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.

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..

OBRA:

## 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.

<u>15 ud</u> x 585 € / ud. = 8.775,00 € <u>12,5 PUNTOS</u>

### 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  $75~\mathrm{w}$ ). 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 × 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.