

## Persbericht

### **IBA gaat US-post behandelen in gespecialiseerde saneringseenheid**

*De onderneming is bij uitstek geschikt om een gespecialiseerde oplossing te leveren voor de USPS en een grote variëteit aan bestralingsapparatuur*

**Embargo tot 17.40 uur – 6 november 2001**

**Louvain-la-Neuve, België, 6 November 2001** (gelijktijdig vrijgegeven in Chicago, Illinois, USA) - IBA (Ion Beam Applications) heeft vandaag bekendgemaakt dat het een contract heeft ondertekend met de postdiensten van de Verenigde Staten (United States Postal Service - USPS) om de post te saneren in een speciaal daarop afgestemd dienstencentrum van IBA. De sanering van US-post zal later deze week in IBA's bestralingsfaciliteit in Bridgeport, New Jersey van start gaan.

*"Het doet ons plezier dat we de USPS onmiddellijk een technologische oplossing kunnen aanbieden die toelaat om de US-post veiliger te behandelen en om het postpersoneel en het publiek in de V.S. te beschermen",* benadrukte Mark McLoughlin, voorzitter van IBA North America Operations, in Chicago. *"IBA streeft ernaar om innovatieve oplossingen te bieden op het gebied van gezondheid en welzijn en heeft haar akkoord gegeven om in één van haar eenheden een oplossing te bieden voor dit belangrijk probleem en om nog andere mogelijkheden te bestuderen om de USPS in de toekomst te helpen."*

Volgens dit contract zal IBA de post in de VS saneren met behulp van haar krachtige technologie met elektronen- en röntgenbestraling. Alleen de USPS zal toegang hebben tot deze unieke IBA-eenheid, waar grote hoeveelheden post behandeld kunnen worden. Een eenheid zoals deze in New Jersey, die uitgerust is met de nieuwste röntgenstralen-technologie van IBA, heeft de capaciteit om voor dit soort toepassing volumes te behandelen die veel groter zijn dan eenheden uitgerust met traditionele uitrusting. Het contract is ter waarde van ongeveer 2.4 miljoen \$ (ofwel 100 miljoen Bef) voor een initiële periode van 3 maand met de optie het contract in functie van de behoefte te verlengen.

IBA is de enige onderneming in de wereld die een volledig gamma aan sterilisatie- en ionisatietechnologieën op de markt aanbiedt – ethyleenoxide (EtO) en bestralingstechnieken, met onder meer röntgen-, elektronen- en gammabestraling – samen met een groot aanbod aan sterilisatieapparatuur die het mogelijk maakt om de producten zowel in het bedrijf van de cliënt te behandelen als buiten het bedrijf in een dienstencentrum van IBA dat gespecialiseerd is in de sterilisatie of de ionisatie.

Dankzij de technologieën van IBA worden dagelijks bacteriën geëlimineerd in medische apparatuur of besmette hospitaalproducten, waardoor gewaarborgd wordt dat deze producten steriel en veilig zijn voor menselijk gebruik. IBA's technologieën worden ook ingezet om dodelijke pathogene stoffen te doden, zoals *Salmonella*, *E-Coli* en *Listeria* die aanwezig zijn in voedselproducten zoals vers vlees en gevogelte, of om insecten en bacteriën in specerijen en kruiden te elimineren.

## Persbericht

Dankzij het uitgebreid netwerk van 38 dienstencentra over de hele wereld – waarvan 28 in Noord-Amerika en 10 in de rest van de wereld – kan IBA een beduidend grotere behandelingscapaciteit bieden dan gelijk welke andere onderneming.

### **Over IBA**

Met meer dan 1500 werknemers in 49 eenheden in 12 verschillende landen op 3 continenten is IBA ([www.iba-worldwide.com](http://www.iba-worldwide.com)) 's werelds onbetwiste nummer één, zowel op haar industriële (Sterilisatie & Ionisatie) als op haar medische markten (Gevorderde Radiotherapie, Radio-isotopen & Brachytherapie). Door de voortdurende uitbreiding van haar unieke ervaring op het gebied van de deeltjesversnellende technologie, de gevorderde fysica en scheikunde, blijft IBA wereldwijd haar taak vervullen om hoogstaande, innovatieve oplossingen aan te bieden ten voordele van de gezondheid en het welzijn van de mensen.

### **Over de technologie en de apparatuur van IBA**

Voor meer informatie over het volledig gamma van IBA's sterilisatieprocedures - EtO, gamma-, elektronen- en röntgenbestraling, kunt u terecht op:

[http://www.iba-sni-americas.com/pages/IBASI\\_sterilization\\_service.htm](http://www.iba-sni-americas.com/pages/IBASI_sterilization_service.htm)

Voor informatie over IBA's spitstechnologische apparatuur – de Rhodotron, de Dynamitron en in het bijzonder het nieuw compact, zelfafschermend BetaLine-systeem dat ideaal is voor installatie in bestaande bedrijven en voor het behandelen van kleine producthoeveelheden, kunt u volgende site raadplegen:

[http://www.iba-tg.com/root\\_tg/pages/IBATG\\_electron\\_beam\\_acc.htm](http://www.iba-tg.com/root_tg/pages/IBATG_electron_beam_acc.htm)

Er is bijkomende informatie verkrijgbaar bij:

IBA's hoofdzetel in België

Vivienne Gaskell, Vice President, Corporate Communications

Tel : +3210475971 ; e-mail : [gaskell@iba.be](mailto:gaskell@iba.be).