



NARÓN

CONCELLO DE NARÓN

Datos Do Expediente:

PROCEDEMENTO NEGOCIADO	
Unidade Tramitadora:	
Contratacion e Obras Publicas - IMG	
Número expediente:	Documento:
CON/21/2015	CONZI0A3
6Z184H4M32023P0T0Q1F	

PREGO DE PRESCRIPCIÓNS TÉCNICAS PARA O SUMINISTRO DE MATERIAL ELÉCTRICO PARA O CONCELLO DE NARÓN.

1.- OBXECTO:

O presente prego ten por obxecto o establecemento das condicións técnicas polas que se regulará a adxudicación do subministro de material eléctrico para o Concello de Narón, definidas no presente documento.

As necesidades do servizo, as que a diario xorden no mantemento da iluminación pública, escolas e demais edificios municipais, fai necesaria a elaboración dunha lista de materiais que se achegan a este prego, como ANEXO I, que ten efectos orientativos, sen que signifique que este Concello teña que consumir obrigatoriamente nin ditas cantidades nin materiais.

O obxecto deste prego, ademáis da contratación do suministro de diverso material eléctrico, é o de establecer unha tarifa de subministros e un compromiso de disponibilidad de entrega dos mesmos.

2.- CARACTERÍSTICAS DOS MATERIAIS E/OU ELEMENTOS A SUMINISTRAR:

Os materiais e/ou elementos a suministrar se presentan no ANEXO I, sendo dita relación orientativa, procedente dun estudo de consumos de subministracións de anos precedentes.

As marcas e tipos serán os indicados ou de superior rango.

Segundo o RD 208/2005 sobre aparatos eléctricos e electrónicos, a xestión dos residuos no seu artigo 7 sinala que “os produtores establecerán sistemas para xestionar e recoller o tratamento de residuos procedentes dos seus aparellos, segundo o previsto nos artigos 4, 5 e 6 e financiarán os custos inherentes a dita xestión. Estes custes non serán mostrados ós consumidores de maneira separada no momento da venda”. Polo exposto, non se admitirán sobrecostos en ningún dos produtos ofertados e subministrados por concepto de RAEE.

3.- PRAZOS DE ENTREGA:

O adxudicatario virá obrigado a subministrar os materiais solicitados nun prazo non superior a 48 horas a contar desde a data de confirmación do pedido, agás causa de forza maior suficientemente acreditada.

4.- FÓRMULA DE PEDIDOS E ENTREGA DO MATERIAL:

Todos os pedidos serán tramitados e confirmados polo Departamento de Servizos Externos. Os materiais serán entregados nos almacenes da Nave de Servizos na Estrada de Cedeira, nº 10.

Así mesmo en casos puntuais os materiais serán recollidos por persoal municipal no almacén do adxudicatario.

En todos os prezos unitarios que figuran na oferta económica, se considerarán incluídos os portes ó almacén municipal.

5.- DURACIÓN DO CONTRATO:



O contrato terá unha duración de 1 ano.

6.- PREZO DO CONTRATO:

Para o presente contrato se establece un prezo de 72.600 €, dos que 60.000 € representan a base imponible e 12.600 € o 21% que legalmente corresponde.

As aplicacións orzamentarias onde se cargarán os gastos dos suministros serán as seguintes:

Alumeado: 18/16500/21000 --- 62.600,00 €

Edificios: 18/93300/21200 --- 5.000,00 €

Escolas: 07/32300/21200 --- 5.000,00 €

Narón, a 23 de Febreiro de 2.015

O XEFE DE SERVIZOS EXTERNOS

ASDO. FRANCISCO GARCÍA GATO

ANEXO I

MATERIAL ELÉCTRICO DE REPOSICIÓN PARA ILUMINACIÓN PÚBLICA.

Petición de prezos por unidade.

Os materiais presupostados coincidirán coas referencias enumeradas neste documento ou marcas e modelos semellantes.

