

PLIEGO DE PRESCRIPCIONES TECNICAS PARA LA CONTRATACIÓN DE SERVICIOS DE MAQUETACION DE PONENCIAS Y SUMINISTRO DE UNIDADES USB PARA QUALICER 2022 DE LA CAMARA DE COMERCIO DE CASTELLON

Nº de Expediente:	2021CA07
Centro de Coste:	QUALICER
Procedimiento:	ABIERTO
Responsable técnico:	CONCEPCION LLORENS SOLSONA
Fecha aprobación gasto:	10/08/2021

1.-OBJETO DEL CONTRATO

El contrato tendrá por objeto la maquetación de los textos del congreso Qualicer 2022 (ponencias, pósteres, conferencias y mesas de debate) para su publicación en dispositivos USB.

Configuración del USB con selección de idioma, índices y vínculos a cada uno de los textos.

- Recepción, comprobación y revisión de los textos recibidos
- Maquetación, adaptación e introducción en base de datos facilitada por la Cámara de Comercio de los trabajos
- Cambios en dibujos, tablas o gráficos para traducir su contenido de acuerdo con el traductor del congreso
- Instrucciones técnicas facilitadas por la organización
- Obtención de los ficheros en formato PDF con la nomenclatura que indique la organización,
- Inclusión del programa en el PDF generado
- Diseño de archivo HTML con el índice de todos los trabajos enlazados a su correspondiente PDF (posteriormente se incluirá en el USB)
- Propuesta de diseño de integración de las llaves USB en el programa de papel
- Suministro de 800 unidades de USB (4 GB) impreso 1 cara/2 tintas
- Suministro de 800 digipack Diptic Mate 4/0 Ranura-Microlen 105x10mm
- Impresión de 800 libretos de 24 páginas/4 tintas
- Espuma troquel USB

2.- REQUISITOS TÉCNICOS

1 Diseñadores técnicos

1 Técnicos en Programación

Experiencia en manejo de bases de datos, photoshop, office, in-design

3.-METODOLOGIA

A partir del 18 de Octubre de 2021 la empresa comenzará a remitir los trabajos para su maquetación.

El día 4 de febrero de 2022 los USB deben estar entregados a la organización.

La empresa adjudicataria remitirá a la organización del congreso todos los materiales de diseño en formato editable para su libre utilización y modificación.