



Ajuntament de Calvià
Mallorca

DOCUMENT ELECTRÒNIC

Versió NTI: <http://administracionelectronica.gob.es/ENI/XSD/v1.0/documento-e>
Identificador: 723071
Òrgans: Ajuntament de Calvià
Data Captura: 2021-10-21 08:29:17
Origen: Administració
Estat elaboració: EE01
Tipus documental: Còpia autèntica en paper de document electrònic
Tipus firmes: Xades Internally Detached

Firmant	Perfil	Data	Estat firma
VICENS COMPANY FRANCESC - [REDACTED]		19/10/2021	Vàlida
FRANCO MARTI PATRICIA - [REDACTED]		20/10/2021	Vàlida

Pot recuperar el document introduint el codi CSV a: <https://www.admonline.calvia.com/csv>



CAL0515044C6F071B513DX3HDFX

CSV:

EXPEDIENTE DE CONTRATACIÓN N°:
TIPO DE CONTRATO: Obra. Contrato Menor
OBJETO:
ÓRGANO DE CONTRATACIÓN: El Teniente de Alcalde Servicios Generales e Infraestructuras por delegación según Decreto de Alcaldía de 17 de junio de 2019

PLIEGO DE PRESCRIPCIONES TÉCNICAS QUE REGIRÁN LA EJECUCIÓN DE LAS OBRAS DE SUBSANACIÓN DE LAS DEFICIENCIAS DE LAS INSTALACIONES ELÉCTRICAS DE LOS POLIDEPORTIVOS MUNICIPALES DEL AJUNTAMENT DE CALVIÀ

PRIMERA.- Objeto del contrato

CPV (Vocabulario común de contratos): 45259000-7 Reparación y mantenimiento de instalaciones

En cumplimiento del Reglamento Electrotécnico de Baja Tensión, aprobado por RD 842/2002 de 2 de agosto, el 3 de junio de 2021 se realizaron visitas de inspección reglamentaria a las instalaciones deportivas pertenecientes al Ajuntament de Calvià. Estas inspecciones fueron realizadas por una empresa acreditada como Organismo de Control Autorizado. De dichas inspecciones reglamentarias surgieron una serie de deficiencias que se deben subsanar antes de 6 meses desde la realización de la inspección.

SEGUNDA.- Descripción de la obra

El ámbito de actuación de este pliego son las siguientes instalaciones deportivas:

1. Campo de fútbol Son Ferrer
2. Pabellón IES Son Ferrer
3. Polideportivo Magaluf
4. Campo de fútbol Calvià
5. Palau d'esports Melani Costa

Los trabajos a realizar en cada una de las instalaciones deportivas se describen a continuación.

01 CAMPO DE FÚTBOL SON FERRER

01.01 Torre 1

- 2 Ud Suministro y montaje de interruptor magnetotérmico 25A 300mA
- 1 Ud Suministro y montaje de interruptor magnetotérmico 40A 300mA

01.02 Torre 2

- 1 Ud Suministro y montaje de interruptor magnetotérmico 25A 300mA
- 1 Ud Suministro y montaje de interruptor magnetotérmico 40A 300mA

01.03 Torre 3

- 1 Ud Suministro y montaje de interruptor magnetotérmico 25A 300mA

01.04 Torre 4

- 2 Ud Suministro y montaje de interruptor magnetotérmico 25A 300mA



- 1 Ud Suministro y montaje de interruptor magnetotérmico 40A 300mA
- 1 Ud Suministro y montaje de interruptor magnetotérmico 40A 30mA

