

PLIEGO DE ABSOLUCIÓN DE CONSULTAS Y OBSERVACIONES

Entidad convocante : GOBIERNO REGIONAL DE CUSCO SEDE CENTRAL

Nomenclatura : AS-SM-1-2024-GR CUSCO-1

Nro. de convocatoria : 1

Objeto de contratación : Bien

Descripción del objeto : CONTRATACION DE TUBO DE ACERO LAC PARA HOSPITAL BELEMPAMPA (META: 119)

Ruc/código :	20607682934	Fecha de envío :	19/03/2024
Nombre o Razón social :	INGENIERIA FLOSYTEC S.A.C.	Hora de envío :	14:09:50

Consulta: Nro. 1

Consulta/Observación:

Buenas tardes, Referente al capitulo 3.1 ESPECIFICACIONES TÉCNICAS , el punto 04 EMBALAJE Y ROTULADO, Solicitan que cada tubo estructural negro este marcado individualmente, a lo cual el proveedor nos a informado que no vienen enmarcadas las tuberías de fabrica. En vista de lo comentado, nuestra consulta es si ¿se marcaria localmente las características de la tuberia según ficha técnica y certificado de calidad correspondiente, por cada tubo estructural INDIVIDUALMENTE ? , o ¿ se pueden marca ciertas cantidades por lote de tuberías estructurales?, esto con el fin de cumplir lo especificado en las bases, quedamos atentos a sus comentarios.

Acápíte de las bases : Sección: Especifico Numeral: CAP 3.1 Literal: 04 Página: 22

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

Análisis respecto de la consulta u observación:

De la evaluación de la consulta el área usuaria y el representante del ORGANO ENCARGADO DE CONTRATACIONES, ACLARA se ratifica que cada tubo estructural negro este marcado individualmente para el cumplimiento de los estándares en las NORMAS NTP 241.108.2019 y garantizar la calidad técnica del bien, así mismo es preciso señalar el área usuaria es responsable de formular las especificaciones técnicas orientados al cumplimiento de las funciones de la entidad según Art. 16° de la Ley de contrataciones del Estado, Ley N° 30225, evidenciándose pluralidad de postores y marcas en la indagación de mercado, por lo que se mantiene el requerimiento y las especificaciones técnicas.

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

null