ILUMINACIÓN

Lámpara VSBP SOX 35w. OSRAM. LAMP.SODIO-BP SOX 35W 17973915	26,22
Lámpara VSAP 50w. G.E. LAMP.LUCALOX XO-X-TRA 50W E27 CLARA 93373	7,48
Lámpara VSAP 100w. G.E LUCALOX T SODIO 100W E40 CLARA 93767	7,25
Lámpara VSAP 150w. G.E LUCALOX-T SODIO 150W E40 CLARA 97241	7,25
Lámpara VSAP 250w. G.E LUCALOX T SODIO 250W E40 CLARA 22453	7,82
Lámpara VSAP 400w. G.E LUCALOX T SODIO 400W E40 CLARA 11678	8,17
Lámpara Haloxenuros 70w RX7S 24. OSRAM LAMP HQI-TS 70W/NDL/EXCELLENCE RX7S 4008321678324	13,00
Lámpara Haloxenuros 150w RX7S 24. OSRAM LAMP.HQI-TS 150/NDL/EXCELLENCE RX7s-24 4008321678386	13,00
Lámpara Haloxenuros 150w CDM-T 830 G12 PHILIPS LAMP. MASTERC ELITE CDM-T 150W/930 G12 21312915	24,36
Lámpara Haloxenuros E40 400w. G.E LAMP. KOLORARC KRC400/D/VBU/760 E40 10837	21,05
Reactancia VSBP SOX 35w. LOYJE REACT.V.SODIO B.PRESVSBI 3/23-2 35W 7113100	9,20
Reactancia VSAP 70w. LOYJE REACTANCIA VSI 7/22-3T-D 70W 230V 6112040	8,40
Reactancia VSAP 400w. LOYJE REACT.VAPOR SOD. VSI40/22-3T-D 400W 230V 6112360	22,25
Arrancador VSBP SOX 35w. LOYJE ARRANC.AVS 100-D 220-240V 3210113	3,45
Arrancador VSAP 400w. LOYJE ARRANCADOR AVS-400-D 35-400W 220-240V 3210232	5,16
Equipo compacto VSAP 100w. LOYJE REACTANCIA VSI 10/22-3T-B 100W 230V 6112180	8,40
Equipo compacto doble nivel VSAP 100w. LOYJE REACT.VSI 10/23-2P- RASE-CA 100W 230V 6114671	21,56
Equipo compacto VSAP 150w. LOYJE REACT.VAPOR SOD. VSI15/22- 3T-D 150W 230V 6112340	12,77
Equipo compacto doble nivel VSAP 150w. LOYJE REAC.VAPS150W VSI 15/23-2P-RASE-CA 230V 6114681	25,99
Equipo compacto VSAP 250w. LOYJE REACT.VAPOR SOD. VSI25/22- 3T-D 250W 230V 6112350	17,14



Equipo compacto doble nivel VSAP 250w. LOYJE REAC.VAPS250W VSI 25/23-2P-RASE-CA 230V 6114701	30,82
Proxector led 50W 180° apertura. PROYECTOR LED 50W 6000K IP65 GRIS PL-15086	60,95

CABLE.

Metro cable RZ 4x6mm2. REVI	2,36
Metro cable RZ 2x6mm2. REVI	1,17
Metro manguera 4x6mm2 RV-K. REVI	1,77
Metro cable Terra H07V-K. REVI	1,21

ELEMENTOS CADROS E MECANISMOS.

