



DIGISEM

VALORACIÓN DE OFERTAS



**Financiado por
la Unión Europea**
NextGenerationEU



GOBIERNO
DE ESPAÑA

MINISTERIO
DE DERECHOS SOCIALES
Y AGENDA 2030



**Plan de Recuperación,
Transformación
y Resiliencia**

DIGISEM es un proyecto de transformación digital enfocado a la mejora de la calidad de vida y los cuidados de personas con problemas de salud mental junto con la implementación de estrategias digitales para la gestión y transferencia interna y externa del conocimiento en entidades del Tercer Sector.

Este proyecto se encuentra adscrito a la convocatoria de Subvenciones para el apoyo a la modernización de las entidades del Tercer Sector, convocatoria puesta en marcha través del Ministerio de Derechos Sociales y Agenda 2030, iniciativa desarrollada bajo el Plan de Recuperación, Transformación y Resiliencia financiado por la Unión Europea – NextGenerationEU-.

De igual modo, este proyecto se alinea y contribuye al C22.I2 Plan de Modernización de los Servicios Sociales: Transformación tecnológica, innovación, formación y refuerzo de la atención a la infancia.

Finalizado el plazo de presentación de ofertas, se detallan a continuación las ofertas recibidas:

PROVEEDOR	PRECIO
Homelt	220,17 ud 109,47 ud accesorio

La oferta recibida ha sido desestimada por no cumplir con los términos de referencia de la licitación de compra. Concretamente, la cerradura ofertada no cumple con la característica indispensable "Capacidad para bloquear o desbloquear la puerta a distancia" y esta solo se puede conseguir esta característica a través de la adquisición de un accesorio, pero no de la misma cerradura. En este caso, además, el accesorio y la cerradura superarían el precio máximo por unidad estipulado en los términos de referencia publicados en el perfil del contratante.

Finalizado el plazo de presentación de ofertas y al no haberse presentado ninguna oferta que cumpla con las características indispensables estipulados en los Términos de Referencia, esta se declara desierta.

En Palma a 16 de octubre de 2023.