

PLIEGO DE CONDICIONES

INDICE

CAPÍTULO I.- OBJETO.-.....	3
1.- OBJETO.-.....	3
1.1.- Descripción.-.....	3
1.2.- Ordenamiento de ítems y detalle de cantidades.-.....	3
1.3.- Obligatoriedad de visita.-.....	3
CAPÍTULO II.- CONDICIONES GENERALES.-.....	3
1.- FORMA DE PRESENTACIÓN DE LA PROPUESTA.-.....	3
1.1.- Agrupamientos de ítems y subítems.-.....	3
1.2.- Propuesta básica y alternativas.-.....	4
1.3.- Antecedentes del oferente.-.....	4
1.4.- Precio y cotización.-.....	4
1.4.1.- Forma de cotización.-.....	4
1.5.- Idioma extranjero.-.....	4
1.6.- Mantenimiento de oferta.....	4
2.- ESTUDIO DE LAS OFERTAS.-.....	4
2.1.- Factores cuantificables de evaluación de las ofertas.-.....	4
2.2.- Condiciones de rechazo de la oferta.-.....	5
2.3.- Adjudicación e Imprevistos.-.....	5
3.- CONDICIONES DE ENTREGA.-.....	5
3.1.- Cronograma de entregas.-.....	5
3.2.- Condiciones de entrega del suministro.-.....	6
3.3.- Responsabilidad y obligaciones del contratista.-.....	6
3.4.- Recepción del suministro y visto bueno instalación.-.....	6
3.5.- Seguridad.....	6
CAPÍTULO III.- CONDICIONES TÉCNICAS.-.....	8
1.- ESPECIFICACIONES TÉCNICAS.-.....	8
SISTEMA DE CIRCULACIÓN DE AGUA.....	13
SISTEMA DE MONITOREO Y CONTROL REMOTO.....	16
INSTALACIÓN ELÉCTRICA.....	19
PUESTA EN MARCHA, PRUEBAS Y CONTROL DE CALIDAD.....	21
2 MEMORIA DE EJECUCIÓN.....	22
2.1 ASPECTOS GENERALES.....	22
2.2 DESCRIPCIÓN DE TRABAJOS.....	23
2.3 PLATAFORMA METALICA Y RECORRIDOS.....	23
ANEXO A - PLANILLA DE DATOS.....	25
ANEXO B - CERTIFICADO DE VISITA (INSPECCIÓN).....	28
ANEXO C – ANTECEDENTES.....	29
2.- CONTROL DE CALIDAD.-.....	34
3.- GARANTÍA POR DEFECTOS DE FABRICACIÓN O INSTALACIÓN.-.....	34

CAPÍTULO I.- OBJETO.-

1.- OBJETO.-

1.1.- Descripción.-

El objeto del presente llamado de ofertas, es el suministro y montaje, de 12 equipos de aire acondicionado tipo Split de 12000 BTU y 18000BTU, para los Dptos. de Explotación de Subestaciones Zona 1, Zona 2, Zona 3, Líneas y Subgerencia del CRE.-

1.2.- Ordenamiento de ítems y detalle de cantidades.-

Item	Descripción	Cantidad
1.1	AIRE ACONDICIONADO DE 12BTU	10
1.2	AIRE ACONDICIONADO DE 18BTU	2
1.3	COLOCACIÓN AIRE ACONDICIONADO 12BTU	10
1.4	COLOCACIÓN AIRE ACONDICIONADO 18BTU	2

1.3.- Obligatoriedad de visita.-

El oferente tendrá la obligatoriedad de visitar las instalaciones, emitiéndose en ese momento la constancia de dicha visita (Anexo A).

Persona de Contacto:

RAMON MARÍN 091 301 783.

NOTA: En cumplimiento de lo dispuesto en el numeral i) del literal c) del artículo 11 del Dto. 371/10 del 14 de diciembre de 2010, se deja constancia que para el presente Llamado no aplica el mecanismo de Reserva de Mercado.

CAPÍTULO II.- CONDICIONES GENERALES.-

1.- FORMA DE PRESENTACIÓN DE LA PROPUESTA.-

1.1.- Agrupamientos de ítems y subítems.-

Sólo se aceptarán ofertas que coticen todos los Ítem.-.

