

IBA SIGNS BINDING TERM SHEET WITH MEDTECHNICA LTD FOR TWO PROTEUS®ONE PROTON THERAPY SOLUTIONS AT THE TEL AVIV SOURASKY MEDICAL CENTER IN ISRAEL

Louvain-La-Neuve, Belgium, May 22, 2023 - IBA (Ion Beam Applications S.A., EURONEXT), the world leader in particle accelerator technology and the world's leading provider of proton therapy solutions for the treatment of cancer, today announces it has signed a Binding Term Sheet with Medtechnica Ltd for the installation of two Proteus®ONE(1) compact proton therapy solutions at the Sourasky Medical Center (Ichilov Hospital) in Tel Aviv, Israel.

Sourasky Medical Center has been selected by the Israeli Ministry of Health to host the first national proton therapy center in Israel, bringing this cutting-edge technology to hundreds of patients per year. The project is fully financed and IBA expects to receive the first payment in the coming weeks.

The integrated solution includes two Proteus®ONE1 systems as well as a fully integrated quality assurance (QA) hardware and software package from IBA Dosimetry. Once approved by regulatory authorities, IBA will upgrade the two systems with DynamicARC®(2), IBA's unique Arc Proton Therapy solution. The contract includes long-term operation and maintenance services to be provided by IBA. Sourasky Medical Center expects to start treating patients in 2026.

The two side-by-side single room solutions configuration has been designed to optimize clinical availability and patient treatment. Full independence of the two treatment rooms will lead to optimized clinical availability, and full redundancy in case of maintenance or upgrades.

The typical end-user price for one Proteus®ONE system with a multi-year maintenance contract ranges between EUR 45 and 50 million.

Olivier Legrain, Chief Executive Officer of IBA, commented: *"This project further demonstrates our position as a global market leader in proton therapy,*

with increasing interest from the EMEA region. This will be the first proton therapy system to be installed in Israel and the second two Proteus®ONE solutions to be installed side-by-side worldwide. This contract also demonstrates that multiple Proteus®ONE systems are the solution of choice for comprehensive oncology centers, a solution that is scalable, expandable, and future proof. Sourasky Medical Center is renowned for its innovative cancer treatments, and we look forward to supporting the center in our joint mission of providing cancer patients with access to the most advanced treatment options.”

Professor Ronni Gamzu, Director of the Tel Aviv Sourasky Medical Center, added: *“The choice of the IBA Proteus®ONE solution was obvious when purchasing the world’s most advanced proton accelerators for the National Center for Proton Therapy at the Adelson Cancer Tower that is currently being established at the Ichilov Hospital. With the support of the Israeli Ministry of Health, this is another huge step on the way to establishing one of the most advanced national centers in the world for proton therapy, in Israel.”*

(1) Proteus®ONE is the brand name of Proteus®235

(2) DynamicARC® is a registered brand of the IBA’s Proton Arc therapy solution currently under development phase

About IBA

IBA (Ion Beam Applications S.A.) is the world leader in particle accelerator technology. The company is the leading supplier of equipment and services in the field of proton therapy, considered to be the most advanced form of radiation therapy available today. IBA is also a leading player in the fields of industrial sterilization, radiopharmaceuticals and dosimetry. The company, based in Louvain-la-Neuve, Belgium, employs approximately 1,800 people worldwide. IBA is a certified B Corporation (B Corp) meeting the highest standards of verified social and environmental performance.

IBA is listed on the pan-European stock exchange EURONEXT (IBA: Reuters IBAB.BR and Bloomberg IBAB.BB).

More information can be found at: www.iba-worldwide.com

About Ichilov Hospital / Sourasky Medical Center

Tel Aviv Sourasky Medical Center (Ichilov) is the largest acute care facility in Israel, treating about 400,000 patients and hosting 1.8 million patient visits per year. A 1500-bed world-class governmental academic medical center, Tel Aviv Sourasky Medical Center serves a population of one million people, including residents from the greater Tel Aviv area and visitors to the metropolis.

About MedTechnica Ltd

Founded in 1953, Medtechnica specializes in importing, marketing, sales and technical support of medical devices and equipment. A subsidiary of the Ilex Group (TASE:ILX), the company partners with international blue-chip companies healthcare professionals and purchasing departments to provide them with holistic solutions for the Israeli market. Our customers include HMOs, public hospitals, the Ministry of Health, the Ministry of Defense, the Israeli Police Department, and private health institutions and clinics, as well as private customers.

