HOJA :

### HOSPITAL NAVAL PEDRO MALLO

FAX

Pedido de Cotizacion : 38895

: 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

: LOS PRECIOS COTIZADOS DEBEN INCLUIR IVA, FACTU-Observaciones

RAR 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 HIDRAUL  ICA 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.

DEPARTAMENTO INGENIERIA CLINICA

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