

PLIEGO DE ABSOLUCIÓN DE CONSULTAS Y OBSERVACIONES

Entidad convocante : GOBIERNO REGIONAL DE AREQUIPA Sede Central

Nomenclatura : AS-SM-130-2023-GRA-1

Nro. de convocatoria : 1

Objeto de contratación : Bien

Descripción del objeto : ADQUISICION DE MATERIALES PARA ESTRUCTURA METALICA PARA LA EJECUCION DEL PLAN DE NEGOCIOS DENOMINADO: "MEJORAMIENTO DE LA TRANSFORMACION Y COMERCIALIZACION DE LA FIBRA DE ALPACA, A TRAVES DE LA INSTALACION DE UN CENTRO DE ACOPIO PARA LA COOPERATIVA DE SERVICIOS ESPECIALES DE CRIADORES DE CAMELIDOS ANDINOS SPAR PERU, EN EL DISTRITO DE CERRO COLORADO, PROVINCIA DE AREQUIPA, REGION AREQUIPA"

Ruc/código : 20521700794

Fecha de envío : 11/10/2023

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

Hora de envío : 14:07:44

Observación: Nro. 1

Consulta/Observación:

DE ACUERDO A LAS ESPECIFICACIONES TECNICAS SE REQUIERE TUBO RECTANGULAR DE 6 IN (150 MM) X 2 IN (50 MM)X 1/4 O 6.35 MM . AL RESPECTO QUEREMOS INDICAR QUE EL TUBO RECTANGULAR SE REQUIERE SE COMERCIALIZA EN ESPESOR EN MILIMETRO SIENDO EL ESPESOR EQUIVALENTE 6MM PARA ESPESOR DE 1/4 IN. CON UN PESO TEORICO 17.95 KG/ML. ANTE LO EXPUESTO SOLICITAMOS AL AREA USUARIA CORREGIR EL ESPESOR DEBIENDO DECIR TUBO RECTANGULAR LAC 150 MM X 50 MM X 6MM X 6 M

Acápite de las bases : Sección: Especifico

Numeral: 3

Literal: 3.1

Página: 23

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

Análisis respecto de la consulta u observación:

Se resuelve acoger la observación presentada puesto que por error involuntario se colocó 6.35 mm por lo cual se requiere garantizar una mejor pluralidad de postores por lo que se agregara en el detalle de la especificación técnica como: TUBO LAC DE 6" X 2", L=6.0 M, E=1/4" -ESPESOR: 6.00 MM O 1/4"

- PESO NOMINAL: 17.45 KG/M MINIMO

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

TUBO LAC DE 6" X 2", L=6.0 M, E=1/4"

-ESPESOR: 6.00 MM O 1/4"

- PESO NOMINAL: 17.45 KG/M MINIMO

Entidad convocante : GOBIERNO REGIONAL DE AREQUIPA Sede Central

Nomenclatura : AS-SM-130-2023-GRA-1

Nro. de convocatoria : 1

Objeto de contratación : Bien

Descripción del objeto : ADQUISICION DE MATERIALES PARA ESTRUCTURA METALICA PARA LA EJECUCION DEL PLAN DE NEGOCIOS DENOMINADO: "MEJORAMIENTO DE LA TRANSFORMACION Y COMERCIALIZACION DE LA FIBRA DE ALPACA, A TRAVES DE LA INSTALACION DE UN CENTRO DE ACOPIO PARA LA COOPERATIVA DE SERVICIOS ESPECIALES DE CRIADORES DE CAMELIDOS ANDINOS SPAR PERU, EN EL DISTRITO DE CERRO COLORADO, PROVINCIA DE AREQUIPA, REGION AREQUIPA"

Ruc/código : 20521700794

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

Fecha de envío : 11/10/2023

Hora de envío : 14:07:44

Observación: Nro. 2

Consulta/Observación:

DE ACUERDO A LAS ESPECIFICACIONES TECNICAS SE REQUIERE PLANCHA DE ACERO ASTM A36 1/2 in x 1.20 m x 2.40 m - PLANCHA METÁLICA E=1/2" CON UN PESO TEORICO 278 KG/PLANCHA, PLANCHA DE ACERO ASTM A36 5/8 in x 1.20 m x 2.40 m - PLANCHA METÁLICA E=5/8" PESO TEORICO 363.74. ANTE LO EXPUESTO Y CONSIDERANDO QUE SE DEBE DE ADJUNTAR FICHA TECNICA LOS PESOS TEORICO PARA LA PLANCHA DE 1.20 X 2.40 X 1/2IN. CON UN PESO DE 271.30 KG/PLANCHA, PARA LA PLANCHA DE 1.20 X 2.40 X 5/8 ES DE 361.73 KG/PLANCHA. SOLICITAMOS AL AREA USUARIA LA CORRECCION DEL MISMO TOMANDO COMO REFERENCIA LA NORMA ASTM A-36 SEGUN EL FABRICANTE NACIONAL .

Acápite de las bases : Sección: Especifico

Numeral: 3

Literal: 3.1

Página: 23

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

Análisis respecto de la consulta u observación:

Se resuelve acoger la consulta presentada puesto que se requiere garantizar una mejor pluralidad de postores por lo que se agregara en el detalle de la especificación técnica como: PLANCHA DE ACERO ASTM A36 1/2 in x 1.20 m x 2.40 m - PESO TEÓRICO: DE 271.3 KG/PLANCHA MÍNIMO A 278 KG/PLANCHA APROX. Y PLANCHA DE ACERO ASTM A36 5/8 in x 1.20 m x 2.40 m - PESO TEÓRICO: DE 361.73 KG/PLANCHA MÍNIMO A 363.74 KG/PLANCHA APROX.

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

PLANCHA DE ACERO ASTM A36 1/2 in x 1.20 m x 2.40 m - PESO TEÓRICO: DE 271.3 KG/PLANCHA MÍNIMO A 278 KG/PLANCHA APROX. Y PLANCHA DE ACERO ASTM A36 5/8 in x 1.20 m x 2.40 m - PESO TEÓRICO: DE 361.73 KG/PLANCHA MÍNIMO A 363.74 KG/PLANCHA APROX.