



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
K52827 / 18.11.2019
Persona de contacto/Tel
Juan Tarantelli/155 INT.1248
Nuestro nº fax
(598) 2200 9326

Nro de Licitacion
K52827

Montevideo, 28 de enero de 2020.-

CIRCULAR N° 4

PROCEDIMIENTO DE COMPRA: **PROCEDIMIENTO COMPETITIVO K52827**

GRUPO: **230**

OBJETO: **REHABILITACIÓN DE LA CENTRAL HIDROELÉCTRICA DE RINCÓN DE BAYGORRIA.**

Se comunica que la Gerencia de Sector Compras ha dispuesto:

A) 1) Sustituir el Anexo IV - Planilla de Precios del Volumen I - Parte C, por un nuevo documento llamado "K52827 - Volumen I - Parte C - Anexo IV - Planilla de Precios C4", conteniendo los siguientes cambios:

- **Suministros:**

a) se incorporó al ítem 1 Turbinas y Auxiliares Propios el sub ítem 1.17

b) se modificó en el ítem 1 Turbinas y Auxiliares Propios el sub ítem 1.16

c) se incorporó al ítem 3 Generadores y Auxiliares Propios los sub ítems 3.25, 3.26 y 3.27

- **Instalación y Montaje:**

a) Se modificó en el ítem 1 Turbinas y Auxiliares Propios los sub ítems 1.4, 1.13, 1.22

2) Sustituir del Volumen III - Parte B Especificaciones Técnicas Particulares el archivo "3.B.03 Gen y Aux Ppios", por nuevo documento llamado "3.B.03 Gen y Aux Ppios C4".

B) Modificar el Pliego de Condiciones, de acuerdo al documento que se encuentra dentro de la carpeta "Modificación Pliego" con el nombre "Modificación Pliego de Condiciones.C4" y sus adjuntos.



PETICION DE OFERTA - LICITACIONES

Los nuevos documentos mencionados en la presente circular se encuentran disponibles bajo el nombre de Circular N° 4 - Anexo en:

- **Compras y Contrataciones Estatales:**

<https://www.comprasestatales.gub.uy/consultas>

- **UTE:**

<https://portal.ute.com.uy/proveedores/compras/licitaciones>

Saludamos atentamente,


Cra. VIVIANA MEDINA
GERENTE
E/F Sector Compras


LIC. ALBERTO MOSQUERA
Jefe de Contrataciones
Gcia. de Sector Compras