

PLIEGO DE ABSOLUCIÓN DE CONSULTAS Y OBSERVACIONES

Entidad convocante : CORTE SUPERIOR DE JUSTICIA DE AREQUIPA

Nomenclatura : AS-SM-11-2023-CSJAR/PJ-1

Nro. de convocatoria : 1

Objeto de contratación : Bien

Descripción del objeto : ADQUISICIÓN DE COMPONENTE MOBILIARIO: ANAQUELES - ESTANTES MOVILES PARA LAS IOARRs CUI N° 2592736, CUI N° 2592653, CUI N° 2592762, CUI N° 2589518 DE LA CORTE SUPERIOR DE JUSTICIA DE JUSTICIA DE AREQUIPA

Ruc/código :	20498509305	Fecha de envío :	12/10/2023
Nombre o Razón social :	FABRICA E INGENIERIA DE ESTRUCTURAS METALICAS DEL SUR S.R.L.	Hora de envío :	09:44:25

Consulta: Nro. 1

Consulta/Observación:

"ESPECIFICACIONES TECNICAS"

SE RECOMIENDA QUE EL ESPESOR DEL PANEL SEA DE 1/27" O 0.9 MM. DE ESPESOR QUE ES SUFICIENTE PARA UNA CARGA DE 80 KG. POR BANDEJA Y ASI NO INCREMENTAR INNECESARIAMENTE EL PESO DE TODA LA ESTRUCTURA.

"ALMACEN DE COOPERATIVA UNIVERSITARIA- DE YURA Y LA JOYA"

TECNICAMENTWE LOS RIELES SE INSTALAN UN RIEL POR CUERPO, EN TODOS LOS ALMACENES SE ESTAN EXCEDIENDO EN EL NUMERO DE RIELES.

"ALMACEN DE YURA"

ACLARAR PORQUE PONEN 02 COLUMNAS DE DIFERENTES MEDIDAS SI SEGUN PLANO SON 02 COLUMNAS DE IGUAL MEDIDA

"EN ALMACENES DE COOPERATIVA UNIVERSITARIA-YURA Y LA JOYA"

ACLARAR A QUE SE REFIEREN CON 06 RIELES POR TIMON, PORQUE TECNICAMENTE ES UN RUIEN POR COLUMNA

" EN ANAQUEL MOVIL 1 - 2

Acápite de las bases : Sección: General

Numeral: X

Literal: X

Página: X

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

Análisis respecto de la consulta u observación:

El area usuaria mediante Oficio N° 01-2023-ADM-JOYA-CONS-YURA- CSJAR-PJ, señala que: La consulta dice: SE RECOMIENDA QUE EL ESPESOR DEL PANEL SEA DE 1/27" O 0.9 MM. DE ESPESOR QUE ES SUFICIENTE PARA UNA CARGA DE 80 KG. POR BANDEJA Y ASI NO INCREMENTAR INNECESARIAMENTE EL PESO DE TODA LA ESTRUCTURA.

Se desestima la recomendación de reducir el espesor de la plancha de los paneles en vista que la Institución ya cuenta con anaquelaría de menor espesor que presente deformaciones.

La consulta dice: ¿ALMACEN DE COOPERATIVA UNIVERSITARIA- DE YURA Y LA JOYA"

TECNICAMENTWE LOS RIELES SE INSTALAN UN RIEL POR CUERPO, EN TODOS LOS ALMACENES SE ESTAN EXCEDIENDO EN EL NUMERO DE RIELES.

En lo referente a la instalación de un riel por cuerpo, se aclara en planos y en la especificación para mejor comprensión y acoger la consulta, detallando:

En el Punto 6. Item 1, 2, 3 y 4. Dice: Rieles, patín y/o rodajes, frontis, tope de carril y todo lo necesarios para el funcionamiento de manera suave por una persona de 52 Kg. Los rieles serán en cantidad de 6 como mínimo por cada timón

En el Punto 6. Item 1, 2,3 y 4 Debe decir: Rieles, patín y/o rodajes, frontis, tope de carril y todo lo necesarios para el funcionamiento de manera suave por una persona de 52 Kg. Los rieles serán como mínimo uno por cuerpo (nicho) o mínimo 1 riel a distancia no mayor a 1.10 m.

