



ANEXO I

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS LICITACIÓN PÚBLICA N° 21/2022

MEMORIA DESCRIPTIVA

1 – DESCRIPCION GENERAL

El presente llamado a Licitación Pública corresponde a una etapa de terminaciones del nuevo Edificio para los Tribunales en la ciudad de Comodoro Rivadavia, encontrándose localizado entre las calles Figueroa Alcorta, entre Juan de Garay y Av. Juan B Justo. Denominado catastralmente como Circunscripción 1 - Sector 20 – Macizo 72 – Parcela 13 – Manzana 135a, 135b.

El motivo del siguiente llamado a Licitación Pública, es la provisión de Materiales Eléctricos Menores y Cables para el armado del centro de Transformación de la Ciudad Judicial de Comodoro Rivadavia.

Todos los materiales serán detallados con tipo de este, y siempre se cotizará igual, mayor o superior en calidad y prestación de servicio.

El proveedor deberá adjuntar la folletería o detalle técnico de cada elemento para su corroboración.

Todos los materiales deberán entregarse en las instalaciones de la Ciudad Judicial previa coordinación con el área de Arquitectura, siendo los fletes y acarreos de estos a costo y cargo del proveedor.

CLAUSULAS TÉCNICAS PARTICULARES

1 – PROVISION DE MATERIALES

1. A. GENERALIDADES

El presente Pliego de tiene como finalidad dar las especificaciones de aplicación para la provisión de Materiales Eléctricos Menores y Cables para el armado del Centro de Transformación del edificio de la Ciudad Judicial de Comodoro Rivadavia, solicitados en la planilla que se detalla a continuación.

Los mismos serán provisto en la Ciudad de Comodoro Rivadavia, lugar de entrega a coordinar con la Arq. Mónica Lal, a cargo del área de Arquitectura de la Ciudad Judicial.

Todos los materiales serán de primeras marcas, comprobados y corroborados por folletería técnica que el proveedor deberá adjuntar a la oferta.

Cada elemento provisto debe contar con garantía tanto del proveedor como de fábrica por fallas técnicas o de fabricación.

En la oferta el proveedor deberá estipular los tiempos de entrega de cada item cotizado siendo CIENTO VEINTE (120) días corridos el plazo máximo.

1. B. ELEMENTOS A PROVEER

El proveedor deberá entregar el material rotulado con código o número de bulto y listado de referencia para su control en obra, detallado en su totalidad. Se diferenciará los materiales pertenecientes a cada parte discriminada en listado adjunto de cotización. A continuación, se detallan todos los materiales y sus cantidades.

1	Cable tipo sintenax mallado 2x4 mm	100	metros
2	Cable tipo sintenax mallado 4x2,5 mm	100	metros
3	Cable tipo sintenax mallado 19x1,5 mm	250	metros
4	Cable tipo sintenax mallado 4x4 mm	100	metros
5	Cable tipo sintenax mallado 2x6 mm	100	metros
6	Cable tipo sintenax mallado 2x16 mm	100	metros

