

---

## Pliego de Especificaciones Técnicas para adquisición de Hidrolavadora Agua Caliente

---

Subgerencia: Áreas Complementarias. Línea General Roca

---

Las Especificaciones Técnicas que a continuación se detallan, se refieren a la provisión de hidrolavadora de agua caliente.

Las fabricaciones y terminaciones deberán ser de óptima calidad y cumplir con las normas nacionales e internacionales aplicables y que aseguren una máxima vida útil.

Todas las consultas de carácter técnico y verificación de las condiciones y alcances de la contratación a realizar se podrán formular, antes de cotizar, sin que esto implique aceptación de las condiciones propuestas.

**La hidrolavadora deberá cumplir con los siguientes detalles:**

PRESIÓN 200 BAR.

CAUDAL 15 LTRS/MIN.

BOMBA ANNOVI 15/200 CON CABEZAL DE BRONCE Y 3 PISTONES CERÁMICOS INTEGRAL.

CON CARTER Y CIGÜEÑAL EN BAÑO DE ACEITE POR INMERSIÓN TOTAL,

RPM1400,

MOTOR 7,5 HP IP 54.

CALDERA DEL TIPO VERTICAL DE ACERO INOX CON SERPENTÍN SIN COSTURA DE DOS VUELTAS

DE CAÑO DE ACERO PARA ALTA PRESIÓN Y FONDO CERÁMICO REFRACTARIO.

VÁLVULA BY PASS Y SEGURIDAD, REGULADORA DE PRESIÓN, PARA TRABAJOS CONTINUOS.

MANÓMETRO EN BAÑO DE GLICERINA.

FILTRO ESPECIAL DE ENTRADA DE AGUA.

TANQUE DE GAS OIL DE POLIPROPILENO, 14 LITROS DE CAPACIDAD. •

TABLERO ELÉCTRICO CON

CONTACTOR, RELEVO TÉRMICO, TERMOSTATO DE REGULACIÓN DE TEMPERATURA, Y

PRESOSTATO DE APAGADO DE CALDERA AUTOMÁTICO.

SISTEMA DE SEGURIDAD AUTO-STOP DE ENCENDIDO.

ESTRUCTURA METÁLICA PINTADA CON PINTURA ELECTROESTÁTICA TEXTURADA Y CAPOT DE

ACERO INOX EVITANDO LA CORROSIÓN.

RUEDAS 2 FIJAS DE 250 X 50 MM Y 2 GIRATORIAS DE 75 MM

VOLTAJE 380 V

PISTOLA DE CORTE Y LANZA ATÉRMICA.

MANGUERA DE ALTA PRESIÓN 100 R2 POR 20 METROS.

MEDIDAS 1150 X 630 X 880 (LARGO X ANCHO X ALTO EN MM).





### **GARANTIA**

Los oferentes garantizarán el bien provisto por lo menos por el término de seis (6) meses a partir de la entrega. Aun cuando se hubiera prestado conformidad formal en el acto de recepción, siendo su obligación el reemplazo del material defectuoso.

### **FORMA DE COTIZAR**

El precio a cotizar deberá incluir, todos los gastos que se generen por traslados, fletes, viáticos, gastos emanados del cumplimiento de las obligaciones laborales y previsionales correspondientes y los derivados de los seguros.

Para obtener una correcta valoración será imprescindible que la oferta incluya: **características, especificaciones técnicas y todo otro detalle de relevancia, a los efectos del posterior estudio**, que para la adjudicación será tenido en cuenta.

### **MUESTRA:**

Estará en la facultad de SOFSE solicitar una muestra para realizar el análisis del producto y su posterior dictamen técnico correspondiente, las mismas deberán ser solicitadas por el área usuaria, y deberán ser entregadas en un lapso no mayor a 3 días luego de ser solicitadas.

Las muestras deberán coincidir con las especificaciones técnicas particulares detalladas en el pliego técnico, sin excepción. Así mismo la recepción de la/s muestra/s no implica de forma alguna la aceptación y conformidad del/los artículos ofertados.

**No deberán tener costo alguno, así mismo la no entrega de la muestra habiendo sido solicitada generará la no aceptación de la oferta presentada.**

### **PLAZO DE ENTREGA**

Plazo de entrega 30 días.

### **DIRECCIÓN DE ENTREGA**

La dirección de entrega será en Remedios de Escalada 3501. Lanus Este

### **CONTACTO**

Para solicitar aclaraciones comunicarse con:

Hernán Rizzo int 2352 [hernan.rizzo@trenesargentinos.gob.ar](mailto:hernan.rizzo@trenesargentinos.gob.ar)  
Maria Valdez int 2349 [maria.valdez@trenesargentinos.gob.ar](mailto:maria.valdez@trenesargentinos.gob.ar)  
Andrea Rosa int 2416 [andrea.rosa@trenesargentinos.gob.ar](mailto:andrea.rosa@trenesargentinos.gob.ar)  
Conmutador 6091-0700