



## UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE SAN LUIS POTOSÍ

### COMITÉ INSTITUCIONAL DE ADQUISICIONES

#### ACTA DE JUNTA DE ACLARACIONES DE LA LICITACIÓN PÚBLICA NACIONAL PRESENCIAL A PLAZOS RECORTADOS 002/17

#### “ELEVADOR”

#### PARA LA OBRA: “HABILITACIÓN ARQUITECTÓNICA DEL CAMPUS ORIENTE UASLP ELIMINACIÓN DE BARRERAS PARA LA MOVILIDAD Y HABITABILIDAD DE ESTUDIANTES CON DISCAPACIDAD”

LA UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE SAN LUIS POTOSÍ CON PERSONALIDAD JURÍDICA Y PATRIMONIO PROPIO, CONFORME AL DECRETO N° 53 DE FECHA 10 DE DICIEMBRE DE 1949, EXPEDIDO POR EL H. CONGRESO DEL ESTADO LIBRE Y SOBERANO DE SAN LUIS POTOSÍ, A TRAVÉS DEL COMITÉ DE COMPRAS Y EN CUMPLIMIENTO DE LAS DISPOSICIONES QUE ESTABLECEN LOS ARTÍCULOS 71, 72 Y 74 DEL ESTATUTO ORGÁNICO DE LA UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE SAN LUIS POTOSÍ; 1, 2 FRACCIÓN III, 3 Y 8 DEL REGLAMENTO DE ADQUISICIÓN DE BIENES, CONTRATACIÓN DE SERVICIOS Y ARRENDAMIENTOS DE LA UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE SAN LUIS POTOSÍ, QUE SIENDO LAS 13:00 TRECE HORAS DEL DÍA 07 SIETE DE FEBRERO DE 2017, EN LA SALA DE JUNTAS DE LA SECRETARIA ADMINISTRATIVA DE LA U.A.S.L.P. UBICADO EN CORDILLERA DE LOS ALPES ESQ. CON CALLE VILLA DE LA PAZ S/N COL. VILLAS DEL PEDREGAL C.P. 78218, EN SAN LUIS POTOSÍ, S.L.P. SE REUNIERON PARA LA JUNTA DE ACLARACIONES DE LA LICITACIÓN PÚBLICA NACIONAL PRESENCIAL 002/17, PARA LA ADQUISICIÓN DE “**ELEVADOR**”, POR PARTE DE LA UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE SAN LUIS POTOSÍ, S.L.P., DR. ANUAR ABRAHAM KASIS ARICEAGA; SECRETARIO GENERAL, M.A. MA. MAGDALENA MIRANDA HERRERA; SECRETARIA ADMINISTRATIVA, L.A. MIGUEL A. ANAYA LOREDO; REPRESENTANTE DE LA CONTRALORIA GENERAL, C.P. SOCORRO AGUILAR GONZÁLEZ; JEFA DEL DEPARTAMENTO DE CONVENIOS, LIC. PEDRO JURADO HERNÁNDEZ; JEFE DEL DEPARTAMENTO DE ADQUISICIONES, LIC. ANA LUISA MONCADA GONZALEZ; JEFE DEL DEPARTAMENTO DE NORMATIVIDAD Y CONTROL ADMINISTRATIVO Y ARQ. ROBERTO CARLOS LEGASPI BALDERAS, DIRECTOR DE EDIFICACIÓN Y DISEÑO DE OBRA.

**DESARROLLO DE LA REUNIÓN.**

EL LIC. PEDRO JURADO HERNÁNDEZ MENCIONA QUE DE ACUERDO A LO ESTABLECIDO EN LAS BASES DE LA LICITACIÓN SE EMITEN ACALARACIONES Y SE RESPONDEN LAS PREGUNTAS PRESENTADAS EN TIEMPO Y FORMA POR LOS PROVEEDORES DEBIDAMENTE INSCRITOS EN EL PRESENTE PROCEDIMIENTO:

**NOTA: SE AGREGAN LAS SIGUIENTES PARTIDAS:****PARTIDA 2**

Descripción detallada de las especificaciones y características de los equipos para el proyecto:  
**Facultad de Ciencias UASLP**

