

# PLIEGO DE ABSOLUCIÓN DE CONSULTAS Y OBSERVACIONES

Entidad convocante :	GOBIERNO REGIONAL DE APURIMAC SEDE CENTRAL
Nomenclatura :	AS-SM-71-2023-GRAP-1
Nro. de convocatoria :	1
Objeto de contratación :	Bien
Descripción del objeto :	ADQUISICION DE ACCESORIOS DE PVC, ACCESORIOS DE VALVULAS Y BRIDAS, ACCESORIOS DE COMPUERTAS Y TAPAS Y ACCESORIOS DE ASPERSOR DE ALUMINIO PARA LA OBRA MEJORAMIENTO Y AMPLIACIÓN DEL SERVICIO DE AGUA DEL SISTEMA DE RIEGO EN LA COMUNIDAD DE CUPISA, DISTRITO DE SAN JERONIMO - ANDAHUAYLAS - APURIMAC.

Ruc/código :	20607765601	Fecha de envío :	16/05/2023
Nombre o Razón social :	CIVIL METAL E.I.R.L.	Hora de envío :	21:40:29

## Observación: Nro. 1

### Consulta/Observación:

Se observa en el CAPITULO III ESPECIFICACIONES TECNICAS, precisamente en la página 24 y 25, se está pidiendo En el Detalle de Tapa Metálica de todas las medidas: PLANCHA ESTRIADA FIERRO GALVANIZADO ESTRIADO 1/8" y 3/16", este material NO ES COMERCIAL EN EL MERCADO, por ello se recomienda cambiar por PLANCHA ESTRIADA LAC (negro) de 1/8" y LAC (negro) de 3/16", ya se contará con protección a 02 capas con anticorrosivo y esmalte. Por ello, SOLICITAMOS SE ACLARE ESTA DISYUNTIVA, a fin de no generar confusión entre los postores, y podamos ofrecer una propuesta correcta y certera, GARANTIZANDO ASI LA TRANSPARENCIA DENTRO DEL PROCESO EN CUMPLIMIENTO DEL ARTICULO 2 DE LA LEY DE CONTRATACIONES DEL ESTADO LITERAL A) Y C).

Acápite de las bases : Sección: Especifico Numeral: CAP III Literal: - Página: 24

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

ARTICULO 2 DE LA LEY DE CONTRATACIONES DEL ESTADO LITERAL A) Y C).

### Análisis respecto de la consulta u observación:

Se acoge a la observacion y se modifica en el item 5. características tecnicas, detalle tapas metalicas de Plancha estriada de F°G° 1/8" y 3/16" a Plancha estriada LAC (negro) de 1/8" y 3/8" Según norma tecnica ASTM A36/ A36M-14.

Asimismo, se suprime en el item 5. de las características tecnicas:

-Perfiles laminados en caliente	ASTM	A-36
-Acero estructural	ASTM	A-36
-Plancha de acero	ASTM	A-27
-Fundicion de acero	ASTM	A-490
-Anclaje	ASTM	A-36
-Pernos de acero inoxidable	AISI	304
-Vastago de acero	ASAE	1045
-Varillas de anclaje - acero estructural	ASTM	B-1.44
-Presion del pasador (camiseta de bronce, pernos en genral)	AWS	DI-1
-Soldadura de procedimientos	AWS	E-7018

Neopreno shore A 60+ 5

con la finalidad de no confundir a los posibles postores

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

Se modifica en la especificación Tecnica en el numeral 5. características tecnicas detalle de las tapas a PLANCHA ESTRIADA LAC (negro) de 1/8" y 3/16" Según norma tecnica ASTM A36/ A36M-14.

Asimismo, se suprime en el item 5. de las características tecnicas:

-Perfiles laminados en caliente	ASTM	A-36
-Acero estructural	ASTM	A-36
-Plancha de acero	ASTM	A-27
-Fundicion de acero	ASTM	A-490
-Anclaje	ASTM	A-36
-Pernos de acero inoxidable	AISI	304
-Vastago de acero	ASAE	1045
-Varillas de anclaje - acero estructural	ASTM	B-1.44
-Presion del pasador (camiseta de bronce, pernos en genral)	AWS	DI-1
-Soldadura de procedimientos	AWS	E-7018

Neopreno shore A

Entidad convocante :	GOBIERNO REGIONAL DE APURIMAC SEDE CENTRAL
Nomenclatura :	AS-SM-71-2023-GRAP-1
Nro. de convocatoria :	1
Objeto de contratación :	Bien
Descripción del objeto :	ADQUISICION DE ACCESORIOS DE PVC, ACCESORIOS DE VALVULAS Y BRIDAS, ACCESORIOS DE COMPUERTAS Y TAPAS Y ACCESORIOS DE ASPERSOR DE ALUMINIO PARA LA OBRA MEJORAMIENTO Y AMPLIACIÓN DEL SERVICIO DE AGUA DEL SISTEMA DE RIEGO EN LA COMUNIDAD DE CUPISA, DISTRITO DE SAN JERONIMO - ANDAHUAYLAS - APURIMAC.

---

Entidad convocante : GOBIERNO REGIONAL DE APURIMAC SEDE CENTRAL

Nomenclatura : AS-SM-71-2023-GRAP-1

Nro. de convocatoria : 1

Objeto de contratación : Bien

Descripción del objeto : ADQUISICION DE ACCESORIOS DE PVC, ACCESORIOS DE VALVULAS Y BRIDAS, ACCESORIOS DE COMPUERTAS Y TAPAS Y ACCESORIOS DE ASPERSOR DE ALUMINIO PARA LA OBRA MEJORAMIENTO Y AMPLIACIÓN DEL SERVICIO DE AGUA DEL SISTEMA DE RIEGO EN LA COMUNIDAD DE CUPISA, DISTRITO DE SAN JERONIMO - ANDAHUAYLAS - APURIMAC.

