

Nº UD	UD	DESCRIPCIÓN	PRECIO DE LICITACIÓN		MONTAJES PROYELEC, S.L		REDELES ELÉCTRICA DE LEVANTE, S.L		CONTROL Y MONTAJES INDUSTRIALES CYMI, S.A.		COBRA INSTALACIONES Y SERVICIOS, S.A.		INGEMONT TECNOLOGÍAS, S.A.		LANTANIA, S.A.U	
			PRECIO/UD	TOTAL	PRECIO/UD	TOTAL	PRECIO/UD	TOTAL	PRECIO/UD	TOTAL	PRECIO/UD	TOTAL	PRECIO/UD	TOTAL	PRECIO/UD	TOTAL
LÍNEA DE MEDIA TENSIÓN Y CENTRO DE ENTREGA																
3,00	Ud.	Conector enchufable tipo K400TB, de la casa ELASTIMOLD o equivalente, roscado y apantallado, de 400A. para cable de aluminio 12/20 kv. 150 o 240 mm ² . Instalado y conectado.	239,73	719,19	139,54	418,62			144,67	434,01	184,43	553,29	112,20	336,60	147,85	443,55
98,00	m	Cable de campo radial con conductor de aluminio apantallado, no armado de designación UNE RHZ1-OL 18/30 kv 3x(1x240) mm ² (3F) de sección, con aislamiento de polietileno reticulado (XLPE) y pantalla sobre aislamiento formado por corona de hilos de cobre sobre una capa semiconductora externa, cubierta exterior resistente a la abrasión y al desgarro (mayor facilidad de deslizamiento), es una mezcla a base de poliolefinas (Z1), con parte proporcional de terminaciones, y accesorios. Según norma UNE-21123, recomendación UNESA-3305C, IEC 60502. Marca HERSATENE WB RHZ1 H-16 18/30 kv de General Cable, o equivalente. Completamente instalado, probado y funcionando.	93,27	9.140,46	37,80	3.704,40			35,26	3.455,48	46,25	4.532,50	34,67	3.397,66	41,90	4.106,20
2,00	Ud.	Juego de 3 terminales de interior para cable 12/20 kv de 95 a 240 mm ² . con funda retráctil en frío de 3M o equivalente, incluso conexión a toma de tierra, totalmente instalado.	140,07	280,14	247,12	494,24			124,50	249,00	553,30	1.106,60	112,20	224,40	187,42	374,84
3,00	Ud.	Poste de señalización (mojón) normalizado para señalización de trazado de línea M.T. según planos.	43,20	129,60	52,16	156,48			36,48	109,44	102,26	306,78	60,00	180,00	41,22	123,66
CENTRO DE TRANSFORMACIÓN PRIVADO																
1,00	Ud.	Módulo metálico de corte y aislamiento íntegro en gas, preparado para una eventual inmersión, fabricado por ORMAZABAL CGMOSMOS-L o equivalente, con las siguientes características:	4.855,43	4.855,43	2.489,20	2.489,20			2.822,77	2.822,77	3.423,89	3.423,89	3.536,67	3.536,67	3.510,88	3.510,88
1,00	Ud.	Transformador trifásico reductor de tensión marca ORMAZABAL o equivalente, con neutro accesible en el secundario, de potencia 400 kVA y refrigeración natural éster biodegradable, de tensión primaria 20 kv y tensión secundaria 420 V en vacío (B2), grupo de conexión DYN11, de tensión de cortocircuito de 4% y regulación primaria de +2.5%+5%+7.5%+10%. Incluye protección con termómetro. Con todos sus accesorios, instalado y conexonado.	9.395,99	9.395,99	9.070,70	9.070,70			6.706,39	6.706,39	8.002,33	8.002,33	7.779,00	7.779,00	7.504,77	7.504,77
1,00	Ud.	Puente AT con cables MT 12/20 kv del tipo HEPRZ1, unipolares, con conductores de sección y material 1x35 Cu empleando 3 de 10 m de longitud, y terminaciones EUROMOLD o equivalente de 24 kv del tipo enchufable acodada y modelo K158LR o equivalente. En el otro extremo son del tipo cono difusor y modelo OTK 224 o equivalente. Totalmente instalado.	1.231,86	1.231,86	1.116,21	1.116,21			397,95	397,95	1.273,12	1.273,12	1.150,00	1.150,00	858,51	858,51
1,00	Ud.	Módulo metálico de corte y aislamiento íntegro en gas, preparado para una eventual inmersión, fabricado por ORMAZABAL cgmcosmos-p o equivalente con las siguientes características:	6.829,49	6.829,49	4.890,44	4.890,44			5.676,71	5.676,71	6.510,67	6.510,67	6.529,00	6.529,00	7.092,25	7.092,25
