



Communiqué de presse |

La technologie Rhodotron® d'IBA sélectionnée dans le cadre du programme du département américain de la sécurité intérieure pour la prochaine génération d'inspection de conteneurs

Embargo jusqu'à 17H40 (heure belge) – le 7 novembre 2006

Louvain-la-Neuve, Belgique, 7 novembre 2006 – IBA (Ion Beam Applications S.A.: Reuters IOBAAt.BR et Bloomberg IBAB.BB) a annoncé ce jour que sa filiale américaine Radiation Dynamics Inc. (RDI) fournira un accélérateur Rhodotron® TT100 sur mesure à la société American Science and Engineering, Inc. (NASDAQ: ASEI), conformément à l'appel d'offres remporté dans le cadre de la fourniture d'un système d'inspection de conteneurs de la prochaine génération, conçu pour détecter automatiquement les menaces nucléaires.

Le Rhodotron® fera partie intégrante d'un système à rayons X pour la détection de produits dangereux et intégrera la méthodologie d'inspection perfectionnée développée par le partenaire d'AS&E, Passport Systems Inc. Les caractéristiques de performance des rayons continus du Rhodotron® TT100 sont parfaitement adaptées à cette nouvelle méthodologie de détection. Le système à l'échelle industrielle fourni pour le projet d'évaluation du prototype générera un chiffre d'affaires d'environ US\$ 2 à 3 millions.

“Nous sommes très heureux de pouvoir contribuer à la mission du département de sécurité intérieure visant à mieux détecter d'éventuelles menaces dangereuses et à rendre notre monde plus sûr” a déclaré Pierre Mottet, Chief Executive Officer d'IBA. “En 2001, nous étions la seule société capable d'assurer l'assainissement durable de grandes quantités de courrier pour la poste américaine grâce à l'utilisation du système Rhodotron® dans le New Jersey. Notre équipement, toujours en place, continue à fournir un service sur mesure au gouvernement américain. Aujourd'hui, nous pensons que la solution de AS&E qui a recours à notre technologie est la mieux placée pour répondre aux besoins de l'inspection de conteneurs.”



Communiqué de presse |

A PROPOS D'IBA

IBA développe des solutions de très haute précision dans **le diagnostic et le traitement du cancer**. L'entreprise offre en outre des solutions de stérilisation et d'ionisation pour optimiser l'hygiène et la sécurité au quotidien. Cotée sur la bourse paneuropéenne Euronext, IBA est intégrée au segment de marché NextEconomy et fait partie de l'indice BelMid.
Site: <http://www.iba-worldwide.com>.

Contact

IBA

Paul-Emmanuel Goethals
Director, Corporate Business Development
& Investor Relations
Téléphone +32 10 47 58 16
paul-emmanuel.goethals@iba-group.com