{{ customer\_name }}, Quito, {{ date }}

{{ ubicacion }}

Referencia: Cotización: **“ADQUISICION E INSTALACION DE UN ASCENSOR HIDRAULICO”**

Es un placer para **La Casa del Ascensor** saludarles y, al mismo tiempo, desearles el mayor de los éxitos en sus proyectos. Nos sentimos honrados de tener la oportunidad de presentarles nuestra propuesta.

La Casa del Ascensor cuenta con más de 8 años de experiencia en el sector, durante los cuales hemos instalado con éxito más de 50 unidades de ascensores a nivel nacional, siempre respaldados por nuestra propia marca de ascensores **KMON**. A lo largo de este tiempo, nos hemos posicionado como una empresa que siempre piensa en usted y en su futuro, brindando soluciones de transporte vertical que se adaptan a sus necesidades y expectativas.

En cada uno de nuestros proyectos, nos basamos en nuestros valores corporativos: Pasión, Honestidad, Seguridad y Eficiencia. Estos principios nos permiten garantizar que su proyecto obtendrá los mejores resultados en términos de seguridad, confort y calidad.

A continuación, le presentamos la cotización correspondiente, confiando en que nuestra propuesta se ajuste a sus necesidades y expectativas. Quedamos a su disposición para cualquier duda o consulta adicional.

**Atentamente;**

**Pompeyo Carrillo**

**Gerente de Ventas**

**LA CASA DEL ASCENSOR** propone la siguiente solución técnica económica para su proyecto

1.- Ascensor de pasajeros para {{ floors }} pisos {{ persons }} personas

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **ITEM** | **DESCRIPCIÓN** | **CANTIDAD** | **PRECIO**  **UNIT (USD)** | **PRECIO**  **TOTAL (USD)** |
| **1** | Ascensor de pasajeros marca **KMON** tipo VVVF {{ floors }} paradas, con una capacidad nominal de {{ capacity }}, capacidad para para {{ persons }} personas, con  {{ door\_text }} incluye sistema ARD, | **1** | **{{ grand\_venta }}** | **{{ grand\_venta }}** |
|  | **SUBTOTAL SIN IVA** | | | **{{ grand\_venta }}** |

# 2- CARACTERISTICAS DEL ASCENSOR

Cotización de Ascensor Hidráulico

|  |  |
| --- | --- |
| Modelo | ZHGN25-211 |
| Altura de elevación | Recorrido 6000mm , {{ floors }} paradas |
| Capacidad de carga | Máximo {{ persons }} personas |
| Tamaño de la plataforma interna | {{ plataforma\_interna }} |
| Altura de la cabina | {{ altura\_cabina }} |
| Tamaño ducto | {{ tamano\_ducto }} |
| Potencia del motor | 220 V/monofásico/50 Hz |
| Velocidad | 0,15 m/s |
| Color | Personalizado |

Material y Especificación de Transmisión

|  |  |
| --- | --- |
| Carril guía | T-75 Especial para ascensor de pasajeros |
| Material de cabina | Acero inoxidable |
| Luz de cabina | Si , 4 dicroicos en techo |
| paradas | {{ floors }} paradas |
| Puerta de cabina | {{ puerta\_cabina }} |

|  |  |
| --- | --- |
| Puerta de aterrizaje | {{ floors }} puertas en tol pintado en pintura electrostática |
| Cilindro hidráulico | HSG-83/70-50 1 pieza con orificio de entrada de M22 2,2kw |
| Conducir | Accionamiento Hidráulico |
| Caja de control | Tarjeta electronica de ascensor |
| Tubo de manguera de aceite | Tubo de aceite con protección de red de acero doble (46Mpa) |
| Cable de alambre | #8,2 PIEZAS (2piezas de correa de alambre en total para garantizar la seguridad, si una se rompe ,doble protección) |
| Motor | 2,2 kw con 3 válvulas modelo de estación de bombeo silencioso con válvula proporcional. Fabricación China tecnología alemana |

Control e Instalación

|  |  |
| --- | --- |
| Control | Botoneras con 2 botones y botón de emergencia. |
| Instalación | 300 mm foso, fijación directa al suelo de hormigón |
| En caso de emergencia | Con botón de llamada y botón de emergencia (alarma) |

Dispositivo de Seguridad

|  |  |
| --- | --- |
| Parada de emergencia | El ascensor puede deternese inmediatamente en caso de emergencia |
| Caído de emergencia | Bajar la plataforma al suelo en caso de emergencia |
| Interruptor de seguridad | Final de carrera de seguridad |
| Tubo de aceite | Tubo de aceite hidraulico de alta presion con doble red de Acero |

{% if include\_civil %}

# TRABAJOS DE OBRA CIVIL

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **CANT** | **DESCRIPCION** | **SUBTOTAL** |
| 1 | Estructura siete tubos 100x100x4 mm, 5 tubos cuados de 50x50x2, 16 placas de acero tubos de 160x160x10 mm, + 4 PE, 8 placas 160x160x10 mm | 1.130,35 |
| 1 | Electrodos, gratas, discos de corte. pintura anticorrosiva, doble fas, sikaflex y mano de obra de pintura | 487,79 |
| 1 | Vidrio en 6 mm templado para cerramiento superior e instalación | 530,10 |
| 1 | Arriendo de andamios | 315,00 |
| 1 | Demolición, desalojo de escombros y saneamiento de entradas | 1.501,50 |
| 1 | Acometidas eléctricas | 430,50 |
| 1 | Mano de obra de bancada y perbola | 525,00 |
| 1 | Foso de hormigón | 1050,00 |

|  |  |
| --- | --- |
| **SUBTOTAL 2** | **5.970,24** |

{% endif %}

**1.2- FORMA DE PAGO**

|  |  |
| --- | --- |
| **PORCENTAJE** | **PLAZO** |
| **50%** | **A la firma del contrato** |
| **20%** | **Al momento de la llegada de los materiales a obra** |
| **20%** | **Al avance del 80% de instalación** |
| **10%** | **Al momento de la entrega del ascensor funcionando** |

**1.3 TIEMPRO DE ENTREGA**

 El plazo para instalar el **ASCENSOR** es de **CIENTO VEINTE (120)** dı́as, a partir de la firma del contrato y de receptar el abono inicial

{% if images %}

{% for im in images %}

{{ im.image }} {{ im.text }}

{% endfor %}

{% endif %}