**Datos del proyecto**

Nombre del proyecto	Facultad de Ciencias UASLP
Localización:	Chapultepec N° S/N, Col. Desarrollos Del Pedregal, San Luis Potosí, San Luis Potosí , C.P. 78295
Cliente:	Universidad Autónoma De San Luis Potosí

**Descripción general**

Tipo de elevador:	<b>Elevador Eléctrico</b>
Cantidad de elevadores:	1 (Uno)
Capacidad / Pasajeros:	1000 Kg / 13 Pasajeros
Velocidad:	1.00 m/s
Recorrido:	15.900 m
Paradas:	5
Accesos de cabina:	Accesos frontales en cabina
Nomenclatura de pisos:	S, 1, 2, 3, 4

**Especificaciones técnicas**

Máquina de tracción:	De corriente alterna de frecuencia y voltaje variables, de la mas avanzada tecnología, con convertidor de frecuencia, regulación totalmente digital y microprocesador de interfase para vincularse con el control Bionic, con las siguientes características: Aceleración, velocidad nominal y frenado controlados, según parametros óptimos de seguridad y confort, con arranque suave y corriente reducida. Llegada directa a piso con alta precisión de alineamiento.
Tablero de control:	Control Bionic, sistema Síplex 1KS Microprocesador de última generación y alto desempeño, proyectado en forma de módulos de

	tamaño reducido y arquitectura distribuida, instalado en la columna de la puerta de la última parada superior, eliminando el tablero metálico en la pared del vestíbulo. Operación con bajo consumo de energía y con niveles mínimos de ruidos. Nivelación automática de lazo cerrado. Operación colectivo selectivo.
Ubicación de la máquina:	Sin cuarto de máquinas. La máquina será ubicada en el interior del cubo del elevador.
Alimentación eléctrica:	480 Volts, 3 Fases, 5 hilos, 60 Hertz, +/- 5%

#### Dimensiones de cubo

Ancho y fondo:	2,200 mm de frente, 1,720 mm de fondo libre interior a plomo
Sobrepaso:	3,700 mm
Fosa:	1,100 mm

#### Dimensiones y acabados de cabina

Dimensiones de cabina	1,575 mm de frente, 1,400 mm de fondo, 2,300 mm de altura
Modelo de cabina:	
Plafón:	Lucerna cepillado con disposición de luz tipo Línea
Puerta y panel frontal:	Laminas de acero inoxidable Lucerna cepillado
Paredes laterales:	Lamina de acero inoxidable Lucerna cepillado
Pared Posterior:	Lamina de acero inoxidable Lucerna cepillado
Espejo:	Espejo de media altura en color natural ubicado en la pared trasera
Pasamanos:	Recto fabricado en acero inoxidable cepillado ubicado en la pared trasera
Piso:	Preparado para adaptaciones locales
Seguridad:	Cortina de haces múltiples de rayos infrarrojos, que crean una red sensitiva en toda la apertura de la puerta

#### Puertas de piso

Especificación:	Automáticas de dos hojas de apertura central
Dimensiones de puertas:	900 mm de apertura, 2100 mm de altura
Acabado:	Acabadas en lámina de acero inoxidable Lucerna cepillado

#### Botoneras de cabina, piso e indicadores de posición

Opciones de botoneras:	Indicador de posición en todas las plantas
Botonera de cabina:	En acero inoxidable con cristal templado de alta resistencia con botones de micro-movimiento en acero inoxidable.
Botoneras de Piso:	En acero inoxidable con cristal templado de alta resistencia con botones de micro-movimiento en acero inoxidable.

#### Características adicionales

<b>Mando Fuera de Servicio:</b>	Instalado en la botonera de piso principal, tiene la función de deshabilitar temporalmente el equipo
<b>Mando de Bomberos:</b>	Se incluye mando para desalojo de la cabina en caso de incendio, conforme a lo señalado en la NOM en vigor
<b>Evacuación Automática:</b>	La evacuación automática es una característica estándar de nuestros ascensores. Incluso en el caso de un corte de la energía eléctrica lo llevará de forma segura a la parada más próxima para realizar la evacuación del equipo.