1,00	Ud.	Celda de medida CGMOSMOS-M de Ormazabal o equivalente. Módulo metálico, conteniendo en su interior debidamente montados y conexonados los aparatos y materiales adecuados, fabricado por ORMAZABAL con las siguientes características:	7.200,93	7.200,93	6.595,09	6.595,09			5.299,76	5.299,76	6.102,96	6.102,96	6.361,00	6.361,00	6.617,77	6.617,77
1,00	Ud.	Equipo de 3 sondas PT100 de temperatura y convertidor electrónico para protección térmica de transformador y sus conexiones a la alimentación y al elemento disparador de la protección correspondiente, protegidas contra sobrentensidad, completamente instalados.	250,10	250,10	310,75	310,75			220,50	220,50	220,91	220,91	265,00	265,00	113,25	113,25
1,00	Ud.	Conexión entre cabina de protección, termostato de transformador y CEMT, con línea de conductor de Cu de 750 V de 1.5 mm ² en tubo de Ø20 mm grapado a pared, instalada.	108,93	108,93	32,57	32,57			44,29	44,29	92,16	92,16	98,50	98,50	135,50	135,50
20,00	m	Cable para puentes de baja tensión. Cables unipolares de aislamiento seco 0.6/1 kv de Al, de 3x240mm ² para las fases y de 2x240mm ² para el neutro. Incluso parte proporcional de accesorios de conexión y conexiones. Completamente instalado.	256,86	5.137,20	125,06	2.501,20			56,76	1.135,20	222,22	4.444,40	100,32	2.006,40	326,19	6.523,80
1,00	Ud.	Cuadro de Baja Tensión (BT-B2) especialmente diseñado para esta aplicación con las siguientes características: interruptor manual de corte en carga de 630 A; salidas formadas por bases portafusibles; 1 salida tensión nominal: 440 V -aislamiento: 10 kv; dimensiones: alto: 1820 mm, ancho: 580 mm, fondo: 300 mm. Totalmente instalado y conexonado.	3.702,96	3.702,96	962,17	962,17			1.373,56	1.373,56	1.514,74	1.514,74	1.890,00	1.890,00	1.833,53	1.833,53
1,00	Ud.	Cuadro contador tarifificador electrónico multifunción, un registrador electrónico y una regleta de verificación. Todo ello en el interior de armario homologado para contener estos equipos. Incluso cableado y entubado, según normas de compañía desde señales de cabina de medida.	3.543,12	3.543,12	1.078,06	1.078,06			609,76	609,76	3.698,55	3.698,55	3.250,00	3.250,00	415,86	415,86
1,00	Ud.	Toma de tierras exterior código 5/62 Unesa, incluyendo 6 picas de acero cobrizado, de 2,00 m de longitud y 19 mm de diámetro, conectadas entre sí con cable de 120mm ² y unido a las picas mediante soldadura aluminotérmica para toma de tierra del neutro del transformador, incluso parte proporcional de suministro y montaje.	1.357,78	1.357,78	817,00	817,00			220,66	220,66	767,89	767,89	1.350,00	1.350,00	559,08	559,08
1,00	Ud.	Toma de tierras exterior código 4D-30/5/42 Unesa, incluyendo 4 picas de acero cobrizado, de 2,00 m de longitud y 19 mm de diámetro, conectadas entre sí con cable de 120mm ² y unido a las picas mediante soldadura aluminotérmica para toma de tierra de protección en el C.T., incluso parte proporcional suministro y montaje.	1.188,63	1.188,63	558,32	558,32			202,80	202,80	767,89	767,89	1.200,00	1.200,00	537,99	537,99
1,00	Ud.	Instalación de puesta a tierra de protección en el edificio de transformación, con el conductor de cobre desnudo, grapado a la pared, y conectado a los equipos de MT y demás aparataje de este edificio, así como una caja general de tierra de protección según las normas de la compañía suministradora.	1.077,21	1.077,21	396,52	396,52			183,10	183,10	887,84	887,84	1.050,00	1.050,00	488,45	488,45
1,00	Ud.	Cierre metálico en malla de acero para la protección contra contactos en el transformador, instalado. Según planos.	741,04	741,04	1.121,03	1.121,03			315,18	315,18	887,88	887,88	850,00	850,00	810,26	810,26
