

TSA 78449

		Lote nº1: Instalación Baja Tensión		PRECIO DE LICITACIÓN		INSTALACIONES PARA LA MOVILIDAD Y LA SOSTENIBILIDAD ENERGÉTICA S.L.		LAHIDRO DEL SIGLO XXI, S.L.		ENERTEC ESTUDIO, S.L. (CANARY)	
Nº UD	UD	DESCRIPCIÓN	PRECIO/UD	TOTAL	PRECIO/UD	TOTAL	PRECIO/UD	TOTAL	PRECIO/UD	TOTAL	
Actuaciones previas											
1,00	ud	Conexión con arqueta en baja tensión A1, existente	156,29	156,29	121,89	121,89	145,35	145,35	155,14	155,14	
Canalizaciones y Arquetas											
5,00	ml	Canalización tubo rígido policarbonato, roscable 16mm superficie	5,61	28,05	4,38	21,90	5,22	26,10	6,15	30,75	
49,00	ml	Canalización tubo rígido policarbonato, roscable 20mm superficie	6,17	302,33	4,81	235,69	5,74	281,26	6,15	301,35	
28,00	ml	Canalización tubo rígido policarbonato, roscable 25mm superficie	7,98	223,44	6,22	174,16	7,42	207,76	6,27	175,56	
6,00	ml	Canalización tubo rígido PVC 63mm instalación superficie	11,60	69,60	9,05	54,30	10,79	64,74	13,19	79,14	
Cuadros											
1,00	ud	Cuadro General "G"	2.768,80	2.768,80	2.159,39	2.159,39	2.574,98	2.574,98	1.649,89	1.649,89	
1,00	ud	Subcuadro Riego "RI"	772,00	772,00	602,08	602,08	717,96	717,96	760,00	760,00	
1,00	ud	Subcuadro Aseo "AS"	590,86	590,86	460,81	460,81	549,50	549,50	551,99	551,99	
1,00	ud	CPM para un suministro monofásico hasta 14,490 kW	191,28	191,28	149,18	149,18	177,89	177,89	315,46	315,46	
1,00	ud	ICP 2P 25A	55,18	55,18	43,03	43,03	51,32	51,32	86,94	86,94	
Circuitos											
5,00	ml	Acometida Gral. eléctrica B.T. 4(1x50) mm ²	57,18	285,90	44,59	222,95	53,18	265,90	28,11	140,55	
2,00	ml	Derivación individual 3(1x16) mm ²	36,77	73,54	28,68	57,36	34,20	68,40	20,22	40,44	
888,00	ml	Línea subterránea A.P. aisl. PVC CPR Eca, 0,6/1 kV 2(1x6)+TTx16	9,60	8.524,80	7,49	6.651,12	8,93	7.929,84	6,61	5.869,68	
5,00	ml	Circuito Ignífugo (3G1,5) 450/750V. H07Z1-K	2,91	14,55	2,27	11,35	2,71	13,55	3,09	15,45	
51,00	ml	Circuito Ignífugo (3G1,5) 0,6/1kV. RZ1-K (AS)	1,62	82,62	1,26	64,26	1,51	77,01	2,60	132,60	
30,00	ml	Circuito Ignífugo (3G2,5) 0,6/1kV. RZ1-K (AS)	1,62	48,60	1,26	37,80	1,51	45,30	3,33	99,90	
12,00	ml	Circuito ignífugo (3G4) 0,6/1kV. RZ1-K (AS)	2,58	30,96	2,01	24,12	2,40	28,80	4,63	55,56	
85,00	ml	Cable eléctrico de 0,6/1 kV de tensión nominal RV-K 3G6	5,76	489,60	4,49	381,65	5,36	455,60	4,19	356,15	
98,00	ml	Cable eléctrico de 0,6/1 kV de tensión nominal RV-K 3G10	8,42	825,16	6,57	643,86	7,83	767,34	7,00	686,00	
Instalación Receptora. Fuerza y Alumbrado											
5,00	ud	Luminaria tubular multivariable con perfil de 75 mm de diámetro	127,48	637,40	99,42	497,10	118,56	592,80	82,53	412,65	
3,00	ud	Luminaria downlight de superficie led	145,48	436,44	113,46	340,38	135,30	405,90	42,00	126,00	
30,00	ud	Baliza de fijación al suelo, IP65	539,29	16.178,70	420,59	12.617,70	501,54	15.046,20	401,10	12.033,00	
3,00	ud	Proyector clase de protección IP66	885,72	2.657,16	690,77	2.072,31	823,72	2.471,16	342,30	1.026,90	
14,00	ml	Tira Led 24V IP67, con perfil YUTE	67,56	945,84	52,69	737,66	62,83	879,62	24,50	343,00	
6,00	ml	Tira Led 24V IP67, con perfil CORNER	69,86	419,16	54,48	326,88	64,97	389,82	24,50	147,00	
2,00	ud	Mecanismo en caja de superficie de plástico ABS Autoextinguible	30,61	61,22	23,87	47,74	28,47	56,94	24,50	49,00	
1,00	ud	Detector de movimiento por infrarrojos	54,70	54,70	42,66	42,66	50,87	50,87	92,96	92,96	
2,00	ud	Base de toma de corriente interior 2P + T	15,37	30,74	11,99	23,98	9,68	19,36	14,56	29,12	
2,00	ud	Base de toma de corriente 2P+T estancia IP65	16,87	33,74	13,16	26,32	15,69	31,38	20,65	41,30	
1,00	ud	Elementos de control y regulación de iluminación DALI	901,26	901,26	702,89	702,89	838,17	838,17	929,82	929,82	
Emergencias											
3,00	ud	Alumbrado de Emergencia 110 lm, autonomía de 1h	76,80	230,40	59,90	179,70	71,42	214,26	34,80	104,40	
1,00	ud	Alumbrado de Emergencia 185 lm, autonomía de 1h	83,54	83,54	65,15	65,15	77,69	77,69	42,70	42,70	
TOTAL PRESUPUESTO BASE DE LICITACIÓN (excluido IGIC)			38.203,86		29.797,37		35.522,77		26.880,40		
IGIC			2.674,27		2.085,82		2.486,59		1.881,63		
TOTAL PRESUPUESTO BASE DE LICITACIÓN (IGIC INCLUIDO)			40.878,13		31.883,19		38.009,36		28.762,03		
Capacidad de obrar											
CONSIDERACIÓN DE LA OFERTA											
VALORACIÓN CRITERIOS DE ADJUDICACIÓN											
Precio: 90 puntos											
Mejora de plazo de ejecución de los trabajos: 10 puntos											
TOTAL PUNTUACIÓN 100 PUNTOS											
			90 DIAS NATURALES	60	10,00	60,00	10,00				
					100,00		80,79				

