

PLEC DE PRESCRIPCIONS TÈCNiques QUE REGEIX L'EXPEDIENT DE CONTRACTACIÓ DEL SUBMINISTRAMENT D'UN SISTEMA AUTOMATITZAT PER FOTOGRAFIA 2D, VISTA 360° I VÍDEO PER LA SOCIETAT MERCANTIL CORPORACIÓ CATALANA DE MITJANS AUDIOVISUALS, SA

- PROCEDIMENT NEGOCIAT SENSE PUBLICITAT-

EXPEDIENT NÚM. 2410NS09

1. OBJECTE.

L'objecte d'aquesta concurrència és la contractació per part de la Corporació Catalana de Mitjans Audiovisuals, SA (en endavant CCMA, SA) del subministrament d'un sistema automatitzat per fotografia 2D, vista 360° i vídeo.

2. REQUERIMENTS TÈCNICS I OPERATIUS OBLIGATORIS

Tot l'equipament ha de ser nou, no descatalogat i de qualitat professional; i ha de complir els requeriments que s'especifiquen en aquest plec de prescripcions tècniques.

3. DESCRIPCIÓ DEL SUBMINISTRAMENT

L'equipament requerit es un sistema automatitzat per fotografia 2D per a productes, així com models reals, també presentacions 360° i vídeos. Hauria de contemplar les següents característiques:

- Sistema de software propi per a la eliminació del fons en el moment de la presa fotogràfica.
- Possibilitat de disposar de diferents configuracions de treball, tant per a la captació com per a la post-producció.
- Ajustos per a la configuració de la càmera i la il·luminació des de el lloc de treball (ordinador).
- Il·luminació LED integrada en el sistema, amb base giratòria retro il·luminada permetent la captura automàtica de imatges en 360° .
- Suport columna per a càmera i la possibilitat de utilització multicàmara.

4. GARANTIA I REQUERIMENTS DEL SERVEI POSTVENDA.

El material objecte d'aquesta licitació haurà d'estar cobert per una garantia mínima de 1 any de durada a partir de la recepció del material.

5. ACCEPTACIÓ

Es realitzarà l'acceptació dels equips subministrats, un cop sigui lliurat l'equipament a les instal·lacions de la CCMA, SA a Sant Joan Despí, i s'hagi comprovat el compliment de tots els requeriments obligatoris i especificacions descrites en aquest Plec de Prescripcions Tècniques.

Sant Joan Despí, octubre del 2024