1,00	Ud.	Juego de dos carriles para soporte de transformador, completamente instalado.	304,78	304,78	121,81	121,81			265,58	265,58	379,91	379,91	450,00	450,00	227,12	227,12
2,00	Ud.	Elementos y dispositivos para maniobra (banqueta aislante, guantes, pértiga aisladora, palanca de accionamiento para maniobra de aparellaje, etc.) instrucciones para secuencia de maniobra, señalización con placas reglamentarias: 2 PELIGRO DE MUERTE, 5 REGLAS DE SEGURIDAD, PRIMEROS AUXILIOS, instrucciones y elementos indispensables para la prestación de primeros auxilios, armario de piezas de recambio y resto de material para servicio y seguridad del personal.	430,09	860,18	270,72	541,44			177,43	354,86	341,08	682,16	450,00	900,00	367,80	735,60
2,00	Ud.	Extintor portátil de CO ₂ contra fuegos BC (incluso en presencia de tensión eléctrica), de 5 kg de agente extintor, eficacia 55B, con soporte, válvula y manguera con difusor, incluidas fijaciones, colocado. Según C.T.E. DB SI.	110,80	221,60	68,86	137,72			48,00	96,00	105,12	210,24	115,00	230,00	90,04	180,08
1,00	Ud.	Realización de pruebas finales de la instalación en M.T., incluyendo medición de la resistencia de los electrodos de toma de tierra, tensiones de contacto y tensiones de paso en interior y en exterior de la misma.	691,23	691,23	428,84	428,84			233,01	233,01	1.647,71	1.647,71	1.500,00	1.500,00	207,38	207,38
1,00	Ud.	Inspección inicial por OCA del centro de transformación.	680,85	680,85	467,37	467,37			347,40	347,40	476,42	476,42	700,00	700,00	207,38	207,38
1,00	Ud.	Legalización de las instalaciones de media tensión incluidas en la presente contratación, incluso certificados y todos los documentos y trámites necesarios para presentación del expediente de alta tensión en la Consejería de Industria (incluso autorización administrativa), licencias municipales, tasas en consejería y demás costes.	466,65	466,65	2.175,25	2.175,25			363,14	363,14	1.325,00	1.325,00	500,00	500,00	309,00	309,00
BAJA TENSIÓN																

		PRECIO DE LICITACIÓN		MONTAJES PROYELEC, S.L		REDELES ELÉCTRICA DE LEVANTE, S.L		CONTROL Y MONTAJES INDUSTRIALES CYMI, S.A.		COBRA INSTALACIONES Y SERVICIOS, S.A.		INGEMONT TECNOLOGÍAS, S.A.		LANTANIA, S.A.U		
Nº UD	UD	DESCRIPCIÓN	PRECIO/UD	TOTAL	PRECIO/UD	TOTAL	PRECIO/UD	TOTAL	PRECIO/UD	TOTAL	PRECIO/UD	TOTAL	PRECIO/UD	TOTAL	PRECIO/UD	TOTAL
1,00	Ud.	Cuadro de conexión, control y protección de maquinaria estación de bombeo, compuesto por dos envolventes Siemens o equivalente, referencia 8MF1086-3855, estanco IP55 (CEI 529) de medidas unitarias 2000x1000x600 y 2000x800x600 mm, para control de 2 bombas de 160 kW de potencia nominal cada una, 1 bomba de 55 kW y salidas para cuadro de sala, válvula motorizada y PLC. Incluso arrancadores Siemens o equivalentes para las bombas y descargador de sobretensiones y analizador de redes. Aparamento Siemens o equivalente, excepto arrancadores ABB o equivalente. Construido según REBT. Totalmente instalado, conexionado, rotulado y probado. Medida unidad terminada.	18.722,32	18.722,32	25.413,71	25.413,71			20.812,06	20.812,06	16.276,06	16.276,06	20.396,43	20.396,43	18.795,58	18.795,58
