

Sr. Proveedor:

Se invita a Ud. a participar de la presente COMPULSA DE PRECIOS N°266 CONTRATACION PARA LA REPARACION DE LINEA SUBTERRANEA QUE ALIMENTA LOS EQUIPOS DE CALEFACCION EN JUZG. MULTIFUERO DE SANTA ROSA DEL CONLARA. Cuya planilla se acompaña, con fecha de cierre de **recepción de propuestas el día VIERNES 30 DE JUNIO DE DOS MIL VEINTITRES A LAS 11:00 HS**

La presentación de ofertas deberán ser remitidas mediante correo electrónico a la dirección [comprasco@justiciasanluis.gov.ar](mailto:comprasco@justiciasanluis.gov.ar), en documento electrónico (en formatos .doc, .docx o .pdf). Asimismo podrá remitir la oferta pertinente por Mesa de entradas en las oficinas de Oficina Contable de la Tercer Circunscripción Judicial sito en calle Leandro N. Alem 1090, Concaran, San Luis.

Se invita a los oferentes a gestionar ante la Secretaría de Informática del Superior Tribunal de Justicia el domicilio electrónico “[dominio@giajsanluis.gov.ar](mailto:dominio@giajsanluis.gov.ar)” y posteriormente su incorporación al Registro de Proveedores del Poder Judicial según lo dispuesto mediante Acuerdo 427/19.

Solicitud de presupuesto

Validez de ofertas: No menor a 15 (quince) días desde la fecha de apertura.-

Plazo de entrega: Dentro de los 7 (siete) días de notificado del acto administrativo correspondiente, debiendo retirar la respectiva orden de provisión dentro de los 2 (dos) días de notificada la adjudicación.-

Plazo para el pago: Dentro de los treinta días hábiles, de cumplida la propuesta y entrega de la correspondiente factura.-

**Observaciones: Se deberá aclarar garantía con la que cuentan los productos.**

**ACLARACION:**

- En caso de no contar con stock del elemento requerido **se deberá consignar un plazo estimado de entrega.**
- **El presupuesto deberá enviarse firmado, en papel o por correo electrónico con el membrete de la empresa.**
- Se deberá presentar oferta consignando el número de ítem al que se refiere la cotización.
- Se debe cotizar en PESOS ARGENTINOS e incluido el IVA.
- Se deberá adjuntar constancia inscripción en AFIP Y DPIP.

## Trabajos a realizar en instalaciones eléctricas del Multifuero de Santa Rosa

Por el presente, se detalla los trabajos a realizar, a los fines de dar solución a los problemas eléctricos en Multifuero de Santa Rosa. Dicho edificio está ubicado sobre autopista N° 55 a 1 km del empalme con ruta provincial N°5.

Los mismos serán los siguientes.

Relevar y encontrar el problema de conductividad en conductores existentes, esto incluye cavar 60 metros de zanja aproximadamente, inspeccionar el estado de aislación en cables existentes y comprobar su estado, realizar la reparación correspondiente, proveer y colocar un nuevo conductor subterráneo de 35mm<sup>2</sup> de sección en la misma zanja, el cual ingresara al tablero seccional de los aires, acondicionado, ubicado en el interior del edificio, esta tarea debe ser realizada con extremo cuidado, a los fines de no dañar ningún conductor existente. Una vez colocado el cable, se debe verificar que la canalización se realice de acuerdo a normas. Se colocarán caños de PVC, en donde se produzca circulación de vehículos.

Se instalará un nuevo tablero seccional. En el mismo, se colocará un seccionador bajo carga tipo chuchilla, tripolar, con fusibles NH 00 160A, el mismo irá ubicado, en un tablero metálico estanco, con puerta, de adecuadas dimensiones, a los fines de albergar el seccionador bajo carga tripolar NH 160A, la misma se amurará a la construcción donde se encuentra ubicado el tablero principal, mediante tacos Fisher.

La vinculación entre el tablero principal y en nuevo tablero seccional, se realizará mediante una nueva canalización, que se realizará en tablero principal, acorde a norma correspondiente.

Una vez realizada la canalización, se procederá a unir la salida de la bornera existente en el tablero principal, a la entrada del nuevo seccionador fusible, y desde el mismo, se realizará la salida del cable subterráneo al tablero seccional de AA, el cual está ubicado, en el interior del edificio, al cual se accederá a través de la acometida existente, en caso de no ser esto posible, se deberá realizar una nueva acometida. En el caso donde se produzca el paso de vehículos, los conductores deberán ser canalizados adecuadamente, mediante caños de PVC.

Se Confeccionarán los planos eléctricos del trabajo realizado, como así también el esquema unifilar del mismo.

Se debe cambiar el seccionador fusible tripolar existente en el tablero principal, por un interruptor automático tetrapolar 250 A y 25 Ka de corte, de 400 V de tensión. La empresa que resulte adjudicada, realizara todos los trámites ante EDESAL (en caso de ser necesario).

Se realizará la medición de toma a tierra, mediante equipos homologados, con firma registrada en colegio de ingenieros de la provincia de San Luis, también se chequeará el estado de elementos de protección, en tablero seccional de ingreso al edificio y tablero principal. Todo este trabajo, incluye mano de obra y materiales.

Adjunto imágenes ilustrativas.





Será obligatoria la vista a obra, la cual deberá coordinarse con el responsable de la oficina de mantenimiento y servicios de la Tercer Circunscripción Judicial: ing. Daniel Sánchez al correo de [mantenimentoco@justiciasanluis.gov.ar](mailto:mantenimentoco@justiciasanluis.gov.ar) o al teléfono 2665106699.

Los trabajos deberán realizarse en horarios que no perjudiquen el normal funcionamiento del edificio, preferentemente un fin de semana.

Adjunto modelo de planilla de cómputo y presupuesto.

El oferente, puede presupuestar tareas que no estén contempladas en la planilla y que surjan de la visita a obra.



SUPERIOR TRIBUNAL DE JUSTICIA  
Provincia de San Luis  
Dirección Contable y de Personal



## COMPUTO Y PRESUPUESTO

TAREAS NECESARIAS	UNID	CANT	\$/UNITARIO	TOTAL TODO CONCEPTO
Cavar zanja y desenterrar los cables, encontrar y reparar el problema de continuidad, acondicionar la zanja para albergar los 5 conductores según norma. colocar el nuevo conductor y tapar, incluye provision de nuevo conductor subterráneo de CU 35 mm <sup>2</sup> , conectores, terminales y todo los materiales a los fines de realizar dicha tarea acorde a norma.				
Realizar nueva canalización en pilar, cambiar seccionador fusible tripolar existente por interruptor automático tetrapolar 250 A y 25 ka de corte 400 V. Colocar y armar nuevo tablero seccional, tapar con revoque el area afectada. Incluye provision de tablero dechapa estanco, apto para intemperie, seccionador bajo carga tripolar tipo cuchilla NH 00, 3 fusibles N 00 100 A (los elemeto deben se de marca reconocida ( SICA o calidad superior), y todo los materiales, necesarios para realizar el trabajo				
Adecuar la acometida a tablero seccional de AA en el interior del edificio, incluye terminales, trabajos necesarios para perforar la pared (en caso de corresponder) terminaciones con reboque ,etc. Colocar caño de de pvc en el cruce de calle, a los fines de proteger los caños.				
Confeccion de planos, tramites ante EDESAL (en caso de ser necesario). Medicion de toma a tierra y estado de elementos de proteccion, en tablero seccional y principal				
<b>TOTAL</b>				