

Persbericht

Afsluiting van contract tussen IBA en de Amerikaanse regering

Embargo tot 17.40 uur (Belgische tijd) – 22 oktober 2002

Louvain-la-Neuve, België, 22 oktober 2003 – IBA (Ion Beam Applications N.V.: Reuters IOBAAt.BR en Bloomberg IBAB.BB) heeft vandaag bekendgemaakt dat de onderneming een contract, met een waarde van ongeveer 1.5 miljoen USD met een bijkomende optie voor iets meer dan 1 miljoen USD, in de wacht gesleept heeft om het Instituut van het Amerikaans leger voor radiobiologisch onderzoek (AFRRI) aan de “Uniformed Services University of the Health Services” te helpen bij de vernieuwing van de enige afdeling van landsverdediging die geschikt is voor de gevorderde ontwikkeling van besmettingswerende bestralingen en de ontwikkeling van saneringsprocedures voor biologische gevaren.

Als een wereldvermaarde expert in de bestralingstechnologie is IBA de enige onderneming die over een werkende eenheid voor röntgenstraling beschikt en die gebruikt wordt voor de sanering van de poststukken van de Amerikaanse postdiensten. Deze eenheid behandelt dagelijks ettelijke tonnen Amerikaanse poststukken door middel van elektronen- en röntgenstraling om zich te vrijwaren van een Anthrax-besmetting. Momenteel wordt de röntgenbestraling als de zachtste en grondigste saneringsmethode beschouwd voor de behandeling van bulkmateriaal.

Dit contract moet ervoor zorgen dat AFRRI over de nodige middelen beschikt om gespecialiseerde procedures te ontwikkelen die zullen bijdragen tot de bescherming tegen een groot aantal terroristische bedreigingen, zoals radiologische verspreidingsmiddelen (RDD) en biologische gevaren zoals de pokken en de pest. De heringerichte afdeling van AFRRI zal gebruikt worden voor de ontwikkeling van gevorderde sanerende bestralingsmethoden en voor experimenten op bekende biologische besmettingsstoffen. Het contract omvat de scholing van geselecteerd AFRRI personeel, in samenwerking met het Amerikaans Nationaal Instituut voor Normen en Technologie (NIST).

“Het werk van AFRRI is slechts één van het toenemend aantal initiatieven van de afdeling voor landsverdediging en nationale veiligheid die ontwikkeld werden als een resultaat van het project rond de postsanering,” zei Tim Henry, voorzitter van IBA’s afdeling voor Bioveiligheid IBA BioSecurity. “Het doet ons plezier dat de Amerikaanse regering nogmaals voor IBA gekozen heeft als een partner om mensenlevens tegen de biologische gevaren te beschermen.”

Over IBA

IBA werd in 1986 opgericht en is een globale vernieuwer op het gebied van het ontwerp en de ontwikkeling van deeltjesversnellers, therapeutische en diagnostische apparatuur voor de dosimetrie, sterilisatie- en ionisatiediensten en voor de productie en de distributie van radio-isotopen. Met activiteiten in meer dan 50 vestigingen in 12 landen op 3 continenten, beschikt IBA over een uitgebreide expertise, alsook over spijtstechnologische diensten en apparatuur voor tal van wereldmarkten in de gezondheidszorg en de industrie. Tot de klanten van IBA behoren vooraanstaande fabrikanten van medische apparatuur, gespecialiseerde centra voor de diagnose en de behandeling van kanker, en de Amerikaanse postdiensten. De IBA-aandelen staan genoteerd op de pan-Europese beurs EURONEXT en maken deel uit van het marktsegment NextEconomy.

Website: www.iba-worldwide.com.

Persbericht

Gelieve voor verdere informatie contact op te nemen met:

AFRRI

USA

LCDR J. Lucas

Public Affairs Officer

Armed Forces Radiobiology Research Institute

Building 42

Bethesda, Maryland, 20832 USA

Tel.: +1 301 295-1953

E-Mail: lucas@afri.usuhs.mil

IBA NV

Louvain-la-Neuve, België

Paul-Emmanuel Goethals

Business Development & Investor Relations Manager

Telefoon: +32 10 47 58 16

E-Mail: goethals@iba.be

Yolaine d'Udekem

Communication Manager

Telefoon: +32 10 47 59 60

E-Mail: ydu@iba.be