01.05 Lavandería

- 2 Ud EMERG. ESTANDAR HERMETIC o similar DE-60L NP 60Lm 1h BLANCO

01.06 Vestuario 1

- 1 Ud Suministro y montaje de interruptor magnetotérmico 40A 30mA

01.07 Vestuario 2

- 1 Ud Suministro y montaje de interruptor magnetotérmico 40A 30mA

01.08 Vestuario 3

- 1 Ud Suministro y montaje de interruptor magnetotérmico 40A 30mA

01.09 Bar

- 1 Ud Suministro y montaje de interruptor magnetotérmico 40A 300mA
- 2 Ud Suministro y montaje de interruptor diferencial 63A 30mA
- 1 Puerta plena Pragma o similar 12 4 filas
- 1 Obturador 24m con precorte cada 1/2m
- 2 m Canaleta 60x60 con tapa blanca
- 3 Ud EMERG. ESTANDAR HERMETIC o similar DE-60L NP 60Lm 1h BLANCO

01.10 Dependencias

- 5 Ud EMERG. ESTANDAR HERMETIC o similar DE-60L NP 60Lm 1h BLANCO

02 PABELLÓN IES SON FERRER

02.01 BAR

50 h Localización fuga retorno

Mano de obra correspondiente a los trabajos detallados, incluido parte proporcional de pequeño material y desplazamiento:

- Localización de interruptor de corte unipolar de la línea de alimentación
- En la fila 2 del cuadro, al existir retorno se comprobarán los cables que pasan por las canalizaciones, destapar cajas empalmes y separar circuitos para eliminar tensión de retorno.
- Embornado de puntas al aire

- 1 Ud Magnetotérmico DX3 6/10kA C 4P 63A
- 1 Ud Suministro y montaje de interruptor diferencial 63A 30mA
- 1 Ud Suministro y montaje de interruptor magnetotérmico 63A 300mA
- 1 Ud Suministro y montaje de interruptor magnetotérmico 40A 30mA

02.02 SUBCUADRO CAFETERÍA

- 1 Ud Portafusibles Neozed 'DO' DO2 Fij Carril PF D02FC
- 1 Ud Fusible cilindrico GG 10x38 S/I 10A
- 1 Ud Cable CPRO H07V-K 1x1.5mm2 Caj 750V
- 2 Ud Suministro y montaje de interruptor diferencial 63A 30mA
- 1 Ud Magnetotérmico TX3 6kA C 2P 10A
- 1 Ud Obturador 24m con precorte cada 1/2m
- 1 Ud Base Mural SCAME II+T 25A
- 1 Ud Clavija aerea SCAME II+T 25A 230V

02.03 SUBCUADRO ASCENSOR

- 1 Ud Obturador 24m con precorte cada 1/2m



2 m Cable RZ1-K LH 3x1.5 verde CPR
2 m Cable LH 3x2.5 verde

02.04 VESTUARIO 6

1 Ud EMERG. ESTANDAR HERMETIC o similar DE-60L NP 60Lm 1h BLANCO

02.05 VESTUARIO 4

2 m Cable RZ1-K LH 3x1.5 verde CPR
1 Ud EMERG. ESTANDAR HERMETIC o similar DE-60L NP 60Lm 1h BLANCO

02.06 VESTUARIO PERSONAL

5 m Cable RZ1-K LH 3x1.5 verde CPR
1 Ud EMERG. ESTANDAR HERMETIC o similar DE-60L NP 60Lm 1h BLANCO

02.07 VESTUARIO PROFESORES

5 m Cable RZ1-K LH 3x1.5 verde CPR
1 Ud EMERG. ESTANDAR HERMETIC o similar DE-60L NP 60Lm 1h BLANCO

02.08 LIMPIEZA

6 m Cable RZ1-K LH 3x1.5 verde CPR
1 Ud EMERG. ESTANDAR HERMETIC o similar DE-60L NP 60Lm 1h BLANCO

02.09 BAÑOS CAFETERIA

18 m Cable RZ1-K LH 3x1.5 verde CPR
3 Ud EMERG. ESTANDAR HERMETIC o similar DE-60L NP 60Lm 1h BLANCO

02.10 TRASTERO BAJO ESCALERA

6 m Cable RZ1-K LH 3x1.5 verde CPR
1 Ud EMERG. ESTANDAR HERMETIC o similar DE-60L NP 60Lm 1h BLANCO

