

ACTA 2ª

PROCEDIMIENTO ABIERTO

SUMINISTRO LICENCIAS EDB

EXPTE: CG-2023/5101/0030

ASISTENTES:

Presidente:

D. Sergio González Roca

Secretario:

D. Iván González Covela

En Ceuta siendo las 09:00 horas del día 10 de marzo de 2023, se reúnen, en Sesión privada, el órgano de asistencia de Mutua de Andalucía y de Ceuta MCCSS nº 115 compuesta por las personas que se citan arriba, en relación al procedimiento nº CG-2023/5101/0030 para el suministro y mantenimiento de las licencias Postgres EDB para la Mutua de Andalucía y de Ceuta, Mutua colaboradora con la Seguridad Social nº 115.

Se procede a la apertura del sobre denominado sobre C. El licitador ha adjuntado una oferta económica por un importe superior al establecido como Presupuesto Base de Licitación.

	<b>OFERTA ECONÓMICA (impuestos excluidos)</b>	
	<b>EN LETRA</b>	<b>EN NÚMERO</b>
<b>TOTAL</b>	Setenta y nueve mil doscientos euros	79.200 euros

El Órgano de Asistencia acuerda la exclusión del licitador HOPLA SOFTWARE, S.L. por cuanto su oferta económica excede del importe máximo unitario establecido en los Pliegos y en el anuncio de licitación, por lo que se acuerda su exclusión al amparo de lo establecido en el artículo 139.1 de la LCSP:

*Las proposiciones de los interesados deberán ajustarse a los pliegos y documentación que rigen la licitación, y su presentación supone la aceptación incondicionada por el empresario del contenido de la totalidad de sus cláusulas o condiciones, sin salvedad o reserva alguna, así como la autorización a la mesa y al órgano de contratación para consultar los datos recogidos en el Registro Oficial de Licitadores y Empresas Clasificadas del Sector Público o en las listas oficiales de operadores económicos de un Estado miembro de la Unión Europea.*

En consecuencia, el Órgano de Asistencia acuerda proponer al Órgano de Contratación que se decrete el expediente CG-2023/5101/0030 como desierto.

Sin más asuntos que tratar, se da por cerrada la sesión.

El Presidente Sergio González Roca	
El Secretario Iván González Covela	