---

**Cancelación de llamadas:** Con esta función se podrán borrar las llamadas hechas desde la cabina por error

---

#### **Restricciones de uso de los equipos**

---

- 1) El equipo NO está diseñado para trabajar en un ambiente a intemperie, esto quiere decir que no deberá estar expuesto directamente a rayos solares, lluvia, brisa marina, altos niveles de humedad, polvo, rocío matutino y de riego.
  - 2) El cubo en todo su recorrido NO deberá tener filtraciones de agua de ningún tipo.
  - 3) El piso NO deberá tener pendiente hacia la fosa para evitar escurrimientos de agua dentro de la misma.
  - 4) La sala de máquinas deberá mantenerse por parte del Cliente a una temperatura ambiente mínima de 15 grados centígrados y máxima de 25 grados centígrados.
-

Garantía de equipo:	La garantía del equipo será de 12 meses a partir de la entrega de los equipos en operación, sujeta a que el mantenimiento periódico sea efectuado bajo contrato.
Tiempo de entrega:	8 meses después de firmado el contrato, recibido el anticipo y aclaradas las especificaciones técnicas.
Mantenimiento gratuito:	Se consideran 3 meses de mantenimiento sin costo, a partir de la entrega del equipo.

### PARTIDA 3

Descripción detallada de las especificaciones y características de los equipos.

#### Datos del proyecto

Nombre del proyecto	Uaslp
Localización:	Chapultepec N° S/N, Col. Desarrollos Del Pedregal, San Luis Potosí, San Luis Potosí, C.P. 78295
Cliente:	Universidad Autónoma De San Luis Potosí

#### Descripción general

Tipo de elevador:	<b>Elevador Eléctrico</b>
Cantidad de elevadores:	1 (Uno)
Capacidad / Pasajeros:	1000 Kg / 13 Pasajeros
Velocidad:	1.60 m/s
Recorrido:	42.900 m
Paradas:	14
Accesos de cabina:	Accesos frontales en cabina
Nomenclatura de pisos:	PB, 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13

#### Especificaciones técnicas

Máquina de tracción:	De corriente alterna de frecuencia y voltaje variables, de la mas avanzada tecnología, con convertidor de frecuencia, regulación totalmente digital y microprocesador de interfase para vincularse con el control Bionic, con las siguientes características: Aceleración, velocidad nominal y frenado controlados, según parametros óptimos de seguridad y confort, con arranque suave y corriente reducida. Llegada directa a piso con alta precisión de alineamiento.
Tablero de control:	Control Bionic, sistema Síplex 1KS Microprocesador de última

	generación y alto desempeño, proyectado en forma de módulos de tamaño reducido y arquitectura distribuida, instalado en la columna de la puerta de la última parada superior, eliminando el tablero metálico en la pared del vestíbulo. Operación con bajo consumo de energía y con niveles mínimos de ruidos. Nivelación automática de lazo cerrado. Operación colectivo selectivo.
Ubicación de la máquina:	Sin cuarto de máquinas. La máquina será ubicada en el interior del cubo del elevador.
Alimentación eléctrica:	480 Volts, 3 Fases, 5 hilos, 60 Hertz, +/- 5%

#### Dimensiones de cubo

Ancho y fondo:	2,200 mm de frente, 1,720 mm de fondo libre interior a plomo
Sobrepaso:	3,950 mm
Fosa:	1,250 mm

#### Dimensiones y acabados de cabina

Dimensiones de cabina	1,575 mm de frente, 1,400 mm de fondo, 2,300 mm de altura
Modelo de cabina:	
Plafón:	Lucerna cepillado con disposición de luz tipo Línea
Puerta y panel frontal:	Láminas de acero inoxidable Lucerna cepillado
Paredes laterales:	Lamina de acero inoxidable Lucerna cepillado
Pared Posterior:	Lamina de acero inoxidable Lucerna cepillado
Espejo:	Espejo de media altura en color natural ubicado en la pared trasera
Pasamanos:	Curvo fabricado en acero inoxidable cepillado ubicado en la pared trasera
Piso:	Preparado para adaptaciones locales
Seguridad:	Cortina de haces múltiples de rayos infrarrojos, que crean una red sensitiva en toda la apertura de la puerta

