



INFORME

En relación con la documentación técnica aportada por las 32 empresas que continúan el procedimiento de licitación del **“PROYECTO DE MEJORA DE LA EFICIENCIA ENERGÉTICA. INSTALACIONES FOTOVOLTAICAS PARA AUTOCONSUMO EN CENTRO DE CONGRESOS Y MUSEO DE PUSOL DE ELCHE (ETIQUETA 29)”**, el técnico que suscribe,

INFORMA:

- Que en el apartado 19 del Anexo I del Pliego de Cláusulas Administrativas Particulares del contrato, se establece lo siguiente:

Los licitadores deberán aportar, junto a sus ofertas económicas, lo siguiente:

- 1) Declaración Responsable donde se indiquen las marcas y modelos de los paneles solares, inversores y baterías de litio (en el caso de que la instalación del lote al que se opte incluya baterías) que se comprometen a instalar, en el caso de resultar adjudicatarios.
- 2) Ficha Técnica del panel solar a instalar, el cual deberá cumplir todas las especificaciones técnicas del Proyecto. Además de la mencionada ficha técnica, se deberá adjuntar también la garantía de rendimiento del panel solar a 25 años, que deberá ser, al menos, del 80%; esta garantía deberá estar emitida por el fabricante, que deberá estar clasificado como Tier-1 en 2023.
- 3) Ficha Técnica de los inversores a instalar, los cuales deberán tener un rendimiento mínimo del 95%.
- 4) Ficha Técnica de las baterías modulares de litio a instalar, las cuales deberán cumplir todas las especificaciones técnicas del Proyecto.

La no presentación de la mencionada Declaración Responsable junto con sus correspondientes fichas técnicas, o el incumplimiento por parte de los paneles solares, inversores o baterías ofertados de los mencionados requisitos o de las especificaciones técnicas establecidas en el Proyecto, supondrá el rechazo de la oferta y su eliminación del proceso de licitación.

- Que teniendo en cuenta lo anterior y tras la revisión de la documentación técnica aportada por las 32 empresas mencionadas, se tiene:



Exigido en proyecto: bifacial monocristalino PERC de 545W

EMPRESA	LOTE	OFERTA IVA INC. (€)	DR APARTADO 19	PANELES FOTOVOLTAICOS (FICHAS TÉCNICAS)				INVERSORES (FICHAS TÉCNICAS)			BATERÍAS (FICHAS TÉCNICAS)		
				FABRICANTE - MARCA Y MODELO	Especificaciones técnicas conforme a proyecto	Rend. 25 años ≥80%-Garantía Fabricante	Clasificado Tier-1 2023	FABRICANTE	Especificaciones técnicas conforme a proyecto	Rend ≥95%	FABRICANTE	Especificaciones técnicas conforme a proyecto	Modulares de Li
AUTOCONSUMO Y EFICIENCIA ENERGÉTICA, S.L.	1	28.435,00	X	JA SOLAR JAM72D30-545/MB	X	X	X	SMA SUNNY TRIPOWER X 15000TL	X	X	-	-	-
	2	65.945,00	X	JA SOLAR JAM72D30-545/MB	X	X	X	Goodwe ET+ 20kW y Goodwe ET+ 30kW	X	X	Pylontech H48050 48V HV	X	X
CONDUCCIONES Y MONTAJES SUROESTE, S.L.	1	34.390,42	X	JA SOLAR 550 MBB HALF-CEL JAM72S30	NO (MONOFACIAL)	X	X	SUNNY TRIPOWER X 15	X	X	-	-	-
	2	76.392,28	X	JA SOLAR 550 MBB HALF-CEL JAM72S30	NO (MONOFACIAL)	X	X	INVERSOR HIBRIDO DEYE TRIFASICO SUN-30KSG01HP3-EU-BM3 Y SUN-20K-SG01HP3-EU-AM2	X	X	HV BATERIA DE LITIO 48V WECO 5K3 XP HV 5,3 KW	X	X
CONSULTING DE INGENIERÍA E INSTALACIONES, S.L.	1	37.865,61	X	LONGI HI-MO LR5-72HPH 525-550M	NO (MONOFACIAL)	X	X	SUNNY TRIPOWER X 15	X	X	-	-	-



