

Communiqué de presse

IBA signe un contrat avec le gouvernement américain

Embargo jusqu'à 17 h 40 (heure belge) – Le 22 octobre 2003

Louvain-la-Neuve, Belgique, 22 octobre 2003 – IBA (Ion Beam Applications S.A.: Reuters IOBAAt.BR et Bloomberg IBAB.BB) a annoncé aujourd'hui que l'entreprise a décroché un contrat, d'une valeur approximative de 1.5 millions USD avec une option supplémentaire d'un peu plus de 1 million USD, pour aider l'Institut de Recherche en Radiobiologie des Forces Armées des Etats-Unis (AFRRI), à la "Uniformed Services University of the Health Services", dans le cadre de la modernisation de la seule infrastructure du Ministère de la défense adaptée pour le développement poussé de radioprotecteurs et de procédures de décontamination en cas de menaces biologiques.

En tant qu'expert de renommée internationale dans la technologie de radiation, IBA est la seule entreprise à posséder et à exploiter une unité de traitement par rayons X utilisée par la poste américaine pour la décontamination du courrier. Cette unité traite quotidiennement des tonnes de courrier américain au moyen de radiations pour se prémunir contre toute contamination à l'anthrax. A l'heure actuelle, la technologie à rayons X est considérée comme la méthode de décontamination la plus douce et la plus sophistiquée pour le traitement de matériaux volumineux.

Grâce à ce contrat, AFRRI disposera des outils nécessaires pour mettre au point des procédures spécialisées qui contribueront à la protection contre un grand nombre de menaces terroristes, telles que les dispositifs de dispersion radiologique (RDD) et les menaces biologiques, comme la variole et la peste. L'installation d'AFRRI adaptée et modernisée pourra être utilisée pour le développement de radioprotecteurs et pour des expérimentations sur des contaminants biologiques connus. Le contrat porte également sur la formation du personnel AFRRI sélectionné, en collaboration avec l'Institut National américain des Normes et de la Technologie (NIST).

“Le travail d'AFRRI ne représente qu'une initiative parmi tant d'autres lancées par le Ministère de la Défense et le Ministère de la sécurité intérieure suite au projet de décontamination du courrier,” a indiqué Tim Henry, Président de la division IBA BioSecurity. “Nous sommes heureux que le gouvernement américain ait à nouveau choisi IBA comme partenaire pour la protection des vies humaines contre les menaces biologiques.”

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 radio-isotopes. 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.

Site Web: www.iba-worldwide.com.

Communiqué de presse

Pour de plus amples informations, veuillez contacter:

AFRRI

USA

LCDR J. Lucas
Public Affairs Officer
Armed Forces Radiobiology Research Institute
Building 42
Bethesda, Maryland, 20832 USA
Tel.: +1 301 295-1953
E-Mail: lucas@afri.usuhs.mil

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