

PLIEGO DE ABSOLUCIÓN DE CONSULTAS Y OBSERVACIONES

Entidad convocante :	MUNICIPALIDAD PROVINCIAL DE ILO
Nomenclatura :	AS-SM-43-2024-OEC-MPI-1
Nro. de convocatoria :	1
Objeto de contratación :	Bien
Descripción del objeto :	CONTRATACIÓN E INSTALACIÓN DE CARGADOR ELEVADOR CON MOTOR DE 10HP, VACUNO (ELEVADOR DE RES) Y ELEVADOR DE CADÁVERES (CAMBIO DE PATAS) PARA LA OBRA: "MEJORAMIENTO E IMPLEMENTACIÓN DEL MATADERO MUNICIPAL DE LA PROVINCIA DE ILO, MOQUEGUA"

Ruc/código :	20517144151	Fecha de envío :	30/09/2024
Nombre o Razón social :	CAMALES PERUANOS SOCIEDAD COMERCIAL DE RESPONSABILIDAD LIMITADA - CAMALES PERUANOS S.R.L.	Hora de envío :	22:36:55

Observación: Nro. 1

Consulta/Observación:

Se solicita para ELEVADOR DE RES, entre otras características, ¿Con Motor Reductor, con freno electromagnético de 10 HP¿; omitiéndose en el requerimiento, que en el mercado nacional, existen equipos elevadores de diferentes marcas, mas eficientes tanto en capacidad de carga, consumo de energía, maniobrabilidad para instalación y/o mantenimiento, tal es así que para una capacidad de carga de 1.5 ton (1,500 Kilos) es suficiente un EQUIPO ELEVADOR de 4.00 HP, Además debería tenerse en cuenta que este equipo en su operación por cada izaje, va a tener multiples arranques y paradas alcanzando altos picos de consumo eléctrico lo que redundará en el costo/ beneficio del mismo. En aras de propiciar la parcipación de mayor pluralidad de marcas y/o proveedores sin restricciones y coadyuvar en el mejor costo/ beneficio tanto del proceso de selección así como menor costo de operación; se solicita coordinar con el área usuaria se cambie las especificaciones técnicas, considerando lo mínimo, como:  
ELEVADOR DE RES CAPACIDAD MINIMA DE IZAJE (carga) 1500 Kls (1.50 Ton)  
CADENA DE IZAJE DE 3/8¿ x 10 metros.  
Motor reductor eléctrico 380v/60Hz., con freno magnético.  
Tablero eléctrico de Mando, con limitadores de carrera de subida y bajada, protector de fase,  
Botonera de Mando de subida y bajada 24v, con botón de parada de emergencia, con cable de mando Minimo 6 metros  
Gancho de Acero Chronit para izaje de ganado.  
Incluye estructura base de soporte de equipo, instalado sobre sistema de rieles.  
Otros elementos y accesorios que se requiera para el correcto funcionamiento del equipo.

Acápíte de las bases : Sección: Especifico Numeral: 5.1 Literal: 5.1.1 Página: 20  
Artículo y norma que se vulnera (En el caso de Observaciones):

Análisis respecto de la consulta u observación:

SE ACLARA, QUE NO SE ACOGE LA OBSERVACION DEBIDO A QUE EL BIEN DEBE CUMPLIR CON LAS ESPECIFICACIONES DEL EXPEDIENTE TECNICO, EN EL CUAL SE INDICA LA POTENCIA Y LA CAPACIDAD DE CARGA DEL EQUIPO. YA QUE EL CAMAL ESTA PROYECTADO A SER DE CATEGORIA II

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

Entidad convocante :MUNICIPALIDAD PROVINCIAL DE ILO

Nomenclatura :AS-SM-43-2024-OEC-MPI-1

Nro. de convocatoria :1

Objeto de contratación :Bien

Descripción del objeto :CONTRATACIÓN E INSTALACIÓN DE CARGADOR ELEVADOR CON MOTOR DE 10HP, VACUNO (ELEVADOR DE RES) Y ELEVADOR DE CADÁVERES (CAMBIO DE PATAS) PARA LA OBRA: "MEJORAMIENTO E IMPLEMENTACIÓN DEL MATADERO MUNICIPAL DE LA PROVINCIA DE ILO, MOQUEGUA"

Ruc/código :	20517144151	Fecha de envío :	30/09/2024
Nombre o Razón social :	CAMALES PERUANOS SOCIEDAD COMERCIAL DE RESPONSABILIDAD LIMITADA - CAMALES PERUANOS S.R.L.	Hora de envío :	22:47:27

Observación: Nro. 2

Consulta/Observación:

Se solicita para ELEVADOR CAMBIO DE PATAS, entre otras características, ¿Con Motor Reductor, con freno electromagnético de 7.5 HP¿; omitiéndose en el requerimiento, que en el mercado nacional, existen equipos elevadores de diferentes marcas, más eficientes tanto en capacidad de carga, consumo de energía, maniobrabilidad para instalación y/o mantenimiento, tal es así que para una capacidad de carga de 1.0 ton (1,000 Kilos) es suficiente un EQUIPO ELEVADOR de 2.00 HP, Además debería tenerse en cuenta que este equipo en su operación por cada izaje, va a tener múltiples arranques y paradas alcanzando altos picos de consumo eléctrico lo que redundará en el costo/ beneficio del mismo.

En aras de propiciar la participación de mayor pluralidad de marcas y/o proveedores sin restricciones y coadyuvar en el mejor costo/ beneficio tanto del proceso de selección así como menor costo de operación; se solicita coordinar con el área usuaria se cambie las especificaciones técnicas, considerando lo mínimo, como:

ELEVADOR DE RES CAPACIDAD MINIMA DE IZAJE (carga) 1000 Kls (1.00 Ton)

DIAMETRO CADENA DE IZAJE DE 7.1 MM x 10 metros.

Motor reductor eléctrico 380v/60Hz./3F., con freno magnético.

Tablero eléctrico de Mando, con limitadores de carrera de subida y bajada, protector de fase,

Botonera de Mando de subida y bajada 24v/36V/48V, con botón de parada de emergencia, con cable de mando Minimo 6 metros

Gancho de Acero Chronit para izaje de ganado.

Incluye estructura base de soporte de equipo, instalado sobre sistema de rieles.

Otros elementos y accesorios que se requiera para el correcto funcionamiento del equipo.

Acápíte de las bases : Sección: Especifico      Numeral: 5.1.      Literal: 5.1.2      Página: 21

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

Análisis respecto de la consulta u observación:

SE ACLARA, QUE NO SE ACOGE LA OBSERVACION DEBIDO A QUE EL BIEN DEBE CUMPLIR CON LAS ESPECIFICACIONES DEL EXPEDIENTE TECNICO, EN EL CUAL SE INDICA LA POTENCIA Y LA CAPACIDAD DE CARGA DEL EQUIPO. YA QUE EL CAMAL ESTA PROYECTADO A SER DE CATEGORIA II

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

null