

PLIEGO DE ABSOLUCIÓN DE CONSULTAS Y OBSERVACIONES

Entidad convocante : MUNICIPALIDAD DISTRITAL DE SAN SEBASTIAN

Nomenclatura : AS-SM-63-2023-CS-MDSS-2

Nro. de convocatoria : 2

Objeto de contratación : Bien

Descripción del objeto : ADQUISICION DE PORTICOS DE INGRESO, CELOSIA Y PERFILES DE ALUMINIO PARA FACHADAS PARA EL PROYECTO: "MEJORAMIENTO Y AMPLIACION DE LA PRESTACION DEL SERVICIO DE SEGURIDAD CIUDADANA Y SERENAZGO EN EL DISTRITO DE SAN SEBASTIAN - PROVINCIA DEL CUSCO - CUSCO"

Ruc/código :	20610025685	Fecha de envío :	03/10/2024
Nombre o Razón social :	CAPITAL OCHOA EMPRESA INDIVIDUAL DE RESPONSABILIDAD LIMITADA	Hora de envío :	21:37:09

Observación: Nro. 1

Consulta/Observación:

LAS CELOSIAS NO SOLO SON DE ALUMINIO, SI NO QUE TAMBIEN SE HACEN DE DIFERENTES MATERIALES TALES COMO DE PLANCHAS DE ALUZINC, MADERA Y OTROS. POR ELLO AL CONSIDERAR COMO EXPERIENCIA DEL POSTOR SOLO LA VENTA Y/O INSTALACION DE VENTANAS DE ALUMINIO, MAMPARAS, PUERTAS Y PERFILES DE ALUMINIO, SE ESTA LIMITANDO LA PARTICIPACION DE LOS POSTORES POTENCIALES. POR ELLO, PEDIMOS AL COMITE DE SELECCION CONSIDERAR COMO EXPERIENCIA LA VENTA DE MATERIALES CONFORMADOS DE ALUZINC Y TAMBIEN LA FABRICACION DE ESTRUCTURAS METALICAS.

Acápite de las bases : Sección: Especifico Numeral: - Literal: B Página: 29

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

Análisis respecto de la consulta u observación:

De la revisión realizada por el participante se acoge la observación por lo que se modificara los términos de referencia.

La modificación incluirá como experiencia del postor la venta de bienes similares al objeto de contratación, como es la venta de materiales conformados por Aluzinc, así como la fabricación de estructuras metálicas.

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

Literal B, pagina 29.

Se consideran bienes similares a los siguientes: FABRICACIÓN E INSTALACIÓN DE VENTANAS DE ALUMINIO, MAMPARAS, PUERTAS Y PERFILES DE ALUMINIO, VENTA DE MATERIALES CONFORMADOS POR ALUZINC Y FABRICACIÓN DE ESTRUCTURAS METÁLICAS.