

PLIEGO DE ABSOLUCIÓN DE CONSULTAS Y OBSERVACIONES

Entidad convocante : GOBIERNO REGIONAL DE CUSCO SEDE CENTRAL

Nomenclatura : AS-SM-149-2024-GR-CUSCO-1

Nro. de convocatoria : 1

Objeto de contratación : Bien

Descripción del objeto : CONTRATACIÓN DE SOLDADURA ELECTRODO, PLANCHAS NEGRAS Y PLANCHAS DE ACERO PARA LA META "CREACIÓN DE LOS SERVICIOS DE TRANSITABILIDAD VEHICULAR RUTA CU-104 TRAMO PUENTE TAHUIS Y SAN ANTONIO DEL DISTRITO DE YANATILE-PROVINCIA DE CALCA-DEPARTAMENTO DE CUSCO".

Ruc/código :	20610878891	Fecha de envío :	02/08/2024
Nombre o Razón social :	SAAR INGENIERIA Y PROYECTOS S.A.C.	Hora de envío :	22:05:55

Consulta: Nro. 1

Consulta/Observación:

SE SOLICITA LA ESPECIFICACIÓN TÉCNICA PARA LAS PLANCHAS DE ACERO BOHLER.

Acápite de las bases : Sección: Especifico Numeral: 1 Literal: 1 Página: 22

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

N.A.

Análisis respecto de la consulta u observación:

Luego del análisis del área usuaria de la entidad, al amparo del artículo 16 de la Ley de Contrataciones del Estado y del artículo 29 de su reglamento, que indica que el área usuaria es el responsable de formular las especificaciones técnicas. Al respecto se precisa lo siguiente:

Al respecto, el área usuaria acepta su solicitud y precisa las especificaciones técnicas para las planchas de acero bohler: Acero aleado con gran resistencia al desgaste de la abrasión y con altas propiedades mecánicas, con las siguientes propiedades mínimas: dureza promedio de 400 HB, F= 102 kg/mm2, R= 132 kg/mm2, A=12%, Composición química promedio (%) max. C=0.20, Si=0.50, Mn=1.80, P=0.025, S=0.010, Mo=0.50

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

Especificaciones técnicas para las planchas de acero bohler: Acero aleado con gran resistencia al desgaste de la abrasión y con altas propiedades mecánicas, con las siguientes propiedades mínimas: dureza promedio de 400 HB, F= 102 kg/mm2, R= 132 kg/mm2, A=12%, Composición química promedio (%) max. C=0.20, Si=0.50, Mn=1.80, P=0.025, S=0.010, Mo=0.50