

**SUBCOMISIÓN DE COMPRAS,
TECNOLOGÍA Y ADECUACIÓN DE
MEDIOS DIAGNÓSTICOS.**

ACTA 7/2023 (PDAM 2023-5-4)

ASISTENTES

PRESIDENTA

María del Mar GARCÍA SANZ

JEFA SECCIÓN CONTRATACIÓN

SECRETARIA

M^a Eulalia CEPEDA BAEZ

JEFA GRUPO CONTROLADORA SUMINISTROS

VOCAL

M^o Dolores FOLGUEIRA LÓPEZ

JEFA GRUPO AUXILIAR ADMVO SUMINISTROS

En Getafe, siendo las 13:00 horas del día 21 de abril de 2023, se reúnen los componentes de esta Subcomisión de Compras, Tecnología y Adecuación de Medios Diagnósticos en el Aula de Servicios de la planta cuarta de este Hospital, para celebrar Sesión bajo la Presidencia de D^a. María del Mar García Sanz.

1º.-Lectura y Aprobación del Acta de la Subcomisión anterior.

Se procede a la lectura del acta de la reunión anterior, siendo aprobada

2º- Propuesta de aceptación de oferta anormalmente baja del expediente PDAM 2023-5-4 ACUERDO MARCO AM 05/2018 PARA EL SUMINISTRO DE IMPRESORAS, EQUIPOS MULTIFUNCIONALES Y ESCÁNERES (LOTE 19.00.00.- ARRENDAMIENTO CON OPCIÓN DE COMPRA DE EQUIPOS MULTIFUNCIONALES DE PRODUCCIÓN B/N PARA 200.000 PÁGINAS/AÑO) para el Hospital Universitario de Getafe.

En el expediente de referencia se ha detectado oferta anormalmente baja según los parámetros establecidos en el Documento de Licitación que rige el expediente, al estudiar el conjunto de las ofertas validas recibidas, concretamente la oferta de la siguiente empresa incurre en presunción de anormalidad.

NIF	EMPRESA	LOTE
A78053634	KYOCERA DOCUMENT SOLUTIONS ESPAÑA, S.A.	19

En virtud del artículo 149 de la Ley 9/2017 de Contratos del sector público, se ha concedido un trámite de audiencia para que se justificase la viabilidad económica de su oferta.

Tras el estudio de ésta se propone la ACEPTACIÓN, al considerarse que la justificación de la valoración de la oferta presentada así como el detalle de las condiciones de la misma, explican satisfactoriamente la viabilidad de la oferta.

Sin más temas a tratar se levanta la sesión siendo las 13:15 horas del día arriba indicado

LA PRESIDENTA

LA SECRETARIA