

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, 11 de Abril 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 EL PI CON CUI N°2150913 "AMPLIACIÓN E IMPLEMENTACIÓN DEL PABELLO DE LABORATORIOS Y UNIDAD DE POSGRADO DE LA FACULTAD DE CIENCIAS FÍSICAS - UNMSM"	Und	1.00	S/ 520,000.00	S/520,000.00
TOTAL				S/ 520,000.00

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).
3. No esta considerado la construcción de un nuevo ducto de ascensor.

Lima, 11 de abril de 2024

Atte.;



CLAUDIA ADELIA AGÜERO 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 EL PI CON CUI N°2150913 "AMPLIACIÓN E IMPLEMENTACIÓN DEL PABELLO DE LABORATORIOS Y UNIDAD DE POSGRADO DE LA FACULTAD DE CIENCIAS FÍSICAS - UNMSM"**, de conformidad con las especificaciones Técnicas que se solicita.

Lima, 11 de abril de 2024

Atte.;



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

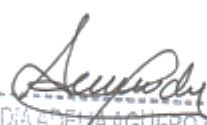
DECLARACIÓN JURADA DE PLAZO DE ENTREGA DEL BIEN

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, 11 de abril de 2024

Atte.;



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

FICHA TÉCNICA

MARCA:DAZEN	
	CIENCIAS FISICAS
ASCENSOR :	01 UNIDAD
CAPACIDAD :	600 KG
VELOCIDAD :	1 m/s
TIPO :	ELECTROMECAÁNICO
SUSPENSIÓN :	2:1
NIVELES :	4.00
USO :	PASAJEROS
PASAJEROS :	8.00
ENTRADAS :	4 (1, 2, 3 Y 4 PISO)
PARADAS :	4.00
DIMENSIONES DEL DUCTO :	2,200mmx2200mm
RECORRIDO :	10850 mm
FONDO (PIT) :	1450mm
SOBRERECORRIDO :	3800mm (SE DEBE ADECUAR ESTE VALOR COMO LO MINIMO REQUERIDO)
TENSIÓN ELECTRICA	220v trifásico
DIMENSIONES DE CABINA	
ANCHO :	1,400mm
FONDO :	1,300mm
ALTURA :	2,200mm
DIMENSIONES DE PUERTAS	
ANCHO :	900mm
ALTURA :	2,100mm

NOTA IMPORTANTE:

De acuerdo a la evaluación del ducto existente, informamos que ese ducto no es viable para que se instale un ascensor, el ducto no tiene anclaje al edificio, se verifica que es un ducto independiente el cual a nuestro criterio no ofrece seguridad para la instalación de un ascensor además de no verificarse que la losa del cuarto de máquinas (de la estructura existente) no ofrece la seguridad para contener equipos de elevación.

Recomendamos se considere en los TDR la construcción de un ducto.

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: MONADRIE
	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 -approved by otis
	Modelo: POR CONFIRMAR
	Año de fabricación POR CONFIRMAR
LIMITADOR DE VELOCIDAD	Marca: Odepu approved 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 approved 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

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 y de fondo en acero inoxidable satinado
- Pasamanos en acero inoxidable satinado en un panel lateral 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 estriado para alto trafico y carga
- Panel digital con micro movimiento indicador de nivel el cual indicará el nivel y dirección en que se encuentre, así mismo contará sintetizador de voz para invidentes.

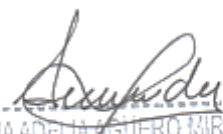
DISEÑO EN PISO

- 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.070 artículo 5.4 (a)).
- Interlock 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 y la cabina se ubicará en el nivel más cercano con las puertas abiertas y detenida (según rne norma em.070 artículo


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



DZ-C-02

BOTONERA EXTERIOR