



Ajuntament de
SANT ANDREU DE LLAVANERES
Secretaria

N:\sSecretaria\TAG\CONTRACTACIÓ\ENLLUMENAT PUBLIC-2016\ACTES\4. Acta 30-06-16- valoració sobre 2.doc

Sant Andreu de Llavanes, 30 de juny de 2016

A la Sala de Sessions de l'Ajuntament de Sant Andreu de Llavanes, essent les 10,00 hores, es constitueix la Mesa de contractació, presidida pel senyor Joan Mora i Buch, Alcalde-President de l'Ajuntament; amb l'assistència com a vocals del senyor Josep Ruiz i Royo, Regidor del Grup Municipal d'Acord-E; el senyor Lluís Nogueras i Moulines, Regidor del Grup Municipal de CiU; el senyor Josep Ibàñez i Gassiot, enginyer industrial; i el senyor Josep Lluís Valentín Martínez, Secretari de l'Ajuntament i Interventor Accidental, que actua com a Secretari de la Mesa, el qual dóna fe de l'acte.

L'objecte de la reunió és procedir, en acte no públic, a la valoració de la documentació aportada per les empreses en el sobre 2 (documentació valorable segons un judici de valor), del procediment obert convocat per a l'adjudicació del contracte de subministrament de lluminàries i làmpades de les instal·lacions d'enllumenat exterior municipal, subjecte a regulació harmonitzada, i de conformitat amb l'article 24 i 26 de plec de clàusules administratives particulars (PCAP) aprovat per la Junta de Govern Local en sessió d'1 de febrer de 2016.

Amb caràcter previ, la Mesa s'haurà de pronunciar respecte l'admissió o exclusió definitiva de les empreses licitadores atès que la documentació corresponent a si les lluminàries proposades pels licitadors compleixen els estàndars mínims del Plec de clàusules tècniques s'inclou en el sobre 2.

El senyor Josep Ibàñez i Gassiot, enginyer industrial, explica el contingut del seu informe de data 17 de juny de 2016 respecte a l'admissió o exclusió definitiva de les empreses licitadores.

La Mesa acorda, amb els vots favorables del senyor Joan Mora i Buch, Alcalde-President de l'Ajuntament; del senyor Josep Ruiz i Royo, Regidor del Grup Municipal d'Acord-E, del senyor Josep Ibàñez i Gassiot, enginyer industrial i del senyor Josep Lluís Valentín Martínez, Secretari de l'Ajuntament i Interventor Accidental i l'abstenció del senyor Lluís Nogueras i Moulines, Regidor del Grup Municipal de CiU, el següent:

Primer.- APROVAR les consideracions tècniques emeses pel vocal membre de la Mesa de Contractació, senyor Ibàñez, amb el contingut següent:



Ajuntament de
SANT ANDREU DE LLAVANERES

1. Electronic Tràfic S.A.:

Les lluminàries proposades compleixen el estàndards mínims de qualitat del PCT segons la declaració del fabricant.

2. Sociedad Espanyola de Construcciones Eléctricas S.A.:

a. Luminària Vuitcentista (NovatiluVilla Luxe)

L'element de fixació del grup òptic de la lluminària, que és part de la carcassa o xassis de la lluminària és de xapa i no d'alumini, s'incompleix l'estàndard de qualitat mínima del PCT.

L'eficiència de la lluminària pel model ALVLL60 segons catàleg per una potència instal·lada de 60W és de 98,30 lúmens/W. S'incompleix l'estàndard de qualitat mínima del PCT.

b. Luminària Moderna Elba (Carandini)

L'eficiència de la lluminària segons fitxes complimentades és de 94 lúmens/Wat, s'incompleix el valor d'eficiència mínima.

c. Luminària Moderna Y mini (Carandini)

L'eficiència de la lluminària segons fitxes complimentades és de 94 lúmens/Wat, s'incompleix el valor d'eficiència mínima.

L'alçada del grup òptic respecte l'acoblament de la columna és inferior a 1000 mm, s'incompleix l'estàndard de qualitat mínima del PCT.

d. Luminària Vial (Carandini)

L'eficiència de la lluminària pel model VMX L034 segons catàleg el rendiment és inferior a 100 lum/W, s'incompleix l'estàndard de qualitat mínima del PCT.

Sobre la fixació de la llumenera, es proposa realitzar un mecanitzat per clavar la fixació estàndard en un punt (+7,5 o -7,5) que permet aconseguir els +10° i -10° regulant entre +/- 2,5. S'incompleix el joc de la regulació completa, que permet assolir de +10 fins a -10°, sense haver de mecanitzar o altera la columna.

e. Projector (Novatillum o Roura)

Hi han contradiccions en la documentació presentada. A la contestació del sobre 1, manifesta que va amb el fabricant Roura i en el contingut del sobre 2, manifesta que va amb el fabricant Novatilu.

f. Grup òptic (Novatillum o Carandini)

Hi han contradiccions en la documentació presentada. A la contestació del sobre 1, manifesta que va amb el fabricant Novatilu i en el contingut del sobre 2, manifesta que va amb el fabricant Carandini.

