

Communiqué de presse

IBA a signé un nouveau contrat au Japon en vue de l'installation d'un cyclotron de 30 MeV pour la production de radioisotopes

Embargo jusqu'à 17 h 40 (heure belge) – Le 1^{er} mars 2004

Louvain-la-Neuve, Belgique, 1^{er} mars 2004 – IBA (Ion Beam Applications S.A.: Reuters IOBAAt.BR et Bloomberg IBAB.BB) a annoncé aujourd'hui la signature d'un nouveau contrat avec son client japonais, Daiichi Radioisotopes Laboratories, portant sur la vente d'un cyclotron de 30 MeV, pour la production de radioisotopes SPECT. La commande reçue par IBA relative à ce projet s'élève à plus de 5 Millions d'Euros.

Le cyclotron IBA de 30 MeV est utilisé par les principaux producteurs de radioisotopes au niveau mondial. Il s'agit de la deuxième machine vendue à ce client japonais et le quatrième cyclotron de ce type vendu au Japon, confortant ainsi la position de leader mondial d'IBA pour ce type d'équipement.

Cet accélérateur de protons est destiné à un usage médical. Il produit des radioisotopes utilisés chaque jour dans le monde entier par les centres d'imagerie médicale pour l'établissement de diagnostics cliniques avancés en oncologie, cardiologie et neurologie. IBA détient 90% du marché mondial dans cette technologie.

« L'ambition pour notre société en s'équipant d'une deuxième machine performante et extrêmement fiable est de répondre à la croissance du marché japonais et de pouvoir augmenter notre part de marché actuelle », explique Akiyuki FURUYA, Président de Daiichi Radioisotopes Laboratories.

« La position dominante d'IBA sur le marché japonais, encore renforcée par la vente du deuxième C30 à Daiichi Radioisotopes Laboratories, prouve notre compétitivité dans un marché réputé exigeant sur la qualité et les performances », ajoute Christian Vermeulen, président d'IBA Technology Group. « Ce contrat signé avec un des leaders sur le marché des radioisotopes au Japon représente une étape supplémentaire dans le renforcement de la position d'IBA dans le monde de l'imagerie Médicale et la production des radioisotopes SPECT. »

Communiqué de presse

A propos d'IBA

Fondée en 1986, la société IBA est un leader mondial dans la conception et le développement d'accélérateurs de particules, d'appareils de dosimétrie thérapeutique et diagnostique, les services de stérilisation et d'ionisation ainsi que dans la production et la distribution de radiopharmaceutiques. Avec plus de 50 sites dans 12 pays sur 3 continents, IBA offre un savoir-faire considérable ainsi que des services et des équipements de pointe à de nombreux marchés dans le secteur des soins de santé et de l'industrie. Les clients d'IBA comprennent de grands fabricants d'appareillage médical, des centres spécialisés dans le diagnostic et le traitement du cancer ainsi que les services postaux américains.

IBA est cotée à la bourse paneuropéenne, EURONEXT et intégrée dans le segment de marché NextEconomy.

Website: www.iba-worldwide.com.

Pour de plus amples informations, veuillez contacter:

IBA SA

Louvain-la-Neuve, Belgique

Paul-Emmanuel Goethals

Business Development & Investor Relations Manager

Téléphone: +32 10 47 58 16

E-Mail: goethals@iba.be

Yolaine d'Udekem

Communication Manager

Téléphone : +32 10 47 59 60

E-Mail : ydu@iba.be