



Ministerio de Educación- Oficina de Cooperación Internacional



No. EXPEDIENTE
OCI-CP-O-02-2017
No. DOCUMENTO
OCI-110-2017

10 de abril de 2017

Página 1 de 1

REGISTRO DE ADENDAS/ ENMIENDAS

COMPRAS Y CONTRATACIONES

No.	Fecha emisión	Documento - Párrafo o inciso	Resumen motivo/cambio	Doc. de Respaldo
1	10/04/17	<p>Iluminación: Lámparas Fluorescentes de bajo Consumo.</p> <p>Pisos Hormigón Pulido</p> <p>Relleno con Material Base para el piso de las Aulas</p> <p>Muro Bloques para Contención de Relleno en Aulas</p> <p>La entrega y Recepción de Muestras se hará el 201 de abril del 2017 a las 10:30 A.M. hasta las 4:00 P.M. en los Almacenes de la Oficina de Cooperación Internacional del MINERD ubicado en la Ave. 27 de febrero No.549 Plaza Don Jose a fin de ser evaluado por nuestros peritos.</p>	<p>Se requieren una mayor iluminación</p> <p>Error en la publicación original</p> <p>Inclusión de estas especificaciones</p> <p>Inclusión de estas especificaciones.</p> <p>Entrega de Muestras de los Sigüientes Materiales : Cada una de las piezas y o partes que conforman a una aula removible a escala real, con el fin de que los peritos constaten y evalúen cada una de las partes.</p>	<p>Comunicación emitida por los peritos del proceso el 10.4.17</p>

2.8.1 Especificaciones Técnicas de las Aulas Móviles

A) AULAS

- ❖ Aulas con dimensiones interiores de 7.32 mt. x 6.10 mt.
- ❖ Aulas 100 % Reubicables, removibles y reusables.
- ❖ Aulas de rápida construcción (no mayor 20 días).
- ❖ Resistencia Sísmica mínima de 7.8 grados en la escala de Richter. (Debidamente certificado por organismo externo al fabricante)
- ❖ Resistencia a Vientos de un mínimo de 120 Km/h. (Debidamente certificado por organismo externo al fabricante)
- ❖ Resistencia a la propagación de fuego. Auto Extinguible. (Debidamente certificado por organismo externo al fabricante)
- ❖ Resistencia a plagas(Debe fumigarse el área previo a la estación, contra Polilla, Carcoma, Comején u otras)
- ❖ Estructuras de cimentación, internas y de techo construidos con Acero Galvanizado Calibre desde 14 hasta 22.
- ❖ Paredes y techo con materiales que hayan sido sometidos a tratamientos Anticorrosivos, no Enmohezcan, Ni Decoloran.
- ❖ Materiales con Tecnología No Tóxica. (Debidamente certificado por organismo externo al fabricante)
- ❖ Materiales Preparados con Aislamiento de Conductividad Eléctrica y Térmico-Acústico. (Debidamente certificado por organismo externo al fabricante)
- ❖ Sistema Modular, con Capacidad de Futuras Ampliaciones Conforme a su Estructura Modular
- ❖ Paredes o Muros Modulados Prefabricados, Unión Tipo Machihembrado, Resistentes a Impactos y Vandalismo, Color Natural, Aislante Termo-Acústico, y Protección Ultra Violeta.
- ❖ Techo con Tratamiento Aislante Térmico y Tratamiento Impermeabilizante. (Garantía de permeabilidad de 20 años)
- ❖ Alimentación Eléctrica soterrada, con Capacidad de Conectarse a una Fuente de Energía Tradicional o Energía Sustentable (Solar, Eólica, Hidráulica)
 - ❖ Kit Eléctrico Básico Prefabricado para alimentación e iluminación con corriente a 120 volts (Interruptor, Salida Tomacorrientes, Panel de Breakers de 2 a 4 circuitos, Salidas Para Luminarias, Salida de Puesta a Tierra Estándar).
- ❖ **Iluminación: Lámparas Fluorescentes de bajo consumo**
- ❖ **Pisos: Piso de Hormigón Pulido**
- ❖ Accesos: Puertas Lisas en color blanco de 0.90 x 2.10 mt. de altura, con Recubrimiento Metálico.
- ❖ Ventanas: de Aluminio Tipo Salomónicas calibre 0.048mt (no mayor a 0.70mt de ancho)
- ❖ Acabados y Pintura de los materiales incluidos desde fábrica.
- ❖ Estructuras Atornillables, de Fácil Ensamble y con Herramientas Básicas y de Fácil Manejo.
- ❖ Uso de Mano Obra no Tecnificada.
- ❖ Manual de ensamble de la fábrica