.....
Firma y aclaración del oferente



7	Cable tipo sintenax 3x70/35 SX	100	metros
8	Cable unipolar negro 1,5 mm	300	metros
9	Cable unipolar negro 2,5 mm	300	metros
10	Cable unipolar negro 4 mm	300	metros
11	Inversor p/rack 19" AC-DC 110/220 de 400W Marca: HT Modelo: INV-110/220-400VA-QSCOM	1	unidad
12	Switch para rack 19" Huawei S2700-26TP-EL-AC-MAINFRAME o similar	1	unidad
13	Fichas rj 45 con blindaje metalico	30	unidad
14	Cable de red FTP 24AWGx4P CAT 5E	200	metros
15	Bandeja NH Seccionable unipolar T.00	2	unidad
16	Rack mural metalico cerrado para 10 unidades de 19"	1	unidad
17	Riel din por metro 35MM SIMET o similar	20	metros
18	Borne de paso tipo ZOLODA BPN 6 Gris	700	unidad
19	Borne de tierra 6mm para riel din tipo ZOLODA	40	unidad
20	Separador 64x52 mm para borne tipo ZOLODA	300	unidad
21	Tapa de borne D-BPN 2,5/10 tipo ZOLODA	150	unidad
22	Puentes fijos para bornera de 6mm tipo ZOLODA	150	unidad
23	Tope externo final para bornera riel din tipo ZOLODA	80	unidad
24	Plancha de numero ident p/borneras 1 al 50 x 4 filas	15	unidad
25	Cable canal ranurado 60x60 x 2mts	15	Unidad
26	Cable canal ranurado 40x60 x 2mts	15	Unidad
27	Porta fusible seccionable 32A 10x38	45	unidad
28	Fusibles MIGNON 10x38 2A	15	unidad
29	Fusibles 10x38 4A	15	unidad
30	Fusibles 10x38 6A	15	unidad
31	Fusibles 10x38 8A	15	unidad
32	Fusibles 10x38 10A	15	unidad
33	Gabinete de 750 x 750 x 225 con puerta lateral	1	unidad
34	Manipulador de interruptor marca VEFBEN U AUX 110 VCC o similar	9	unidad
35	Señalizador a cruz marca EPOXIFORMAS modelo SAC-110UAUX 110VCC o similar	9	unidad
36	Alarmero de transformador 24 alarmas	2	unidad
37	Rele 110VCC Marca RELECO Modelo C9-A41 UAUX 110 VCC o similar	12	unidad
38	Zocalo rele	12	unidad
39	INTERRUPTOR TERMOMEGNETICA 2x16A SCHNEIDER o similar	2	unidad
40	INTERRUPTOR TERMOMAGNETICA 2x6A SCHNEIDER o similar	4	unidad
41	INTERRUPTOR TERMOMAGNETICA 2x10A SCHNEIDER o similar	4	unidad
42	PILOTO LUMINICENTE LED D22 naranja 120v	6	unidad
43	Pulsador negro N/A	6	unidad
44	Prensacable Metalico 1" 1/4 CON TUERCA	16	unidad
45	Prensacable Metalico 1" CON TUERCA	16	unidad
46	Prensacable Metalico 7/8" CON TUERCA	16	unidad
47	Bolsa de precintos plasticos blancos 100 mm x 2,5 mm x 100 unidades	4	unidad
48	Bolsa de precintos plasticos blancos 190 mm x 4,8 mm x 100 unidades	4	unidad
49	Bolsa de precintos plasticos blancos reforzados 450 mm x 8 mm x 100 unidades	2	unidad
50	Puntera tubular aislada p/cable 1,5 x 100	3	unidad
51	Puntera tubular aislada p/cable 2,5 x 100	3	unidad
52	Puntera tubular aislada p/cable 4 x 100	2	unidad
53	Puntera tubular aislada p/cable 6 x 100	2	unidad
54	Terminal Hojal p/cable 16	16	unidad
55	Terminal Hojal p/cable 35	4	unidad
56	Terminal Hojal p/cable 70	12	unidad
57	Plaquetas Autoadhesivas porta precinto chica	100	unidad
58	Plaquetas Autoadhesivas porta precinto mediana	100	unidad
59	Plaquetas Autoadhesivas porta precinto grande	100	unidad
60	Cinta para rotuladora Brother PT-110 Blanca tinta negra	5	unidad
61	Identificadores para cable 2,5mm R, S, T	5	unidad
62	Identificadores para cable 2,5mm U, V, W, N	5	unidad
63	Identificadores para cable 2,5mm Numeros 0 al 9	5	unidad
64	Identificadores para cable 4mm R, S, T	5	unidad
65	Identificadores para cable 4mm U, V, W, N	5	unidad
66	Identificadores para cable 4mm Numeros 0 al 9	5	unidad
67	Bandeja metalica portacable perforadas 300 mm x 50mm Tramo recto	3	metros
68	Mensula refozada para bandeja 300 mm	20	unidad
69	Bandeja metalica portacable perforadas 100 mm x 50mm Tramo recto con tapa	5	metros
70	Bandeja metalica portacable perforadas 100 mm x 50mm Articulada	2	metros

.....
 Firma y aclaración del oferente



71	Tapa para bandeja metalica 100 mm	3	metros
72	Tarugos y tirafondos 10 mm	50	unidad
73	Broca hormigon tipo Fischer 10x50 mm	50	unidad
74	CABLE SUBTERRANEO DE MEDIA TENSION 1x120mm Cu 33KV XLPE CAT II	1800	metros
75	DESCARGADOR DE SOBRE TENSION 33 KV	9	unidad
76	TERMINAL ACC 120 LTC-SCC120	20	unidad
77	TERMINAL ACC 150 LTC-SCC150	10	unidad
78	TERMINAL ACC 240 LTC-SCC240	30	unidad
79	TERMINAL ACC 70 LTC-SCC70	50	unidad
80	TERMINAL ACC 50 LTC-SCC50	20	unidad
81	CABLE SUBTERRANEO DE MEDIA TENSION 1x50mm Cu 33KV XLPE CAT II	150	metro
82	TERMINAL RAYCHEM 33 KV EXTERIOR 95/150	7	unidad
83	TERMINAL RAYCHEM 33 KV EXTERIOR 16/70	7	unidad
84	JABALINA JL-14 3m D=3/4" TIPO GENROD O SIMILAR	6	unidad
85	PLETINA CONEXION BARRA COLECTORA	10	unidad
86	CAJA PUESTA A TIERRA 15x15 PVC	10	unidad
87	BENTONITA BOLSA DE 40KG	320	kilos
88	GRASA DE CONTACTO LTC	4	kilos
89	GRAMPA A COMPRESION "C" P/CABLE 70mm2 Cu	100	unidad
90	CABLE DESNUDO 70mm2 CU	250	metros
91	CABLE DESNUDO 50mm2 CU	50	metros
92	CABLE TIPO SINTENAX 1,1KV 240mm2 CU MULTIFILAR	200	metros
93	TILLA MN-510	20	unidad
94	ARANDELA MN-31	40	unidad
95	MALLA ADVERTENCIA "PELIGRO ALTA TERNSION"	800	metros
96	CABLE TIPO SINTENAX 1,1KV 150mm2 CU MULTIFILAR	40	metros
97	INTERRUPTOR TETRAPOLAR 1600A EN CAJA MOLDEADA - PROTECCION TERMOMAGNETICA	2	unidad

2 – INSPECCION

2. 1. CONTROL

El área de Arquitectura será quien determine la totalidad de la entrega en vista de los listados presentados por el proveedor y su detalle.

Se coordinará con la inspección el lugar de entrega y acopio de la totalidad de los materiales.

Todos los fletes y acarreos, carga y descarga, serán a costo y cargo del proveedor.

.....
 Firma y aclaración del oferente