1,00	Ud	Instalación de batería automática de condensadores, para 149 kVAr de potencia reactiva, de 6 escalones con una relación de potencia entre condensadores de 1:1:1:1:1:1, para alimentación trifásica a 400 V de tensión y 50 Hz de frecuencia, STD6-180-440 "CIRCUTOR" o equivalente, con filtro de armónicos, compuesta por armario metálico con grado de protección IP 21, de 615x400x1330 mm; condensadores CLZ; regulador de energía reactiva con pantalla de cristal líquido Computer M; contactores con bloque de preinserción y resistencia de descarga rápida; y fusibles de alto poder de corte. Incluso accesorios necesarios para su correcta instalación. Totalmente montada, conexionada y puesta en marcha por la empresa instaladora para la comprobación de su correcto funcionamiento. Incluye: Montaje y fijación. Conexionado y puesta en marcha.	3.881,70	3.881,70	4.675,70	4.675,70			3.298,12	3.298,12	5.206,49	5.206,49	5.321,25	5.321,25	4.559,75	4.559,75
1,00	Ud.	Instalación y montaje del cuadro de servicios auxiliares de la sala de bombas, marca ABB, modelo Mistral 65 o equivalente. Grado de protección IP65, puerta transparente. Según esquema unifilar adjunto. Totalmente montado, conexionado y funcionando. Espacio mínimo de reserva 25%.	1.723,22	1.723,22	638,90	638,90			203,37	203,37	358,35	358,35	363,81	363,81	167,97	167,97
25,00	m	Instalación de línea de derivación individual, que enlaza la salida BT del centro de transformación con la cabecera del CGBT, formada por cables unipolares con conductores de cobre, RZ1-K (AS) 4x(2x240) +1G120 mm², siendo su tensión asignada de 0,6/1 kV, CPR Cca-s1b, d1, a1, en canal protectora no incluida. Incluso parte proporcional de accesorios y elementos de sujeción. Totalmente montada, conexionada y probada. Incluye: Replanteo y trazado de la línea. Colocación y fijación de la canal protectora. Tendido de cables. Conexionado.	211,71	5.292,75	185,44	4.636,00			157,56	3.939,00	156,78	3.919,50	227,60	5.690,00	177,05	4.426,25
32,00	m	Línea de alimentación trifásica (enlazando cuadro general con cajas de conexión de bombas) formada por conductores de cobre de 4(2x95)+95 mm², con aislamiento RZ1-K (AS) 0,6/1kV CPR Cca-s1b,d1,a1 bajo tubo flexible corrugado D 125 mm. Instalada, s/RBT-02.	149,97	4.799,04	89,19	2.854,08			85,50	2.736,00	114,06	3.649,92	93,50	2.992,00	106,86	3.419,52
16,00	m	Línea de alimentación trifásica (enlazando cuadro general con cajas de conexión de bombas) formada por conductores de cobre de 4(1x95) mm², con aislamiento RZ1-K (AS) 0,6/1kV CPR Cca-s1b,d1,a1 bajo tubo flexible corrugado D 90 mm. Instalada, s/RBT-02.	63,16	1.010,56	79,42	1.270,72			39,39	630,24	130,05	2.080,80	44,70	715,20	52,08	833,28
21,00	m	Línea de alimentación trifásica instalada con cinco cables unipolares de Cu de sección nominal 16 mm², aislamiento 0,6/1 kV, RZ1-K(AS), y reacción al fuego mínima Cca-s1b,d1,a1, no propagador de incendio y con emisión de humos y opacidad reducida, tendida sobre bandeja o bajo tubo (Canalización no incluida). Incluso parte proporcional de registros cerco, tapa y material de fijación; Totalmente instalado según R.B.T.	35,52	745,92	11,98	251,58			10,60	222,60	8,75	183,75	14,58	306,18	18,48	388,08
40,00	m	Línea de alimentación monofásica, instalada con conductores unipolares de Cu de 4 mm², con aislamiento de 0,6/1 kV y reacción al fuego mínima Cca-s1b, d1, a1, no propagador de incendio y con emisión de humos y opacidad reducida RZ1-K (AS), EXZHELLENT-XXI de GENERAL CABLE o equivalente, bajo tubo flexible corrugado, D 63 mm incluido. En zanja existente. Instalada, s/RBT-02. Instalada, s/RBT-02.	13,14	525,60	3,95	158,00			4,85	194,00	2,92	116,80	3,34	133,60	8,73	349,20
65,00	m	Línea general de distribución eléctrica en circuito de alumbrado y/o fuerza, realizada con tubo flexible corrugado (s/norma UNE-EN 50086-2-3) D 20 mm, cableado con conductores de cobre (fase + neutro) aislados, H07Z1-K, 750 V, CPR Cca-s1b, d1, a1 y 2,5 mm² de sección, incluso parte proporcional de cajas de registro, apertura y sellado de rozas y ayudas de albañilería. Instalada, s/RBT-02.	7,77	505,05	5,70	370,50			3,16	205,40	2,78	180,70	6,67	433,55	4,95	321,75
