



Santa Fe, 05 de Diciembre de 2024.

Licitación Pública de la Obra:**“CONSTRUCCION NUEVO SAMCO J.B. MOLINA -
DPTO.CONSTITUCION - PROVINCIA DE SANTA FE”****CIRCULAR ACLARATORIA N° 3 (CON CONSULTA)**

Se comunica por este medio a los Señores Oferentes de la Licitación de referencia, que se han recibido una serie de consultas, cuyas preguntas y respuestas se detallan a continuación:

Consulta N° 1: Las aberturas denominadas PH (todas) figuran con una altura de 2.48 metros, en el plano de planilla de aberturas PC.08. pero en los cortes (ej. B-B) el vano a cubrir es de 3.02 metros. Qué debemos respetar?

Respuesta.

Se deberá considerar la planilla PC08 adjunta.

Consulta N° 2: Cartel de obra: el pliego dice en el ítem 01.8. (pág. 21 del PETP) “la Contratista proveerá tres (3) Carteles de Obra de las siguientes dimensiones:

Tres (3) carteles de 4,00m x 8,00m, cada uno, a ubicar al frente del edificio, según indicación precisa de la Inspección de Obra.

El Contratista proveerá e instalará, dentro de los 10 (diez) días de iniciados los trabajos y a su exclusivo costo, dos letreros de obra, de las dimensiones y características establecidas. No se permitirá ningún otro cartel sin autorización expresa y por escrito del Comitente.

Serán de chapa doblada DD N° 18, bastidor de madera de pino nacional, pintura gráfica acorde a modelo, que se encuentra en el P.C. B. y C. Anexo 11.”

La pregunta es si son 2 (dos) o 3(tres). Y nos preguntamos si no hay error en las dimensiones de dichos carteles pues el pliego nos refiere al Anexo 11 y allí no dice medidas específicas, sí que el ancho es el doble que el alto, y nos refiere al art. 29 donde no se especifican medidas. Nos parece que las dimensiones propuestas son exageradas y más aún realizar dicho cartel con bastidor de madera.

Respuesta.

Corresponden 3 (tres) carteles de 4m x8m y 1 Paquete de carteles según se indica en PETP y en PByC Art. 29. Serán de chapa doblada DD N° 18, bastidor de tubo estructural según cálculo y deberá cumplir el Reglamento CIRSOC N° 102.

Consulta N° 3: En el Pliego de Bases y Condiciones, en su artículo 38, solicita equipamiento para la DIPAI, en el mismo se solicita 5 (cinco) computadoras de escritorio. La pregunta es: la cantidad solicitada es correcta?

Respuesta.

Si

Consulta N° 4: La/s barandas de acero inoxidable para la rampa, consta de una sola baranda como figura en planta, o de dos barandas como figura en modelo 3D.?

Respuesta.

La rampa deberá tener una baranda de cada lado.



Consulta N° 5: De qué tamaño son las cartelerías que se deben colocar según el artículo 29 que como mínimo dice 4 (cuatro).

Respuesta.

Ver Respuesta N°2

Consulta N° 6: En el plano de planta se ven dibujados varios muebles (escritorios, camas, etc) y artefactos (camillas, sillón odontólogo, etc) que no están considerados en el pliego específicamente algunos en cantidad y otros en características. Pueden aclarar que va en cada local?

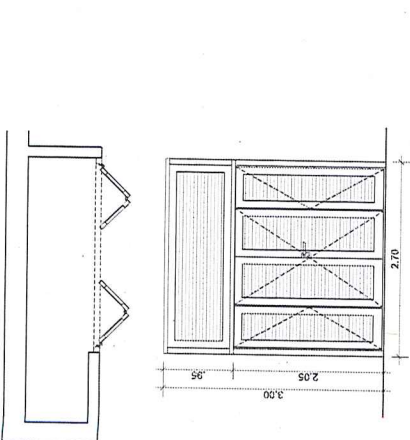
Respuesta.

Se deberá cotizar el mobiliario que figura en el presupuesto y PETP. El resto del equipamiento será provisto con posterioridad por el Ministerio de Salud.

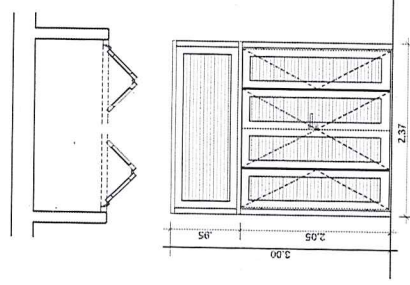


Arq. Nilda G. Diaz
A/C Despacho
Subdirección de Proyectos U.C
DI.PA.I Rosario – M.O.P

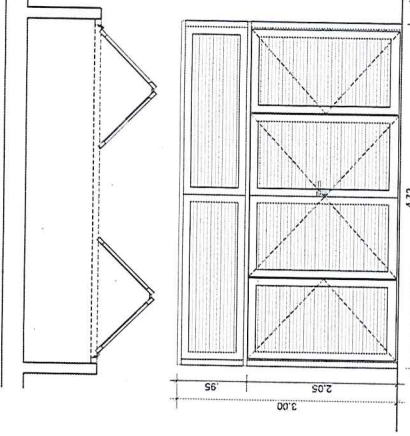
H01	Henetta	Ubicación Cota/sa	Cantidad 01	Ubicación Cota/sa	Cantidad 01
-----	---------	-------------------	-------------	-------------------	-------------



