

PLIEGO DE ABSOLUCIÓN DE CONSULTAS Y OBSERVACIONES

Entidad convocante : MUNICIPALIDAD PROVINCIAL DE JORGE BASADRE - LOCUMBA

Nomenclatura : AS-SM-3-2023-OEC/MPJB-1

Nro. de convocatoria : 1

Objeto de contratación : Bien

Descripción del objeto : ADQUISICION DE MADERA TORNILLO PARA OBRA MEJORAMIENTO DE LOS SERVICIOS DE ARCHIVO CENTRAL DE LA MUNICIPALIDAD PROVINCIAL JORGE BASADRE DEL DISTRITO DE LOCUMBA, PROVINCIA JORGE BASADRE - DEPARTAMENTO TACNA

Ruc/código : 20520685091

Fecha de envío : 16/05/2023

Nombre o Razón social : MADERERA ANCOBAMBA S.A.C

Hora de envío : 12:51:22

Consulta: Nro. 1

Consulta/Observación:

(alcance y descripción del bien adquirir) en la descripción del bien me dan medidas en milímetros que sacando su equivalente a pulgadas me dan medidas exactas comerciales , mi pregunta es , cual es la tolerancia en milímetros respecto a las medidas que me dieron ya que al momento de cortar el bloque de madera pasa por 3 procesos los cuales son el corte , enderezar y cepillo lo cual reduce el ancho y espesor de la madera , ahora si quieren esa medida exacta también se le podría cotizar solo que requerirá hacer cortes de bloques de maderas con mayor espesor lo cual elevaría sus costos , entonces cual de los 2 opciones es lo que desean . medida exacta o unos milímetros de tolerancia a la medida descrita ?

Acápite de las bases : Sección: General

Numeral: 3

Literal: 3.1

Página: 20

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

Análisis respecto de la consulta u observación:

según respuesta del area usuaria: Según el numeral 7 de las especificaciones técnicas se toma como referencia la Norma Técnica E.010 MADERA, por lo que PRECISA que las tolerancias serán: en la sección transversal para dimensiones menores de 0.15m (150mm) de ser de -1 mm a + 2 mm y para dimensiones mayores de 0.15 m (150 mm) debe ser de ¿ 2 mm a + 4 mm, asimismo para la longitud será de ¿ 2 mm a + 3 mm para todas las piezas.

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

null