



PETICION DE OFERTA - LICITACIONES

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 Y52075 / 18.02.2019 Persona de contacto/Tel. Agustina Hernández/155 INT.1687 Nuestro nº fax (598) 2203 4302 Nro de Licitacion Y52075

Montevideo, 15 de marzo de 2019

CIRCULAR N° 2

PROCEDIMIENTO DE COMPRA: **LICITACION ABREVIADA Y52075**

GRUPO: **532**

OBJETO: **PREVISIÓN DE DEMANDA Y GENERACIÓN SOLAR.**

Se comunica que la Gerencia de Sector Compras ha dispuesto:

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

PREGUNTA 1:

"Aclare cuál es el requisito para que UTC comprenda que el licitante/proveedor está utilizando los 51 componentes de un ensamblaje, utilizando los resultados del modelo atmosférico europeo. Circulación durante un período de hasta 288 horas. ¿Se puede proporcionar una autodeclaración o se requerirá cualquier documento específico de nuestra parte?"

RESPUESTA 1:

Para la oferta aceptaremos una declaración de parte de la empresa que utilizaran dichos modelos, pero para verificar, en conjunto con la factura correspondiente se debiera anexar el comprobante de la compra de los datos de salida del modelo europeo de circulación atmosférico.

PREGUNTA 2:

"(Clause 1) Explique cuáles son los 51 componentes de un ensamblaje que se mencionan en el documento de licitación."

RESPUESTA 2:

El modelo europeo utiliza para realizar sus previsiones y
Pagina 1 de 2



PETICION DE OFERTA - LICITACIONES

cuantificar los errores de la misma con un sistema de ensamble de modelos. Los citados ensambles cuentan con 51 realizaciones de modelos, los mismos se compran en el mercado.

PREGUNTA 3:

"(Clause 1.2.1) (Pronóstico de energía) Se entiende que el pronóstico de energía es un pronóstico acumulativo de la demanda más un pronóstico solar en términos de MWh. ¿Correcto?"

RESPUESTA 3:

Sí, es correcto.

PREGUNTA 4:

"(Clause 1.2.4) Se entiende que la banda de excedencia de probabilidad es del 10%, 50%, 90% para el pronóstico de demanda y generación solar. ¿Correcto?"

RESPUESTA 4:

Sí, es correcto.

Saludamos atentamente,

Cf. ALVARO CAJES
JEFE CONTRATACIONES
SubGcia Compras y Contratac.
Gcia. de Sector Compras