

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.
OBRA:	Renovación parcial de alumbrado público.
PROMOTOR:	AYTO. DE MAELLA.
EMPLAZAMIENTO:	Maella (Zaragoza).
PRES. TIPO:	68.494,56 € + IVA

INFORMA:

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

1.- ELECTRICIDAD BOQUET,S.L.

OFERTA ECONOMICA: 53.000,00 + IVA.

PLAZO EJECUCION: 15 días (30 menos).

PLAZO GARANTIA: 132 meses (120 más).

PLAZO INICIO DE OBRAS: 2 días (8 menos).

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 €

2.-RIOS RENOVABLES,S.L.U.

OFERTA ECONOMICA: 43.923,76 + IVA.

PLAZO EJECUCION: 20 días (25 menos).

PLAZO GARANTIA: 120 meses (108 más).

PLAZO INICIO DE OBRAS: 5 días (5 menos).

MEJORAS OFERTADAS SIN CARGO: NO PRESENTA.

3.-AQUATEC PROYECTOS SECTOR DEL AGUA, S.A.U.

OFERTA ECONOMICA: 53.763,41 + IVA.

PLAZO EJECUCION: 20 días (25 menos).

PLAZO GARANTIA: 120 meses (108 más).

PLAZO INICIO DE OBRAS: 1 día (9 menos).

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 €

4.- ANEUMLED,S.L.

OFERTA ECONOMICA: 67.900,00 + IVA.

PLAZO EJECUCION: 20 días (25 menos).

PLAZO GARANTIA: 132 meses (120 más).

PLAZO INICIO DE OBRAS: 1 día (9 menos).

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.

5.- FONTELEC INSTALACIONES,S.L.

OFERTA ECONOMICA: 51.436,18 + IVA.

PLAZO EJECUCION: 23 días (22 menos).

PLAZO GARANTIA: 30 meses (18 más).

PLAZO INICIO DE OBRAS: 1 día (9 menos).

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 €

6.-INSTALACIONES ELECTRICAS GONZALVO,S.L.

OFERTA ECONOMICA: 51.111,71 + IVA.

PLAZO EJECUCION: 18 días (27 menos).

PLAZO GARANTIA: 60 meses (48 más).

PLAZO INICIO DE OBRAS: 1 día (9 menos).

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 €

7.-ELECTRICIDAD AMARO, S.A.

OFERTA ECONOMICA: 53.500,00 + IVA.

PLAZO EJECUCION: 30 días (15 menos).

PLAZO GARANTIA: 120 meses (108 más).

PLAZO INICIO DE OBRAS: 5 días (5 menos).

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 €

8.- AUBANELL REPARACIONES,S.L.

OFERTA ECONOMICA: 52.035,00 + IVA.

PLAZO EJECUCION: 30 días (15 menos).

PLAZO GARANTIA: 24 meses (12 más).

PLAZO INICIO DE OBRAS: 8 días (2 menos).

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 €

9.-ELECTRICIDAD SANCHEZ, ALEJANDRO.

OFERTA ECONOMICA: 55.934,72 + IVA.

PLAZO EJECUCION: 35 días (10 menos).

PLAZO GARANTIA: 60 meses (48 más).

PLAZO INICIO DE OBRAS: 5 días (5 menos).

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 €

PUNTUACION							
		Oferta economica	Plazo ejecución	Ampliación garantía	Plazo inicio	Mejoras	TOTAL
1	GONZALVO	24,76	13,5	6	10	0,83	55,09
2	AUBANELL	23,47	7,5	1,5	2,22	12,5	47,19
3	BOQUET	22,07	15	15	8,89	12,5	73,46
4	AQUATEC	20,98	12,5	13,5	10	8,33	65,31
5	ESCRIVA	3,65	5	6	5,56	8,33	28,54
6	FONTELEC	24,30	11	2,25	10	10,83	58,38
7	ANEUMLED	0,85	12,5	15	10	25	63,35
8	AMARO	21,36	7,5	13,5	5,56	0,83	48,75
9	RIOS	35,00	12,5	13,5	5,56	0	66,56

CLASIFICACION DE OFERTAS							
		Oferta economica	Plazo ejecución	Ampliación garantía	Plazo inicio	Mejoras	TOTAL
1	BOQUET	22,07	15	15	8,89	12,5	73,46
2	RIOS	35,00	12,5	13,5	5,56	0	66,56
3	AQUATEC	20,98	12,5	13,5	10	8,33	65,31
4	ANEUMLED	0,85	12,5	15	10	25	63,35
5	FONTELEC	24,30	11	2,25	10	10,83	58,38
6	GONZALVO	24,76	13,5	6	10	0,83	55,09
7	AMARO	21,36	7,5	13,5	5,56	0,83	48,75
8	AUBANELL	23,47	7,5	1,5	2,22	12,5	47,19
9	ESCRIVA	3,65	5	6	5,56	8,33	28,54

Teniendo en cuenta todo lo anteriormente expuesto, se puede comprobar que la oferta con más puntuación y por lo tanto más ventajosa es la presentada por ELECTRICIDAD BOQUET, S.L.

Salvo mejor criterio de la Corporación Municipal.

En Maella, a 8 de noviembre de 2018.

Carlos Soriano Lorente.
Arquitecto Técnico.