02.11 ENTRADA GIMNASIO

3 Ud EMERG. ESTANDAR HERMETIC o similar DE-60L NP 60Lm 1h BLANCO

02.12 HALL ASCENSOR

27 m Cable RZ1-K LH 3x1.5 verde CPR
1 Ud EMERG. ESTANDAR HERMETIC o similar DE-60L NP 60Lm 1h BLANCO

02.13 SALA DE JUNTAS

3 Ud EMERG. ESTANDAR HERMETIC o similar DE-60L NP 60Lm 1h BLANCO

02.14 ZONA TERRAZA

50 m Tubo RPVC DN16 Gris
50m tubo flex PVC FAEG M16 gris
4ud caja estanca Legrand 80x80
100ud bridas 300x4,8

03 POLIDEPORTIVO DE MAGALUF

03.01 SUBCUADROS

32 h Trabajos de rotulación. Averiguar origen y destino de todos los circuitos

03.02 SUBCUADRO SALA MÁQUINAS

2 Ud EMERG. ESTANDAR HERMETIC o similar DE-60L NP 60Lm 1h BLANCO
3 m AFUMEX Class H07Z1-K AS 750 1x2.5 AV



03.03 PUERTA 1 ABAJO

- 1 Ud Suministro y montaje de interruptor magnetotérmico 40A 300mA
- 1 Ud Suministro y montaje de interruptor magnetotérmico 40A 30mA

03.04 PUERTA 2 ABAJO

- 1 Ud Suministro y montaje de interruptor diferencial 63A 30mA

03.05 BLOQUE 3

- 7 Ud Magnetotérmico TX3 6kA C 2P 10A
- 18h Rotular cuadros. Pruebas necesarias para comprobar origen y destino

03.06 BLOQUE TENIS PISTA ARRIBA

- 8 h Trabajos de reparación puerta cuadro y eliminación manguera toma aérea

03.07 BLOQUE PISTA ABAJO

- 8 h Trabajos de reparación de puerta cuadro

03.08 FUTBOL

- 32 h Trabajos de mano de obra:
 - Subcuadro torre farolas pegada a mantenimiento campo fútbol con diferencial que no actúa
 - Lineas de focos 1,2 y 3 sin diferencial
 - Reparación diferencial toma auxiliar
 - Limpieza cuadro
 - Rotulación de cuadro
 - Reposición de tapas
 - Fijar línea a marcador
- 1 Ud Suministro y montaje de interruptor magnetotérmico 40A 30mA
- 1 Ud Suministro y montaje de interruptor magnetotérmico 63A 300mA
- 1 Ud Suministro y montaje de interruptor magnetotérmico 25A 300mA
- 3 m Cable flex LH RZ1-K (AS) 4x10mm 0.6/1kV

03.09 TORRE FRENTE ALDI

- 1 Ud Suministro y montaje de interruptor magnetotérmico 40A 30mA

03.10 TORRE JUNTO CARRETERA

- 1 Ud Suministro y montaje de interruptor magnetotérmico 63A 300mA

03.11 SUBCUADRO SALA FITNESS

- 2 Ud EMERG. ESTANDAR HERMETIC o similar DE-60L NP 60Lm 1h BLANCO
- 1 Ud Repartidor IV 125A Legrand o similar

03.12 SUBCUADRO BAR

- 6 Ud EMERG. ESTANDAR HERMETIC o similar DE-60L NP 60Lm 1h BLANCO
- 16 h Trabajos mano de obra
 - Rotulación cuadro
 - Limpieza cuadro
 - Sustitución tapas rotas
 - Retirar mangueras aéreas bajo TV
- 2 Ud Canal 110x50 blanco
- 6 Ud Base Schuko Plexo IP55 Monoblock

03.13 SUBCUADRO ANTIGUA RECEPCION

- 1 Ud Suministro y montaje de interruptor magnetotérmico 40A 30mA



03.14 SALA 3ª EDAD

- 1 Ud Suministro y montaje de interruptor diferencial 63A 30mA
- 10 Ud EMERG. ESTANDAR HERMETIC o similar DE-60L NP 60Lm 1h BLANCO

04 CAMPO DE FÚTBOL CALVIÀ

04.01 CUADROS INSTALACIÓN

- 32 h Trabajos mano de obra. Rotulación y averiguación de origen y destino de todos los circuitos

04.02 CUADRO GENERAL

- 32 h Trabajos mano de obra
 - Sanear cuadro eléctrico
 - Rotular circuitos
 - PIA's con riesgo contacto directo
 - Cu visto
 - Diferenciales no rotulados, averiguar, identificar y etiquetar
 - PIA 4x120A con sección insuficiente
- 1 Ud Suministro y montaje de interruptor diferencial 63A 30mA
- 4 Ud Suministro y montaje de interruptor diferencial 63A 30mA IV
- 4 Ud Magnetotérmico TX3 6kA C 2P 10A
- 5 Ud Magnetotérmico TX3 6kA C 2P 16A
- 6 Ud Int. magnetotérmico C/C I+N 25A CHINT 6kA NBH8-1N-25C iDPN
- 1 Ud Magnetotérmico TX3 6kA C 4P 25A
- 1 Ud Suministro y montaje de interruptor diferencial 63A 300mA IV
- 2 Ud EMERG. ESTANDAR HERMETIC o similar DE-60L NP 60Lm 1h BLANCO

04.03 SUBCUADRO BAR-VESTUARIOS-SALA MÁQUINAS

- 1 Ud Magneto DX3 6/10 kA C 4P 40A
- 3 m Tubo PVC rígido 32mm
- 1 Ud Pica tierra 100micras 014 1.5m
- 5 m Afumex class H07Z1.K AS 750V 1x16 AV
- 1 Ud Grapa piqueta
- 1 Ud Magneto DX3 6/10 kA C 4P 25A

SUBCUADRO 04.04 SALA DE MÁQUINAS

- 1 Ud Suministro y montaje de interruptor magnetotérmico 40A 30mA
- 1 Ud Magnetotérmico TX3 6kA C 2P 16A
- 1 Ud Cuadro superficie

04.05 SUBCUADRO BAR

- 3 h Trabajos recolocación puerta

04.06 SUBCUADRO ASEOS PÚBLICOS

- 24 h Trabajos mano de obra
 - Sanear cuadro
 - Eliminar PIA's sin identificar
 - PIA's con CU a la vista
 - Punteras de varias secciones, unificar.
 - No se detecta tierra, localizar y subsanar
- 1 Ud Cerradura llave tipo JIS
- 4 Ud Suministro y montaje de interruptor diferencial 63A 30mA IV
- 25 Ud Tubo PVC rígido 32mm
- 5 m Afumex class H07Z1.K AS 750V 1x16 AV
- 1 Ud Pica tierra 100micras 014 1.5m
- 1 Ud Grapa piqueta

04.07 SUBCUADRO BAR VIEJO

- 4 Ud Suministro y montaje de interruptor diferencial 63A 30mA IV
- 14 h Trabajos de mano de obra
 - Diferencial sobrecargado
 - Puentes con CU a la vista
 - Punteras dobles y de varias secciones
 - Rotulación de cuadro

04.08 SUBCUADRO BAR 2

- 1 Ud Magneto DX3 6/10 kA C 4P 40A
- 1 Ud Magneto DX3 6/10 kA C 4P 25A

04.09 SUBCUADRO CUARTO

- 1 Ud Suministro y montaje de interruptor magnetotérmico 40A 30mA
- 8 H Trabajos de mano de obra
 - Rotulación de cuadro
 - Comprobación origen y destino cableado instalación

04.10 SUBCUADRO RIEGO

- 5 h Trabajos reparación mano de obra
 - Rotular cuadro
 - No hay tierra, subsanar
- 1 Ud Magneto DX3 6/10 kA C 4P 40A
- 3 m Tubo PVC rígido 32mm
- 5 m Afumex class H07Z1.K AS 750V 1x16 AV
- 1 Ud Pica tierra 100micras 014 1.5m
- 1 Ud Grapa piqueta

04.11 INSTALACION TORRES ALUMBRADO

- 60 m Afumex class H07Z1.K AS 750V 1x16 AV
- 3 Ud Pica tierra 100micras 014 1.5m
- 3 Ud Grapa piqueta
- 36 Ud Int. magnetotérmico C/C I+N 10A CHINT 6kA NBH8-1N-10C iDPN
- 16 h Trabajos mano de obra
 - Cuadros sin llaves, subsanar
 - Emergencias no actuan
 - Enchufes sin tierra, subsanar
 - Zona lavandería sin tierra
 - Zona taquilla sin tierra
 - Revisar protección y cuadro general
 - Se incluyen todos los medios material y técnicos apra ejecutar los trabajos en las torres de alumbrado
- 8 Ud Cerradura llave tipo JIS
- 10 Ud EMERG. ESTANDAR HERMETIC o similar DE-60L NP 60Lm 1h BLANCO
- 10 Ud SCHUKO POLAR
- 20 m Tubo PVC rigido 16mm
- 25 m Tubo TFA PVC pg21
- 100 m AFUMEX Class H07Z1-K AS 750 1x2.5 AV

05 PALAU MELANI COSTA

05.01 CUADRO GENERAL

- 18 h Trabajo mano de obra
 - Riesgo eléctrico PIA's sin protección mecánica. subsanar
 - Unificar y sutituir punteras de varias secciones
 - Rotulación



Eliminación instalación sauna

Revisión protecciones y cuadro general

- 2 Ud Suministro y montaje de interruptor magnetotérmico 40A 30mA
- 1 Ud Obturador 24m con precorte cada 1/2m
- 2 Ud Suministro y montaje de interruptor diferencial 63A 30mA
- 1 Ud Suministro y montaje de interruptor diferencial 63A 300mA IV
- 3 Ud Magnetotérmico TX3 6kA C 2P 10A

05.02 SUBCUADRO BAR VIEJO

6 h Trabajos mano de obra

Sanear cuadro completo

Sustituir y unificar punteras de varias secciones

- 4 Ud Suministro y montaje de interruptor diferencial 63A 30mA IV
- 1 Ud Suministro y montaje de interruptor diferencial 63A 300mA IV
- 3 Ud Suministro y montaje de interruptor diferencial 63A 30mA
- 3 Ud Magnetotérmico TX3 6kA C 2P 10A
- 5 Ud Magnetotérmico TX3 6kA C 2P 16A
- 2 Ud Magnetotérmico DX3 6kA D 2P 20A
- 1 Ud Suministro y montaje de interruptor magnetotérmico 40A 30mA
- 1 Ud Suministro y montaje de interruptor magnetotérmico 40A 300mA

SUBCUADRO 05.03 PISTA DEPORTIVA

6 h Trabajos mano de obra

Averiguar destino y proteger focos rocódromo

Rotulación cuadro

Sustituir alargador existente fuera norma

- 3 Ud Magnetotérmico TX3 6kA C 2P 10A
- 2 Ud Int. magnetotérmico C/C IV 25A
- 2 Ud Int. magnetotérmico C/C IV 40A

05.04 SUBCUADRO ESCENARIO

6 h Trabajos mano de obra

Rotulación cuadro

Toma a tierra en cuadro inexistente

- 1 Ud Suministro y montaje de interruptor magnetotérmico 40A 30mA
- 2 Ud Suministro y montaje de interruptor diferencial 63A 30mA
- 2 Ud Suministro y montaje de interruptor diferencial 63A 300mA IV
- 1 Ud Pica tierra 100micras 014 1.5m
- 6 m Afumex class H07Z1.K AS 750V 1x16 AV
- 1 Ud Grapa piqueta
- 5 m Tubo PVC rígido 32mm