B) AREA EXTERIOR

- ❖ Interconexión o alimentación eléctrica soterrada por medio de registros
- ❖ Rotulación o identificación de espacios con vinil de 4" de ancho x 25" de largo (centralizado encima de las entradas o puertas)
- ❖ Aceras perimetrales de hormigón con resistencia de 160kg/cm², violinadas cada 1.5 metros, el espesor de las aceras debe ser mínimo 8 cm.
- ❖ Bordillos 1 línea para aceras perimetrales
- ❖ Relleno bajo acera con material clasificado
- ❖ Aceras de interconexión con una resistencia mínima de 160kg/cm², de 8 cm. de espesor y un mínimo de 1.50 mts. de ancho. (las mismas deben incluirse el bordillo de 1 línea a ambos lados y el relleno que amerite)
- ❖ **Paisajismo**; debe contener grama todo el entorno de las aulas con un ancho de 1.00 perimetral a las aceras, esta grama debe incluirse el colchón de tierra negra con un mínimo de 10cm de espesor, el regado y la siembra misma de grama. Se debe dar mantenimiento hasta el momento de la entrega.
- ❖ Rampa de Acceso para personas con Discapacidad, debe incluir señalización o logo.
- ❖ Relleno con Material Base para el piso de las Aulas.
- ❖ Muro de Bloques Para Contención de Relleno en Aulas.



2.5 Cronograma

ACTIVIDADES	PERÍODO DE JECUCIÓN
1. Publicación llamado a participar en el proceso de selección	05 de abril 2017
2. Período para realizar consultas por parte de los interesados	Hasta 17 de abril 2017
3. Plazo para emitir respuesta por parte del Comité de Compras y Contrataciones, mediante circulares o enmiendas	Hasta el 19 de abril 2016
4. Entrega de Muestras	Hasta el 20 de abril de 2017 hasta las 4:00 p.m.
5. Recepción de Propuestas: "Sobre A" y "Sobre B"	3 de mayo 2017 hasta las 10:00 a.m.
6. Apertura de Propuestas: "Sobre A" y "Sobre B"	3 de mayo 2017 a las 10:30 a.m.
7. Verificación, Validación y Evaluación contenido de las Propuestas Técnicas "Sobre A" y "Sobre B".	Desde el 03 de mayo hasta el 13 de mayo de 2017
8. Notificación de errores u omisiones de naturaleza subsanables.	Desde el 03 de mayo hasta el 13 de mayo de 2017
9. Periodo de subsanación de ofertas	Desde el 03 de mayo hasta el 13 de mayo de 2017
10. Adjudicación	Inmediatamente después de terminada la evaluación
11. Notificación y Publicación de Adjudicación	5 días hábiles a partir del Acto de Adjudicación
12. Plazo para la constitución de la Garantía de Fiel Cumplimiento	Dentro de los siguientes 05 días hábiles, contados a partir de la recepción Notificación de Adjudicación
13. Suscripción del Contrato	20 días hábiles contados a partir de la Notificación de Adjudicación
14. Publicación de los Contratos en el portal institución y en el portal administrado por el Órgano Rector.	Inmediatamente después de suscrito entre ambas partes



La Entrega y Recepción de Muestra se hará el 20 de Abril del 2017 a las 10:30 Am hasta las 4:00 Pm, en los Almacenes de la Oficina de Cooperación Internacional del

MINERD Ubicado en la AV. 27 de Febrero No.549 Plaza Don Jose; a fin de ser Evaluado por nuestros peritos.

C. Documentación Técnica

1. Entrega de Muestras de los siguientes materiales:
 - Entrega de cada una de las piezas y/o partes que conforman a un aula removible a escala real, con el fin de que los peritos constaten y evalúen cada una de las partes.

