

## **INFORME DE ACEPTACIÓN O RECHAZO DE OFERTA ANORMALMENTE BAJA O DESPROPORCIONADA**

Habiendo sido analizadas las ofertas recibidas a la licitación del expediente abierto de suministros **A/SUM-016236/2024: “SISTEMAS DE ASPIRACIÓN Y DRENAJE”**, se advirtió que por razón del importe y de acuerdo con lo recogido en el punto 8 de la cláusula 1 del Pliego de Cláusulas Administrativas Particulares, la oferta de la empresa **AMEVISA, S.A. para el lote 6**, se consideró como **“anormalmente baja o desproporcionada”**, por lo que se le concedió trámite de audiencia, para que en ese plazo presentasen la defensa de la viabilidad de dichas ofertas.

Recibido el informe justificativo por parte de la empresa, **AMEVISA, S.A.** y de su posterior estudio, se pueden extraer las siguientes conclusiones:

- Que **AMEVISA, S.A.** es una empresa sólida que en los últimos años está creciendo en número de trabajadores, con paridad entre hombres y mujeres.
- Los precios que aplican les permiten cumplir con las obligaciones aplicables en materia medioambiental, social o laboral establecidas en el derecho de la Unión Europea, el derecho nacional, los convenios colectivos o por las disposiciones de derecho internacional medioambiental, social y laboral que vinculen al Estado.
- Como evidencias justificativas de los precios presentados AMEVISA, S.A. presenta:
  - Análisis de costes para el suministro de los productos correspondientes al lote 6 en el Hospital Universitario de Móstoles.
  - Lista de precios aplicados por de su proveedor, la cual se declara de confidencialidad.
  - Lista de precios de su transportista, donde se reflejan los costes de distribución desde su almacén de Ajalvir (Madrid) hasta el Hospital, también declarado de confidencialidad.

Por lo anteriormente expuesto, se considera **viable su oferta para el lote 6** quedando, en todo caso, sujeta al principio de riesgo y ventura del contratista.

LA SUBDIRECTORA DE GESTIÓN

Firmado digitalmente por: MARTIN DEL BURGO CARRERO MARIA LUISA  
Fecha: 2024.07.02 09:20