



**Expedient de contractació núm. 2021.03**

Acord marc de subministrament d'equips per a la generació d'energia solar fotovoltaica amb destinació a les entitats locals de Catalunya

**Annex núm. 03.E (Lots 05 a 12)**

**Sobre B**

**PROPOSICIÓ TÈCNICA**

El senyor JUAN VICENTE MONLEON RODRÍGUEZ com *ADMINISTRADOR ÚNIC* de l'empresa IMS 2020 SOLUCIONES DE EBERGÍA S.L., declara sota la seva responsabilitat, com a licitador/a de l'Acord marc de subministrament d'equips per a la generació d'energia solar fotovoltaica amb destinació a les entitats locals de Catalunya que la qualitat tècnica i ambiental de la proposta que presenta per aquest lot, compleix els requisits obligatoris del Plec de Prescripcions Tècniques (PPT) i normativa legal vigent, tant com empresa, com del propi producte.

- *Els equips descrits, hauran d'estar dimensionats per tal de respondre a les necessitats de les potències descrites i a les característiques compatibles necessàries entre tots els elements per a un bon funcionament de tot el conjunt.*
- *Els camp solar/conjunt de panells solars haurà de ser com a mínim entre un 10% i un 25% més potent que la potència nominal dels inversors descrits en cada kit.*
- *Els lots son territorials per vegueria, han d'incloure una proposta per cada vegueria que es vulguin presentar.*
- *És obligatori complimentar els elements que apareixen en aquest imprès, així com adjuntar el catàleg o fitxa tècnica, per tal de verificar la informació continguda*

Lot 05. Subministrament, instal·lació i legalització d'equips per a la generació d'energia solar fot. – Àmbit Metropolità de Barcelona

Lot 06. Subministrament, instal·lació i legalització d'equips per a la generació d'energia solar fotovoltaica – Penedès

Lot 07. Subministrament, instal·lació i legalització d'equips per a la generació d'energia solar fotovoltaica – Camp de Tarragona

Lot 08. Subministrament, instal·lació i legalització d'equips per a la generació d'energia solar fotovoltaica – Terres de l'Ebre

Lot 09. Subministrament, instal·lació i legalització d'equips per a la generació d'energia solar fotovoltaica – Ponent

Lot 10. Subministrament, instal·lació i legalització d'equips per a la generació d'energia solar fotovoltaica – Alt Pirineu i Aran

Lot 11. Subministrament, instal·lació i legalització d'equips per a la generació d'energia solar fotovoltaica – Comarques Centrals

Lot 12. Subministrament, instal·lació i legalització d'equips per a la generació d'energia solar fotovoltaica – Comarques Gironines

**Lot al que es presenta i vegueria →**

Inversors NO híbrids (kits 01)



**Expedient de contractació núm. 2021.03**

Acord marc de subministrament d'equips per a la generació d'energia solar fotovoltaica amb destinació a les entitats locals de Catalunya

**Kit 01.A, Subministrament, instal·lació i legalització d'equips per a la generació d'energia solar fotovoltaica monofàsics potència inversor d'entre 2 i 4 kWn**

Descripció PPT	Marca i model que es presenta	Potència / capacitat
<b>Conjunt de panells solars monocristal.li de 24 V</b>	Tiger Pro 60HC 440-460 W RISEN RSM144-7 455M 9BB JA SOLAR JAM72S20 445-470/MR	460Wp 455Wp 455Wp
<b>Inversor d'autoconsum i connexió a xarxa monofàsic/trifàsic, segons s'escaigui</b>	HUAWEI SUN2000 2KTL-L1 HUAWEI SUN2000 3KTL-L1 HUAWEI SUN2000 4KTL-L1 SOLAX POWER RED 3Kw 14A GW2000 XS_W/DCS (1 MPPT) GW2500 XS_W/DCS (1 MPPT) GW3000 XS_W/DCS (1 MPPT) GW3600D NS_W/DCS (2 MPPT) GW4200 NS_W/DCS (2 MPPT) Growatt MIN 3000TL-XE Growatt MIN 3600TL-XH	2000W 3000W 4000W 3000W 2000W 2500W 3000W 3600W 4200W 3000W 3600W

**Kit 01.B, Subministrament, instal·lació i legalització d'equips per a la generació d'energia solar fotovoltaica monofàsics potència inversor d'entre 4 i 6 kWn**

Descripció PPT	Marca i model que es presenta	Potència / capacitat
<b>Conjunt de panells solars monocristal.li de 24 V</b>	Tiger Pro 60HC 440-460 W RISEN RSM144-7 455M 9BB JA SOLAR JAM72S20 445-470/MR	460Wp 455Wp 455Wp
<b>Inversor d'autoconsum i connexió a xarxa monofàsic/trifàsic, segons s'escaigui</b>	HUAWEI SUN2000 5KTL-L1 HUAWEI SUN2000 6KTL-L1 SOLAX POWER RED 5kW 14ª GW 5000 NS_W/DCS	5000W 6000W 5000W 5000W



**Expedient de contractació núm. 2021.03**

Acord marc de subministrament d'equips per a la generació d'energia solar fotovoltaica amb destinació a les entitats locals de Catalunya

	GW 6000D NS_W/DCS Growatt MIN 5000TL-XH Híbrido Growatt MIN 6000TL-XH Híbrido	6000W 5000W 6000W
--	---	-------------------------

**Kit 01.C, Subministrament, instal·lació i legalització d'equips per a la generació d'energia solar fotovoltaica trifàsics potència inversor d'entre 4 i 6 kWn**

Descripció PPT	Marca i model que es presenta	Potència / capacitat
<b>Conjunt de panells solars monocristal.li de 24 V</b>	Tiger Pro 60HC 440-460 W RISEN RSM144-7 455M 9BB JA SOLAR JAM72S20 445-470/MR	460Wp 455Wp 455Wp
<b>Inversor d'autoconsum i connexió a xarxa monofàsic/trifàsic, segons s'escaigu</b>	HUAWEI SUN2000 4KTL-M1 HUAWEI SUN2000 5KTL-M1 HUAWEI SUN2000 6KTL-M1 SOLAX POWER TRIFASICO X3-MIC-5.0 GW TRIFÁSICO 4K-SDT2_W/DCS GW TRIFÁSICO 5K-SDT2_W/DCS GW TRIFÁSICO 6K-SDT2_W/DCS Growatt trifàsico MOD 5000TL3-XH	4000W 5000W 6000W 5000W 4000W 5000W 6000W 5000W

**Kit 01.D, Subministrament, instal·lació i legalització d'equips per a la generació d'energia solar fotovoltaica trifàsics potència inversor d'entre 9 i 11 kWn**

Descripció PPT	Marca i model que es presenta	Potència / capacitat
<b>Conjunt de panells solars monocristal.li de 24 V</b>	Tiger Pro 60HC 440-460 W RISEN RSM144-7 455M 9BB JA SOLAR JAM72S20 445-470/MR	460Wp 455Wp 455Wp
<b>Inversor d'autoconsum i connexió a xarxa monofàsic/trifàsic, segons s'escaigu</b>	HUAWEI SUN2000 10KTL-M1 SOLAX POWER TRIF. X3-MIC-10K-G2 GW 10K-SDT2_W/DCS Growatt MOD 10000TL3-XH	10000W 10000W 10000W 10000W



**Expedient de contractació núm. 2021.03**

Acord marc de subministrament d'equips per a la generació d'energia solar fotovoltaica amb destinació a les entitats locals de Catalunya

**Kit 01.E, Subministrament, instal·lació i legalització d'equips per a la generació d'energia solar fotovoltaica trifàsics potència inversor d'entre 14 i 16 kWn**

Descripció PPT	Marca i model que es presenta	Potència / capacitat
<b>Conjunt de panells solars monocristal.li de 24 V</b>	Tiger Pro 72HC 535-555 W	550Wp
	RISEN RSM110-8-545M 12BB	545Wp
	JAM72S30 525-550/MR	545Wp
<b>Inversor d'autoconsum i connexió a xarxa monofàsic/trifàsic, segons s'escaigui</b>	HUAWEI SUN2000 12KTL-M2	12000W
	SOLAX POWER X3-PRO-15K-G2	15000W
	GW 15K-SDT2_W/DCS	15000W
	Growatt TRIF. MOD 15000TL3-X	15000W

**Kit 01.F, Subministrament, instal·lació i legalització d'equips per a la generació d'energia solar fotovoltaica trifàsics potència inversor d'entre 19 i 21 kWn**

Descripció PPT	Marca i model que es presenta	Potència / capacitat
<b>Conjunt de panells solars monocristal.li de 24 V</b>	Tiger Pro 72HC 535-555 W	550Wp
	RISEN RSM110-8-545M 12BB	545Wp
	JAM72S30 525-550/MR	545Wp
<b>Inversor d'autoconsum i connexió a xarxa monofàsic/trifàsic, segons s'escaigui</b>	HUAWEI SUN2000 20KTL-M2	20000W
	SOLAX POWER X3-PRO-20K-G2	20000W
	GW 20K-SDT2_W/DCS	20000W
	Growatt MID20 KTL3-X	20000W

**Kit 01.G, Subministrament, instal·lació i legalització d'equips per a la generació d'energia solar fotovoltaica trifàsics potència inversor d'entre 24 i 26 kWn**

Descripció PPT	Marca i model que es presenta	Potència / capacitat
<b>Conjunt de panells solars monocristal.li de 24 V</b>	Tiger Pro 72HC 535-555 W	550Wp
	RISEN RSM110-8-545M 12BB	545Wp
	JAM72S30 525-550/MR	545Wp
<b>Inversor d'autoconsum i connexió a xarxa monofàsic/trifàsic, segons s'escaigui</b>	HUAWEI 20KTL-M2 + 4KTL-M1	24000W
	HUAWEI 20KTL-M2 + 5KTL-M1	25000W



**Expedient de contractació núm. 2021.03**

Acord marc de subministrament d'equips per a la generació d'energia solar fotovoltaica amb destinació a les entitats locals de Catalunya

s'escaigui	HUAWEI 20KTL-M2 + 6KTL-M1 SOLAX POWER X3-PRO-25K-G2 GW 25K-SDT2_W/DCS Growatt MOD 12000TL3-X (X2)	26000W 25000W 25000W 24000W
------------	--	--------------------------------------

**Kit 01.H, Subministrament, instal·lació i legalització d'equips per a la generació d'energia solar fotovoltaica trifàsics potència inversor d'entre 29 i 31 kWn**

Descripció PPT	Marca i model que es presenta	Potència / capacitat
Conjunt de panells solars monocristal.li de 24 V	Tiger Pro 72HC 535-555 W RISEN RSM110-8-545M 12BB JAM72S30 525-550/MR	550Wp 545Wp 545Wp
Inversor d'autoconsum i connexió a xarxa monofàsic/trifàsic, segons s'escaigui	HUAWEI SUN2000 30KTL SOLAX POWER X3-PRO-30K-G2 GW 30K-SMT_W/DCS Growatt MID30 KTL3-X	30000W 30000W 30000W 30000W

**Kit 01.I, Subministrament, instal·lació i legalització d'equips per a la generació d'energia solar fotovoltaica trifàsics potència inversor d'entre 48 i 52 kWn**

Descripció PPT	Marca i model que es presenta	Potència / capacitat
Conjunt de panells solars monocristal.li de 24 V	Tiger Pro 72HC 535-555 W RISEN RSM110-8-545M 12BB JAM72S30 525-550/MR	550Wp 545Wp 545Wp
Inversor d'autoconsum i connexió a xarxa monofàsic/trifàsic, segons s'escaigui	HUAWEI 20KTL-M2 + 30KTL-M2 SOLAX P. X3-MEGA-G2 X3-50K-TL GW 50KN-MT_W/DCS Growatt MAX50KTL3-LV	50000W 50000W 50000W 50000W

**Kit 01.J, Subministrament, instal·lació i legalització d'equips per a la generació d'energia solar fotovoltaica trifàsics potència inversor d'entre 73 i 77 kWn**

Descripció PPT	Marca i model que es presenta	Potència / capacitat
Conjunt de panells solars	Tiger Pro 72HC 535-555 W	550Wp



**Expedient de contractació núm. 2021.03**

Acord marc de subministrament d'equips per a la generació d'energia solar fotovoltaica amb destinació a les entitats locals de Catalunya

monocristal.li de 24 V	RISEN RSM110-8-545M 12BB JAM72S30 525-550/MR	545Wp 545Wp
Inversor d'autoconsum i connexió a xarxa monofàsic/trifàsic, segons s'escaigui	HUAWEI 40KTL + 36KTL SOLAX POWER 25K + 50K GW 25K-SDT2_W/DCS + GW 50KN-MT_W/DCS Growatt MAX50KTL3-LV + MID20 KTL3-X + MOD 5000TL3-XH	76000W 75000W 75000W 75000W

**Kit 01.K, Subministrament, instal·lació i legalització d'equips per a la generació d'energia solar fotovoltaica trifàsics potència inversor d'entre 78 i 82 kWn**

Descripció PPT	Marca i model que es presenta	Potència / capacitat
Conjunt de panells solars monocristal.li de 24 V	Tiger Pro 72HC 535-555 W RISEN RSM110-8-545M 12BB JAM72S30 525-550/MR	550Wp 545Wp 545Wp
Inversor d'autoconsum i connexió a xarxa monofàsic/trifàsic, segons s'escaigui	HUAWEI 60KTL + 20KTL-M2 SOLAX 50K + 30K GW 80K-MT_W/DCS Growatt MAX80KTL3-LV	80000W 80000W 80000W 80000W

**Kit 01.L, Subministrament, instal·lació i legalització d'equips per a la generació d'energia solar fotovoltaica trifàsics potència inversor d'entre 88 i 92 kWn**

Descripció PPT	Marca i model que es presenta	Potència / capacitat
Conjunt de panells solars monocristal.li de 24 V	Tiger Pro 72HC 535-555 W RISEN RSM110-8-545M 12BB JAM72S30 525-550/MR	550Wp 545Wp 545Wp
Inversor d'autoconsum i connexió a xarxa monofàsic/trifàsic, segons s'escaigui	HUAWEI 30KTL (X3) SOLAX POWER X3-PRO-30K-G2 (X3) GW 30K-SMT_W/DCS (X3) Growatt MID30 KTL3-X (X3)	90000W 90000W 90000W 90000W



**Expedient de contractació núm. 2021.03**

Acord marc de subministrament d'equips per a la generació d'energia solar fotovoltaica amb destinació a les entitats locals de Catalunya

**Kit 01.M, Subministrament, instal·lació i legalització d'equips per a la generació d'energia solar fotovoltaica trifàsics potència inversor d'entre 98 i 105 kWn**

Descripció PPT	Marca i model que es presenta	Potència / capacitat
Conjunt de panells solars monocristal.li de 24 V	Tiger Pro 72HC 535-555 W RISEN RSM110-8-545M 12BB JAM72S30 525-550/MR	550Wp 545Wp 545Wp
Inversor d'autoconsum i connexió a xarxa monofàsic/trifàsic, segons s'escaigui	HUAWEI 100KTL-M1 SOLAX POWER X3-MEGA-G2 X3-50K-TL (X2) GW 100K-HT_W/DCS Growatt MAX100KTL3-LV	100000W 100000W 100000W 100000W

**Kit 01.N, Subministrament, instal·lació i legalització d'equips per a la generació d'energia solar fotovoltaica trifàsics potència inversor d'entre 230 i 270 kWn**

Descripció PPT	Marca i model que es presenta	Potència / capacitat
Conjunt de panells solars monocristal.li de 24 V	Tiger Pro 72HC 535-555 W RISEN RSM110-8-545M 12BB JAM72S30 525-550/MR	550Wp 545Wp 545Wp
Inversor d'autoconsum i connexió a xarxa monofàsic/trifàsic, segons s'escaigui	HUAWEI 100KTL-M1 (X2) + 60KTL GW 250K-HT_DCS (1500V) Growatt MAX100KTL3-LV (X2) + MAX50KTL3-LV	260000W 250000W 250000W

Inversors SI híbrids (kits 02)

**Kit 02.A, Subministrament, instal·lació i legalització d'equips per a la generació d'energia solar fotovoltaica monofàsics potència inversor híbrid d'entre 4 i 6 kWn**



**Expedient de contractació núm. 2021.03**

Acord marc de subministrament d'equips per a la generació d'energia solar fotovoltaica amb destinació a les entitats locals de Catalunya

Descripció PPT	Marca i model que es presenta	Potència / capacitat
<b>Conjunt de panells solars monocristal.li de 24 V</b>	Tiger Pro 60HC 440-460 W RISEN RSM144-7 455M 9BB JA SOLAR JAM72S20 445-470/MR	460Wp 455Wp 455Wp
<b>Inversor d'autoconsum i connexió a xarxa monofàsic/trifàsic, segons s'escaigui</b>	HUAWEI SUN2000 4KTL-L1 HUAWEI SUN2000 5KTL-L1 HUAWEI SUN2000 6KTL-L1 SOLAX POWER X1-HYBRID-5.0-D G4 GW 5048 EM_W/DCS GW 5048 ES_W/DCS GW 5000 EH_HIBRID GW 6000 EH_HIBRID Growatt MIN 3000TL-XH Híbrido (X2)	4000W 5000W 6000W 5000W 5000W 5000W 5000W 6000W 6000W

**Kit 02.B, Subministrament, instal·lació i legalització d'equips per a la generació d'energia solar fotovoltaica trifàsics potència inversor híbrid d'entre 4 i 6 kWn**

Descripció PPT	Marca i model que es presenta	Potència / capacitat
<b>Conjunt de panells solars monocristal.li de 24 V</b>	Tiger Pro 60HC 440-460 W RISEN RSM144-7 455M 9BB JA SOLAR JAM72S20 445-470/MR	460Wp 455Wp 455Wp
<b>Inversor d'autoconsum i connexió a xarxa monofàsic/trifàsic, segons s'escaigui</b>	HUAWEI SUN2000 4KTL-M1 HUAWEI SUN2000 5KTL-M1 HUAWEI SUN2000 6KTL-M1 SOLAX POWER X3-HYBRID-5.0-D G4 GW 5KW ET_W/EzM	4000W 5000W 6000W 5000W 5000W

**Kit 02.C, Subministrament, instal·lació i legalització d'equips per a la generació d'energia solar fotovoltaica trifàsics potència inversor híbrid d'entre 14 i 16 kWn**



**Expedient de contractació núm. 2021.03**

Acord marc de subministrament d'equips per a la generació d'energia solar fotovoltaica amb destinació a les entitats locals de Catalunya

Descripció PPT	Marca i model que es presenta	Potència / capacitat
<b>Conjunt de panells solars monocristal.li de 24 V</b>	Tiger Pro 72HC 535-555 W	550Wp
	RISEN RSM110-8-545M 12BB	545Wp
	JAM72S30 525-550/MR	545Wp
<b>Inversor d'autoconsum i connexió a xarxa monofàsic/trifàsic, segons s'escaigui</b>	HUAWEI 5KTL-M1 + 10KTL-M1	15000W
	SOLAX POWER X3-HYBRID-15.0-D G4	15000W
	GW 10KW ET_W/EzM + GW 5KW ET_W/EzM	15000W

**Kit 02.D, Subministrament, instal·lació i legalització d'equips per a la generació d'energia solar fotovoltaica trifàsics potència inversor híbrid d'entre 19 i 21 kWn**

Descripció PPT	Marca i model que es presenta	Potència / capacitat
<b>Conjunt de panells solars monocristal.li de 24 V</b>	Tiger Pro 72HC 535-555 W	550Wp
	RISEN RSM110-8-545M 12BB	545Wp
	JAM72S30 525-550/MR	545Wp
<b>Inversor d'autoconsum i connexió a xarxa monofàsic/trifàsic, segons s'escaigui</b>	HUAWEI 10KTL-M1 (X2)	20000W
	SOLAX X3-HYBRID-10.0-D G4 (X2)	20000W
	GW 10KW ET_W/EzM (X2)	20000W

**Kit 02.E, Subministrament, instal·lació i legalització d'equips per a la generació d'energia solar fotovoltaica trifàsics potència inversor híbrid d'entre 29 i 31 kWn**

Descripció PPT	Marca i model que es presenta	Potència / capacitat
<b>Conjunt de panells solars monocristal.li de 24 V</b>	Tiger Pro 72HC 535-555 W	550Wp
	RISEN RSM110-8-545M 12BB	545Wp
	JAM72S30 525-550/MR	545Wp
<b>Inversor d'autoconsum i connexió a xarxa monofàsic/trifàsic, segons s'escaigui</b>	HUAWEI 10KTL-M1 (X3)	30000W
	SOLAX X3-HYBRID-10.0-D G4 (X3)	30000W
	GW 10KW ET_W/EzM (X3)	30000W



**Expedient de contractació núm. 2021.03**

Acord marc de subministrament d'equips per a la generació d'energia solar fotovoltaica amb destinació a les entitats locals de Catalunya

**Kit 02.F, Subministrament, instal·lació i legalització d'equips per a la generació d'energia solar fotovoltaica trifàsics potència inversor híbrid d'entre 48 i 52 kWn**

Descripció PPT	Marca i model que es presenta	Potència / capacitat
<b>Conjunt de panells solars monocristal.li de 24 V</b>	Tiger Pro 72HC 535-555 W	550Wp
	RISEN RSM110-8-545M 12BB	545Wp
	JAM72S30 525-550/MR	545Wp
<b>Inversor d'autoconsum i connexió a xarxa monofàsic/trifàsic, segons s'escaigui</b>	HUAWEI 10KTL-M1 (X5)	50000W
	SOLAX X3-HYBRID-10.0-D G4 (X5)	50000W
	GW 10KW ET_W/EzM (X5)	50000W

**Kit 02.G, Subministrament, instal·lació i legalització d'equips per a la generació d'energia solar fotovoltaica trifàsics potència inversor híbrid d'entre 98 i 105 kWn**

Descripció PPT	Marca i model que es presenta	Potència / capacitat
<b>Conjunt de panells solars monocristal.li de 24 V</b>	Tiger Pro 72HC 535-555 W	550Wp
	RISEN RSM110-8-545M 12BB	545Wp
	JAM72S30 525-550/MR	545Wp
<b>Inversor d'autoconsum i connexió a xarxa monofàsic/trifàsic, segons s'escaigui</b>	SOLAX POWER X3-HYBRID-15.0-D G4 (x6)	100000W
	+ SOLAX X3-HYBRID-10.0-D G4 (X2)	



**Expedient de contractació núm. 2021.03**

Acord marc de subministrament d'equips per a la generació d'energia solar fotovoltaica amb destinació a les entitats locals de Catalunya

**EA01, Elements accessoris:**

Descripció PPT	Marca i model que es presenta	Potència / capacitat / tamany o mida
<b>EA01.A, Panell solar monocristal·lí de 24V – potència d'entre 350 i 420 W</b>	Tiger Pro 60HC 440-460 W RISEN RSM144-7 455M 9BB JA SOLAR JAM72S20 445-470/MR	460W/ 1903x1134x30mm 455Wp/2108x1048x35mm 455W/2112x1052x35mm
<b>EA01.B, Panell solar monocristal·lí de 24V – potència d'entre 421 i 490 W</b>	Tiger Pro 72HC 535-555 W RISEN RSM110-8-545M 12BB JAM72S30 525-550/MR	550W/2278x1134x35mm 545W/2384x1096x35mm 545W/2279x1134x35mm
<b>EA01.C, EA01.C, Inversor híbrid 24V, potència de 3000V i carregador de bateria de 60Ah</b>	Victron EasySolar II 24V 3000VA 70-32 MPPT250/70 GX	3000VA
<b>EA01.D, Comptador d'energia bidireccional</b>	Energy meter ET112 - 1 phase - max 100A	100A
<b>EA01.E, Bateria de liti de 24V – capacitat nominal d'entre 4 i 6 KWh</b>	Batería Litio TAB 24V 2,84kWh	2,84kWh
<b>EA01.F, Bateria de liti de 24V – capacitat nominal mínima de 8 i 10 kWh</b>	Batería Litio TAB 24V 2,84kWh	2,84kWh
<b>EA01.G, Sistema de subjecció – Estructura per a coberta de teula</b>	PROPIA	
<b>EA01.H, Sistema de subjecció – Estructura sobre el terra o coberta plana</b>	SOLARBLOC	
<b>EA01.I, Sistema de subjecció – Estructura sobre sostre de sandwich</b>	PROPIA	
<b>EA01.J, Pantalla d'entre 32 i 42 polzades, amb l'equipament informàtic necessari</b>	HITACHI	32 polzades

**RECORDATORI:** Caldrà presentar una memòria o un treball anterior a on s'exposin i desenvolupin els punts de la informació que es detallen seguidament.



**Expedient de contractació núm. 2021.03**

Acord marc de subministrament d'equips per a la generació d'energia solar fotovoltaica amb destinació a les entitats locals de Catalunya

Concretament, aquest document haurà de contenir, com a mínim, els següents ítems:

- Consum elèctric actual de la instal·lació amb el detall necessari, segons l'ús d'aquesta.
- Proposta, explicada i motivada en cadascun dels punts de:
  - a. Distribució dels mòduls fotovoltaics a instal·lar.
  - b. Kit escollit i esquema elèctric de la instal·lació.
  - c. Detall de la connexió a Internet, tant si existeix com si s'ha de preveure, per a la correcta monitorització dels equips.
  - d. Factors mediambientals: producció aproximada d'energia, aprofitament de producció solar, estalvi energètic i estalvi d'emissions de CO<sub>2</sub>.
  - e. Factors econòmics: pressupost del cost de la instal·lació i estudi sobre l'estalvi econòmic per a l'ens local.
  - f. Detall del procés de la instal·lació, legalització i entrega. Calendari.
  - g. Identificació dels mitjans humans i materials que disposarà la licitadora, la coordinació amb els ens locals i la detecció de les possibles incidències que puguin sorgir durant cada una de les fases i accions, amb la proposta de resolució.
  - h. Descripció de la gestió dels elements que es substitueixen –és a dir, dels anteriors equips fotovoltaics ja desinstal·lats- per la seva correcta gestió mediambiental (reaprofitament, desballastament, portada a la deixalleria, segons s'escaigui).
  - i. Altres informacions o annexos que l'empresa consideri important.

I, perquè consti, signa aquesta declaració responsable.

(Lloc, data i signatura electrònica)

19829366P  
JUAN  
VICENTE  
MONLEON (R:  
B98443294)

Digitally signed by 19829366P JUAN  
VICENTE MONLEON (R: B98443294)  
DN: Description=Reg:46030 /Hoja:V-148533  
/Tomo:9471 /Folio:127 /Fecha:11/08/2016  
/Inscripción:2,  
SERIALNUMBER=IDCES-19829366P,  
G=JUAN VICENTE, SN=MONLEON  
RODRIGUEZ, CN=19829366P JUAN  
VICENTE MONLEON (R: B98443294),  
OID.2.5.4.97=VATES-B98443294, O=IMS  
2020 SOLUCIONES DE ENERGIA SL, C=ES  
Reason: I am the author of this document  
Location: your signing location here  
Date: 2022-07-25 12:04:02  
Foxit PhantomPDF Version: 9.5.0