



No. EXPEDIENTE
<b>OISOE-LPN-006-2019</b>
No. DOCUMENTO



**OFICINA DE INGENIEROS SUPERVISORES DE OBRAS DEL ESTADO**  
"Año de la Innovación y la Competitividad"

13 de diciembre de 2019

**"Unidad Operativa de Compras y Contrataciones"**  
**CIRCULAR DE RESPUESTAS Y/O AVISOS A LOS OFERENTES**

CIRCULAR No. (4)

Del proceso de Licitación Pública Nacional: **OISOE-LPN-006-2019**, para la contratación de la construcción de la **"Primera Etapa de la Ciudad Universitaria CURHAMA (Centro Universitario Regional UASD- Hato Mayor)"**. La Unidad Operativa de Compras y Contrataciones, les informa:

Número	Pregunta
1.	<p><b>¿Cuál es el tamaño estimado de la caseta de materiales?</b></p> <p><b>Respuesta:</b> una equivalencia a 500 fundas de almacenaje.</p>
2.	<p><b>En la partida 2.01, ¿El traslado de materiales hace referencia al bote de material? y de ser así cual sería los kilómetros que se estima dicho bote.</b></p> <p><b>Respuesta:</b> 5 km (ver partida 2.05 Bote de Material Corte de capa Vegetal Fv=1.25 @ 5 km).</p>
3.	<p><b>¿Cuál es la resistencia del Hormigón de Nivelación de la partida 3.03?</b></p> <p><b>Respuesta:</b> esta partida fue eliminada de la volumetría en la Adenda 2 (ver <b>Adenda. (Pres) Lote A Civil UASD de Hato Mayor (ADENDA)</b>).</p>
4.	<p><b>Enviar detalles de protección de puertas.</b></p> <p><b>Respuesta:</b> barras de ½ y marco perimetral en perfil de 1", marco en angulares, pestillo de anclaje.</p>
5.	<p><b>Enviar detalle de los louvers metálicos.</b></p> <p><b>Respuesta:</b> ver plano: <b>ADENDA 2-06-DETALLE DE REVESTIMIENTO METÁLICO Y PASAMANOS.</b></p>
6.	<p><b>¿Cuál es la dimensión de los plafond PVC?</b></p>



	<p><b>Respuesta:</b> Plafón en baños tablillas de pvc machihembrado de 25 cms de ancho, blanco liso, (altura de plafón indicada según edificación). Altura de plafón en baños edificio de aulas 2.60m. Plafón en área laboratorio de informática 0.60m x 0.60m a 2.60m desde el piso. (Ver planos: <b>ADENDA 2 - 09-ESPECIFICACIONES GENERALES</b> y en la <b>ADENDA 2- 08- DETALLE DE BAÑOS, REVESTIMIENTOS Y COLORES</b>).</p>
7.	<p><b>Planos en autoCAD (.dwg), Lotes C y D.</b></p> <p><b>Respuesta:</b> solo se suministran planos en PDF.</p>
8.	<p><b>Las cámaras del exterior no están interconectadas (Lotes C y D).</b></p> <p><b>Respuesta:</b> son salidas independientes. Favor adaptarse a lo requerido en la volumetría.</p>
9.	<p><b>Las salidas de data, CCTV-WIFI, no están interconectadas (Lotes C y D).</b></p> <p><b>Respuesta:</b> son salidas independientes. Favor adaptarse a lo requerido en la volumetría.</p>
10.	<p><b>Planos de techo con la ubicación de los condensadores y paneles eléctricos (Lotes C y D).</b></p> <p><b>Respuesta:</b> las ubicaciones de las unidades condensadoras y paneles Board exteriores (NEMA 3) correspondientes a las mismas están en los planos de climatización. En caso donde no se haya colocado la unidad condensadora, su ubicación será en el techo justo encima de su correspondiente unidad evaporadora.</p>
11.	<p><b>En los planos aparecen TC normal, TC UPS y salidas de data de piso, pero el presupuesto no tiene esta partida (Lotes C y D).</b></p> <p><b>Respuesta:</b> en los planos no se especifican salidas en piso, por lo tanto, tampoco en la volumetría.</p>
12.	<p><b>No existe un plano de alimentadores eléctricos (Lotes C y D).</b></p> <p><b>Respuesta:</b> los alimentadores eléctricos correspondientes a cada uno de los circuitos, paneles Board y de distribución están en sus respectivas tablas de cargas, así como también fueron descritos en volumetría.</p>
13.	<p><b>No existe un plano de media tensión, pero en el diseño se está incluyendo esta partida (Lotes C y D).</b></p> <p><b>Respuesta:</b> la partida 1.31 corresponde a "Diseño y tramitación de planos" y en la volumetría esta como un PA, es decir, el contratista es responsable de diseñar y tramitar los planos de Media Tensión.</p>
14.	<p><b>No existe detalle del sistema de aterrizaje, pero se está incluyendo esta partida (Lotes C y D).</b></p> <p><b>Respuesta:</b> favor adaptarse a los requerido en la volumetría.</p>
15.	<p><b>En el listado figura un Bay-Pass de 600 A/3, RCM, el cual no aparece en el diagrama unifilar (Lotes C y D).</b></p> <p><b>Respuesta:</b> el Bypass RCM de la partida 4.10 es para la conexión de un receptáculo para un generador móvil antes una posible avería. Su instalación en el unifilar sería entre la conexión del generador y el Interruptor de Transferencia Automática.</p>
16.	<p><b>La descripción de Panel Board General (PBG), no coincide en el diagrama unifilar y la volumetría. La volumetría tiene 2 BRK 150/3 demás (Lotes C y D).</b></p>



	<b>Respuesta:</b> por favor ajustarse al presupuesto.
17.	<p><b>La descripción de PanelBoard (PU), no coincide en el diagrama unifilar y la volumetría. La volumetría tiene el Main Breaker, 1 BRK 50/3 ES 70/3, SE DEBE CAMBIAR UN BRK 60/3 POR UNO 75/3 PARA EL PANEL PA/A-1D (Lotes C y D).</b></p> <p><b>Respuesta:</b> por favor ajustarse al presupuesto.</p>
18.	<p><b>La descripción de PanelBoard (PB A/A), no coincide en el diagrama unifilar y la volumetría. Le falta NEMA 3R en la volumetría (Lotes C y D).</b></p> <p><b>Respuesta:</b> por favor ajustarse al presupuesto.</p>
19.	<p><b>En la volumetría aparece un enclosed breaker de 20/3 que no figura en el diagrama unifilar (Lotes C y D).</b></p> <p><b>Respuesta:</b> el enclosed 20A/3 va en la entrada del TR 15kVA</p>
20.	<p><b>La salida para luminaria del cuarto eléctrico oeste del bloque de aulas nivel no tiene circuito eléctrico asignado (Lotes C y D).</b></p> <p><b>Respuesta:</b> la luminaria corresponde al circuito en el que están las luminarias de al lado.</p>
21.	<p><b>El cuarto eléctrico este del bloque de aulas nivel no tiene salida para luminaria (Lotes C y D).</b></p> <p><b>Respuesta:</b> las luminarias fueron tomadas en cuenta en la volumetría.</p>

*[Handwritten Signature]*  
**Dr. Eric Hazim**

Unidad Operativa de Compras y Contrataciones (UOCC)