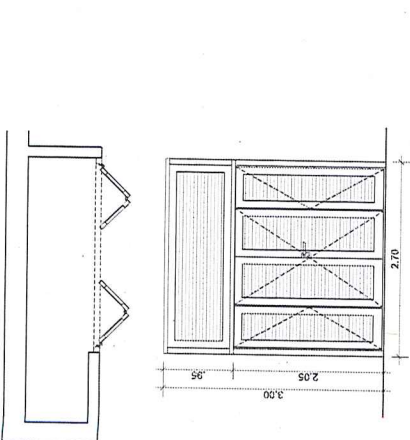
J2	Henetta	Ubicación Cota/sa	Cantidad 01	Ubicación Cota/sa	Cantidad 01
----	---------	-------------------	-------------	-------------------	-------------



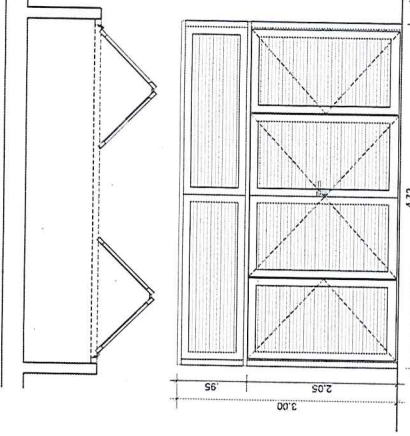
33	Henetta	Ubicación Cota/sa	Cantidad 01
----	---------	-------------------	-------------



H04	Henetta	Ubicación Cota/sa	Cantidad 01
-----	---------	-------------------	-------------



33	Henetta	Ubicación Cota/sa	Cantidad 01
----	---------	-------------------	-------------



PPMARC0	Aluminio Aluar o equivalente.	Ubicación Cota/sa	Cantidad 01
MARC0	Aluminio Aluar o equivalente. Corte 45°		
	Perfiles: Juntas y Difus.		
HQAS	Cuadro hoja rebabada.		
HERRAJES	Sistema portón de rebabas moderna de Aluar o equivalente. Corte 45°		
PERF/AS	Cierre de seguridad tipo 1097. Winkel art. 702.70.Salio "Cierre" art. KH C. Iterafit y accesorios homologados para el sistema tipo Giese o Sano (fijos), kls de movimiento, etc.), bisagras para terceja hoja de portón de rebabas tipo Glasso "Bridge" art. 011X.		
TERMINACIONES	Preparado rego		
GERE/AC/ON			

RHO1	Base metálica para tapete de agua	Ubicación Cota/sa	Cantidad 01
PISO DE METAL DESPLEGADO			
MEDIDA 1.90m x 3.20m			
TERMINACION PINTURA EPON			

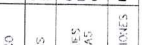
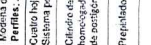
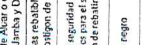
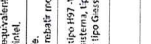
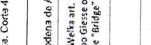
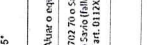
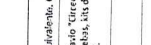
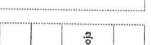
PPMARC0	Aluminio Aluar o equivalente.	Ubicación Cota/sa	Cantidad 01
MARC0	Aluminio Aluar o equivalente. Corte 45°		
	Perfiles: Juntas y Difus.		
HQAS	Cuadro hoja rebabada.		
HERRAJES	Sistema portón de rebabas moderna de Aluar o equivalente. Corte 45°		
PERF/AS	Cierre de seguridad tipo 1097. Winkel art. 702.70.Salio "Cierre" art. KH C. Iterafit y accesorios homologados para el sistema tipo Giese o Sano (fijos), kls de movimiento, etc.), bisagras para terceja hoja de portón de rebabas tipo Glasso "Bridge" art. 011X.		
TERMINACIONES	Preparado rego		

PPMARC0	Aluminio Aluar o equivalente.	Ubicación Cota/sa	Cantidad 01
MARC0	Aluminio Aluar o equivalente. Corte 45°		
	Perfiles: Juntas y Difus.		
HQAS	Cuadro hoja rebabada.		
HERRAJES	Sistema portón de rebabas moderna de Aluar o equivalente. Corte 45°		
PERF/AS	Cierre de seguridad tipo 1097. Winkel art. 702.70.Salio "Cierre" art. KH C. Iterafit y accesorios homologados para el sistema tipo Giese o Sano (fijos), kls de movimiento, etc.), bisagras para terceja hoja de portón de rebabas tipo Glasso "Bridge" art. 011X.		
TERMINACIONES	Preparado rego		

RHO1	Base metálica para tapete de agua	Ubicación Cota/sa	Cantidad 01
PISO DE METAL DESPLEGADO			
MEDIDA 1.90m x 3.20m			
TERMINACION PINTURA EPON			

PPMARC0	Aluminio Aluar o equivalente.	Ubicación Cota/sa	Cantidad 01
MARC0	Aluminio Aluar o equivalente. Corte 45°		
	Perfiles: Juntas y Difus.		
HQAS	Cuadro hoja rebabada.		
HERRAJES	Sistema portón de rebabas moderna de Aluar o equivalente. Corte 45°		
PERF/AS	Cierre de seguridad tipo 1097. Winkel art. 702.70.Salio "Cierre" art. KH C. Iterafit y accesorios homologados para el sistema tipo Giese o Sano (fijos), kls de movimiento, etc.), bisagras para terceja hoja de portón de rebabas tipo Glasso "Bridge" art. 011X.		
TERMINACIONES	Preparado rego		

RHO1	Base metálica para tapete de agua	Ubicación Cota/sa	Cantidad 01
PISO DE METAL DESPLEGADO			
MEDIDA 1.90m x 3.20m			
TERMINACION PINTURA EPON			





Provincia de Santa Fe - Poder Ejecutivo
2024 - Año del 30º Aniversario de la Reforma Constitucional de la República Argentina

**Hoja Adicional de Firmas
Anexo**

Número:

Referencia:

El documento fue importado por el sistema Timbó.

