

PLIEGO DE ABSOLUCIÓN DE CONSULTAS Y OBSERVACIONES

Entidad convocante : MUNICIPALIDAD DISTRITAL DE SAN SEBASTIAN

Nomenclatura : AS-SM-38-2023-CS-MDSS-1

Nro. de convocatoria : 1

Objeto de contratación : Bien

Descripción del objeto : ADQUISICION DE ACERO LISO PARA EL PROYECTO MEJORAMIENTO DEL SISTEMA DE MOVILIDAD URBANA EN LA APV PARAISO DE FATIMA DEL DISTRITO DE SAN SEBASTIAN-CUSCO-CUSCO

Ruc/código : 20521700794

Fecha de envío : 13/09/2023

Nombre o Razón social : G & C ARQUITECTURA E INGENIERIA S.A.C.

Hora de envío : 18:13:01

Observación: Nro. 1

Consulta/Observación:

DE ACUERDO A LOS TERMINOS DE REFERENCIA SE REQUIERE LA ADQUISICION DE ACERO LISO FY= 4200 KG /CM2 GRADO 60 VARILLA DE 1 PULGADA X 6 M. AL RESPECTO QUEREMOS INDICAR QUE LAS BARRAS LISAS SE FABRICAN BAJO LA NORMA A-36 CON UN LIMITE DE FLUENCIA DE 250 MPa (2530 KG/CM2), RESISTENCIA A LA TRACCION 400-550 MPa(4080-5620 KG/CM2), PESO 23.87 Kg/Barra. POR LO EXPUESTO SOLCITAMOS AL AREA USUARIA SUPRIMIR FY 4200 KG/CM2. DEBIENDO DECIR BARRA LISA REDONDO ASTM A -36 DE 1 PULGADA X 6 M. CON CON UN LIMITE DE FLUENCIA DE 250 MPa (2530 KG/CM2), RESISTENCIA A LA TRACCION 400-550 MPa(4080-5620 KG/CM2), PESO 23.87 Kg/Barra.

Acápito de las bases : Sección: Especifico

Numeral: 3

Literal: 3.1

Página: 18

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

Análisis respecto de la consulta u observación:

El comité de selección visto el informe técnico del área usuaria ACOGE LA OBSERVACION, asimismo se precisa que la descripción del acero liso de 1" x 6m tiene las siguientes características:

BARRA LISA REDONDO ASTM A -36 DE 1 PULGADA X 6 M. CON CON UN LIMITE DE FLUENCIA DE 250 MPa (2530 KG/CM2), RESISTENCIA A LA TRACCION 400-550 MPa(4080-5620 KG/CM2), PESO 23.87 Kg/Barra.

Lo que será integrado en las bases y aplica para todo extremo de las especificaciones de las bases.

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

Descripción del bien: Acero liso de 1" x 6m

Características:

BARRA LISA REDONDO ASTM A -36 DE 1 PULGADA X 6 M. CON CON UN LIMITE DE FLUENCIA DE 250 MPa (2530 KG/CM2), RESISTENCIA A LA TRACCION 400-550 MPa(4080-5620 KG/CM2), PESO 23.87 Kg/Barra.