

PLIEGO DE ABSOLUCIÓN DE CONSULTAS Y OBSERVACIONES

Entidad convocante : GOBIERNO REGIONAL DE AYACUCHO SEDE CENTRAL

Nomenclatura : AS-SM-91-2023-GRA-SEDECENTRAL-1

Nro. de convocatoria : 1

Objeto de contratación : Bien

Descripción del objeto : ADQUISICIÓN DE EQUIPOS DE MECANICA AUTOMOTRIZ: "ADQUISICION DE EQUIPO DE LABORATORIO; EN EL(LA) INSTITUTO SUPERIOR TECNOLOGICO HUANTA DISTRITO DE HUANTA, PROVINCIA HUANTA, DEPARTAMENTO AYACUCHO"

Ruc/código : 20556676080

Nombre o Razón social : RANDOZA S.A.C.

Fecha de envío : 12/06/2023

Hora de envío : 12:28:12

Consulta: Nro. 1

Consulta/Observación:

CAPITULO I GENERALIDADES

1.9 DEL PLAZO DE ENTREGA

Dice:

Los bienes materia de la presente convocatoria se entregarán en el plazo de 30 días calendarios contados a partir de la notificación de la orden de compra, en concordancia con lo establecido en el expediente de contratación.

Consulta.- Los bienes a adquirir no son producidos en el país por lo cual requieren una importación, son altamente especializados y por las características requeridas demandan al fabricante para su producción y entrega un periodo no menor a 25 días calendarios, a ello sumarle el proceso de transporte aéreo, nacionalización y el traslado a la ciudad de Huanta que puede tardar entre 15 a 20 días y la capacitación a los docentes y personal técnico (Capítulo III, Requerimiento, Numeral 5. Prestaciones Accesorias a la Prestación Principal, 5.1.2 Capacitación y/o Entrenamiento) que puede tomar mínimo 2 días calendarios.

Por lo expuesto solicitamos respetuosamente a vuestro comité de selección considerar para el plazo de entrega y capacitación 60 días calendarios contabilizados a partir del día siguiente de suscrito el contrato, dicho plazo cubre cualquier eventualidad que no es ajena a los procesos de importación de bienes.

Acápite de las bases : Sección: Especifico **Numeral:** I GENERAL **Literal:** 1.9 **Página:** 15

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

Análisis respecto de la consulta u observación:

De acuerdo a la consulta el AREA USUARIA aclara que, a fin de promover la mayor participacion de los potenciales postores, y teniendo en cuenta que los equipos a adquirir no son comunes se ampliara el plazo de prestacion quedando de la siguiente manera:

el plazo de entrega será en un periodo máximo de 60 (sesenta) días calendarios contados a partir del día siguiente de la notificación de la orden de compra.

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

null

Entidad convocante : GOBIERNO REGIONAL DE AYACUCHO SEDE CENTRAL

Nomenclatura : AS-SM-91-2023-GRA-SEDECENTRAL-1

Nro. de convocatoria : 1

Objeto de contratación : Bien

Descripción del objeto : ADQUISICIÓN DE EQUIPOS DE MECANICA AUTOMOTRIZ: "ADQUISICION DE EQUIPO DE LABORATORIO; EN EL(LA) INSTITUTO SUPERIOR TECNOLOGICO HUANTA DISTRITO DE HUANTA, PROVINCIA HUANTA, DEPARTAMENTO AYACUCHO"

Ruc/código :	20556676080	Fecha de envío :	12/06/2023
Nombre o Razón social :	RANDOZA S.A.C.	Hora de envío :	12:28:12

Consulta: Nro. 2

Consulta/Observación:

CAPITULO II

2.2 CONTENIDO DE LAS OFERTAS

2.2.1 Documentos de Presentación Obligatoria

2.2.1.1 Documentos para la Admisión de la oferta

Consulta.- La entidad requiere que el proveedor de los bienes ofrezca: GARANTIA COMERCIAL, DISPONIBILIDAD DE REPUESTOS, SOPORTE TECNICO DE POST VENTA, CAPACITACION Y/O ENTRENAMIENTO; por lo cual es INDISPENSABLE que el postor sea representante del fabricante en el Perú, pues es la única manera que pueda garantizar los bienes contra defectos de fabricación (Capítulo III, 4 Alcances y Características de los bienes a Adquirir), ofrecer un adecuado servicio de post venta, disponibilidad de repuestos y la capacitación sea brindada por personal capacitado.

