



Ente Regulador de Agua y Saneamiento
2019- Año de la Exportación

Informe

Número: IF-2019-00008373-ERAS-DPYC#ERAS

CIUDAD DE BUENOS AIRES
Viernes 16 de Agosto de 2019

Referencia: ORDEN DE CONTRATACIÓN N° 46/19 (EX2019-00004129-ERAS-SEJ#ERAS)

ORDEN DE CONTRATACIÓN N° 46/19
(EX2019-00004129-ERAS-SEJ#ERAS)

Sres.

BRIGNONE S.A.

Av. Estado de Israel 4148

Ciudad Autónoma de Buenos Aires.

S / D.

De conformidad con lo establecido por el Art. 16 y cctes. del Reglamento de Contrataciones del Ente Regulador de Agua y Saneamiento (ERAS), con la Resolución ERAS N° 46 de fecha 14 de agosto de 2019 y con su oferta de fecha 4 de julio de 2019, sírvase a prestar el servicio que se detalla seguidamente:

1. OBJETO

Reparación de los equipos de AIRE ACONDICIONADO designados como N° 1 y N° 4 ubicados en el TERCER PISO del edificio donde comparten sus actividades la AGENCIA DE PLANIFICACIÓN (APLA) y el ENTE REGULADOR DE AGUA Y SANEAMIENTO (ERAS) sito en la Av. Callao N° 982 de la CABA.

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Descripción de las tareas -para los DOS (2) equipos- :

- Se deberá deshabilitar la tensión en condensadoras y evaporadoras.
- Se deberá suministrar y reemplazar el moto-compresor.

- Se deberá suministrar y reemplazar el filtro deshidratador molecular.
- Se deberá suministrar y reemplazar la contactora.
- Se deberá suministrar y reemplazar el relee térmico.
- Se deberán verificar las conexiones en condensadora y evaporadora.
- Se deberá realizar un ajuste de tuercas y verificación en todo el circuito.
- Se deberá presurizar el sistema.
- Se deberá realizar una prueba de hermeticidad con nitrógeno, el cual deberá ser provisto por el oferente
- Se deberá verificar la estanqueidad del sistema.
- Se deberá presurizar el sistema a 300 PSI.
- Se deberá realizar la liberación de nitrógeno.
- Se deberá realizar la deshidratación del sistema por medio de bomba de vacío.
- Se deberá suministrar y cargar de gas refrigerante R22.
- Se deberán ajustar los terminales eléctricos en evaporadoras y en condensadoras
- Se deberá habilitar la tensión en condensadoras y evaporadoras.
- Se deberá realizar la puesta en marcha.
- Corresponderá realizar un testeo de funcionamiento del sistema y de parámetros de funcionamiento
- Habilitación del sistema para su funcionamiento.

2. CONSIDERACIONES GENERALES

Todos los materiales y repuestos necesarios para realizar el trabajo detallado deberán ser provistos por el oferente, los cuales tendrán que ser de primera calidad y primera marca. Los trabajos deberán realizarse de manera tal que aseguren el correcto funcionamiento y puesta en marcha del equipo.

3. PLAZO

La finalización del trabajo no podrá superar los DIEZ (10) días corridos contados desde el día posterior a la recepción de la Orden de Contratación.

4. MONTO TOTAL

PESOS DOSCIENTOS NOVENTA Y CUATRO MIL OCHOCIENTOS (\$ 294.800.-) IVA Incluido.

5. FORMA DE PAGO

Con transferencia bancaria dentro de los QUINCE (15) días de presentada la factura, que deberá presentarse en el DEPARTAMENTO DE PERSONAL Y CONTRATACIONES juntamente con el certificado de conformidad con la prestación emitido por el Sub- Área Mantenimiento.

6. NORMATIVA APLICABLE

Contratación Directa por Trámite Simplificado. Serán de aplicación el artículo 16 y ctes. de la Resolución N° 39/18 que aprueba el Régimen de Contrataciones del ERAS.(Anexo I). Se podrán consultar los textos normativos en la página WEB del organismo: www.eras.gov.ar. Véase "Contrataciones"

Quedan ustedes debidamente notificados.

Recibí original:



Apellido y Nombre: *GONZALEZ VIVIANA*

Cargo: *Empleada*

DNI-LE-LC-CI: *DNI- 14867362*

Fecha y hora: *22/8/19 10:45 hs.*

Digitally signed by GDE ERAS
DN: cn=GDE ERAS, c=AR, o=ENTE REGULADOR DE AGUA Y SANEAMIENTO ERAS,
ou=DEPARTAMENTO DE SISTEMAS, serialNumber=CUIT 30710188013
Date: 2019.08.16 11:22:57 -03'00'

Maria Florencia García de Salterain
Gerenta
Departamento de Personal y Contrataciones
Ente Regulador de Agua y Saneamiento

Digitally signed by GDE ERAS
DN: cn=GDE ERAS, c=AR, o=ENTE REGULADOR DE
AGUA Y SANEAMIENTO ERAS, ou=DEPARTAMENTO
DE SISTEMAS, serialNumber=CUIT 30710188013
Date: 2019.08.16 11:22:58 -03'00'

