

ASSE - HOSPITAL MACIEL
Oficina de Compras
25 de Mayo 174
TELFAX. 2915 30 00 INT. 1106 - 1140
Rmm.maciel@asse.com.uy

COMPRA DIRECTA
N° 7298

Montevideo, 09 de Noviembre de 2018

**SEÑORES DEL DEPARTAMENTO
DE VENTAS:
PRESETE**

El Hospital Maciel solicita **COTIZACIÓN** de:

ITEM	CONCEPTO	CANT.
1	<u>LINEA DE AIRE COMPRIMIDO A CENTRO DE MATERIALES:</u> 1- Ejecución de una línea de Hierro galvanizado de 1 ½, roscado que saliendo desde el codo previo a los reguladores termine en el centro de materiales de acuerdo a trazado tentativo de croquis adjunto. 2- Suministro y conexión de un secador de aire de ciclo frigorífico en la línea de alimentación de aire comprimido al lavadero. (VER ANEXO1)	1

VISITA OBLIGATORIA: VIERNES 16/11/2018, HORA 11:00,
SECTOR INGENIERIA CLINICA (entrada por 25 de Mayo)

OBSERVACIONES:

- La compra se realizara por Apertura Electrónica por lo tanto las ofertas deben ser cargadas en la web,
- Se solicitan catálogos de los ítems ofertados.
- Cantidades sin obligación a compra.

LOS PROVEEDORES DEBERÁN ESTAR INSCRIPTOS EN EL R.U.P.E.

FORMA DE PAGO: CREDITO SIIF 90 DIAS
MANTENIMIENTO DE OFERTA: 90 DIAS

COTIZACION EN MONEDA NACIONAL
PLAZO HASTA 22/11/2018 Hora: 10:00

P/A Alexandra Godel
Oficina de RR.MM.

ANEXO 1

LINEA DE AIRE COMPRIMIDO A CENTRO DE MATERIALES

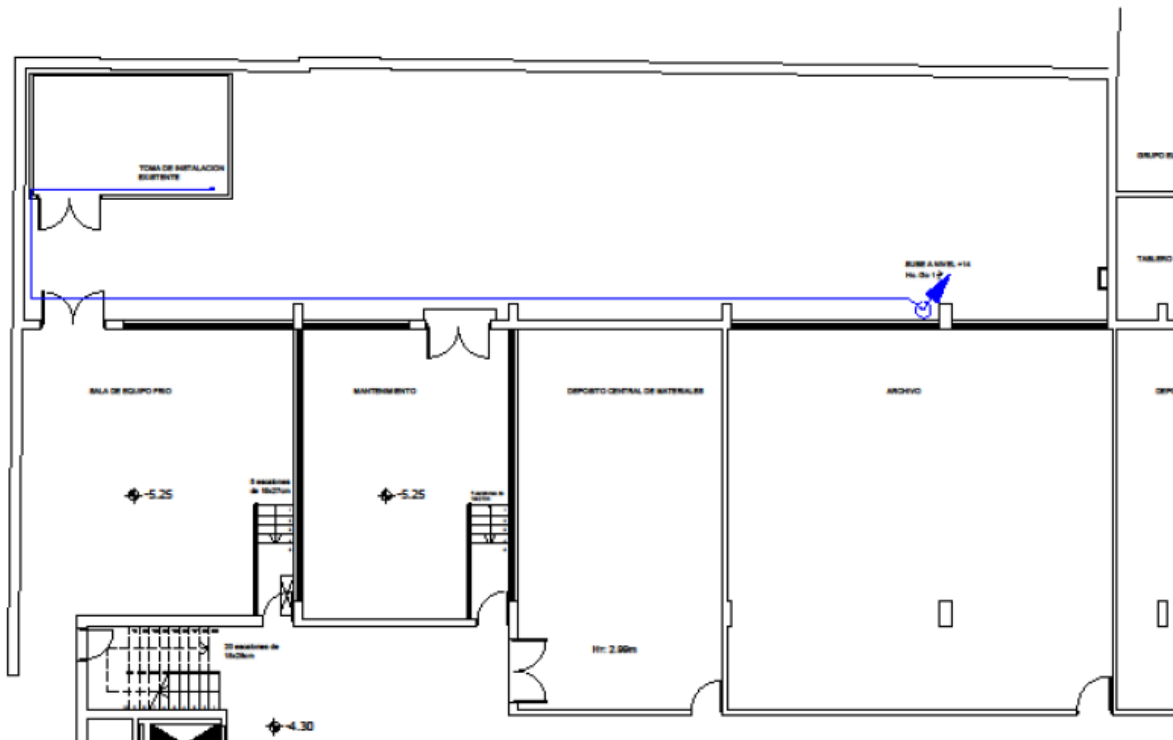
Totalmente roscada para una presión de prueba de 9 bar.

