

PLIEGO DE ABSOLUCIÓN DE CONSULTAS Y OBSERVACIONES

Entidad convocante : MUNICIPALIDAD PROVINCIAL DE CHANCHAMAYO

Nomenclatura : AS-SM-23-2023-CS/MPCH-1

Nro. de convocatoria : 1

Objeto de contratación : Bien

Descripción del objeto : ADQUISICIÓN DE ASCENSOR ELÉCTRICO (INCLUYE SUMINISTRO, TRASLADO E INSTALACIÓN) PARA LA ACTIVIDAD: REMODELACIÓN DE AMBIENTE DE GESTIÓN ADMINISTRATIVA; ADQUISICIÓN DE MOBILIARIO DE AMBIENTES DE PROCESOS OPERACIONALES Y EQUIPO DE AMBIENTES DE PROCESOS OPERACIONALES; EN EL (LA) MUNICIPALIDAD PROVINCIAL DE CHANCHAMAYO DISTRITO DE CHANCHAMAYO, PROVINCIA DE CHANCHAMAYO, DEPARTAMENTO JUNÍN

Ruc/código : 20604922942

Nombre o Razón social : FAEM RH S.R.L.

Fecha de envío : 03/07/2023

Hora de envío : 23:55:12

Observación: Nro. 1

Consulta/Observación:

el tipo de suspencion ponen de 1:1, pero piden motor sin engranajes, estos motores funcionan con suspencion de 2:1 por lo cual se pide modificar el tipo de amarre

Acápite de las bases : **Sección:** Especifico **Numeral:** 5 **Literal:** 5 **Página:** 21

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

Análisis respecto de la consulta u observación:

Para la propuesta técnica de la adquisición de un ascensor se tuvieron las siguientes condicionantes mínimas:

- Edificación de uso administrativo
- Número de paradas (7)
- Capacidad de carga (600Kg)
- Números de pasajeros (8)
- Velocidad de desplazamiento
- Ausencia de cuarto de maquinas
- Eficiencia energética.

Teniendo en cuenta dichas condicionantes se plantea las especificaciones técnicas mínimas del requerimiento de ascensor eléctrico, teniendo dentro de sus componentes: Tipo de Cabina, Motor, Variador, Botonera, Chasis y Otros. Siendo el motor uno de los componentes parte del servicio general que es el ascensor eléctrico y existiendo en el mercado diferentes proveedores que pueden brindar dicha tecnología en cuanto a especificaciones técnicas mínimas del motor (tipo suspensión, tipo de funcionamiento y capacidad de voltaje) se plantea las especificaciones técnicas dadas en el requerimiento; por lo que no se acoge la petición del participante.

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

null

Entidad convocante : MUNICIPALIDAD PROVINCIAL DE CHANCHAMAYO

Nomenclatura : AS-SM-23-2023-CS/MPCH-1

Nro. de convocatoria : 1

Objeto de contratación : Bien

Descripción del objeto : ADQUISICIÓN DE ASCENSOR ELÉCTRICO (INCLUYE SUMINISTRO, TRASLADO E INSTALACIÓN) PARA LA ACTIVIDAD: REMODELACIÓN DE AMBIENTE DE GESTIÓN ADMINISTRATIVA; ADQUISICIÓN DE MOBILIARIO DE AMBIENTES DE PROCESOS OPERACIONALES Y EQUIPO DE AMBIENTES DE PROCESOS OPERACIONALES; EN EL (LA) MUNICIPALIDAD PROVINCIAL DE CHANCHAMAYO DISTRITO DE CHANCHAMAYO, PROVINCIA DE CHANCHAMAYO, DEPARTAMENTO JUNÍN

Ruc/código :	20604922942	Fecha de envío :	03/07/2023
Nombre o Razón social :	FAEM RH S.R.L.	Hora de envío :	23:57:06

Observación: Nro. 2

Consulta/Observación:

piden motor de 4.1 kw, el cual es de un fabricante en especifico vulnerando la pluralidad del proceso por lo que se pide al comite quitar este requisito, siendo suficiente que el motor propuesto por el proveedor cumpla la capacidad requerida.

Acápite de las bases : Sección: Especifico Numeral: 5 Literal: 5 Página: 21
Artículo y norma que se vulnera (En el caso de Observaciones):

Análisis respecto de la consulta u observación:

Para la propuesta técnica de la adquisición de un ascensor se tuvieron las siguientes condicionantes mínimas:

- Edificación de uso administrativo
- Número de paradas (7)
- Capacidad de carga (600Kg)
- Números de pasajeros (8)
- Velocidad de desplazamiento
- Ausencia de cuarto de maquinas
- Eficiencia energética.

Teniendo en cuenta dichas condicionantes se plantea las especificaciones técnicas mínimas del requerimiento de ascensor eléctrico, teniendo dentro de sus componentes: Tipo de Cabina, Motor, Variador, Botonera, Chasis y Otros. Siendo el motor uno de los componentes parte del servicio general que es el ascensor eléctrico y existiendo en el mercado diferentes proveedores que pueden brindar dicha tecnología en cuanto a especificaciones técnicas mínimas del motor (tipo suspensión, tipo de funcionamiento y capacidad de voltaje) se plantea las especificaciones técnicas dadas en el requerimiento; por lo que no se acoge la petición del participante.

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