

**DATOS DEL POSTOR**


Señores  
UNIDAD DE PROCESOS DE SELECCION  
**OFICINA DE ABASTECIMIENTO**  
Presente.-

El que se suscribe, **CLAUDIA ADELIA AGÜERO MIRANDA** Representante Legal de la empresa **ASCENSORES DELTA SAC**, identificado con DNI N° 10293563, RUC N° 20517373185, con poder inscrito en la localidad de **LIMA** en la Ficha N° **12077430**, Asiento N° **C0002**, **DECLARO BAJO JURAMENTO** que la siguiente información se sujeta a la verdad:

|  |
|--|
| Razón Social : ASCENSORES DELTA SAC  |
| Domicilio Legal : AV. TACNA 535 INT. 602, CERCADO DE LIMA  |
| RUC : 20517373185  |
| Correo electrónico : <a href="mailto:ventas@ascensoresdelta.com">ventas@ascensoresdelta.com</a> / <a href="mailto:ascensoresdeltasac@gmail.com">ascensoresdeltasac@gmail.com</a> |
| Teléfono: 01 4260655   |

Lima, 27 de marzo de 2024

Atte.;

  
-----  
CLAUDIA ADELIA AGÜERO MIRANDA  
GERENTE GENERAL  
ASCENSORES DELTA S.A.C.

**PRECIO DE LA OFERTA**

Señores  
UNIDAD DE PROCESOS DE SELECCION  
**OFICINA DE ABASTECIMIENTO**  
Presente. -

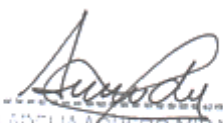
Es grato dirigirme a usted, para hacer de su conocimiento que, de acuerdo con las Especificaciones Técnicas, mi oferta es la siguiente:

| CONCEPTO  | UNIDAD DE MEDIDA | CANTIDAD | PRECIO UNITARIO | PRECIO TOTAL  |
|---|------------------|----------|-----------------|---------------|
| "ADQUISICIÓN DE UN (1) ASCENSOR PARA FACULTAD DE DERECHO Y CIENCIA POLITICA DE LA UNMSM". | Und              | 1.00     | S/ 580,000.00   | S/580,000.00  |
| TOTAL   |                  |          |                 | S/ 580,000.00 |

1. El precio de la oferta es en SOLES e incluye todos los tributos, seguros, transporte, inspecciones, pruebas y, de ser el caso, los costos laborales conforme la legislación vigente, así como cualquier otro concepto que pueda tener incidencia sobre el costo del bien a contratar; excepto la de aquellos postores que gocen de alguna exoneración legal, no incluirán en el precio de su oferta los tributos respectivos.
2. En el precio también está incluido los costos de obras civiles concisas y pertinentes al acompañamiento de las entradas y adecuaciones básicas requeridas para el funcionamiento del ascensor ( no construcción de ducto, solo adecuaciones para la instalación de las puertas e instalación del motor).

Lima, 27 de marzo de 2024

Atte.;

  
-----  
CLAUDIA ADELIA AGUERO MIRANDA  
GERENTE GENERAL  
ASCENSORES DELTA S.A.C.


**DECLARACIÓN JURADA DE CUMPLIMIENTO DE LAS ESPECIFICACIONES TÉCNICAS**

Señores  
UNIDAD DE PROCESOS DE SELECCION  
**OFICINA DE ABASTECIMIENTO**  
Presente.-

Es grato dirigirme a usted, para hacer de su conocimiento que luego de haber examinado las Especificaciones Técnicas y, conociendo todos los alcances y las condiciones detalladas en dichos documentos, el proveedor que suscribe ofrece la **"ADQUISICIÓN DE UN (1) ASCENSOR PARA FACULTAD DE DERECHO Y CIENCIA POLITICA DE LA UNMSM"**, de conformidad con las especificaciones Técnicas que se solicita.

Lima, 27 de marzo de 2024

Atte.;



  
CLAUDIA ADEMA AGUERO MIRANDA  
GERENTE GENERAL  
ASCENSORES DELTA S.A.C.

