

# PLIEGO DE ABSOLUCIÓN DE CONSULTAS Y OBSERVACIONES

Entidad convocante : GOBIERNO REGIONAL DE APURIMAC-TRANSPORTES APURIMAC

Nomenclatura : AS-SM-1-2023-DRTC-A./C.S.-1

Nro. de convocatoria : 1

Objeto de contratación : Servicio

Descripción del objeto : SERVICIO DE ALQUILER DE DOS (02) EXCAVADORAS HIDRAULICAS SOBRE ORUGA (MAQUINA SECA) INCLUYE OPERADORES, MOVILIZACION Y DESMOVILIZACION, PARA LA OBRA: CREACION DE LA TROCHA CARROZABLE TRAMO PALCAYÑO-CURANCUNI-TASTATASTA-KERO DEL DISTRITO DE PACHACONAS- PROVINCIA DE ANTABAMBA- DEPARTAMENTO DE APURIMAC

Ruc/código :	10074888530	Fecha de envío :	27/03/2023
Nombre o Razón social :	GARCES VERGARA DE VARGAS MARIBEL GUADALUPE	Hora de envío :	23:49:24

**Consulta:** Nro. 1

## Consulta/Observación:

3.2 REQUISITOS DE CALIFICACION

B CAPACIDAD TECNICA Y PROFESIONAL

B.1 EQUIPAMIENTO ESTRATEGICO

EN EL EQUIPAMIENTO ESTRATEGICO SOLICITAN COMO REQUISITO: AÑO DE FABRICACION CON UNA ANTIGÜEDAD DE LA MAQUINARIA DEL 2015 A MÁS.

RECOMIENDO QUE EL AÑO DE ANTIGÜEDAD DE LAS EXCAVADORAS SE AMPLIE DEL AÑO 2011 A MAS, PARA QUE PUEDA HABER MAYOR CANTIDAD DE POSTORES, CASO CONTRARIO SE ESTARIA LIMITANDO LA PARTICIPACION DE MAS POSTORES.

**Acápite de las bases :** Sección: Especifico      **Numeral:** 3.2      **Literal:** B.1      **Página:** 32

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

## Análisis respecto de la consulta u observación:

NO SE ACOGE: El rendimiento de maquinaria se define como el número de unidades de trabajo que realiza una máquina en una unidad de tiempo que depende directamente de las condiciones del sitio de trabajo. El rendimiento de maquinaria pesada puede ser calculado, Mediante fórmulas propuestas para conocer el rendimiento de una máquina y factores que evitan la incertidumbre del dato teórico con la realidad. Utilizando una fórmula general y sencilla para el cálculo. Aclarando que el factor de eficiencia de la maquinaria se estima por los años de servicio a mayores años de antigüedad es menos la eficiencia de rendimiento; por eso se tomó un término medio que es del año 2015 a mas los servicios de maquinaria que es un promedio de 08 años de antigüedad. De acuerdo a la NATURALEZA OBJETIVA del mismo así tenemos : a) SEVERAS CONDICIONES DE FUNCIONAMIENTO,,EL TEATRO DE OPERACIONES SE UBICA A 4,600.00 MSNM APROXIMADAMENTE,RAZÓN POR LA CUAL LOS EQUIPOS Y MAQUINARIAS A UTILIZAR DEBERAN SER 100% EFICIENTES ,ENTENDIENDO QUE LA EFICIENCIA DE LA MAQUINARIA DISMINUYE CON EL USO Y ANTIGUEDAD DE LA MISMA ,EL ÁREA USUARIA DETERMINA TÉCNICAMENTE Y EN OBSERVANCIA DE LOS PRINCIPIOS DE PROPORCIONALIDAD,RAZONABILIDAD,EFICIENCIA Y EFICACIA ,COMO AÑO MÍNIMO DE FABRICACIÓN DE LA EXCAVADORA A ALQUILAR EL AÑO 2015 EN ADELANTE, GARANTIZANDO DE ESTA MANERA UNA EFICIENTE Y OPORTUNA PRESTACIÓN, QUE ASEGURE EL CUMPLIMIENTO DE LA FINALIDAD PÚBLICA .NOTESE QUE EL REQUERIMIENTO no incluye exigencias desproporcionadas al objeto de la contratación,irrazonables e innecesarias referidas a la calificación de los potenciales postores que limiten o impidan la concurrencia de los MISMOS U ORIENTEN LA CONTRATACIÓN HACIA UNO DE ELLOS.