	2	96.668,77	X	LONGI HI-MO LR5-72HPH 525-550M	NO (MONOFACIAL)	X	X	SIGEN ENERGY CONTROLLER 5.0-25.0 KW	X	X	SIGEN BATTERY 5.0/8.0 KWH	X	X
DBP ENERGÉTICA 2020, S.L.	1	32.282,80	NO APORTA	YINGLI YLM-J 3.0 PRO 530-555W	NO (MONOFACIAL)	X	X	SMA SUNNY TRIPOWER X 15000TL	X	X	-	-	-
	2	78.988,80	NO APORTA	YINGLI YLM-J 3.0 PRO 530-555W	NO (MONOFACIAL)	X	X	Goodwe ET+ 20kW y Goodwe ET+ 30kW	X	X	Pylontech H48050 48V HV	X	X
DEMESOL INGENIERÍA FV, S.L.	1	35.979,59	NO (SIN CONCRETAR MARCA PANEL)	LONGI, TRINA, JA SOLAR, RISEN, CANADIAN, LESSO, ETC	NO CONCRETA MARCA	X	X	SMA SUNNY TRIPOWER X 15000TL	X	X	-	-	-
	2	77.135,47	NO (SIN CONCRETAR MARCA PANEL)	LONGI, TRINA, JA SOLAR, RISEN, CANADIAN, LESSO, ETC	NO CONCRETA MARCA	X	X	SMA SUNNY TRIPOWER CORE1 50-41	X	X	Pylontech US3000C 3,6kWh 48V	X	X
DESARROLLOS TECNOLÓGICOS INTELEC, S.L.	1	30.250,00	X	JINKO 545Wp	NO (MONOFACIAL)	X	X	SMA SUNNY TRIPOWER X 15000TL	X	X	-	-	-
	2	84.700,00	X	JINKO 545Wp	NO (MONOFACIAL)	X	X	Goodwe ET+ 20kW y Goodwe ET+ 30kW	X	X	Pylontech US2000C 48V	NO (NO RESULTA POSIBLE CONECTAR A OTROS MODELOS IGUALES EN SERIE PARA SUMAR VOLTAJE)	X



Excelentísimo
AYUNTAMIENTO
de ELCHE

ELECNR SERVICIOS Y PROYECTOS, S.A.U.	1	39.439,82	X	A-550M	NO (MONOFACIAL)	X	NO	SUN2000-15KTL-M5	NO (1)	X	-	-	-
	2	103.759,81	X	A-550M	NO (MONOFACIAL)	X	NO	Goodwe ET+ 20kW y Goodwe ET+ 30kW	X	X	Pylontech H48050 48V HV	X	X
EMYER 2002, S.A.	1	32.937,64	X	HANERSUN CP18-72HT545W	X	X	X	SMA SUNNY TRIPOWER X 15000TL	X	X	-	-	-
	2	76.817,46	X	HANERSUN CP18-72HT545W	X	X	X	SUN2000-20KTL-M2 y SUN2000-30 KTL-M3	NO (NO SON HÍBRIDOS)	X	TAB R4824	X	X
ELECTRONIC TRAFIC, S.A.	1	39.390,03	X	JA SOLAR JAM72D30-545/MB	X	X	X	SMA SUNNY TRIPOWER X 15000TL	X	X	-	-	-
	2	92.754,11	X	JA SOLAR JAM72D30-545/MB	X	X	X	Goodwe ET 20kW y Goodwe ET 30kW	X	X	Goodwe Lynx F-HV 3,3 kWh	X	X
FUTURGY SOLUCIONES ENERGÉTICAS, S.L.	2	85.450,45	X	LONGI HI-MO LR5-72HBD 540-560M	X	X	X	Goodwe ET 20kW y Goodwe ET 30kW	X	X	Pylontech H48050 48V HV	X	X
GRUINTGES, S.L.	1	29.088,69	NO (NO INDICA MODELO)	JOHNSON JSUN550	NO (MONOFACIAL)	X	NO	EINSOLAR36Y	NO (1)	X	-	-	-
	2	70.149,94	NO (NO INDICA MODELO)	JOHNSON JSUN550	NO (MONOFACIAL)	X	NO	INVERSOR HIBRIDO DEYE TRIFASICO SUN	X	X	WECO 5K3 LV/HV 5,3 kWh	X	X



Excelentísimo
AYUNTAMIENTO
de ELCHE

IENERPRO 2014, S.L.	1	37.510,00	X	JA SOLAR JAM72S30- 545/MR (EN DR - LA FICHA APORTADA ES DE OTRO MODELO)	NO (MONOFACIAL)	X	X	SUN2000- 15KTL-L1	NO (1)	X	-	-	-
	2	84.095,00	X	JA SOLAR JAM72S30- 545/MR (EN DR - LA FICHA APORTADA ES DE OTRO MODELO)	NO (MONOFACIAL)	X	X	SUN2000- 20KTL-L1 y SUN2000-30 KTL-L1	X	X	Pylontech H48050 48V HV	X	X
ILUMINACIONES FUTURAS DE LED, S.L.	1	95.216,13	NO	JINKO TIGER PRO 72HC 530- 550 WATT	NO (MONOFACIAL)	X	X	Solis S5-GR3P (3-20)K- PRESENTA FICHA TÉCNICA GENÉRICA SIN ESPECIFICAR POTENCIA DE INVERSORES OFERTADOS Goodwe ET 20kW y Goodwe ET 30kW - PRESENTA FICHA TÉCNICA GENÉRICA SIN ESPECIFICAR POTENCIA DE INVERSORES OFERTADOS	NO (1)	X	-	-	-
	2	43.108,72	NO	JINKO TIGER PRO 72HC 530- 550 WATT	NO (MONOFACIAL)	X	X	Solis S5-GR3P (3-20)K- PRESENTA FICHA TÉCNICA GENÉRICA SIN ESPECIFICAR POTENCIA DE INVERSORES OFERTADOS	X	X	TURBO ENERGY LTHIUM SERIES 48V 2.4kWh	X	X



IMESAPI, S.A.	1	35.795,70	X	JA SOLAR JAM72D30- 545/MB	X	X	X	SMA SUNNY TRIPower X 15000TL	X	X	-	-	-
	2	93.492,19	X	JA SOLAR JAM72D30- 545/MB	X	X	X	Goodwe ET+ 20kW y Goodwe ET+ 30kW	X	X	Pylontech H48050 48V HV	X	X
INGENALIMUM, S.L.	1	30.200,60	X	JA SOLAR JAM72D30- 545/MB	X	X	X	SMA SUNNY TRIPower X 15000TL	X	X	-	-	-
	2	86.446,73	X	JA SOLAR JAM72D30- 545/MB	X	X	X	Goodwe ET+ 20kW y Goodwe ET+ 30kW	X	X	Pylontech US2000C 48V	NO (NO RESULTA POSIBLE CONECTAR A OTROS MODELOS IGUALES EN SERIE PARA SUMAR VOLTAJE)	
INGENIERÍA APLICADA, ESTUDIOS Y PROYECTOS, S.L.	1	40.641,51	X	JA SOLAR JAM72D30- 545/MB	X	X	X	SMA SUNNY TRIPower X 15000TL	X	X	-	-	-
	2	100.760,97	X	JA SOLAR JAM72D30- 545/MB	X	X	X	Goodwe ET+ 20kW y Goodwe ET+ 30kW	X	X	Pylontech H48050 48V HV	X	X
INTELLIGENT REAL SOLUTIONS, S.L.	1	30.175,02	X	CANADIAN SOLAR HiKu6 Mono PERC CS6W-545MS	NO (MONOFACIAL)	X	X	SUN2000- 15KTL-M5	NO (1)	X	-	-	-
	2	84.650,33	X	CANADIAN SOLAR HiKu6 Mono PERC CS6W-545MS	NO (MONOFACIAL)	X	X	Goodwe ET+ 20kW y Goodwe ET+ 30kW	X	X	Pylontech US2000C 48V	NO (NO RESULTA POSIBLE CONECTAR A OTROS MODELOS IGUALES EN SERIE PARA	



Excelentísimo
AYUNTAMIENTO
de ELCHE

										SUMAR VOLTAJE)			
JAINSER, S.L.	1	43.560,00	X	LONGI HI-MO LR5-72HIH 535- 555M	NO (MONOFACIAL)	X	X	ZCS AZZURRO 3PH 15000TL	NO (1)	X	-	-	-
	2	102.850,00	X	LONGI HI-MO LR5-72HIH 535- 555M	NO (MONOFACIAL)	X	X	ZCS AZZURRO 3PH 15000TL- 24000TL -NO ESPECIFICA POTENCIA DE INVERSORES OFERTADOS	X	X	Pylontech H48050 48V HV	X	X
KAYLON ENERGÍAS RENOVABLES, S.L.	1	37.011,60	X	JA SOLAR JAM72D30- 545/MB	X	X	X	SMA SUNNY TRIPower X 15000TL	X	X	-	-	-
	2	94.469,72	X	JA SOLAR JAM72D30- 545/MB	X	X	X	Goodwe ET+ 20kW y Goodwe ET+ 30kW	X	X	Pylontech H48050 48V HV	X	X
MANTENIMIENTO Y OPERACIÓN DE INFRAESTRUCTURAS, S.L.	2	103.267,33	X	HT-SAAE HT72- 18X-550	NO (MONOFACIAL)	X	X	SUN2000- 20K-MBO y SUN2000-30 K-MBO	X	X	GREENHEISS GH-LI 2,4 IRON	X	X
ORIENTACIÓN SUR CONSULTORÍA, S.L.	1	37.249,41	X	JA SOLAR JAM72S30- 545/MR	NO (MONOFACIAL)	X	X	SMA SUNNY TRIPower X 15000TL	X	X	-	-	-
	2	80.869,91	X	JA SOLAR JAM72S30- 545/MR	NO (MONOFACIAL)	X	X	Goodwe ET+ 20kW (NO HA OFERTADO EL DE 30 KW)	X	X	Pylontech H48050 48V HV	X	X



Excelentísimo
AYUNTAMIENTO
de ELCHE

PROYECTOS Y CONSULTING ALMERÍA, S.L.	1	21.568,25	X	CANADIAN SOLAR HiKu6 Mono PERC CS6W-545MS	NO (MONOFACIAL)	X	X	WCCSOLAR SUN-(30-33-35-40-50)K-G (NO ESPECIFICA POTENCIA DE INVERSORES OFERTADOS) INVERSOR HIBRIDO DEYE TRIFÁSICO SUN	NO (1)	X	-	-	-
	2	42.997,35	X	CANADIAN SOLAR HiKu6 Mono PERC CS6W-545MS	NO (MONOFACIAL)	X	X	GROWATT MOD 15KTL3-X TURBO ENERGY HYBRID SERIES HV 30.0 y 50.0	X	X	DEYE BOS-G	X	X
PSM CONNECT SYTSEMS, S.L.	1	25.589,68	X	RISEN RSM110-8-530M-555M	NO (MONOFACIAL)	X	X	Goodwe Serie ET y SMT - SMA TRIPOWER	NO (1)	X	-	-	-
	2	58.461,04	X	RISEN RSM110-8-530M-555M	NO (MONOFACIAL)	X	X	Pylontech US2000C 48V	X	X	Pylontech HV 2,4kWh	X	X
QUANTUM ENERGÍA VERDE COMUNIDAD VALENCIANA, S.L.U.	2	90.629,00	NO	JA SOLAR JAM72S30-545/MR	NO (MONOFACIAL)	X	X	NO (NO RESULTA POSIBLE CONECTAR A OTROS MODELOS IGUALES EN SERIE PARA SUMAR VOLTAJE)	X				X
SALZILLO ENERGÍA, S.L.	1	30.733,08	X	JA SOLAR JAM66D42 MB	X	X	X	SMA SUNNY TRIPOWER X	X	X	-	-	-
	2	70.047,42	X	JA SOLAR JAM66D42 MB	X	X	X	Goodwe ET+ 20kW y Goodwe ET+ 30kW	X	X	Pylontech H48050 48V HV	X	X



