



**“ESPECIFICACIONES TECNICAS”
ADQUISICIÓN DE ACCESORIOS MECANICOS**

Unidad Solicitante Gerencia Sectorial de Proyectos e Ingeniería
GerenciaOperaciones

INDICE

1	OBJETO	3
2	ALCANCE.....	3
3	DESCRIPCIÓN.....	3
4	ESTANDARES Y NORMAS APLICABLES.....	3
5	DESCRIPCIÓN TÉCNICA	3
6	CONDICIÓN Y LUGAR DE ENTREGA.....	4
7	FORMA DE ADJUDICACIÓN Y PLAZO MÁXIMO DE ENTREGA.	4
8	ANEXOS.....	4

1 OBJETO

El presente documento describe los requisitos mínimos, lineamientos, especificaciones técnicas y condiciones administrativas que el PROVEEDOR adjudicado, debe cumplir para la prestación del servicio de provisión de materiales “ADQUISICIÓN DE ACCESORIOS MECANICOS”.

2 ALCANCE

El PROVEEDOR adjudicado deberá entregar el material solicitado, de acuerdo a los lineamientos establecidos en el presente documento, anexos y demás documentos que lo conforman.

3 DESCRIPCIÓN

Se detalla a continuación las Características, Estándares y Especificaciones Técnicas de los accesorios respaldados con normas de dimensiones y materiales, que el Proveedor Adjudicado debe seguir y cumplir, para la prestación del servicio que constituye el requerimiento.

4 ESTANDARES Y NORMAS APLICABLES

Se detalla los estándares, normas y códigos aplicables, para fabricación y dimensionado de los accesorios mecánicos requeridos.

ASTM American Society of Testing of Materials

- ASTM A105 Standard specification for carbon steel forging flanges.
- ASTM A234 Piping Fittings of Wrought Carbon Steel and Alloy Steel for Moderate and Elevated Temperatures

Manufacturer's Standardization Society

- MSS-SP-44 Steel Pipeline Flanges
- MSS-SP-75 High Test Wrought Butt Weld Fittings

API American Petroleum Institute

- API 590 Steel Line Blanks

ASME American Society of Mechanical Engineers

- ASME B36.10M Welded and Seamless Wrought Steel Pipe.
- ASME B16.5 Pipe Flanges and Flanged Fittings
- ASME B16.9 Factory made Wrought Buttwelding Fittings
- ANSI / ASME B16.25 Buttwelding Ends
- ANSI / ASME B16.48 Line Blanks
- ASME B31.4 Pipeline Transportation systems for liquid Hydrocarbons and other liquids

5 DESCRIPCIÓN TÉCNICA

Se requiere que las empresas que se adjudiquen la Provisión de los Materiales “Adquisición de Accesorios Mecánicos”, deben cumplir con la siguiente descripción técnica y plazos de entrega máximos (en días calendario) detallados por cada ítem:

DESCRIPCIÓN	Cantidad	Unidad	Plazo de Entrega Máximo
BRIDA 24 PULG. ANSI 600 WN RF MSS SP 44 ASTM A694 F65 , 0.5 PULG WT	2	UN	90 días
EMPAQUETADURA FLEXITÁLICA 24" ANSI 600 CON ANILLO INTERNO	3	UN	5 días
EMPAQUETADURA FLEXITÁLICA 10" ANSI 600 CON ANILLO INTERNO	4	UN	5 días

6 CONDICIÓN Y LUGAR DE ENTREGA

- EL material entregado deberá estar limpio y libre de óxido (no presencia de indicios de Pitting), y deberá tener escrito la Orden de Compra y el número de ítem correspondiente.
- En el momento de entrega de todos los Accesorios, el proveedor deberá hacer entrega de los certificados de calidad y coladas respectivas mínimamente.
- Los accesorios entregados deben estar con embalaje adecuado. El proveedor adjudicado debe contemplar la provisión de la carpa, su instalación y aseguramiento, la cual debe ser de lona, impermeable, resistente para intemperie.
- Los Accesorios deben ser entregados, manipulados y descargados, por el proveedor en predios de almacén de YPFB TRANSPORTE S.A. ubicados en la Doble vía a la guardia Km 7 ½ - Santa Cruz, Bolivia, y en condición de entrega DDP (Delivered Duty Paid) según INCOTERM 2010 CCI.

7 FORMA DE ADJUDICACIÓN Y PLAZO MÁXIMO DE ENTREGA.

- La modalidad de adjudicación es por ítem.
- El tiempo máximo de entrega de los materiales por ítem es de acuerdo a lo descrito en el punto 5 del presente documento, siendo el ítem con mayor plazo de entrega de 90 días calendarios después de emitida la orden de compra respectiva.
- La recepción y facturación del material se realizará a la recepción efectiva y completa de cada ítem, conforme al plazo de entrega solicitado.

8 ANEXOS

Los documentos mencionados a continuación forman parte de la presente Especificación Técnicas y que describen ciertas características o información técnica adicional que los proponentes deben conocer y considerar para la elaboración de sus ofertas.

ANEXO E-1: Planilla Matriz de Evaluación Técnica