40,00	m	Bandeja de PVC-M1 RoHS, lisa o perforada, de 60x150 mm para distribución de líneas eléctricas de B.T. y de telecomunicaciones, serie 66, Unex o equivalente, de color gris RAL 7030, sin separadores, con cubierta, montada en huecos de construcción, s/RBT e ICT.	20,26	810,40	32,41	1.296,40			21,49	859,60	35,45	1.418,00	18,83	753,20	23,15	926,00
20,00	m	Bandeja de PVC-M1 RoHS o equivalente, lisa o perforada, de 60x300 mm para distribución de líneas eléctricas de B.T. y de telecomunicaciones, serie 66, Unex o equivalente, de color gris RAL 7030, sin separadores, con cubierta, montada en huecos de construcción, s/RBT e ICT.	28,15	563,00	51,69	1.033,80			30,08	601,60	75,64	1.512,80	27,83	556,60	37,07	741,40
30,00	m	Bandeja de PVC-M1 RoHS o equivalente, lisa o perforada, de 60x400 mm para distribución de líneas eléctricas de B.T. y de telecomunicaciones, serie 66, Unex o equivalente, de color gris RAL 7030, sin separadores, con cubierta, montada en huecos de construcción, s/RBT e ICT.	45,44	1.363,20	71,32	2.139,60			40,46	1.213,80	84,34	2.530,20	38,47	1.154,10	47,28	1.418,40
6,00	Ud.	Punto de luz estanco instalado con cable de cobre aislamiento 750V y reacción al fuego mínima Cca-s1b, d1, a1, formado por tres conductores flexible de sección nominal 2,5mm², UNE 21031, aislados con tubo de PVC rígido blindado Ø20, grado de protección 7, grapado sobre hormigón, incluso mecanismo SIMON 44 AQUA o equivalente instalado en caja estanca IP54, con tapa, caja de derivación SIMON en superficie, estanca, elementos de conexión y elementos de fijación del tubo; Totalmente instalado según R.B.T. Medida la unidad terminada de caja de derivación a mecanismo.	50,36	302,16	39,60	237,60			21,45	128,70	53,31	319,86	42,00	252,00	35,23	211,38
4,00	Ud.	Toma de corriente estanca de 16A, 250V, instalada con cable de cobre aislamiento 750V, alimentada por dos conductores de 2,5mm² de sección nominal, UNE 21031, aislados bajo tubo PVC rígido blindado de Ø25mm, Grado de protección 7, grapado SOBRE HORMIGÓN, incluso mecanismo GEWISS Serie 20 SYSTEM 2P+T 16A, Norma IEC-884-1, instalado en caja estanca IP44, con tapa, Norma IEC-670, caja de derivación EUNEA en superficie estanca, elementos de conexión y de fijación; construido según REBT. Medida la unidad terminada de caja de derivación a mecanismo.	44,29	177,16	39,13	156,52			20,22	80,88	54,31	217,24	36,00	144,00	38,95	155,80
2,00	Ud.	Toma de corriente trifásica SIMON (o similar), en montaje superficial con caja estanca y mecanismo completo SIMON o equivalente, con parte proporcional de tubo rígido (s/norma UNE-EN 50086-2-3) D 32 mm, cableado con conductor de cobre flexible 750 V y reacción al fuego mínima Cca-s1b, d1, a1, de 6 mm², no propagador de incendio y con emisión de humos y opacidad reducida, caja de derivación empotrada y pequeño material, incluso apertura de rozas y recibido de tubos y cajas. Totalmente instalado según RBT-02.	83,16	166,32	52,28	104,56			24,02	48,04	93,15	186,30	75,00	150,00	54,78	109,56
7,00	Ud.	Luminaria de adosar Coreline estanca PHILIPS WT120C L1200 1xLED405/840 o equivalente, 35,5 W, 4100 lm, Largo x Ancho x Alto 1250x87x96 mm, IP-65, incluso equipo electrónico necesario. Totalmente instalada, conectada, y funcionando.	88,63	620,41	84,41	590,87			37,17	260,19	65,59	459,13	85,64	599,48	83,86	587,02
