

Consultas y Respuestas N°08

Hospital del Cerro

CE 10/2021

Fecha: 07/09/21

Gases Medicinales:

01-Sistema de vacío medicinal:

-El sistema de vacío lo podemos ofrecer con tecnología de paleta lubricada , open. no es común que este tipo de sistema estén en cabina insonorizada.

- No nos queda muy claro a que se refieren con este punto: Se dispondrá de un método de drenaje de líquidos que puedan acumularse y un bypass. Ambas maniobras podrán realizarse sin interrumpir el servicio.

RESPUESTA 01:

- En el caso particular de la bomba de vacío el oferente podrá proponer una solución que limite la presión sonora a los valores pedidos.

-Se refiere a las válvulas de by pass y purga del depósito.

02-Planta de generación de O2:

Vemos que están solicitando un extra stock robusto (Recarga de zeolita, PLC, Sensor de O2, válvulas neumáticas) ciertamente todo eso se puede cotizar pero es importante aclarar que eso incrementa el precio del sistema significativamente ya que es prácticamente duplicar los materiales que tiene una PSA de O2.

Por lo que entiendo solo requieren duplicidad en el compresor y secador de aire cierto? la PSA como tal no se esta considerando un back up ?

RESPUESTA 02:

-¿Cuál es la consulta?

-Solo compresor y secador.

03-Poliductos

Lo indicado en respuesta N°8 de aclaraciones recibidas Respuestas a consultas N°7 (26 de agosto), coincide con lo indicado en planos., no así lo indicado en la respuesta N°7 ya que en planos figura 1 toma de cada gas por cama. Solicitamos ratificar o rectificar la respuesta.

RESPUESTA 03:

Son dos tomas por cama.

FACHADA

04- Están definidos los perfiles específicos para la estructura soporte del revestimiento Hunter Douglas ?

O en su defecto, y para hacer el cálculo, está definida la presión de viento de la obra?

RESPUESTA 04:

MENSULA ESTRUCTURAL (cada 3 o 4 m):

PNI 14, con platina de sujeción de 20X25 cm y 6mm de espesor, amurada con tirafondos y tacos expansivos estructurales a hormigón armado.

MONTANTES VERTICALES (cada 3 o 4 m):

Aluminio TUBULAR 5 x 15 cm de sección, espesor 2mm.

CORREAS HORIZONTALES (cada 1,20 m):

Aluminio TUBULAR 5x10cm de sección, espesor 2mm.
(CURVO EN FACHADA CASTELINO)

05- Pueden darnos el espesor de las platinas de sujeción de estructura de revestimiento metálico? , en planos no está indicado.

RESPUESTA 05:

Ver respuesta 04.

SANITARIA:

06- Que marca y modelo se tendrán que cotizar para los aparatos.

RESPUESTA 06:

INODOROS: - LINEA TIPO GAP O SIMILAR (CON DISEÑO ABSTRACTO)
(en general para todos los baños SALVO ACCESIBLES)



BACHAS: - DE ACERO INOXIDABLE CIRCULAR DE EMPOTRAR
(baños accesibles, baños de 1er piso de salas de internación)



- MESADAS EN SILESTONE DE EMPOTRAR
(baños de 2 piso, baños de planta baja, y baños de sub suelo)



(según planillas).

07-Los SSHH de las diferentes salas de 1 piso en la planilla EQM2 Equipamiento indica espejos de 4mm (o sea comunes), pero en un detalle donde aparecen dos de estos SSHH en la lámina A47 indica que los espejos son anti vandálicos. Dada la diferencia en los costos de espejo común o anti vandálico y que además son 9 SSHH, consultamos que tipo de espejo se deben cotizar.

RESPUESTA 07:

ESPEJOS: - ANTIVANDALICOS (METAL PULIDO)
 (Baños accesibles, baños de 1er piso de salas de internación, acompañando a bachas de Acero inox.)

 - COMUNES DE 4mm
 (Baños de 2do piso, baños de planta baja y baños de subsuelo, acompañando a bachas de silestone)

SE ADJUNTAN LAMINAS ACLARATORIAS: A48, A49

OTRAS

08-En respuesta 18 de “CONSULTAS Y RESPUESTAS N° 5” se indica que se debe cotizar lana de roca de 75mm y densidad 75kg/m3. No encontramos proveedor de lana de roca de esa densidad.
¿Se podrá cotizar lana de vidrio 65mm?
¿Se podrá cotizar lana de roca de 40kg/m3?

RESPUESTA 08:

Si, se puede cotizar esas alternativas, aclarando en la propuesta espesor y densidad.