

PLIEGO DE ABSOLUCIÓN DE CONSULTAS Y OBSERVACIONES

Entidad convocante :	MUNICIPALIDAD DISTRITAL DE HUALLA
Nomenclatura :	AS-SM-3-2024-MDH/CS-1
Nro. de convocatoria :	1
Objeto de contratación :	Consultoría de Obra
Descripción del objeto :	SERVICIO DE CONSULTORIA DE OBRA PARA LA SUPERVISION DEL PROYECTO MEJORAMIENTO Y AMPLIACION DE LA LINEA DE CONDUCCION DE AGUA PARA RIEGO YANAUQUI SUAÑI Y MILLIYPAMPA DISTRITO DE HUALLA PROVINCIA DE VICTOR FAJARDO DEPARTAMENTO DE AYACUCHO

Ruc/código :	10410015833	Fecha de envío :	23/10/2024
Nombre o Razón social :	HUAMANYALLI SANCHEZ ULISES	Hora de envío :	19:22:33

Observación: Nro. 1

Consulta/Observación:

Estimados comité de selección, en la pagina 51 del TDR considera que la formación académica del personal clave como supervisor de obra y asistente de obra debe ser ingeniero civil; y esto vulnera claramente al articulo 2 de la Ley de contrataciones del Estado y a la Directiva N° 001-2020-OSCE/CD, procedimientos y tramites ante el registro Nacional de proveedores en cuyo ANEXO N° 1 ¿Especialidades de los consultores de obras según su profesión¿ en la que señala las profesiones como Ingeniero civil, ingeniero agrícola, ingeniero agrónomo e ingeniero mecánica de fluidos son los especialistas para poder asumir la consultoría en obras de represas, irrigaciones y afines. Por lo expuesto se solicita al comité de selección ampliar la formación académica del jefe de supervisión y asistente técnico al Ingeniero Agrícola y/o ingeniero Agrónomo.

Acápite de las bases : Sección: General Numeral: VI Literal: B.1 Página: 51

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

Articulo 2 de la Ley de contrataciones del Estado y a la Directiva N° 001-2020-OSCE/CD

Análisis respecto de la consulta u observación:

Teniendo en cuenta que la carrera profesional de ingeniería agrícola e ingeniería agronómica tienen similitud curricular con respecto al objeto de la convocatoria

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

Por tanto se acoge la observación y se integra las bases