05.05 SUBCUADRO RECEPCIÓN

20 h Trabajos mano de obra

Línea desconocida. protegida indebidamente, identificación origen y destino

Equilibrar y subsanar diferenciales sobrecargados

Averiguar origen de tensión de retorno y subsanar

Línea de sección insuficiente

Sustituir alargador existente fuera norma

- 2 Ud Magnetotérmico TX3 6kA C 2P 10A
- 1 Ud Magnetotérmico TX3 6kA C 4P 32A
- 1 Ud Peine conector PC-2x28
- 4 Ud Suministro y montaje de interruptor diferencial 63A 300mA IV
- 1 Ud Int diferencial II 63A 300mA
- 1 Ud Int diferencial IV 40A 300mA



SUBCUADRO 05.06 ALUMBRADO PISCINA

- 16 h Trabajos mano de obra
- 2 Ud Magnetotérmico TX3 6kA C 2P 10A
- 12 Ud Magnetotérmico TX3 6kA C 4P 16A
- 1 Ud Suministro y montaje de interruptor magnetotérmico 40A 30mA

05.07 SUBCUADRO MOTOR PISCINA

- 16 h Trabajos mano de obra
 - Identificar fases
 - Ordenar, limpiar y rotular cuadro
- 50 m Tubo PVC rígido 32mm
- 50 m Afumex class H07Z1.K AS 750V 1x16 AV
- 1 Ud Pica tierra 100micras 014 1.5m
- 1 Ud Grapa piqueta
- 2 Ud IK60N 4P 32A C
- 1 Ud Magnetotérmico TX3 6kA C 4P 25A

05.08 SUBCUADRO SALA DE MAQUINAS

- 24 h Trabajos de Mano de Obra
 - Poner tierra a las puertas del cuadro
 - Rotular
 - Embornar puntas existentes al aire
- 1 Ud Suministro y montaje de interruptor magnetotérmico 40A 30mA
- 10 m Cable energy RV-K FOC 1kV 3x2,5 negro

05.09 SUBCUADRO CALDERAS

- 4 h Trabajos mano de obra
 - Rotulación cuadro
 - Modificar diferenciales en serie
- 1 Ud Magnetotérmico TX3 6kA C 4P 25A
- 1 Ud Suministro y montaje de interruptor diferencial 63A 30mA IV
- 2 Ud Suministro y montaje de interruptor diferencial 63A 300mA IV

05.10 SUBCUADRO TENIS

- 2 h Trabajos mano de obra
 - Rotulacion cuadro
- 20 m Afumex class H07Z1.K AS 750V 1x16 AV
- 1 Ud Pica tierra 100micras 014 1.5m
- 1 Ud Grapa piqueta
- 1 Ud Cerradura llave tipo JIS

05.11 SUBCUADRO PISTA FUTBITO

- 1 Ud Suministro y montaje de interruptor diferencial 63A 30mA IV
- 16 h Trabajos mano de obra
 - Rotulación cuadro
 - Circuito de diferencial nº2 con bajo aislamiento. Mediciones de aislamiento
 - Saneamiento general de cuadro
- 1 Ud Base Schuko plexo sup IP55 Monoblock

05.12 SUBCUADRO PISTA ATLETISMO

- 4 h Trabajos mano de obra
 - Rotulación cuadro
- 3 m Afumex class H07Z1.K AS 750V 1x16 AV
- 1 Ud Pica tierra 100micras 014 1.5m
- 1 Ud Grapa piqueta
- 1 Ud Suministro y montaje de interruptor magnetotérmico 40A 30mA



3 Ud Tubo TFA (PVC)pg21

05.13 SUBCUADRO BOMBAS

2 h Trabajos mano de obra
Rotulación

05.14 INSTALACION DE ALUMBRADO

32 h Trabajos mano de obra
Pista de futbol: Revisión farolas, protecciones al aire y en mal estado.Subsanar
Pista tenis: Revisión farolas, protecciones al aire y en mal estado. Subsanar
Pista atletismo: Revisión farolas, protecciones al aire y en mal estado.Subsanar

22 Ud Caja estanca IP65

Caja estanca IP65 para alojar:

- Magnetotérmico DPN 2P 16A
- Bornas de conexión de 35mm (4ud)

05.15 FAROLAS TRASERAS (ZONA BOMBA)

10 m Afumex class H07Z1.K AS 750V 1x16 AV

4 Ud Terminal cobre 16mm

4 Ud Grapa piqueta

16 h Trabajos mano de obra

Subsanar: farolas con protecciones oxidadas, cable visto y en mal estado.

4 Ud Caja estanca IP65

Caja estanca IP65 para alojar:

- Magnetotérmico DPN 2P 16A
- Bornas de conexión de 35mm (4ud)

05.16 FAROLAS PARKING

350 m Cable flex RZ1-K (AS) 4x10mm 0.6/1kV

4 Ud Caja estanca IP65

Caja estanca IP65 para alojar:

- Magnetotérmico DPN 2P 16A
- Bornas de conexión de 35mm (4ud)

10 m Afumex class H07Z1.K AS 750V 1x16 AV

4 Ud Terminal cobre 16mm

4 Ud Grapa piqueta

05.17 FAROLAS PARKING VERDES

16 h Trabajos mano de obra

Reparación portezuela farolas de 3m

12 Ud Caja estanca IP65

Caja estanca IP65 para alojar:

- Magnetotérmico DPN 2P 16A
- Bornas de conexión de 35mm (4ud)

24 m Afumex class H07Z1.K AS 750V 1x16 AV

24 Ud Terminal cobre 16mm

12 Ud Grapa piqueta

Una vez subsanadas las deficiencias se emitirá el correspondiente certificado de mantenimiento.



TERCERA.- Presupuesto máximo del contrato

Presupuesto base de licitación: treinta y nueve mil novecientos euros con quince céntimos (39.900,15 €)

21% IVA: ocho mil trescientos setenta y nueve euros con tres céntimos (8.379,03 €)

TOTAL: cuarenta y ocho mil doscientos setenta y nueve euros con dieciocho céntimos (48.279,18 €)

CUARTA.- Empresa adjudicataria.

Los criterios económicos son:

1. Mejor oferta económica (max. 70p)
2. Programación y planificación de los trabajos (max.30p)

Se especificarán de forma detallada y coherente las directrices y medidas específicas que se seguirán para la elaboración de las distintas actividades (18 puntos), equipo disponible (6 puntos), plan de trabajo (6 puntos)

QUINTA.- Plazo de ejecución

El plazo para la finalización de estos trabajos es de un (1) mes, no pudiendo exceder de la fecha de 26 de noviembre de 2021.

SEXTA.- Plazo de garantía, en su caso

Tal y como se establece en la Ley 9/2017, de 8 de noviembre, de Contratos del Sector Público el plazo de garantía es de 2 meses.

SÉPTIMA.- Responsable del contrato

La persona responsable del contrato será el jefe de Servicio de Mantenimiento o la persona en la que delegue.

OCTAVA.- Condiciones especiales para la ejecución del contrato, en su caso

No aplica

NOVENA.- Forma de pago

El pago del precio acordado se realizará contra la presentación de la correspondiente factura, debiendo estar conformado por el técnico responsable del contrato.

Calvià,

El Jefe del Servicio de Mantenimiento

La Directora Área de Infraestructuras

Fdo.: Francesc Vicens Company

Fdo. Patricia Franco Martí

Pot recuperar el document introduint el codi CSV a: <https://www.admonline.calvia.com/csv>



CAL0515044C6F071B513DX3HDFX

CSV: