



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

**Informe**

**Número:** IF-2019-00015568-ERAS-DPYC#ERAS

CIUDAD DE BUENOS AIRES  
Jueves 21 de Noviembre de 2019

**Referencia:** ORDEN DE CONTRATACIÓN N° 55/19 (EX-2019-00009255-ERAS-SEJ#ERAS)

---

**ORDEN DE CONTRATACIÓN N° 55/19**

(EX-2019-00009255-ERAS-SEJ#ERAS)

A: Ing. Alejandro N. GAIER (CAISEL –IT INGENIERIA)

LADINES 3795 - Villa Devoto

Ciudad de Buenos Aires

S \_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_ D

De conformidad con lo establecido por el Reglamento de Contrataciones del Ente Regulador de Agua y Saneamiento (ERAS) aprobado por la Resolución ERAS N° 39/18 y de acuerdo con su oferta remitida el 30 de septiembre de 2019 y la Resolución ERAS N° 55/19, sírvase a prestar el siguiente servicio:

**1. OBJETO**

Realizar trabajos de mantenimiento en el TABLERO DE LA SALA DE BOMBAS ELEVADORAS ubicado en el edificio donde llevan a cabo sus actividades este ENTE REGULADOR DE AGUA Y SANEAMIENTO (ERAS) y la AGENCIA DE PLANIFICACION (A.PLA) sito en Av. Callao 982 de la Ciudad Autónoma de Buenos Aires

Se deberá proveer e instalar un nuevo tablero estanco (450mm x 600mm x 200mm) con tapa y cerradura en la planta baja del edificio.

o El tablero deberá ser armado con los siguientes componentes:

UN (1) disyuntor trifásico tetra polar diferencial acorde a la potencia de los equipos de bombeo. UN (1) protector térmico tetra polar acorde a la potencia de los equipos de bombeado.

DOS (2) protectores térmicos trifásicos para protección de equipos y comandos periféricos acorde a la potencia de los equipos de bombeo.

UN (1) protector térmico monofásicos para protección de equipos y comandos periféricos acorde a la potencia de los equipos de bombeo.

TRES (3) porta fusibles del tipo mini seccionador.

UN (1) transformador de primario 220VAC secundario 24VAC 75VA.

TRES (3) guarda motor para cada una de las bombas.

DOS (2) contactores de potencia para trifásicas.

UN (1) contactor de potencia para bomba monofásica.

UN (1) protector electrónico falta de fase, inversión de fase y asimetría.

UN (1) detector electrónico y controlador de flujo en línea de agua.

UN (1) detector electrónico y controlador de inundaciones.

UN (1) ciclador de bombas automático.

UN (1) selector automático de fase.

UN (1) comunicador GPRS telefónico SIM Modelo CA-PROTAB-BO0819.

DOCE (12) testigos luminosos para indicación funcionamiento y fallas.

Cableado completo de los componentes internos.

Bornera de conexión para entrada de línea, alimentación de bombas y conexión de comandos a control externos.

Selector a palanca con llave tipo AEA 3 posiciones.

Golpe de puño (parada de emergencia).

Riel de montaje.

o El tablero secundario indicador de marcha en PLANTA BAJA deberá contar con un gabinete estanco metálico para alojar:

NUEVE (9) indicadores luminosos testigos indicando fases en línea marcha de bombas o fallas de las mismas.

UN (1) buzzer de alerta de fallas.

Multi conductor desde tablero de bombas a tablero secundario de testigos.

Cañerías y accesorios para bombas elevadoras de agua, DOS (2) BOMBAS TRIFÁSICAS Y UNA (1) BOMBA MONOFÁSICA DE EMERGENCIA.

Válvulas de retención de bronce de 32mm.

Llaves esféricas de 32mm.

Uniones dobles de 32mm.

Accesorios y caños necesarios para realizar las modificaciones en la montante de elevación de agua desde la bombas.

## **CONSIDERACIONES GENERALES**

Todos los materiales necesarios para llevar a cabo los trabajos detallados anteriormente deberán ser provistos por el adjudicado, y deberán ser de primera calidad y primera marca.

### **2. MONTO**

MONTO TOTAL: PESOS DOSCIENTOS CUARENTA MIL (\$240.000.-) IVA incluido.

### **3. ADELANTO Y GARANTÍA**

Se abonará un adelanto del TREINTA POR CIENTO (30 %) del valor ofertado. El adjudicatario deberá, antes de su cobro, presentar una contragarantía equivalente al monto del adelanto solicitado en cualquiera de las formas previstas en el artículo 22° del Reglamento de Contrataciones del ERAS y de acuerdo a lo establecido en el art. 45.6 del citado Reglamento.

### **4. NORMATIVA APLICABLE**

Contratación Directa por Trámite Simplificado. Serán de aplicación el artículo 16 y cctes. 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](http://www.eras.gov.ar)**. Véase "Contrataciones"

### **5. PLAZO DE CONTRATACIÓN**

Los trabajos deberán comenzar a ejecutarse dentro de los QUINCE (15) DIAS contados a partir de notificada la Orden de Contratación, y los mismos deberán estar finalizados en un plazo máximo de CUATRO (4) meses contados desde la misma fecha.

### **6. FORMA DE PAGO**

Dentro de los QUINCE (15) días de presentada la factura debidamente conformada por el Área requirente, juntamente con el certificado de conformidad emitido también emitido por al Área requirente, se pagará mediante transferencia bancaria a la cuenta debidamente informada, la que será realizada por la Tesorería del Organismo.

### **7. ÁREA DE RECEPCIÓN**

El área responsable de la ejecución y del control de la prestación será el DEPARTAMENTO DE ADMINISTRACIÓN Y FINANZAS del ERAS quien estará a cargo de la emisión del certificado de conformidad con el servicio.

Queda Usted debidamente notificado.

Recibí original:

Apellido y Nombre: *Góier Alejandro H.*

Cargo: *GERENTE TECNICO*

DNI-LE-LC-CI: *14.487.976*

Fecha: *25/11/2019*

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: 2019.11.21 16:01:34 -03'00'

María 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: 2019.11.21 16:01:35 -03'00'