

SERVICIO DE LOGÍSTICA

Expediente.: P.A. 14/2021 HUP

CERTIFICADO

D. Alfredo Martínez Calleja, Jefe del Sección de contratación administrativa del Servicio de Logística, y Secretario de la Mesa de Contratación del Hospital Universitario de La Princesa perteneciente al Servicio Madrileño de Salud,

CERTIFICA: Que en la sesión del 13 de mayo de 2021, la Mesa de Contratación **ha examinado la subsanación de la documentación administrativa**, presentada por la/s empresa/s:

- **RMN SAN FRANCISCO DE ASIS (A78534716) - Lote 1**
- **VIVO PIO XII S.L. (B83295154) - Lotes 1 y 2**
- **H. MONCLOA GRUPO HLA (A80386451) - Lotes 1 , 2 y 3**
- **PROMOCIONES TÉCNICAS MÉDICAS (A78096674) - Lote 1**
- **CETIR DIAGNÓSTICO S.L. (B877117187) - Lotes 1**

para concurrir al **Procedimiento Abierto con pluralidad de criterios**, tramitado para la adjudicación del contrato titulado SERVICIO PARA LA REALIZACIÓN DE PRUEBAS DIAGNÓSTICAS (RMN) A PACIENTES DEL HOSPITAL UNIVERSITARIO DE LA PRINCESA, y de conformidad con los requisitos establecidos en la vigente legislación de Contratos del Sector Público y Pliego de Cláusulas Administrativas Particulares por el que se ha de regir el contrato, **quedan todas admitidas**, tras subsanar correctamente la documentación solicitada, **salvo**:

H. MONCLOA GRUPO HLA (A80386451), que queda excluida para los Lotes 2 y 3 ya que no acreditan equipo abierto.

A continuación ha tenido lugar la apertura de la documentación técnica relativa a los criterios de adjudicación evaluables de forma automática por aplicación de fórmulas y las proposiciones económicas del Procedimiento Abierto mediante pluralidad de criterios.

Publicándose dicha circunstancia en el tablón de anuncios electrónico de la Comunidad de Madrid (www.madrid.org).

Lo que de conformidad con lo previsto en el artículo 19, apartado 3 del Reglamento General de Contratación Pública de la Comunidad de Madrid, expido y firmo en Madrid, a fecha el día de la firma

EL SECRETARIO DE LA MESA DE CONTRATACIÓN,

Fdo.: D. Alfredo Martínez Calleja

