

CONTRACTACIÓ/ga

Exp: 900352/2024

Doc: 626 /2024

DECRET DE GERÈNCIA

En aplicació de l'acord marc aprovat pel Consell Metropolità en data 23 de març de 2021 per l'adjudicació dels serveis d'assessorament estratègic, planificació, mediació en les negociacions, compra, gestió o inserció de publicitat institucional en els mitjans de comunicació convencional i no convencional i, en segon terme, la creació, disseny, producció i/o implementació en els mitjans digitals de l'Àrea Metropolitana de Barcelona (lot 1), en ús de les competències delegades mitjançant decret de Presidència de data 17 d'octubre de 2023 i publicat al butlletí Oficial de la Província el 23 d'octubre de 2023, i atès el contingut dels informes elaborats pel Servei Gestor i per Contractació

RESOLC,

Primer.- **APROVAR** conforme el que preveuen els articles 122 i 124 de la Llei de Contractes del Sector Públic, els plecs de clàusules administratives particulars i de prescripcions tècniques que figuren com annexos a aquesta resolució i que regiran la contractació basada de serveis per la compra d'espais publicitaris a la premsa líder on/off per a les accions de comunicació de l'any 2024 a través de les agències de mitjans homologades (lot 1) amb un pressupost màxim de licitació de 210.000,00 euros (Base: 173.553,72 euros, més IVA: 36.446,28 euros).

Segon.- **AUTORITZAR** l'import de 210.000,00 euros, amb càrrec a l'aplicació pressupostària G1024 92000 22602 del Pressupost de 2024.

Tercer.- **INICIAR** els tràmits per a la contractació del servei esmentat amb petició d'ofertes a les empreses homologades.

Quart.- **CONVIDAR** a presentar propostes a les empreses homologades en el lot 1: Carat España, S.A.U., i IKI MEDIA COMMUNICATIONS, S.L.

El plec de clàusules administratives particulars aprovat per aquest decret és el document electrònic amb codi segur de verificació P6QHP-LHKV8-IXFM8 i HASH FF9ECF720106B40D6860F39242988447CE87C75A.

El plec de prescripcions tècniques aprovat per aquest decret és el document electrònic amb codi segur de verificació 2UZFT-4QEGZ-AVX2P i HASH BF9896C12C7F8E8BA3F22FA26159F94F7C63E355.