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

null

Entidad convocante : GOBIERNO REGIONAL DE APURIMAC-TRANSPORTES APURIMAC

Nomenclatura : AS-SM-1-2023-DRTC-A./C.S.-1

Nro. de convocatoria : 1

Objeto de contratación : Servicio

Descripción del objeto : SERVICIO DE ALQUILER DE DOS (02) EXCAVADORAS HIDRAULICAS SOBRE ORUGA (MAQUINA SECA) INCLUYE OPERADORES, MOVILIZACION Y DESMOVILIZACION, PARA LA OBRA: CREACION DE LA TROCHA CARROZABLE TRAMO PALCAYÑO-CURANCUNI-TASTATASTA-KERO DEL DISTRITO DE PACHACONAS- PROVINCIA DE ANTABAMBA- DEPARTAMENTO DE APURIMAC

Ruc/código :	10408659961	Fecha de envío :	27/03/2023
Nombre o Razón social :	ALVARADO MATEUS YAJAIRA	Hora de envío :	23:54:10

Consulta: Nro. 2

Consulta/Observación:

3.2 REQUISITOS DE CALIFICACION

B CAPACIDAD TECNICA Y PROFESIONAL

B.1 EQUIPAMIENTO ESTRATEGICO

LAS CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS DE LA MAQUINARIA PESADA, ESTÁN SOLICITANDO MAQUINARIA-EXCAVADORA DEL Año 2015 A MAS.

SUGIERO QUE SE AMPLIE EL AÑO DE ANTIGÜEDAD DEL 2011 A MAS, DICHA AMPLIACION DE AÑO DE ANTIGÜEDAD PODRA CONVOCAR MAYOR CANTIDAD DE PARTICIPANTES Y/O POSTORES.

Acápite de las bases : Sección: General      Numeral: 3.2      Literal: B.1      Página: 32

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

Análisis respecto de la consulta u observación:

NO SE ACOGE: El rendimiento de maquinaria se define como el número de unidades de trabajo que realiza una máquina en una unidad de tiempo que depende directamente de las condiciones del sitio de trabajo. El rendimiento de maquinaria pesada puede ser calculado, Mediante fórmulas propuestas para conocer el rendimiento de una máquina y factores que evitan la incertidumbre del dato teórico con la realidad. Utilizando una fórmula general y sencilla para el cálculo. Aclarando que el factor de eficiencia de la maquinaria se estima por los años de servicio a mayores años de antigüedad es menos la eficiencia de rendimiento; por eso se tomó un término medio que es del año 2015 a mas los servicios de maquinaria que es un promedio de 08 años de antigüedad. De acuerdo a la NATURALEZA OBJETIVA del mismo así tenemos : a) SEVERAS CONDICIONES DE FUNCIONAMIENTO,,EL TEATRO DE OPERACIONES SE UBICA A 4,600.00 MSNM APROXIMADAMENTE,RAZÓN POR LA CUAL LOS EQUIPOS Y MAQUINARIAS A UTILIZAR DEBERAN SER 100% EFICIENTES ,ENTENDIENDO QUE LA EFICIENCIA DE LA MAQUINARIA DISMINUYE CON EL USO Y ANTIGÜEDAD DE LA MISMA ,EL ÁREA USUARIA DETERMINA TÉCNICAMENTE Y EN OBSERVANCIA DE LOS PRINCIPIOS DE PROPORCIONALIDAD,RAZONABILIDAD,EFICIENCIA Y EFICACIA ,COMO AÑO MÍNIMO DE FABRICACIÓN DE LA EXCAVADORA A ALQUILAR EL AÑO 2015 EN ADELANTE, GARANTIZANDO DE ESTA MANERA UNA EFICIENTE Y OPORTUNA PRESTACIÓN, QUE ASEGURE EL CUMPLIMIENTO DE LA FINALIDAD PÚBLICA .NOTESE QUE EL REQUERIMIENTO no incluye exigencias desproporcionadas al objeto de la contratación,irrazonables e innecesarias referidas a la calificación de los potenciales postores que limiten o impidan la concurrencia de los MISMOS U ORIENTEN LA CONTRATACIÓN HACIA UNO DE ELLOS.