3. Alumbrados Viarios S.A.:

a. Luminària Vuitcentista (NovatiluVilla Luxe)

L'element de fixació del grup òptic de la lluminària, que és part de la carcassa o xassis de la lluminària és de xapa i no d'alumini, s'incompleix l'estàndard de qualitat mínima del PCT.

L'eficiència de la lluminària pel model ALVLL60 segons catàleg per una potència instal·lada de 60W és inferior a 100,00 lúmens/W, s'incompleix l'estàndard de qualitat mínima del PCT.





b. Luminària Moderna Elba (Siena LEdNovatilu)

L'eficiència de la lluminària segons catàleg per tots els models és inferior de 100,00 lúmens/Wat, s'incompleix el valor d'eficiència mínima.

L'element de fixació del grup òptic de la lluminària, que és part de la carcassa o xassís de la lluminària és de xapa i no d'alumini, s'incompleix l'estàndard de qualitat mínima del PCT.

c. Luminària Moderna Y mini (Innova B Novatilu)

L'eficiència de la lluminària segons catàleg pel model ALILBL60 es de 99,20 lúmens/Wat, s'incompleix el valor d'eficiència mínima.

Part de la carcassa o xassís de la lluminària és de xapa i no d'alumini, s'incompleix que el material ha de ser de fosa d'alumini, s'incompleix l'estàndard de qualitat mínima del PCT.

d. Luminària Vial (Innova LedNovatilu)

L'eficiència de la lluminària segons catàleg pels models ALIL60,ALIL80 i ALIL100 és inferior a 100,00 lúmens/Wat, s'incompleix el valor d'eficiència mínima.

e. Projector (Inova Up ledNovatilu)

L'eficiència de la lluminària segons catàleg pels models ALIUL60,ALIUL80 i ALIUL100 es inferior a 100,00 lúmens/Wat, s'incompleix el valor d'eficiència mínima.

La mostra aportada no disposa de sistema de regulació del projectors, s'incompleix l'estàndard de qualitat mínima del PCT..

4. Electricitat Boquet S.L.

a. Luminària Moderna Y mini (Leed in box)

Part de la carcassa o xassís de la lluminària és de xapa i no d'alumini, s'incompleix que el material ha de ser de fosa d'alumini.

b. Luminària Vial (Leed in box)

La fixació de la lluminària es requeria que fos de superior o lateral regulable de -10 a 10°, la mostra presentada no permet la regulació superior o lateral regulable de -10 a 10°, s'incompleix l'estàndard de qualitat mínima del PCT.

L'eficiència de la lluminària pel model New Stret Max L100 segons catàleg per una regulació de 1000mA incompleix el valor d'eficiència mínima.

c. Projector (Leed in box)

Part de la carcassa o xassís de la lluminària és de xapa i no d'alumini, s'incompleix que el material ha de ser de fosa d'alumini.



L'eficiència de la lluminària pel model Project L90 segons catàleg per una regulació de 1000mA incompleix el valor d'eficiència mínima.

5. Ingenieria y Servicios de Eficiencia Energética S.L..

a. Luminària Moderna Elba (Carandini Junior led JNX)

En les fitxes complimentades del licitador manifesten que la lluminària té un valor d'eficiència de 94 lúmens /W, incompleix el valor d'eficiència mínima.

b. Luminària Moderna Y mini (Carandini Junior led JNX)

En les fitxes complimentades del licitador manifesten que la lluminària té un valor d'eficiència de 94 lúmens /W, incompleix el valor d'eficiència mínima.

L'alçada del grup òptic respecte l'acoblament de la columna és inferior a 1000 mm , s'incompleix l'estàndard de qualitat mínima del PCT..

c. Luminària Vial (Carandini V max)

L'eficiència de la lluminària pel model VMX.L034 segons catàleg incompleix el valor d'eficiència mínima.

Sobre la fixació de la llumenera, es proposa realitzar un mecanitzat per clavar la fixació estàndard en un punt (+7,5 o -7,5) que permet aconseguir els +10° i -10° regulant entre +/- 2,5. S'incompleix el joc de la regulació completa, que permet assolir de +10 fins a -10°, sense haver de mecanitzar o alterar la columna.

