



INSTITUTO HONDUREÑO DE SEGURIDAD SOCIAL

Inversiones Carranza

Eduar Baudilio Carranza Arambó

Oficio N° 205-2018-DE-IHSS-2018

03-04-18

3:00 p.m.

no tengo sello  
Señores  
Participantes

INVERSIONES  
IZABEIRRE  
EDWIN GIRON  
2:50 PM  
NO TENGO SELLO.

Tegucigalpa, M.D.C.,  
lunes, 2 de abril de 2018

Ref. LP N° 004-2018 "Remodelación de La Unidad de Cuidados Intensivos del Hospital Regional del Norte del IHSS"

Estimados señores:

Por este medio y en cumplimiento a lo establecido en las bases de Licitación de la referencia, en la cláusula 10. Aclaración de los Documentos de Licitación, subcláusula 10.1, se remite de manera oficial la respuesta a las aclaraciones y observaciones realizadas al documento base, las mismas se describen textualmente como se reciben:

1. En la revisión del plano que nos proporcionó existe en la red primaria, tres líneas de gases medicinales, por lo que deducimos que se está hablando de oxígeno, aire medicinal, vacío y Slider este último, no es conducción de gas a través de tubería si no que su función es de soporte para el bote reservorio de vacío. Y estos tres gases no aparecen en el detalle solo dos Oxígeno y Vacío? Favor aclarar.

**Respuesta**

Llevará los 3 Gases y el Slider se detalla en **Respuesta a consulta No. 3**

2. Favor proporcionar un plano acotado para el cálculo de la tubería de cobre de los distintos diámetros que solicitan.

**Respuesta**

Se proporcionara por la Subgerencia de Ingeniería, Mantenimiento y Servicios Generales la Copia Digital en DWG, para lo anterior avocarse a las oficinas de 2do piso, Edificio Administrativo Barrio Abajo.

3. Debido al status de la sala que se le considera muy crítica y de acuerdo a la normativa del cuidado de la salud, NPPFA 99-A se debe soportar con tomas de pared al 100% de la siguiente manera dos tomas de Oxígeno, dos tomas de Aire y Dos tomas de Vacío por cama o Incubadoras.

**Respuesta**

En plano de Gases indica las Salidas. 3 de Oxígeno, 1 Vacío, 3 Aire Medicinal y 3 Slider

4. Favor considerar ampliación tiempo debido que hay varias cotizaciones especiales que requieren tiempo.

**Respuesta**

Se amplió la presentación de ofertas para el día jueves 05 de abril de 2018, según Enmienda N°1



Consuelo Alvarado  
03-04-18

Dirección Ejecutiva, Edificio Administrativo del IHSS

Teléfonos: (504) 2237-65-69, Ext. 2001

www.ihss.hn



5. Favor aclarar los muebles del ítems 137, ya que no coinciden con la descripción del cuadernillo.

**Respuesta**

En el cuadernillo de cantidades solo aparecen M-01, M-02 y M-03; pero se debe respetar el Plano N° 31 y N° 32 donde se solicitan M-01, M-02, M-03 y M-04.

6. Favor considerar cambiar la unidad de medición de los gases medicinales ya que los planos proporcionados dificulta sacar los metros lineales de cada tipo de tubería.

**Respuesta**

Se mantiene unidad de Medición

7. Aclarar cuantos tubos de 2" y 3" se deberá sellar en el ítems 15, ya que solo hace referencia a 3 unidades.

**Respuesta**

Se sellaran 2 unidades de 3" y una unidad de 2"

8. Proporcionar detalle de las divisiones de baños ítems 124

**Respuesta**

Se anexa detalle de divisiones.

9. En el Ítem H-70 se enuncia 3 ductos PVC cd 40 subterráneos existentes 2-1/2". Favor aclarar la ruta en planos y que el de la distancia subterránea verdaderamente existe sin obstrucciones y que está en buen estado sin humedad.

**Respuesta**

Se especifica la cantidad de 52 ml desde la subestación principal hasta el tablero I line de 600 A, la tubería PVC Cd 40 subterránea se encuentra libre de humedad.

10. ¿En el ítem I-97 se solicita 6 receptáculos de toma corriente por cada salida, para este caso, se entiende que cada salida debe tener 3 tomas corrientes dobles polarizados?

**Respuesta**

Correcto, por cada salida debe incluir 6 receptáculos dobles polarizados.

11. ¿En el ítem I-98 se solicitan 3 receptáculos de toma corriente por cada salida, para este caso, cada se entiende que cada salida debe tener 3 toma corrientes dobles polarizados?

**Respuesta**

Correcto, por cada salida debe incluir 3 receptáculos dobles polarizados.

12. En el ítem I-99 enuncia, Suministro e instalación de tomacorriente doble polarizado 125v-15-20 A color beige, sencillo. Para este caso No especifica la construcción de la "salida", aclarar que el enunciado debe incluir " Suministro e instalación de Salida"

**Respuesta**

Se

debe incluir Suministro e instalación de tomacorriente doble polarizado 125v-15-20 A color beige, sencillo.