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

null

Entidad convocante : GOBIERNO REGIONAL DE APURIMAC-TRANSPORTES APURIMAC

Nomenclatura : AS-SM-1-2023-DRTC-A./C.S.-1

Nro. de convocatoria : 1

Objeto de contratación : Servicio

Descripción del objeto : SERVICIO DE ALQUILER DE DOS (02) EXCAVADORAS HIDRAULICAS SOBRE ORUGA (MAQUINA SECA) INCLUYE OPERADORES, MOVILIZACION Y DESMOVILIZACION, PARA LA OBRA: CREACION DE LA TROCHA CARROZABLE TRAMO PALCAYÑO-CURANCUNI-TASTATASTA-KERO DEL DISTRITO DE PACHACONAS- PROVINCIA DE ANTABAMBA- DEPARTAMENTO DE APURIMAC

Ruc/código :	20452608520	Fecha de envío :	27/03/2023
Nombre o Razón social :	MAITA INGENIEROS CONTRATISTAS S.R.L.	Hora de envío :	23:59:02

Consulta: Nro. 3

Consulta/Observación:

3.2 REQUISITOS DE CALIFICACION  
B CAPACIDAD TECNICA Y PROFESIONAL  
B.1 EQUIPAMIENTO ESTRATEGICO  
EN EL EQUIPAMIENTO ESTRATEGICO SOLICITAN COMO REQUISITOS:  
ANTIGÜEDAD DE LA MAQUINARIA: AÑO 2015 EN ADELANTE.  
SE SOLICITA QUE LA ANTIGÜEDAD DE LA MAQUINARIA SE AMPLIE DE 2010 EN ADELANTE, CASO CONTRARIO SE LIMITARIA LA CONCURENCIA DE MAS POSTORES Y HABRIA DIRECCIONAMIENTO CON RESPECTO A LAS CARACTERISTICAS TECNICAS DEL EQUIPO Y NO HABRIA PLURALIDAD EN EL PROCESO.

Acápite de las bases : Sección: Especifico Numeral: 3.2 Literal: B.1 Página: 32

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

Análisis respecto de la consulta u observación:

NO SE ACOGE: El rendimiento de maquinaria se define como el número de unidades de trabajo que realiza una máquina en una unidad de tiempo que depende directamente de las condiciones del sitio de trabajo. El rendimiento de maquinaria pesada puede ser calculado, Mediante fórmulas propuestas para conocer el rendimiento de una máquina y factores que evitan la incertidumbre del dato teórico con la realidad. Utilizando una fórmula general y sencilla para el cálculo. Aclarando que el factor de eficiencia de la maquinaria se estima por los años de servicio a mayores años de antigüedad es menos la eficiencia de rendimiento; por eso se tomó un término medio que es del año 2015 a mas los servicios de maquinaria que es un promedio de 08 años de antigüedad. De acuerdo a la NATURALEZA OBJETIVA del mismo así tenemos : a) SEVERAS CONDICIONES DE FUNCIONAMIENTO,,EL TEATRO DE OPERACIONES SE UBICA A 4,600.00 MSNM APROXIMADAMENTE,RAZÓN POR LA CUAL LOS EQUIPOS Y MAQUINARIAS A UTILIZAR DEBERAN SER 100% EFICIENTES ,ENTENDIENDO QUE LA EFICIENCIA DE LA MAQUINARIA DISMINUYE CON EL USO Y ANTIGUEDAD DE LA MISMA ,EL ÁREA USUARIA DETERMINA TÉCNICAMENTE Y EN OBSERVANCIA DE LOS PRINCIPIOS DE PROPORCIONALIDAD,RAZONABILIDAD,EFICIENCIA Y EFICACIA ,COMO AÑO MÍNIMO DE FABRICACIÓN DE LA EXCAVADORA A ALQUILAR EL AÑO 2015 EN ADELANTE, GARANTIZANDO DE ESTA MANERA UNA EFICIENTE Y OPORTUNA PRESTACIÓN, QUE ASEGURE EL CUMPLIMIENTO DE LA FINALIDAD PÚBLICA .NOTESE QUE EL REQUERIMIENTO no incluye exigencias desproporcionadas al objeto de la contratación,irrazonables e innecesarias referidas a la calificación de los potenciales postores que limiten o impidan la concurrencia de los MISMOS U ORIENTEN LA CONTRATACIÓN HACIA UNO DE ELLOS

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

null