

Newsletter Augustus 2000

Persbericht

Contact: Vivienne Gaskell
Vice-President
Corporate Communications
Ion Beam Applications
Tel 32 10 47 59 71
E-mail : info-worldwide@iba.be

Louvain-la-Neuve, België
11 augustus 2000

Het Korean Cancer Center Hospital (KCCH) in Seoel koopt een IBA-Cyclone 30 voor meer dan 6 miljoen EUR.

IBA heeft vandaag bekendgemaakt dat het een Cyclone 30 cyclotronsysteem verkocht heeft aan het Korean Cancer Center Hospital (KCCH) - KAERI in Seoel, een aankoop die gepaard gaat met meer dan 6 miljoen EUR.

Het KCCH staat onder controle van het KAERI, wat staat voor Korean Atomic Energy Research Institute, en heeft 800 bedden. Daarmee is dit in Korea het grootste centrum voor de diagnose en de behandeling van kanker. De aankoop van een Cyclone 30 betekent een grote stap vooruit om zelf voor de nodige productie van radio-isotopen te zorgen, want momenteel moet Korea hiervoor een beroep doen op invoer.

De Heer Paik Sun Nam, voorzitter van het KCCH, gaf als commentaar op de transactie met IBA: *"We hebben niet geaarzeld om voor de Cyclone 30 van IBA te kiezen. We zijn bijzonder onder de indruk van IBA's expertise in de techniek van de deeltjesversnellers en van het hoge productiviteitsniveau van de Cyclone 30. Ik ben ervan overtuigd dat België en Korea in de toekomst vaker zullen samenwerken."*

De Cyclone 30 van IBA wordt vooral gebruikt voor de productie van radio-isotopen voor diagnostische beeldvorming in SPECT (Single Photon Emission Computed Tomography) en in PET (Positron Emission Tomography). De Cyclone 30 is gebaseerd op een innovatief magneetdesign en op de versnelling van negatieve ionen. Toen IBA de Cyclone 30 in 1986 op de markt bracht, zorgde dit meteen voor nieuwe normen in de industriële productie van radio-isotopen en werden de bestaande cyclotrons meteen naar de achtergrond verdrongen. Sinds heeft IBA zijn leiderspositie in dit segment weten te behouden en heeft daarin een marktaandeel van maar liefst 90 % in handen.

De verkoop van de Cyclone 30 is een blijk van IBA's beleid om voor een meerwaarde te zorgen in zijn kernactiviteiten. IBA biedt een one-stop shopping en globale oplossingen, zowel op het gebied van uitrusting als op het gebied van diensten en is 's werelds nummer één op het gebied van de cyclotrontechnologie. Op aanvraag van de klant levert het bedrijf bovendien sleutelklare oplossingen.

De Cyclone 30 zou in september 2001 in het KCCH geïnstalleerd moeten worden en deze installatie zou vóór de tweede helft van 2002 radio-isotopen moeten produceren.

"We zijn erg ingenomen met de nieuwe opportuniteit op de Koreaanse markt en kunnen bevestigen dat er momenteel veel belangstelling is voor IBA's oplossingen om radio-isotopen te produceren", zei Sabine de Voghel, voorzitter van de afdeling Radio-isotopen van IBA. *"Deze verkoop toont duidelijk aan dat het beter gaat met de economie in Azië en dat we op korte termijn in dat gebied op positieve ontwikkelingen en op bijkomende verkopen van cyclotrons kunnen rekenen."*

IBA is een internationale groep met 1150 werknemers in 47 eenheden in 12 verschillende landen

IBA wil zijn expertise op het gebied van deeltjesversnellers, gevorderde fysica en scheikunde verder versterken. De onderneming wil daarmee voor nieuwe normen zorgen en wil een leiderspositie innemen in elk van zijn gekozen marktgebieden.

In de sector van de Radio-isotopen (11% van de verkoop in 1999) brengt IBA cyclotrons op de markt die radio-isotopen kunnen produceren voor de medische beeldvorming en de kankerbestrijding waarbij gebruik gemaakt wordt van radioactieve implantaten. De onderneming ontwikkelt momenteel ook centra voor de distributie van FDG, een radiofarmaceutisch middel dat gebruikt wordt voor de kankerdiagnose.

IBA staat op de Brusselse beurs genoteerd. U kunt meer informatie over IBA terugvinden op de website : www.iba-worldwide.com.

U kunt bijkomende informatie bekomen bij:
Vivienne Gaskell, Vice-voorzitter, Corporate Communications
Tel. : + 32 10 47 59 71
E-mail : info-worldwide@iba.be

Er is verdere informatie over IBA beschikbaar op : <http://www.iba-worldwide.com>.