

Mendoza 08/10/2024

Ref: PC-2606-0

## **OFERTA BASICA**

**CLIENTE:** Gobierno de la Provincia de Mendoza Ministerio de Salud, Desarrollo Social y Deporte - Hospital Diego Paroissien

**Descripción:** Servicio de instalación eléctrica 1° piso Tablero de emergencia

Contratación Directa 20810-0090-CDI24

**Oferente:**

ULTIMA MILLA S.A.

## **1 Alcance de los Trabajos**

Nuestra empresa se compromete a realizar los trabajos en su totalidad, siguiendo estrictamente las normas y regulaciones vigentes:

- **Provisión de materiales:** Todos los materiales serán de primera calidad y de marcas reconocidas (Schneider, ABB, Prysmian, MArlew o equivalentes).
- **Mano de obra especializada:** Contamos con personal calificado, supervisado por un profesional de categoría "A" en la especialidad electrónica, quien será responsable de la supervisión.
- **Proyectos ejecutivos y habilitaciones:** Presentaremos los planos de proyecto y cálculo eléctrico.
- **Garantía de los trabajos:** Garantizamos que las instalaciones se entregarán en perfecto estado y, durante el período de un año desde la entrega, nos comprometemos a realizar la reposición de cualquier material defectuoso, exceptuando los desgastes normales por uso o el mal uso de los mismos.

## **2 Detalle de los Trabajos**

Se contempla los siguientes trabajos a realizar:

- Llave compacta:
  - Interruptor termomagnético compacto de 63A, a instalarse en el tablero de emergencia del hospital.
- Tendido eléctrico desde TP a TS1:
  - Se contempla el tendido de un cable conductor de 5 x 10 mm<sup>2</sup> de cobre de baja emisión de humos, cumpliendo normas IRAM 62266 y 62267.
  - Se utilizará bandeja porta cables con tapa entre la bandeja existente y el tablero eléctrico.
- Tablero TS1:
  - Se instalará un gabinete 600 x 750 mm con capacidad para 96 polos en riel DIN.
  - Se instalará una llave termomagnética de 4x40 A
  - Se instalará una protección de sobretensión SPD 63A 420-360
  - Se instalará interruptor diferencial de 30 mA x 40 A
  - Se instalará una llave termomagnética de 4x32 A
  - Se instalará una barra tipo bornera de tierra.
- Tendido eléctrico desde TS1 a TS2:
  - Se contempla el tendido de un cable conductor de 5 x 6 mm<sup>2</sup>, entre el tablero secundario 1 y el tablero secundario 2.
  - Se utilizará bandeja porta cables con tapa entre la bandeja existente y el tablero eléctrico.
- Tablero TS2:
  - Se instalará un gabinete 600 x 750 mm con capacidad para 96 polos en riel DIN.
  - Se instalará una llave termomagnética de 4x32 A
  - Se instalará una protección de sobretensión SPD 40A 420-360
  - Se instalará una barra tipo bornera de tierra.

### 3 Anexos: Lista de materiales

Descripción	Marca	Unidad	Cantidad
<b>Tablero Principal</b>			
Termomagnético compacto de 63A	Schneider/ABB	UN	1
Cable 5 x 10 mm <sup>2</sup>	Marlew/Prysmian	MTS	70
Bandeja perforada 450 x 50 mm.	Samet	MTS	3
<b>Tablero Secundario 1</b>			
Gabinetes 600 x 750MM	Genrod/Gabexel	UN	1
termomagnética de 4x40 A	Schneider/ABB	UN	1
protección de sobretensión SPD 63A 420-360	Schneider/ABB	UN	1
interruptor diferencial de 30 mmA x 40	Schneider/ABB	UN	1
llave termomagnética de 4x32 A	Schneider/ABB	UN	1
barra tipo bornera de tierra	Elent	UN	1
CABLE 5 x 6 mm <sup>2</sup>	Marlew/Prysmian	MTS	40
Bandeja perforada 450 x 50 mm.	Samet	MTS	3
<b>Tablero Secundario 1</b>			
Gabinetes 600 x 750MM	Genrod/Gabexel	UN	1
termomagnética de 4x32 A	Schneider/ABB	UN	1
protección de sobretensión SPD 40A 420-360	Schneider/ABB	UN	1
barra tipo bornera de tierra	Elent	UN	1

## 4 Equipo de Trabajo

El equipo de trabajo se encontrará activo durante todo el desarrollo del proyecto, según el Plan de Trabajo tentativo propuesto.

El oferente designará a un responsable del Proyecto que mantendrá contacto fluido con el responsable del proyecto, para coordinar tareas y monitorear el avance del proyecto.

Todo el personal de Última Milla se encuentra en nómina, la empresa es responsable por la relación laboral con los empleados que estarán trabajando en el proyecto.

Cargo	Nombre Completo	Profesión	Tareas que asumirá en el proyecto
Gerente de Proyecto	Javier Riveira	Ing. Electrónico	Gestión de Proyecto
Técnico	Nicolás Sanchez	Técnico en Redes y Telecomunicaciones	Líder de proyecto
Técnico Electromecánico	Sergio Dal Dosso	Técnico Electromecánico	Técnico
Técnico Electromecánico	Alan Chávez	Técnico Electromecánico	Técnico

## 5 Condiciones comerciales

### Detalle de precios

Los precios se expresan en Pesos e incluyen IVA del 21%.

Ítems	Descripción	Un	Ctd	Precio Total
1	Servicio de instalación eléctrica 1° piso Tablero de emergencia	GB	1	\$ 10.644.237,00

CUIT: 30-71008591-5

MANTENIMIENTO DE LA OFERTA: Según pliego de Base y condiciones

PLAZO DE ENTREGA: Según pliego de Base y condiciones

FORMA DE PAGO: Según pliego de Base y condiciones

INSCRIPCION AFIP: 30-71008591-5

INSCRIPCION IIB: 4609721