**DECLARACIÓN JURADA DE PLAZO DE ENTREGA DEL BIEN**

Señores  
UNIDAD DE PROCESOS DE SELECCION  
**OFICINA DE ABASTECIMIENTO**  
Presente.-

Mediante el presente, con pleno conocimiento de las condiciones que se exigen en las Especificaciones Técnicas del requerimiento de la referencia, me comprometo a entregar los bienes objeto del presente procedimiento de selección en el plazo **de Ciento VEINTE (120)** días calendarios, contado a partir del día siguiente que el área usuaria notifique, según requerimiento.

Lima, 27 de marzo de 2024

Atte.;



## FICHA TÉCNICA

| DAZEN                   |                              |
|-------------------------|------------------------------|
|                         | DERECHO Y CIENCIAS POLITICAS |
| ASCENSOR :              | 01 UNIDAD                    |
| CAPACIDAD :             | 450KG                        |
| VELOCIDAD :             | 1 m/s                        |
| TIPO :                  | ELECTROMECAÁNICO             |
| SUSPENSIÓN :            | 2:1                          |
| NIVELES :               | 3.00                         |
| USO :                   | PASAJEROS                    |
| PASAJEROS :             | 6.00                         |
| ENTRADAS :              | 6(S,1, 2, 3,4,5 PISO)        |
| PARADAS :               | 6.00                         |
| DIMENSIONES DEL DUCTO : | 1600mmX1820mm                |
| RECORRIDO :             | 18450mm                      |
| FONDO (PIT) :           | 1500mm                       |
| SOBRERECORRIDO :        | 4400mm                       |
| TENSIÓN ELECTRICA       | 220v trifásico               |
| DIMENSIONES DE CABINA   |                              |
| ANCHO :                 | 1200mm                       |
| FONDO :                 | 1000mm                       |
| ALTURA :                | 2,200mm                      |
| DIMENSIONES DE PUERTAS  |                              |
| ANCHO :                 | 900mm                        |
| ALTURA :                | 2,100mm                      |

|   |                                  |
|---|----------------------------------|
| PARA SER INDICADO POR EL POSTOR:  |                                  |
| ASCENSOR DE PASAJEROS DE 600 KG MÍNIMO DE CAPACIDAD DE CARGA PARA 8 PERSONAS  |                                  |
| MOTOR ELECTRICO   | Potencia: POR CONFIRMAR          |
|   | Marca: MONADRIVE                 |
|   | Modelo: POR CONFIRMAR            |
|   | Año de fabricación POR CONFIRMAR |
| TIPO DE RESPALDO PARA EL RESCATADOR<br>AUTOMATICO-SISTEMA DE SEGURIDAD. CON CERTIFICACION QUE DEBE CUMPLIR CON EN81-28 y/o ASME A17.1/B44 y/o ISO2014/33/UE y/o ISO22201. (adjuntar certificado para la acreditación) | Marca: POR CONFIRMAR             |
|   | Modelo: POR CONFIRMAR            |
|   | Año de fabricación POR CONFIRMAR |
|   |                                  |
| GUIADORES   | Marca: safety -aproved by otis   |
|   | Modelo: POR CONFIRMAR            |
|   | Año de fabricación POR CONFIRMAR |
| LIMITADOR DE VELOCIDAD  | Marca: Odepu aproved by otis     |
|   | Modelo: POR CONFIRMAR            |
|   | Año de fabricación POR CONFIRMAR |
| PARACAIDAS DE SEGURIDAD DEL TIPO PROGRESIVO, CON SENTIDO DE ACTUACION DESCENDENTE Y ASCENDENTE.   | Marca: Odepu aproved by otis     |
|   | Modelo: POR CONFIRMAR            |
|   | Año de fabricación POR CONFIRMAR |
| LIMITADOR DE CARGA  | Marca: POR CONFIRMAR             |
|   | Modelo: POR CONFIRMAR            |
|   | Año de fabricación POR CONFIRMAR |
| AMORTIGUADORES HIDRÀULICOS  | Marca: POR CONFIRMAR             |
|   | Modelo: POR CONFIRMAR            |
|   | Año de fabricación POR CONFIRMAR |



|                        |                                  |
|------------------------|----------------------------------|
| CABLES                 | Marca: Changshun                 |
|                        | Año de fabricación POR CONFIRMAR |
| VARIADOR DE FRECUENCIA | Potencia: POR CONFIRMAR          |
|                        | Marca: Monarch                   |
|                        | Modelo: NICE                     |
|                        | Año de fabricación POR CONFIRMAR |
| CHASIS DE CABINA       | Marca: POR CONFIRMAR             |
|                        | Modelo: POR CONFIRMAR            |

