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 1º piso Tablero de emergencia

Contratación Directa 20810-0090-CDI24

Oferente:

ULTIMA MILLA S.A.

ultimamilla.com.ar

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.

ultimamilla.com.ar

2 Detalle de los Trabajos

Se contempla los siguientes trabajos a realizar:

- Llave compacta:
 - o 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 mm2 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 mmA 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 mm2, 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.

ūltimamilla.com.ar

3 Anexos: Lista de materiales

| Descripción | Marca | Unidad | Cantidad | | | |
|--|-----------------|--------|----------|--|--|--|
| Tablero Principal | | | | | | |
| Termomagnético compacto de 63A | Schneider/ABB | UN | 1 | | | |
| Cable 5 x 10 mm2 | Marlew/Prysmian | MTS | 70 | | | |
| Bandeja perforada 450 x 50 mm. | Samet | MTS | 3 | | | |
| Tablero Secundario 1 | | | | | | |
| 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 mm2 | Marlew/Prysmian | MTS | 40 | | | |
| Bandeja perforada 450 x 50 mm. | Samet | MTS | 3 | | | |
| Tablero Secundario 1 | | | | | | |
| 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 | | | |

ültimamilla.com.ar

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 | |

ūltimamilla.com.ar

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

<u>PLAZO DE ENTREGA</u>: Según pliego de Base y condiciones <u>FORMA DE PAGO</u>: Según pliego de Base y condiciones

INSCRIPCION AFIP: 30-71008591-5

INSCRIPCION IIB: 4609721