Deberá disponer de al menos 4 doble uniones y 2 válvulas de paso total, 3 cuerpos, esfera de acero inoxidable y sellos de teflón.

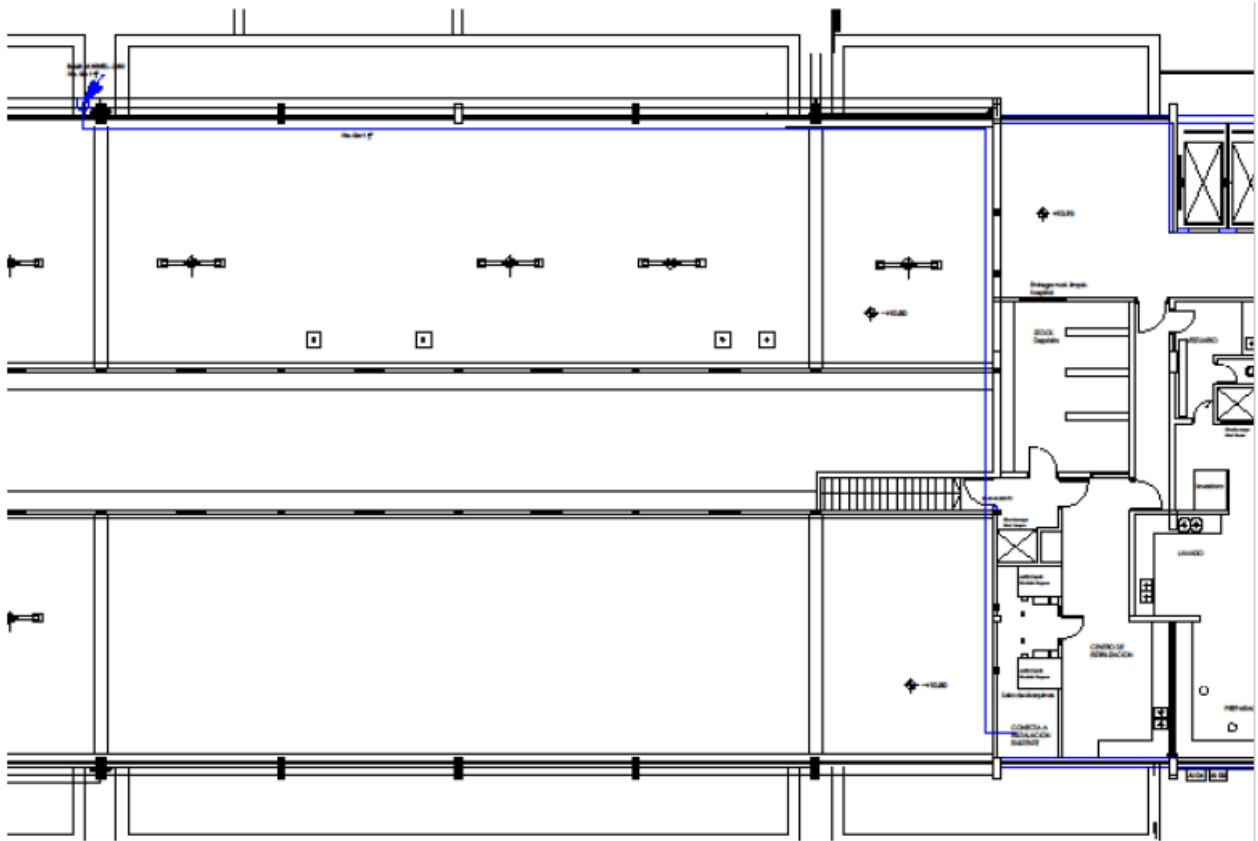
También dispondrá de una válvula de retención.

La línea se sujetara con grampas de acero galvanizado o cadmiadas (no plásticas) a las paredes y muros, debiendo haber al menos una grampa cada 1.50 mts.

La cañería se someterá a la presión de prueba durante al menos una hora durante la cual no presentara perdidas.



Trazado de línea de aire comprimido Hierro Galvanizado 1 ½" nivel 1 edificio policlínica.



Trazado de línea de aire comprimido nivel 4 sobre block quirúrgico

SECADORA DE AIRE A LAVADERO

De tipo de ciclo frigorífico, enfriado a aire. Conexión monofásica 230V, 50Hz. Válvula de purga de agua electrónica controlada por nivel de agua. Capacidad 15 lt/s aire. Temperatura de entrada 40°C, Presión de entrada 6.5 bar. Temperatura de rocío a la salida máxima 4°C.

El circuito de refrigerante deberá disponer de controles que eviten congelamiento en caso de baja carga o temperaturas exteriores bajas.

Se solicita indicar la caída de presión a plena carga (15 lt/s)

El contratista insertara el equipo en la línea donde se indica suministrando tres valvulas de tipo esféricas, tres cuerpos, acero inoxidable con sellos de teflón para su conexión.

ESQUEMA CONEXIÓN SECADORA

