



INFORME DE ADJUDICACIÓN

El **ÓRGANO DE CONTRATACIÓN** de **MUTUAL MIDAT CYCLOPS, MCSS Nº 1**

DECIDE ADJUDICAR, vistos los antecedentes del procedimiento de licitación seguido por el procedimiento **Abierto Simplificado Abreviado** para la adjudicación del contrato del **Suministro de sistema ría de obtención de hueso endomedular para Clínicas MC Mutual en Barcelona y Madrid** de conformidad con las especificaciones contenidas en el Pliego de Cláusulas Administrativas Particulares, identificado con el número de expediente **N202400537** y con un presupuesto de licitación para el período inicial de TREINTA Y DOS MIL SEISCIENTOS SETENTA EUROS (**32.670 €**) I.V.A incluido a la empresa siguiente:

- **DENOMINACIÓN SOCIAL: JOHNSON & JOHNSON, S.A.**
- **C.I.F.: A28218675**
- **IMPORTE: VEINTITRÉS MIL SETECIENTOS TREINTA EUROS (23.730 €)**
sin I.V.A., (período inicial).

La presente adjudicación se motiva en las siguientes razones:

- Cumple con las condiciones indicadas en el Pliego de Cláusulas Administrativas Particulares.
- Se trata de la mejor oferta, conforme al resultado constatado por el Servicio Técnico de Valoración, a la vista de la calificación de los documentos obrantes en el sobre electrónico AC, y que se recoge en la correspondiente acta de apertura del “SOBRE ELECTRÓNICO AC”, debidamente publicada en el Perfil de contratante de MC MUTUAL.

- Se hace constar que el licitador ha aportado la documentación establecida en el artículo 159 de la Ley 9/2017, dentro del plazo legalmente establecido para ello.

De acuerdo con lo anterior, este órgano decide la publicación y notificación de su decisión, de conformidad con lo establecido en la Ley de Contratos del Sector Público.

En atención a la previsión contenida en el art. 159.6.g), **la formalización del contrato se efectuará mediante la firma de aceptación por el contratista de la presente resolución de adjudicación.**

Asimismo la entrada en vigor del contrato será el 16 de septiembre de 2024

**EL ÓRGANO DE CONTRATACIÓN
MUTUAL MIDAT CYCLOPS, MCSS Nº 1**