

**SECRETARIA GENERAL**

**Expedient: 2026/3472**

**Assumpte: CONTRACTACIÓ SUBMINISTRAMENT I INSTAL·LACIÓ DE LUMS DE NADAL AL MUNICIPI DE CALONGE I SANT ANTONI**

**PLEC DE PRESCRIPCIONS TÈCNiques DEL CONTRACTE MIXT DE SUBMINISTRAMENT I INSTAL·LACIÓ DE LES LLUMS DE NADAL DEL MUNICIPI DE CALONGE I SANT ANTONI.**

**1.OBJECTE**

L'objecte d'aquest plec és la contractació del subministrament, instal·lació, desinstal·lació i manteniment mitjançant règim de lloguer, de l'enllumenat de Nadal del municipi de Calonge i Sant Antoni.

**2. UBICACIÓ DELS ELEMENTS**

La ubicació dels elements està indicada en l'annex I del present PPT.

**3. CARACTERÍSTIQUES DELS ELEMENTS**

Les característiques dels elements a instal·lar, s'indiquen a continuació:

Totes les garlandes seran tipus led i de baix consum.

**4. TREBALLS A REALITZAR**

**A) Instal·lació dels elements**

L'enllumenat de nadal haurà d'estar en funcionament el dia 30 de novembre de cada anualitat, això voldrà dir que les garlandes hauran d'estar instal·lades com a molt tard durant la segona setmana de novembre, la desinstal·lació s'iniciarà el dia 8 de gener de cada anualitat i haurà d'haver finalitzat com a molt tard el 31 de gener.

Pel dia de l'encesa de llums, l'empresa adjudicatària haurà de muntar un interruptor en la plaça major o en la plaça de la Concòrdia, mitjançant el qual es pugui dur a terme el protocol d'encesa de llums com acte protocol·lari, la ubicació del interruptor i les seves característiques haurà d'estar consensuada amb el responsable del contracte i haurà d'estar testat el seu funcionament previ de cares al acte inaugural de l'encesa de llums nadalenques.

L'empresa adjudicatària subministrarà al seu càrrec, els quadres elèctrics que siguin necessaris per a la connexió dels llums a la xarxa de subministrament elèctric, d'acord amb les instruccions donades pels serveis tècnics municipals, aquest quadres de disposaran d'un fermall per no permetre l'accés a terceres persones, les claus les disposaran l'empresa adjudicatària i a la Unitat d'Activitats i Sostenibilitat.

També seran al seu càrrec les despeses de legalització i connexió d'aquest quadres ( taxes, disseny, confecció de butlletins tècnics, etc.) tots els elements hauran d'anar connectats a la xarxa d'enllumenat públic.

L'empresa haurà de procedir a la instal·lació de rellotges temporitzadors o astronòmics o elements de característiques semblants i les proteccions adients i serà responsable de l'encesa i apagada de les instal·lacions per tal de garantir que s'ajusti a allò que es determini des de l'Àrea d'Eficiència Energètica i Medi Ambient.

L'empresa haurà de garantir el compliment del que estableix la Llei 6/2001, de 31 de maig, d'ordenació ambiental de l'enllumenat per la protecció del medi nocturn, i *el Real Decreto 1890/2008, de 14 de novembre, por el que se aprueba el Reglamento de eficiencia energética en instalaciones de alumbrado exterior y sus instrucciones técnicas complementarias.*

L'empresa adjudicatària té l'obligació de sol·licitar les corresponents autoritzacions municipals d'ocupació de pública, o el vist-i-plau intern de l'Àrea de la Policia local, pel muntatge i desmuntatge de la instal·lació, i a complir les prescripcions que es determinin en les mateixes, per aquest motiu abans de la instal·lació de l'enllumenat de nadal caldrà notificar al responsable del contracte l'inici del treballs, el quals es podran iniciar un cop obtingut o bé l'autorització de via pública o bé el vistiplau de l'Àrea de la Policia Local de Calonge.

Qualsevol desperfecte que es pugui generar durant les operacions de muntatge i desmuntatge serà a càrrec de l'empresa adjudicatària, aquesta també es farà càrrec del correcte dimensionament d'aquells punts de decoració suportats a columnes i/o fanals, tenint present que Calonge i Sant Antoni està exposats a forts vents.

## **B) Manteniment**

Per tal de garantir el correcte funcionament de l'enllumenat instal·lat, caldrà realitzar les reparacions necessàries i el manteniment que sigui convenient durant tot el període.

L'empresa adjudicatària haurà de reparar les avaries que es produeixin en un termini màxim de 6 hores des de la comunicació de la incidència. L'empresa adjudicatària haurà de disposar dels mitjans i els materials necessaris per a procedir a la reparació i/o substitució dels elements instal·lats.

Per tal d'assegurar el bon servei de conservació de l'enllumenat, l'adjudicatari estarà obligat a tenir en els seus magatzems l'estoc de materials suficients per a poder atendre qualsevol avaria o incident que es produeixi i a disposar d'un inventari actualitzat de tots els materials que per qualsevol motiu siguin retirats del carrer.

