

# SOLCA NÚCLEO DE LOJA

## CONCURSO N°213-2024

### SEGUNDA INVITACIÓN

La Sociedad de Lucha Contra el Cáncer del Ecuador, Solca Núcleo de Loja, invita a las personas naturales y/o jurídicas nacionales o extranjeras, domiciliadas en el país y legalmente capacitadas a participar en el **CONCURSO DE COMPARACIÓN DE OFERTAS PARA LA PROVISIÓN DEL SERVICIO DE:**

#### **READECUACIÓN DEL SISTEMA DE ACOMETIDA ELÉCTRICA PARA LA INCORPORACIÓN DEL UPS QUE ALIMENTARÁ AL EQUIPO TOMÓGRAFO TOSHIBA MODELO ACTIVION 16.**

#### **Condiciones Generales:**

- SOLCA Núcleo de Loja puede declarar desierto el proceso en caso de no convenir a los intereses institucionales.
- El procedimiento se ceñirá a las disposiciones del Reglamento Interno para la Adquisición de Bienes, Fármacos, Insumos y Equipos Médicos, Contratación de Obras y Prestación de Servicios incluidos los de Consultoría para SOLCA Núcleo de Loja.
- El presente proceso contempla la posibilidad de la adjudicación parcial (uno o varios productos ofrecidos) o total, según convenga a los intereses institucionales.
- Solca Núcleo de Loja puede solicitar aclaraciones de las ofertas previo a la adjudicación.
- **Forma de pago: Contra – Entrega**
- **Plazo de entrega:** La oferta debe ser enviada al **correo electrónico: [ofertas.solcaloja@gmail.com](mailto:ofertas.solcaloja@gmail.com), hasta las 13H00 del viernes 08 de noviembre de 2024.** No se recibirán ofertas fuera del plazo y hora indicada.

#### **Requerimientos generales de la oferta:**

- o Oferta a nombre de: SOLCA NÚCLEO DE LOJA, Ruc:1191707970001
  - o Nombre del oferente:
  - o Detallar nombre completo de representante legal de la empresa, apoderado o persona natural.
  - o Adjuntar copia del Registro Único de Contribuyentes (R.U.C).
  - o Detallar dirección completa, números telefónicos: convencional- móvil y correo electrónico.
  - o La oferta debe estar firmada por el oferente (personas naturales), su representante legal o apoderado, caso contrario será desestimada.
1. La institución no cubrirá costos adicionales por traslado o transporte, por tal motivo el valor debe estar inmerso en el costo ofertado.
  2. La oferta debe ser presentada con toda la información solicitada, adjuntando la documentación soporte correspondiente.

**Requerimientos específicos de la oferta:**

|  |               |                 |  |
|--|---------------|-----------------|--|
| <b>Empresa:</b>  |               |                 |  |
| <b>RUC:</b>  |               |                 |  |
| <b>Dirección:</b>  |               |                 |  |
| <b>Teléfono:</b>   |               |                 |  |
| <b>Correo electrónico:</b>   |               |                 |  |
| <b>Servicio de: READECUACIÓN DEL SISTEMA DE ACOMETIDA ELÉCTRICA PARA LA INCORPORACIÓN DEL UPS QUE ALIMENTARÁ AL EQUIPO TOMÓGRAFO TOSHIBA MODELO ACTIVION 16.</b>   |               |                 |  |
| <b>Descripción:</b> readecuación de acometida eléctrica para UPS del tomógrafo Toshiba, incluye interconexión y puesta a punto de transformadores secos y tablero de Bypass existentes. No incluye obra civil. |               |                 |  |
| <b>Materiales</b>  | <b>Unidad</b> | <b>Cantidad</b> |  |
| Cable superflex 4/0  | M             | 162             |  |
| Tablero doble fondo de 0,60x0,40x0,30  | U             | 1               |  |
| Breaker tipo caja moldeada de 3 polos 200amp   | U             | 1               |  |
| Material menudo para fijación y conectorización de tablero y cinta termo sensible contraíble   | U             | 1               |  |
| Canaleta metálica tipo escalerilla de 5cm x 15cm   | M             | 15              |  |
| Terminal ojo de compresión cable 4/0   | U             | 37              |  |
| <b>Mano de obra</b>  | <b>Unidad</b> | <b>Cantidad</b> |  |
| Tendido y conexión de acometida eléctrica en baja tensión 3x4/0 (4/0) flex   | M             | 33              |  |
| Reubicación de acometida existente 3x4/0 + (4/0)   | GLB           | 1               |  |

|   |   |   |  |
|---|---|---|--|
| Instalación y conexión de breaker tipo caja moldeada 3 polos 200amp en la caja doble fondo      | U | 1 |  |
| Conexión de transformador seco elevador de 220V / 400V con tablero Bypass existente             | U | 1 |  |
| Conexión de transformador seco reductor de 400V / 200V con tablero control equipo de tomografía | U | 1 |  |
| Forma de pago: 100% contra entrega  |   |   |  |
| Plazo de entrega: 5 días  |   |   |  |
| Garantía: 1 año   |   |   |  |
| Validez de la oferta: 45 días   |   |   |  |
| Valor total sin IVA:  |   |   |  |
| Indicar si aplica IVA:  |   |   |  |

Loja, 29 de octubre de 2024.

**PRESIDENTE EJECUTIVO  
SOLCA NÚCLEO DE LOJA**