I. magnetotérmico 1x10A. SIEMENS AUT.MAGNETOT.230/400V 6kA 1P C- 10A 5SL6110-7	4,80
I. magnetotérmico 1x16A. SIEMENS AUT.MAGNETOT.230/400V 6kA 1P C- 16A 5SL6116-7	4,82
I. magnetotérmico 1x20A. SIEMENS AUT.MAGNETOT.230/400V 6kA 1P C- 20A 5SL6120-7	5,04
I. magnetotérmico 1x25A. SIEMENS AUT.MAGNETOT.230/400V 6kA 1P C- 25A 5SL6125-7	5,15
I. magnetotérmico 4x16A. SIEMENS INT.AUT.70 6KA CURVA C 4P 16A 5SL6416-7	44,74
I. magnetotérmico 4x25A. SIEMENS INT.AUT.70 6KA CURVA C 4P 25A 5SL6425-7	47,53
I. magnetotérmico 4x32A. SIEMENS INT.AUT.70 6KA CURVA C 4P 32A 5SL6432-7	49,78
I. diferencial 4x40A 30mA. SIEMENS INT.DIF.70 CLASE AC M.4 4P.40A 30mA 5SM3344-0	18,29
I. diferencial 4x40A 300mA. SIEMENS INT.DIF.70 CLASE AC M.4 4P.40A 300mA 5SM3644-0	15,87
I. diferencial 4x40A 300mA rearme automático. CIRCUTOR. INT.DIF.C/RECONEXION AUT.REC2-4P-40-300 P26322	202,40
Contactador 4x40A. HAGER. CONTACTOR SILENCIOSO 40A 4NA 230V ESC440S	67,85
Contactador 4x63A. SCHNEIDER.CONTACTOR TETRAP.EVERLINK 4P AC1 60A P7 LC1DT60AP7	103,50
Fotocélula. SCHNEIDER CREPUSCULAR ARGUS C/RETARDO MTN544819	40,25
Reloxo astronómico. ORBIS. Astro Nova City.	305,90
Reloxo programador horario. INTER.HOR.PERFIL DINUNO QRD OB400232	48,88
Fusibles 10x38mm 4A. CARTUCHO UTE INDUST.10X38 GI 4A. X213598J	0,43
Fusibles ZR-00 8,5x31,5mm 4A. CARTUCHO UTE INDUST.AM (8x31)	433,67



4A S219229J

BÁCULOS E POSTES.

Báculo metálico altura 10m. curva 1,5m base 285mm.	294,40
Báculo metálico altura 11m. curva 1,5m base 285mm.	379,50
Báculo metálico altura 10m. recto base 285mm.	256,45
Báculo metálico altura 11m. recto base 285mm.	281,75
Poste hormigón 11m 160TC.	258,75

VARIOS.

Bridas. UNEX BRIDA USO EXT.PA 6.6W 76x4,8x287 NEGRO 2247-0	0,05
Pinzas suxección RZ. PINZA DE AMARRE NILED 2x6-4x25 200daN DN-123	1,81
Cinta aillante negra. NUÑEZ-1220 X 19 NEGRO 5082	0,81
Cinta aillante gris. NUÑEZ-1220 X 19 GRIS 5088	0,81

Anexo II

MATERIAL ELÉCTRICO DE REPOSICIÓN PARA ESCOLAS E EDIFICIOS
MUNICIPAIS.

ILUMINACIÓN.

