

IBA ET LA POSTE AMÉRICAINNE RENOUVELLENT L'ACCORD DE TRAITEMENT DU COURRIER GOUVERNEMENTAL.

Embargo jusqu'à 17h40 (heure belge) – Le 13 Novembre 2002

LOUVAIN-LA-NEUVE, BELGIQUE, LE 13 NOVEMBRE 2002 – IBA (Ion Beam Applications, S.A.: IOBAAt.BR) vient de renouveler avec la poste américaine (United States Postal Service), l'accord portant sur la décontamination du courrier. Selon les clauses du contrat renouvelé, IBA continuera à traiter le courrier et les colis destinés à certains départements du gouvernement des Etats-Unis. Ce renouvellement de contrat représente un chiffre d'affaires d'un montant de près de 5 millions de dollars sur une période de six mois et prévoit une option de prolongation au terme de cette période.

« La décision de la poste américaine de renouveler le contrat avec IBA démontre non seulement la confiance que les autorités américaines placent dans la technologie mais constitue aussi une reconnaissance de notre savoir-faire, » a déclaré Tim Henry, président de la Business Unit « Décontamination du courrier » chez IBA. «Le fait que la poste américaine ait choisi de poursuivre sa collaboration avec IBA est une bonne nouvelle.»

IBA décontamine le courrier pour la poste américaine depuis novembre 2001. Le procédé de décontamination utilisé par IBA fait appel à deux technologies différentes: soit le faisceau d'électrons ou bien le rayon X. Toutes deux sont des formes d'énergie concentrée et ionisante produites par conversion du courant électrique.

« Cela fait maintenant une année entière que nous décontaminons le courrier. Et nous sommes les seuls à pouvoir fournir l'option rayon X., c'est à dire la technologie la plus efficace pour traiter tous formats et volumes de courriers et colis, même s'ils sont protégés par des emballages épais. En outre, l'accélérateur haute puissance à dualité de fonctionnement (Rayon X ou faisceaux d'électrons) d'IBA offre l'avantage exclusif de la flexibilité, permettant à IBA d'appliquer chaque fois la méthode la plus appropriée en fonction des spécificités des produits ou des matériels à traiter. Pour le courrier du «United States Postal Service» par exemple, la technologie la plus appropriée est le rayon X» conclut Tim Henry.

Suite page 2

IBA ET LA POSTE AMÉRICAINE RENOUVELLENT L'ACCORD DE TRAITEMENT DU COURRIER GOUVERNEMENTAL. (Suite)

A propos d'IBA

Avec des sièges sociaux à Louvain-La-Neuve, Belgique, et à Pleasanton, Californie, USA, IBA est leader mondial sur des marchés de pointe de la médecine et de l'industrie. Les activités du groupe IBA s'étendent à la fourniture de services de stérilisation et d'ionisation, à la production et distribution de radio-isotopes, et au design et développement d'accélérateurs de particules, de systèmes de protonthérapie et d'équipements de dosimétrie.

IBA (Ion Beam Applications, S.A.:IBOAt.BR) est cotée à la bourse paneuropéenne, EURONEXT, est répertoriée dans le NEXT 150 et intégrée dans le segment de marché NextEconomy.

Pour plus d'informations, merci de visiter le site www.iba-worldwide.com

Contacts :

Pleasanton, Californie, Etats-Unis

Pamela P. Wilkerson, Vice Président, Communications

Téléphone : + 925.738.2045

E-Mail: pwilkerson@iba-group.com

Ou

Louvain-la-Neuve, Belgique

Département Communications

Téléphone: +32 10 475 971

E-Mail: andre@iba.be