**MODELO CARTA DE MANIFESTACIÓN DE INTERÉS**

Quito,\_\_\_\_\_de\_\_\_\_\_\_2014

Señores

EMPRESA ELÉCTRICA QUITO

Presente.

De mi consideración.

Acogiendo el llamado a Licitación realizado por la Empresa Eléctrica Quito mediante publicación a través de los medios de comunicación o por invitación directa, manifiesto mi interés a participar en los concursos por comparación de precios correspondientes a los lotes de los procesos que se detallan en cuadro siguiente, en los que he señalado los que estoy interesado:

En relación a los términos de referencia generales requeridos manifiesto que dispongo del personal y la capacidad operativa mínimos solicitados, tal como se detalla en el Anexo No. 1.

| Programa Reforzamiento Sistema Distribución BID I ETAPA .- Proyectos de Gerencia de Distribución - Procesos por Comparación de Precios | | | | | | | |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| ITEM | Descripción | No. de proyectos | Viviendas servidas | Presupuesto referencial | Plazo Ejecución (Días) | No. Grupos recomendado | **MANIFIESTO MI INTERÉS EN LOS SIGUIENTE LOTES (SI/NO)** |
|  | BID-RSND-CNELSUC-DI-OB-005 |  |  | 989.772,73 |  |  |  |
|  | BID-RSND-CNELSUC-DI-OB-005, Lote 1.- Repotenciación Alimentador S/E Lago Agrio – San Pedro de los Cofanes | 1 | 307 | 989.772,73 | 270 | 3 |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |

Atentamente,

**\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

**Nombre Oferente**

**Nombre de compañía (de ser necesario)**

Dirección:……………………….

Teléfonos:………………………..

Correo electrónico:…………………………..

**Anexo No. 1 Términos de Referencia Generales**

**COMPONENTES DE LOS SERVICIOS OFERTADOS**

En mi manifestación de interés certifico que cumplo con los requerimientos indicados en el siguiente cuadro, mismos que serán demostrados y validados con la presentación de la oferta.

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **ITEM** | **DESCRIPCIÓN** | | **Cumplo** | **No Cumplo** |
| **1** | **EXPERIENCIA DEL OFERENTE** | Mayor a 5 obras construidas de redes de distribución en medio y bajo voltaje, en el lapso de 3 años, como persona natural o en razón de dependencia. |  |  |
| Obras por un monto global mayor a USD 150.000 de redes de distribución en medio y bajo voltaje, construidas. |  |  |
| **2** | **CAPACIDAD OPERATIVA** | |  |  |
| Número de grupos completos que dispongo en la actualidad | | | En número y letras | |
| **2.1** | **VEHÍCULOS** |  |  |  |
| 1 Camión grúa (10 Toneladas) | Los vehículos propios o con compromiso de arrendamiento. |  |  |
| 1 Camión pequeño o camioneta (3 Toneladas) |  |  |
| 1 Vehículo |  |  |
| **2.2** | **PERSONAL TÉCNICO** |  |  |  |
| 1 Representante Técnico | Ingeniero Eléctrico/Electrónico, y con experiencia mayor o igual a 3 años |  |  |
| 1 Supervisor | Tecnólogo en electricidad o afines / egresado de Ingeniería Eléctrica o afines, o liniero con experiencia mayor o igual a 6 años |  |  |
| 1 Liniero Jefe de Grupo | Bachiller técnico en electricidad, electrónica o electromecánica o liniero con experiencia mínima de 5 años |  |  |
| 4 Linieros | Bachiller técnico en electricidad, electrónica o electromecánica o liniero con experiencia mínima de 2 años |  |  |
| 1 Ayudante | Experiencia mínimo 1 año |  |  |
| 1 Peón | Mayor de edad |  |  |
| **2.3** | **HERRAMIENTAS** | Tengo la disponibilidad de las herramientas requeridas para este tipo de trabajos enunciadas en la tabla de Herramientas. |  |  |
| **3** | **SOPORTE ADMINISTRATIVO** | Dispongo de una oficina, una bodega, una secretaria a tiempo completo y al menos dos computadores, teléfono, fax, servicios básicos e internet. |  |  |
| **4** | **RESPONSABILIDAD SOCIAL Y**  **AMBIENTAL** | Al menos cuatro integrantes por grupo de personal técnico tienen la licencia de riesgos eléctricos vigente. |  |  |
| Cumplo con el Reglamento Interno de Seguridad y Salud en el Trabajo, registrado en el MRL. |  |  |
| Dispongo de un Plan general de manejo de desechos, suscrito por un profesional de la rama. |  |  |

Nota: Las herramientas y los vehículos especificados tienen la disponibilidad por grupo (a excepción del camión grúa que puede ser utilizado para tres grupos de trabajo).

**HERRAMIENTAS**

|  |  |
| --- | --- |
| **CANTIDAD PARA CADA GRUPO** | **EQUIPOS Y HERRAMIENTAS** |
| 2 | Corto circuito con cable 2/0 |
| 1 | Equipo de medición puesta a tierra |
| 1 | Detector de ausencia de tensión y pértiga de extensiones |
| 1 | Secuencímetro |
| 1 | GPS |
| 1 | Equipo, suelda exotérmica |
| 1 | Multímetros |
| 1 | Juegos de equipos de seguridad individual |
| 5 | Barras de 16 lb |
| 5 | Palas puntonas |
| 2 | Pizones |
| 4 | Arco de sierra |
| 2 | Tijera corta cable |
| 2 | Combos 10lb |
| 2 | Bailarines para bobinas |
| 10 | Poleas para tendido |
| 1 | Pértiga de extensiones |
| 1 | Par de guantes AT (36kV) |
| 1 | Tecle de manija 3/4Ton |
| 3 | Tecle de manija 1 1/2Ton |
| 4 | Comelón para aluminio 4-4/0 |
| 2 | Comelón para acero |
| 1 | Escalera de fibra de 9m |
| 8 | Trepadoras (jgo) |
| 8 | Cinturón de seguridad |
| 8 | Alicate 8" |
| 8 | Rachas - juego de copas 3/16", 9/16" y 11/16" |
| 8 | Llave de pico 10" |
| 8 | Martillo de bola 700 g |
| 8 | Desarmador plano |
| 8 | Cabo de servicio |
| 1 | Nivel |
| 2 | Multímetro de pinzas |
| 2 | Radios |
| 1 | Cámara digital |
| 8 | Conos de señalización, chalecos reflectivos, guantes, cascos |

VEHÍCULOS REQUERIDOS

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Cantidad** | **Tipo de vehículo** | **Característica requerida** | **Año** |
| 1 | Camión grúa | Mínimo 10 Toneladas |  |
| 1 | Camión pequeño o camioneta | Mínimo 3 Toneladas |  |
| 1 | Vehículo | Mínimo 0.75 Toneladas |  |

SOPORTE ADMINISTRATIVO

|  |  |
| --- | --- |
| **Cantidad** | **Infraestructura Organizacional** |
| 1 | Oficina |
| 1 | Bodega |
| 1 | Secretaria a tiempo completo |
|  | Al menos 2 computadoras, teléfonos, fax, servicios básicos e Internet |