6,00	Ud.	Punto de luz emergencia de 250 Lm estanca incluyendo aparato autónomo HYDRA LD N6 o equivalente y accesorio KES Hydra, instalado con cable de cobre no propagador de incendio y con emisión de humos y opacidad reducida, aislamiento 750V y reacción al fuego mínima Cca-s1b, d1, a1, de sección nominal 2,5 mm², con tubo PVC rígido de D=20mm, incluso caja de registro, con grapas de fijación. Totalmente instalado según R.B.T. Medida la unidad terminada entre dos puntos.	129,51	777,06	56,90	341,40			38,16	228,96	163,51	981,06	91,54	549,24	91,11	546,66

		PRECIO DE LICITACIÓN		MONTAJES PROYELEC, S.L		REDELES ELÉCTRICA DE LEVANTE, S.L		CONTROL Y MONTAJES INDUSTRIALES CYMI, S.A.		COBRA INSTALACIONES Y SERVICIOS, S.A.		INGEMONT TECNOLOGÍAS, S.A.		LANTANIA, S.A.U		
Nº UD	UD	DESCRIPCIÓN	PRECIO/UD	TOTAL	PRECIO/UD	TOTAL	PRECIO/UD	TOTAL	PRECIO/UD	TOTAL	PRECIO/UD	TOTAL	PRECIO/UD	TOTAL	PRECIO/UD	TOTAL
2,00	Ud.	Instalación de toma de tierra del neutro de la acometida compuesta por pica de acero cobreado de 1,5 m de longitud, hincada en el terreno, conectada a puente para comprobación, dentro de una arqueta no incluida. Incluso hincado del electrodo en el terreno, conexión del electrodo con la línea de enlace mediante grapa abarcón, relleno con tierras de la propia excavación y aditivos para disminuir la resistividad del terreno y conexionado a la red de tierra mediante puente de comprobación. Totalmente montada, conexionada y probada por la empresa instaladora mediante las correspondientes pruebas de servicio (incluidas en este precio). Totalmente instalada.	66,15	132,30	52,95	105,90			53,35	106,70	209,96	419,92	70,00	140,00	48,66	97,32
2,00	Ud.	Arqueta de puesta o conexión a tierra, metálica, de 30x30 cm, con tapa, incluso pica de acero cobreado de 1,5 m, seccionador, hincado, parte proporcional de soldadura aluminotérmica y adición de carbón y sal. Totalmente instalada y comprobada incluso ayudas de albañilería, s/RB-02.	74,99	149,98	96,95	193,90			54,87	109,74	76,93	153,86	135,00	270,00	45,04	90,08
1,00	Ud.	Inspección inicial por OCA de instalación industrial, local húmedo. Según REBT.	457,31	457,31	529,52	529,52			317,64	317,64	476,42	476,42	500,00	500,00	296,25	296,25
1,00	Ud.	Legalización de las instalaciones de baja tensión objeto de la presente contratación, incluidos certificados y todos los documentos y trámites necesarios para presentación del expediente de baja tensión en la Consejería de Industria, licencias municipales, visados, tasas en consejería y demás costes.	600,00	600,00	1.118,70	1.118,70			461,79	461,79	1.325,00	1.325,00	600,00	600,00	344,55	344,55
3,00	Ud.	Extintor portátil de polvo químico ABC polivalente antibrasas, con presión incorporada, de eficacia 21A-144B-C, con 6 kg.	39,52	118,56	36,91	110,73			28,16	84,48	68,64	205,92	38,50	115,50	45,32	135,96
TOTAL PRESUPUESTO BASE DE LICITACIÓN (excluido IGIC)				103.559,37		88.814,12			Precio corregido	67.859,46		91.993,92	Precio corregido	87.870,37		82.838,47

VALORACIÓN CRITERIOS DE ADJUDICACIÓN

Precio: 90 puntos																	
Mejora de plazo: 10 puntos	Máx 90 días naturales	60	59,12					75	90,00		76	54,43	60	60,51		76	67,93
			10,00						8,00			7,89		10,00			7,89
TOTAL VALORACIÓN CRITERIOS DE ADJUDICACIÓN			69,12						98,00			62,33		70,51			75,82

***De acuerdo con lo establecido en el Reglamento sobre condiciones técnicas y garantías de seguridad en instalaciones eléctricas de alta tensión y sus Instrucciones Técnicas Complementarias, aprobados por el Real Decreto 337/2014, las Empresas instaladoras para instalaciones de alta tensión de Categoría AT1 pueden montar, reparar, mantener, revisar y desmontar instalaciones de alta tensión de hasta 30 kV de tensión nominal