

**RECTIFICACIÓ ERROR MATERIAL  
PLEC DE PRESCRIPCIONS TÈCNIQUES  
EXPEDIENT 25000094**

**Projecte d'evolució tecnològica, gestió i explotació integral de les infraestructures i xarxes de telecomunicacions municipals amb mesures de contractació pública sostenible**

Havent-se detectat com error material, respecte a la inclusió per error de la clàusula 15.1. "Prestació de serveis en punts fora de l'abast inicial de la present licitació" del Plec de Prescripcions Tècniques del contracte així com les referències al llarg del document a aquesta, d'acord amb allò establert a l'article 109 de la Llei 39/2015, d'1 d'octubre, del procediment administratiu comú de les administracions públiques, es procedeix a l'eliminació del seu contingut (i de qualsevol referència que a ells es faci), sent aquest el següent:

(...)

**15.1 PRESTACIÓ DE SERVEIS EN PUNTS FORA DE L'ABAST INICIAL DE LA PRESENT LICITACIÓ**

Durant el període de contracte és possible que l'Ajuntament realitzi peticions a l'adjudicatari per a ampliar xarxa de serveis corporatius.

En aquest cas, l'Ajuntament ha establert la següent fórmula per a la remuneració del servei, que inclou la remuneració en concepte d'operació i manteniment de la infraestructura desplegada, ponderada pel tipus de nivell de servei que es requereixi a la seu en qüestió:

**Prestació (seu i any)=[C1×CAPEX Obra Civil+ C2×CAPEX Equips actius]×SLA**

on,

140. CAPEX Obra Civil, inclourà les inversions incrementals en execució d'obra civil i estesa de fibra òptica,

141. CAPEX Equips Actius, inclourà totes les inversions incrementals en equipaments actius de nivell 2/3 per a la connexió de la seu

142. SLA reflectirà l'Acord de Nivell de Servei de la seu en qüestió i prendrà el següent valor:

- Seus GOLD: 1
- Seus SILVER: 0,85
- Seus NORMAL: 0,7
- Els valors dels paràmetre C1 C2 són els mostrats en la següent taula:

<b>Coefficient</b>	<b>Valor màxim</b>
<b>C1</b>	<b>2%</b>
<b>C2</b>	<b>15%</b>

(...)

Barcelona,

Victor J. Milán Castellano  
Cap del Departament d'Aprovisionament de l'IMI