

DATOS DEL POSTOR

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

El que se suscribe, Leidi Ester Edquen Alcantara, postor y/o Representante Legal de LEIVAN ELEVADORES S.R.L., identificado con DNI 47470981, con poder inscrito en la localidad de Cusco, **DECLARO BAJO JURAMENTO** que la siguiente información se sujeta a la verdad:

Nombre, Denominación o Razón Social:	LEIVAN ELEVADORES S.R.L.
Domicilio Legal:	Calle Retiro N° 426 A, Interior 98 Wanchaq – Cusco.
RUC:	20603190751
Correo electrónico:	sgarquitectura@hotmail.com
Teléfono:	955 998 200

Lima, 26 de Marzo de 2024



DNI. N° 47470981

LEIDI ESTER EDQUEN ALCANTARA
DNI 47470981
LEIVAN ELEVADORES S.R.L



955998200



sgarquitectura@gmail.com



Calle Retiro N° 426 A Int.98 Wanchaq-Cusco

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° 2233778 "Ampliación, Remodelación e Implementación de la Facultad de Ingeniería de Sistemas e Informática de la Universidad Nacional Mayor De San Marcos, Ciudad Universitaria, Lima"	Unidad	1.00	S./ 273,540.00	S./ 273,540.00
TOTAL				S./ 273,540.00

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.

Lima, 26 de Marzo de 2024

LEIVAN ELEVADORES S.R.L.
RUC: 2080190741

Leidi Ester Edquen Alcantara
REPRESENTANTE LEGAL
DNI. N° 47470981

LEIDI ESTER EDQUEN ALCANTARA
DNI 47470981
LEIVAN ELEVADORES S.R.L



955998200



sgarquitectura@gmail.com



Calle Retiro N° 426 A Int.98 Wanchaq-Cusco

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° 2233778 “Ampliación, Remodelación e Implementación de la Facultad de Ingeniería de Sistemas e Informática de la Universidad Nacional Mayor De San Marcos, Ciudad Universitaria, Lima”** de conformidad con las especificaciones Técnicas que se solicita.

Lima, 26 de Marzo de 2024



LEIVAN ELEVADORES S.R.L.
RUC. 20905190141
Leidi Ester Edquen Alcantara
REPRESENTANTE LEGAL
DNI. N° 47470981

LEIDI ESTER EDQUEN ALCANTARA
DNI 47470981
LEIVAN ELEVADORES S.R.L



955998200



sgarquitectura@gmail.com



Calle Retiro N° 426 A Int.98 Wanchaq-Cusco

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, 26 de Marzo de 2024



LEIVAN ELEVADORES S.R.L.
RUC. 20093192741
LEIDI ESTER EDQUEN ALCANTARA
REPRESENTANTE LEGAL
DNI. N° 47470981

LEIDI ESTER EDQUEN ALCANTARA
DNI 47470981
LEIVAN ELEVADORES S.R.L



Cusco, 26 de Marzo de 2024

Cotización N.º: 219 – 2024

COTIZACIÓN ASCENSOR

Señor(es):

UNIVERSIDAD NACIONAL MAYOR DE SAN MARCOS

LEIVAN ELEVADORES S.R.L

RUC: 20603190751

Dirección: Calle Retiro N° 426 A, Interior 98 Wanchaq – Cusco.

El motivo de la presente es para saludarlo y al mismo tiempo presentarnos ante Usted como una alternativa para la **Adquisición de un (1) Ascensor para el PI con CUI N° 2233778 “Ampliación, Remodelación e Implementación de la Facultad de Ingeniería de Sistemas e Informática de la Universidad Nacional Mayor De San Marcos, Ciudad Universitaria, Lima”**

Prevía Visita Técnica se hará llegar los planos correspondientes donde se podrá apreciar la distribución, montaje y medidas del Ascensor.

A continuación, detallamos las características del equipo que estamos ofertando:

ASCENSOR ELÉCTRICO SIN CUARTO DE MÁQUINAS, 3 PARADAS, 600 KG, 08 PASAJEROS. MOTOR Y ELECTRÓNICA IMPORTADA, PRODUCTOS CON LA ISOS DE CALIDAD Y SEGURIDAD.

CARACTERÍSTICAS DEL ASCENSOR MONTACARGA:

1. MOTOR:



Imagen Referencial

- ✓ **Motor Síncrono tipo Gearless**
- ✓ **Ecológico de bajo consumo**
- ✓ **De imanes permanentes**
- ✓ **Gran confort en el transporte**
- ✓ **VVVF para control de arranque, parada y velocidad del motor**
- ✓ **100% CERTIFICADOS**
- ✓ **Cumple con Norma EN 81-20/50**
- ✓ **Velocidad 1 m/seg.**



955998200



sgarquitectura@gmail.com



Calle Retiro N° 426 A Int.98 Wanchaq-Cusco

2. AMORTIGUADORES



Imagen Referencial

Estos amortiguadores son un sistema de seguridad en caso de que se pasara de nivel la cabina y no funcionara el paracaídas. De acción progresiva en cabina.

Acondicionados según el peso de la cabina en el foso PIT.

3. CORTINA INFRARROJA

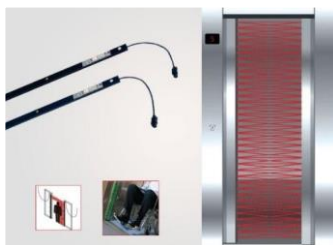


Imagen Referencial

Conformado por múltiples rayos infrarrojos, cubren todo el lumbral de entrada y evitan el cierre abrupto de las puertas ante la interferencia producida por la entrada o salida de pasajeros

4. SISTEMAS



Imagen Referencial

CONTRAPESO: Tiene como objeto equilibrar el peso de la cabina y una parte de la carga. De esa forma reduce el peso que debe arrastrar el grupo tractor, disminuyendo la potencia para elevar la cabina y ahorrando el consumo energético.

