

## **INFORME TÉCNICO DE VALORACIÓN DE LOS CRITERIOS CUYA CUANTIFICACIÓN REQUIERE DE APLICACIÓN DE FÓRMULAS PARA LA CONTRATACIÓN DE SERVICIO DE SOPORTE TÉCNICO PARA LA UNIDAD DE PLANIFICACIÓN AVANZADA Y MANUFACTURA 3D (UPAM3D) DEL HOSPITAL GENERAL UNIVERSITARIO GREGORIO MARAÑÓN.**

**Expediente A/SER-017249/2024.**

Tras revisar la documentación presentada por el licitador: MIZAR HEALTH – GRUPO ALCOR, la mesa de contratación me traslada la propuesta para que emita un informe de valoración según los criterios objetivos de adjudicación establecidos en el **apartado 9 del Pliego de Cláusulas Administrativas Particulares** que rige este expediente.

En lo que respecta al apartado 9.2 de criterios cualitativos, valoro los de aplicación de fórmulas (9.2.1). Los criterios evaluables de forma automática tienen en cuenta la titulación de los candidatos propuestos por el licitador, su experiencia y una serie de conocimientos específicos, en base al baremo en los pliegos sobre 30 puntos:

En la propuesta se presentan tres ingenieras (dos graduadas en ingeniería biomédica en la UPM y la UC3M, y una graduada en ingeniería de diseño industrial por la UPM), todas ellas con un expediente académico brillante y méritos curriculares muy destacables. Las tres aportan titulación de máster universitario (6 puntos).

Entre las tres candidatas reúnen más de 5 años de experiencia acreditada en sector sanitario, incluyendo actividad intrahospitalaria específica en producto sanitario a medida y en la participación clínica (16 puntos).

Reúnen todos los conocimientos específicos que se han requerido en los pliegos (8 puntos): imagen médica y radiológica (1 punto), tecnología de impresión 3D IQ/OQ/PQ (1 punto), experiencia en entorno asistencial y en PSM incluyendo conocimiento en sistemas de información (2 puntos), historia clínica electrónica - HCE (2 puntos) y gestión de calidad (2 puntos). A destacar que igualmente proponen el soporte remoto de 11 profesionales integrantes del equipo de Mizar Health.

Por estos motivos la puntuación alcanzada en el apartado 9.2.1 resulta de **30 puntos**.

Madrid, 05 de junio de 2024

Dr. Rubén Pérez-Mañanes

Coordinador de la Unidad de Planificación Avanzada y Manufactura 3D  
(UPAM3D) Hospital General Universitario Gregorio Marañón