

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 : ventas@ascensoresdelta.com / ascensoresdeltasac@gmail.com
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 SISTEMAS E INFORMATICA"	Und	1.00	S/ 590,000.00	S/590,000.00
TOTAL				S/ 590,000.00

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

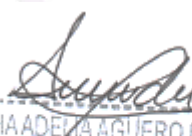
Señores
UNIDAD DE PROCESOS DE SELECCION
OFICINA DE ABASTECIMIENTO
Presente.-

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 SISTEMAS E INFORMATICA"**, de conformidad con las especificaciones Técnicas que se solicita.

Lima, 27 de marzo de 2024

Atte.;




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

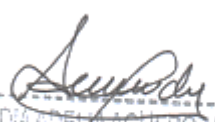
DECLARACIÓN JURADA DE PLAZO DE ENTREGA DEL BIEN

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.;



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

FICHA TÉCNICA

DAZEN	
	INGENIERÍA DE SISTEMAS E INFORMATICA
ASCENSOR :	01 UNIDAD
CAPACIDAD :	600 KG
VELOCIDAD :	1 m/s
TIPO :	ELECTROMECAÁNICO PANORAMICO
SUSPENSIÓN :	2:1
NIVELES :	3.00
USO :	PASAJEROS
PASAJEROS :	8.00
ENTRADAS :	3(1, 2, 3 PISO)
PARADAS :	3.00
DIMENSIONES DEL DUCTO :	1970mmx1620mm
RECORRIDO :	6500mm
FONDO (PIT) :	1500mm
SOBRERECORRIDO :	5100mm
TENSIÓN ELECTRICA	220v trifásico
DIMENSIONES DE CABINA	
ANCHO :	1220mm
FONDO :	1360mm
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 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 -aproveed by otis
	Modelo: POR CONFIRMAR
	Año de fabricación POR CONFIRMAR
LIMITADOR DE VELOCIDAD	Marca: Odepu aproveed 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 aproveed 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 y panel de fondo en vidrio satinado
- Pasamanos en acero inoxidable satinado en panel del fondo 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 braille 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 braille 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.

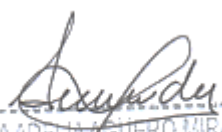
· Cortina luminosa de seguridad para evitar el accidente de los pasajeros (según rne norma em.070 artículo 5.4 (c)).

· 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
· 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 AGUERO MIRANDA
 GERENTE GENERAL
 ASCENSORES DELTA S.A.C.

**DISEÑO DEL ASCENSOR OFERTADO (fotos
referenciales)**



CABINA PANÓRAMICA



DZ-C-04

PANEL DE CABINA



DZ-FS-01

PASAMANOS

PUERTA EXTERIOR



DZ-C-02

BOTONERA EXTERIOR