13. No se especifica que los tomacorrientes deben ser grado Hospitalario. Favor indicar que Grado se requiere.

**Respuesta**

Todos los tomacorrientes especificados deben ser Grado Hospitalario, los tomacorrientes de pasillos, consultorios, salas de espera, oficinas, atención deberán ser 5-15R comercial.

14. En el ítem I- 102 se enuncia suministro e instalación de salida de datos. Favor especificar que categoría debe ser el cableado estructurado y las salidas serán sencillas o dobles y de donde está en cuarto de datos.

**Respuesta**

Deberá ser Categoría 6e según Especificaciones Técnicas. Las salidas serán sencillas. El cuarto de datos más cercano se ubica en Central de Equipos del hospital.

15. ¿Las canaletas existentes serán usadas para canalizar el cableado estructurado para datos?

Favor entregar la ruta existente en planos.

**Respuesta**

Correcto se hará uso de las canaletas existentes para enrutar el cable estructurado como el sistema eléctrico.

16. Indicar en que cuarto serán canalizadas las salidas de TV y teléfono.

**Respuesta**

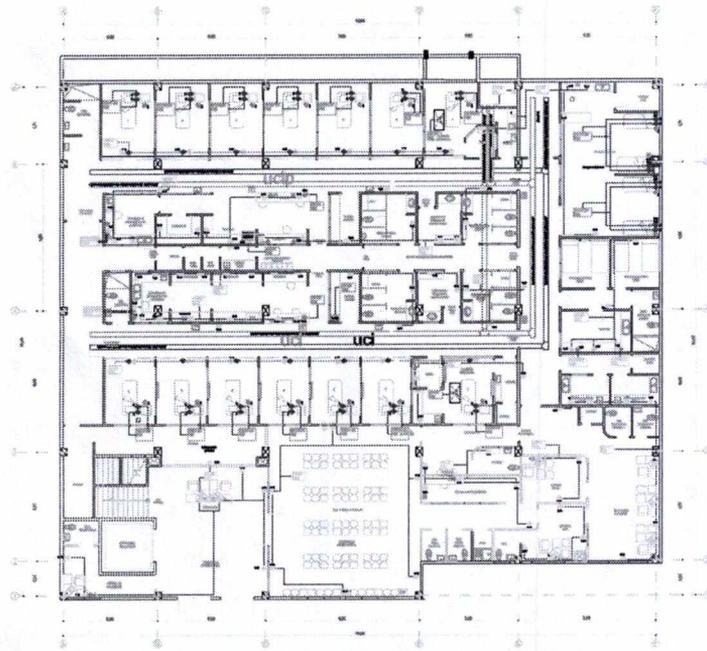
Los Gabinetes de la sala a construir serán conectados al gabinete que se encuentra en Central de Equipo, teniendo una distancia aproximada de 50mts.

Por lo antes descrito se solicita tomar en consideración las mismas, ya que forman parte del documento base.



Dr. Richard Zoliah  
Dirección Ejecutiva  
RZ/vs

**Unidades de Cuidados Intensivos de  
adultos y pediátrica**



- NOTAS**
1. TODOS LOS CERRAJES DE PUERTAS Y VENTANAS DEBEN SER DE TIPO PUERTA O VENTANA DE SEGURIDAD, CON CERRAJES DE TIPO MORTAJA, PARA GARANTIZAR LA SEGURIDAD DEL PERSONAL Y DEL PACIENTE.
  2. TODOS LOS CERRAJES DEBEN SER DE TIPO PUERTA O VENTANA DE SEGURIDAD, CON CERRAJES DE TIPO MORTAJA, PARA GARANTIZAR LA SEGURIDAD DEL PERSONAL Y DEL PACIENTE.
  3. TODOS LOS CERRAJES DEBEN SER DE TIPO PUERTA O VENTANA DE SEGURIDAD, CON CERRAJES DE TIPO MORTAJA, PARA GARANTIZAR LA SEGURIDAD DEL PERSONAL Y DEL PACIENTE.
  4. TODOS LOS CERRAJES DEBEN SER DE TIPO PUERTA O VENTANA DE SEGURIDAD, CON CERRAJES DE TIPO MORTAJA, PARA GARANTIZAR LA SEGURIDAD DEL PERSONAL Y DEL PACIENTE.

Plano de Fuerza



PROYECTO: REMODELACION UCI-UCIP EN MODULO 04 HOSPITAL REGIONAL DEL NORTE, IHSS

UBICACION: Hospital Regional del Norte, San Pedro de Buena Vista, Provincia de Lamas, Departamento de San Martín

FECHA: 22

PROYECTISTA: Sub Gerencia Mantenimiento, Ingeniería y S.G. f:1:50