Ruc/código :	20607765601	Fecha de envío :	16/05/2023
Nombre o Razón social :	CIVIL METAL E.I.R.L.	Hora de envío :	21:40:29

**Observación: Nro. 2**

**Consulta/Observación:**

SE OBSERVA EN TODO EL CONTENIDO DE LAS BASES, QUE LOS PLANOS CONSTRUCTIVOS NO SON CLAROS, POR ELLO SOLICITAMOS SE ADJUNTE EN FORMATO DWG (AUTOCAD) Y/O PDF (LEGIBLE) PARA TENER MZYOR ENTENDIMIENTO DE LOS TRABAJOS. A FIN DE EVITAR CONFUSION ENTRE LOS POSTORES, Y ESTOS REALICEN PROPUESTAS ECONOMICAS REALES Y ACERTADAS, A FIN DE GARANTIZAR LA TRANSPARENCIA EN EL PROCESO SELECCIÓN Y EVITAR RESTRINGIR LA LIBERTAD DE CONCURRENCIA DE POSTORES, ESTO EN CUMPLIMIENTO DEL ARTICULO 2 DE LA LEY DE CONTRATACIONES

**Acápite de las bases :**    **Sección:** Anexos                      **Numeral:** PLANOS                      **Literal:** PLANOS                      **Página:** -

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

DEL ARTICULO 2 DE LA LEY DE CONTRATACIONES

**Análisis respecto de la consulta u observación:**

Se acoge la observacion, con la finalidad de garantizar la correcta fabricacion de las tapas metálicas y rejillas, se incluye en las bases un anexo de detalles de los planos en formato PDF de cada Tapa metálica.

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

Se modifica e incluye en los Terminos de Referencia. En el ITEM 12.- ANEXOS los planos en formato PDF de cada tapa metálica.

Entidad convocante : GOBIERNO REGIONAL DE APURIMAC SEDE CENTRAL

Nomenclatura : AS-SM-71-2023-GRAP-1

Nro. de convocatoria : 1

Objeto de contratación : Bien

Descripción del objeto : ADQUISICION DE ACCESORIOS DE PVC, ACCESORIOS DE VALVULAS Y BRIDAS, ACCESORIOS DE COMPUERTAS Y TAPAS Y ACCESORIOS DE ASPERSOR DE ALUMINIO PARA LA OBRA MEJORAMIENTO Y AMPLIACIÓN DEL SERVICIO DE AGUA DEL SISTEMA DE RIEGO EN LA COMUNIDAD DE CUPISA, DISTRITO DE SAN JERONIMO - ANDAHUAYLAS - APURIMAC.

Ruc/código : 20607850101

Nombre o Razón social : ZARCONS INVERSIONES E.I.R.L

Fecha de envío : 17/05/2023

Hora de envío : 19:14:32

**Observación: Nro. 3**

**Consulta/Observación:**

Se observa que se está pidiendo como material de la tapa PLANCHA ESTRIADA GALVANIZADA 1/8 y PLANCHA ESTRIADA GALVANIZADA 3/16, este material no existe, así mismo se debe mencionar que el material con el que se trabaja este tipo de productos es con la plancha estriada negra en ambas medidas, ya que esta pasara por el proceso de protección anticorrosiva y esmalte. Por lo tanto, solicitamos se cambie de material, por plancha estriada negra 1/8" y plancha estriada negra 3/16"

**Acápite de las bases :** Sección: Especifico **Numeral:** CAP III **Literal:** - **Página:** -

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

-

**Análisis respecto de la consulta u observación:**

Se acoge a la observación y se modifica en el ítem 5. características técnicas, detalle tapas metálicas de Plancha estriada de F°G° 1/8" y 3/16" a Plancha estriada LAC (negro) de 1/8" y 3/8" Según norma técnica ASTM A36/ A36M-14.

Asimismo, se suprime en el ítem 5. de las características técnicas:

-Perfiles laminados en caliente	ASTM	A-36
-Acero estructural	ASTM	A-36
-Plancha de acero	ASTM	A-27
-Fundición de acero	ASTM	A-490
-Anclaje	ASTM	A-36
-Pernos de acero inoxidable	AISI	304
-Vástago de acero	ASAE	1045
-Varillas de anclaje - acero estructural	ASTM	B-1.44
-Presión del pasador (camiseta de bronce, pernos en general)	AWS	DI-1
-Soldadura de procedimientos	AWS	E-7018

Neopreno shore A 60+ 5

con la finalidad de no confundir a los posibles postores

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

Se modifica en la especificación Técnica en el numeral 5. características técnicas detalle de las tapas a PLANCHA ESTRIADA LAC (negro) de 1/8" y 3/16" Según norma técnica ASTM A36/ A36M-14.

Asimismo, se suprime en el ítem 5. de las características técnicas:

-Perfiles laminados en caliente	ASTM	A-36
-Acero estructural	ASTM	A-36
-Plancha de acero	ASTM	A-27
-Fundición de acero	ASTM	A-490
-Anclaje	ASTM	A-36
-Pernos de acero inoxidable	AISI	304
-Vástago de acero	ASAE	1045
-Varillas de anclaje - acero estructural	ASTM	B-1.44
-Presión del pasador (camiseta de bronce, pernos en general)	AWS	DI-1
-Soldadura de procedimientos	AWS	E-7018

Neopreno shore A