

## Persbericht

### **Installatie van een geïntegreerd nationaal cyclotroncentrum door IBA in Vietnam**

Embargo tot 17.40 PM (Belgische tijd) – 10 maart 2006

**Louvain-la-Neuve, België, 10 maart 2006** – IBA (Ion Beam Applications N.V.: Reuters IOBAAt.BR en Bloomberg IBAB.BB) heeft vandaag bekend gemaakt dat de onderneming een contract ter waarde van 10 miljoen EUR ondertekend heeft om apparatuur te ontwikkelen en te leveren voor een geïntegreerd nationaal cyclotroncentrum in Vietnam. Dit Nationaal Cyclotroncentrum voor Medische toepassingen en Onderzoek zal uitgerust worden met de hoge energie Cyclone® 30 (30 MeV - Miljoen Elektron Volts) die een groot gamma aan radio-isotopen kan produceren die gebruikt worden in de medische beeldvorming.

Het centrum dat de, door IBA in België gefabriceerde Cyclone® 30 zal herbergen, zal gebouwd worden in Hanoi, Vietnam en zal niet alleen SPECT en PET radio-isotopen voor medische beeldvorming kunnen produceren, maar zal ook gebruikt worden voor wetenschappelijk onderzoek en als opleidingscentrum.

Het Tran Hung Dao Hospital zal het centrum beheren samen met de Vietnamese Commissie voor Kernenergie (VAEC), de Vietnamese Academie voor Wetenschap en Technologie, de Hanoi Universiteit voor Technologie en de Hanoi Universiteit voor Natuurwetenschappen.

De oprichting van dit centrum zal het mogelijk maken om dure ingevoerde medische radio-isotopen te vervangen door een groter aanbod van plaatselijk geproduceerde radio-isotopen om zo een breder deel van de bevolking van Vietnam te kunnen voorzien.

De Cyclone® 30 van IBA wordt gebruikt door 's werelds vooraanstaande producenten van radio-isotopen. Deze deeltjesversneller is bedoeld voor medisch gebruik en voor onderzoeksdoeleinden. Hij produceert radio-isotopen die dagelijks over de hele wereld gebruikt worden door de afdeling nucleaire geneeskunde in ziekenhuizen en centra voor medische beeldvorming voor de gevorderde klinische oncologie, de cardiologie en de neurologische diagnose. IBA voorziet in deze technologie 90% van de wereldmarkt.

“Ons ziekenhuis heeft gekozen voor de technologie en de knowhow van de onderneming IBA vanwege haar vorderingen in de industrie wereldwijd, haar langdurige relatie met Aziatische landen, haar inzicht en haar mogelijkheden om een klantgerichte, globale oplossing aan te bieden die tegemoetkomt aan de behoeften van ons land, inclusief de opleiding van het personeel van dit toekomstig centrum. We zijn enthousiast over deze lopende samenwerking die in het belang is van het Vietnamese volk op het gebied van medische behandeling en technische ontwikkeling”, zeiden dokter Dinh Ngoc Duy, Directeur van het Tran Hung Dao Hospital en Dhr. Vuong Huu Tan, voorzitter van het VAEC.

"IBA bewijst eens te meer dat ze de leidende onderneming is op het gebied van gezondheidsoplossingen op basis van de cyclotrontechnologie. IBA werd geselecteerd vanwege haar unieke capaciteit om een turnkey oplossing te bieden voor de inrichting van een hoogtechnologisch en volledig geïntegreerd nationaal cyclotroncentrum voor medische toepassingen en onderzoek", zei Pierre Mottet, Chief Executive Officer van IBA. "IBA's taak bestaat erin vooruitstrevende hulpmiddelen te leveren die vereist zijn voor de strijd tegen kanker en dit project is opnieuw een bevestiging van haar leiderschap in dit domein."

## Over IBA

IBA levert efficiënte, betrouwbare oplossingen met een ongeëvenaarde precisie op het gebied van de **diagnose en de behandeling van kanker**. De onderneming biedt ook sterilisatie- en ionisatieoplossingen om de hygiëne en de veiligheid in het alledaagse leven te verbeteren. IBA staat genoteerd op de Paneuropese beurs EURONEXT, is opgenomen in het marktsegment NextEconomy en maakt deel uit van de BelSmall index. Site: <http://www.iba-worldwide.com>

## Contact

### IBA

Paul-Emmanuel Goethals

Directeur, Corporate Business Development  
& Investor Relations

Telefoon: +32 10 47 58 16

[goethals@iba.be](mailto:goethals@iba.be)

## **Architectural tekening van het centrum**