GUIAS: Conducen a la cabina en su trayectoria exacta y le sirven de apoyo en caso de ruptura de cables por lo que tienen una resistencia de acuerdo con el peso total de la cabina más la carga.

CABLES DE TRACCIÓN: alambres de acero especial para ascensores, que forman cordones, que se enrollan sobre un alma impregnada de una grasa especial.



955998200



sgarquitectura@gmail.com



Calle Retiro N° 426 A Int.98 Wanchaq-Cusco

5. TABLERO DE MANDO GENERAL



Imagen Referencial

Llamado también cuadro de control, encargados del movimiento de la cabina, del confort del viaje y todos los elementos de seguridad.

Este tablero está conformado por un sistema electrónico centralizado que está compuesto por un estabilizador de corriente para proteger el sistema electrónico para evitar las sobrecargas de corriente, una tarjeta electrónica o controles, un variador de frecuencia para dar la corriente necesaria al motor y el ahorro para los usuarios.

6. VARIADOR DE FRECUENCIA



Imagen Referencial

El variador de frecuencia está diseñado especialmente para garantizar que los ascensores instalados satisfagan las necesidades de calidad, seguridad y confort de los usuarios.

El convertidor de frecuencia se ha construido pensando principalmente en la fiabilidad, la facilidad de uso y el funcionamiento suave. Disponibles en potencias nominales desde 3.7kw hasta 55kw. Ofrece una solución rentable y eficaz para todas sus necesidades de elevación.

7. TARJETAS DE MEMORIA



Imagen Referencial

Los productos son de calidad y garantía de acuerdo con las normas nacionales e internacionales con los más estrictos controles y cuidados. Esta característica distintiva nos destaca de los competidores.

Los componentes utilizados son de alta calidad para lograr un producto confiable, que asegura una amplia vida útil.

Cuenta con una placa especial que será utilizada dando la señal solamente al piso que vamos a subir sea torre A o torre B para que no se abran las dos puertas al mismo tiempo.



sgarquitectura@gmail.com



955998200



Calle Retiro N° 426 A Int.98 Wanchaq-Cusco

8. CABINA EN ACERO INOXIDABLE



Imagen Referencial

Modelo:	Estándar Para Alto Tráfico
Paneles de Cabina:	Acero Inoxidable
Medidas de Ducto:	1,970 mm x 1,620 mm
Medidas Cabina:	1,220 mm x 1,360 mm x 2,400 mm
Carga:	600 Kg.
Acceso:	03 (1,2 y 3, Piso)
Paradas:	03 Paradas
Pasajeros:	08 Pasajeros
Foso Pit:	1,500 mm
Pasamano:	En Acero Inoxidable
Techo:	Iluminado, Luces LED. Bajo Consumo.

9. PUERTA DE CABINA – PUERTA DE PISOS



Imagen Referencial

Puerta de Cabina:	En acero inoxidable
Puerta de Pisos:	En acero inoxidable
Hojas:	2 hojas
Dimensiones de Puerta:	900 mm de ancho X 2,100 mm de altura
Apertura:	Lateral y/o Central

10. INDICADORES



Imagen Referencial

Indicador digital en cada piso.
Señales indicadoras de piso y en cabina principal.
Flechas de posición



955998200




sgarquitectura@gmail.com



Calle Retiro N° 426 A Int.98 Wanchaq-Cusco

11. BOTONERA DE CABINA EN ACERO INOXIDABLE FORRADO CON VINIL

 <p><i>Imagen Referencial</i></p>	Botonera de cabina: Placa: Botón emergencia: Pulsadores: Código Braille: Botones de cabina:	Columna vertical Acero inoxidable Con alarma Numeración en alto relieve En cada botón Simple
--	--	---

PRECIO DEL ASCENSOR:

- ✓ Adquisición de un (1) Ascensor para el PI con CUI N° 2233778 “Ampliación, Remodelación e Implementación de la Facultad de Ingeniería de Sistemas e Informática de la Universidad Nacional Mayor De San Marcos, Ciudad Universitaria, Lima”

PRECIO DE VENTA SOLES: S./ 273,540.00
INCLUIDO IGV

FORMAS DE PAGO:

- ✓ Previa Conformidad

TIEMPO DE ENTREGA.....120 días calendarios
GARANTÍA.....36 meses.
SERVICIO DE MANTENIMIENTO GRATUITO.....36 meses.

INCLUYE OBRAS CIVILES SEGÚN TÉRMINOS DE REFERENCIA

Así mismo nuestra empresa cuenta con técnicos certificados, calificados y capacitados en el rubro de ascensores, a la vez cuenta con un servicio técnico permanente de emergencia y reparación (incluyendo domingos y feriados) 365 días 24 x 7, para atender cualquier eventualidad que pudiera presentarse con el funcionamiento de los ascensores, comunicándose a los teléfonos: 955 998 200. El trabajo que realizamos es de garantía por la experiencia laboral en el rubro y los trabajos realizados en otras obras los cuales dan fe de nuestra responsabilidad y buena ejecución de nuestras obras.

Esperando poder cumplir con sus expectativas nos ponemos a su disposición para ofrecerle nuestro mejor servicio.

LEIVAN ELEVADORES S.R.L.
 RUC: 200109741

 Edgardo Ascotara
 REPRESENTANTE LEGAL

DNI. N° 47470981



sgarquitectura@gmail.com



955998200



Calle Retiro N° 426 A Int.98 Wanchaq-Cusco