



*Oficina Nacional de Evaluación Sísmica y
Vulnerabilidad de Infraestructura y
Edificaciones*

Oficina Nacional de Evaluación Sísmica y Vulnerabilidad de Infraestructuras y Edificaciones (ONESVIE)

ESPECÍFICACIONES TÉCNICAS

**Procedimiento de Compra Menor de Adquisición de Mobiliarios
de oficina para la remodelación de las áreas: Dirección
Sismorresistente (Deptos. de Ingeniería y Arquitectura, la OAI, el
Depto. de Planificación y Desarrollo, Cocina.**

Ref.: ONESVIE-DAF-CM-2022-0013

Santo Domingo, Distrito Nacional
Noviembre de 2022

4c
M.H
A/E

1-INVITACIÓN A PRESENTAR OFERTA



La Oficina Nacional de Evaluación Sísmica y Vulnerabilidad de Infraestructuras y Edificaciones (ONESVIE), les invita a participar en el procedimiento de Compra menor para Adquisición de mobiliarios para uso de la Institución, referencia no. **ONESVIE-DAF-CM-2022-0013**, a los fines de presentar su mejor oferta.

La presente invitación se hace de conformidad con los artículos No. 16 y 17 de la Ley No. 340-06 de fecha dieciocho (18) de agosto de Dos Mil Seis (2006) sobre Compras y Contrataciones de Bienes, Servicios, Obras y Concesiones y su posterior modificación contenida en la Ley No. 449-06 de fecha seis (06) de diciembre de Dos Mil Seis (2006).

2-DESCRIPCION DE LOS BIENES:

El Oferente debe cotizar los bienes solicitados, conforme a los bienes dentro de este documento, de lo detallado a continuación:

CUADRO DEL MOBILIARIO A UTILIZAR:

No. Imagen	Descripción	Ubicación	Total	Observaciones
<p>01</p>   <p>Tela #2310 Blue mountain</p> <p>Tela #2314 Slate Grey</p> <p>Paneles de 1.05m de altura</p>	<p>Estaciones modulares de 1.00 mts x 0.60 mts, con sistema de paneles monolíticos, con flexibilidad de crecimiento horizontal. Paneles con un grosor de 32 mm y de fácil limpieza. Niveladores permiten graduar la altura de los paneles cuando el piso es irregular. Paneles de 1.05 mts. de alto. Estructura de aluminio que evita la corrosión, Los paneles terminados en tela (color azul claro combinada con gris oscuro) permiten la colocación de tachuelas para colocar memos, notas recordatorias, etc Topes en color haya.</p> <p>Paneles construidos con estándares de acústica o sus siglas en inglés (NRC). Garantía sobre defectos de fabricación de (10) diez años en los paneles y de (2) años en los accesorios (topes, gabinetes, etc.)</p>	<p>Área de los técnicos en la Dirección Científico Sismo-Resistente.</p>	05	<p>Ver plano para mejor comprensión y ubicación.</p>

Handwritten signatures and initials:
 GRC
 J.H.
 AAE

Oficina Nacional de Evaluación Sísmica y Vulnerabilidad de Infraestructura y Edificaciones.





<p>02</p> 	<p>Estaciones modular formada por dos mesas juntas de 1.00 mts x 0.60 mts cada una, con sistema de paneles monolíticos en los laterales, con flexibilidad de crecimiento horizontal. Paneles con un grosor de 32 mm y de fácil limpieza. Niveladores permiten graduar la altura de los paneles cuando el piso es irregular. Paneles de 1.05 mts. de alto. Estructura de aluminio que evita la corrosión. Los paneles terminados en tela (color azul claro combinada con gris oscuro) permiten la colocación de tachuelas para colocar memos, notas recordatorias, etc Topes en color haya.</p> <p>Paneles construidos con estándares de acústica o sus siglas en inglés (NRC). Garantía sobre defectos de fabricación de (10) diez años en los paneles y de (2) años en los accesorios (topes, gabinetes, etc.)</p>	<p>Área de los técnicos en la Dirección Científico Sismo-Resistente.</p>	<p>07</p>	<p>Estas estaciones deben hacer juego con las expuestas en la imagen 01. Ver plano para mejor comprensión y ubicación.</p>
<p>03</p> 	<p>Estaciones modulares de 1.00 mts x 0.60 mts, con sistema de paneles monolíticos, con flexibilidad de crecimiento horizontal. Paneles con un grosor de 32 mm y de fácil limpieza. Niveladores permiten graduar la altura de los paneles cuando el piso es irregular. Estructura de aluminio que evita la corrosión, tope de color Haya. Garantía sobre defectos de fabricación de dos (2) años.</p>	<p>Departamento de Planificación y O.A.I.</p>	<p>03</p>	<p>Visitar las oficinas para mejor comprensión, ya que estas estaciones deben hacer juego con las existentes. Ver plano para mejor comprensión y ubicación.</p>
<p>04</p> 	<p>Escritorio Modular Metal, Tope color Haya, estructura metálica color plateado, perforado metálico de forma circular, Medidas 1.25 x 0.60 mts con Retorno. Sin gavetas pata es un paral tubular redondo, color plateado. Garantía sobre defectos de fabricación de dos (2) años.</p>	<p>Área de libre acceso a la información.</p>	<p>01</p>	<p>Ver plano para mejor comprensión y ubicación.</p>
<p>05</p> 	<p>Gabinete aéreo color Haya Formcase Puertas enrollables tipo tambor. Med.: 1.00 x 0.40 mts. Garantía sobre defectos de fabricación de dos (2) años.</p>	<p>Área de Encargados y técnicos ubicado en los distintos departamentos que muestra el plano.</p>	<p>16</p>	<p>Ver plano para mejor comprensión y ubicación.</p>

