

PLIEGO DE ABSOLUCIÓN DE CONSULTAS Y OBSERVACIONES

Entidad convocante :	MUNICIPALIDAD DISTRITAL DE SAN SEBASTIAN
Nomenclatura :	AS-SM-37-2024-CS-MDSS-2
Nro. de convocatoria :	2
Objeto de contratación :	Bien
Descripción del objeto :	ADQUISICION DE MAQUINARIA LIVIANA PARA LA OBRA: "MEJORAMIENTO DEL SERVICIO DE TRANSITABILIDAD VEHICULAR Y PEATONAL EN LAS CALLES DE LA APV. SOL NACIENTE DE ALTO QOSQO DISTRITO DE SAN SEBASTIAN - PROVINCIA DE CUSCO- DEPARTAMENTO DE CUSCO" META194

Ruc/código :	20608128141	Fecha de envío :	24/09/2024
Nombre o Razón social :	GRUPO RESCATE PERU S.A.C.	Hora de envío :	03:08:05

Observación: Nro. 1

Consulta/Observación:

En las especificaciones técnicas términos de referencia o expediente técnico deben formularse de forma objetiva y precisa proporcionando acceso en condiciones de igualdad al proceso de contratación y no tienen por efecto la creación de obstáculos que perjudiquen la competencia del mismo. Salvo excepciones previstas en el reglamento (que no es el caso), en el requerimiento no se debe hacer referencia a una fabricación a una procedencia determinada o aun procedimiento concreto que caracterice a los bienes o servicios ofrecidos por un proveedor determinado, o a marcas, patentes o tipos, o a un origen o a una producción determinada con la finalidad de favorecer o descartar ciertos proveedores o ciertos productos.

Sugerimos que las Especificaciones técnicas deben ser determinadas en las Bases estableciendo rangos que permitan que otras marcas de calidad y procedencia participen, pues existen productos Profesionales, que ofrecen, una mejor performance, mayor rendimiento; lo que se traduce en eficiencia, eficacia y ahorro de costos para su institución; de tal manera, se permitirá que se pueda ofertar PRODUCTOS PROFESIONALES de varias marcas de calidad que sean adecuados para los fines y necesidades del área usuaria y de la población; cabe señalar que esto se hace en absolutamente todos los procesos de adquisición de este tipo de bienes Con la finalidad de fomentar la libre participación de acuerdo a Ley, solicitamos la modificación y ampliación de los rangos en los siguientes ítems :

ITEM 3 APISONADOR VIBRATORIO - BAILARINA
DICE
¿Potencia del motor: 2.6 kw

DEBE DECIR
¿Potencia del motor: 2.6 kw como mínimo

Señores solicitamos que nos acoja dicha OBSERVACION ya que nuestros equipos cuentan con una mayor potencia con motor honda, es por ello que se debe agregar como mínimo.

ITEM 5 MEZCLADORA DE CONCRETO
DICE
¿POTENCIA DE MOTOR: 14.0 HP a 15.0 HP

DEBE DECIR
¿POTENCIA DE MOTOR: 13.0 HP a 15.0 HP

Señores solicitamos que nos acoja dicha OBSERVACION ya que en el mercado los motores de marcas reconocidas como HONDA, HUSQVARNA, KOHLER Y BRIGGS STRATTON y DUCATI tienen una potencia de 13 HP.

ITEM 7. VIBRADOR PARA CONCRETO 4HP 2.40
DICE
¿Diámetro del cabezal 11/2
¿Tipo monocilindrico ¿ 4 tiempos
¿Potencia 6.5HP
¿Velocidad 3600 RPM
¿Con manguera vibratoria

DEBE DECIR
VIBRADOR PARA CONCRETO 6.5HP
¿Diámetro del cabezal 11/2

Entidad convocante : MUNICIPALIDAD DISTRITAL DE SAN SEBASTIAN

Nomenclatura : AS-SM-37-2024-CS-MDSS-2

Nro. de convocatoria : 2

Objeto de contratación : Bien

Descripción del objeto : ADQUISICION DE MAQUINARIA LIVIANA PARA LA OBRA: "MEJORAMIENTO DEL SERVICIO DE TRANSITABILIDAD VEHICULAR Y PEATONAL EN LAS CALLES DE LA APV. SOL NACIENTE DE ALTO QOSQO DISTRITO DE SAN SEBASTIAN - PROVINCIA DE CUSCO- DEPARTAMENTO DE CUSCO" META194

¿Tipo monocilindrico ¿ 4 tiempos
¿Potencia 6.5HP
¿Velocidad 3600 RPM
¿Con manguera vibratoria

Señores solicitamos que nos acoja dicha OBSERVACION ya que podemos apreciar que por error de tipeo copiaron 2 potencias distintas, es por eso que solicitamos que se modifique de acuerdo a lo requerido.

Por los argumentos expuestos, solicitamos ACOGER nuestras observaciones, pues la única beneficiada será la institución.

Acápite de las bases : Sección: Especifico Numeral: 3.1 Literal: VI Página: 21

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

Análisis respecto de la consulta u observación:

Se acoge la observacion parcialmente.

RESPECTO AL ITEM 3:

No se acoge la observacion.

Un apisonador vibratorio de 2600W de potencia tiene mayor frecuencia de golpes por segundo pudiendo compactar una mayor altura de material de manera más eficiente que una de mayor potencia pero con menor frecuencia de impacto. Esto se debe a que la cantidad de golpes por segundo permite que el material se compacte en capas más profundas, distribuyendo la energía de forma continua y uniforme en toda la altura del suelo o material.

RESPECTO AL ITEM 5

No se acoge la observacion.

En el mercado existe marcas con las potencias indicadas en las especificaciones técnicas (por eso existe un rango de 14 a 15 hp)

RESPECTO AL ITEM 7

Se acoge la observacion, para poder ampliar mayor cantidad de postes.

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

7. VIBRADOR PARA CONCRETO 6.5HP

- Diámetro del cabezal 1 1/2
- Tipo monocilindrico ¿ 4 tiempos
- Potencia 6.5HP
- Velocidad 3600 RPM
- Con manguera vibratoria