## TERMINOS

### DISEÑO DE CABINA

- Cielo raso en acero inoxidable 304 con iluminación led
- Lampara de luz de emergencia con autonomía 2 horas en cielo raso
- Paneles interiores laterales en acero 304
- Pasamanos en acero inoxidable satinado a tres lados de la cabina
- Paneles laterales en acero satinado acero 304

· Puertas de cabina en acero satinado acero 304

· Puertas de pasillo en acero satinado acero 304 resistentes al fuego 30 min

· Umbral de entrada en acero inoxidable satinado

· Piso tipo marmol de alto trafico

· Panel digital de cabina tipo LCD de 7" con indicador de nivel el cual indicará el nivel y dirección en que se encuentre, así mismo contará sintetizador de voz para invidentes.

· Botoneras de llamada para cada piso en la cabina con sistema braile y registro luminoso instalado al lado derecho de la apertura de puerta.

## DISEÑO EN PISO

· Botoneras de llamada para bajada y subida de la cabina con sistema braile y registro luminoso instalado al lado derecho de la apertura de puerta.

· Panel digital con micro movimiento indicador de nivel instalado en todos los niveles el cual indicara el nivel en que se encuentre y la dirección de la cabina en todo momento, así mismo contara con gong de llegada con avisos luminosos.

## SISTEMA DE SEGURIDAD

· Finales de carrera en los extremos inferior y superior del recorrido.

· Cortina luminosa de seguridad para evitar el accidente de los pasajeros (según rne norma em.070 artículo 5.4 (c)).

· Llave triangular para uso de personal autorizado para la apertura de las puertas en caso de mantenimiento o emergencia (según RNE norma em.07o artículo 5.4 (a)).

· Interlook el cual previene la apertura de las puertas a menos que la puerta se encuentre a nivel del piso



· Rescate automático (ups) de pasajeros en caso de corte de energía dirigiendo la cabina al nivel más cercano y se deberá detener con las puertas abiertas

· Limitador de velocidad dispositivo de accionamiento mecánico el accionamiento mecánico es precedido por el accionamiento eléctrico la velocidad de accionamiento mecánico varía entre el 15% y el 40% que la velocidad nominal de ascensor.

· Paracaídas dispositivo mecánico accionado por el limitador de velocidad para parar y mantener trabada la cabina.

· Sistema de alarma botón acoplado en el panel de operación el cual emitirá un sonido cuando este se pulse (según rne norma em.070 artículo 5.5 (a)).

· Intercomunicador sistema de comunicación de tres vías interconectado entre la cabina y el cuadro de maniobra, portería y cuarto de control con suministro alterno de energía con autonomía de 2 horas (según rne norma em.070 artículo 6.6 (a)).

· Sistema de bomberos fase I el sistema de detección y alarma contra incendios enviará una señal al cuadro de maniobra y la cabina se ubicará en el nivel más cercano con las puertas abiertas y detenida (según rne norma em.070 artículo 6.6 (d)).

· Sensor y maniobra sísmica en casos de sismos el sensor enviará una señal al cuadro de maniobra la cabina se ubicará en el nivel más cercano con las puertas abiertas y detenida (según rne norma em.070 artículo 6.6 (d)).


**· OTRAS OBSERVACIONES**

· No se está considerando al Ing Civil porque no se está construyendo un ducto y los trabajos civiles no son de la envergadura que se requiera un Ing Civil.

**· RESPONSABLE :CONSIDERAR**

Ingeniero Electricista con experiencia de más de 10 años en el rubro de mantenimiento, reparación e instalación de ascensores como supervisor de obra, supervisor de calidad, jefe de ruta, supervisor general

· No se está considerando pozo a tierra nuevo.

  
CLAUDIA ADELIA AGÜERO MIRANDA  
GERENTE GENERAL  
ASCENSORES DELTA S.A.C.

## DISEÑO DEL ASCENSOR OFERTADO (fotos referenciales)

