

Communiqué de presse

Les services postaux américains renouvellent le contrat de décontamination du courrier avec IBA

IBA va continuer à décontaminer le courrier américain dans son installation à faisceaux d'électrons/rayons X à Bridgeport, New Jersey entièrement consacrée à cette fin

Embargo jusque 17h40 (heure belge) – 1 février, 2002

Louvain-la-Neuve, Belgique, 1 février 2002 – IBA (Ion Beam Applications) annonce aujourd'hui qu'elle a renouvelé son contrat avec la poste américaine (United States Postal Service - USPS) pour continuer à décontaminer le courrier américain dans son installation à faisceaux d'électrons et rayons X située à Bridgeport dans le New Jersey.

Dans des termes similaires à ceux du contrat initial signé entre IBA et l'USPS début novembre 2001, le contrat renouvelé va générer des recettes d'environ \$ 2,4 millions par périodes de 3 mois. Selon les termes du contrat renouvelé, qui prendra effet mi-février 2002, IBA va continuer à décontaminer le courrier américain à l'aide de sa technologie à faisceaux d'électrons/rayons X de haute performance et les services postaux américains continueront à disposer d'un accès exclusif à cette installation unique d'IBA à Bridgeport qui est en mesure de décontaminer d'importants volumes de courrier.

« *Nous sommes très heureux de voir ce contrat renouvelé* », a indiqué Mark McLoughlin, Président d'IBA North America Operations, « *car cela indique que, pour l'USPS, l'irradiation reste la meilleure technologie pour protéger le courrier de façon opportune contre les risques biologiques. Au cours des 2 derniers mois, IBA a décontaminé le courrier américain avec succès et nous espérons pouvoir aider les services postaux américains à continuer à livrer à son personnel et à ses clients un courrier décontaminé à l'avenir.* »

À la suite d'articles parus récemment dans les médias à propos d'incidents liés au courrier, IBA confirme qu'aucun lien n'a été établi entre les incidents et la technologie d'irradiation d'IBA.

« *Ce renouvellement du contrat reflète la confiance dans la capacité de la technologie d'IBA à s'attaquer au problème de l'anthrax de façon sûre et efficace* », explique Pierre Mottet, Directeur Général d'IBA et Président du Comité Exécutif et Stratégique d'IBA. « *En outre, cela prouve la capacité d'IBA à apporter des solutions novatrices à de nouvelles applications du marché qui viennent compléter nos activités de base en générant des recettes supplémentaires.* »

« *Après les bonnes nouvelles de novembre et de décembre 2001 concernant la vente de 2 systèmes de protonthérapie IBA, le renouvellement du contrat avec la poste américaine est une nouvelle importante qui*

Communiqué de presse

aura un impact positif sur l'année 2002 », a souligné Pierre Mottet. « La Direction d'IBA est confiante quant à la croissance et à la rentabilité futures du Groupe. »

À propos d'IBA

Avec plus de 1500 employés sur 49 sites dans 12 pays à travers 3 continents, IBA (www.iba-worldwide.com) est le leader mondial incontesté tant sur les marchés industriels (Stérilisation & Ionisation) que sur les marchés médicaux (Radiothérapie de pointe, Radioisotopes et Brachythérapie).

IBA propose aux clients deux solutions de stérilisation : soit traiter leurs produits en sous-traitance dans un centre de services IBA spécifique, soit leur fournir des équipements clés en main pour le traitement des produits en interne dans l'entreprise du client.

Les technologies de stérilisation et d'ionisation d'IBA sont utilisées dans de nombreuses applications pour stériliser les appareils médicaux jetables (gants, seringues, stimulateurs cardiaques, etc.), améliorer les caractéristiques des matériaux (câbles, polymères en masse et semi-conducteurs de puissance par exemple) et éliminer les bactéries pathogènes présentes dans les aliments, tels l'EColi, la salmonelle et la listeria.

Chaque jour, les technologies d'IBA tuent les bactéries présentes dans les appareils médicaux ou les produits hospitaliers contaminés, garantissant ainsi leur stérilité et leur innocuité pour l'homme lors de leur utilisation.

Contact

IBA Headquarters Belgique
Vivienne Gaskell, Vice-président, Corporate Communications
Téléphone : 010/475971; e-mail : gaskell@iba.be.