

Newsletter Januari 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
17 januari 2000

Embargo tot 17 januari 2000 - 12.00 uur

Openbaar aanbod van 4.100.000 nieuwe aandelen en 615.000 bijkomende aandelen met voorkeurrecht van inschrijving voor de bestaande aandeelhouders

1. **DE WERKING**

Sinds haar ontstaan heeft IBA haar groei gebaseerd op een **strategie van diversificatie** in haar drie activiteitsdomeinen: de productie van radio-isotopen, de kankertherapie en de industriële sterilisatie en ionisatie. In 1999 heeft de groep een belangrijke expansie gekend op het gebied van de industriële sterilisatie en ionisatie. Momenteel telt de groep zo'n 1.100 medewerkers in 14 landen.

De gunstige vooruitzichten voor de komende jaren en het belang van de nieuwe middelen die ingezet zullen worden, zet IBA ertoe aan haar kapitaal door middel van een openbare inschrijving te verhogen.

De operatie** wordt geleid door de Bank Brussel Lambert** in samenwerking met de Generale Bank, Petercam en de Bank Artesia (in hun hoedanigheid van co-lead managers) en Vermeulen-Raemdonck, Dexia, en Puilaetco (in hun hoedanigheid als Selling Agents) en heeft betrekking op 4.715.000 nieuwe aandelen die als volgt samengesteld zijn:

- een openbaar aanbod van 4.100.000 nieuwe aandelen met VVPR strips;
- een openbaar aanbod van 615.000 bijkomende aandelen met VVPR strips (optie van bijkomende toekenning).

Er werd een basisakkoord verkregen van de beursautoriteiten voor de inschrijving van 4.715.000 aandelen die het kapitaal vertegenwoordigen en van de VVPR strips op de Eerste Markt van de Beurs van Brussel.

De aandelen zullen aangeboden worden tegen een maximum prijs van 54 EUR. Deze prejs stemt overeen met het gemiddelde van de sluitingskoersen van het aandeel IBA op de termijnmarkt van de Beurs van Brussel gedurende twintig dagen voorafgaand aan de dag van het vaststellen van de prejs. De bestaande aandeelhouders van de Onderneming genieten een bevoorrecht inschrijvingsrecht bij de toewijzing in de verhouding van één nieuw aandeel per vijf oude aandelen.

Het aanbod loopt van dinsdag, 18 januari tot uiterlijk vrijdag, 28 januari 2000 en kan eventueel vroeger afgesloten worden vanaf vrijdag, 21 januari.

De **definitieve prijs** zal uiterlijk op 31 januari eerstkomend vastgelegd worden na de institutionele boekbuilding en de publieke procedure en zal ten laatste op 1 februari 2000 in de pers bekendgemaakt worden.

Op het einde van de operatie, en in de veronderstelling dat de optie van de bijkomende toekenning van de 615.000 aandelen volledig benut werd, zal **het aandeelhouderschap van IBA** er als volgt uitzien:

Belgian Anchorage	27.13%
Tenet Healthcare Corporation	10.14%
Katholieke Universiteit van Leuven	2.11%
Sopartec	3.73%
Instituut van radio-elementen	3.28%
Publiek	53.61%

Belgian Anchorage heeft zich verbonden om nieuwe aandelen te kopen voor een equivalent van 1 miljoen EUR.

Door deze operatie beoogt IBA meer eigen middelen in handen te krijgen om:

- **de ontwikkeling van nieuwe producten en diensten te financieren** en haar netwerk van dienstencentra uit te breiden, in het bijzonder voor de productie van radio-isotopen en voor de voedingsindustrie. IBA wil in het algemeen blijven investeren in installaties die haar in staat stellen om zelf in te staan voor de goederen en diensten die door haar versnellers geproduceerd worden.
- **haar overnamebeleid voort te zetten** wanneer zich interessante opportuniteiten voordoen. De markten waarop IBA actief is, zijn sterk verbrossend en zijn vatbaar voor consolidatie.
- **de netto schuldenlast tijdelijk te verminderen** die de onderneming is aangegaan bij de realisatie van het dynamisch overnamebeleid dat ze in de loop van het jaar 1999 gevoerd heeft.

