

**ACTA DE CALIFICACIÓN DE LA DOCUMENTACIÓN PRESENTADA POR LOS LICITADORES DEL SUMINISTRO IFS2019 LED SUMINISTRO Y SUSTITUCIÓN DE LUMINARIAS DE V.S.A.P POR LED CON REGULADOR DE FLUJO EN CADA LUMINARIA, en el Pueblo de Piles**

En Piles, a 28 de marzo de 2019.

En la Casa Consistorial, siendo las Diez horas se constituye la mesa de contratación

La Mesa de contratación queda constituida por los siguientes miembros:

Presidente.-

D. David Morant Ciscar, Alcalde-Presidente del Ayuntamiento de Piles.

Vocales.-

D. Gustavo Gass Castañeda, Secretario-Interventor del Ayuntamiento de Piles

Secretario.-

D<sup>a</sup> Gemma Marí Fernandez, Auxiliar Administrativo del Ayuntamiento de Piles



I.- Habiéndose efectuado requerimiento de subsanación a los siguientes licitadores, 1.- PEDRO CLIMENT SLU - LUMINALIA INGENIERIA Y FABRICACION S.A. – UTE. 2.- IMS 2020 SOLUCIONES DE ENERGIA S.L., concediéndose un plazo de TRES DIAS HABILES PARA SU SUBSANACIÓN, se entiende correcta la documentación presentada y se dan por subsanados los defectos señalados en el requerimiento.

Por tanto, y de conformidad con la cláusula 16 del Pliego de Cláusulas Administrativas Particular, la Mesa de contratación se considera correcta la documentación presentada por todos los licitadores, y se declaran admitidos a la licitación los siguientes licitadores:

- INSTAL.LACIONES ELECTRIQUES LLOPIS S.L.
- ELECTOMAT ENERGIA S.L.
- MORANT PASCUAL TONI SLU
- UTE SOLUCIONES INTEGRALES (PEDRO CLIMENT SLU - LUMINALIA INGENIERIA Y FABRICACION S.A. – UTE)
- IMS 2020 SOLUCIONES DE ENERGIA S.L.
- SOCIEDAD IBERICA DE CONSTRUCCIONES ELECTRICAS S.A.

II.- Presentado por IMS 2020 SOLUCIONES DE ENERGIA S.L junto con la documentación requerida (ANEXO IV debidamente firmado) un sobre cerrado que fue dado de entrada con registro de entrada num. 874 de fecha 27.03.2019, desconociéndose el objeto del mismo, ya que sólo le fue requerido el anexo IV, se deja el mismo sin abrir, por su posible afectación al secreto de las proposiciones que deben ser abiertas en acto público mañana día 29 de marzo de 2019 sobre II.

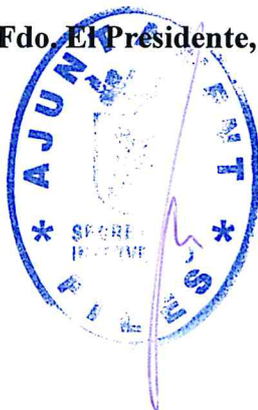
**III.-** Recibido el informe emitido por el Ingeniero Industrial Municipal D. Pablo Torres González de fecha 27 de marzo de 2019, relativo a la DOCUMENTACIÓN RELATIVA A LOS CRITERIOS DEPENDIENTES DE UN JUICIO DE VALOR, al objeto de evaluar el contenido de las propuestas, la mesa de contratación hace suyas las puntuaciones otorgadas por el Técnico municipal siguientes, incorporándose el citado informe como parte integrante de este acta.

- INSTALACIONES ELECTRICAS LLOPIS S.L.: **30 puntos**
- ELECTOMAT ENERGIA S.L.: **40 puntos**
- MORANT PASCUAL TONI SLU: **30 puntos**
- UTE SOLUCIONES INTEGRALES (PEDRO CLIMENT SLU - LUMINALIA INGENIERIA Y FABRICACION S.A. – UTE): **30 puntos**
- IMS 2020 SOLUCIONES DE ENERGIA S.L.: **16 puntos**
- SOCIEDAD IBERICA DE CONSTRUCCIONES ELECTRICAS S.A.: **30 puntos**

Asimismo, la mesa de contratación señala el día 29 de marzo de 2019, para la apertura del sobre 2 conteniendo la documentación cuantificable mediante aplicación de fórmulas - la cual se realizara en el Salón de Plenos del Ayuntamiento a las 13:00 horas, en acto público,

Siendo las Quince horas y Quince minutos, se da por terminado el acto, levantándose la presente acta, que leída en voz alta por el Secretario, es encontrada conforme.

