

## PRESS CLIPPING SHEET

<b>PUBLICATION:</b>	Al Borsa
<b>DATE:</b>	18-May-2015
<b>COUNTRY:</b>	Egypt
<b>CIRCULATION:</b>	120,000
<b>TITLE :</b>	Vacsera Signs Memorandum of Understanding with Swiss c.s.l Behring to Participate in Blood Derivative Project
<b>PAGE:</b>	13
<b>ARTICLE TYPE:</b>	Competitors News
<b>REPORTER:</b>	Staff Report

# «فاكسيرا» توقع مذكرة تفاهم مع «c.s.l Behring» السويسرية للمساهمة في «مشتقات الدم»

## هالة عدلى: إرسال دراسة جدوى المشروع لـ «الرئاسة» لتدبير تمويله بمليار جنيه

«فاكسيرا» بدأت عرض المشروع مرة أخرى على مستثمرين أجانب للمساهمة في تنفيذ المشروع الفترة المقبلة.

وفقاً لدراسة جدوى مشروع الحقن الآمنة، تستهدف «فاكسيرا» تنفيذه على 3 مراحل تبدأ 2016 وتنتهي العام المالي 2020/2021، وتستهدف المرحلة الأولى تشغيل 3 خطوط فقط بطاقة 150 مليون سرنجة، ترتفع في المرحلتين الثانية والثالثة مع تشغيل باقي الخطوط.

ويضم 10 خطوط إنتاج، يستهدف كل خط تصنيع 50 مليون سرنجة ذاتية التدمير ما يعادل 500 مليون سرنجة للخطوط العشرة سنوياً، ومن المقرر أن يقام على مساحة 7.8 ألف متر تملكها الشركة القابضة للمستحضرات الحيوية واللقاحات «فاكسيرا» بمدينة 6 أكتوبر ويعد مشروع الحقن الذاتية التدمير فريداً من نوعه في مصر وإفريقيا، واستهدفت شركة فاكسيرا إنشاءه منذ سنوات لكن ضعف التمويل حال دون ذلك.

من جهة أخرى، قالت رئيس شركة خدمات نقل الدم إن الشركة تستهدف إنشاء بنك دم يعمل على حفظ الخلايا الجذعية المستخدمة في الأبحاث خلال الفترة المقبلة.

وأضافت أن الشركة قامت بإرسال دراسة جدوى المشروع لوزارة الصحة للموافقة على إنشائه، موضحة أن التكلفة الاستثمارية للمشروع تصل إلى 6 ملايين جنيه، سيتم تدبيرها ذاتياً من أرباح الشركة.

**«إيبيكو» و«جلوبال نابي»  
لم تتخذ خطوات رسمية  
للمساهمة في تنفيذ  
مشروع الحقن الآمنة..  
ونفاوض شركات عالمية**

**الشركة تخاطب «الصحة» لتنفيذ مشروع  
«بنك الخلايا الجذعية» بـ 6 ملايين جنيه**

محلياً، باستثمارات 52 مليون دولار. وكان وزير الصحة، الدكتور عادل العدوي، قال في حوار له البورصة، قبل مؤتمر دعم وتنمية الاقتصاد المصري، إن الوزارة أبرمت اتفاقاً مع شركتي جلوبال نابي للأدوية وإيبيكو لتنفيذ مشروع الحقن الآمنة بالشراكة مع فاكسيرا. وقالت عدلى إن الشركات سألته الذكر لم تتخذ خطوات رسمية للمساهمة في المشروع. وإن



هالة عدلى

طبقاً لاشتراطات التصنيع الجيد خلال عامين بتكلفة 80 مليون يورو. ويوفر المصنع 60% من احتياجات مصر من مادة «الألبومين» الضرورية لأدوية فيروس «سى» و«بى» وعلاج مرض الفشل الكلوى والسرطان. في سياق متصل كشفت عدلى عن عزوف الشركات المصرية عن المساهمة في مشروعها القومى لتصنيع الحقن الآمنة ذاتية التدمير

وقعت الشركة القابضة للمستحضرات الحيوية واللقاحات «فاكسيرا»، مذكرة تفاهم مع شركة «c.s.l Behring» السويسرية، للمساهمة في تنفيذ مشروع إنتاج المستحضرات الصيدلانية من مشتقات الدم.

وقالت هالة عدلى، رئيس شركة خدمات نقل الدم، إحدى شركات «فاكسيرا»، إن وعداً من الشركة سيزور الشركة السويسرية الفترة المقبلة للتعرف على أحدث ما توصلت إليه الشركة في تصنيع البلازما الحية والمكونات المستخدمة. وفقاً لعدلى، يقتصر دور الشركة السويسرية على تقديم التقنية الحديثة المستخدمة في تصنيع مشتقات الدم «know-how» ولن تساهم في تمويل المشروع.

وأوضحت أن «فاكسيرا» أرسلت دراسة جدوى المشروع لرئاسة الجمهورية مؤخراً، لضمه إلى قائمة المشروعات القومية التي ستمولها الحكومة، مؤكدة أن «الحكومة ستقوم بتدبير تمويل المشروع البالغة تكلفته مليار جنيه».

وكانت «فاكسيرا» قد خاطبت الحكومة مراراً لتنفيذ المشروع الاستراتيجى لكن صعوبة تدبير التمويل حالت دون تنفيذه الفترة الماضية.

ووفقاً لدراسات جدوى المشروع ينفذ مصنع مشتقات الدم على مرحلتين، الأولى تتضمن إنشاء مركز متخصص لجمع البلازما من خلال تجميع 15000 لتر بلازما سنوياً بتكلفة 20 مليون يورو، والمرحلة الثانية إنشاء مصنع لمشتقات البلازما