



## Persbericht |

### **IBA EN TAEK RONDEN FINANCIERING AF VOOR EEN CYCLOTRONINSTALLATIE IN TURKIJE**

Embargo tot 17.40 uur (Belgische tijd) – 16 juni 2008

**Louvain-la-Neuve, België, 16 juni 2008** – IBA (Ion Beam Applications N.V.: Reuters IBAB.BR en Bloomberg IBAB.BB) meldden vandaag de afronding van de financiering met TAEK (Turkish Atomic Energy Authority, een Turkse openbare instelling die in Ankara gevestigd is), voor de levering van systemen en uitrusting voor de installatie van de proton-deeltjesversneller voor de productie van radio-isotopen met de krachtigste cyclotron die IBA ooit bouwde. Deze vestiging zal ook dienen voor onderzoeksactiviteiten op verschillende gebieden.

Het project omvat de Cyclone<sup>®</sup> 30 van IBA, een nieuwe topversie van de 30 MeV (miljoen elektronenvolt) cyclotron die met de recentste technologieën uitgerust is. De Cyclone<sup>®</sup> 30 van IBA wordt door de grootste producenten van radio-isotopen ter wereld gebruikt. Deze protonversneller werd ontworpen voor medische toepassingen en voor onderzoek. Hij produceert radio-isotopen voor SPECT (Single Photon Emission Computed Tomography) en PET (Positron Emission Tomography), die elke dag worden benut in de nucleaire geneeskunde en voor medische beeldvorming in ziekenhuizen over de hele wereld, om gerichte klinische diagnoses te stellen in de oncologie, cardiologie en neurologie. IBA heeft een marktaandeel van 90% op dit gebied. Het project heeft een contractwaarde van meer dan €10 miljoen.

“Na Vietnam in 2006 en India in 2007 toont IBA eens te meer dat ze een onbetwiste leider is in de levering van oplossingen voor gezondheidszorgen op basis van de cyclotrontechnologie. De keuze viel in 2006 op IBA omdat zij een sleutelklare oplossing kan leveren voor de opbouw van een centrum voor de productie van radio-isotopen voor medische toepassingen”, stelde Pierre Mottet, Chief Executive Officer van IBA. “We popelen om te starten met de bouw van deze installatie, zodat de Turkse bevolking ook partij kan trekken van de voordelen van radio-isotopen voor SPECT en PET.”

Deze cyclotron zal zowel de Turkse als de Belgische wetenschappelijke gemeenschappen ten goede komen en zal een platform worden voor de uitwisseling van kennis en om wetenschappelijke banden tussen beide landen aan te knopen. Op deze manier zal Turkije ook de dure invoer van radio-isotopen kunnen verminderen, door radio-isotopen lokaler te produceren, en de Turkse bevolking ruimer toegang kunnen bieden tot de voordelen van nucleaire geneeskunde.



## Persbericht |

### **OVER IBA**

IBA levert oplossingen met een hoge precisie voor de diagnose en de behandeling van kanker. Het bedrijf biedt ook sterilisatie- en ionisatieoplossingen om de hygiëne en de veiligheid in het dagelijks leven te verbeteren. IBA staat genoteerd op de pan-Europese beurs EURONEXT en maakt deel uit van de BelMid Index.

Website: <http://www.iba-worldwide.com>.

### Contactpersoon

#### **IBA**

Paul-Emmanuel Goethals  
Director, Corporate Business Development  
& Investor Relations

Telephone: +32 10 47 58 16

[paul-emmanuel.goethals@iba-group.com](mailto:paul-emmanuel.goethals@iba-group.com)