



AREA REGIONAL DE INGENIERIA Y MANTENIMIENTO

Ciudad Quesada, 31 de julio del 2018

D.R.S.S.H.N-ARIM-0397-2018

Lic. Ronny Monge Sandi

Administrador

Area de Salud Pital

Acta de visita de sitio de proyecto: MEJORAS SEDES DE EBAIS: VERACRUZ, SAHINO, SANTA RITA Y CLÍNICA DE PITAL

Me permito saludarles y a la vez adjuntar acta de proyecto mencionado en el epígrafe.

Al ser las 10 de la mañana del día 31 de julio del 2018, se realiza visita de sitio de este proyecto

1. Se inicia el recorrido en la Sede de EBAIS del Sahino, se describen las actividades y se evacuan las dudas. Se solicita por parte de la administración incluir las siguientes actividades:

A) Instalar punto de red en el consultorio multiuso (odontología), para este trabajo se debe de contemplar una salida desde la caja principal (Rack), hasta el nuevo punto en consultorio, con una distancia de 13 metros lineales de ducto EMT de 19mm y cable UTP categoría 6A.

2. Se continúa recorrido en la Sede de EBAIS de Veracruz, al respecto la administración solicita incluir las siguientes actividades:

A) Demolición en el Área de enfermería, pared de 3 metros de largo por 2,5 metros de altura en estructura liviana. Deben de contemplar el acabado de la pared existente con respecto a la pared a demoler. En el buque de 3 metros de largo, resultante de esta demolición se deberá instalar cortina antibacteriana con las siguientes características:

Cortinas iguales o superior calidad a la marca COHICA-HEALTH CARE CURTAINS, resistente al fuego, antibacterial, antiestáticas y otras, se utilizará la tela super Bio Stap, para el control de infecciones, con agente



AREA REGIONAL DE INGENIERIA Y MANTENIMIENTO

bacteriostático MICROBAN "B", el acabado de la cortina será definido por la Inspección. Se colocaran donde se indique en planos constructivos de acuerdo a la simbología. La cortina a instalar en dos paños de 2.50 metros de ancho cada uno, con una altura total de 2.50m., combinando 2.10m, de tela Super Bio Stat y 0.40m, de malla de Nylon, hasta alcanzar la altura de cielo.

El riel para cortina serán de aluminio extruído igual o superior al modelo ULTRA CUBE, MARCA CLICKEZE modelo CE8000 de INPRO CORPORATION 1.3mm, de espesor, 25mm, de alto y 32mm, de ancho. Acabado de pintura color a escoger por la inspección, longitud variable de acuerdo al área donde se coloque (esta longitud debe ser verificada en el sitio).

Las juntas para unir rieles entre sí deberá ser 100% de nylon modelo CE6050, las tapas terminales en termoplástico moldeado para cierre de final de riel modelo CE9080, los soportes a cielos modelo CE9270 y CE9272 y las correderas para cortinas 100% de nylon (a colocarse a razón de tres correderas a cada 30cm. Modelo CE9025.

Los rieles deberán tener garantía de por vida contra defectos de fabricación.

B) Colocar puerta plegable en puerta de 1.85m de altura por 0.80m de ancho, con la siguiente especificación:

Puerta plegable de plástico macizo de tipo PVC, tipo BOGA de Canet o superior calidad, unidas entre sí, por medio de Hule. Con marcos, rieles, agarraderas y llavín con llave.

La puerta de 1.85 de ancho deberá estar conformada por una hoja y soporte superior de tubo de aluminio de 2" x 3", como soporte de riel.

Además preferiblemente, deberá colocarse soporte sujetador para puertas, que evite la apertura y manipulación por parte de los usuarios.

El oferente junto con su oferta deberá presentar literatura que muestre las características del producto ofertado.



AREA REGIONAL DE INGENIERIA Y MANTENIMIENTO

El oferente deberá verificar las medias en sitio.

- C)** Colocar dos llavines nuevos en las puertas de los servicios sanitarios existentes, con la misma especificación que el indicado para la puerta a colocar.
 - D)** Cambiar las tapas o sentaderas de los dos servicios sanitarios existentes.
- 3. Se procede a realizar visita a la Clínica de Pital. Se solicita por la administración incluir el siguiente trabajo:
 - A)** Colocar tomacorriente en el área del comedor para un Horno microondas adicional, contemplar circuito ramal desde tablero interno hasta el comedor con una distancia de 32 metros lineales, en ducto de 13mm EMT, considerar un breaker de 20 amperios de 1 polo, dos cajas de parche de aluminio con tomacorriente doble polarizado en cada una y línea eléctrica de cable THHN #12 (para línea neutro y tierra).
- 4. Se realiza visita a la Sede de EBAIS de Santa Rita, se indican las obras a realizar y establece considerar para este proyecto:
 - A.** Se aclara que la tubería indicada para obras en caño exterior, es de 100mm o 4".
 - B.** Se aclara que la ventana indicada en plano, se debe de realizar con una altura de 0.90 cm y no 1.20 como estaba prevista.
- 5. Se hicieron presente las siguientes empresas a la visita de sitio:
 - A)** Ferodajo de Costa Rica, representada por el sr. Félix Castro.
 - B)** ASAP Construcciones Soto, representada por el sr Mario Soto.



AREA REGIONAL DE INGENIERIA Y MANTENIMIENTO

C) Inversiones Rocajoda, representada por el señor Rodrigo Sánchez.

D) Además se hizo presente el Lic. Ronny Monge S, por parte de la administración del Área de Salud de Pital.

Sin más y a su disposición para cualquier consulta adicional:

Atentamente,
Dirección Regional de Servicios de Salud Región Huetar Norte



Arq. Yessenia Arce Araya
Coordinadora ARIM



Ing. Mario Lizano Rodríguez
Ing. Civil ARIM



Ing. Carlos Espinoza Rojas
Ing. Electromecánico ARIM

CC: Archivo./