



PLIEGO DE PRESCRIPCIONES TÉCNICAS A LAS QUE SE DEBE AJUSTAR EL PATROCINIO POR PARTE DE MADRID CULTURA Y TURISMO S.A.U. DEL EVENTO EUROPEAN FOODSERVICE SUMMIT 2026 ORGANIZADO POR DEUTSCHER FACHVERLAG GMBH A ADJUDICAR POR PROCEDIMIENTO NEGOCIADO SIN PUBLICIDAD.

PRIMERA. - OBJETO.

Es objeto del presente pliego regular las condiciones técnicas que han de regir el contrato de patrocinio por parte de Madrid Cultura y Turismo S.A.U. de **EUROPEAN FOODSERVICE SUMMIT** que se celebrará en Madrid (Real Fábrica de Tapices) los días 16 y 17 de septiembre de 2026.

El EFSS es la convención más importante para los principales responsables de la toma de decisiones en el sector de la restauración y su ecosistema en Europa.

SEGUNDA. - CARACTERÍSTICAS DE LOS SERVICIOS QUE SE DESEAN CONTRATAR.

Promocionar y fomentar el turismo de la Comunidad de Madrid y por otro, como contraprestación, conseguir publicidad y difusión del apoyo que la Comunidad de Madrid le brinda al sector turístico

TERCERA. - LUGAR Y PLAZO DE EJECUCIÓN.

En Madrid (Real Fábrica de Tapices) los días 16 y 17 de septiembre de 2026

CUARTA. - OBLIGACIONES RELATIVAS AL PATROCINIO

Para lograr la difusión del apoyo de la Comunidad de Madrid **DEUTSCHER FACHVERLAG GMBH** se compromete a las siguientes acciones promocionales:

- Participación institucional en apertura/clausura y mesas redondas
- Logotipo de la Comunidad en todos los materiales, web y RRSS
- Difusión de vídeo promocional de la Comunidad durante el evento
- Posibilidad de entrevista institucional
- Nota de prensa con mención destacada



QUINTA. - PUBLICIDAD.

Mediante dicha aportación, la Comunidad de Madrid adquiere, a través de Madrid Cultura y Turismo S.A.U., la condición de patrocinador del evento, por lo que podrá difundir o utilizar este título en cuantas acciones publicitarias estime oportunas.

Madrid, a 19 de enero de 2026

EL CONTRATISTA

EL CONSEJERO DELEGADO DE
MADRID CULTURA Y TURISMO

Firmado digitalmente por: MARTÍN IZQUIERDO LUIS FERNANDO

Fdo.-Luis Fernando Martín Izquierdo