La oferta deberá contener información técnica amplia y detallada del material cotizado, incluyendo catálogos, folletos, ilustraciones, etc., que permitan apreciar el material ofrecido.

1.3.- Antecedentes del oferente.-

Las empresas oferentes deberán demostrar experiencia en el suministro, instalación y mantenimiento de equipos de aire acondicionado del porte solicitado. Para lo cual se deberá anexar antecedentes e incluir en la oferta la nómina de suministros, instalaciones y mantenimientos realizados, indicando lugar donde fueron entregados, teléfono y persona de contacto.

1.4.- Precio y cotización.-

1.4.1.- Forma de cotización.-

Sólo se aceptarán ofertas que coticen en condiciones plaza.-

La cotización será en dólares americanos y deberán cotizar todos los ítems.-

1.5.- Idioma extranjero.-

Los catálogos, folletos, etc., **deberán estar escritos en idioma español.-**

1.6- Documentación a presentar con la oferta

El oferente deberá presentar la documentación que permita formar un juicio de la oferta, de acuerdo a lo requerido en el presente Pliego, incluyendo los Anexos, así como también la Declaración jurada de Seguridad y compromiso de acciones futuras (Anexo 3).

2.- ESTUDIO DE LAS OFERTAS.-

Las ofertas se compararán por el total, debiendo cumplir o exceder los requerimientos del Pliego.

2.2.- Condiciones automáticas de rechazo de la oferta.

Las ofertas serán rechazadas en caso que:

- No cotice el total de lo solicitado.-
- No realice la visita a las instalaciones de acuerdo a lo establecido en el punto 1.3 del Capítulo I.

2.3.- Adjudicación e Imprevistos.-

Se adjudicará por el total de lo solicitado.-

3.- CONDICIONES DE ENTREGA.-

3.1.- Plazos.-

El plazo de entrega será de 90 días calendario para todos los ítems, contados a partir del día siguiente de haber recibido la comunicación de adjudicación.

3.2.- Condiciones de entrega del suministro.-

Se entregarán los suministros en el local donde serán instalados.

La administración contará con 10 días hábiles para controlar el material entregado y colocado.-

Se procederá a la recepción del suministro una vez que los equipos estén instalados y funcionando de plena satisfacción del Técnico de Visto Bueno, no presentando fallas o irregularidades de especie alguna y se cumplen todas las condiciones establecidas en el presente Pliego.

El oferente deberá realizar a su costo la instalación de todos los equipos suministrados, en los locales indicados en este pliego, a saber:

Instalación de UTE en **Treinta y Tres**, Estación de Trasmisión 150 kV. Ruta 8 y ruta 19:

1 equipos de 18 000 BTU. Contacto: Eduardo Taran Cel. 099853474

Instalación de UTE en **Treinta y Tres**, Estación de Trasmisión 150 kV. Ruta 8 y ruta 19 (Local Torreros)

1 equipos de 18 000 BTU. Contacto: Álvaro Ramirez Cel. 092355565

Instalación de UTE en **Enrique Martínez**, Estación de Trasmisión 150 kV. Ruta 17 frente a Balsa La Quemada:

1 equipos de 18 000 BTU. Contacto: Eduardo Taran Cel. 099853474

Instalación de UTE en **Maldonado**, Estación de Trasmisión de 150Kv. Atanasio sierra S/N B° Odizio.

1 equipos de 12.000 BTU. Contacto Luis Piñeiro Cel. 098614308

Instalación de UTE en **Pando**, Estación de Trasmisión 150Kv. Ruta 75Km. 33,800:

3 equipo de 12.000 BTU. Contacto Andrés Pagliaro Cel. 091384895

Instalación de UTE **Bifurcación**, Estación de Trasmisión 150Kv. Ruta 9 casi ruta 8

1 equipo de 12.000 BTU. Contacto Andrés Pagliaro Cel. 091384895

Instalación de UTE **Bifurcación**, Estación de Trasmisión 150Kv. (Torreros), Ruta 9 casi ruta 8