Excelentísimo
AYUNTAMIENTO
de ELCHE

SEGENET CONTROL, S.L.	1	43.605,38	X	ASTRONERGY ASTRO N5 CHSM72N-HC	NO (MONOFACIAL)	X	X	SMA SUNNY TRIPOWER X 15000TL	X	X	-	-	-
	2	107.420,78	X	ASTRONERGY ASTRO N5 CHSM72N-HC	NO (MONOFACIAL)	X	X	Goodwe ET+ 20kW y Goodwe ET+ 30kW	X	X	Pylontech H48050 48V HV	X	X
SOCIEDAD IBÉRICA DE CONSTRUCCIONES ELÉCTRICAS, S.A.	1	33.759,00	X	JA SOLAR JAM72S30-545/MR	NO (MONOFACIAL)	X	X	Goodwe ET+ 15-20-30kW	NO (1)	X	-	-	-
	2	66.247,50	X	JA SOLAR JAM72S30-545/MR	NO (MONOFACIAL)	X	X	Goodwe ET+ 15-20-30kW	X	X	Pylontech H48050 48V HV	X	X
SOLARE MEDIURB, S.L.	1	43.078,59	X	CANADIAN SOLAR HiKu6 MonoPerc 144 células	NO (MONOFACIAL)	X	X	SOLAX POWER X3 MIC 3.0-15.0 G2	NO (1)	X	-	-	-
	2	96.138,01	X	CANADIAN SOLAR HiKu6 MonoPerc 144 células	NO (MONOFACIAL)	X	X	Goodwe ET+ 20kW y Goodwe ET+ 30kW	X	X	Pylontech H48050 48V HV	X	X
SOLAREV AUTOCONSUMO, S.L.	1	41.081,22	X	EXIOM EX545M()-144(HC)(182)BF	X	X	X	SMA SUNNY TRIPOWER X 15000TL	X	X	-	-	-
	2	101.420,81	X	EXIOM EX545M()-144(HC)(182)BF	X	X	X	Goodwe ET+ 20kW y Goodwe ET+ 30kW O SIMILAR	X	X	Pylontech H48050 48V HV	X	X
SISTEMAS E INSTALACIONES, S.L.	1	40.108,61	X	ULICA SOLAR MONO HALF-CUT MODULE UL-545M-144HV	NO (MONOFACIAL)	X	X	Goodwe ET+ 15-20-30kW	NO (1)	X	-	-	-
	2	91.613,87	X	ULICA SOLAR MONO HALF-CUT MODULE UL-545M-144HV	NO (MONOFACIAL)	X	X	Goodwe ET+ 15-20-30kW	X	X	SOLITIA CASIA LV4850 2,4kWh 48V	X	X



UNIO COMPOSITES, S.L.	1	35.308,77	X	JA SOLAR JAM72S30-545/MR	NO (MONOFACIAL)	X	X	SMA SUNNY TRIPOWER X 15	X	X	-	-	-
	2	82.272,09	X	JA SOLAR JAM72S30-545/MR	NO (MONOFACIAL)	X	X	Goodwe ET+ 20kW y Goodwe ET+ 30kW	X	X	Pylontech H48050 48V HV	X	X
VT PROYECTOS, S.L.	1	30.155,72	X	JA SOLAR JAM72D30-545/MB	X	X	X	Goodwe ET+ 15-20-30kW	NO (1)	X	-	-	-
	2	84.262,86	X	JA SOLAR JAM72D30-545/MB	X	X	X	Goodwe ET+ 15-20-30kW	X	X	Pylontech H48050 48V HV	X	X

(X) Correcto

(1) Debido a que la instalación proyectada en el Centro de Congresos “Ciutat d’Elx” se debe conectar en paralelo con otra ya existente, se exige en el proyecto un inversor de la misma marca y modelo que el existente, pues en otro caso no se puede realizar esta instalación de manera fiable y económicamente viable.

(-) No es aplicable

Por tanto, teniendo en cuenta lo anterior, se propone la exclusión del proceso de licitación de las siguientes empresas, para los lotes indicados, por los motivos expuestos en la tabla:



EMPRESA	LOTE	MOTIVO DE EXCLUSIÓN
CONSULTING DE INGENIERÍA E INSTALACIONES, S.L.	1	LOS PANELES FOTOVOLTAICOS OFERTADOS SON MONOFACIALES Y EN EL PROYECTO SE EXIGEN BIFACIALES.
	2	
CONDUCCIONES Y MONTAJES SUROESTE, S.L.	1	LOS PANELES FOTOVOLTAICOS OFERTADOS SON MONOFACIALES Y EN EL PROYECTO SE EXIGEN BIFACIALES.
	2	
DBP ENERGÉTICA 2020, S.L.	1	NO APORTA DECLARACIÓN RESPONSABLE. LOS PANELES FOTOVOLTAICOS OFERTADOS SON MONOFACIALES Y EN EL PROYECTO SE EXIGEN BIFACIALES.
	2	
DEMESOL INGENIERÍA FV, S.L	1	NO CONCRETA LA MARCA DEL PANEL FOTOVOLTAICO QUE SE INSTALARÍA EN EL CASO DE RESULTAR ADJUDICATARIO.
	2	
DESARROLLOS TECNOLÓGICOS INTELEC, S.L.	1	LOS PANELES FOTOVOLTAICOS OFERTADOS SON MONOFACIALES Y EN EL PROYECTO SE EXIGEN BIFACIALES. ADEMÁS, LAS BATERÍAS OFERTADAS NO PERMITEN LA CONEXIÓN A OTROS MODELOS IGUALES EN SERIE PARA SUMAR VOLTAJE.
	2	
ELEC NOR SERVICIOS Y PROYECTOS, S.A.U.	1	LOS PANELES FOTOVOLTAICOS OFERTADOS SON MONOFACIALES Y EN EL PROYECTO SE EXIGEN BIFACIALES. ADEMÁS, DEBIDO A QUE LA INSTALACIÓN PROYECTADA EN EL CENTRO DE CONGRESOS "CIUTAT D'ELX" SE DEBE CONECTAR EN PARALELO CON OTRA YA EXISTENTE, SE EXIGE EN EL PROYECTO UN INVERSOR DE LA MISMA MARCA Y MODELO QUE EL EXISTENTE, PUES EN OTRO CASO NO SE PUEDE REALIZAR ESTA INSTALACIÓN DE MANERA FIABLE Y ECONÓMICAMENTE VIABLE, NO CUMPLIENDO TAMPOCO ESTA OFERTA CON ESTE REQUISITO.
	2	
EMYER 2002, S.A.	2	LOS INVERSORES OFERTADOS NO SON HÍBRIDOS.
GRUINTGES, S.L.	1	LOS PANELES FOTOVOLTAICOS OFERTADOS SON MONOFACIALES Y EN EL PROYECTO SE EXIGEN BIFACIALES. ADEMÁS, DEBIDO A QUE LA INSTALACIÓN PROYECTADA EN EL CENTRO DE CONGRESOS "CIUTAT D'ELX" SE DEBE CONECTAR EN PARALELO CON OTRA YA EXISTENTE, SE EXIGE EN EL PROYECTO UN INVERSOR DE LA MISMA MARCA Y MODELO QUE EL EXISTENTE, PUES
	2	



		EN OTRO CASO NO SE PUEDE REALIZAR ESTA INSTALACIÓN DE MANERA FIABLE Y ECONÓMICAMENTE VIABLE, NO CUMPLIENDO TAMPOCO ESTA OFERTA CON ESTE REQUISITO.
IENERPRO 2014, S.L	1	LOS PANELES FOTOVOLTAICOS OFERTADOS SON MONOFACIALES Y EN EL PROYECTO SE EXIGEN BIFACIALES. ADEMÁS, DEBIDO A QUE LA INSTALACIÓN PROYECTADA EN EL CENTRO DE CONGRESOS "CIUTAT D'ELX" SE DEBE CONECTAR EN PARALELO CON OTRA YA EXISTENTE, SE EXIGE EN EL PROYECTO UN INVERSOR DE LA MISMA MARCA Y MODELO QUE EL EXISTENTE, PUES EN OTRO CASO NO SE PUEDE REALIZAR ESTA INSTALACIÓN DE MANERA FIABLE Y ECONÓMICAMENTE VIABLE, NO CUMPLIENDO TAMPOCO ESTA OFERTA CON ESTE REQUISITO.
	2	
ILUMINACIONES FUTURAS DE LED, S.L.	1	NO APORTA DECLARACIÓN RESPONSABLE. LOS PANELES FOTOVOLTAICOS OFERTADOS SON MONOFACIALES Y EN EL PROYECTO SE EXIGEN BIFACIALES. ADEMÁS, DEBIDO A QUE LA INSTALACIÓN PROYECTADA EN EL CENTRO DE CONGRESOS "CIUTAT D'ELX" SE DEBE CONECTAR EN PARALELO CON OTRA YA EXISTENTE, SE EXIGE EN EL PROYECTO UN INVERSOR DE LA MISMA MARCA Y MODELO QUE EL EXISTENTE, PUES EN OTRO CASO NO SE PUEDE REALIZAR ESTA INSTALACIÓN DE MANERA FIABLE Y ECONÓMICAMENTE VIABLE, NO CUMPLIENDO TAMPOCO ESTA OFERTA CON ESTE REQUISITO.
	2	
INGENALIUM, S.L	2	LAS BATERÍAS OFERTADAS NO PERMITEN LA CONEXIÓN A OTROS MODELOS IGUALES EN SERIE PARA SUMAR VOLTAJE.
INTELLIGENT REAL SOLUTIONS, S.L.	1	LOS PANELES FOTOVOLTAICOS OFERTADOS SON MONOFACIALES Y EN EL PROYECTO SE EXIGEN BIFACIALES. ADEMÁS, DEBIDO A QUE LA INSTALACIÓN PROYECTADA EN EL CENTRO DE CONGRESOS "CIUTAT D'ELX" SE DEBE CONECTAR EN PARALELO CON OTRA YA EXISTENTE, SE EXIGE EN EL PROYECTO UN INVERSOR DE LA MISMA MARCA Y MODELO QUE EL EXISTENTE, PUES
	2	