L'adjudicatari haurà de disposar d'un sistema de localització permanent, per a poder atendre avaries o incidents que afectin a la instal·lació.

Si per algun motiu el servei de manteniment d'aquest Ajuntament, ha d'intervenir per motius d'averia provocada pel muntatge i/o desmuntatge dels elements decoratius, aquest servei es descomptarà de l'aval presentat, l'import és basarà en els preus públics aprovats per aquest Ajuntament o a manca d'aquests, en els preus de la base de dades ITEC.

## **c) COMUNICACIÓ D'INCIDÈNCIES**

L'empresa adjudicatària està obligada a comunicar per escrit qualsevol incidència que es produeixi.

Qualsevol incidència haurà d'estar resolta en 24h com a màxim i el responsable del contracte haurà de disposar d'un telèfon de contacte per poder comunicar qualsevol incidència detectada, el qual haurà d'estar operatiu de les 8:00h a les 19:00h, des del primer cap de setmana de desembre fins al primer cap de setmana de gener, com a mínim.

#### **d) REQUERIMENTS**

Per a la col·locació i/o instal·lació d'elements a les façanes, caldrà autorització prèvia de la persona propietària de l'immoble, si s'escau.

#### **5. RESPONSABILITATS DE L'ADJUDICATARI**

L'adjudicatari serà responsable de les deficiències en el funcionament de la instal·lació i dels seus elements, així com dels defectes, negligències, etc. que puguin observar-se en l'execució dels treballs de muntatge i de desmuntatge dels mateixos. També serà responsable de les interrupcions totals o parcials del funcionament de la instal·lació i dels elements, no produïdes per la falta d'energia en les escomeses, així com de tots els accidents, danys o perjudicis de qualsevol naturalesa, causats per les instal·lacions o els elements ornamentals, o com a conseqüència de la realització dels treballs durant la prestació del servei.

Si es produeixen danys a les instal·lacions o als elements que puguin comportar perill per a les persones o pels béns, s'ordenarà la seva immediata reparació o retirada.

L'empresa contractista està obligada a comunicar a l'Ajuntament aquests danys, així com l'actuació que s'hagi realitzat per subsanar-los.

L'empresa adjudicatària està obligada a disposar d'una pòlissa de responsabilitat civil, i respondrà de les seves accions i de les del personal que presti els seus serveis i de les empreses subcontractades, així com de les altres persones per qui hagi de respondre d'acord amb la legislació vigent.

És responsabilitat de l'empresa adjudicatària garantir que els elements ornamentals estiguin instal·lats a una alçada que no comporti risc per les persones.

#### **6. Magatzem per la instal·lació de les garlandes**

L'Ajuntament de Calonge i Sant Antoni, facilitarà un emplaçament on ubicar les garlandes durant la setmana de muntatge i desmuntatge, però en cap cas facilitarà hivernatge fora d'aquest període, essent a càrrec de l'empresa adjudicatària els esmentats costos.

Calonge i Sant Antoni, a la data de la signatura electrònica

Ivan Valencia Arevalo  
Cap Unitat Activitats i Sostenibilitat

Annex I al PPT – Correspondència entre el plànols guia i el pressupost de subministrament de les garlandes.

Relació en plànol	Direcció	Unitats	Referència
A	Urbanitzacions	5	TL136-BF/R: bones festes- RyG L:3,80m, H:1m- Pw: 220W- 12,5Kg
B	Carretera Puigcerver/La Bisbal i Sant Jordi	24	IPL148B/R: Halley recyprint azul- RyG. H:3,00m- L:1,00m- 70W- 10Kg
C	Passeig hivern	16	508/R:20m (2x10m) spark light BCO P 15W, 200 LED's-RyG
D	Ajuntament	15	354-FX/R:Stalactit light led BCO Puro + led flash-RYG L:4,50m - H:1,00m como màximio 12W
D	Ajuntament	2	LG2100377/R Mia transversal recyprint- 73 bot. Agua H:1m, L:1m- 51W, 5,9Kg.
E	Ambulatori	1	354-FX/R:Stalactit light led BCO Puro + led flash-RYG L:4,50m - H:1,00m como màximio 12W
F	Plaça concòrdia	10	354-FX/R:Stalactit light led BCO Puro + led flash-RYG L:4,50m - H:1,00m como màximio 12W
F	Plaça concòrdia	4	FCL080G-E/R: ramo suspensió oro, diámetro 0,80m 25W-RyG, interior i exterior
F	Plaça concòrdia	4	Alimentació conmutada 24V dc 25W
G	Carrer Rutlla	4	TSL60+/R 60m guir trenzada led+BCO frio flas- RyG amb micro cable d'acer
G	Carrer Rutlla	6	ITL279W/R: Cosy ball unit, H: 1,00m, L:0,80m, 20W, 3,30Kg slowflash
G	Carrer Rutlla	6	ITL276W/R: Cosy star unit, H: 1,00m, L:0,90m, 20W, 2,7Kg

