



OBR/ABR_SMPL/2024000024

39/24N/O/AS

ACTA DE LA MESA DE CONTRATACIÓN DE APERTURA OFERTA CRITERIOS CUANTIFICABLES AUTOMÁTICAMENTE PARA LAS OBRAS DE INSTALACIÓN DE FOTOVOLTAICAS PARA AUTOCONSUMO EN CENTRO DE CONGRESOS Y MUSEO DE PUÇOL DE ELCHE.

Fecha y hora de celebración

12 de abril de 2024 a las 10:35:00

Lugar de celebración

Telemáticamente

Asistentes

PRESIDENTA SUPLENTE

D^a. María Bonmatí Amorós, Teniente de Alcalde de Educación, Discapacidad y Juventud.

SECRETARIO SUPLENTE

D. Ignacio Rodríguez Cánovas, TAG de Contratación.

VOCALES

D. José Ignacio Fernández Martín, Vicesecretario General Acctal. Titular de la Asesoría Jurídica

Dña. Montserrat González Úbeda, Interventora Acctal.

ASESORA

Dña. Cecilia Fernández Cuadrado, Técnica Media

Orden del día

1.- Acto de apertura oferta criterios cuantificables automáticamente.

Constituida la Mesa de Contratación, se incorporan a la sesión los miembros de los grupos políticos invitados a la misma y los representantes de las mercantiles licitadoras que han solicitado acceso.

Acto seguido, el Secretario de la Mesa informa que han concurrido un total de 39 empresas, las cuales se relacionan a continuación:

1. B54670450 Autoconsumo y Eficiencia Energética SL con fecha de presentación el día 26 de marzo de 2024 a las 19:01:13 horas.
2. B30588388 Cero Grados Sur SL con fecha de presentación el día 27 de marzo de 2024 a las **14:03:13** horas.
3. B54024823 Conducciones y Montajes Suroeste SL con fecha de presentación el día 27 de marzo de 2024 a las 09:09:47 horas.
4. B36045441 Consulting de Ingeniería e Instalaciones SL con fecha de presentación el día 21 de marzo de 2024 a las 10:21:31 horas.
5. B30929483 Crusol Proyectos e Instalaciones SL con fecha de presentación el 27 de marzo de 2024 a las 11:03:01 horas.
6. B54890025 DBP Energética 2020 SL con fecha de presentación el día 27 de marzo de 2024 a las 09:44:48 horas.
7. B54189949 Demesol Ingeniería FV SL con fecha de presentación el día 26 de marzo de 2024 a las 07:28:51 horas.
8. B23528664 Desarrollos Tecnológicos Inteltec SL con fecha de presentación el día 27 de marzo de 2024 a las 07:53:53 horas.
9. B98977713 Efficiency Management Solutions Ingeniería SL con fecha de presentación el día 27 de marzo de 2024 a las **14:23:46** horas.
10. A79486833 Elecnor Servicios y Proyectos SAU con fecha de presentación el día 27 de marzo de 2024 a las 10:16:28 horas.
11. B05523774 Electromeca Montajes Eléctricos SL con fecha de presentación el día 25 de marzo de 2024 a las 14:52:19 horas.
12. A46138921 Electronic Trafic SA con fecha de presentación el día 27 de marzo de 2024 a las 13:33:09 horas.
13. A43668367 Emyer 2002 SA con fecha de presentación el día 26 de marzo de 2024 a las 12:18:07 horas.
14. B02838399 Energía Payme SL con fecha de presentación el día 27 de marzo de 2024 a las **14:21:00** horas.
15. B49262363 Ecotelia Servicios Energéticos SL con fecha de presentación el día 27 de marzo de 2024 a las 10:32:24 horas.
16. B01684257 Futurgy Soluciones Energéticas SL con fecha de presentación el día 27 de marzo de 2024 a las 08:38:14 horas.
17. B73522880 Gruintges SLU con fecha de presentación el día 26 de marzo de 2024 a las 12:39:53 horas.
18. B45814266 lenerpro 2014 SL con fecha de presentación el día 27 de marzo de 2024 a las 13:57:40 horas.
19. A28010478 Imesapl SA con fecha de presentación el día 27 de marzo de 2024 a las

- 09:51:37 horas.
20. B73885675 Ingenalium SL con fecha de presentación el día 27 de marzo de 2024 a las 12:32:22 horas.
 21. B73718074 Ingeniería Aplicada Estudios y Proyectos SL con fecha de presentación el día 27 de marzo de 2024 a las 13:25:17 horas.
 22. B54629902 Iluminaciones Futuras de Led SL con fecha de presentación el día 26 de marzo de 2024 a las 19:00:15 horas.
 23. B40657728 Intelligent Real Solutions SL con fecha de presentación el día 27 de marzo de 2024 a las 09:42:01 horas.
 24. B54407317 Jainser SL con fecha de presentación el día 26 de marzo de 2024 a las 13:01:25 horas.
 25. B06978613 Kaylon Energías Renovables SL con fecha de presentación el día 26 de marzo de 2024 a las 11:04:16 horas.
 26. B62400262 Mantenimiento y Operación de Infraestructuras SL con fecha de presentación el día 27 de marzo de 2024 a las 00:25:35 horas.
 27. B13482492 Orientación Sur Consultoría SL con fecha de presentación el día 27 de marzo de 2024 a las 10:59:51 horas.
 28. B04310116 Proyectos y Consulting Almería SL con fecha de presentación el día 27 de marzo de 2024 a las 08:20:46 horas.
 29. B98795511 PSM Connect Systems SL con fecha de presentación el día 26 de marzo de 2024 a las 11:32:13 horas.
 30. B44532356 Quantum Energía Verde Comunidad Valenciana SLU con fecha de presentación el día 27 de marzo de 2024 a las 13:55:10 horas.
 31. B44873925 Salzillo Energía SL con fecha de presentación el día 27 de marzo de 2024 a las 09:21:43 horas.
 32. B56037518 Segenet Control SL con fecha de presentación el día 13 de marzo de 2024 a las 13:20:13 horas.
 33. A28002335 Sociedad Ibérica de Construcciones Eléctricas SA con fecha de presentación el día 27 de marzo de 2024 a las 08:59:49 horas.
 34. B02899052 Solare Mediurb SL con fecha de presentación el día 27 de marzo de 2024 a las 13:27:16 horas.
 35. B74443060 Solarev Autoconsumo SL con fecha de presentación el día 22 de marzo de 2024 a las 13:36:33 horas.
 36. B19623057 Syco Sistemas e Instalaciones SL con fecha de presentación el día 27 de marzo de 2024 a las 12:44:45 horas.
 37. B67231258 Solit Energía SL con fecha de presentación el día 25 de marzo de 2024 a las 15:04:41 horas.
 38. B54012711 Unión Composites SL con fecha de presentación el día 27 de marzo de 2024 a las 13:36:38 horas.
 39. B85909984 VT Proyectos SL con fecha de presentación el día 26 de marzo de 2024 a las

20:57:29 horas.

