



## PETICION DE OFERTA - LICITACIONES

ACREEDOR PARA PETICION GENERICA  
Palacio de la Luz  
Montevideo  
9  
UY

Nro de Fax 1  
Nro Proveedor 600014

Núm. pet-oferta/Fecha  
Y50907 / 27.10.2017  
Persona de contacto/Tel.  
Magela Figueroa/155 INT.1687  
Nuestro nº fax  
(598) 2203 4302

Nro de Licitacion  
**Y50907**

Montevideo, 13 de noviembre de 2017.-

### CIRCULAR N° 1

PROCEDIMIENTO DE COMPRA: **LICITACION ABREVIADA**

GRUPO: 533

OBJETO: ADQUISICION DE INSUMOS PARA INSTALACIONES DE TELECOMUNICACIONES EN SITIOS DE UTE

Se comunica que la Gerencia de Sector Compras ha dispuesto:

**A) PRORROGAR LA APERTURA DE OFERTAS PARA EL:**

22 de NOVIEMBRE de 2017, a la hora 10:00

**B) MODIFICAR EL PLIEGO DE CONDICIONES:**

**DONDE DICE:**

Capítulo III -

CONDICIONES TÉCNICAS / 1.ESPECIFICACIONES TECNICAS

1.1 Ítem 1 - Fuente de alimentación 110VDC - 12VDC/15A

Certificaciones:

**-Grado de protección IP21**

**DEBE DECIR:**

Capítulo III -

CONDICIONES TÉCNICAS / 1.ESPECIFICACIONES TECNICAS

1.1 Ítem 1 - Fuente de alimentación 110VDC - 12VDC/15A

Certificaciones:

**-Grado de protección IP20**

**DONDE DICE**

Capítulo III -

CONDICIONES TÉCNICAS / 1.ESPECIFICACIONES TECNICAS



## PETICION DE OFERTA - LICITACIONES

### 1.1 Ítem 2 - Fuente de alimentación 110VDC - 24VDC /5A

#### DEBE DECIR

Capitulo III -

CONDICIONES TÉCNICAS / 1.ESPECIFICACIONES TECNICAS

-1.1 Ítem 2 - Fuente de alimentación 110VDC - 24VDC /3.5A

#### DONDE DICE:

Capitulo III -

CONDICIONES TÉCNICAS / 1.ESPECIFICACIONES TECNICAS

1.1 Ítem 2

En la sección:Datos de salida:

-Corriente de salida 5 A (Ampere).

#### DEBE DECIR

Capitulo III -

CONDICIONES TÉCNICAS / 1.ESPECIFICACIONES TECNICAS

1.1

Ítem 2

En la sección:Datos de salida:

-Corriente de salida 3.5 A (Ampere).

#### DONDE DICE

Capitulo III -

CONDICIONES TÉCNICAS / 1.ESPECIFICACIONES TECNICAS

En la sección: Certificaciones:

-Grado de protección IP21

#### DEBE DECIR

Capitulo III -

CONDICIONES TÉCNICAS / 1.ESPECIFICACIONES TECNICAS

En la sección: Certificaciones:

-Grado de protección IP20

**C) ANTE CONSULTA EFECTUADA POR UN POSIBLE OFERENTE SE REALIZAN LAS SIGUIENTES ACLARACIONES AL PLIEGO DE CONDICIONES:**

#### PREGUNTA 1:

**2.1. Ítem 1 - Fuentes de alimentación 110VDC - 12 V DC / 15 A**

- Características de funcionamiento:

MTBF > 500000 horas

Consulta:

1) Este valor del índice medio de fallas esta solicitado en el extremo del rango de temperaturas a + 70°C.

2) En caso contrario podría indicarse si se acepta para 25 °C.

-Características ambientales:



## PETICION DE OFERTA - LICITACIONES

Rango de temperatura de operación 0 a 70 °C

Consulta:

- 1) Se refiere al rango de operación de la fuente de alimentación con una carga típica (66%), 9.9A?
- 2) Se refiere al rango de operación de la fuente de alimentación con plena carga 15 A?

**RESPUESTA 1:**

**2.1. Ítem 1 - Fuentes de alimentación 110VDC - 12 V DC / 15 A**

- Características de funcionamiento:

El índice medio de fallas no debe ser menor a 500000 horas para una temperatura de 40°C.

Para una temperatura de 25°C el índice medio de fallas debe superar 800000 horas.

-Características ambientales:

Rango de temperatura de operación 0 a 70°C

Se refiere al rango de operación de la fuente de alimentación con una carga típica (66%)

**PREGUNTA 2:**

**2.2. Ítem 2 - Fuentes de alimentación 110VDC - 24 V DC / 5 A.**

- Características de funcionamiento:

MTBF > 500000 horas

Consulta:

- 1) Este valor del índice medio de fallas esta solicitado en el extremo del rango de temperaturas a + 70°C.
- 2) En caso contrario podría indicarse si se acepta para 25 °C.

-Características ambientales:

Rango de temperatura de operación 0 a 70 °C

Consulta:

- 1) Se refiere al rango de operación de la fuente de alimentación con una carga típica (66%), 3,3A ?
- 2) Se refiere al rango de operación de la fuente de alimentación con plena carga 5 A?
- 3) Se admite una propuesta con rango de operación 50°C a plena carga?

**RESPUESTA 2:**

**2.2. Ítem 2 - Fuentes de alimentación 110VDC - 24 V DC / 3.5 A.**

- Características de funcionamiento:



## PETICION DE OFERTA - LICITACIONES

-El índice medio de fallas no debe ser menor a 500000 horas para una temperatura de 40°C.

-Para una temperatura de 25°C el índice medio de fallas debe superar 800000 horas.

-Características ambientales:

Rango de temperatura de operación 0 a 70°C

Se refiere al rango de operación de la fuente de alimentación con una carga típica (66%).

Saludamos atentamente,

mf

*Graciela*  
**T/A GRACIELA CANTERO**  
**JEFE DE CONTRATACIONES**  
**SUB GCIA. DE COMPRAS Y CONT.**  
**GCIA. DE SECTOR COMPRAS**