

PLIEGO DE ABSOLUCIÓN DE CONSULTAS Y OBSERVACIONES

Entidad convocante : MUNICIPALIDAD DISTRITAL DE LIVITACA

Nomenclatura : AS-SM-15-2024-MDL/OEC-1

Nro. de convocatoria : 1

Objeto de contratación : Servicio

Descripción del objeto : CONTRATACIÓN DE SERVICIO DE FABRICACIÓN, INSTALACIÓN Y MONTAJE DE ESTRUCTURA METÁLICA CON COBERTURA DE TEJA ANDINA, CANALETAS DE DRENAJE PLUVIAL, ACCESORIOS Y PINTADO A TODO COSTO PARA LA OBRA: ¿MEJORAMIENTO DE LOS SERVICIOS OPERATIVOS O MISIONALES INSTITUCIONALES EN EL LOCAL MULTIUSO DE LA COMUNIDAD DE CCOLLANA DEL DISTRITO DE LIVITACA DE LA PROVINCIA DE CHUMBIVILCAS DEL DEPARTAMENTO DE CUSCO¿ CON CUI N° 2608515.

Ruc/código :	20606514647	Fecha de envío :	23/09/2024
Nombre o Razón social :	TERRAHOME CONSTRUCCION Y PROYECTO E.I.R.L.	Hora de envío :	23:16:37

Observación: Nro. 1

Consulta/Observación:

6.3 DEL PERSONAL CLAVE: Solicitamos al OEC añadir un ingeniero de seguridad, con experiencia mínima de un año como responsable de seguridad o especialista en seguridad, además de contar con capacitación en trabajos de altura, debido a que son trabajos de alto riesgo.

Acápite de las bases : **Sección:** Especifico **Numeral:** 3.1 **Literal:** 6.3 **Página:** 35

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

Análisis respecto de la consulta u observación:

El órgano encargado de las contrataciones, de conformidad al informe y el análisis realizado por el área usuaria, se ha determinado que, dada la magnitud del trabajo a ejecutar y con el objetivo de garantizar la seguridad durante todo el proceso, se acoge parcialmente la observación. Esta decisión busca asegurar la correcta ejecución del servicio y, al mismo tiempo, promover la pluralidad de posibles postores.

En este sentido, se establece como parte del personal clave la incorporación de un Ingeniero Responsable de Seguridad y Salud Ocupacional (SSOMA). Este profesional deberá estar titulado y colegiado en Ingeniería Civil y/o Ingeniería Industrial, además de contar con 1 año de experiencia como ingeniero responsable y/o especialista y/o supervisor y/o jefe en seguridad e higiene o salud ocupacional en proyectos de construcciones metálicas y/o instalación de estructuras metálicas y/o fabricación y montaje de estructuras metálicas y/o instalación de coberturas metálicas.

Asimismo, importante que el ingeniero cuente con capacitación en seguridad, higiene y salud ocupacional con una duración mínima de 100 horas lectivas. Siendo estos requisitos esenciales para asegurar la correcta implementación de las normativas y protocolos de seguridad, salvaguardando así el bienestar de todos los trabajadores involucrados en obra.

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

(01) UN INGENIERO RESPONSABLE DE SEGURIDAD Y SALUD OCUPACIONAL - SSOMA

- Profesional en Ingeniería Civil y/o Ing. Industrial, Titulado y colegiado.
- El profesional debe contar con 1 año de experiencia como ingeniero responsable y/o especialista y/o supervisor y/o jefe en seguridad e higiene o salud ocupacional en proyectos de construcciones metálicas y/o instalación de estructuras metálicas y/o fabricación y montaje de estructuras metálicas y/o instalación de coberturas metálicas.
- Capacitación en sistema de seguridad, higiene y salud ocupacional con una duración mínima de 100 horas lectivas.