Constatado que el plazo máximo señalado en el anuncio de licitación, para la presentación telemática de ofertas, era el 27 de marzo a las 14:00 horas; dado que las mercantiles **Cero Grados Sur SL, Efficiency Management Solutions Ingeniería SL y Energía Payme SL** han presentado sus ofertas fuera del plazo establecido al efecto, superando incluso el minuto de cortesía que ofrece la PCSP, la Mesa acuerda la **inadmisión** de sus ofertas por ser consideradas extemporáneas.

A continuación, se procede al descifrado y apertura del sobre único, de las mercantiles que continúan en el procedimiento de licitación, con el siguiente resultado:

1. **Autoconsumo y Eficiencia Energética SL**, presenta la siguiente documentación:

- Anexo II, con la siguiente propuesta:
 - **Lote 1:** Un precio de 23.500,00 euros, al que corresponde por IVA la cuantía de 4.935,00 euros, totalizándose la oferta en 28.435,00 euros.
 - **Lote 2:** Un precio de 54.500,00 euros, al que corresponde por IVA la cuantía de 11.445,00 euros, totalizándose la oferta en 65.945,00 euros.
- Anexo X, Modelo de declaración responsable de la condición especial de ejecución, un documento por cada lote.
- Declaración responsable de marcas y modelos usados para la instalación, lote 1:
 - Paneles Solares: Marca JASOLAR 545w Bifacial Jam72d30-545/MB.
 - Inversores: Marca SMA Sunny Tripower X 15000w Stp 5-50
- Declaración responsable de marcas y modelos usados para la instalación, lote 2:
 - Paneles Solares: Marca JASOLAR 545W Bifacial JAM72D30-545/MB
 - Inversores:
 - Marca GOODWE INV. TRIF. FULL HYBRID ET+ 20KW-2MPPT- (180-600)V-25A-Wifi-Meter
 - Marca GOODWE INV. TRIF. FULL HYBRID ET+ 30KW-2MPPT- (180-600)V-25A-Wifi-Meter
 - Baterías:
 - Marca PYLONTECH TE LITHIUM Series HV 48050 DC48V-2.4KWH
- 4 archivos que contienen fichas técnicas.

2. **Conducciones y Montajes Suroeste SL**, presenta la siguiente documentación:

- Anexo II con la siguiente propuesta:
 - **Lote 1:** Un precio de 28.390,42 euros, al que corresponde por IVA la cuantía de 5.961,99 euros, totalizándose la oferta en 34.352,40 euros.
 - **Lote 2:** Un precio de 63.134,11 euros, al que corresponde por IVA la cuantía de 13.258,16 euros, totalizándose la oferta en 76.392,28 euros.
- Anexo X, Modelo de declaración responsable de la condición especial de ejecución para el Lote 1. No aporta el Anexo X para el lote nº 2.
- Declaración responsable de marcas y modelos usados para la instalación:
 - Lote 1:
 - Baterías:
 - HV batería de litio 48V WECO 5K3 XP HV 5,3 KW.
 - HHV BOX WECO XP alto voltaje.
 - Paneles:
 - JA SOLAR 550 MBB HALF-CEL JAM72S30.
 - Inversores:
 - Inversor híbrido DEYE TRIFASICO SUN-30KSG01HP3-EU-BM3.
 - Inversor híbrido DEYE TRIFASICO SUN-20K-SG01HP3-EU-AM2.
 - Lote 2:
 - Paneles:
 - JA SOLAR 550 MBB HALF-CEL JAM72S30
 - Inversores:
 - SUNNY TRIPOWER X 15
- Garantía inversores híbridos Deye SUN Series.
- 7 archivos con fichas técnicas.

3. Consulting de Ingeniería e Instalaciones SL, presenta la siguiente documentación:

- Anexo II con la siguiente propuesta:
 - **Lote 1:** Un precio de 31.293,90 euros, al que corresponde por IVA la cuantía de 6.571,71 euros, totalizándose la oferta en 37.865.61 euros.
 - **Lote 2:** Un precio de 79.891,55 euros, al que corresponde por IVA la cuantía de 16.777,22 euros, totalizándose la oferta en 96.668,77 euros.
- Anexo X, Modelo de declaración responsable de la condición especial de ejecución, un documento por cada lote.
- Dos documentos electrónicos denominados “Declaración responsable lote 1 y

Declaración responsable lote 2”, conteniendo el Anexo II y fichas técnicas. El documento no contiene las marcas y modelos de los paneles solares, inversores y baterías de litio que se comprometen a instalar.

- 4 archivos electrónicos conteniendo fichas técnicas.

4. **Crusol Proyectos e Instalaciones SL**, presenta la siguiente documentación:

- Anexo II con la siguiente propuesta:
 - **Lote 1 y 2:** Un precio 117.215,00 euros, al que corresponde por IVA la cuantía de 24.615,15 euros, totalizándose la oferta en 141.830,15 euros.
Oferta conjunta integrando ambos lotes.
- Anexo X incluyendo ambos lotes, modelo de declaración responsable de la condición especial de ejecución.
- Modelo de declaración responsable de fichas técnicas indicando que los materiales a utilizar en la obra son los correspondientes a las fichas técnicas que se adjuntan.
- 3 archivos que contienen fichas técnicas.
- Declaración responsable del cumplimiento de la solvencia económica y técnica con documentación acreditativa. Documentación no necesaria en esta fase del procedimiento.

5. **DBP Energética 2020 SL**, presenta la siguiente documentación:

- Anexo II, con la siguiente propuesta:
 - **Lote 1:** Un precio de 26.680,00 euros, al que corresponde por IVA la cuantía de 5.602,80 euros, totalizándose la oferta en 32.282,80 euros.
 - **Lote 2:** Un precio de 65.280,00 euros, al que corresponde por IVA la cuantía de 13.708,80 euros, totalizándose la oferta en 78.988,80 euros.
- Anexo X, Modelo de declaración responsable de la condición especial de ejecución, un documento por cada lote.
- 6 archivos que contienen fichas técnicas.

En los Anexos II, de ambos lotes, indica que integra la solvencia por medios externos, pero no adjunta el Anexo VIII de compromiso de adscripción que se refiere el artículo 75.2 LCSP.

6. **Demisol Ingeniería FV SL**, presenta la siguiente documentación:

- Anexo II, con la siguiente propuesta:
 - **Lote 1:** Un precio de 29.735,20 euros, al que corresponde por IVA la cuantía de 6.244,39 euros, totalizándose la oferta en 35.979,59 euros

- **Lote 2:** Un precio de 63.763,20 euros, al que corresponde por IVA la cuantía de 13.390,27 euros, totalizándose la oferta en 77.135,47 euros.
- Anexo X, Modelo de declaración responsable de la condición especial de ejecución, un documento por cada lote.
- Presupuesto desglosando la oferta propuesta para el lote 1, detallando marcas y modelos usados para la instalación:
 - Módulo solar monocristalino bifacial de alta eficiencia de 545 W
Marcas : Longi, Trina, JA Solar, Risen, Canadian, Lesso ... (según disponibilidad).
 - Inversor de Red SMA Sunny Tripower 15000TL.
 - Sistema de monitorización SMA.
- Presupuesto desglosando la oferta propuesta para el lote 2, detallando marcas y modelos usados para la instalación del lote 2, así como declaración responsable de materiales y diseño de la instalación:
 - Módulo solar monocristalino bifacial de alta eficiencia de 545 W
Marcas : Longi, Trina, JA Solar, Risen, Canadian, Lesso ... (según disponibilidad).
 - Inversor de red SMA Sunny Tripower CORE1 50-41.
 - Inversor VICTRON Multiplus II 48/5000/70-50.
 - Sistema de monitorización SMA.
 - Baterías Pylontech US3000C de litio de bajo voltaje de 3,6 kWh, 48V.
- 7 archivos que contienen fichas técnicas.

7. **Desarrollos Tecnológicos Inteltec SL**, presenta la siguiente documentación:

- Anexo II, con la siguiente propuesta:
 - **Lote 1:** Un precio de 25.000,00 euros, al que corresponde por IVA la cuantía de 5.250,00 euros, totalizándose la oferta en 30.250,00 euros.
 - **Lote 2:** Un precio de 70.000,00 euros, al que corresponde por IVA la cuantía de 14.700,00 euros, totalizándose la oferta en 84.700,00 euros.
- Anexo X, Modelo de declaración responsable de la condición especial de ejecución, un documento por cada lote.
- Declaración responsable de marcas y modelos usados para la instalación:
 - Lote 1:
 - Paneles solares: marca Jinko; modelo 545 Wp.
 - Inversores: marca SMA; modelo SUNNY TRIPOWER 15000TL.
 - Lote 2:
 - Paneles solares: marca Jinko; modelo 545 Wp.
 - Inversores: marca Goodwe; modelos GW20K-ET y GW29.9K-ET.
 - Baterías de litio: marca Phylontech; modelo 2,4 kWh US2000C

48V.

- 4 archivos que contienen fichas técnicas.

8. Elecnor Servicios y Proyectos SAU, presenta la siguiente documentación:

- Anexo II, con la siguiente propuesta:
 - **Lote 1:** Un precio de 32.594,89 euros, al que corresponde por IVA la cuantía de 6.844,93 euros, totalizándose la oferta 39.439,82 euros.
 - **Lote 2:** Un precio de 85.751,91 euros, al que corresponde por IVA la cuantía de 18.007,90 euros, totalizándose la oferta en 103.759,81 euros.
- Anexo X, Modelo de declaración responsable de la condición especial de ejecución, un documento por cada lote, comprometiéndose a contratar una persona encuadrada dentro de los sectores laborales más vulnerables.
- Declaración responsable de marcas y modelos usados para la instalación, lote 1:
 - Paneles Solares: A-550MII.
 - Inversores : SUN2000-15KTL-M5
- Declaración responsable de marcas y modelos usados para la instalación, lote 2:
 - Paneles Solares: A-550MII.
 - Inversores: GOODWE GW30K-ET // GOODWE GW20K-ETIII.
 - Baterías de litio: PYLONTECH H48050 2,4KWh.
- Garantía módulos fotovoltaicos estándar de Atersa.
- 4 archivos que contienen fichas técnicas.

En el Anexo II del lote 1, la mercantil Elecnor Servicios y Proyectos SAU, ha marcado las dos opciones establecidas para declarar si integra o no la solvencia por medios externos. Examinada la documentación presentada se advierte que no presenta el compromiso a que se refiere el artículo 75.2 de la LCSP y que para el lote 2 no acude a la solvencia por medios externos; por lo que la Mesa entiende que se trata de un error material y que no integra su solvencia por medios externos.

9. Electromeca Montajes Eléctricos SL, presenta la siguiente documentación:

- Anexo II, con la siguiente propuesta:
 - **Lote 1 y Lote 2:** Un precio de 112.208,05 euros, al que corresponde por IVA la cuantía de 23.563,69 euros, totalizándose la oferta en 135.771,78 euros. **Oferta conjunta integrando ambos lotes.**
- Anexo X, Modelo de declaración responsable de la condición especial de

ejecución, un documento por cada lote.

- Declaración responsable indicando que todas las marcas de los paneles, inversores y baterías de litio constan de su certificado de conformidad.
- 3 archivos que contienen fichas técnicas.

10. **Electronic Trafic SA**, presenta la siguiente documentación:

- Anexo II, con la siguiente propuesta:
 - **Lote 1:** Un precio de 32.553,74 euros, al que corresponde por IVA la cuantía de 6.836,29 euros, totalizándose la oferta en 39.390,03 euros.
 - **Lote 2:** Un precio de 76.656,29 euros, al que corresponde por IVA la cuantía de 16.097,82 euros, totalizándose la oferta en 92.754,11 euros.
- Anexo X, Modelo de declaración responsable de la condición especial de ejecución para ambos lotes.
- Declaración relativa a pertenencia al grupo empresarial Vinci e indicando que concurre a la licitación la mercantil Sociedad Ibérica de Construcciones Eléctricas SA, empresa perteneciente al mismo grupo de empresas.
- Declaración responsable de marcas y modelos usados para la instalación:
 - Lote 1:
 - Inversor SUNNY TRIPOWER 15000TL.
 - Módulo Fotovoltaico JASOLAR HOLDINGS JAM72D30-545_MB 545 WP.
 - Lote 2:
 - Inversor GOOWE GW20K-ET Y GW20K-ET.
 - Batería: GOODEW LYNX F-HV 3,3 KWH.
 - Módulo Fotovoltaico JASOLAR HOLDINGS JAM72D30-545_MB 545 WP.
- Garantía para módulos solares fotovoltaicos cristalinos de JA Solar.
- 3 archivos que contienen fichas técnicas.