		EN OTRO CASO NO SE PUEDE REALIZAR ESTA INSTALACIÓN DE MANERA FIABLE Y ECONÓMICAMENTE VIABLE, NO CUMPLIENDO TAMPOCO ESTA OFERTA CON ESTE REQUISITO. POR ÚLTIMO, LAS BATERÍAS OFERTADAS NO PERMITEN LA CONEXIÓN A OTROS MODELOS IGUALES EN SERIE PARA SUMAR VOLTAJE.
JAINSER, S.L.	1	LOS PANELES FOTOVOLTAICOS OFERTADOS SON MONOFACIALES Y EN EL PROYECTO SE EXIGEN BIFACIALES. ADEMÁS, DEBIDO A QUE LA INSTALACIÓN PROYECTADA EN EL CENTRO DE CONGRESOS "CIUTAT D'ELX" SE DEBE CONECTAR EN PARALELO CON OTRA YA EXISTENTE, SE EXIGE EN EL PROYECTO UN INVERSOR DE LA MISMA MARCA Y MODELO QUE EL EXISTENTE, PUES EN OTRO CASO NO SE PUEDE REALIZAR ESTA INSTALACIÓN DE MANERA FIABLE Y ECONÓMICAMENTE VIABLE, NO CUMPLIENDO TAMPOCO ESTA OFERTA CON ESTE REQUISITO.
	2	
MANTENIMIENTO Y OPERACIÓN DE INFRAESTRUCTURAS, S.L.	2	LOS PANELES FOTOVOLTAICOS OFERTADOS SON MONOFACIALES Y EN EL PROYECTO SE EXIGEN BIFACIALES.
ORIENTACIÓN SUR CONSULTORÍA, S.L.	1	LOS PANELES FOTOVOLTAICOS OFERTADOS SON MONOFACIALES Y EN EL PROYECTO SE EXIGEN BIFACIALES.
	2	
PROYECTOS Y CONSULTING ALMERÍA, S.L.	1	LOS PANELES FOTOVOLTAICOS OFERTADOS SON MONOFACIALES Y EN EL PROYECTO SE EXIGEN BIFACIALES. ADEMÁS, DEBIDO A QUE LA INSTALACIÓN PROYECTADA EN EL CENTRO DE CONGRESOS "CIUTAT D'ELX" SE DEBE CONECTAR EN PARALELO CON OTRA YA EXISTENTE, SE EXIGE EN EL PROYECTO UN INVERSOR DE LA MISMA MARCA Y MODELO QUE EL EXISTENTE, PUES EN OTRO CASO NO SE PUEDE REALIZAR ESTA INSTALACIÓN DE MANERA FIABLE Y ECONÓMICAMENTE VIABLE, NO CUMPLIENDO TAMPOCO ESTA OFERTA CON ESTE REQUISITO.
	2	



