien positionnée pour soutenir le ministère espagnol de la Santé afin de mettre cette modalité de traitement hautement ciblée contre le cancer à disposition de davantage de patients en Espagne.* »

FIN

À propos d'IBA

IBA (Ion Beam Applications S.A.) est le leader mondial dans la technologie d'accélération de particules. La société est le principal fournisseur d'équipements et de services dans le domaine de la protonthérapie, considérée comme la forme la plus avancée de radiothérapie disponible aujourd'hui. IBA est par ailleurs un acteur de premier plan dans les domaines de la stérilisation industrielle, de la radiopharmacie et de la dosimétrie. L'entreprise, basée à Louvain-la-Neuve, en Belgique, emploie environ 1 600 personnes dans le monde. IBA est une entreprise certifiée B Corporation (B Corp) qui répond aux plus hauts standards de performance sociale et environnementale.

Communiqué de Presse

Information réglementée



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

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

CONTACTS

Soumya Chandramouli

Chief Financial Officer

+32 10 475 890

investorrelations@iba-group.com

Olivier Lechien

Corporate Communication Director

+32 10 475 890

communication@iba-group.com

Communiqué de presse | 26/08/2022

2



IBA | Ion Beam Applications SA

Chemin du Cyclotron, 3 | 1348 Louvain-la-Neuve | Belgium | RPM Brabant-wallon

VAT : BE 0428.750.985 | T +32 10 47 58 11 | F +32 10 47 58 10

info@iba-group.com | iba-worldwide.com

Life,
Science.