6. Elecnor S.A.

Les lluminàries proposades incompleixen el estàndards mínims de qualitat del PCT segons les fitxes complimentades pel licitador.

a. Luminària Vuitcentista (Clàssica Salvi)

La fitxa complimentada manifesta que el cos de la lluminària es de xapa metàl·lica electrozincada, incomplint-se l'estàndard de qualitat mínima que indica que la carcassa o el xassís ha de ser de fosa d'alumini injectat.

b. Luminària Moderna Elba (ICON Salvi)

La fitxa complimentada manifesta que el grau de IP del compartiment elèctric es IP54 incomplint-se l'estàndard de qualitat mínima que indicar que ha de ser IP66.

c. Luminària Vial (Starus Salvi)

La fitxa complimentada manifesta que el grau de IP del compartiment elèctric es IP54 incomplint-se l'estàndard de qualitat mínima que indicar que ha de ser IP66

d. Projector (Luna Led)

La fitxa complimentada manifesta que el grau de IP del compartiment elèctric es IP54 incomplint-se l'estàndard de qualitat mínima que indicar que ha de ser IP66





7. Sociedad Iberica de Construcciones Eléctricas S.A.

Les lluminàries proposades compleixen el estàndards mínims de qualitat del PCT segons la declaració del fabricant.

8. Imesapi S.A.

a. Lluminaària Moderna Y mini (Carandini JNX)

L'alçada del grup òptic respecte l'acoblament de la columna és inferior a 1000 mm, s'incompleix l'estàndard de qualitat mínima del PCT..

b. Lluminaària Vial (Carandini)

L'eficiència de la lluminaària pel model VMX.L024, L034,L044 segons catàleg incompleix el valor d'eficiència mínima a temperatura ambient de 50°C.

El grau de IP del grup òptic i compartiment elèctric segons catàleg aportat del fabricant és IP65 incomplint-se el mínim de IP66 fixat al PCT

Sobre la fixació de la llumenera, es proposa realitzar un mecanitzat per clavar la fixació estendard en un punt (+7,5 o -7,5) que permet aconseguir els +10° i -10° regulant entre +/- 2,5. S'incompleix el joc del la regulació completa, que permet assolir de +10 fins a -10°, sense haver de mecanitzar o altera la columna.

9. Istem S.L.U.

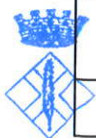
Les lluminàries proposades compleixen el estàndards mínims de qualitat del PCT segons la declaració del fabricant.

10. Gamma Solutions S.L.

Les lluminàries proposades compleixen el estàndards mínims de qualitat del PCT segons les fitxes complimentades pel licitador.

Segon.- DECLARAR de forma definitiva l'admissió o exclusió de les empreses licitadores al procediment de contractació segons el detall següent i pels motius tècnics exposats pel vocal-enginyer industrial membre la Mesa pel que fa a la valoració de la documentació.

Núm. de proposició	Registre d'entrada	Nom empresa	ADMESA / EXCLOSA
1	Núm. 1652, de 24/03/16	ELECTRONIC TRAFIC, S.A.	ADMESA
2	Núm. 1654, de 24/03/16	SOCIEDAD ESPAÑOLA DE CONSTRUCCIONES ELÉCTRICAS, S.A.	EXCLOSA
3	Núm. 1664, de 24/03/16	ALUMBRADOS VIARIOS, S.A.	EXCLOSA
4	Núm. 1666, de 24/03/16	ELECTRICITAT	EXCLOSA



		BOQUET, S.L.	
5	Núm. 1699, de 29/03/16	INGENIERIA Y SERVICIOS DE EFICIENCIA ENERGETICA, S.L.	EXCLOSA
6	Núm. 1713, de 30/03/16	ELECNOR, S.A.	EXCLOSA
7	Núm. 1716, de 30/03/16	SOCIEDAD IBÉRICA DE CONSTRUCCIONES ELÉCTRICAS, S.A.	ADMESA
8	Núm. 1726, de 30/03/16	IMESAPI, S.A.	EXCLOSA
9	Núm. 1727, de 30/03/16	ISTEM, SLU	ADMESA
10	Núm. 1731, de 30/03/16	GAMMA SOLUTIONS, S.L.	ADMESA

Tercer.- APROVAR les consideracions tècniques emeses pel vocal-enginyer industrial membre de la Mesa pel que fa a la valoració de la documentació presentada en el sobre 2 (documentació valorable segons un judici de valor) de les quatre empreses que han resultat finalment admeses i ATORGAR les puntuacions següents:

Electronic Tràfic S.A.:

- Millora el grau d'hermeticitat del compartiment elèctric de la lluminària assolint un IP66
- S'han aportat tots els estudis lumínics requerits.
- El sistema d'obertura de la lluminària Elba, implica que s'han de treure dos cargols amb eines i es queden subjectes a la base.
- El projector presenta un mecanisme d'obertura sense eines en la tapa.
- Aportar una memòria explicativa de la metodologia.
- Aportar una memòria explicativa de les activitats de desmuntatge, col·locació, connexió i posta en funcionament de les llumeneres
- No aporta una concreció del equip de treballs a destinar per l'execució del contracte.
- Aporta un pla de treball.