11. **Emyer 2002 SA**, presenta la siguiente documentación:

- Anexo II, con la siguiente propuesta:
 - **Lote 1:** Un precio de 27.221,19 euros, al que corresponde por IVA la cuantía de 5.716,45 euros, totalizándose la oferta en 32.937,64 euros.
 - **Lote 2:** Un precio de 63.485,50 euros, al que corresponde por IVA la cuantía de 13.331,96 euros, totalizándose la oferta en 76.817,46 euros.
- Anexo X, Modelo de declaración responsable de la condición especial de ejecución, un documento por cada lote.
- Declaración responsable de marcas y modelos usados para la instalación, lote

1:

- Panel solar marca HANERSUN, modelo CP18-72HT545W.
- Inversores marca SMA, modelo Sunny Tripower 15000TL.
- Declaración responsable de marcas y modelos usados para la instalación, lote

2:

- Panel solar marca HANERSUN, modelo CP18-72HT545W.
- Inversores marca HUAWEI, modelos SUN2000-20KTL-M2 y SUN2000-30KTL-M3.
- Baterías de litio marca TAB, modelo R4824.
- 4 archivos que contienen fichas técnicas.

12. **Ecotelia Servicios Energéticos SL**, presenta la siguiente documentación:

- Anexo II, con la siguiente propuesta:
 - **Lote 1 y 2:** Un precio de 115.296,40 euros, al que corresponde por IVA la cuantía de 24.212,24 euros, totalizándose la oferta en 139.508,64 euros.
Oferta conjunta integrando ambos lotes.
- Anexo X, Modelo de declaración responsable de la condición especial de ejecución para ambos lotes.
- Declaración responsable de marcas y modelos usados para la instalación, lote 1 y 2:
 - Modelo GW30K-MTGG; marca GOODWE.
 - Modelo Sunny Tripower 15000TL; marca SMA SOLAR TECHNOLOGY.
 - Modelo Panel Classic P 2.0 pure – 545 Wp; marca SOLARWATT.
 - Modelo H48050 48V 2,4 kWh; marca PYLONTECH.
 - Modelo GW20K-SDT-20; marca GOODWE.
- Declaración responsable de marcas y modelos usados para la instalación, lote 2:
- 4 archivos que contienen fichas técnicas.

13. **Futurgy Soluciones Energéticas SL**, presenta la siguiente documentación:

- Anexo II, con la siguiente propuesta para el **lote 2:**
 - Un precio de 70.620,21 euros, al que corresponde por IVA la cuantía de 14.830,24 euros, totalizándose la oferta en 85.450,45 euros.
- Anexo X, Modelo de declaración responsable de la condición especial de ejecución para el lote 2.
- Declaración responsable de marcas y modelos usados para la instalación, lote 2:
 - Panel solar: LONGI LR5-72HBD 540-56M con 12 años de garantía de producto y 30 años de garantía de potencia lineal.

- Inversores: Serie ET, inversor híbrido 15-30 KW hasta 3 MPPT trifásico HV,
- Baterías modulares de litio: Battery module H48050.
- 3 archivos que contienen fichas técnicas.

14. Gruintges SLU, presenta la siguiente documentación:

- Anexo II, con la siguiente propuesta:
 - **Lote 1:** Un precio de 24.040,24 euros, al que corresponde por IVA la cuantía de 5.048,45 euros, totalizándose la oferta en 29.088,69 euros.
 - **Lote 2:** Un precio de 57.975,16 euros, al que corresponde por IVA la cuantía de 12.174,78 euros, totalizándose la oferta en 70.149,94 euros
- Anexo X, Modelo de declaración responsable de la condición especial de ejecución, un documento por cada lote.
- 5 archivos que contienen fichas técnicas.

15. Ienerpro 2014 SL, presenta la siguiente documentación:

- Anexo II, con la siguiente propuesta:
 - **Lote 1:** Un precio de 31.000,00 euros, al que corresponde por IVA la cuantía de 6.510,00 euros, totalizándose la oferta en 37.510,00 euros.
 - **Lote 2:** Un precio de 69.500,00 euros, al que corresponde por IVA la cuantía de 14.595,00 euros, totalizándose la oferta en 84.095,00 euros.
- Anexo X, Modelo de declaración responsable de la condición especial de ejecución, un documento por cada lote.
- Declaración responsable de marcas y modelos usados para la instalación de los lotes 1 y 2:
 - Panel solar: Marca JA Solar JAM72S30-545/MR de 545Wp de potencia pico.
 - Inversores de la marca Huawei:
 - Inversor de 15kW de potencia, Inversor Huawei SUN2000-15KTL-L1 15000W.
 - Inversor de 20kW de potencia, Inversor Huawei SUN2000-20KTL-L1 20000W.
 - Inversor de 30kW de potencia, Inversor Huawei SUN2000-30KTL-L1 30000W.
 - Batería marca Pylontech H48050 con controladores SC1000-100S.
- Garantía para módulos solares fotovoltaicos cristalinos de JA Solar.
- 4 archivos que contienen fichas técnicas.

16. Imesapi SA, presenta la siguiente documentación:

- Anexo II, con la siguiente propuesta:
 - **Lote 1:** Un precio de 29.583,22 euros, al que corresponde por IVA la cuantía de 6.212,48 euros, totalizándose la oferta en 35.795,70 euros.
 - **Lote 2:** Un precio de 77.266,27 euros, al que corresponde por IVA la cuantía de 16.225,92 euros, totalizándose la oferta en 93.492,19 euros.
- Anexo X, Modelo de declaración responsable de la condición especial de ejecución, un documento por cada lote.
- Declaración responsable de marcas y modelos usados para la instalación, lote 1:
 - Paneles solares: Marca: JA SOLAR; Modelo: JAM72D30-545/MB (545W).
 - Inversores: Marca; SMA; Modelo Sunny Tripower X 15000W
 - Baterías de litio: No procede, no hay baterías.
- Declaración responsable de marcas y modelos usados para la instalación, lote 2:
 - Paneles solares: Marca: JA SOLAR; Modelo: JAM72D30-545/MB (545W).
 - Inversores: Marca: Goodwee; Modelos: GW29.9K-ET (30KW) y GW20K-ET (20KW).
 - Baterías de litio: Marca: Pylontech; Modelo: Pylontech LiFePO4 H48050 + Controladores Baterías SC1000-100S.
- Garantía limitada para módulos solares fotovoltaicos cristalinos de JA Solar.
- 7 archivos que contienen fichas técnicas.

