

Persbericht

IBA BEVESTIGT DE REALISATIE VAN HAAR STREEFDOELEN VOOR HET EERSTE HALFJAAR

De geplande herstructurering is grotendeels voltooid en de nieuwe organisatie is rond.

Embargo tot 17.40 uur (Belgische tijd) – 13 augustus 2002

LOUVAIN-LA-NEUVE, BELGIË, 13 augustus 2002: IBA (Ion Beam Applications, S.A. – IOBAAt.BR) heeft vandaag bekendgemaakt dat de onderneming op basis van de voorlopige resultaten verwacht dat ze voor het eerste halfjaar dat eindigde op 30 juni 2002 de eerder aangekondigde groei van 10-15% van haar omzet en van de EBITDA-cijfers inderdaad zal kunnen waarmaken. “We zijn verheugd over de voorlopige bedrijfsresultaten van onze prestaties in de eerste helft van dit jaar,” zei Pierre Mottet, IBA’s Chief Executive Officer. “Aangezien de zakelijke omgeving in 2002 ons voortdurend met uitdagingen confronteert, hebben sommige van onze bedrijfstakken, zoals de protontherapie, onze verwachtingen in feite al overtroffen. Hoewel de resultaten voor het eerste halfjaar aan de verwachtingen voldoen, zien we wel in dat het, rekening houdend met de onzekere omstandigheden op wereldvlak, voorbarig is om conclusies te trekken voor het volledig jaar. We verwachten meer te kunnen zeggen als we de resultaten formeel bekendmaken, besloot Mottet. IBA wil haar halfjaarlijkse resultaten formeel bekendmaken en bespreken op 19 september 2002, na de revisie door haar externe auditors.

De onderneming heeft de herstructurerings die in het begin van het jaar aangekondigd werden, inmiddels grotendeels voltooid en zal nagenoeg de volledige financiële gevolgen van deze veranderingen als buitengewone kosten opnemen in haar resultaten voor het eerste halfjaar.

Naast de voltooiing van de herstructurering van diverse productie-eenheden en de verschuiving van enkele functies op corporatieniveau naar de V.S., heeft IBA haar organisatie verder gedefinieerd en heeft daarbij meer nadruk gelegd op een wereldwijd klantenbeheer en op de wereldwijde marktopportunities. Terwijl haar focus op de drie voornaamste handelssegmenten blijft rusten, zijnde de deeltjesversnellende technologie en apparatuur, de sterilisatie- en ionisatiediensten, de productie en de distributie van radio-isotopen, heeft IBA haar operaties gereorganiseerd, zodat haar beheer nauwer aansluit bij de wereldwijde markten en klanten via haar negen Strategische Business Units (SBU's). Elke SBU is op de volgende manier op identificeerbare markten en toepassingen binnen haar respectief handelssegment gericht:

Deeltjesversnellende technologie en apparatuur

- 1) Onderzoek, ontwikkeling en productie van deeltjesversnellers
- 2) Protontherapiesystemen voor de behandeling van geselecteerde kankersoorten
- 3) Dosimetriesystemen

Persbericht

Sterilisatie- en ionisatiediensten

- 4) Sterilisatie van medische producten
- 5) Voedselveiligheid
- 6) Gevorderde materialen
- 7) Postsanering

Productie en Distributie van Radio-isotopen

- 8) FDG (fluorodeoxyglucose) Productie en Distributie voor kankerdiagnose, gebruik makend van PET-scans.
- 9) Brachytherapie-implantaten voor de behandeling van prostaatkanker

“Het is onze bedoeling meer aandacht te besteden en een betere dienstverlening te bieden aan onze klanten en markten via een globale beheersstructuur tegenover een organisatie op geografische basis”, zei James F. Clouser, IBA's voorzitter en Chief Operating Officer. “Zo werden de producenten van medische apparatuur die vroeger op wereldvlak zaken deden met IBA verondersteld zaken te doen met twee afzonderlijke beheerssystemen binnen de onderneming - één voor Noord-Amerika en één voor de rest van de wereld. We hebben ingezien dat deze structuur onze capaciteit beperkte om efficiënter te onderhandelen met klanten of om nauwkeurig te anticiperen op trends binnen de diverse wereldmarkten. We zijn van mening dat onze nieuwe structuur een betere dienstverlening zal bieden voor onze klanten en, misschien, een competitief voordeel zal vormen voor IBA.” IBA's negen Strategische Business Units zijn zodanig georganiseerd dat ze inspelen op de specifieke marktvereisten door een geëngageerde marketing, de verkoop en de klantgerichte activiteiten en mensen.

“In het kader van de veranderingen binnen onze organisatie werkt IBA aan een Aandelenoptieplan 2002 met meer dan drie miljoen aandelen die over 5 jaar uitvoerbaar zijn”, zegt Pierre Mottet. “We zijn van mening dat het plan een kritiek element is om betekenisvolle vermogensincentives te bieden om sleutelpersonen in de structuur van de onderneming aan te trekken en te behouden. Zoals in elk bedrijf vormt het personeel de sleutel voor succesvolle operaties,” vervolgde Mottet. “Het plan 2002 omvat zowel terugkerende jaarlijkse bonussen voor de bestaande personeelsleden, als eenmalige bonussen voor nieuwe managementleden en andere werknemers. Als een demonstratie van hun overtuiging om de belangen van het management en de aandeelhouders op elkaar af te stemmen, hebben de executive officers en bepaalde andere sleutelmanagers zich ertoe verbonden om hun opties niet uit te oefenen tot de aandelen van de onderneming zich hersteld hebben tot niveaus die minstens 50% hoger liggen dan hun huidig niveau. In de loop van de laatste jaren is IBA uitgegroeid van een onderneming met één product, namelijk de deeltjesversnellende apparatuur, naar een multidimensionele organisatie met diverse bedrijven, die competitief is op diverse markten over de hele wereld. We zijn van mening dat de invoering van ons nieuw plan ons in staat gesteld heeft om het talent van topmanagers en executives te verenigen om de onderneming een stevige positie te verschaffen voor de toekomst”, besloot Mottet.

Over IBA

IBA is Nr. 1 op het gebied van medische en industriële toepassingen die verband houden met deeltjesversnellers. De toepassingen van versnellers hebben IBA op een vooraanstaande plaats gebracht in de strijd tegen kanker of in de diagnostiek met radio-isotopen aangemaakt door cyclotrons. In de

Persbericht

behandeling van kanker is IBA actief in de protontherapie en de brachytherapie en de diagnostiek wordt gebruikt in de functionele beeldvorming en opsporing van kanker. IBA ontwikkelt een netwerk van productie- en distributiecentra van radio-isotopen in Europa en in de VS. IBA is wereldleider op de markt van industriële sterilisatie en de materiaalverbetering door ionisatie. IBA heeft ook een sleutelpositie op het gebied van voedselveiligheid en de sanering van briefwisseling. IBA heeft meer dan 1500 werknemers in 50 vestigingen over 12 landen. IBA staat op de Pan-Europese beurs EURONEXT genoteerd en maakt deel uit van de NEXT 150 index en het marktsegment NextEconomy.

Voor meer informatie over IBA en haar diensten, kunt u een bezoek brengen aan www.iba-worldwide.com.

Contacten :

In de Verenigde Staten :

Pamela P. Wilkerson, Vice President Corporate Communications, IBA

Tel: +1.408.399.6319; e-mail: pwilkerson@iba-group.com

Of de Afdeling Communicatie, Europa

Tel. +32 10 475 971; e-mail: andre@iba.be