

Persbericht

IBA geselecteerd om een protontherapiecentrum te bouwen in Hampton, VS

Embargo tot 17.40 PM (Belgische tijd) – 28 maart 2006

Louvain-la-Neuve, België, 28 maart 2006 – IBA (Ion Beam Applications N.V.: Reuters IOBAAt.BR en Bloomberg IBAB.BB) heeft vandaag bekend gemaakt dat de onderneming, afhankelijk van de financiering, officieel na een zeer competitieve procedure uitgekozen werd om een nieuw protontherapiecentrum te bouwen in de Hampton Universiteit in Virginia, VS.

Vorig jaar schonk de stad Hampton, Virginia zes acres (meer dan 24.000 m²) land aan de Hampton Universiteit voor de bouw van een protontherapiecentrum. De Universiteit van Hampton had een COPN-goedkeuring (Certificaat van Publieke Behoeft) van de Staat Virginia ontvangen en vordert snel met het uitwerken van de implementatieplannen. Het zal ongeveer 32-36 maanden duren om het centrum te voltooien en de kostprijs ervan bedraagt circa 190 miljoen \$.

De Hampton Universiteit heeft IBA uitgekozen om het grootste en meest geavanceerde protontherapie-systeem te leveren dat ooit gekocht werd. De faciliteit zal 5 behandelingskamers hebben - 4 gantries (isocentrische roterende frames) en een kamer met vaste straal - met de laatste opties voor de positionering van de patiënt en de sproeiertechnologieën. De relatie omvat ook een langlopende service- en onderhoudsovereenkomst.

"Door met IBA te werken, zijn we gerust dat we met een van 's werelds meest ervaren leveranciers op het gebied van de protontherapie werken", zei William R. Harvey, voorzitter van de Universiteit van Hampton. "De installatie van IBA's deeltjesversneller zal ten goede komen aan alle patiënten die in het centrum behandeld zullen worden."

Dit is het vierde protontherapiecentrum dat IBA in de Verenigde Staten verkocht heeft. Het eerste bevindt zich in het Massachusetts General Hospital, in de Hospital Campus van de Harvard Universiteit, in Boston, VS, en behandelt patiënten sinds november 2001. Het tweede centrum bevindt zich in het Midwest Proton Radiotherapy Institute, in de Indiana Universiteit, Bloomington, Indiana, VS, waar IBA de gantries voor de twee behandelingskamers geleverd heeft en waar de eerste patiënt in de zomer van 2004 behandeld werd. En de derde faciliteit zal gevestigd zijn in het Florida Proton Therapy Institute in Jacksonville, Florida, VS, in samenwerking met de universiteit van Florida, en de opening ervan is gepland in de herfst van 2006.

De Hampton Universiteit is al tientallen jaren betrokken bij het doorgedreven kankeronderzoek. Het Instituut voor Protontherapie van de Universiteit van Hampton zal ongeveer 2000 patiënten per jaar behandelen en zal zich in de eerste plaats op prostaatkanker richten, maar zal ook patiënten behandelen met borst-, long-, oogkanker en pediatrie kanker. Dit project zal de modernste kankerbehandeling naar Virginia halen", zei Harvey. "Het Instituut voor Protontherapie van de Universiteit van Hampton zal het menselijk lijden verminderen en zal levens redden."

"De universiteit van Hampton heeft een zeer professioneel en veeleisend selectieproces gehouden. We zijn erg blij met deze erkenning van de unieke voordelen die onze onderneming en onze geïntegreerde protontherapie kan bieden. Het feit dat we in de wereld de enige protontherapie-onderneming zijn met verschillende centra waar patiënten behandeld worden, heeft zeker een belangrijke rol gespeeld. We zijn enthousiast over de vooruitzichten om de protontherapie beschikbaar te maken voor de Staat Virginia en de Midden-Atlantische staten", zei Pierre Mottet, IBA's Chief Executive Officer.

Over de universiteit van Hampton.

De universiteit van Hampton is een dynamisch, progressief instituut voor hoger onderwijs, is een co-educatief, niet-confessioneel, uitgebreid privé-instituut zonder winstoogmerk dat de graad van baccalaureaat in 52 domeinen aflevert, een Master's degree in 21 domeinen en een doctoraat in 4 domeinen. Deze programma's worden aangeboden via de School of Business, de School of Liberal Arts and Education, the School of Nursing, de School of Science, the School of Engineering and Technology, de School of Journalism and Communications, the School of Pharmacy, het College of Continuing Education en het Graduate College. Het bevindt zich in Zuidoost-Virginia en heeft een van de mooiste campussen van het land, met een pittoresk waterfront en historische gebouwen en monumenten.

Over IBA

IBA levert efficiënte, betrouwbare oplossingen met een ongeëvenaarde precisie op het gebied van de diagnostiek 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 pan-Europese 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