#### Puertas de piso

Especificación:	Automáticas de dos hojas de apertura central
Dimensiones de puertas:	900 mm de apertura, 2100 mm de altura
Acabado:	Acabadas en lámina de acero inoxidable Lucerna cepillado

#### Botoneras de cabina, piso e indicadores de posición

Opciones de botoneras:	Indicador de posición en todas las plantas
Botonera de cabina:	En acero inoxidable con cristal templado de alta resistencia con botones de micro-movimiento en acero inoxidable.
Botoneras de Piso:	En acero inoxidable con cristal templado de alta resistencia con botones de micro-movimiento en acero inoxidable.

#### Características adicionales

<b>Mando Fuera de Servicio:</b>	Instalado en la botonera de piso principal, tiene la función de deshabilitar temporalmente el equipo
<b>Mando de Bomberos:</b>	Se incluye mando para desalojo de la cabina en caso de incendio, conforme a lo señalado en la NOM en vigor
<b>Evacuación Automática:</b>	La evacuación automática es una característica estándar de nuestros ascensores. En el caso de un corte de la energía eléctrica lo llevará de forma segura a la parada más próxima para realizar la evacuación del

equipo.

**Cancelación de llamadas:** Con esta función se podrán borrar las llamadas hechas desde la cabina por error

### Restricciones de uso de los equipos

- 5) El equipo NO está diseñado para trabajar en un ambiente a intemperie, esto quiere decir que no deberá estar expuesto directamente a rayos solares, lluvia, brisa marina, altos niveles de humedad, polvo, rocío matutino y de riego.
- 6) El cubo en todo su recorrido NO deberá tener filtraciones de agua de ningún tipo.
- 7) El piso NO deberá tener pendiente hacia la fosa para evitar escurrimientos de agua dentro de la misma.
- 8) La sala de máquinas deberá mantenerse por parte del Cliente a una temperatura ambiente mínima de 15 grados centígrados y máxima de 25 grados centígrados.

Garantía de equipo:	La garantía del equipo será de 12 meses a partir de la entrega de los equipos en operación, sujeta a que el mantenimiento periódico sea efectuado bajo contrato
Tiempo de entrega:	8 meses después de firmado el contrato, recibido el anticipo y aclaradas las especificaciones técnicas.
Mantenimiento gratuito:	Se consideran 3 meses de mantenimiento sin costo, a partir de la entrega del equipo.

### SE AMPLÍAN ESPECIFICACIONES DE LA PARTIDA 1:

#### **PARTIDA 1**

Descripción detallada de las especificaciones y características de los equipos para el proyecto:  
**Dui Zona Universitaria Oriente**

#### Datos del proyecto

Número de oferta	MEX0Q0662
Nombre del proyecto	Dui Zona Universitaria Oriente
Localización:	Carretera 57 N° KM 424.5, Col. Zona Universitaria, San Luis Potosi, San Luis Potosí , C.P. 78399
Cliente:	Universidad Autonoma De San Luis Potosi

Tipo de proyecto	Colegio / Universidad
------------------	-----------------------

#### Descripción general

Cantidad de elevadores:	1 (Uno)
Capacidad / Pasajeros:	825 Kg / 11 Pasajeros
Velocidad:	1.00 m/s

Recorrido:	6.150 m
Paradas:	3
Accesos de cabina:	Accesos frontales en cabina
Nomenclatura de pisos:	PB, 1, 2

### Especificaciones técnicas

Máquina de tracción:	De corriente alterna de frecuencia y voltaje variables, de la mas avanzada tecnología, con convertidor de frecuencia, regulación totalmente digital y microprocesador de interfase para vincularse con el control Bionic, con las siguientes características: Aceleración, velocidad nominal y frenado controlados, según parametros óptimos de seguridad y confort, con arranque suave y corriente reducida. Llegada directa a piso con alta precisión de alineamiento.
Tablero de control:	Control Bionic, sistema Síplex 1KS Microprocesador de última generación y alto desempeño, proyectado en forma de módulos de tamaño reducido y arquitectura distribuída, instalado en la columna de la puerta de la última parada superior, eliminando el tablero metálico en la pared del vestíbulo. Operación con bajo consumo de energía y con niveles mínimos de ruidos. Nivelación automática de lazo cerrado. Operación colectivo selectivo.
Alimentación eléctrica:	220 Volts, 3 Fases, 5 hilos, 60 Hertz, +/- 5%