No se admitirán las ofertas que superen los precios unitarios establecidos ni tampoco aquellas que superen el presupuesto base de licitación.

Supera precios unitarios máximos

TRABAJOS DE INSTALACIÓN ELÉCTRICA DE BAJA TENSIÓN Y FOTOVOLTAICA EN EL PARQUE SOSTENIBLE PIEDRA HINCADA, EN EL MUNICIPIO DE GUÍA DE ISORA, ISLA DE TENERIFE

TSA 78449

Lote nº2: Instalación Fotovoltaica		PRECIO DE LICITACIÓN		INSTALACIONES PARA LA MOVILIDAD Y LA SOSTENIBILIDAD ENERGÉTICA S.L.		CAMBIO ENERGÉTICO, S.L.		SORIOCO ENERGY, S.L.		BE ENERGY PART, S.L.		ENERTEC ESTUDIO, S.L. (CANARGY)		
Nº UD	UD	DESCRIPCIÓN	PRECIO/UD	TOTAL	PRECIO/UD	TOTAL	PRECIO/UD	TOTAL	PRECIO/UD	TOTAL	PRECIO/UD	TOTAL	PRECIO/UD	TOTAL
2,00	ud	Batería de 12 módulos solares, 144 células monocristalino	3.511,90	7.023,80	2.141,91	4.283,82	1.220,69	2.441,38	2.002,68	4.005,36	1.923,70	3.847,40	1.440,06	2.880,12
2,00	ud	Estructura para baterías 12 módulos	881,80	1.763,60	537,81	1.075,62	654,60	1.309,20	1.458,45	2.916,90	708,95	1.417,90	1.335,24	2.670,48
2,00	ud	Inversor de red, monofásico, ON-GRID	2.558,29	5.116,58	1.560,30	3.120,60	866,39	1.732,78	592,64	1.185,28	1.621,36	3.242,72	733,00	1.466,00
1,00	ud	Gestor de cargas e inyección	1.035,14	1.035,14	631,33	631,33	507,73	507,73	1.351,82	1.351,82	1.035,14	1.035,14	256,50	256,50
1,00	ud	Cuadro tipo corriente continua paneles fotovoltaicos "CCP**"	647,41	647,41	394,86	394,86	525,65	525,65	643,65	643,65	647,41	647,41	396,00	396,00
1,00	ud	Cuadro Inversores FV "INV"	804,90	804,90	490,91	490,91	490,99	490,99	643,65	643,65	804,90	804,90	615,00	615,00
4,00	ml	Circuito Ignifugo (2x16mm ² +T) 0,6/1kV RZ1-K (AS)	10,04	40,16	6,12	24,48	10,71	42,84	6,52	26,08	14,06	56,24	9,15	36,60
60,00	ml	Circuito Ignifugo 2x(1x16mm ²) ZZ-F (PVF-1 TÜV)	5,55	333,00	3,38	202,80	10,71	642,60	21,46	1.287,60	6,46	387,60	9,02	541,20
43,00	ml	Circuito Ignifugo 2x(1x6mm ²) ZZ-F (PVF-1 TÜV)	5,55	238,65	3,38	145,34	9,51	408,93	20,05	862,15	4,27	183,61	5,42	233,06
15,00	ml	Línea de tierra DE Cu 16 mm ² 0,6/1 kV RZ1-K	8,17	122,55	4,98	74,70	2,30	34,50	6,21	93,15	13,57	203,55	8,01	120,15
TOTAL PRESUPUESTO BASE DE LICITACIÓN (excluido IGIC)				17.125,79		10.444,46		8.136,60		13.015,64		11.826,47		9.215,11
IGIC				1.198,81		731,11		569,56		911,09		827,85		645,06
TOTAL PRESUPUESTO BASE DE LICITACIÓN (IGIC INCLUIDO)				18.324,60		11.175,57		8.706,16		13.926,73		12.654,32		9.860,17
Capacidad de obrar														
CONSIDERACIÓN DE LA OFERTA					ADMITIDA									
VALORACIÓN CRITERIOS DE ADJUDICACIÓN														
Precio: 90 puntos					90,00									
Mejora de plazo de ejecución de los trabajos: 10 puntos					60 DIAS NATURALE!					30				
TOTAL PUNTUACIÓN 100 PUNTOS					100,00									

No se admitirán las ofertas que superen los precios unitarios establecidos ni tampoco aquellas que superen el presupuesto base de licitación.

Supera precios unitarios máximos

Supera precios unitarios máximos

Supera precios unitarios máximos

Supera precios unitarios máximos