2. IONISATIE VAN VOEDING, EEN MARKT MET EEN STERK GROEIPOTENTIEEL

Dankzij de ionisatie van voeding, een techniek die erin bestaat de voedingswaren gedurende een beperkte periode met gammastralen, X-stralen of elektronen te bestralen, kunnen bepaalde pathogene micro-organismen (salmonella, listeria, E-coli) die in de voeding aanwezig zijn, vernietigd worden. Op die manier is deze beter geschikt voor consumptie en kan ze langer bewaard worden.

De ionisatie van de voeding draagt ertoe bij om het aantal ziektegevallen die veroorzaakt worden door problemen met de voeding te verminderen. Alleen al in de Verenigde Staten veroorzaken deze ziekten meer dan 50.000 doden per jaar !

Anderzijds gaat volgens de ramingen van de FAO nagenoeg een kwart van de voedselproductie op wereldniveau reeds verloren voordat ze de eindconsument bereikt heeft ten gevolge van bacteriën die de bewaring belemmeren. De bestraling draagt er in ruime mate toe bij de levensduur van bepaalde voedingswaren te verlengen.

Gedurende meer dan 40 jaar werd de techniek van de ionisatie van voeding in de Verenigde Staten wetenschappelijk onderzocht en getest qua gezondheid en op de toxicologische en microbiologische aspecten. Reeds in 1995 is de medische dienst van het Amerikaans leger ermee begonnen de kwaliteit van behandelde voeding te evalueren.

Op 14 december 1999 heeft de USDA (United States Department of Agriculture) formeel de behandeling door bestraling toegelaten voor **rauw vlees** en voor **producten op basis van vlees** zoals **rundgehakt, steaks** en **varkenskoteletten**. Zeevruchten en eieren staan op de wachtlijst om goedgekeurd te worden.

EUR vertegenwoordigt (waarvan IBA 50 % in handen heeft). Er wordt geraamd dat deze markt tussen dit en 5 à 10 jaar goed zal zijn voor meerdere miljarden EUR.

Binnen de **Europese Gemeenschap** worden de toelatingen voor de behandeling van voedingswaren door middel van ionisatie momenteel land per land toegekend. Een Richtlijn van het Europees Parlement van 22 februari 1999 is erop gericht de wetgevingen van de lidstaten over voedingswaren en voedingsingrediënten die door middel van ionisatie behandeld werden, dichter bij elkaar te brengen.

De IBA-groep beschikt met Griffith Mediris, de eenheid voor pasteurisatie die in het Belgische Fleurus gevestigd is, over een krachtige partner op de Europese markt voor de ionisatie van voeding.

Drie bedrijven van de groep, SteriGenics International, Inc., Griffith Micro Science (GMS) en RDI zijn in deze activiteiten gespecialiseerd. Ze ontwerpen en bouwen hun eigen systemen en installaties en baten deze desgevallend ook uit. De contracten omvatten eveneens het onderhoud en de uitbating van de installaties ter plaatse. Samen baten SteriGenics en GMS een netwerk uit van 37 centra voor sterilisatie en ionisatie en het netwerk is in Noord-Amerika, Europa en Azië voortdurend in expansie.

Zowel op het gebied van de industriële sterilisatie als voor de bestraling van voeding wil de IBA-groep een **wereldleider** worden met **totaaloplossingen** ("one-stop shopping") die op het geheel van de beschikbare **technologieën** berusten.

Deze markten vertegenwoordigen voor IBA een belangrijk groeipotentieel.

3. SLEUTELCIJFERS

(in duizend EUR)	dec.1997	dec.1998	juni 1999	dec.1999e
Omzet *	29,158	39,592	38,752	152,016
% groei	63%	36%	122%**	284%
Bedrijfsresultaat ***	2,777	10,068	7,962	29,556
% van de omzet	9.5%	25.4%	20.5%	19.4%
Lopende nettowinst ***	3,081	7,857	5,471	17,271
% van de omzet	10.57%	19.84%	14.12%	11.36%

** omzet = boekhoudkundige omzet + variatie van de goederen in fabricatie, de afgewerkte producten en de bestellingen in uitvoering + andere uitbatingproducten

** De percentages geven een vergelijking aan met het semester per 30 juni 1998

*** Exclusief de afschrijving van de goodwill en de uitzonderlijke kosten.

**** Prospectus verkrijgbaar bij de vermelde financiële instellingen.

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>.