

<H>C.P.C93619</>

<H>A) OBJETO DEL LLAMADO:</>

Adquisición de bornes, accesorios, terminales, fuentes y herramientas para obras del CRT Este

<H>B) UNIDAD SOLICITANTE:</>

Trasmisión

<H>C) TECNICO/S ADJUDICATARIOS:</>

- Nombre: Veloz Fros, Roque
- Teléfono: 42496083

<H>D) PERSONA DE CONTACTO EN COMPRAS DIRECTAS:</>

- Nombre: Camila Falcón
- Grupo: 512
- Interno: 1955

<H>E) CONDICIONES DEL LLAMADO:</>

- CONCURSO DE PRECIOS: C93619
- APERTURA: 21.09.2020

<H>F) PROVEEDORES INVITADOS:</>

- TIKAL S A
- FIERRO VIGNOLI S A FIVISA
- DREGHAL S A

La compra se publicó en la página web de UTE y en Compras Estatales, cumpliendo de esta manera con el principio de publicidad.

<H>G) OFERTAS PRESENTADAS:</>

- TIKAL S A,
- MGI SA
- REWO URUGUAY SOCIEDAD ANONIMA

<H>H) CRITERIO Y DICTAMEN:</>

Realizado el análisis de admisibilidad formal de las ofertas presentadas al llamado, se concluye que todas las propuestas son válidas.

Analizadas desde el punto de vista técnico las ofertas presentadas se

concluye que:

- Se descarta la oferta de Rewo SA por ofertar bornes con contenido ferroso. Tal como se solicita en las Especificaciones Técnicas del Pliego de Condiciones, los bornes deberán estar exentos de materiales ferrosos.

- Se descarta la oferta de MGI SA debido a que los bornes de corriente ofertados no son los requeridos en el Pliego de Condiciones. No tienen la posibilidad de bloqueo mecánico antes de cortocircuitar, operación que es importante a la hora de ejecutar una desconexión, dado que si no tenemos este enclavamiento se abre un circuito de corriente. Esto se realiza mediante un puente de conexión para cortocircuitar móvil. El borne ofertado (CDS6UCR) es un borne para seccionar sin carga o sea en circuitos donde existe la posibilidad de apagar la fuente. Además es un borne que acepta un conductor de hasta 6mm² con terminal y se requiere en el Pliego hasta 10 mm².

Con las restantes ofertas técnico/formalmente validas se procede a realizar el orden creciente de precios, el cual se expone a continuación:

<H>DIVISA DE COMPARACION:</> USD Dólares Americanos

<H><U>OFERENTE	P.COMP. U\$S</></>, ,
Tikal SA	6.453,85

Del análisis técnico realizado La oferta presentada por TIKAL S.A., se desprende que cumple sustancialmente con los requisitos exigidos en el Pliego de Condiciones.

Es de hacer notar que el precio ofertado se encuentra por debajo de la estimación realizada por la administración para la presente compra.

Por lo expuesto, se recomienda la adjudicación de la presente compra a TIKAL S A, según el siguiente detalle:

<H>I) ADJUDICACIÓN:</>

A: <H>TIKAL S A</>, N° de proveedor <H>21104616</>, de acuerdo con su oferta y el siguiente detalle:

<H><U>DESCRIPCION	CANT.	PR.	UNIT.USD	PR.	TOTAL
USD					

</></>

Borne universal conexión			
a tornillo, 6 mm2	500	1,21	605,00
Tapa para borne	100	0,42	42,00
Puente fijo para borne 6mm	15	5,10	76,50
Tabique separador 6mm	25	0,25	6,25
Placa separadora 6mm	25	0,55	13,75
Tiras rotul.P/identific. 6mm	14	7,90	110,60
Borne de tierra conexión			
a tornillo, 6-10 mm2	150	3,10	465,00
Tira identificadora de borne			
de 42 índices individuales),,,,	6	7,90	47,40
Bornes seccionables 4 mm2	200	6,33	1.266,00
Tapa para borne	20	0,80	16,00
Tabique separador	20	0,37	7,40
Puente fijo	5	5,35	26,75
Tira de identificación ,,			
(de 42 índices individuales)	6	7,90	47,40
Bornes seccionables para			
circuitos de corriente 6-10,,	200	6,98	1.396,00
Tapa para borne,,,,,,,,	25,,	1,11	27,75
Tabique separador,,,,,,,,	25,,	1,11	27,75
Puente fijo,,,,,,,,	10,,	6,55	65,50
Bloqueador de conexión,,,,	100,,	0,77	77,00
Hembra roscada aislada,,,,	10,,	0,74	7,40
Clavija cortocircuito 2 polos	50	1,44	72,00
Tira de identificación			
(de 42 índices individuales)	6,,	7,90	47,40
Punteros huecos 1x 1,5 mm2			
con manguito aislante	2000,,	0,02	40,00
Punteros huecos 1x 2,5 mm2			
con manguito aislante	2000,,	0,03	60,00
Punteros huecos 1x 4 mm2			
con manguito aislante	2000	0,06	120,00
Punteros huecos 1x 6 mm2			
con manguito aislante,,,,,,,,1000,,		0,07	70,00
Terminal de ojo 1x 2,5 mm2			
con manguito aislante,,,,,,,, 100,,		0,24	24,00
Terminal de ojo 1x 4 mm2			
con manguito aislante,,,,,,,, 200,,		0,36	72,00
Terminal de ojo 1x 6 mm2			
con manguito aislante,,,,,,,, 100,,		0,36	36,00
Terminal de horquilla 1x2,5mm2			
con manguito aislante,,,,,,,, 100,,		0,24	24,00
Terminal de horquilla 1x6mm2			
con manguito aislante,,,,,,,, 100,,		0,36	36,00
Punteros huecos 2x 2,5 mm2			
con manguito aislante,,,,,,,,1000,,		0,06	60,00
Punteros huecos 2x 4 mm2			
con manguito aislante,,,,,,,,1000,,		0,17	170,00

Punteros huecos 2x 6 mm2 con manguito aislante,,,,,,,,, 500,,	0,19	95,00
Fuente para riel DIN 230/24 Vdc-5Amp,,,,,,,,, 8,,	127,00	1.016,00
Pinzas de compresión de terminal horquilla, ojo y plano, con manguito manual de 1mm2 a 10mm2	1,,180,00	180,00

''
TOTAL A ADJUDICAR SIN IVA: USD 6.453,85
TOTAL A ADJUDICAR CON IVA: USD 7.873,70

TC: 42,437

<H>TOTAL A ADJUDICAR SIN IVA: \$ 273.882,03</>
<H>TOTAL A ADJUDICAR CON IVA: \$ 334.136,08</>

<H>J) CONDICIONES COMERCIALES:</>
· Plazo de entrega:,,30 días calendario
· Lugar de entrega:,,El suministro será retirado en el depósito del proveedor.
· Modalidad de pago: 30 días
· Garantía: 1 año

UT533173 08.10.2020. VIVIANA ISABEL MEDINA