

REFERENCIA EXPTE.: 304264

ASUNTO: Contrato Menor de Suministros (SUMINISTRO 10 DESFIBRILADORES SEMIAUTOMATICOS (DESA),10 VITRINAS DE PROTECCIÓN Y FUNGIBLES.)

TIPO DE NECESIDAD: SUMINISTRO

OBJETO DEL CONTRATO: El suministro de 10 desfibriladores semiatómicos (DESA) y 10 vitrinas-cabinas de protección y conservación de los mismos. Y su colocación en los centros correspondientes.

Los fungibles: baterías y parches de conexión para adultos

El mantenimiento integral de este equipamiento durante el periodo de garantía.

DESCRIPCIÓN SERVICIO/OBRA/SUMINISTRO: Suministro del material y servicio de instalación.

PRECIO DEL CONTRATO: 10082,64 EUROS + 2117,35 EUROS (I.V.A.) = 12200 EUROS (I.V.A. INCLUIDO)

CRITERIOS DE ADJUDICACIÓN: Cada licitador solo podrá presentar una oferta en relación con el objeto del contrato.

- La adjudicación del contrato se realizará a la mejor oferta económica que reúna todos los requisitos técnicos previstos en la convocatoria.
- En caso de que hubiera coincidencia en varias ofertas económicas se optará por aquella que ofrezca mejores requisitos técnicos, considerados estos de manera global.
- No se valoraran aquellas ofertas que no cumplan todos y cada uno de los requisitos y características del suministro.
- Si ninguna de las ofertas presentase un producto que reuniese las características deseadas, este contrato podrá ser declarado desierto.

OTRAS CONDICIONES DE ADJUDICACIÓN:

"La entidad licitadora deberá utilizar tanto en la memoria técnica como en toda documentación, publicidad, imagen o materiales que se generen durante la ejecución del contrato, un lenguaje e imágenes no sexistas."

I.C. Zaragoza, en el día de la fecha.

Documento firmado digitalmente. Para verificar la validez de la firma acceda a <https://www.zaragoza.es/verifica>
Ayuntamiento de Zaragoza - <http://www.zaragoza.es>



NOMBRE DOC.	Ficha técnica			PÁGINA 1 / 1
FIRMADO POR	CARGO FIRMANTE	FECHA FIRMA	ID. FIRMA	
ELENA LASECA FERRANDEZ	LA JEFA DE SECCIÓN DE CENTROS DE CONVIVENCIA DE MAYORES	23/11/2020	7163316	