

## **PLIEGO CONCURSO DE PRECIOS**

### **CAPITULO I**

#### **Objeto**

El objeto del presente concurso de precios es la contratación por el servicio de cambio de barquilla de fibra de vidrio en plataforma telescópica de posicionamiento, instalada en el vehículo GC013 perteneciente a Unidad de Redes TCT MT.

#### **Ordenamiento de ítems y detalle de cantidades**

Servicio:

	Código	Cantidad	Descripción
Ítem 1		1	Reparación de plataforma telescópica

Materiales:

Ítem 2 Barquilla y accesorios			
Subítem	Código	Cantidad	Descripción
2.1	613340	1	Barquilla de fibra de vidrio
2.2	613341	1	Liner plástico 46Kv
2.3	613342	1	Liner conductivo en aluminio

### **CAPITULO II – CONDICIONES GENERALES**

#### **Forma de cotizar**

Sólo se admitirán ofertas que coticen el total de los ítems mencionados en el numeral "Ordenamiento de ítems y detalle de cantidades".

Solo se aceptarán cotizaciones en condiciones plaza, precios firmes, no admitiéndose ajuste paramétrico.

#### **Antecedentes del oferente**

El oferente deberá proporcionar información acerca de sus antecedentes comerciales. Estos deberán incluir:

- Ser servicio especializado en reparación y mantenimiento de sistemas de posicionamiento telescópico montados sobre camiones.
- Una relación de servicios similares que la empresa haya realizado hasta el presente.
- Antigüedad de la razón social

El oferente deberá fundamentar una experiencia mínima de 2 años en servicios similares. En dicha documentación se podrá incluir: Nombre de la empresa, fecha de realizados estos servicios, descripción de los mismos y responsable de estos trabajos de dicha empresa, incluyendo número telefónico para contactarlo. UTE se reserva el derecho de realizar las visitas que estime conveniente a los efectos de confirmar la información presentada.

#### **Requisitos a presentar con la oferta**

Se exigirá en la evaluación de las ofertas, que el oferente presente aparte de la hoja con la propuesta económica, la documentación técnica amplia y detallada del material cotizado, incluyendo catálogos, folletos, ilustraciones, características, etc., que permitan apreciar el material ofrecido.

#### **Obligatoriedad de la Visita**

Los posibles ofertantes (no es obligación) podrán coordinar telefónicamente una visita de inspección o evaluación del trabajo a realizar hasta 5 días hábiles antes de la apertura de ofertas con Jean Paul Belen, de lunes a viernes en el horario de 8:00 a 14:00 horas por el celular 092 960 349.

La no concurrencia del oferente no lo exime de la compenetración con los detalles de las tareas y condiciones del objeto a licitar, y no será considerado como excusa válida en reclamaciones de cualquier índole.

#### **Condiciones que determinarán el rechazo de la oferta**

Las ofertas serán rechazadas en caso que:

- El Proveedor no esté inscripto en el RUPE (Registro Único de Proveedores del Estado).
- El apartarse de la forma de cotizar solicitada.
- No cumplir el plazo de mantenimiento de oferta (30 días)

#### **Comparación de ofertas**

La comparación de ofertas se realizará por el total de los Items, incluidos los Sub-Items correspondientes.

Luego de efectuado el análisis de las ofertas, atendiendo al cumplimiento sustancial de los requisitos de este pliego, las ofertas serán evaluadas teniendo en cuenta el precio cotizado.

### **Adjudicación**

La adjudicación se realizará por la totalidad de los Ítems solicitados a un único Proveedor.

### **Condiciones de entrega**

El plazo de entrega de los trabajos será de 60 días calendario, plazo computado a partir del día siguiente de haber recibido la comunicación de adjudicación.

### **Garantía Técnica**

Se exigirá una garantía mínima de 1 Año por los materiales suministrados.

## **CAPITULO III – CONDICIONES TECNICAS**

### **Especificaciones Técnicas**

#### **Ítem 1: Reparación de plataforma telescópica**

Retirar la barquilla actual dañada (izquierda), acondicionar soporte para instalar barquilla nueva, de ser necesario se fabricará un soporte intermediario entre el soporte actual y la nueva barquilla manteniendo estándares mecánicos y estructurales.

#### **Ítem 2: Barquilla y accesorios**

La misma tendrá las siguientes características técnicas según norma ANSI 92.2:

#### **4.9.5 Canastos**

##### **4.9.5.1 Canastos no aislantes diseñados para usarse con liners aislantes**

Estos canastos deben construirse con materiales no conductivos. El cesto debe marcarse como no aislante. Los liners aislantes para estos cestos deben construirse con materiales no conductivos y ensayarse de acuerdo con la sección 5.4.2.5. El liner debe apoyarse en el fondo del cesto. Estos cestos no aislantes no deben tener agujeros de drenaje o aberturas de acceso.

#### 4.9.5.2 Canastos aislantes

La cesta se identificará como no aislante.

#### 4.9.5.3 Dimensiones

Las plataformas de trabajo tendrán una profundidad de 42 pulgadas (1067 mm) más o menos 3 pulgadas (76 mm) desde la superficie de apoyo hasta la parte superior de la plataforma.

#### ANEXO - PLANILLA DE PRECIOS

Descripción	Cantidad	Precio sin IVA
Reparación de plataforma telescópica	1	
Barquilla de fibra de vidrio	1	
Liner plástico 46Kv	1	
Liner conductivo en aluminio	1	
		Total: