

PLIEGO DE ABSOLUCIÓN DE CONSULTAS Y OBSERVACIONES

Entidad convocante :	MUNICIPALIDAD DISTRITAL DE POROY
Nomenclatura :	AS-SM-2-2024-OEC-MDP-2
Nro. de convocatoria :	2
Objeto de contratación :	Bien
Descripción del objeto :	CONTRATACION DE BIENES PARA EL SISTEMA DE POZO A TIERRA, INCLUYE INSTALACION PARA EL PROYECTO: MEJORAMIENTO Y AMPLIACION DE LOS SERVICIOS DE SEGURIDAD CUIDADNA EN EL DISTRITO DE POROY- PROVINCIA DE CUSCO - DEPARTAMENTO DE CUSCO.

Ruc/código :	20493962362	Fecha de envío :	13/05/2024
Nombre o Razón social :	BUILDING J & F S.A.C.	Hora de envío :	14:36:24

Consulta: Nro. 1

Consulta/Observación:

1. En la sección "b) Servicio de Certificación del Sistema de Pozo a tierra para cámaras de videovigilancia" de las bases, indican que la certificación de cada pozo debe ser realizado por un ingeniero Electrónico o Electricista, de acuerdo a ello y para una mayor participación de postores, solicitamos se incluya en Los requisitos de calificación en referencia a la Capacidad Técnica y Profesional a Ingeniero Electrónico, en vista que también puede realizar y certificar los trabajos objeto de la convocatoria.
2. De acuerdo a las bases, en la sección de "Características y condiciones de los bienes a contratar" se entiende que será un pozo a tierra para llegar a 5 ohmios, pero de acuerdo a nuestra experiencia en la zona de trabajo en algunos casos se puede necesitar hasta 3 pozos a tierra para llegar a los 5 ohmios, de acuerdo a ello mi consulta es la siguiente: Solo se hará un pozo a tierra con la resistencia que salga o se hará los pozos necesarios para llegar a 5 ohmios?.

Acápíte de las bases : Sección: General Numeral: 3.2 Literal: c Página: 35

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

Análisis respecto de la consulta u observación:

Aclaracion: según normas nacionales para sistemas de pozo a tierra el profesional capacitado es un ingeniero electricista. ACLARACION: los pozos a tierra se conectaran a camaras de video vigilancia y equipos de comunicación, estos equipos requieren ser conectados a puesta a tierra menores a 5 ohms; señores postores señirse a las bases del presente proceso de selección

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

null

Entidad convocante : MUNICIPALIDAD DISTRITAL DE POROY

Nomenclatura : AS-SM-2-2024-OEC-MDP-2

Nro. de convocatoria : 2

Objeto de contratación : Bien

Descripción del objeto : CONTRATACION DE BIENES PARA EL SISTEMA DE POZO A TIERRA, INCLUYE INSTALACION PARA EL PROYECTO: MEJORAMIENTO Y AMPLIACION DE LOS SERVICIOS DE SEGURIDAD CUIDADNA EN EL DISTRITO DE POROY- PROVINCIA DE CUSCO - DEPARTAMENTO DE CUSCO.

Ruc/código :	20493962362	Fecha de envío :	13/05/2024
Nombre o Razón social :	BUILDING J & F S.A.C.	Hora de envío :	14:38:22

Consulta: Nro. 2

Consulta/Observación:

3. En el caso se dificulte un pozo a tierra vertical, ¿Se aceptará la ejecución de pozos horizontales?

Acápíte de las bases : Sección: General Numeral: 5 Literal: 5.1 Página: 22

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

Análisis respecto de la consulta u observación:

ACLARACION: el diseño de pos pozos a tierra corresponden a un diseño que se realizo en el expediente tecnico. Queda en facultad de los postores realizar la visita a campo. Asi mismo, se aclara a los postores que la modalidad de contrrtacion es LLAVE EN MANO.

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

null