H	àngel guimerà	4	TSL60+/R 60m guir trenzada led+BCO frio flas- RyG amb micro cable d'acer
H	àngel guimerà	6	ITL278W/R: Cosy tree unit, H: 1,00m, L:0,80m, 20W, 2,5Kg slowflash
I	Plaça de la doma	1	FCL080G-E/R: ramo suspensió oro, diametre 0,80m 25W-RyG, interior i exterior
I	Plaça de la doma	1	Alimentació conmutada 24V dc 25W
J	Església	1	TL136-BF/R: bones festes- RyG L:3,80m, H:1m- Pw: 220W- 12,5Kg
K	Carrer major	3	TSL60+/R 60m guir trenzada led+BCO frio flas- RyG amb micro cable d'acer
K	Carrer major	3	ITL275R7R: cosy unit-RyG. H:1,00m, L:0,80m 20W 3,2kg slowflash
L	Plaça major	1	XLOG1893/R: lampara led BCO calido con flash-biprint-RyG H:3m, diametre 1,50m, 210W, 26kg
L	Plaça major	14	TSL3FX/R: Guirn trenza led blanco frio + flash- RYG, L: 7,50m, diametre 12cm, 13W
M	Teatre	2	ECOX20W-B/R: cortina eco led blanco calido RyG H:3m, L:2m- 15W c blanco IP65
L	Plaça major	1	GX155LW/R esfera 3D bioprint con asiento, 24V- RyG, H: 4,22m, D:4m, 605W-309Kg.
N	Pavelló	1	TL136-BF/R: bones festes- RyG L:3,80m, H:1m- Pw: 220W- 12,5Kg
O	Mossen Cinto Verdager	2	LG2200554/R: Recyprint wild- RyG, H:0,80m, L:4,60m- 70W- 21Kg
P	Enric Lluís Roure	6	LG2200635/R: mandala bioprint vague flashy- RyG, L: 1,60m, H:1m, 29W.



Q	Anselm clavé	2	LG2200554/R: Recyprint wild- RyG, H:0,80m, L:4,60m- 70W- 21Kg
R	Avinguda Costa Brava	2	LG2300950/R: arche milo BCO FRIO- RYG: H:1,20, L: 4,00m, 141W, 19Kg
S	Josep Mundet	20	IPL130R: petite quadrille recyprint- RyG H:1,20m L:0,60m- 20W- 4kg
T	Carrer Sant Antoni	10	LG2100645/R: noche estrellada- RyG H: 1,20m L:5,8m 136W- 31Kg
U	Església	1	TL136-BNR: Bon nadal feeriques- RyG L: 3,80m H:1m-Pw:220W- 12,5kg
V	Artur Mundet	4	LG2100645/R: noche estrellada- RyG H: 1,20m L:5,8m 136W- 31Kg
V	Artur Mundet	6	IPL228B/R: Astral Roll recyprint- RyG H: 1,30, L:1,10-35W-6Kg
W	Avinguda catalunya	20	LG2100665/R: nova star bioprint- RyG: H:3,00m, L:1,10m-106W-15Kg
X	Avinguda mediterrania	2	LG2300950/R: arche milo BCO FRIO- RYG: H:1,20, L: 4,00m, 141W, 19Kg
Y	Plaça llibertat	1	LG1801168/R: avet conic H:8m, diametre 4m, 250W, 413Kg
Y	Plaça llibertat	20	508/R:20m (2x10m) spark light BCO P 15W, 200 LED's-RyG
Y	Plaça llibertat	4	IPL130/R petite quadrille recyprint RyG H:1,20m L:0,60m 20W- 4Kg
Z1	Rotonda	5	352/R: salactit light led bco puro 220V, caucho Bco-RyG L: 4,50m, H:0,57m

Z2	Rotonda sant antoni	10	508/R:20m (2x10m) spark light BCO P 15W, 200 LED's-RyG
Z3	Rotonda eurocamping	10	508/R:20m (2x10m) spark light BCO P 15W, 200 LED's-RyG
Z4	Rotonda entrada calonge	10	ECO20W-B/R: cortina eco led blanco calido RyG H:3m, L:2m- 15W c blanco IP65
AA	Plaça Catalunya	2	TSL60+/R 60m guir trenzada led+BCO frio flas- RyG amb micro cable d'acer
AA	Plaça Catalunya	6	Courone pure blanco, H:0,60, L:0,95- 7W- 4kg
AA	Plaça Catalunya	1	LG1801168/R: avet conic H:8m, diametre 4m, 250W, 413Kg
AB	El collet	1	354-FX/R:Stalactit light led BCO Puro + led flash-RYG L:4,50m - H:1,00m como màximo 12W
AB	El collet	6	508/R:20m (2x10m) spark light BCO P 15W, 200 LED's-RyG
AB	El collet	1	Letterbox 3D amb música i sensor de moviment- H:3m, L:1,33m: l:1,23m
AB	El collet	6	Silver tree led blanco puro, H:3,50m, diàmetre 1,95m