Sociedad Iberica de Construcciones Eléctricas S.A.

- Millora el grau d'hermeticitat del compartiment elèctric de la lluminària assolint un IP66
- S'han aportat tots els estudis lumínics requerits.
- El sistema d'obertura de la lluminària Elba, implica que s'han de treure dos cargols amb eines i es queden subjectes a la base.
- El projector presenta un mecanisme d'obertura sense eines en la tapa.
- Aportar una memòria explicativa de la metodologia.
- No aporta una memòria explicativa de les activitats de desmuntatge, col·locació, connexió i posta en funcionament de les llumeneres
- No aporta una concreció del equip de treballs a destinar per l'execució del contracte.
- Aporta un pla de treball.

Istem S.L.U.

- Millora el grau d'hermeticitat del compartiment elèctric de la lluminària assolint un IP66
- S'han aportat tots els estudis lumínics requerits.
- El sistema d'obertura de la lluminària Elba, implica que s'han de treure dos cargols amb eines i es queden subjectes a la base.



- El projector presenta un mecanisme d'obertura sense eines en la tapa.
- Aportar una memòria explicativa de la metodologia.
- No aportar una memòria explicativa de les activitats de desmuntatge, col·locació, connexió i posta en funcionament de les llumeneres
- Aporta una concreció del equips de treballs a destinar per l'execució del contracte.
- Aporta un pla de treball.

Gamma Solutions S.L.

- Millora el grau d'hermeticitat del compartiment elèctric de la lluminària assolint un IP66
- Millora el grau de resistència assolint un IK09 en la lluminària vuitcentista, elba i Ymini.
- Millora el grau de resistència assolint un IK10 en la lluminària vial i projector.
- No s'han aportat tots els estudis lumínics requerits.
- El sistema d'obertura de la lluminària Elba, implica que s'han de treure un cargol sense eines i es queden subjectes a la tapa
- El sistema d'obertura del projector implica obertura amb eines, aguanta cargols i tapa amb les mans.
- No ha aportat una memòria explicativa de la metodologia, mitjans i termini d'execució de els activitats de desmuntatge , col·locació, connexió i posta en funcionament de les noves llumeneres

Conclusió

Les puntuacions assolides pels diferents licitadors corresponents al sobre 2 són les següents:

Licitador	Puntuació
Electronic Tràfic S.A.:	15,30
Sociedad Iberica de Construcciones Eléctricas S.A.	14,30
Istem S.L.U.	16,30
GAMMA	7,85



Quart.- NOTIFICAR el present acord a les empreses: Sociedad Española de Construcciones Eléctricas, S.A., Alumbrados Viarios, S.A., Electricitat Boquet S.L., Ingenieria y Servicios de Eficiencia Energética, S.L., Elecnor, S.A. i Emesapi, S.A., de forma individualitzada i amb indicació dels motius pels quals s'ha acordat la seva exclusió als efectes que preveu l'article 40.2,b) del Reial Decret Legislatiu 3/2011, de 14 de novembre, pel qual s'aprova el text refós de la Llei de Contractes del Sector Públic, que regula el recurs especial de contractació.

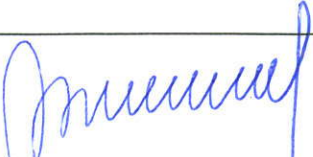

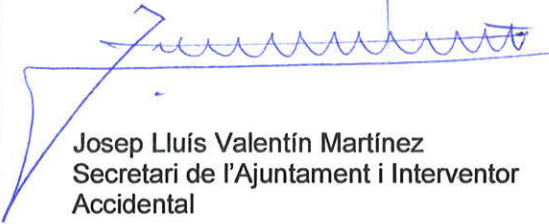
Cinquè.- PUBLICAR en el perfil del contractant les puntuacions atorgades corresponents al sobre 2.

Sisè.- FIXAR el dia 21 de juliol de 2016 a les 9,30hores, a la Sala de Sessions, per a l'obertura del sobre 3 (documentació valorable segons criteris de valoració automàtica).

El Sr. President disposa que es redacti l'acta de les actuacions, la qual és llegida en veu alta, el Secretari la sotmet a la signatura dels components de la Mesa.

La reunió s'acaba a les 10.50 hores, de la qual cosa en dono fe.

 Ajuntament de SANT ANDREU DE LLAVANERES Joan Mora i Buch Alcalde-President de l'Ajuntament	 Josep Ruiz i Royo Regidor del Grup Municipal d'Acord-E
--	---

 <p>Lluís Nogueras i Moulines Regidor del Grup Municipal de CiU</p>	 <p>Josep Ibàñez i Gassiot Enginyer industrial</p>
 <p>Josep Lluís Valentín Martínez Secretari de l'Ajuntament i Interventor Accidental</p>	