### Dimensiones de cubo

Ancho y fondo:	2,030 mm de frente, 1,750 mm de fondo libre interior a plomo
Sobrepaso:	3,950 mm
Fosa:	1,100 mm

### Dimensiones y acabados de cabina

Dimensiones de cabina	1,375 mm de frente, 1,400 mm de fondo, 2,300 mm de altura
Modelo de cabina:	Park Avenue
Plafón:	Acero inoxidable con disposición de luz Línea
Puerta y panel frontal:	Láminas de acero inoxidable cepillado
Paredes laterales:	Lamina de acero inoxidable cepillado
Pared Posterior:	Lamina de acero inoxidable cepillado
Pasamanos:	Recto
Espejo:	Media altura en pared posterior
Piso:	Preparado para adap. locales por el cliente
Seguridad:	Cortina de haces múltiples de rayos infrarrojos, que crean una red sensitiva en toda la apertura de la puerta

### Puertas de piso

Dimensiones de puertas:	900 mm de apertura, 2100 mm de altura
Especificación:	Automáticas de dos hojas de apertura central
Acabado:	3 puerta(s) de piso en todas las puertas de pisos serán en Acero Inoxidable Cepillado

### Botoneras de cabina, piso e indicadores de posición

Opciones de botoneras:	Indicador de posición en todas las plantas
------------------------	--



Botoneras:	Botones de microcurso
<b>Características adicionales</b>	
<b>Cancelación de llamadas:</b>	Con esta función se podrán borrar las llamadas hechas desde la cabina por error
<b>Evacuación Automática:</b>	La evacuación automática es una característica estándar de nuestros ascensores. En el caso de un corte de la energía eléctrica Schindler 3300AP lo llevará de forma segura a la parada más próxima para realizar la evacuación del equipo.
<b>Mando de Bomberos:</b>	Se incluye mando para desalojo de la cabina en caso de incendio, conforme a lo señalado en la NOM en vigor
<b>Mando Fuera de Servicio:</b>	Instalado en la botonera de piso principal, tiene la función de deshabilitar temporalmente el equipo
<b>Ventilador:</b>	Embutido en el techo de la cabina, con accionamiento automático.

#### **Restricciones de uso de los equipos**

- 9) El equipo NO está diseñado para trabajar en un ambiente a intemperie, esto quiere decir que no deberá estar expuesto directamente a rayos solares, lluvia, brisa marina, altos niveles de humedad, polvo, rocío matutino y de riego.
- 10) El cubo en todo su recorrido NO deberá tener filtraciones de agua de ningún tipo.
- 11) El piso NO deberá tener pendiente hacia la fosa para evitar escurrimientos de agua dentro de la misma.
- 12) La sala de máquinas deberá mantenerse por parte del Cliente a una temperatura ambiente mínima de 15 grados centígrados y máxima de 25 grados centígrados.

Garantía de equipo:	La garantía del equipo será de 12 meses a partir de la entrega de los equipos en operación, sujeta a que el mantenimiento periódico sea efectuado bajo contrato
Tiempo de entrega:	8 meses después de firmado el contrato, recibido el anticipo y aclaradas las especificaciones técnicas.
Mantenimiento gratuito:	Se consideran 3 meses de mantenimiento sin costo, a partir de la entrega del equipo.

#### **PREGUNTAS LEGALES Y ADMINISTRATIVAS:**

##### **PREGUNTA 1.**

EN EL ARMADO DE SOBRES SE INDICAN 2 SOBRES PERO EN SUS PUNTOS 5.2.1 Y 5.2.2 INDICAN SOBRE 2 Y SOBRE TRES.

5.- ¿HAY UN SOBRE 1?

6. ¿QUÉ DOCUMENTOS SE DEBERÁN INCLUIR EN ESE SOBRE?

**R= EN EL PRIMER PÁRRAFO DE LA PÁGINA 6 DE LA CONVOCATORIA SE SEÑALA:**

#### **“APARTADO 4. INSTRUCCIONES PARA ELABORAR LAS PROPUESTAS**

*Las propuestas deberán de presentarse en tres sobres cerrados en forma inviolable, uno con la propuesta legal y administrativa, el segundo sobre con la propuesta técnica y el tercer sobre con la propuesta económica.”*

**EN LAS PÁGINAS 6 Y 7 DEL MISMO DOCUMENTO SE ESTABLECEN LOS DOCUMENTOS REQUERIDOS EN EL SOBRE NÚMERO 1, QUE SE TRANSCRIBEN:**

##### **“5.1.1 SOBRE N° UNO**

##### **5.1.2 Documentación legal. Se deberá acompañar:**

1. *Debidamente requisitado el formato **ANEXO 3** para acreditar la empresa.*
2. *Testimonios de los instrumentos notariales debidamente inscritos ante los registros que determine la ley, en que consten su constitución, su representante legal y sus reformas.*
3. *En el caso de personas físicas, una identificación oficial, entre las cuales podrá exhibirse la credencial para votar expedida por la Dirección Ejecutiva del Registro Federal de Electores, pasaporte, cédula profesional o cualquier otro documento con fotografía, expedido por un órgano del Estado Mexicano.*
4. *En su caso, testimonio en el que conste el acto jurídico en virtud del cual se haya conferido al apoderado de la empresa participante la capacidad legal para actuar en su nombre en procedimientos de contratación e, incluso, en cualquiera de los actos relacionados con el vínculo contractual que pudiere establecerse.*
5. *Identificación oficial del Representante Legal o Apoderado, entre las cuales podrá exhibirse la credencial para votar expedida por el Registro Federal de Electores, pasaporte, cédula profesional o cualquier otro documento con fotografía, expedido por un órgano del Estado Mexicano.*
6. *Comprobante de inscripción al Registro Federal de Contribuyentes y Cédula de Identificación Fiscal.*
7. *Copia de la solicitud de participación.*
8. *Escrito mediante el cual el licitante manifieste **BAJO PROTESTA DE DECIR VERDAD**, que no se ubica en los supuestos establecidos en los*

artículos 50 y 60 penúltimo párrafo de la Ley de Adquisiciones, Arrendamientos y Servicios del Sector Público. **(ANEXO 5)**

9. La declaración de integridad, en la que el licitante manifieste, **BAJO PROTESTA DE DECIR VERDAD**, que se abstendrá, por sí o a través de interpósita persona, de adoptar conductas para que los servidores públicos de la dependencia o entidad, induzcan o alteren las evaluaciones de las proposiciones, el resultado del procedimiento u otros aspectos que le puedan otorgar condiciones más ventajosas con relación a los demás participantes **(ANEXO 6)**
10. Escrito en el cual manifieste **BAJO PROTESTA DE DECIR VERDAD**, que no cuenta con adeudos fiscales a la fecha, de acuerdo del Artículo 32-D del Código Fiscal de la Federación.
11. Declaración firmada por el representante legal o por el respectivo apoderado legal del participante, persona física o jurídico colectiva, en la que manifieste, **BAJO PROTESTA DE DECIR VERDAD** y apercibido de las penas en que incurrirán los que declaren falsamente ante autoridad distinta a la judicial, que:
  - A. Entre sus socios o representantes legales no se encuentra algún servidor público institucional.
  - B. No se encuentra sujeto a proceso de liquidación, en concurso mercantil, concurso de acreedores o huelga estallada.
  - C. No se encuentra inhabilitada por cualquiera de los órganos competentes de la Administración Pública Federal, Estatal o Municipal.
  - D. En el caso de personas físicas, no participan en el capital social de personas jurídicas que se encuentran inhabilitadas o impedidas conforme a la regulación aplicable a los Poderes Ejecutivo, Legislativo o Judicial de la Federación. **(ANEXO 7)**

### **5.1.3 Documentación Financiera. Se deberán acompañar:**

1. Estados financieros dictaminados o no (según aplique) del ejercicio 2015. En el entendido de que esta información deberá contener cuando menos el balance general y el estado de resultados, documentos que deberán estar suscritos por Contador Público.
2. Copia fotostática de la Cédula Profesional del Contador Público quien suscribe los Estados Financieros Dictaminados o no, según aplique.

