



**EXP. Nº: CS/9999/1100854876/18/PA
SUMINISTRO DE REACTIVOS PARA EL LABORATORIO DE
RADIOINMUNOANÁLISIS DEL SERVICIO DE MEDICINA NUCLEAR
DEL ÁREA DE SALUD I**

ACTA DE APERTURA DEL SOBRE A "DOCUMENTACIÓN ACREDITATIVA DEL CUMPLIMIENTO DE LOS REQUISITOS PREVIOS-DEUC-".

ASISTENTES

PRESIDENTE:

Don José Alejandro Blázquez Román
Técnico Consultor del Servicio Murciano
de Salud.

En Murcia, a 25 de octubre de 2018, 09:45,
en la Sala de Juntas de la planta 6ª del SMS, se
constituye la Mesa de Contratación, cuyos
miembros constan al margen, para proceder a
la calificación de la documentación acreditativa
del cumplimiento de requisitos previos, en los
términos previstos en el artículo 140 de la Ley
9/2017, de 8 de noviembre, de Contratos del
Sector Público en relación con el art.22 del RD
817/2009, de 8 de mayo, por el que se
desarrolla parcialmente la Ley de Contratos del
Sector Público.

VOCALES:

Doña M^a Jesús Martínez Martínez,
Asesora Jurídica del Servicio Murciano de
Salud.

Doña Manuela Conesa Lucas,
Representante de la Intervención
Delegada.

Igualmente y de forma expresa, los
miembros que constituyen la presente Mesa,
manifiestan no estar incurso en supuestos de
conflicto de intereses, en los términos
expuestos en el art.64 de la Ley anteriormente
mencionada.

SECRETARIO:

Doña Manuela Cantos Verdejo, Técnico
Responsable del Servicio de Obras y
Contratación del Servicio Murciano de
Salud

En primer lugar, por cada uno de los miembros de la Mesa de Contratación se introduce su clave privada en la Plataforma de Licitación Electrónica del Servicio Murciano de Salud a efectos de proceder a la apertura de los sobres electrónicos presentados por las distintas empresas licitadoras, constatando que a dicha contratación se han presentado las siguientes empresas:

- 1.-VITRO S.A
- 2.-DIASOURCE IBERIA S.L
- 3.-CURIUM PHARMA SPAIN S.A
- 4.-BIOSYSTEMS S.A

A continuación se procede a la apertura y examen de la documentación requerida en el correspondiente Pliego de Cláusulas Administrativas Particulares, con el siguiente resultado:



