

**F A X**

Pedido de Cotizacion : 38895

Fecha : 09/10/2024

**SOLICITUD DE COTIZACION**

Destinatario :	
Domicilio :	
Tel. / Fax :	
Remitente :	Hospital Naval Buenos Aires
Direccion :	Patricias Arg. 351 - Cdad. Autonoma de Bs. As.
Tel. / Fax :	4103 - 5360


Fecha de Cotizacion : 28/11/2024 Hora : 11:0 Hs. Tolerancia 15 Minutos

Plazo de Entrega : Inmediato / A Requerimiento del Servicio

Condic. de Pago : 60 dias

Observaciones : LOS PRECIOS COTIZADOS DEBEN INCLUIR IVA, FACTURAR A FUND. SANIDAD NAVAL ARG, CON FACT 'A' O 'C' INDICAR MCA, LAB PRODUCTOR, N°CERTIF, N°LOTE, VTO, TIPO DE ENVASE Y PRESENTACION

NOTA : Enviar presupuestos via Mail - cotizacionesfusana@gmail.com

RENGLON	CANTIDAD	UM	DESCRIPCION
1	1		POR EL RECORRIDO, CALIBRACION, PRUEBA HIDRAULICA Y CERTIFICACION DE LA CAMARA HIPERBARICA MARCA COMEX SN: 81.15 DE ESTE HOSPITAL   BRUNO SEBASTIAN LEDESMA CAPITAN DE FRAGATA CONTADOR JEFE

**HOSPITAL NAVAL BUENOS AIRES CIRUJANO MAYOR DR. PEDRO MALLO**  
**SUBDIRECCION ASISTENCIAL**  
**DEPARTAMENTO INGENIERIA CLINICA**

**ESPECIFICACIONES TECNICAS**

**LISTADO DE TAREAS PARA SU PRESUPUESTACION**

EQUIPO: CAMARA HIPERBÁRICA MARCA COMEX SN: 81.15

- Efectuar medición de espesores de la cámara hiperbárica, teniendo en cuenta que de contar con un equipo ultrasónico que no discrimine pintura ni óxido, deberá realizar el esquema de pintado para dejar en las condiciones de pintado previas a los sondajes ultrasónicos.
  - Efectuar la inspección, prueba de funcionamiento y realizar certificación de todas las Válvulas de Entrada de baja presión de aire comprimido, de Antecámara N°1; Cámara y Antecámara N°2. Ubicación: Tablero de Control de Cámara.
  - Efectuar la inspección, prueba de funcionamiento, calibración y realizar certificación de todas las Válvulas de sobrepresión.
  - Efectuar el mantenimiento y prueba de funcionamiento de todas las válvulas diversoras de Oxígeno (descarga)
  - Inspeccionar, calibrar y certificar los manómetros marca BORDON, de escala 0 - 60 MCDA.
  - Efectuar prueba hidráulica/neumática de los dos tanques de aire (acumuladores).
  - Efectuar inspección, prueba de funcionamiento, calibración y realizar certificación de las Válvulas de sobrepresión en ambos tanques acumuladores.
  - Realizar ensayos no destructivos (radiografía/gammagrafías/tintas penetrantes/partículas magnéticas) en cordones de soldadura.
- Deberá realizarse el correspondiente Informe Técnico, que contemple la totalidad de obras detalladas.



  
JOSE IGNACIO GUTIERREZ  
CAPITÁN DE CORBETA INGENIERO  
JEFE DE DEPARTAMENTO INGENIERIA CLINICA