

PLIEGO DE ABSOLUCIÓN DE CONSULTAS Y OBSERVACIONES

Entidad convocante :	GOBIERNO REGIONAL DE CAJAMARCA-GERENCIA SUB-REGIONAL CUTERVO
Nomenclatura :	AS-SM-62-2024-GR-CAJ.GSR.C-1
Nro. de convocatoria :	1
Objeto de contratación :	Consultoría de Obra
Descripción del objeto :	CONTRATACIÓN DEL SERVICIO DE CONSULTORÍA PARA LA SUPERVISIÓN DE LA EJECUCIÓN DE LA OBRA: ¿CONSTRUCCION DE ESPACIO DEPORTIVO SIN COBERTURA, CAMPO DEPORTIVO, EQUIPAMIENTO DE AMBIENTES COMPLEMENTARIOS Y SERVICIOS HIGIENICOS Y/O VESTIDORES; ADEMÁS DE OTROS ACTIVOS EN EL CENTRO POBLADO SALABAMBA, DISTRITO DE CUTERVO, PROVINCIA CUTERVO, DEPARTAMENTO CAJAMARCA, con CUI: 2667423.

Ruc/código :	20495807461	Fecha de envío :	01/01/2025
Nombre o Razón social :	CONTADORES E INGENIEROS ASOCIADOS SOCIEDAD COMERCIAL DE RESPONSABILIDAD LIMITADA	Hora de envío :	11:30:35

Consulta: Nro. 1

Consulta/Observación:

SE SOLICITA SE CONSIDERE INCLUIR COMO EXPERIENCIA DEL POSTOR EN LA ESPECIALIDAD AL SERVICIO DE CONSULTORIA DE LA SUPERVISION DEL MEJORAMIENTO ¿ EQUIPAMIENTO Y/O CONSTRUCCION ¿ EQUIPAMIENTO DE HOSPITALES Y/O INSTITUCIONES EDUCATIVAS, DEBIDO AL NIVEL DE COMPLEJIDAD DE ESTOS SERVICIOS SON SUPERIORES AL SERVICIO DE CONSULTORIA SOLICITADO.

Acápite de las bases : Sección: General Numeral: 3.1 Literal: C Página: 53

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

Análisis respecto de la consulta u observación:

En coordinación con el área usuaria y a fin de promover la mayor pluralidad de participantes se ha considerado acoger pacialmente su observación, en tal sentido se incorporará como parte de la definición de consultorías de obras similares a:Instituciones Educativos que incluyan como parte de su ejecución a la construcción de losas deportivas y/o patio de Formación y/o Coberturas, con ocasión de la integración de bases se llevaran a cabo las adecuaciones del caso.

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

Con ocasión de la integración de bases se llevaran a cabo las adecuaciones del caso.