



## INFORME TÈCNIC PROPOSTA PER A L'AMPLIACIÓ DEL TERMINI DE PRESENTACIÓ D'OFERTES (EXP. 21000130)

En referència a la licitació DELS SERVEIS D'OPERACIÓ DE SEGURETAT (SOC) PER LA PREVENCIÓ, DETECCIÓ I RESPOSTA D'INCIDENTS I DELS SERVEIS INFORMÀTICS DE LES OFICINES DE SERVEIS AVANÇATS DE TELECOMUNICACIONS (OSAT) DE L'AJUNTAMENT DE BARCELONA, AMB MESURES DE CONTRACTACIÓ PÚBLICA SOSTENIBLE amb Exp. 21000130 s'exposa que:

En aquests moments està en curs la preparació de les ofertes, per part de les empreses licitadores, per a concórrer al procediment d'adjudicació dels serveis anteriorment referenciats, licitat mitjançant un procediment obert ordinari amb publicitat i sotmès a regulació harmonitzada, en ares de garantir la màxima concurrència i competitivitat per obtenir les millor condicions econòmiques i tècniques.

Tal i com s'estableix pel present procediment a l'article 156.6 i següents de la Llei 9/2017 de 8 de novembre, de Contractes del Sector Públic, i previst a les clàusules 5 i 9 del Plec de Clàusules Administratives Particulars, el termini mínim de presentació de proposicions pel procediment obert harmonitzat és de com a mínim 30 dies naturals.

Atès que la data final fixada als anuncis de licitació publicats al DOUE, PSCP i Plataforma de Contractació Electrònica per a la presentació d'ofertes per part de les empreses licitadores es va fixar en el dia 4 d'octubre de 2021 a les 13.00h.

Atenent la sol·licitud de diverses empreses del sector al·legant la gran complexitat de la licitació, la criticitat dels serveis que es presten i amb l'objectiu que els licitadors puguin preparar adequadament i amb garanties les seves propostes tant tècniques com econòmiques, es proposa a l'òrgan de contractació **ampliar el termini per a la recepció i presentació d'ofertes fins al 13 d'octubre del 2021 a les 13.00h**, deixant patent l'impacte i l'esforç que aquesta ampliació representa per a l'IMI.

Barcelona a 30 de setembre del 2021

Amparo Rodríguez Rodríguez  
Directora d'Operacions i Sistemes de l'IMI