

PLIEGO DE ABSOLUCIÓN DE CONSULTAS Y OBSERVACIONES

Entidad convocante :	MUNICIPALIDAD DISTRITAL DE HUAROCONDO
Nomenclatura :	AS-SM-4-2023-MDH/A-CS-1
Nro. de convocatoria :	1
Objeto de contratación :	Bien
Descripción del objeto :	ADQUISICION E INSTALACION DE ASCENSOR ELECTRONICO INCLUYE ACCESORIOS CON POZO A TIERRA DE 03 PARADAS 450 KILOS 06 PERSONAS Y PROGRAMACION. PARA LA OBRA MEJORAMIENTO DE LA PRESTACION DEL SERVICIO INSTITUCIONAL DE LA MUNICIPALIDAD DISTRITAL DE HUAROCONDO DISTRITO DE HUAROCONDO-ANTA-CUSCO (0033)

Ruc/código :	20527656681	Fecha de envío :	31/05/2023
Nombre o Razón social :	ENGINEERING AND INNOVATION SOCIEDAD ANONIMA CERRADA	Hora de envío :	22:22:05

Observación: Nro. 1

Consulta/Observación:

OTROS FACTORES DE EVALUACIÓN

G. MEJORAS A LAS ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

MEJORA 2 PAG. 42

Para obtener dos (2) puntos se solicita la presentación del certificado GB/T 19001-2016 E ISO 9001-2015 del fabricante del motor, la norma GB/T 19001-2016/ISO9001:2015 es un estándar del país de China armonizado, que replica la norma internacional ISO 9001:2015 y la norma ISO 19001, siendo esta ultima una norma no certificable para la Organización Internacional de estandarización (ISO), al ser meramente una guía para auditorias de certificación.

Se solicita se acredite el sistema de gestión de la calidad del fabricante del motor con el estándar internacional ISO 9001:2015 que es la norma que la NTP ISO 9001:2015 peruana replica.

Acápate de las bases : **Sección:** Especifico **Numeral:** III **Literal:** G **Página:** 42

Artículo y norma que se vulnera (En el caso de Observaciones):

Análisis respecto de la consulta u observación:

Del análisis de la observación realizada referente a las Mejoras a las especificaciones técnicas, se determina que dichos requerimientos son solicitados con el objetivo de garantizar la calidad de cada uno de todos los componentes del ascensor, tal es así que, los certificados de calidad varían de acuerdo a la procedencia del motor, por ende SE ACOGE PARCIALMENTE

Precisión de aquello que se incorporará en las bases a integrarse, de corresponder:

Mejora 2: Presentación de copia fidedigna de: 1.- CERTIFICADOS GB/T19001-2016 E ISO9001-2015 de los fabricantes del motor propuesto, EN CASO EL MOTOR SE A PROCEDENCIA ASIATICA
ISO9001-2015 de los fabricantes del motor propuesto 2.-CERTIFICADO ISO9001-2015 de los fabricantes del motor propuesto EN CASO EL MOTOR SE A PROCEDENCIA EUROPEA O AMERICANA y Certificados de pruebas de calidad para motores SINCRONOS, DOTADOS DE IMANES PERMANENTES.

Entidad convocante : MUNICIPALIDAD DISTRITAL DE HUAROCONDO

Nomenclatura : AS-SM-4-2023-MDH/A-CS-1

Nro. de convocatoria : 1

Objeto de contratación : Bien

Descripción del objeto : ADQUISICION E INSTALACION DE ASCENSOR ELECTRONICO INCLUYE ACCESORIOS CON POZO A TIERRA DE 03 PARADAS 450 KILOS 06 PERSONAS Y PROGRAMACION. PARA LA OBRA MEJORAMIENTO DE LA PRESTACION DEL SERVICIO INSTITUCIONAL DE LA MUNICIPALIDAD DISTRITAL DE HUAROCONDO DISTRITO DE HUAROCONDO-ANTA-CUSCO (0033)

Ruc/código :	20527656681	Fecha de envío :	31/05/2023
Nombre o Razón social :	ENGINEERING AND INNOVATION SOCIEDAD ANONIMA CERRADA	Hora de envío :	22:22:05

Observación: Nro. 2

Consulta/Observación:

4.5 ESPECIFICACIONES DEL SISTEMA DE CONTROL
APARTADO K. SEÑALIZADORES DE PISO Y CABINA PAG.29

Se solicita se cumpla lo exigido en la norma peruana EM 0.70, y que el tamaño de la pantalla LCD corresponda al modelo del fabricante, no existe razón para exigir una pantalla de 12¿ cuando por ejemplo una pantalla de 7¿ puede mostrar información importante, como el número de piso actual, las direcciones de las puertas, los mensajes de seguridad y las señales de emergencia. Estas son funcionalidades suficientes para satisfacer las necesidades de los pasajeros y operadores del ascensor. Además, una pantalla más pequeña puede estar más cerca de la línea de visión de los pasajeros, lo que facilita la lectura de la información mostrada.

Acápite de las bases : Sección: Especifico Numeral: III Literal: K Página: 29

Artículo y norma que se vulnera (En el caso de Observaciones):

Análisis respecto de la consulta u observación:

Del análisis de la observación realizada, se determina que dicha observación no se sujeta a lo establecido y exigido en la norma peruana EM 0.70 , además, respecto a los argumentos que el postor aduce para cambiar el tamaño de la pantalla, no son validos para realizar el cambio solicitado, sin embargo SE ACOGE PARCIALMENTE

Precisión de aquello que se incorporará en las bases a integrarse, de corresponder:

SEÑALIZADORES DE PISO Y CABINA En el caso de cabina los señalizadores estarán instalados dentro de la cabina, en estos señalizadores se visualizaran en tiempo real el piso actual donde se encuentra el ascensor, los señalizadores cederán ser pantallas de cristal liquido LCD TFT entre el rango de 7 a 15 pulgadas con ingreso de voz, visualización de imágenes y/o videos, conexión paralelo o serial .

Entidad convocante : MUNICIPALIDAD DISTRITAL DE HUAROCONDO

Nomenclatura : AS-SM-4-2023-MDH/A-CS-1

Nro. de convocatoria : 1

Objeto de contratación : Bien

Descripción del objeto : ADQUISICION E INSTALACION DE ASCENSOR ELECTRONICO INCLUYE ACCESORIOS CON POZO A TIERRA DE 03 PARADAS 450 KILOS 06 PERSONAS Y PROGRAMACION. PARA LA OBRA MEJORAMIENTO DE LA PRESTACION DEL SERVICIO INSTITUCIONAL DE LA MUNICIPALIDAD DISTRITAL DE HUAROCONDO DISTRITO DE HUAROCONDO-ANTA-CUSCO (0033)

Ruc/código :	20527656681	Fecha de envío :	31/05/2023
Nombre o Razón social :	ENGINEERING AND INNOVATION SOCIEDAD ANONIMA CERRADA	Hora de envío :	22:22:05

Observación: Nro. 3

Consulta/Observación:

C.1 EXPERIENCIA DEL PERSONAL CLAVE PAG. 40

De los principios que rigen las contrataciones, el principio de IGUALDAD DE TRATO menciona que: ¿ Todos los proveedores deben disponer de las mismas oportunidades para formular sus ofertas, encontrándose prohibida la existencia de privilegios o ventajas y, en consecuencia, el trato discriminatorio o encubierto.¿, en el apartado C.1 se exigen requisitos que deberá cumplir el personal clave en función de la procedencia del ascensor (Extranjera o Nacional), esto sin duda contraviene al principio ya mencionado. No existe razón lógica de que el responsable del servicio tenga un certificado de inspector ASNT NDT NIVEL II en VT-PT-MT cuando se trata de fabricantes nacionales y se suprima este requisito cuando es importado en su totalidad, ¿Por qué?, del mismo modo con el diplomado de seguridad en supervisión de trabajos de alto riesgo en caso de ascensores importados, estos requisitos no son equitativos y pueden dar presunción de direccionamiento. Los ascensores instalados en nuestro país deben cumplir con la norma EM. 070 y por consiguiente la norma EN 81-1: 2001 Reglas de seguridad para la construcción e instalación de ascensores. Parte 1: Ascensores eléctricos, estas son normas vigentes en PERU para ascensores.

Se solicita se considere que el responsable del servicio proponga a un Ingeniero Mecánico especialista en ascensores con experiencia de dos (2) años en el rubro de ascensores.

Acápíte de las bases : Sección: Especifico Numeral: III Literal: C Página: 40

Artículo y norma que se vulnera (En el caso de Observaciones):

Análisis respecto de la consulta u observación:

Del análisis a la observación realizada, se determina que el requerimiento exigido no ha contravenido ningún principio de las contrataciones con el Estado, más aun con dichos requerimientos se garantizan la correcta fabricación e instalación (de ser el caso) del ascensor requerido; tal es así que, en caso de que el ascensor sea de procedencia nacional (componentes mecánicos), el "Ing. Mecánico con certificación como Inspector ASNT NIVEL II EN VT-PT-MT" garantizara la correcta fabricación respalda los protocolos de uniones soldados de acuerdo a los códigos según AWS para estructuras dinámicas, y también será el encargado de realizar los diversos tipos de protocolos de calidad como uniones empernados (Torque), Protocolos de protección superficial de los componentes mecánicos del ascensor. En caso que el ascensor instalado sea de fabricación extranjera (Importado el 100% de sus componentes), el procedimiento de montaje e instalación deberá ser garantizado a través de otro Ingeniero mecánico que tenga experiencia en instalación de ascensores y la capacitación requerida, "Ing. Mecánico con capacitación como SUPERVISOR EN SEGURIDAD EN TRABAJOS DE ALTO RIESGO". Por ende, SE ACOGE PARCIALMENTE.

Precisión de aquello que se incorporará en las bases a integrarse, de corresponder:

1.- EN CASO DE FABRICACION NACIONAL (componentes mecanicos fabricados dentro del pais): *Responsable : 01 Ingeniero Mecánico colegiado y habilitado ¿ con experiencia mínima de DOS (2) años en el rubro de ascensores, adjuntar documentación (CV) y otro documento que fehacientemente demuestre la experiencia del personal propuesto como residente o supervisor en fabricación y montaje de ascensores. Tal experiencia deberá acreditar con copias de contrato y/o ordenes de servicio, constancias de trabajo, certificados de trabajo con certificación vigente como Inspector ASNT NDT NIVEL II en VT-PT-MT, siguiendo lo establecido en los lineamientos de Práctica recomendada según ASNT TC1A 2020. SE DETALLARA EN LAS BASES INTEGRADAS