



RESOLUCIÓN DE DELEGACIÓN DE LA PRESIDENCIA DE LAS MESAS DE CONTRATACIÓN DEL EXPEDIENTE DE LICITACIÓN Nº: ABO116 RELATIVO A LA CONTRATACIÓN DE UN ESCANER DE ARRAYS POR EL PROCEDIMIENTO ABIERTO.

D. Manuel Sánchez Delgado, Gerente del Gerente del Centro de Investigación Biomédica en Red (CIBER)

VISTO.- El expediente de contratación Nº ABO116, relativo a la contratación de un escáner de arrays para el Centro de Investigación Biomédica en Red (en adelante, CIBER).

VISTO.- Los artículos 320 y siguientes del Real Decreto Legislativo 3/2011, de 14 de noviembre, que aprueba el texto refundido de la Ley de Contratos del Sector Público (en adelante, TRLCSP) y los artículos 21 y siguientes del Real Decreto 817/2009, que regulan la composición y funciones de las Mesas de Contratación en los procesos de licitación.

VISTO.- El contenido de la cláusula décimo primera del Pliego de Cláusulas Administrativas Particulares y el contenido de la cláusula décimo tercera de la hoja resumen del modelo Pliego de Cláusulas Administrativas Particulares.

VISTO.- La resolución de fecha 23 de febrero de 2016 relativa a la composición y fechas de las Mesas de Contratación del proceso de licitación para la contratación del suministro de un escáner de arrays, expediente nº ABO116, en la que aparece como Presidente de las Mesas de contratación D. Manuel Sanchez Delgado o persona en quien delegue.

VISTO.- La imposibilidad del Gerente del CIBER y de la Responsable de Departamento de Recursos Económicos de asistir a las Mesas de Contratación de los días 15 y 30 de marzo por motivos de agenda laboral.



RESUELVE

PRIMERO.- Delegar la Presidencia de las Mesas de contratación de los días 15 y 30 de marzo de 2016 en D. Javier Viñarás García responsable del Departamento Financiero del CIBER

SEGUNDO.- Dar publicidad a la presente resolución mediante su publicación en el perfil del contratante del órgano de contratación.

En Madrid, a 11 de marzo de 2016.



ciber
Centro de Investigación Biomédica en Red
D. Manuel Sánchez Delgado.

Gerente del CIBER.