



## بلاغ لمجلس المنافسة متعلق بتبليغ مشروع عملية تركيز اقتصادي يخص اقتناء شركة « Siemens Healthcare SARL » للأصول المتعلقة ببعض معدات المسرعات الخطية المملوكة من طرف شركة « Techniques Sciences Santé SA »

طبقا للمادة 13 من القانون رقم 104.12 المتعلق بحرية الأسعار والمنافسة والمادة 10 من المرسوم التطبيقي رقم 2.14.652 كما تم تغييرهما وتتميمهما، يضع مجلس المنافسة رهن إشارة العموم "ملخص العملية" أدناه والذي يتضمن المعلومات الموجهة من قبل الأطراف.

وقد تم إعداد هذه المعلومات من قبل الأطراف المبلغة التي تعتبر وحدها المسؤولة عنها، ذلك أن كل المعلومات، الخاطئة أو غير الصحيحة، التي قد تشتمل عليها لا تعبر بتاتا عن موقف مجلس المنافسة حول العملية المرقبة.

إن نشر هذا البلاغ لا يفيد بأن ملف التبليغ يعتبر كاملا طبقا لأحكام المادة 9 من المرسوم رقم 2.14.652 الصادر بتطبيق القانون رقم 104.12 المتعلق بحرية الأسعار والمنافسة، كما تم تغييرهما وتتميمهما.

أسماء المقاولات والمجموعات التي تنتمي إليها:

- الجهة المقترنية : شركة « Siemens Healthcare SARL » ؛
- الجهة المستهدفة : بعض أصول شركة « Techniques Sciences Santé SA ».

طبيعة العملية:

- شراء الأصول.

القطاعات الاقتصادية المعنية:

- سوق صيانة معدات المسرعات الخطية.

الأجل المحدد للأغيار المعنيين من أجل إبداء ملاحظاتهم:

- 10 أيام ابتداء من تاريخ نشر هذا البلاغ، وينتهي هذا الأجل يوم 23 شتنبر 2024.



## ملخص غير سري للعملية مسلم من قبل الأطراف

توصل مجلس المنافسة بتبليغ متعلق بمشروع عملية تركيز اقتصادي يخص اقتناء شركة «Siemens Healthcare SARL» للأصول المتعلقة ببعض معدات المسرعات الخطية الحاملة للعلامة التجارية Varian والمستغلة من طرف شركة «Techniques Sciences Santé SA».

«Siemens Healthcare SARL» هي شركة ذات المسؤولية المحدودة خاضعة للقانون المغربي، تنشط في تسويق محفظة من منتوجات في قطاعات التصوير والعلاج المتقدم والتشخيص المخبري. وهي شركة تابعة كلياً بشكل غير مباشر لشركة «Siemens Healthineers AG» الخاضعة للقانون الألماني. «Techniques Sciences Santé SA» هي شركة مساهمة خاضعة للقانون المغربي، تنشط في المغرب في مجال توزيع وصيانة المعدات الطبية، لا سيما في مجال التصوير التشخيصي وعلاج الأورام. وهي شركة تابعة كلياً لشركة «Spv Rayon Holdings».

حرر في الرباط بتاريخ 12 شتنبر 2024.