Los estados financieros a los que se refiere este punto se tendrán por no

*presentados cuando el auditor externo emita opinión negativa o bien haya indicado la imposibilidad de emitir su dictamen.*

3. *La Declaración Fiscal Anual de 2015.*

*Es obligación de los licitantes indicar si se encuentran registrados en el Padrón Único de Proveedores en cuyo caso deberán presentar copia simple de su Credencial y original para cotejo, y únicamente entregarán la documentación precisada en los numerales 1, 7, 8, 9, 10 y 11 señalados en el punto 5.1.2; así como aquella que haya sufrido modificaciones que no obren en la documentación relativa a su expediente en dicho padrón.”*

**PREGUNTA 2.**

COMO GARANTÍA ADEMÁS DEL AÑO QUE SOLICITAN PROPONEMOS QUE SOLICITEN AL LICITANTE GANADOR QUE PRESENTE UN SEGURO DE RESPONSABILIDAD CIVIL POR \$10,000.00 DE PESOS.

7.- ¿ESTO ES FACTIBLE?

**R= NO ES FACTIBLE.**

**PREGUNTA 3.**

8.- ¿POR QUÉ NO HAY VISITA A INSTALACIONES?

**R= SE PROGRAMA VISITA DE OBRA PARA EL MIERCOLES 8 DE FEBRERO DE 2017, A LAS 9:30 HRAS EN LAS INSTALACIONES DE LA FACULTAD DE PSICOLOGÍA.** La asistencia de los licitantes es optativa dado que la información proporcionada es suficiente para la formulación de sus propuestas.

**PREGUNTAS TÉCNICAS**

**PREGUNTA 1.**

EN EL PUNTO 2.4 MANIFIESTA SU SOLICITUD DE CUMPLIMIENTO DE NORMAS

1.- ¿SE DEBE PRESENTAR UN ESCRITO?

**R= SI, DEBE PRESENTAR ESCRITO CON FORMATO LIBRE.**

**PREGUNTA 2.**

EN EL PUNTO 5.2.1 5 SE MENCIONA UN COMPRESOR.

2.- ¿PUEDEN INDICARNOS A QUE SE REFIERE?

3.- ¿EL ELEVADOR LLEVA UN COMPRESOR?

4.- ¿PODRÍAN INDICARNOS COMO SE FORMULARÁ EL ESCRITO PARA ESTE PUNTO?

**R= DEL PUNTO 5.2.1 SE ELIMINA ESE NUMERAL, PARA QUEDAR COMO SIGUE:**

**“5.2.1 SOBRE N° DOS  
Propuesta Técnica.**

*Deberá contener:*

1. *Carta de Aceptación de Bases. (ANEXO 4)*
2. *Descripción completa detallada y ordenada de la partida cotizada, conteniendo el mínimo de requisitos técnicos señalados en el ANEXO 1; presentando planos, catálogos, medidas y cualquier otra especificación detallada de los bienes ofertados. Los aspectos técnicos mínimos enunciados no son de carácter limitativo, por lo que se deberá remitir toda la información de carácter técnico que el participante juzgue conveniente.*
3. *Carta garantía del fabricante y/o distribuidor de los bienes cotizados, indicando las condiciones y trámites necesarios para su exigibilidad, con las siguientes coberturas mínimas.*
  - a. *Garantía de un año contra defectos de fabricación y vicios ocultos.*
4. *Carta de fabricante en donde se especifique que es distribuidor autorizado para la venta y soporte de sus productos.*
5. *Carta de vicios ocultos o defectos de fabricación.*
6. *Carta con 5 de los principales clientes de la empresa en el año anterior (2015), indicando nombre de la empresa y de la persona a quien se le pueda solicitar información, de referencia, dirección, teléfono. Deberá presentarse en papel membretado de la empresa y debidamente firmada por el representante legal.*
7. *Programa de entrega.*
8. *Fotocopia del acta de la Junta de Aclaraciones, firmada por el representante o apoderado legal, de la persona física o moral participante.*
9. *En el presente procedimiento podrán adjudicarse partidas independientes a distintos licitantes.”*