Tubo fluorescente T8 18w. PHILIPS. FLUOR.TLD N.G.18W/865 (6500K) SUPER 80 63177040	2,39
Tubo fluorescente T8 36w. PHILIPS. FLUOR.TLD N.G.36W/865 (6500K) SUPER 80 63207440	2,73
Tubo fluorescente T8 58w. PHILIPS. FLUOR.TLD N.G.58W/865 (6500K) SUPER 80 63225840	2,97
Lámpara PL 26w 840 2 pin. PHILIPS. LAMPARA PL-C 26W/840 G24d3 2 PAT.4000K 62100970	3,19
Lámpara PL 36w 840 4 pin. PHILIPS. MASTER PL-L 4 PAT 36W/840 2G11 70675140	4,70
Lámpara E27 42w normal. PHILIPS. LAMP.ECOCLASSIC 42W E27 230V A60/CL CLR. 25171525	1,94
Lámpara baixo consumo E27 20w. PHILIPS. MASTER PL E 20W/865 E27 230-240V 71222610	4,60
Lámpara E27 led 6w. PHILIPS. LAMP.COREPRO LEDBULB 6W/40W E27 2700K 76395600	6,38
Lámpara E27 led 10w. PHILIPS. LAMP.COREPRO LEDBULB 10W/60W E27 2700K 74741300	12,06
Lámpara E27 led 11,5w. PHILIPS. LAMP.COREPRO LEDBULB 13W/75W E27 2700K 41472900	15,19
Reactancia T8 18w. ELT.REACT.AC1 2/23-B2-SC-1 1x18W T8 230V C.T 1113055	2,76
Reactancia T8 36w. ELT. REACT.AC1 4/23-B2-SC1 1x36W T8 230V TORN 1113065	2,76
Reactancia T8 58w. ELT. REACT.AC1 6/23-B2-SC-1 1x58W T8 230V TOR 1113073	4,14
Cebador FS11. PHILIPS. CEBADOR S-10 4-65W/220-240V 69769126	0,31
Cebador FS22. PHILIPS. CEBADOR S-2 (4-22W/220V) 69750926	0,31
Cebador FS22. PHILIPS. CEBADOR S-2 (4-22W/220V) 69750926	0,31
Reactancia electrónica T8 4x18w. TRIDONIC. BALASTO ELECT.REGUL.PCA 4x18W T8 ECO lp 22185248	12,77
Reactancia electrónica T8 2x58w. TRIDONIC. BALASTRO ELECTRONICO PC 2x58 T8 PRO lp 22185218	10,35
Emerxencia Segalux 170 lm. LUMINARIA EMERG.CLASSICA 1h 6W 170lm NP CL-170	23,97
Emerxencia Normalux 200 lm. LUM.SUPF.DUNNA LED 200lm 1,1W 1h BL. D-200L	22,92

CABLE.



Metro cable 1,5 mm ² H07V. REVI	0,13
Metro cable 2,5mm ² H07V. REVI	0,20
Metro manguera 3x1,5mm ² RV-K. REVI	0,49
Metro manguera 3x2,5mm ² RV-K. REVI	0,71

ELEMENTOS CADROS E MECANISMOS.

I. magnetotérmico 2x10A. SCHNEIDER. INT.AUT.MAGNETOT.IC60N 2P 10A CURVA-C A9F79210	6,13
I. magnetotérmico 2x16A. SCHNEIDER. INT.AUT.MAGNETOT.IC60N 2P 16A CURVA-C A9F79216	6,20
I. diferencial 2x25A 30mA. SCHNEIDER. INT.DIF.IID 2P 25A 30mA CLASE-AC RESID. A9R60225	66,70
I. diferencial 2x40A 30mA. SCHNEIDER. INT.DIF.IID 2P 40A 30mA CLASE-AC RESID. A9R60240	24,38
I. diferencial 4x25A 30mA. SCHNEIDER. INT.DIF.IDD 4P 25A 30mA CLASE-AC A9R81425	66,70
I. diferencial 4x40A 30mA. SCHNEIDER. INT.DIF.IDD 4P 40A 30mA CLASE-AC A9R81440	114,45
Base-toma shuko 16A. BASE ENCHUFE II+TT LAT.SGDAD.SOL- TEIDE 16524, TAPA BASE ENCHUFE SGDAD.SOL-TEIDE 16724 ENCHUFE SGDAD.SOL-TEIDE 16724	2,20
Clavixa-macho enchufe 16A. CLAVIJA BIP.TT LAT.10/16A 250V MARFIL 6566	1,04
Placa 1 elemento. PLACA 1ELEM.C/BASTIDOR SOL-TEIDE BLANCO 16310	1,53
INT.UNIP.ANCHO S.27 BL.NIEVE 27101-65	1,30
Conmutador. MEC.CONM.Y CONM.LUMINISO SOL-TEIDE 16506, TECLA INT.I CONM.CRUZ.SOL TEIDE BL. 17705, CONMUTADOR ANCHO S.27 BL.NIEVE 27201-65	2,06