

CARLOS SORIANO LORENTE, Arquitecto Técnico Municipal del Excmo. Ayuntamiento de Maella, colegiado nº 1.516 del Colegio Oficial de Aparejadores y Arquitectos Técnicos de Zaragoza,

ASUNTO: INFORME ADJUDICACION.  
B.-CRITERIOS CUYA PONDERACION DEPENDE DE JUICIO DE VALOR.  
OBRA: Renovación parcial de alumbrado público.  
PROMOTOR: AYTO. DE MAELLA.  
EMPLAZAMIENTO: Maella (Zaragoza).

INFORMA:

Que analizadas y enumeran las ofertas presentadas atendiendo a los “criterios cuya ponderación depende de juicio de valor”, emitiéndose el siguiente informe:

#### 1.- ANEUMLED,S.L.

MEJORAS OFERTADAS SIN CARGO:

Luminaria fernandina en fundición de aluminio, con cuerpo superior abatible y preparada para utilizar con bloque ópticos LED (**incluido el LED de 75 w**). Difusor en policarbonato transparente, acabado en negro. Tornillería de acero inoxidable y tuercas esféricas de latón. Con sistema de tele gestión punto a punto. Bloque óptico CREE SPG3, con un flujo luminoso de 9.075 lúmenes con una temperatura de color de 4000 k. Incluso brazo fernandino en fundición de aluminio de 1 m., p.p. de pequeño material de unión y medios auxiliares y de elevación, medida la unidad instalada y funcionando.

**33 ud** x 585 € / ud. = 17.550,00 € **25 PUNTOS.**

#### 2.- AUBANELL REPARACIONES,S.L.

MEJORAS OFERTADAS SIN CARGO:

Luminaria fernandina en fundición de aluminio, con cuerpo superior abatible y preparada para utilizar con bloque ópticos LED (**incluido el LED de 75 w**). Difusor en policarbonato transparente, acabado en negro. Tornillería de acero inoxidable y tuercas esféricas de latón. Con sistema de tele gestión punto a punto. Bloque óptico CREE SPG3, con un flujo luminoso de 9.075 lúmenes con una temperatura de color de 4000 k. Incluso brazo fernandino en fundición de aluminio de 1 m., p.p. de pequeño material de unión y medios auxiliares y de elevación, medida la unidad instalada y funcionando.

**15 ud** x 585 € / ud. = 8.775,00 € **12,5 PUNTOS**

#### 3.- ELECTRICIDAD BOQUET,S.L.

MEJORAS OFERTADAS SIN CARGO:

Luminaria fernandina en fundición de aluminio, con cuerpo superior abatible y preparada para utilizar con bloque ópticos LED (**incluido el LED de 75 w**). Difusor en policarbonato transparente, acabado en negro. Tornillería de acero inoxidable y tuercas esféricas de latón. Con sistema de tele gestión punto a punto. Bloque óptico CREE SPG3, con un flujo luminoso de 9.075 lúmenes con una temperatura de color de 4000 k. Incluso brazo fernandino en fundición de aluminio de 1 m., p.p. de pequeño material de unión y medios auxiliares y de elevación, medida la unidad instalada y funcionando.

**15 ud** x 585 € / ud. = 8.775,00 € **12,5 PUNTOS**

#### 4.- FONTELEC INSTALACIONES,S.L.

##### MEJORAS OFERTADAS SIN CARGO:

Luminaria fernandina en fundición de aluminio, con cuerpo superior abatible y preparada para utilizar con bloque ópticos LED (**incluido el LED de 75 w**). Difusor en policarbonato transparente, acabado en negro. Tornillería de acero inoxidable y tuercas esféricas de latón. Con sistema de tele gestión punto a punto. Bloque óptico CREE SPG3, con un flujo luminoso de 9.075 lúmenes con una temperatura de color de 4000 k. Incluso brazo fernandino en fundición de aluminio de 1 m., p.p. de pequeño material de unión y medios auxiliares y de elevación, medida la unidad instalada y funcionando.

