

1. Antecedentes

YPFB TRANSPORTE S.A., es una empresa dedicada al transporte de hidrocarburos por ductos.

En este sentido, el presente documento tiene la finalidad de convocar a empresas legalmente establecidas en el país para la presentación de propuestas técnico-económicas para la provisión de Equipos de medición aptos para las inspecciones de puentes grúa de acuerdo a las cantidades y modelos descritos en el punto 2.

2. Objetivo

El objetivo de este proceso es la adquisición del siguiente material:

Lote 1

- DINAMÓMETRO O BALANZA GRUA INALAMBRICA CON TENSÍOMETRO INALÁMBRICO. DE 5.000 KG DE CAPACIDAD (1 Unidad).

Lote 2

- CALIBRADOR DIGITAL PIE DE REY 0 - 150 M./ 6" (1 Unidad).
- MEDIDOR DE DISTANCIA LÁSER DE 70 MTS (1 Unidad).

3. Alcance

Provisión de Equipos de medición de acuerdo a las características detalladas en el punto 4 del presente documento.

El material deberá ser entregado en almacenes de YPFB TRANSPORTE SA (DDP, Almacenes YPFB TR), ubicada en la ciudad de Santa Cruz de la Sierra, Doble vía a La Guardia Km 7 ½. En un plazo no mayor de 60 días calendario posterior a la emisión de la orden de servicio.

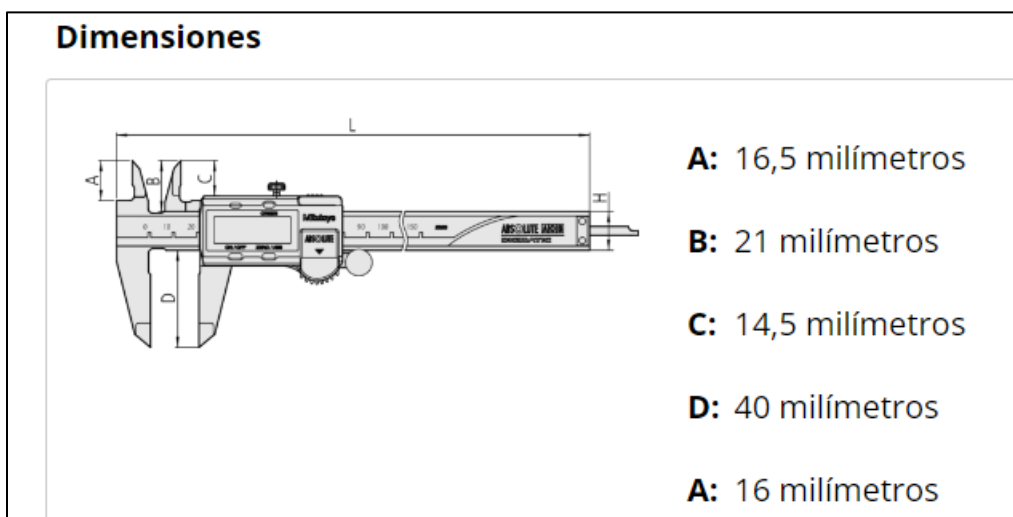
4. Características técnicas.

4.1. DINAMÓMETRO O BALANZA GRUA INALAMBRICA CON TENSÍOMETRO INALÁMBRICO. DE 5,000 KG DE CAPACIDAD

1. Gancho o grillete pesador inálámbrico de capacidad de 0 a 5000 KG.
2. Visor de peso.
3. Unidades: kg y lb.
4. De simple operación.
5. Autónomo, portátil, robusto y compacto.
6. Que cuente con maletín
7. Certificado de calidad bajo normativa vigente.

4.2. CALIBRADOR DIGITAL PIE DE REY 0 - 150 M./ 6"

- Rodillo del pulgar
- Estuche
- ENCENDIDO/APAGADO
- ABS / INC (INC ZERO)
- Unidades de medición en mm/pulgadas



4.3. MEDIDOR DE DISTANCIA LÁSER LM-400 DE 70 M

CARACTERÍSTICAS:

1. Capacidad máxima de 70 metros
2. Ajuste de unidades de distancia (Centímetros, milímetros, Metros, pies, pulgadas)
3. Buena resolución de pantalla para lectura

5. Consideraciones Previas

Las propuestas deberán dar cumplimiento a los requisitos descritos en el presente documento, matriz de evaluación técnica y demás documentos que forman parte de la convocatoria y deberá estar acompañada de la ficha técnica de cada material.

5.1. Formato de presentación de propuestas

Sin exclusión de otros requerimientos formales del proceso, el proponente debe presentar la siguiente información para la evaluación de las propuestas:

- a) Documentación donde demuestre y avale lo solicitado en el punto 6. Garantías.
- b) Propuesta Técnica según lo detallado en el Punto 4. Características técnicas.
- c) La propuesta económica deberá ser presentada directamente en el SRM la cantidad a cotizar es 1 unidad para cada ítem.

6. GARANTÍA:

*El CONTRATISTA en referencia a Certificaciones y garantías debe:

- Garantizar los accesorios contra defectos de fabricación.
- Presentar certificación de calibración del Producto mediante IBMETRO según corresponda.