17. **Ingenalium SL**, presenta la siguiente documentación:

- Anexo II, con la siguiente propuesta:
 - **Lote 1:** Un precio de 24.959,17 euros, al que corresponde por IVA la cuantía de 5.241,43 euros, totalizándose la oferta en 30.200,60 euros.
 - **Lote 2:** Un precio de 71.443,58 euros, al que corresponde por IVA la cuantía de 15.003,15 euros, totalizándose la oferta en 86.446,73 euros.
- Anexo X, Modelo de declaración responsable de la condición especial de ejecución, un documento por cada lote.
- Declaración responsable de marcas y modelos usados para la instalación de los lotes 1 y 2:
 - Módulo fotovoltaico lote 1 y lote 2
 - Módulo JA Solar JAM72D30-545/MB de 545 Wp de potencia
 - Inversor fotovoltaico lote 1
 - Inversor SMA Sunny Tripower X15 de 15 kW de potencia

nominal

- Inversores fotovoltaicos lote 2
 - Inversor GOODWE GW20K-ET de 20 kW de potencia nominal.
 - Inversor GOODWE GW30K-ET de 30 kW de potencia nominal.
- Baterías lote 2
 - Batería PYLONTECH US2000Cde 2,40 kWh de capacidad.
- 4 archivos que contienen fichas técnicas.

18. Ingeniería Aplicada Estudios y Proyectos SL, presenta la siguiente documentación:

- Anexo II, con la siguiente propuesta:
 - **Lote 1:** Un precio de 33.588,02 euros, al que corresponde por IVA la cuantía de 7.053,48 euros, totalizándose la oferta en 40.641,51 euros.
 - **Lote 2:** Un precio de 83.273,53 euros, al que corresponde por IVA la cuantía de 17.487,44 euros, totalizándose la oferta en 100.760,97 euros.
- Anexo X, Modelo de declaración responsable de la condición especial de ejecución, un documento por cada lote.
- Declaración responsable de marcas y modelos usados para la instalación, lote 1:
 - Panel solar: Módulo fotovoltaico 545 Wp de la marca JA SOLAR y modelo JAM72D30 545 MB. Con garantía del 85% de producción a los 25 años.
 - Inversores: 2 inversores fotovoltaicos trifásicos de 15 kW, de la marca SMA y modelo SUNNY TRIPOWER X 15. Con un rendimiento del 98,2%.
- Declaración responsable de marcas y modelos usados para la instalación, lote 2:
 - Panel solar: Módulo fotovoltaico 545 Wp de la marca JA SOLAR y modelo JAM72D30 545 MB. Con garantía del 85% de producción a los 25 años.
 - Inversores: Se instalarán dos inversores fotovoltaicos de la marca GOODWE. Un inversor trifásico de 20 kW modelo GW20KT-DT y otro inversor trifásico de 30 kW modelo GW30K-MT. Los rendimientos de estos inversores son mayores del 97%.
 - Baterías modulares de litio: módulos de baterías de la marca PYLONTECH y modelo H48050. Además de su rack y los controladores SC1000-100S de la marca PYLONTECH.
- Garantía limitada para módulos solares fotovoltaicos cristalinos de JA Solar.
- 4 archivos que contienen fichas técnicas.

19. Iluminaciones Futuras de Led SL, presenta la siguiente documentación:

- Anexo II, con la siguiente propuesta:
 - **Lote 1:** Un precio de 78.691,02 euros, al que corresponde por IVA la cuantía de 16.691,02 euros, totalizándose la oferta en 95.216,13 euros.
 - **Lote 2:** Un precio de 35.627,04 euros, al que corresponde por IVA la cuantía de 7.481,68 euros, totalizándose la oferta en 43.108,72 euros.
- Anexo X, Modelo de declaración responsable de la condición especial de ejecución para los lotes 1 y 2.
- Aporta archivos denominados Declaración responsable de marcas y modelos cuyo contenido es nuevamente el Anexo X.
- 4 archivos que contienen fichas técnicas.

Examinada la documentación, la Mesa aprecia, en función de las cantidades ofertadas, que la propuesta de la mercantil Iluminaciones Futuras de Led SL adolece de error material en el Anexo II, en concreto al detallar el número del lote.

Entiende la Mesa que la propuesta ofertada sería la siguiente:

- Lote 1: Un precio de 35.627,04 euros, al que corresponde por IVA la cuantía de 7.481,68 euros, totalizándose la oferta en 43.108,72 euros.
- Lote 2: Un precio de 78.691,02 euros, al que corresponde por IVA la cuantía de 16.691,02 euros, totalizándose la oferta en 95.216,13 euros.

20. Intelligent Real Solutions SL, presenta la siguiente documentación:

- Anexo II, con la siguiente propuesta:
 - **Lote 1:** Un precio de 24.938,03 euros, al que corresponde por IVA la cuantía de 5.236,99 euros, totalizándose la oferta en 30.175,02 euros.
 - **Lote 2:** Un precio de 69.958,95 euros, al que corresponde por IVA la cuantía de 14.691,38 euros, totalizándose la oferta en 84.650,33 euros.
- Anexo X, Modelo de declaración responsable de la condición especial de ejecución, un documento por cada lote.
- Declaración responsable de marcas y modelos usados para la instalación, lote 1:
 - Paneles solares: Marca Canadian Solar y modelo HiKu6 Mono PERC CS6W-545MS.
 - Inversores: Marca Huawei y modelo SUN2000-15KTL-M5.
 - Baterías: Marca PYLONTECH y modelo US2000C.
- Declaración responsable de marcas y modelos usados para la instalación, lote 2:

- Paneles solares: Marca Canadian Solar y modelo HiKu6 Mono PERC CS6W-545MS.
- Inversores: Marca: GOODWE, modelos GW20K-ET y GW30K-ET.
- 4 archivos que contienen fichas técnicas.

En los Anexos II, de ambos lotes, indica que integra la solvencia por medios externos, pero no adjunta el Anexo VIII de compromiso de adscripción que se refiere el artículo 75.2 LCSP.

