

| PRESUPUESTO | FECHA | COD. CLIENTE | A/A Evana |
|-------------|-------|--------------|-----------|
|-------------|-------|--------------|-----------|

10490.00

21/03/24

10261

ALOHA FLOR DE LIS S.L.

| Nº PEDIDO | REALIZADO POR | Nº HOJA | C/MALLORCA 317 BJ 2 08037 BARCELONA BARCELONA Tfno: +34 722 45 14 82 |
|-----------|---------------|---------|---|
| PO24003 | Rubén Landa | 1 | |

| REF / COD | DESCRIPCIÓN | CANTIDAD | PRECIO | DTO | IVA | TOTAL |
|-----------|-------------|----------|--------|-----|-----|-------|
|-----------|-------------|----------|--------|-----|-----|-------|

OBRAS DE REFORMA

| | | | | |
|--|------|---------|-----|---------|
| AD.01-CAMBIO PLIT Sustitución de split en zona de entrada, según partidas anexas. | 1.00 | 2603.52 | 21% | 2603.52 |
|--|------|---------|-----|---------|

Total 2603.52

FORMA DE PAGO:

50% a la aceptación de la oferta. Resto mediante certificaciones quincenales.
Nº de cuenta ES77 0049 2160 1822 1400 2313 BANCO SANTANDER.

GARANTÍA:

De la instalación 1 año, de los materiales 3 años.

OBSERVACIONES:

Las partidas no contempladas que se deriven de la ejecución de la obra, serán ofertadas aparte.
Para aceptación de presupuesto devolver copia sellada y firmada.
Validez del presupuesto 30 días.

| B. Imponible | Tipo | Importes | Fechas | Importe Bruto | 2603.52 |
|--------------|------|----------|--------|-------------------|---------------|
| 2603.52 | 21% | 546.74 | | Importe Neto | 2603.52 |
| | | | | IVA | 546.74 |
| | | | | IRPF | |
| | | | | Total Presupuesto | 3,150.26 € |
| | | | | Forma Pago | Transferencia |