**Fdo. El Presidente, Los Vocales. El Secretario**





## **INFORME TECNICO MUNICIPAL**

EXPEDIENTE DE CONTRATACION IFS/2019 LEDS

### **SOBRE 1 – OFERTA DE CRITERIOS SOMETIDOS A JUICIO DE VALOR**

Puntuación de 0- 40 Puntos.

Sobres:

- 1.- INSTALLACIONS ELECTRIQUES LLOPIS S.L.
- 2.- ELECTROMAT ENERGIA S.L.
- 3.- MORANT PASCUAL TONI S.L.U.
- 4.- PEDRO CLIMENT S.L.U. Y LUMINARIA INGENIERIA Y FABRICACION S.A.
- 5.- IMS 2019 SOLUCIONES DE ENERGIA S.L.
- 6.- SOCIEDAD IBERICA DE CONSTRUCCIONES ELECTRICAS S.A.

El técnico que suscribe, vista la **DOCUMNETACION TECNICA** en expediente (6 sobres) a tenor de lo cumplimiento de orden por esta Alcaldía, a la vista del expediente instruido emite el siguiente

### **INFORME :**

Analizada la documentación:

#### **1.- INSTALLACIONS ELECTRIQUES LLOPIS S.L.**

Nos ofrece luminarias de la marca VENASOL, modelos SOLENS, SOLIUM SOLAGER y PRM7.

Es un fabricante español VENASOL

Empresa creada en 2007

Dispone de laboratorio completo y actualizado con: Goniofotómetro, Esfera Integradora con control de temperatura. Control de seguridad eléctrica.

A instalado alumbrados públicos en la Safor: desde hace 5 años.

Inducción electromagnética. - (Beniarjó, Palma de Gandia, Castellonet de la Conquesta etc)  
Tecnología Led – Palma de Gandia y Almoines

Las luminarias tiene: IP66 , vida útil > 50.000 h, LED XTE y CRI: Entre 70 y75-80, Eficiencia 130 lm/W-5000K, driver invertronics. Garantía 5 Años

#### **2.- ELECTROMAT ENERGIA S.L.**

Nos ofrece luminarias de la marca SCHREDER SOCELEC, modelos Neos 3, breña, Teceo y Kazu.

Es un fabricante internacional. MULTINACIONAL.

Antigüedad creada hace mas de 20 años.

Dispone de laboratorio totalmente completo y actualizado con: Goniofotómetro, Esfera Integradora con control de temperatura. Control de seguridad eléctrica. Envejecimiento etc.

A instalado alumbrados públicos en la Safor: desde hace mas de 10 años. -Piles, Villalonga, Real de Gandia, Lloc nou, Gandía etc

Las luminarias tiene: IP66 , vida útil > 50.000 h, LED CRI: Entre 70 y75-80, Eficiencia 144 lm/W- 5000K, driver LED PHILIPS Garantía 10 Años



### **3.- MORANT PASCUAL TONI S.L.U.**

Nos ofrece luminarias de la marca VENASOL, modelos SOLENS, SOLIUM SOLAGER y PRM7.

**Es un fabricante español VENASOL (Valencia)**

Empresa creada en 2007

Dispone de laboratorio completo y actualizado con: Goniofotómetro, Esfera Integradora con control de temperatura. Control de seguridad eléctrica.

A instalado alumbrados públicos en la Safor: desde hace 5 años.

Inducción electromagnética. - (Beniarjó, Palma de Gandía, Castellonet de la Conquesta etc)

Tecnología Led – Palma de Gandia y Almoines

Las luminarias tiene: IP66 , vida útil > 50.000 h, LED XTE y CRI: Entre 70 y75-80, Eficiencia 130 lm/W- 5000K, driver invertronics. Garantía 5 Años CE.

### **4.- PEDRO CLIMENT S.L.U. Y LUMINARIA INGENIERIA Y FABRICACION S.A.**

Nos ofrece luminarias de la marca LUMINALIA, modelos DEVA T, CARES; ONIS F y TAPIA.

**Es un fabricante español LUMINALIA (Oviedo)**

Empresa creada en 2017 (Aunque lleva más años en el mercado con otro nombre)

Dispone de laboratorio completo y actualizado con: Goniofotómetro, Esfera Integradora con control de temperatura. Control de seguridad eléctrica.

A instalado alumbrados públicos en: Ribaroja, Moncada (valencia)- Gijón, Alp (Gerona), ORozko, Belmonte, Madrid Miraflores etc.

Las luminarias tiene: Protección sobretensión, regulación 5 escalones, IP67 , vida útil > 50.000 h, LED CRI: Entre 70 -80, Eficiencia 130 lm/W- 5000K, driver layrton. Garantía 5 Años CE

### **5.- IMS 2019 SOLUCIONES DE ENERGIA S.L.**

Nos ofrece luminarias de la marca ENERLUXE, modelos SIDNEY, ALUGARDEN,ALUSTREET EMX, FERNANDIAN ENX, PROLUXE LIGHT ENX.

**Es un fabricante español ENERLUXE (Valencia)**

**No figura que disponga de laboratorio (WEB)**

A instalado alumbrados públicos en: Xabia (Valencia) y ALUMBRODO INTERIOR en España y extranjero.

Las luminarias tiene:, IP66 , vida útil > 100.000 h, LED CRI y PHILIPS Entre 75 -80, Eficiencia 130 lm/W- (SIDNEY PROLUXE LIGHT ENX.) y Eficiencia 115 lm/W (ALUGARDEN,ALUSTREET EMX, FERNANDIAN ENX), 4000K , driver MEANWELL INVERTRONICS-. Garantía 5 Años CE



## **6.- SOCIEDAD IBERICA DE CONSTRUCCIONES ELECTRICAS S.A.**

Es un fabricante español VENASOL (Valencia)

Empresa creada en 2007

Dispone de laboratorio completo y actualizado con: Goniofotómetro, Esfera Integradora con control de temperatura. Control de seguridad eléctrica.

A instalado alumbrados públicos en la Safor: desde hace 5 años.

Inducción electromagnética. - (Beniarjó, Palma de Gandia, Castellonet de la Conquesta etc)

Tecnología Led – Palma de Gandia y Almoines

Las luminarias tiene: IP66 , vida útil > 50.000 h, LED XTE y CRI: Entre 70 y75-80, Eficiencia 130 lm/W-5000K, driver invertronics. Garantía 5 Años CE.

### **Por tanto:**

### **Se nos ofrecen 3 clases de luminarias:**

#### **A /VENASOL**

1.- INSTALLACIONS ELECTRIQUES LLOPIS S.L.

3.- MORANT PASCUAL TONI S.L.U.

6.- SOCIEDAD IBERICA DE CONSTRUCCIONES ELECTRICAS S.A.

#### **B/ ENERLUXE**

5.- IMS 2019 SOLUCIONES DE ENERGIA S.L.

#### **C/ LUMINALIA**

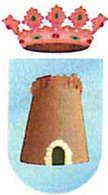
4.- PEDRO CLIMENT S.L.U. Y LUMINARIA INGENIERIA Y FABRICACION S.A.

#### **D/ SCHREDER SOCELEC**

2.- ELECTROMAT ENERGIA S.L.

Para puntuar las cada una de las cuatro alternativas tendremos en cuenta:

- 1- Empresa fabricante (instalaciones realizadas)  
Otogandò 40 puntos (multinacional) 20 puntos (nacional) 5 puntos (importador)
- 2- Existencia de laboratorio.  
Completo internacional 40 puntos. 30 laboratorio nacional y 2 puntos laboratorio externo.
- 3- Eficiencia  
Mayor de 140 lm/w – 40 puntos 130 lm/w – 30puntos 115 lm-10 puntos
- 4- Tipo led  
LED XTE, PHILIPS y CRI - 40 puntos
- 5- Tipo de driver  
Driver layrton, invertronics. PHILIPS - 40 puntos
- 6- Años de garantía fabricante  
10 años – 40 puntos 5 años – 20 puntos



Obteniendo una media (aplicando los seis criterios de puntuación):

**A /VENASOL**

1.- INSTAL·LACIONS ELECTRIQUES LLOPIS S.L.

3.- MORANT PASCUAL TONI S.L.U.

6.- SOCIEDAD IBERICA DE CONSTRUCCIONES ELECTRICAS S.A.

Puntos:  $(20+30+30+40+40+20) / 6 = \underline{30 \text{ Puntos}}$

**B/ ENERLUXE**

5.- IMS 2019 SOLUCIONES DE ENERGIA S.L.

Puntos:  $(5+2+10+40+40+20) / 6 = 19,16 = \underline{16 \text{ Puntos}}$

**C/ LUMINALIA**

4.- PEDRO CLIMENT S.L.U. Y LUMINARIA INGENIERIA Y FABRICACION S.A.

Puntos:  $(20+30+30+40+40+20) / 6 = \underline{30 \text{ Puntos}}$

**D/ SCHREDER SOCELEC**

2.- ELECTROMAT ENERGIA S.L.

Puntos:  $(40+40+40+40+40+40) / 6 = \underline{40 \text{ Puntos}}$

Es cuanto este técnico tiene a bien informar.

La Autoridad Municipal con su superior criterio decidirá lo que estime conveniente.

Piles a 27 de MARZO de 2019

El Ingeniero Industrial municipal

Fdo. Pablo Torres González