

Communiqué de presse

IBA va traiter le courrier américain dans une installation réservée à la décontamination du courrier

La société est en position unique pour fournir une solution de services consacrée à la poste américaine et toute une gamme d'équipements d'irradiation

Embargo jusqu'à 17h40 heures - 6 novembre 2001

Louvain-la-Neuve, 6 novembre 2001 (publié simultanément à Chicago, Illinois, USA - IBA (Ion Beam Applications) annonce aujourd'hui qu'elle a signé un accord avec la poste américaine (United States Postal Service - USPS) pour décontaminer le courrier dans un centre de services IBA entièrement réservé à cette fin. La décontamination du courrier américain commencera plus tard cette semaine à l'installation d'irradiation d'IBA situé à Bridgeport dans le New Jersey.

« Nous sommes heureux de pouvoir offrir à la poste américaine une solution technologique immédiate qui peut rendre la manipulation du courrier américain plus sûre, protégeant ainsi les employés de la poste et le public aux États-Unis », a souligné Mark McLoughlin, président d'IBA North America Operations, basé à Chicago. « Poursuivant sa mission d'offrir des solutions novatrices dans les domaines de la santé et du bien-être, IBA a décidé de consacrer l'une de ses installations à la résolution de cet important problème et examine également d'autres possibilités d'aider la poste américaine à l'avenir. »

Aux termes de ce contrat, IBA va décontaminer le courrier américain à l'aide de sa technologie à faisceaux d'électrons/rayons X de hautes performances, et les services postaux américains auront un accès exclusif à cette installation unique d'IBA qui est en mesure de décontaminer d'importants volumes de courrier. Une usine comme celle du New Jersey équipée de la toute dernière technologie X-ray IBA est capable de traiter pour ce type d'application des volumes de loin supérieurs aux usines équipées d'équipements traditionnels. Les revenus de ce contrat seront de 2,4 millions de dollars environ (soient 100 millions de BEF) par période de 3 mois.

IBA est la seule entreprise au monde à proposer la gamme complète des technologies de stérilisation et d'ionisation actuellement disponibles sur le marché - techniques basées sur l'oxyde d'éthylène (EtO) ou l'irradiation, dont les rayons X, les faisceaux d'électrons et les rayons gamma - ainsi qu'une large sélection d'équipements de stérilisation permettant un traitement des produits tant à l'intérieur de l'entreprise cliente qu'à l'extérieur dans un centre de services IBA dédié à la stérilisation ou à l'ionisation.

Chaque jour, les technologies d'IBA tuent les bactéries présentes dans les produits jetables médicaux ou les produits hospitaliers contaminés, garantissant ainsi leur stérilité et leur innocuité pour l'homme lors de leur utilisation. Les technologies d'IBA peuvent également être utilisées pour neutraliser les bactéries pathogènes

Communiqué de presse

mortelles comme la *salmonelle*, l'*E-Coli* et la *listeria* présents dans les aliments (viande fraîche, volaille, etc.) ou pour éliminer les insectes et bactéries présentes dans les épices et les herbes.

Grâce à son réseau étendu de 38 centres de services à travers le monde - 28 centres situés en Amérique du Nord et 10 dans le reste du monde - IBA offre une capacité de traitement nettement supérieure à celle de toute autre entreprise.

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 ses marchés industriels (Stérilisation & Ionisation) que sur ses marchés médicaux (Radiothérapie de Pointe, Radioisotopes et Brachythérapie). Mettant à profit son expérience unique dans le domaine des technologies d'accélérateurs de particules, de la physique et de la chimie avancées, IBA poursuit sa mission mondiale : fournir des solutions novatrices de haute valeur dans les domaines de la santé et du bien-être.

A propos des technologies et équipements d'IBA

Pour tout complément d'information sur la gamme complète de processus de stérilisation d'IBA – EtO, rayons gamma, faisceaux d'électrons et rayons X, consultez :

http://www.iba-sni-americas.com/pages/IBASI_sterilization_service.htm

Pour de plus amples informations sur les solutions d'équipement de haute performance d'IBA – Rhodotron, Dynamitron et surtout le nouveau système BetaLine compact, autoblinché et idéal pour l'installation dans un local existant et le traitement de petites quantités de produit – visitez notre site à l'adresse :

http://www.iba-tg.com/root_tg/pages/IBATG_electron_beam_acc.htm

Pour tout complément d'information :

IBA Headquarters Belgique

Vivienne Gaskell, Vice-président, Corporate Communications

Tél. : +3210475971 ; e-mail : gaskell@iba.be.