21. **Jainser SL**, presenta la siguiente documentación:

- Anexo II, con la siguiente propuesta:
 - **Lote 1:** Un precio de 36.000,00 euros, al que corresponde por IVA la cuantía de 7.560,00 euros, totalizándose la oferta en 43.560,00 euros.
 - **Lote 2:** Un precio de 85.000,00 euros, al que corresponde por IVA la cuantía de 17.850,00 euros, totalizándose la oferta en 102.850,00 euros.
- Anexo X, Modelo de declaración responsable de la condición especial de ejecución, un documento por cada lote.
- Declaración responsable de marcas y modelos usados para la instalación del lote 1 y del lote 2, comprometiéndose a instalar las marcas y modelos que se adjuntan en las fichas técnicas.
- 5 archivos que contienen fichas técnicas.

22. **Kaylon Energías Renovables SL**, presenta la siguiente documentación:

- Anexo II, con la siguiente propuesta:
 - **Lote 1:** Un precio de 30.588,10 euros, al que corresponde por IVA la cuantía de 6.423,50 euros, totalizándose la oferta en 37.011,60 euros.
 - **Lote 2:** Un precio de 78.074,15 euros, al que corresponde por IVA la cuantía de 16.395,57 euros, totalizándose la oferta en 94.469,72 euros.
- Anexo X, Modelo de declaración responsable de la condición especial de ejecución, un documento por cada lote.
- Declaración responsable de marcas y modelos usados para la instalación, lote 1 (adjunta fichas técnicas):
 - Paneles fotovoltaicos bifaciales de JA SOLAR modelo JAM72D30_545 /MB.
 - Inversor SMA SUNNY TRIPOWER X 15.0.
- Declaración responsable de marcas y modelos usados para la instalación, lote 2 (adjunta fichas técnicas):
 - Paneles fotovoltaicos bifaciales de JA SOLAR modelo JAM72D30_545 /MB.

- Inversor híbrido GOODWE GW20K-ET.
- Inversor híbrido GOODWE GW29.9K-ET
- Sistema de almacenamiento de energía PYLONTECH POWERCUBE H1
 - Módulos de batería H48050 2,4 kWh
 - BMS SC1000-100S
- 4 archivos que contienen fichas técnicas.

23. Mantenimiento y Operación de Infraestructuras SL, presenta la siguiente documentación:

- Anexo II, con la siguiente propuesta:
 - **Lote 2:** Un precio de 85.344,90 euros, al que corresponde por IVA la cuantía de 17.922,43 euros, totalizándose la oferta en 103.267,33 euros.
- Anexo X, Modelo de declaración responsable de la condición especial de ejecución.
- Declaración responsable de marcas y modelos usados para la instalación del lote 2:
 - Módulo fotovoltaico HT72-18X-550 de la marca HT-SAAE.
 - Inversor SUN2000-20K-MB0 del fabricante HUAWEL.
 - Inversor SUN2000-15K-MB0 del fabricante HUAWEL.
 - Batería de litio GH-LI 2,4 IRON de la marca GreenHeiss.
- 3 archivos que contienen las fichas técnicas.

24. Orientación Sur Consultoría SL, presenta la siguiente documentación:

- Anexo II, con la siguiente propuesta:
 - **Lote 1:** Un precio de 30.784,64 euros, al que corresponde por IVA la cuantía de 6.464,77 euros, totalizándose la oferta en 37.249,41 euros.
 - **Lote 2:** Un precio de 66.834,64 euros, al que corresponde por IVA la cuantía de 14.035,27 euros, totalizándose la oferta en 80.869,91 euros.
- Anexo X, Modelo de declaración responsable de la condición especial de ejecución, un documento por cada lote.
- Declaración responsable de marcas y modelos usados para la instalación, lote 1:
 - Panel fotovoltaico:
 - Marca: JA Solar.
 - Modelo: JAM72S30 545/MR.
 - Potencia: 545 Wp.
 - Inversor:
 - Marca: SMA.

- Modelo: SUNNY TRIPOWER 15000TL.
- Potencia: 15000 W.
- Declaración responsable de marcas y modelos usados para la instalación, lote 2:
 - Panel fotovoltaico:
 - Marca: JA Solar.
 - Modelo: JAM72S30 545/MR.
 - Potencia: 545Wp.
 - Inversor:
 - Marca: GOODWE.
 - Modelo: GW20K-ET.
 - Potencia: 20000W.
 - Batería:
 - Marca: PYLONTECH.
 - Modelo: H48050.
 - Capacidad almacenamiento: 2,40 kWh.
- 3 archivos que contienen fichas técnicas.

25. Proyectos y Consulting Almería SL, presenta la siguiente documentación:

- Anexo II, adjuntando fichas técnicas y con la siguiente propuesta:
 - **Lote 1:** Un precio de 17.825,00 euros, al que corresponde por IVA la cuantía de 3.743,25 euros, totalizándose la oferta en 21.568,25 euros.
 - **Lote 2:** Un precio de 35.535,00 euros, al que corresponde por IVA la cuantía de 7.462,35 euros, totalizándose la oferta en 42.997,35 euros.
- Anexo X, Modelo de declaración responsable de la condición especial de ejecución, un documento por cada lote.
- 4 archivos que contienen fichas técnicas.

26. PSM Connect Systems SL, presenta la siguiente documentación:

- Anexo II, con la siguiente propuesta:
 - **Lote 1:** Un precio de 21.148,50 euros, al que corresponde por IVA la cuantía de 4.441,18 euros, totalizándose la oferta en 25.589,68 euros.
 - **Lote 2:** Un precio de 48.306,65 euros, al que corresponde por IVA la cuantía de 10.144,39 euros, totalizándose la oferta en 58.461,04 euros.
- Anexo X, Modelo de declaración responsable de la condición especial de ejecución, sin indicar número de lote, por lo que se entiende que engloba ambos lotes.

- Declaración responsable de marcas y modelos usados para la instalación del lote 1 y 2:
 - Panel solar: RISEN RSM110-8-530M-555M.
 - Batería: Pylotech batería PYLONTECH HV 2,4 kWh.
 - Inversores:
 - GROWATT MOD 15KTL3-X.
 - Turbo energy, Hybrid Series HV 50.0.
- Declaración responsable de marcas y modelos usados para la instalación, lote 2:
- 4 archivos que contienen fichas técnicas.

