

ESPECIFICACION TECNICAS			
UNIDADES	PARADAS / EMBARQUES	TIPO	DENOMINACIÓN
01	03p/03a	Ascensor	UNMSM

#### DATOS DEL POSTOR

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

El que se suscribe, SILVIA CAROLINA NARVAEZ ALANYA Representante Legal de la Empresa ELIFT ELEVADORES SAC, identificado con DNI N.º 19936086, con poder inscrito en la localidad de LIMA en la Ficha N.º 12505705 Asiento N.º B00001, **DECLARO BAJO JURAMENTO** que la siguiente información se sujeta a la verdad:

Nombre, Denominación o razón Social : Elift Elevadores SAC	
Domicilio Legal: Pje Santa Rosa Mz B Lote 8 El Agustino - Lima	
RUC :20536570790	
Correo electrónico: eliftelevadores@hotmail.com	
Teléfono: 903180412	

Lima, 26 de marzo del 2024



**ELIFT**  
ELEVADORES SAC.  
Silvia E. Narvaez Alanya  
Gerente General

ESPECIFICACION TECNICAS			
UNIDADES	PARADAS / EMBARQUES	TIPO	DENOMINACIÓN
01	03p/03a	Ascensor	UNMSM

### 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 INGENIERIA DE SISTEMAS E INFORMATICA"	Unidad	1.00	S/. 270,480.00	S/. 270,480.00
<b>TOTAL</b>				<b>S/. 270,480.00</b>

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 del 2024

**ELIFT**  
ELEVADORES SAC.  
  
Silvia E. Narváez Alanya  
Gerente General



ESPECIFICACION TECNICAS			
UNIDADES	PARADAS / EMBARQUES	TIPO	DENOMINACIÓN
01	03p/03a	Ascensor	UNMSM

## 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 INGENIERIA DE SISTEMAS E INFORMATICA ”**, de conformidad con las especificaciones Técnicas que se solicita.

Lima, 26 de marzo del 2024

  
ELIFT  
ELEVADORES SAC.  
.....  
Silvia E. Narváez Alanya  
Gerente General

ESPECIFICACION TECNICAS			
UNIDADES	PARADAS / EMBARQUES	TIPO	DENOMINACIÓN
01	03p/03a	Ascensor	UNMSM

### 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.



**ELIFT**  
ELEVADORES SAC.  
\*\*\*\*\*  
**Silvia E. Narvaez Alanya**  
Gerente General

ESPECIFICACION TECNICAS			
UNIDADES	PARADAS / EMBARQUES	TIPO	DENOMINACIÓN
01	03p/03a	Ascensor	UNMSM

PROFORMA			
Nro. Proforma	ELF-COT-112-2024	Fecha Proforma	26/03/2024
Nro. Contacto	903 180 412	Fecha Contrato	
INFORMACION DEL CLIENTE			
Cliente	UNIVERSIDAD NACIONAL MAYOR DE SAN MARCOS	Observaciones	
Dirección	LIMA		
Contacto	IMVENCION B. PONCIANO CRUZ		
DATOS DEL VENDEDOR			
Razón Social	ELIFT ELEVADORES S.A.C.	Observaciones	
Dirección	Psj. Santa Rosa Mz.B Lote 8 – Fund. San Jose – El Agustino.		
RUC	20536570790		
Representante Legal	SILVIA NARVAEZ ALANYA		
DATOS DE LA OBRA			
Obra	FACULTAD DE INGENIERÍA DE SISTEMAS E INFORMÁTICA- UNMSM	Observaciones	
Dirección obra	FACULTAD DE INGENIERÍA DE SISTEMAS E INFORMÁTICA - LIMA		
Datos Ascensor	ASCENSOR DE 08 PASAJEROS DE 600 KG.		



ESPECIFICACION TECNICAS			
UNIDADES	PARADAS / EMBARQUES	TIPO	DENOMINACIÓN
01	03p/03a	Ascensor	UNMSM

## **ASCENSOR DE 8 PASAJEROS DE 600 KG – FACULTAD DE INGENIERÍA DE SISTEMAS E INFORMÁTICA - UNMSM**



CARACTERISTICAS PRINCIPALES	
Proyecto	Facultad de Ciencias ingeniería de Sistemas e Informática de la UNMSM
Cantidad de equipos	<b>Uno (01) Ascensor eléctrico Geared</b>
Modelo	HSEE - K01
Procedencia	SHANGHAI, CHINA
Uso	Pasajeros
Carga / Pasajeros	<b>600 Kg / 08 PERSONAS</b>
Mecanismo de tracción	Motor Geared con cuarto de maquina
Sistema de tracción	Un ascensor controlado por convertidor de variación de frecuencia, se mantiene en unos perfiles de velocidad estables garantizados, independientemente de la carga de transporte, asegurando una excepcional suavidad, parada y nivelación.
Motor	<p style="text-align: center;"><b><u>VENTAJAS</u></b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Rapidez y confort en el viaje, parada y arranque</li> <li>• Parada exacta</li> <li>• Desgaste mínimo de componentes de tracción</li> <li>• Motor eléctrico de corriente alterna</li> </ul> <p style="text-align: center;"><b><u>MAQUINA GEARED</u></b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Tecnología de punta</li> <li>• Motor silencioso, que garantiza buen viaje y sin ruidos</li> <li>• No ruidos y vibraciones</li> <li>• Motor ecológico - uso de lubricante no contaminante</li> <li>• Freno Electromagnético</li> </ul>
Freno	Electromagnéticos de zapatas ajustables. Bobina mediante corriente rectificada desde el mando en el tablero.
Velocidad	<b>1.0 m/s</b>
Paradas	<b>03</b>
Accesos	<b>1-2-3</b>
Recorrido	6.500 mts. Aprox.



ESPECIFICACION TECNICAS			
UNIDADES	PARADAS / EMBARQUES	TIPO	DENOMINACIÓN
01	03p/03a	Ascensor	UNMSM

Sistema de control	Electrónico, con micro procesadores.
Tipo de Operación  	Colectivo y Selectivo de bajada. Automático Simplex
Suspensión	2:1
Contrapeso	Posterior
Apoyo de contrapeso	A tierra firme.
Apoyo de cabina	A tierra firme.
Deslizamiento	Rieles, para cabina y contrapeso, en Acero especial para ascensores
Sala de maquinas	No lleva
Paragolpes de cabina	Buffer hidráulico
Paragolpes de contrapeso	Buffer hidráulico
Vano derecho	Libre
Vano izquierdo	Libre
Modelo de cabina	HSSE-K01
Cabina(Imagen referencial)  	Paneles acabado interior en acero inoxidable calidad 304 Botonera de columna en acero inoxidable calidad 304 Iluminación led luz blanca <b>Dimensiones:</b> <b>1220 mm ancho x 1360 mm fondo x 2400 mm. Altura.</b>

ESPECIFICACION TECNICAS			
UNIDADES	PARADAS / EMBARQUES	TIPO	DENOMINACIÓN
01	03p/03a	Ascensor	UNMSM

<p>Puerta de cabina</p> 	<p>Uno (01). 02 hojas de acero inoxidable Los marcos de puerta automáticas en acero inoxidable Apertura central y/o lateral de 02hojas <b>Entrada libre:</b> <b>900 mm ancho x 2100 mm alto.</b></p>
<p>Puerta exteriores</p> <p><b>PUERTA PRINCIPAL</b></p> 	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Tres (03)</li> <li>• Puerta principal y en todos los niveles con indicador de pisos</li> <li>• Automáticas.</li> <li>• Apertura central</li> <li>• Puertas en acero inoxidable en todos los niveles, en calidad 304</li> <li>• Dimensiones: 900 mm ancho x 2100 mm alto.</li> </ul>
Dimensiones de puertas	900 mm x 2100 mm
Altura dintel de obra	2700 mm Aprox.
Dimensión de pozo	1970 mm ancho x 1620 mm fondo
Profundidad de pit	1500 mm Min
Sobre recorrido de seguridad	5100 mm Aprox.



ESPECIFICACION TECNICAS			
UNIDADES	PARADAS / EMBARQUES	TIPO	DENOMINACIÓN
01	03p/03a	Ascensor	UNMSM

## SEÑALIZACION

### Botonera de cabina



- Luz indicadora LCD de posición de cabina en el interior de cabina y en el 1er nivel
- Luz de Registro de llamada.
- Pulsadores de Mando
- Modelo Columna
- Placa en acero inoxidable.
- Display digital.
- Registro de Llamada.
- Pulsadores de piso 1,2,3,4,5 con sistema Braille
- Pulsadores de abrir puerta, cerrar puerta y alarma
- Luz y Ventilador con sistema de temporizado

### Indicadores de pasillo



- Placa en acero inoxidable
- Pulsador de llamada.
- Registro de Llamadas
- Un (01) display digital en la entrada principal
- Indicador de posición en Led
- Llavín de parqueo en botonera de acceso principal
- Botonera anti vandálica
- Código braille
- Pulsadores con iluminación en leds
- Switch de emergencia contra incendio en acceso principal

ESPECIFICACION TECNICAS			
UNIDADES	PARADAS / EMBARQUES	TIPO	DENOMINACIÓN
01	03p/03a	Ascensor	UNMSM

Otros dispositivos de seguridad	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Botón de Alarma alimentado con baterías para los casos de falta de energía.</li> <li>• Luz de emergencia en la cabina, que permite iluminación en caso de corte de energía.</li> <li>• Sistema de cortina óptica barrera infrarrojo que reabre la puerta en caso de obstáculos.</li> <li>• Intercomunicador en cabina</li> <li>• Sistema de cuñas anti caída libre</li> </ul>
Paracaídas 	<ul style="list-style-type: none"> <li>• De acción instantánea.</li> <li>• Cumple NORMA-UNE-EN 81-2 EUROPEA</li> </ul>
A cuenta del ELIFT	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Acometida eléctrica en ducto con línea a tierra.</li> <li>• Dos (02) llaves termo magnética en ducto del ascensor</li> <li>• Roseta de alumbrado de ducto del ascensor</li> <li>• Puertas y ventanas en ducto de ascensor parte superior</li> <li>• Obra civiles en acabados según indicaciones en obra</li> <li>• Cerramiento de puertas laterales en todos los niveles</li> <li>• Proporcionar en la obra un espacio seguro para ubicar todos los componentes del ascensor.</li> </ul>
CARACTERISTICAS ELECTRICAS	
Tensión de fuerza / Alumbrado	220 V – Monofásico - 60 Hz
Frecuencia	220 V – trifásico - 60 HZ

ESPECIFICACION TECNICAS			
UNIDADES	PARADAS / EMBARQUES	TIPO	DENOMINACIÓN
01	03p/03a	Ascensor	UNMSM

## OFERTA ECONOMICA

La presente oferta corresponde al proyecto, suministro, instalación, montaje, puesta en marcha, pruebas, gastos de transporte, seguros para el ascensor descrito en las especificaciones técnicas adjuntas.

ASCENSOR	GEARLES SCM
	600 Kg / 08 personas
	Tracción Geared
	Comando Simplex VVVF
	Velocidad 1.0 m/s
	03 paradas / 03 accesos
	BST - K01- Passenger LIFT
MONEDA	<i>Soles (S/.)</i>
PRECIO UNITARIO	<i>S/. 270,480.00</i>
CANTIDAD	01
PRECIO TOTAL	<i>S/. 270,480.00</i>

### 1. PLAZO DE ENTREGA

- 120 días calendarios.
- Equipos instalados, probados y operativos.
- Es posible mejorar los plazos hasta por 110 días previa solicitud de cliente.

### 2. FORMA DE PAGO

- Pago único, posterior a la conformidad de los bienes instalados y puesta en funcionamiento.

### 3. GARANTIA

- Por mantenimiento preventivo de 36 meses, después de la fecha de recepción conforme por parte de la entidad.

**SE CUMPLE CON LO INDICADO EN LAS ESPECIFICACIONES TÉCNICAS**

ESPECIFICACION TECNICAS			
UNIDADES	PARADAS / EMBARQUES	TIPO	DENOMINACIÓN
01	03p/03a	Ascensor	UNMSM

#### NOTAS Y ACLARACIONES

- ELIFT ELEVADORES emitirá un informe detallado al termino del trabajo
- ELIFT ELEVADORES emitirá al finalizar una acta de conformidad del trabajo
- ELIFT ELEVADORES correrá con los gastos de alimentación, movilidad, comunicación, gastos administrativos y seguros complementarios de riesgos del personal designado para la realización de los trabajos de campo
- EL CLIENTE, proporcionará la información necesaria para realizar el servicio, sino lo cumplierse en el debido momento que se requiera, no será responsabilidad de los retrasos en los trabajos asignados a ELIFT ELEVADORES
- EL CLIENTE, designara un único supervisor responsable para realizar las coordinaciones respectivas

#### EMITIR ORDEN DE COMPRA

Razón social: ELIFT ELEVADORES SAC

RUC: 20536570790

Dirección: AV GENERAL SANTA CRUZ 485 DPTO 1506

LIMA 11

Banco: BANCO CONTINENTAL

CCI cuenta corriente dólares: 011-140-000100065101-16

Cuenta corriente dólares: 0011-0140-16-0100065101

Cuenta detracción banco de la nación: 00-068-258235

**ELIFT**  
ELEVADORES SAC.  
  
.....  
**Silvia C. Narváez Alanya**  
Gerente General