



**ESPECIFICACIONES TECNICAS**  
**LICITACIÓN PÚBLICA N° 25/2024**

**CLAUSULAS TECNICAS PARTICULARES**

**1 – DESCRIPCION GENERAL**

1. A. GENERALIDADES

El presente Pliego tiene como finalidad dar las especificaciones para la adquisición de dos calderas de pie:

- Una caldera de pie tipo PEISA XP60, o similar, para ser entregada en la Oficina Judicial ubicada en Avenida Monseñor de Andrea y Portugal, Comodoro Rivadavia. *El precio ofertado deberá incluir el IVA y la logística de descarga en el lugar de entrega mencionado.*
- Una caldera de pie tipo PEISA XP120, o similar, para ser entregada en el edificio de Tribunales, ubicado en Avenida Yrigoyen 650, Comodoro Rivadavia. *El precio ofertado deberá incluir el IVA y la logística de descarga en el lugar de entrega mencionado (subsuelo por escalera)*

Se deberá cumplir con las especificaciones técnicas detalladas. Siempre se cotizará igual, mayor o superior en calidad y prestación de servicio.

1. B. DESCRIPCION:

Las calderas deberán cumplir con las siguientes características:

- Marca y Modelo: PEISA XP60 y PEISA XP120 o similar.
- Tipo: Caldera de cuerpo seccional de fundición de hierro, gas natural.
- Capacidad: 58.000 Kcal/h. y 120.000 Kcal/h. respectivamente-.

**Características Generales**

- Quemadores atmosféricos de acero inoxidable.
- Termómetro de control.
- Válvula de Gas electromagnética con sistemas de seguridad incorporadas.
- Termostato de regulación.
- Termostato de seguridad límite.
- Sistema de encendido piezoeléctrico.
- Aislación térmica interior con manto de lava de vidrio de alta densidad con foil de aluminio.
- Gabinete exterior desmontable con pintura epoxi polimerizada a 180°C.
- Grifo de llenado y vaciado.
- Interruptor de encendido.
- Conexión para termostato de ambiente.
- Probada hidráulicamente a 10 Kg/cm<sup>2</sup>.
- Válvula de purga de aire automática.
- Válvula de seguridad de sobrepresión.
- Bajo consumo de combustible.
- Funcionamiento silencioso.
- Encendido gradual de quemadores.
- Bajo contenido de agua.
- Alto rendimiento.
- Funcionamiento normal con baja presión de gas.

**Características Destacadas**

- Cuerpo seccional de fundición de hierro.



- Quemadores atmosféricos de acero inoxidable.
- Bajo consumo de combustible.
- Potencias de 58.000 Kcal/h. y 120000 respectivamente. -
- Modelo apto para gas natural.
- Válvula de purga de aire automática.
- Válvula de seguridad de sobrepresión.

## **2- FLETES Y LOGISTICA**

### 2. 1. FLETES Y LOGISTICA

Se coordinará con la inspección los horarios de carga y descarga de las calderas. Todos los fletes y acarreos, carga y descarga, serán a costo y cargo del oferente, de todos y cada uno de los equipos o componentes a proveer.

El proveedor deberá garantizar la entrega de la caldera de 60.000 kcal en la Oficina Judicial, ubicada en Avenida Monseñor de Andrea y Portugal, Comodoro Rivadavia.

La entrega deberá incluir la logística de descarga en el lugar de destino.

El precio ofertado deberá incluir el IVA.

El proveedor deberá garantizar la entrega de la caldera de 120.000 kcal en el Edificio de Tribunales de Hipólito Yrigoyen N.º 650 la Ciudad de Comodoro Rivadavia.

La entrega deberá incluir la logística de descarga en el lugar de destino (subsuelo por escalera)

El precio ofertado deberá incluir el IVA.

## **3- GARANTIA DEL TRABAJO Y COMPONENTES**

### 3. 1. GARANTIAS

El proveedor deberá ofrecer una garantía mínima de 12 meses sumada a la garantía del fabricante.

Se deberá proporcionar soporte técnico y servicio postventa durante el periodo de garantía.

## **4- PLAZO DE ENTREGA**

El plazo máximo de entrega será de 30 días hábiles a partir de la adjudicación del pedido.

## **5- ACEPTACIÓN DE PROPUESTAS**

Las propuestas deberán presentarse en formato escrito, detallando las especificaciones técnicas del producto ofertado y el cumplimiento de las condiciones establecidas en este pliego.

Deberá incorporar a la oferta la folletería o categorías técnicas correspondientes al producto.