



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
P53225 / 02.07.2020
Persona de contacto/Tel.
Yacqueline Romay/155 INT.1611
Nuestro nº fax
(598) 2200 9326

Nro de Licitacion
P53225

Montevideo, 7 de julio de 2020.-

CIRCULAR Nº 1

PROCEDIMIENTO DE COMPRA: **LICITACION PÚBLICA**

GRUPO: 250

OBJETO: **SUMINISTRO E INSTALACIÓN EN CONDICIONES DE OPERACIÓN INDUSTRIAL DE UNA NUEVA ESTACIÓN DE TRASMISIÓN 150/63 kv EN LA LOCALIDAD DE PLÁCIDO ROSAS.**

Se comunica que la Gerencia de Sector Compras ha dispuesto:

A) MODIFICAR EL PLIEGO DE CONDICIONES:

En el Volumen II, Capitulo 10 - Sistema de Control y Red de Subestación, numeral 10.1

DONDE DICE: 2.- Paneles con Unidades de Control (TUC): son paneles con capacidad para albergar hasta tres (3) Unidades de Campo (UC) cada uno. Las UC son marca CONTROLES modelo RTU194, en un UC se manejarán hasta 3 sección de potencia de la estación a través de las MUC correspondiente. Adicionalmente se cuenta con un TUC dedicado a los servicios generales de la estación el cual posee una UC y hasta 2 Unidades Extensoras (UE), al mismo le llegan en forma cableada todas las señales, alarmas y medidas de los paneles PCC, PCA y otros. Las UC se comunican mediante protocolo SV y GOOSE con las MU, mediante GOOSE con las otras UC y Unidades de Protección (UP) y mediante protocolo MMS con el SCADA Local.

DEBE DECIR: 2.- Paneles con Unidades de Control (TUC): son paneles con capacidad para albergar hasta cinco (5) Unidades de Campo (UC) cada uno. Las UC son marca CONTROLES modelo RTU194, en cada UC se manejará una sección de potencia de la estación a través de la MUC



PETICION DE OFERTA - LICITACIONES

correspondiente, con excepción de las UC asociadas a los transformadores las cuales manejan las secciones de alta, media y señales propias del transformador a través de las MUC respectivas. Adicionalmente se cuenta con un TUC dedicado a los servicios generales de la estación el cual posé una UC y hasta 2 Unidades Extensoras (UE), al mismo le llegan en forma cableada todas las señales, alarmas y medidas de los paneles PCC, PCA y otros. Las UC se comunican mediante protocolo SV y GOOSE con las MU, mediante GOOSE con las otras UC y Unidades de Protección (UP) y mediante protocolo MMS con el SCADA Local.

En el Volumen II, Capítulo 2 - Especificaciones Técnicas Particulares, numeral 2.1.8

DONDE DICE: Los CZD a instalar serán los siguientes: uno para la sección de línea de 150kV hacia MEB; uno para cada sección de línea de 63kV; seis asociados a los transformadores de potencia (dos para las secciones de corte de 150kV, dos para las secciones de corte de 63kV, uno y dos para las señales de los transformadores 150/66/31.5kV).

DEBE DECIR: Los CZD a instalar serán los siguientes: uno para la sección de línea de 150kV hacia MEB; uno para cada sección de línea de 63kV; seis asociados a los transformadores de potencia (dos para las secciones de corte de 150kV, dos para las secciones de corte de 63kV y dos para las señales de los transformadores 150/66/31.5kV).

Saludamos atentamente,


Cra. LILIANA COENZA
Jefe de Contrataciones
Gcia. de Sector Compras