Acepto

Presupuesto y medición

Presupuesto parcial nº 1 Instalaciones

| Código | Ud | Denominación | Medición | Precio | Total |
|-------------------|----|---|----------|----------|----------|
| 1.1 Climatización | | | | | |
| 1.1.1 ICN015b | m | <p>Línea frigorífica doble realizada con tubería flexible de cobre sin soldadura, formada por un tubo para líquido de 1/4" de diámetro y 0,8 mm de espesor con aislamiento de 9 mm de espesor y un tubo para gas de 5/8" de diámetro y 0,8 mm de espesor con aislamiento de 10 mm de espesor, teniendo el cobre un contenido de aceite residual inferior a 4 mg/m y siendo el aislamiento de coquilla flexible de espuma elastomérica con revestimiento superficial de película de polietileno, para una temperatura de trabajo entre -45 y 100°C, suministrada en rollo, para conexión entre las unidades interior y exterior.</p> <p>Incluye: Replanteo del recorrido de la línea. Encintado de los extremos. Montaje y fijación de la línea. Abocardado. Vaciado para su carga.</p> <p>Criterio de medición de proyecto: Longitud medida según documentación gráfica de Proyecto.</p> <p>Criterio de medición de obra: Se medirá la longitud realmente ejecutada según especificaciones de Proyecto.</p> | | | |
| | | Total m | 30,000 | 27,17 | 815,10 |
| 1.1.2 ICN016 | m | <p>Canalización de protección de cableado, empotrada, formada por tubo de poliamida flexible, corrugado, libre de halógenos, de 20 mm de diámetro nominal, con IP547.</p> <p>Incluye: Replanteo. Tendido y fijación de la canalización de protección.</p> <p>Criterio de medición de proyecto: Longitud medida según documentación gráfica de Proyecto.</p> <p>Criterio de medición de obra: Se medirá la longitud realmente ejecutada según especificaciones de Proyecto.</p> | | | |
| | | Total m | 30,000 | 2,76 | 82,80 |
| 1.1.3 ICN017 | m | <p>Cableado de conexión eléctrica de unidad de aire acondicionado formado por cable multipolar RZ1-K (AS), siendo su tensión asignada de 0,6/1 kV, reacción al fuego clase Cca-s1b,d1,a1, con conductor de cobre clase 5 (-K) de 4G2,5 mm² de sección, con aislamiento de polietileno reticulado (R) y cubierta de compuesto termoplástico a base de poliolefina libre de halógenos con baja emisión de humos y gases corrosivos (Z1).</p> <p>Incluye: Tendido del cableado. Conexión.</p> <p>Criterio de medición de proyecto: Longitud medida según documentación gráfica de Proyecto.</p> <p>Criterio de medición de obra: Se medirá la longitud realmente ejecutada según especificaciones de Proyecto.</p> | | | |
| | | Total m | 30,000 | 5,05 | 151,50 |
| 1.1.4 ICN020 | Ud | <p>Equipo de aire acondicionado, sistema aire-aire split 1x1, para gas R32, bomba de calor, alimentación monofásica (230V/50Hz), LG S24ET,42KW FRÍO, 8,64Kw CALOR.</p> <p>Criterio de valoración económica: El precio no incluye la canalización ni el cableado eléctrico de alimentación.</p> <p>Incluye: Replanteo de las unidades. Colocación y fijación de la unidad interior. Colocación y fijación de la unidad exterior. Conexión a las líneas frigoríficas. Conexión a la red eléctrica. Conexión a la red de desagüe. Puesta en marcha.</p> <p>Criterio de medición de proyecto: Número de unidades previstas, según documentación gráfica de Proyecto.</p> <p>Criterio de medición de obra: Se medirá el número de unidades realmente ejecutadas según especificaciones de Proyecto.</p> | | | |
| | | Total Ud | 1,000 | 1.353,85 | 1.353,85 |
| 1.1.5 DIC030 | Ud | <p>Desmontaje de unidad interior/exterior de sistema de aire acondicionado, con medios manuales, incluso parte proporcional de tubería, cableado y desagüe.</p> <p>Criterio de valoración económica: El precio incluye el desmontaje de los accesorios y de los soportes de fijación.</p> <p>Incluye: Desmontaje del elemento. Clasificación y etiquetado. Acopio de los materiales a reutilizar. Reposición y conexionado del elemento. Retirada y acopio de los restos de obra. Limpieza de los restos de obra. Carga manual de los restos de obra sobre camión o contenedor.</p> <p>Criterio de medición de proyecto: Número de unidades previstas, según documentación gráfica de Proyecto.</p> <p>Criterio de medición de obra: Se medirá el número de unidades realmente desmontadas según especificaciones de Proyecto.</p> | | | |
| | | Total Ud | 1,000 | 100,54 | 100,54 |

Presupuesto parcial nº 1 Instalaciones

| Código | Ud | Denominación | Medición | Precio | Total |
|--------------|----------------|--|----------|--------|-------|
| 1.1.6 ICS022 | Ud | Bomba de evacuación de condensados para unidad interior. Incluye: Replanteo. Colocación de la bomba. Conexionado. Comprobación de su correcto funcionamiento. Criterio de medición de proyecto: Número de unidades previstas, según documentación gráfica de Proyecto. Criterio de medición de obra: Se medirá el número de unidades realmente ejecutadas según especificaciones de Proyecto. | | | |
| | Total Ud | | 1,000 | 99,73 | 99,73 |

Presupuesto de ejecución material

1. Instalaciones .

2.603,52

Total: 2.603,52

Asciende el presupuesto de ejecución material a la expresada cantidad de DOS MIL SEISCIENTOS TRES EUROS CON CINCUENTA Y DOS CÉNTIMOS.