**13 ud** x 585 € / ud. = 7.605,00 €                      **10,83 PUNTOS**

#### 5.-ELECTRICIDAD SANCHEZ, ALEJANDRO.

##### MEJORAS OFERTADAS SIN CARGO:

Luminaria fernandina en fundición de aluminio, con cuerpo superior abatible y preparada para utilizar con bloque ópticos LED (**incluido el LED de 75 w**). Difusor en policarbonato transparente, acabado en negro. Tornillería de acero inoxidable y tuercas esféricas de latón. Con sistema de tele gestión punto a punto. Bloque óptico CREE SPG3, con un flujo luminoso de 9.075 lúmenes con una temperatura de color de 4000 k. Incluso brazo fernandino en fundición de aluminio de 1 m., p.p. de pequeño material de unión y medios auxiliares y de elevación, medida la unidad instalada y funcionando.

**10 ud** x 585 € / ud. = 5.850,00 €                      **8,33 PUNTOS**

#### 6.-AQUATEC PROYECTOS SECTOR DEL AGUA, S.A.U.

##### MEJORAS OFERTADAS SIN CARGO:

Luminaria fernandina en fundición de aluminio, con cuerpo superior abatible y preparada para utilizar con bloque ópticos LED (**incluido el LED de 75 w**). Difusor en policarbonato transparente, acabado en negro. Tornillería de acero inoxidable y tuercas esféricas de latón. Con sistema de tele gestión punto a punto. Bloque óptico CREE SPG3, con un flujo luminoso de 9.075 lúmenes con una temperatura de color de 4000 k. Incluso brazo fernandino en fundición de aluminio de 1 m., p.p. de pequeño material de unión y medios auxiliares y de elevación, medida la unidad instalada y funcionando.

**10 ud** x 585 € / ud. = 5.850,00 €                      **8,333 PUNTOS**

#### 7.-INSTALACIONES ELECTRICAS GONZALVO,S.L.

##### MEJORAS OFERTADAS SIN CARGO:

Luminaria fernandina en fundición de aluminio, con cuerpo superior abatible y preparada para utilizar con bloque ópticos LED (**incluido el LED de 75 w**). Difusor en policarbonato transparente, acabado en negro. Tornillería de acero inoxidable y tuercas esféricas de latón. Con sistema de tele gestión punto a punto. Bloque óptico CREE SPG3, con un flujo luminoso de 9.075 lúmenes con una temperatura de color de 4000 k. Incluso brazo fernandino en fundición de aluminio de 1 m., p.p. de pequeño material de unión y medios auxiliares y de elevación, medida la unidad instalada y funcionando.

**1 ud** x 585 € / ud. = 585,00 €                      **0,83 PUNTOS**

## 8.-ELECTRICIDAD AMARO, S.A.

### MEJORAS OFERTADAS SIN CARGO:

Luminaria fernandina en fundición de aluminio, con cuerpo superior abatible y preparada para utilizar con bloque ópticos LED (**incluido el LED de 75 w**). Difusor en policarbonato transparente, acabado en negro. Tornillería de acero inoxidable y tuercas esféricas de latón. Con sistema de tele gestión punto a punto. Bloque óptico CREE SPG3, con un flujo luminoso de 9.075 lúmenes con una temperatura de color de 4000 k. Incluso brazo fernandino en fundición de aluminio de 1 m., p.p. de pequeño material de unión y medios auxiliares y de elevación, medida la unidad instalada y funcionando.

1 ud x 585 € / ud. = 585,00 €

**0,83 PUNTOS**

## 9.-RIOS RENOVABLES,S.L.U.

NO PRESENTA MEJORAS.

**0 PUNTOS**

Salvo mejor criterio de la Corporación Municipal.

En Maella, a 8 de noviembre de 2018.



Carlos Soriano Lorente.  
Arquitecto Técnico.