

Proposta inici Òrgan de Preparació

Data: 05/05/2026

Nom Licitació: 15013628 - Renovació llicències ControlUp

Empresa: Ferrocarril Metropolità de Barcelona SA, Transports de Barcelona SA

Òrgan de Contractació: Òrgan de Preparació

Àmbit normatiu: LCSP

Procediment: Obert

PBL: 181.500,00 € (IVA inclòs)

IVA: 31.500,00 €

Fase: Inici

Tipus licitació: Subministraments

Forma Tramitació: Ordinària

VEC: 150.000,00 €

Revisada la documentació lliurada per a l'aprovació d'aquesta licitació, cada un dels membres de l'esmentat Òrgan ha pres la següent decisió:

Nom	Data	Decisió
Medrano Monclus, David - ADVOCAT/DA ASSESSORIA JURIDICA TMB	28/04/2026 13:04:36	Aprovat
Martinez Andreo, Antonio - DIR. SOLUCIONS DE NEGOCI	04/05/2026 09:56:50	Aprovat
Marquez Abadia, Elena - RESP. SUM.RECANVIS, MAGATZEM I CONTROL Q	28/04/2026 11:16:32	Aprovat
Peña Tebar, Maria-angeles - RESP. COMPTABILITAT PATRIMONIAL	29/04/2026 13:19:35	Aprovat
Ciercoles Monterde, Andrea - RESP. PRESSUPOST DESPESA / INVERSIONS	05/05/2026 09:02:04	Aprovat

Perquè consti a tots els efectes, es certifica que aquesta informació es la que consta als sistemes informàtics de TMB.

Per tant s'acorda elevar a l'Òrgan de Contractació la següent proposta:

Aprovar l'expedient de contractació de Renovació llicències de ControlUp d'acord amb les previsions del Plec de Prescripcions Tècniques i els informes existents quant a necessitats i característiques del contracte.

Aprovar les actuacions preparatòries efectuades, el Plec de Clàusules Administratives Particulars i el Plec de Prescripcions Tècniques reguladors del contracte.

Convocar la licitació per a la seva adjudicació.

Autoritzar l'esmentada quantitat amb càrrec al pressupost/partida pressupostària aprovat/da, amb el següent desglossament: pressupost net 150.000,00 € i import de l'IVA de 31.500,00 €; condicionada a l'existència de crèdit adequat i suficient en el/s pressuposts posteriors a l'actual.

Elena Márquez Abadía

Responsable Unitat de Subministraments,
Magatzem Central i Control de Qualitat