La consulta dice:

"ALMACEN DE YURA"

ACLARAR PORQUE PONEN 02 COLUMNAS DE DIFERENTES MEDIDAS SI SEGUN PLANO SON 02 COLUMNAS DE IGUAL MEDIDA

Se acoge la consulta:

En el punto 6, item 2. Dice: Cada cara deberá estar dividido 2 columna de diferentes largos y 4 filas. Contando con 8 nichos por cara con espacio libre aproximado de h=0.525cm y Largo 1.18 m.

En el punto 6, item 2. Debe decir: Cada cara deberá estar dividido 2 columna y 4 filas. Contando con 8 nichos por cara con espacio libre aproximado de h=0.525cm y Largo 1.18 m.

Entidad convocante :	CORTE SUPERIOR DE JUSTICIA DE AREQUIPA
Nomenclatura :	AS-SM-11-2023-CSJAR/PJ-1
Nro. de convocatoria :	1
Objeto de contratación :	Bien
Descripción del objeto :	ADQUISICIÓN DE COMPONENTE MOBILIARIO: ANAQUELES - ESTANTES MOVILES PARA LAS IOARRs CUI N° 2592736, CUI N° 2592653, CUI N° 2592762, CUI N° 2589518 DE LA CORTE SUPERIOR DE JUSTICIA DE JUSTICIA DE AREQUIPA

General	X	X	X
---------	---	---	---

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

Análisis respecto de la consulta u observación:

La consulta dice: "EN ALMACENES DE COOPERATIVA UNIVERSITARIA-YURA Y LA JOYA" ACLARAR A QUE SE REFIEREN CON 06 RIELES POR TIMON, PORQUE TECNICAMENTE ES UN RUIEN POR COLUMNA.
 Se acoge la consulta y se aclara:
 En el Punto 6. Ítem 1, 2, 3 y 4. Dice: Rieles, patín y/o rodajes, frontis, tope de carril y todo lo necesarios para el funcionamiento de manera suave por una persona de 52 Kg. Los rieles serán en cantidad de 6 como mínimo por cada timón
 En el Punto 6. Ítem 1, 2,3 y 4 Debe decir: Rieles, patín y/o rodajes, frontis, tope de carril y todo lo necesarios para el funcionamiento de manera suave por una persona de 52 Kg. Los rieles serán como mínimo uno por cuerpo (nicho) o mínimo 1 riel a distancia no mayor a 1.10 m.

La consulta dice: EN ANAQUEL MOVIL 1 - 2
 ACLARAR PORQUE PONEN ESPACIO LIBRE APROXIMADO DE LARGO 1.18 CM POR NICHOS.
 Se acoge la consulta, el espacio libre del anaquel móvil 1 es entre 1.01 y 1.03. Por lo que:
 En el punto 6 ítem 1. Dice: Contando con 20 nichos por cara con espacio libre aproximado de h=0.43cm y Largo de 1.18 cm. por nicho
 En el punto 6 ítem 1. Debe decir: Contando con 20 nichos por cara con espacio libre aproximado de h=0.43cm y Largo de

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

Se modificará en las bases integradas:
 En el Punto 6. Ítem 1, 2,3 y 4 Debe decir: Rieles, patín y/o rodajes, frontis, tope de carril y todo lo necesarios para el funcionamiento de manera suave por una persona de 52 Kg. Los rieles serán como mínimo uno por cuerpo (nicho) o mínimo 1 riel a distancia no mayor a 1.10 m. En el punto 6, ítem 2. Debe decir: Cada cara deberá estar dividido 2 columna y 4 filas. Contando con 8 nichos por cara con espacio libre aproximado de h=0.525cm y Largo 1.18 m.En el Punto 6. Ítem 1, 2,3 y 4 Debe decir: Rieles, patín y/o rodajes, frontis, tope de carril y todo lo necesarios para el funcionamiento de manera suave por una persona de 52 Kg. Los rieles serán como mínimo uno por cuerpo (nicho) o mínimo 1 riel a distancia no mayor a 1.10 m. En el punto 6 ítem 1. Debe decir: Contando con 20 nichos por cara con espacio libre aproximado de h=0.43cm y Largo de 1.01m. por nicho.