

ACTA DE APERTURA DEL SOBRE Nº 1 DOCUMENTACIÓN ACREDITATIVA DEL CUMPLIMIENTO DE LOS REQUISITOS PREVIOS (DOCUMENTACIÓN ADMINISTRATIVA) DEL EXPEDIENTE CNMY Nº 969/2024 “SUMINISTRO DE EQUIPOS PARA LA DETERMINACIÓN NO INVASIVA DE HEMOGLOBINA PARA EL CENTRO DE TRANSFUSIÓN DE LA COMUNITAT VALENCIANA”.

En Valencia, siendo las diez horas del día 9 de julio de 2024, se reúne la Mesa de Contratación en el Centro de Transfusión de la Comunitat Valenciana en Valencia, Avda. del Cid, 65-Acc., con los asistentes señalados a continuación, cuyo orden del día es la apertura del sobre nº 1 documentación acreditativa del cumplimiento de los requisitos previos (documentación administrativa) en el expediente convocado para la contratación del “Suministro de equipos para la determinación no invasiva de hemoglobina para el Centro de Transfusión de la Comunitat Valenciana”.

Asistentes:

PRESIDENCIA:

D^a MARÍA CRISTINA ARBONA CASTAÑO.

DIRECTORA DEL CENTRO DE TRANSFUSIÓN DE LA COMUNITAT VALENCIANA.

INTERVENCIÓN:

D. VÍCTOR SILVESTRE IBOR.

VOCAL DE LA INTERVENCIÓN.

ABOGACÍA GENERAL DE LA GENERALITAT:

D^a. INMACULADA ROMERO AGUILAR.

VOCAL SERVICIOS JURIDICOS (HABILITADA).

SECRETARIO:

D. PASQUAL ORTÍ CERVERA.

TÉCNICO DE GESTIÓN DEL C.T.C.V.

Constituida la Mesa, de orden de la Presidencia, por la Secretaría, se procede al recuento de las proposiciones presentadas que se confrontan con los datos que figuran en la Plataforma de Contratación del Estado, en la que constan los licitadores cuya documentación tuvo entrada en el mismo dentro del plazo establecido al efecto, que corresponden a las empresas siguientes.

Remitentes

Fecha/hora entrada

◆ Masimo Medical Technologies (Spain), S.L.	08-07-2024	11:16 h.
◆ Greiner Bio-one España, S.A.U.	08-07-2024	13:30 h.



Tras el examen de dicha documentación la Mesa de Contratación adopta el siguiente ACUERDO:

ADMITIR a las siguientes empresas:

- ✓ Masimo Medical Technologies (Spain) S.L. con NIF B10998375
- ✓ Greiner Bio-one España S.A.U. con NIF A81664492

PRESIDENTA

SECRETARIO