PSM CONNECT SYTSEMS, S.L.	1	LOS PANELES FOTOVOLTAICOS OFERTADOS SON MONOFACIALES Y EN EL PROYECTO SE EXIGEN BIFACIALES. ADEMÁS, DEBIDO A QUE LA INSTALACIÓN PROYECTADA EN EL CENTRO DE CONGRESOS “CIUTAT D’ELX” SE DEBE CONECTAR EN PARALELO CON OTRA YA EXISTENTE, SE EXIGE EN EL PROYECTO UN INVERSOR DE LA MISMA MARCA Y MODELO QUE EL EXISTENTE, PUES EN OTRO CASO NO SE PUEDE REALIZAR ESTA INSTALACIÓN DE MANERA FIABLE Y ECONÓMICAMENTE VIABLE, NO CUMPLIENDO TAMPOCO ESTA OFERTA CON ESTE REQUISITO.
	2	
QUANTUM ENERGÍA VERDE COMUNIDAD VALENCIANA, S.L.U.	2	NO APORTA DECLARACIÓN RESPONSABLE. LOS PANELES FOTOVOLTAICOS OFERTADOS SON MONOFACIALES Y EN EL PROYECTO SE EXIGEN BIFACIALES. ADEMÁS, LAS BATERÍAS OFERTADAS NO PERMITEN LA CONEXIÓN A OTROS MODELOS IGUALES EN SERIE PARA SUMAR VOLTAJE.
SEGENET CONTROL, S.L.	1	LOS PANELES FOTOVOLTAICOS OFERTADOS SON MONOFACIALES Y EN EL PROYECTO SE EXIGEN BIFACIALES.
	2	
SOCIEDAD IBÉRICA DE CONSTRUCCIONES ELÉCTRICAS, S.A.	1	LOS PANELES FOTOVOLTAICOS OFERTADOS SON MONOFACIALES Y EN EL PROYECTO SE EXIGEN BIFACIALES. ADEMÁS, DEBIDO A QUE LA INSTALACIÓN PROYECTADA EN EL CENTRO DE CONGRESOS “CIUTAT D’ELX” SE DEBE CONECTAR EN PARALELO CON OTRA YA EXISTENTE, SE EXIGE EN EL PROYECTO UN INVERSOR DE LA MISMA MARCA Y MODELO QUE EL EXISTENTE, PUES EN OTRO CASO NO SE PUEDE REALIZAR ESTA INSTALACIÓN DE MANERA FIABLE Y ECONÓMICAMENTE VIABLE, NO CUMPLIENDO TAMPOCO ESTA OFERTA CON ESTE REQUISITO.
	2	
SOLARE MEDIURB, S.L.	1	LOS PANELES FOTOVOLTAICOS OFERTADOS SON MONOFACIALES Y EN EL PROYECTO SE EXIGEN BIFACIALES. ADEMÁS, DEBIDO A QUE LA INSTALACIÓN PROYECTADA EN EL CENTRO DE CONGRESOS “CIUTAT D’ELX” SE DEBE CONECTAR EN PARALELO CON OTRA YA EXISTENTE, SE EXIGE EN EL PROYECTO UN INVERSOR DE LA MISMA MARCA Y MODELO QUE EL EXISTENTE, PUES EN OTRO CASO NO SE PUEDE REALIZAR ESTA
	2	



		INSTALACIÓN DE MANERA FIABLE Y ECONÓMICAMENTE VIABLE, NO CUMPLIENDO TAMPOCO ESTA OFERTA CON ESTE REQUISITO.
SISTEMAS E INSTALACIONES, S.L	1	LOS PANELES FOTOVOLTAICOS OFERTADOS SON MONOFACIALES Y EN EL PROYECTO SE EXIGEN BIFACIALES. ADEMÁS, DEBIDO A QUE LA INSTALACIÓN PROYECTADA EN EL CENTRO DE CONGRESOS “CIUTAT D’ELX” SE DEBE CONECTAR EN PARALELO CON OTRA YA EXISTENTE, SE EXIGE EN EL PROYECTO UN INVERSOR DE LA MISMA MARCA Y MODELO QUE EL EXISTENTE, PUES EN OTRO CASO NO SE PUEDE REALIZAR ESTA INSTALACIÓN DE MANERA FIABLE Y ECONÓMICAMENTE VIABLE, NO CUMPLIENDO TAMPOCO ESTA OFERTA CON ESTE REQUISITO.
	2	
UNIO COMPOSITES, S.L.	1	LOS PANELES FOTOVOLTAICOS OFERTADOS SON MONOFACIALES Y EN EL PROYECTO SE EXIGEN BIFACIALES.
	2	
VT PROYECTOS, S.L.	1	DEBIDO A QUE LA INSTALACIÓN PROYECTADA EN EL CENTRO DE CONGRESOS “CIUTAT D’ELX” SE DEBE CONECTAR EN PARALELO CON OTRA YA EXISTENTE, SE EXIGE EN EL PROYECTO UN INVERSOR DE LA MISMA MARCA Y MODELO QUE EL EXISTENTE, PUES EN OTRO CASO NO SE PUEDE REALIZAR ESTA INSTALACIÓN DE MANERA FIABLE Y ECONÓMICAMENTE VIABLE, NO CUMPLIENDO ESTA OFERTA CON ESTE REQUISITO.

Es cuanto se informa a los efectos oportunos.

Elche, en la fecha de la firma electrónica.

El Ingeniero Industrial

Jefe Sección T. Alumbrado y Eficiencia Energética