1 equipo de 12.000 BTU. Contacto Álvaro Ramirez Cel. 092355565

Instalación de UTE en **Rocha**, Estación de Trasmisión 150Kv. Ruta 9 Km. 209,5:

1 equipo de 12000 BTU. Contacto Diego Bitancourt Cel. 092355352

Instalación de UTE **Parque Francisco Veira**, Ruta 39 entrada cerro Los Caracoles

1 equipo de 12.000 BTU. Contacto Juan Gutierrez Cel. 091622601

Instalación de UTE en **San Carlos**, Estación de Trasmisión 500Kv. Ruta 39 casi ruta 9

1 equipo de 12.000 BTU. Contacto Juan Gutierrez Cel. 091622601

12 Equipos en Total.-

También se deberá entregar los manuales originales para la operación y mantenimiento de los equipos.-

3.3.- Responsabilidad y obligaciones del contratista.-

En caso de que durante la puesta en marcha o el tiempo de garantía, se detecte un incumplimiento, el contratista deberá hacerse responsable del suministro e instalación de todo lo necesario para subsanar el hecho, en el plazo que se acuerde con UTE.

3.4.- Recepción del suministro y visto bueno instalación.-

Se dará la recepción del equipamiento y el visto bueno de la instalación, una vez que este haya sido entregado, aceptado por personal de UTE, instalado en forma correcta y luego de haber realizado las pruebas que demuestren su correcto funcionamiento.

3.5.- Seguridad

El oferente deberá cumplir las disposiciones reglamentarias de Seguridad e Higiene, en caso contrario, las instalaciones se suspenderán hasta que los operarios se encuentren en condiciones de continuar de acuerdo a dichas disposiciones, sin modificarse el plazo de entrega previsto, lo que estará generando las multas correspondientes.

Los operarios deberán poseer y utilizar todas las protecciones personales que correspondan y las instrucciones de uso y mantenimiento.

El adjudicatario será responsable de la seguridad de sus operarios, que deberán estar asegurados por accidentes de trabajo en el Banco de Seguros del Estado. También será responsable por daños a terceros por accidentes causados por negligencias u omisiones de sus operarios.

CAPÍTULO III.- CONDICIONES TÉCNICAS.-

1.- ESPECIFICACIONES TÉCNICAS.-

Se requiere que los oferentes sean importadores directos de los equipos y hayan realizado satisfactoriamente suministros en los 3 últimos años de tipo similar a los ítems cotizados. Se presentará antecedentes para documentar lo precedente

El oferente de no disponer equipos de la capacidad solicitada, podrá proponer equipo de mayor capacidad. La totalidad de los equipos deberán ser del tipo Split y deberá cotizarse la misma marca, siendo esta de trayectoria comprobada en plaza (mínimo un año).

Las cotizaciones incluirán el suministro de los equipos y la instalación. UTE suministrará la toma de energía para cada equipo en un punto cercano al lugar de instalación del mismo

Todas las comunicaciones oficiales serán canalizadas por ABA, tanto las preguntas como las respuestas.

ANEXO A - CERTIFICADO DE VISITA (INSPECCIÓN)

La Empresa _____

Oferente en la Licitación N° _____

Inspeccionó detalladamente las instalaciones relativas a dicha licitación el día ___/___/___

Representante de la Empresa:

Nombre _____

Cargo _____

C.I. _____

Firma y sello del representante de UTE

ANEXO C – ANTECEDENTES

Detallar los antecedentes de trabajos similares en los últimos 3 años del oferente o empresas subcontratadas propuestas en este llamado.

En la columna “mínimo” se detalla los requisitos mínimos que deben tener los oferentes para que sea considerada la oferta.

En la columna vacía de la derecha debe indicarse cantidad en filas 1 a 3, y en el resto indicar “sí” o “no”. La información que lo avale deberá adjuntarse con este Anexo.

		mínimo	Empresa oferente
1	Antigüedad: en plaza	3 años	
2	Antigüedad: con la marca	2 años	
3	Referencias similares	1 referencia similar	
4	Respaldo técnico	carta del fabricante	
5	Personal: capacitación técnica	al menos 1 instalador con capacitación	