27. **Quantum Energía Verde Comunidad Valenciana SLU**, presenta la siguiente documentación:

- Anexo II, con la siguiente propuesta:
 - **Lote 2:** Un precio de 74.900,00 euros, al que corresponde por IVA la cuantía de 15.729,00 euros, totalizándose la oferta en 90.629,00 euros.
- Anexo X, Modelo de declaración responsable de la condición especial de ejecución para el lote 2.
- 3 archivos que contienen fichas técnicas.

28. **Salzillo Energía SL**, presenta la siguiente documentación:

- Anexo II, con la siguiente propuesta:
 - **Lote 1:** Un precio de 25.399,24 euros, al que corresponde por IVA la cuantía de 5.333,84 euros, totalizándose la oferta 30.733,08 euros.
 - **Lote 2:** Un precio de 70.047,42 euros, al que corresponde por IVA la cuantía de 14.709,96 euros, totalizándose la oferta en 84.757,38 euros.
- Anexo X, Modelo de declaración responsable de la condición especial de ejecución para los lotes 1 y 2.
- Declaración responsable de marcas y modelos usados para la instalación, lote 1:
 - Paneles solares: Marca: JA SOLAR// Modelo JAM66D42 MB.
 - Inversor: Marca SMA // Modelo SUNNY TRIPOWER.
- Declaración responsable de marcas y modelos usados para la instalación del lote 2: Documento que adolece de error material al haberse indicado el lote 1 cuando, dada la denominación del archivo electrónico, se entiende que afecta al lote 2:
 - Paneles solares: Marca: JA SOLAR// Modelo JAM66D42 MB
 - Inversor: Marca: GOODWE // Modelo GW30K-ET Y GW20K-ET

- Baterías: Marca: PYLONTECH // Modelo: H48050
- 5 archivos que contienen fichas técnicas.

29. **Segenet Control SL**, presenta la siguiente documentación:

- Anexo II, con la siguiente propuesta:
 - **Lote 1:** Un precio de 36.037,50 euros, al que corresponde por IVA la cuantía de 7.567,88 euros, totalizándose la oferta en 43.605,38 euros.
 - **Lote 2:** Un precio de 88.777,50 euros, al que corresponde por IVA la cuantía de 18.643,28 euros, totalizándose la oferta en 107.420,78 euros.
- Anexo X, Modelo de declaración responsable de la condición especial de ejecución para ambos lotes.
- Declaración responsable de marcas y modelos usados para la instalación:
 - Lote 1:
 - Paneles Solares: Marca Astronergy / Modelo ASTRO N5 CHSM72N-HC.
 - Inversores: Marca SMA / Modelo: SUNNY TRIPOWER X15.
 - Lote 2:
 - Paneles Solares: Marca Astronergy / Modelo ASTRO N5 CHSM72N-HC.
 - Inversores: Marca GOODWE / Modelo GW20K-ET / GW30K-ET.
 - Baterías de Litio: Marca PYLONTECH / Modelo: H48050.
- 4 archivos que contienen fichas técnicas.

30. **Sociedad Ibérica de Construcciones Eléctricas SA**, presenta la siguiente documentación:

- Anexo II, con la siguiente propuesta:
 - **Lote 1:** Un precio de 27.900,00 euros, al que corresponde por IVA la cuantía de 5.859,00 euros, totalizándose la oferta en 33.759,00 euros.
 - **Lote 2:** Un precio de 54.750,00 euros, al que corresponde por IVA la cuantía de 11.497,00 euros, totalizándose la oferta en 66.247,50 euros.
- Anexo X, Modelo de declaración responsable de la condición especial de ejecución para ambos lotes.
- Declaración responsable de marcas y modelos usados para la instalación, lote 1:
 - Módulos FV marca JASOLAR modelo JAM72S30-545/MR. La garantía a 25 años se indica en la propia FT del módulo FV.
 - Inversores marca GOODWE modelos GW ET 15-20-30Kw.
 - Baterías marca PYLONTECH modelo H48050.

- Declaración responsable de marcas y modelos usados para la instalación, lote 2:
- 3 archivos que contienen fichas técnicas.

31. Solare Mediurb SL, presenta la siguiente documentación:

- Anexo II, con la siguiente propuesta:
 - **Lote 1:** Un precio de 35.602,14 euros, al que corresponde por IVA la cuantía de 7.476,45 euros, totalizándose la oferta en 43.078,59 euros.
 - **Lote 2:** Un precio de 79.452,90 euros, al que corresponde por IVA la cuantía de 16.685,11 euros, totalizándose la oferta en 96.138,01 euros.
- Anexo X, Modelo de declaración responsable de la condición especial de ejecución, un documento por cada lote.
- Declaración responsable de marcas y modelos usados para la instalación, lote 1:
 - Paneles solares: Canadian Solar HiKu6 Mono 550 W 144 MonoPerc 144 células.
 - Inversores: Solax Power X3 MIC 3.0-15.0 G2.
- Declaración responsable de marcas y modelos usados para la instalación, lote 2:
 - Paneles solares: Canadian Solar HiKu6 Mono 550 W 144 MonoPerc 144 células.
 - Inversores: GOODWE GW20K-ET Híbrido / GOODWE GW30K-ET Híbrido.
 - Baterías: PYLONTECH SC0500-100S / PYLONTECH H48050
- Garantía Canadian Solar.
- 4 archivos que contienen fichas técnicas.

32. Solarev Autoconsumo SL, presenta la siguiente documentación:

- Anexo II, con la siguiente propuesta:
 - **Lote 1:** Un precio de 33.951,42 euros, al que corresponde por IVA la cuantía de 7.129,80 euros, totalizándose la oferta en 41.081,22 euros.
 - **Lote 2:** Un precio de 83.818,85 euros, al que corresponde por IVA la cuantía de 17.601,96 euros, totalizándose la oferta en 101.420,81 euros.
- Anexo X, Modelo de declaración responsable de la condición especial de ejecución, un documento por cada lote.
- Declaración responsable de marcas y modelos usados para la instalación, lote 1:
 - Inversor: SMA STP 15000TL o similares en caso de falta de suministro.

- Módulos EXIOM EX545M(B)-144(HC)(182)BF.
- Declaración responsable de marcas y modelos usados para la instalación, lote 2:
 - Inversor GOODWE 20K-ET y GOODWE 30K-ET o similares en caso de falta de suministro.
 - Módulos EXIOM EX545M(B)-144(HC)(182)BF.
 - Baterías modulares Pylontech H48050 48 V HV.
- 4 archivos que contienen fichas técnicas.

En los Anexos II, de ambos lotes, indica que integra la solvencia por medios externos, pero no adjunta el Anexo VIII de compromiso de adscripción que se refiere el artículo 75.2 LCSP.

33. Syco Sistemas e Instalaciones SL, presenta la siguiente documentación:

- Anexo II, con la siguiente propuesta:
 - **Lote 1:** Un precio de 33.147,61 euros, al que corresponde por IVA la cuantía de 6.691,00€ euros, totalizándose la oferta en 40.108 ,61 euros.
 - **Lote 2:** Un precio de 75.713,94 euros, al que corresponde por IVA la cuantía de 15.899,93 euros, totalizándose la oferta en 91.613,87 euros.
- Anexo X, Modelo de declaración responsable de la condición especial de ejecución, un documento por cada lote.
- Declaración responsable de marcas y modelos usados para la instalación:
 - Modulo Fotovoltaico: Mono Half-Cut Module UL-540/545/550M-144HV (540w-5502 1500V MBB 182mm cell) / Marca: Ulica Solar Leading in Technology.
 - Inversor 15KW-20KW-30KW: Inversor Híbrido 15-30kw I hasta 3 MPPT Trifásico HV / Marca: Goodwe.
 - Baterías: Casia LV4850 Batería de litio solar en formato Rack 19"2U 2,4wh 50ª 45V / Marca: Solitia.
- 3 archivos que contienen fichas técnicas.

34. Solit Energía SL, presenta la siguiente documentación:

- Anexo II, con la siguiente propuesta:
 - **Lote 1 y 2:** Un precio de 99.808,94 euros, al que corresponde por IVA la cuantía de 20.959,88 euros, totalizándose la oferta en 120.768,82 euros.
Oferta conjunta integrando ambos lotes.
- Anexo X, Modelo de declaración responsable de la condición especial de ejecución para ambos lotes.
- 3 archivos que contienen fichas técnicas.

35. **Unión Composites SL**, presenta la siguiente documentación:

- Anexo II, con la siguiente propuesta:
 - **Lote 1:** Un precio de 29.180,80 euros, al que corresponde por IVA la cuantía de 6.127,97 euros, totalizándose la oferta en 35.308,77 euros.
 - **Lote 2:** Un precio de 67.993,46 euros, al que corresponde por IVA la cuantía de 14.278,63 euros, totalizándose la oferta en 82.272,09 euros.
- Anexo X, Modelo de declaración responsable de la condición especial de ejecución para ambos lotes.
- Declaración responsable de marcas y modelos usados para la instalación, lote 1:
 - Lote 1
 - Panel fotovoltaico: JASOLAR JAM72S30 545/MR.
 - Inversor/es: SMA Sunny Tripower X 15.
 - Lote 2
 - Panel fotovoltaico: JASOLAR JAM72S30 545/MR.
 - Inversor/es: GOODWE GW30K-ET / GOODWE GW20K-ET.
 - Batería de litio: Pylontech SC1000-100S / Pylontech H48050.
- 3 archivos que contienen fichas técnicas.

36. **VT Proyectos SL**, presenta la siguiente documentación:

- Anexo II, con la siguiente propuesta:
 - **Lote 1:** Un precio de 24.922,09 euros, al que corresponde por IVA la cuantía de 5.233,63 euros, totalizándose la oferta en 30.155,72 euros.
 - **Lote 2:** Un precio de 69.638,73 euros, al que corresponde por IVA la cuantía de 14.624,13 euros, totalizándose la oferta en 84.262,86 euros.
- Anexo X, Modelo de declaración responsable de la condición especial de ejecución para ambos lotes.
- Declaración responsable indicando que las marcas y modelos a instalar serán los correspondientes a las fichas técnicas aportadas.
- 4 archivos que contienen fichas técnicas.

Vista la documentación aportada, la Mesa acuerda:

1. Conceder un plazo de tres días desde su notificación **para procedan a subsanar** la documentación aportada, las siguientes mercantiles, en los términos indicados a continuación:
 - **Conducciones y Montajes Suroeste SL:** deberá presentar Anexo X, Modelo de declaración responsable de la condición especial de ejecución, **para el Lote 2.** Documento que deberá estar firmado electrónicamente.
 - **DBP Energética 2020 SL, Intelligent Real Solutions SL y Solarev Autoconsumo SL** (para ambos lotes):
 - En el caso de integrar su solvencia por medios externos: Anexo VIII, Compromiso para la integración de la solvencia con medios externos, especificando la mercantil en la que basa su solvencia, la solvencia o medios que ésta pone a su disposición y su disponibilidad durante toda la duración de la ejecución del contrato. Documento que deberá estar firmado electrónicamente por ambas mercantiles.
 - Si por el contrario se trata de un error tipográfico al cumplimentar los Anexos II, la empresa licitadora deberá presentar declaración responsable haciendo constar que “no basa su solvencia en medios externos “. Documento que deberá estar firmado digitalmente.
2. En atención a lo estipulado en el art. 84 del Real Decreto 1098/2001, de 12 de octubre, por el que se aprueba el Reglamento General de la Ley de Contratos de las Administraciones Públicas que establece expresamente “Si alguna proposición no guardase concordancia con la documentación examinada y admitida, excediese del presupuesto base de licitación, variara sustancialmente el modelo establecido, o comportase error manifiesto en el importe de la proposición, o existiese reconocimiento por parte del licitador de que adolece de error o inconsistencia que **la hagan inviable, será desechada por la mesa,** en consecuencia, la Mesa acuerda **excluir** a las mercantiles **Crusol Proyectos e Instalaciones SL, Electromeca Montajes Eléctricos SL, Ecotelia Servicios Energéticos SL y Solit Energía SL** por presentar una oferta económica conjunta para ambos lotes, siendo imposible determinar la propuesta ofertada para cada uno de ellos de manera individual.

El resto de mercantiles son admitidas en el procedimiento de licitación. Con el resultado de las subsanaciones, la documentación técnica será remitida a informe de los servicios técnicos municipales para su evaluación.



Yo, como Secretario, certifico con el visto bueno de la Presidenta:

SECRETARIO

PRESIDENTA

Firmado electrónicamente por:
IGNACIO RODRIGUEZ CANOVAS
T.A.G.
el 09/05/2024 a las 10:32:38

Firmado electrónicamente por:
MARIA BONMATI AMOROS
Teniente de Alcalde de Educación, Discapacidad y Juventud
el 10/05/2024 a las 9:07:59