

PLIEGO DE ABSOLUCIÓN DE CONSULTAS Y OBSERVACIONES

Entidad convocante : MUNICIPALIDAD DISTRITAL DE CARACOTO

Nomenclatura : AS-SM-3-2023-MDC/CS-2

Nro. de convocatoria : 2

Objeto de contratación : Consultoría de Obra

Descripción del objeto : CONTRATACION DE SERVICIO DE CONSULTORIA DE OBRA PARA LA SUPERVISION DE OBRA "CREACION DEL SERVICIO DE AGUA POTABLE Y SANEAMIENTO BASICO EN EL SECTOR 2 DE CHURICANCHI, DISTRITO DE CARACOTO - PROVINCIA DE SAN ROMAN - DEPARTAMENTO DE PUNO

Ruc/código :	20448370217	Fecha de envío :	08/08/2023
Nombre o Razón social :	GRUPO JICA INGENIERIA Y CONSTRUCCION S.A.C.	Hora de envío :	20:12:27

Observación: Nro. 1

Consulta/Observación:

De lo publicado en las bases al mes de junio del 2022, se puede verificar que no contempla los nuevos requisitos para la acreditación, según el TCE Resolución N° 1729-2022 -TCE-S5 establece lo siguiente: "Seguir las demás indicaciones previstas en las bases estándar y normativa indicada en la resolución". para el presente caso las últimas bases actualizadas son del mes de OCTUBRE DEL 2022, que establece LIQUIDACION DE CONTRATO para acreditación, PUNTAJE DE METODOLOGIA (presenta -no presenta metodología), PUNTAJE EN LOS PUNTOS C.D Y E en los factores de evaluación por lo tanto solicitamos sean convocadas con las últimas bases y con los parámetros legales que correspondan.

Acápites de las bases : Sección: Especifico Numeral: - Literal: - Página: 2

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

Resolución N° 1729-2022 -TCE-S5. DIRECTIVA N° 001-2019-OSCE/CD.

Análisis respecto de la consulta u observación:

SE ACOGE LA OBSERVACION REALIZADA POR EL POSTOR, CON LAS BASES ESTANDAR DEL MES DE OCTUBRE 2022, SIN EMBARGO LOS PUNTOS C. D. Y E. MENCIONADOS EN EL PUNTAJE DE METODOLOGIA SON OPCIONALES PARA SU INCLUSION EN LAS BASES, POR LO TANTO SE MANTIENE HASTA EL PUNTO B. METODOLOGIA PROPUESTA., SEGÚN LAS BASES ESTÁNDAR EMITIDAS POR EL OSCE DIRECTIVA N° 001-2019-

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

SI