



## PETICION DE OFERTA - LICITACIONES

### Datos del Proveedor

ACREEDOR PARA PETICION GENERICA  
Palacio de la Luz  
Montevideo  
9  
UY

Nro de Fax 1  
Nro Proveedor 600014

### Datos de la Peticion / Oferta

Núm. pet-oferta/Fecha  
Y53226 / 15.05.2020  
Persona de contacto/Tel.  
Agustina Hernández/155 INT.1687  
Nuestro nº fax  
(598) 2203 4302

Nro de Licitacion  
**Y53226**

Montevideo, 21 de mayo de 2020.

### CIRCULAR N° 1

PROCEDIMIENTO DE COMPRA: **LICITACIÓN ABREVIADA Y53226**

GRUPO: **532**

OBJETO: **SUMINISTRO DE CARGADORES/ FUENTE PARA BANCOS DE BATERIAS ESTACIONARIAS EN SUBESTACIONES DE TRASMISION.**

Se comunica que la Gerencia de Sector Compras ha dispuesto:

#### **A) AGREGAR AL PLIEGO DE CONDICIONES:**

#### **CAPÍTULO III - CONDICIONES TÉCNICAS**

##### **1. RESPALDO ANTE CONTINGENCIAS**

El oferente deberá tener:

- La capacidad de presupuestar la reparación de los equipos dentro de 24 horas hábiles desde la recepción del mismo.
- La capacidad de realizar la reparación dentro de 24 horas hábiles desde la aprobación del presupuesto.
- La capacidad de reemplazo de equipo a reparar por un equipo en stock dentro de 24 horas hábiles.
- Al menos un técnico con más de 5 años de experiencia en la reparación de equipos del mismo tipo y marca que los ofrecidos.
- Servicio de soporte técnico telefónico de guardia de lunes a viernes de 8:00 a 20:00.
- Servicio de soporte técnico en sitio dentro de 48 horas hábiles por técnicos calificados.
- Mantenimiento de repuestos por plazo mínimo de 5 años.
- Servicio de posventa con capacidad de reemplazo de los componentes electrónicos de los circuitos impresos.



## PETICION DE OFERTA - LICITACIONES

### 2. COMPENSACIÓN DE TEMPERATURA

El cargador deberá contar con un sensor de temperatura ambiente. Dicho sensor se utilizará para realizar compensación automática de la tensión de carga por temperatura ambiente, tanto en flotación como en ecualización (en mV/°C), de acuerdo a valores sugeridos por el fabricante de baterías.

### 3. REQUERIMIENTOS DE COMUNICACIÓN

Debido a la necesidad de UTE de contar con medidas y control remoto en las Subestaciones de Trasmisión distribuidas a lo largo y ancho de nuestro país, se deberá tener acceso remoto a todos los parámetros de funcionamiento del cargador a través de interface IEC61850.

Ello permitirá, además del acceso local, tener acceso remoto por comunicaciones a medidas, alarmas y parámetros configurables, así como cambios de configuración por MMS.

Saludamos atentamente,  
Álvaro Cajés.