Por lo expuesto respetuosamente recomendamos que uno de los documentos de presentación obligatoria para la admisión de la oferta sea la AUTORIZACION DEL FABRICANTE o la CARTA DE REPRESENTACION DEL FABRICANTE de los equipos a ofertar.

Acápite de las bases : Sección: Especifico **Numeral:** II CAPT. **Literal:** 2.2-2.2.1 **Página:** 16

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

Análisis respecto de la consulta u observación:

Se ACLARA que, a fin de promover la mayor participación de postores y de acuerdo al articulo 2 de la Ley de Contrataciones del Estado, no se requerirá de ningún documento adicional a los ya mencionados en el numeral 2.1.1.1 "Documentos para la admisión de la oferta"

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

null

Entidad convocante : GOBIERNO REGIONAL DE AYACUCHO SEDE CENTRAL

Nomenclatura : AS-SM-91-2023-GRA-SEDECENTRAL-1

Nro. de convocatoria : 1

Objeto de contratación : Bien

Descripción del objeto : ADQUISICIÓN DE EQUIPOS DE MECANICA AUTOMOTRIZ: "ADQUISICION DE EQUIPO DE LABORATORIO; EN EL(LA) INSTITUTO SUPERIOR TECNOLOGICO HUANTA DISTRITO DE HUANTA, PROVINCIA HUANTA, DEPARTAMENTO AYACUCHO"

Ruc/código :	20556676080	Fecha de envío :	12/06/2023
Nombre o Razón social :	RANDOZA S.A.C.	Hora de envío :	12:28:12

Consulta: Nro. 3

Consulta/Observación:

CAPITULO III REQUERIMIENTO

4. ALCANCES Y CARACTERISTICAS DE LOS BIENES ADQUIRIR

4.2 DESCRIPCIÓN BÁSICA DE LAS CARACTERÍSTICAS: EQUIPO PARA ANALIZAR RESIDUOS METALICOS/ESPECIFICACIONES TECNICAS

Dice:

¿ Temperatura ambiente de trabajo: -18 °C ¿ 65 °C

¿ Temperatura de almacenamiento: -30°C ¿ 85 °C

Consulta.- Debido a que el rango de ambas temperaturas (trabajo y almacenamiento respectivamente) son de extrema referencia es posible ofertar un equipo cuyos rangos sean los siguientes:

¿ Temperatura ambiente de trabajo: -20 °C ¿ 60 °C

¿ Temperatura de almacenamiento: -30°C ¿ 80 °C

Favor precisar.

Acápíte de las bases : Sección: Especifico Numeral: III CAP. Literal: 4, 4.2 Página: 23

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

Análisis respecto de la consulta u observación:

De acuerdo a la consulta el AREA USUARIA aclara que, los rangos establecidos de temperatura nace bajo la necesidad del área usuaria, el cual es responsable de la adecuada formulación de los requerimiento, debiendo asegurar la calidad técnica.

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

null

Entidad convocante : GOBIERNO REGIONAL DE AYACUCHO SEDE CENTRAL

Nomenclatura : AS-SM-91-2023-GRA-SEDECENTRAL-1

Nro. de convocatoria : 1

Objeto de contratación : Bien

Descripción del objeto : ADQUISICIÓN DE EQUIPOS DE MECANICA AUTOMOTRIZ: "ADQUISICION DE EQUIPO DE LABORATORIO; EN EL(LA) INSTITUTO SUPERIOR TECNOLOGICO HUANTA DISTRITO DE HUANTA, PROVINCIA HUANTA, DEPARTAMENTO AYACUCHO"

Ruc/código :	20556676080	Fecha de envío :	12/06/2023
Nombre o Razón social :	RANDOZA S.A.C.	Hora de envío :	12:28:12

Consulta: Nro. 4

Consulta/Observación:

Consulta Nº 4.-

CAPITULO III REQUERIMIENTO

4. ALCANCES Y CARACTERISTICAS DE LOS BIENES ADQUIRIR

4.2 DESCRIPCIÓN BÁSICA DE LAS CARACTERÍSTICAS: EQUIPO PARA ANALIZAR RESIDUOS METALICOS/ESPECIFICACIONES TECNICAS

Dice:

CARACTERISTICAS:

Se usa para la medición ferrosa en grasa y aceite lubricante, mide partículas pequeñas de desgaste normal y partículas grandes de desgaste anormal en maquinas.
(el subrayado es nuestro)

Consulta.-

Las características técnicas detalladas para el EQUIPO PARA ANALIZAR RESIDUOS METALICOS Corresponden a un equipo para analizar residuos metálicos y para detectar la contaminación de partículas sólidas en: aceite hidráulico, aceite lubricante, aceite de transformador (aceite aislante), aceite de turbogenerador (aceite de turbina), aceite de engranajes, aceite de motor, combustible para aviones y aceite hidráulico a base de agua y soluciones de polímeros mas NO EN GRASAS.

Acápite de las bases : Sección: Especifico **Numeral:** III CAP.

Literal: 4, 4.2

Página: 22

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

Análisis respecto de la consulta u observación:

De acuerdo a la consulta el AREA USUARIA aclara que, el equipo para analizar residuos metálicos, se usa para la medición ferrosa en grasa y aceite lubricante, mide partículas pequeñas de desgaste normal y partículas grandes de desgaste anormal en las máquinas; puesto que, los analizadores de residuos metálicos modernos usan un solvente para disolver la grasa y así pueda ser analizado como un fluido mas.

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

null

Entidad convocante : GOBIERNO REGIONAL DE AYACUCHO SEDE CENTRAL

Nomenclatura : AS-SM-91-2023-GRA-SEDECENTRAL-1

Nro. de convocatoria : 1

Objeto de contratación : Bien

Descripción del objeto : ADQUISICIÓN DE EQUIPOS DE MECANICA AUTOMOTRIZ: "ADQUISICION DE EQUIPO DE LABORATORIO; EN EL(LA) INSTITUTO SUPERIOR TECNOLOGICO HUANTA DISTRITO DE HUANTA, PROVINCIA HUANTA, DEPARTAMENTO AYACUCHO"

Ruc/código :	20556676080	Fecha de envío :	12/06/2023
Nombre o Razón social :	RANDOZA S.A.C.	Hora de envío :	12:35:28

Consulta: Nro. 5

Consulta/Observación:

Dice:

CARACTERISTICAS:

Se usa para la medición ferrosa en grasa y aceite lubricante, mide partículas pequeñas de desgaste normal y partículas grandes de desgaste anormal en maquinas.
(el subrayado es nuestro)

Consulta.-

Las características técnicas detalladas para el EQUIPO PARA ANALIZAR RESIDUOS METALICOS Corresponden a un equipo para analizar residuos metálicos y para detectar la contaminación de partículas sólidas en: aceite hidráulico, aceite lubricante, aceite de transformador (aceite aislante), aceite de turbogenerador (aceite de turbina), aceite de engranajes, aceite de motor, combustible para aviones y aceite hidráulico a base de agua y soluciones de polímeros mas NO EN GRASAS.

Agradeceremos hacer la precisión o la corrección correspondiente.

Acápite de las bases : Sección: Especifico Numeral: III CAP.

Literal: 4, 4.2

Página: 22

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

Análisis respecto de la consulta u observación:

De acuerdo a la consulta el AREA USUARIA aclara que, el equipo para analizar residuos metálicos, se usa para la medición ferrosa en grasa y aceite lubricante, mide partículas pequeñas de desgaste normal y partículas grandes de desgaste anormal en las máquinas; puesto que, los analizadores de residuos metálicos modernos usan un solvente para disolver la grasa y así pueda ser analizado como un fluido mas.

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

null