**PREGUNTA 3.**

9. ANEXO 1 SU DESCRIPCIÓN ES INSUFICIENTE

**R= SE ANEXAN ESPECIFICACIONES TÉCNICAS Y CORTES ARQUITECTÓNICOS, LOS QUE SE ENTREGAN EN DISCO.**

**PREGUNTA 4.**

¿PODRÍAN PROPORCIONARNOS LO SIGUIENTE?

MEDIDAS INTERNAS DEL CUBO

ALTURA DE PISO CERO AL ÚLTIMO PISO DE LLEGADA

ALTURA TOTAL DE PISO CERO A TECHO

SE CUENTA CON SOBREPASO

MEDIDAS DEL SOBREPASO

¿CUENTA CON CUARTO DE MÁQUINAS?

¿CUENTA CON FOSA?

DIMENSIONES DE LA FOSA

ENTRADAS

COLOCACIÓN DEL SISTEMA IZQUIERDA DERECHA O AL FRENTE

TIPO DE PUERTAS

TIPO DE SISTEMA MECÁNICO, ELÉCTRICO, HIDRÁULICO, DE PISTÓN, GEARLESS, ETC.

¿LA CORRIENTE ESTÁ A PIE DE ELEVADOR O A QUE DISTANCIA?

¿DEBEMOS CONTEMPLAR INSTALCIÓN DE ACOMETIDA ELÉCTRICA A UNA DISTANCIA MAYOR A 2 MT?

EL CONTROL **BIONIC** HACE REFERENCIA A UN TERMINO DE UNA MARCA Y PRODUCTO EN ESPECÍFICO. ¿PODRÍAN EXPLICARNOS A QUE SE REFIERE ESTE PUNTO PARA QUE LO PODAMOS SUMINISTRAR Y DESARROLLAR EN LA PROPUESTA DE ACUERDO A CADA FABRICANTE?  
¿TERMINADOS Y DISEÑO DE CABINA?

**R= SE ANEXAN ESPECIFICACIONES TÉCNICAS Y CORTES ARQUITECTÓNICOS, LOS QUE SE ENTREGAN EN DISCO. LAS MARCAS Y MODELOS SEÑALADOS SON ÚNICAMENTE DE REFERENCIA PARA EVALUAR LA CALIDAD DE LOS BIENES REQUERIDA POR EL ÁREA USUARIA.**

SIENDO LAS 13:30 TRECE HORAS CON TREINTA MINUTOS DEL DÍA DE LA FECHA, SE DA POR TERMINADA LA PRESENTE SESIÓN, FIRMANDO AL CALCE LOS QUE EN ELLA INTERVINIERON.

**DR. ANUAR ABRAHAM KASIS ARICEAGA  
SECRETARIO GENERAL**

**M.A. MA. MAGDALENA MIRANDA HERRERA  
SECRETARIA ADMINISTRATIVA**

**LIC. PEDRO JURADO HERNÁNDEZ  
JEFE DEL DEPTO. DE ADQUISICIONES**

**L.A. MIGUEL A. ANAYA LOREDO  
REPRESENTANTE DE LA CONTRALORIA**

**LIC. ANA LUISA MONCADA GONZÁLEZ  
JEFE DEL DEPARTAMENTO DE  
NORMATIVIDAD Y CONTROL  
ADMINISTRATIVO**

**C.P. MA. DEL SOCORRO AGUILAR GONZALEZ  
JEFE DEL DEPARTAMENTO DE CONVENIOS**

**ÁREA REQUIRENTE:**

**ARQ. ROBERTO CARLOS LEGASPI BALDERAS  
DIRECTOR DE EDIFICACIÓN  
Y DISEÑO DE OBRA**