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

Consilium Strategic Communications

Amber Fennell, Matthew Neal, Lucy Featherstone

+44 (0) 20 3709 5700

IBA@consilium-comms.com

Communiqué de presse

Information réglementée

IBA SIGNE UNE LETTRE D'INTENTION LIANTE AVEC MEDTECHNICA LTD POUR DEUX SOLUTIONS DE PROTONTHÉRAPIE PROTEUS®ONE AU CENTRE MÉDICAL SOURASKY À TEL AVIV EN ISRAËL

Louvain-la-Neuve, Belgique, le 22 mai 2023 - IBA (Ion Beam Applications S.A., EURONEXT), le leader mondial des technologies d'accélération de particules et le leader mondial des solutions de protonthérapie pour le traitement du cancer, annonce aujourd'hui avoir signé une lettre d'intention liante (binding term sheet) avec Medtechnica Ltd pour l'installation de deux solutions de protonthérapie compactes Proteus®ONE(1) au Centre médical Sourasky (Hôpital Ichilov) à Tel Aviv, en Israël.

Le Centre médical Sourasky a été choisi par le ministère israélien de la Santé pour accueillir le premier centre national de protonthérapie en Israël, offrant ainsi cette technologie de pointe à des centaines de patients par an. Le projet est entièrement financé et IBA s'attend à recevoir le premier paiement dans les prochaines semaines.

La solution intégrée comprend deux systèmes Proteus®ONE, ainsi qu'un ensemble matériel et logiciel d'assurance qualité (QA) entièrement intégré d'IBA Dosimetry. Une fois approuvés par les autorités de réglementation, IBA réalisera un upgrade des deux systèmes avec DynamicARC®(2), la solution de protonthérapie ARC d'IBA. Le contrat comprend également des services

d'exploitation et de maintenance à long terme fournis par IBA. Le Centre médical Sourasky prévoit de commencer à traiter les patients en 2026.

La configuration des deux solutions à salle unique installées côte à côte a été conçue pour optimiser la disponibilité clinique et le traitement des patients. L'autonomie complète des deux salles de traitement permettra une disponibilité clinique optimisée et une duplication complète en cas de maintenance ou d'upgrade.

Le prix usuel pour un système Proteus®ONE avec un contrat de maintenance pluriannuel se situe entre EUR 45 et 50 millions.

Olivier Legrain, Chief Executive Officer d'IBA, a commenté : *« Ce projet démontre encore une fois notre position de leader mondial sur le marché de la protonthérapie, avec un intérêt croissant dans la région EMEA. Ce sera le premier système de protonthérapie installé en Israël et le deuxième projet pour lequel nous installerons deux solutions Proteus®ONE côte-à-côte dans le monde. Ce contrat démontre également que plusieurs systèmes Proteus®ONE sont la solution de choix pour les centres d'oncologie complets, du fait des caractéristiques évolutives, extensibles et pérennes de notre solutions compacte de protonthérapie. Le Centre médical Sourasky est réputé pour ses traitements innovants contre le cancer, et nous avons hâte de soutenir le centre dans notre mission commune de fournir aux patients atteints de cancer un accès aux options de traitement les plus avancées. »*

Le professeur Ronni Gamzu, directeur du Centre médical Sourasky de Tel Aviv, a ajouté : *« Le choix de la solution IBA Proteus®ONE était évident lors de l'acquisition d'accélérateurs de protons les plus avancés au monde pour le Centre national de Protonthérapie de la tour Adelson Cancer qui est en cours de construction à l'hôpital Ichilov. Avec le soutien du ministère israélien de la Santé, c'est une autre étape importante sur la voie de l'établissement en Israël de l'un des centres nationaux les plus avancés au monde pour les traitements par protonthérapie. »*

(1) Proteus®ONE est une marque déposée de Proteus 235

(2) DynamicARC® est une marque déposée de la solution IBA de protonthérapie ARC, actuellement en phase développement.

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 1800 personnes dans le monde. IBA est une entreprise certifiée B Corporation (B Corp) qui répond aux plus hauts standards de performance sociale et environnementale.

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

À propos de l'Hôpital Ichilov / Centre médical Sourasky

Le Centre médical Sourasky de Tel Aviv (Ichilov) est le plus grand établissement de soins critiques en Israël, traitant environ 400 000 patients et accueillant 1,8 million de consultations de patients par an. Centre médical gouvernemental universitaire de classe mondiale avec 1500 lits, le Centre médical Sourasky de Tel Aviv dessert une population d'un million de personnes, y compris les résidents de la région métropolitaine de Tel Aviv et les visiteurs de la métropole.

À propos de MedTechnica Ltd

Fondée en 1953, Medtechnica se spécialise dans l'importation, la commercialisation, la vente et le support technique de dispositifs médicaux et d'équipements. Filiale du groupe Ilex (TASE: ILX), l'entreprise collabore avec des sociétés internationales de premier plan, des professionnels de la santé et des services d'achat pour leur fournir des solutions globales adaptées au

marché israélien. Nos clients comprennent les organismes d'assurance maladie, les hôpitaux publics, le ministère de la Santé, le ministère de la Défense, la police israélienne, les institutions et cliniques de santé privées, ainsi que des clients privés.

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