M.H. UC
 AAE

<p>06</p> 	<p>Espaldar en malla, y asiento tapizado. garantía de dos (2) años sobre defectos de fabricación Asiento en tela negro. Asiento tapizado en tela o pielina especial. Soportan hasta 200 lbs.</p>	<p>Área de director científico sismo-resistente.</p>	<p>01</p>	<p>Ver plano para mejor comprensión y ubicación.</p>
<p>07</p> 	<p>Asiento tapizado en pielina de color negro/ espaldar en malla de color negra; Sin apoya cabeza; Diseño ergonómico para alto uso; Espaldar alto ajustable; Mecanismo multifunción (regulación de altura, fijación de inclinación y presión de inclinación); Reposabrazos ajustables en altura; Profundidad de la silla debe ser de 40cm; Base con cinco puntos de apoyo y ruedas; Patas reforzadas; Capacidad de 250 libras o más. Garantía de dos (2) años sobre defectos de fabricación.</p>	<p>Área de los técnicos en los distintos departamentos que muestra el plano, y una para el área de recepción.</p>	<p>07</p>	<p>Ver plano para mejor comprensión y ubicación.</p>
<p>08</p> 	<p>Credenza Haya De dos puertas corredizas color hayamilano, con llave y cerraduras, Med.: 17.5" x 48" x 30" garantía de dos (2) años sobre defectos de fabricación.</p>	<p>Área de director científico sismo-resistente.</p>	<p>01</p>	<p>Ver plano para mejor comprensión y ubicación.</p>

AAE M.H. YC

Oficina Nacional de Evaluación Sísmica y
Vulnerabilidad de Infraestructura y Edificaciones.

<p>09</p> 	<p>Mesa de Cafetería y usos múltiples rectangular De 32" x 48" x 29" de resina blanco y base Moon fija color Ivory White de Tilia en aluminio y resina plástica de alta duración, para 6 personas, uso en interior, Garantía de un (1) año sobre defectos de fabricación</p>	<p>Área de cocina-comedor.</p>	<p>03</p>	<p>Ver plano para mejor comprensión y ubicación.</p>
<p>10</p> 	<p>Silla plástica Sin brazos, color azul (SAX BLUE), se pueden usar en exterior, Garantía de un (1) año sobre defectos de fabricación, soporta hasta 275 libras.</p>	<p>Área de cocina-comedor.</p>	<p>13</p>	<p>Ver plano para mejor comprensión y ubicación.</p>
<p>11</p> 	<p>Archivo Lateral Tres (3) gavetas Med.: 18" x 36" x 40" Con cerradura, color gris plata, garantía de 1 año sobre defectos de fabricación.</p>	<p>Área de director científico sismo-resistente.</p>	<p>01</p>	<p>Ver plano para mejor comprensión y ubicación.</p>
<p>12</p> 	<p>Archivo Lateral, de 2 gavetas, en metal color gris, con sistema antivuelco, para folder carta 8½" x 11" y legal 8½" x 14", con llave y cerradura, con correderas de expansión full extensión, garantía de 1 año sobre defectos de fabricación De 2 gavetas. Medidas: 36" x 18" x 28".</p>	<p>Área de Arquitectura.</p>	<p>01</p>	<p>Ver plano para mejor comprensión y ubicación.</p>

Handwritten signatures and initials in blue ink, including 'M.H.' and 'A.A.E.'.

Nota:

1. Favor agregar garantía de cada mobiliario (de acuerdo a la referencia en cada ítem).
2. El transporte e instalación debe de estar incluido en los precios de cada bien ofertado.
3. Incluir ficha técnica con fotos, colores, dimensiones de los bienes ofertados.
4. Es importante luego de adjudicado confirmar las medidas de cada bien antes de la entrega.
5. Cada estación modular debe de incluir: piezas de instalación, tope laminado en haya, paneles, horadación para pasacables.
6. La institución podrá visitar las instalaciones de los oferentes para verificar la disponibilidad y la calidad de los bienes ofertados.

Las localidades para la entrega e instalación de estos mobiliarios serán:

Sede Central: Ave. Ortega y Gasset, esq. Pepillo Salcedo, Edificio Comisión Nacional de Emergencias, 1er Nivel, Ensanche La Fe, D.N.

3-INSTRUCCIONES PARA LA PREPARACION DE LA PROPUESTA:

Las propuestas serán recibidas en sobres sellados hasta el **jueves 10 de noviembre de 2022 hasta las 10:00 a.m.** El oferente podrá presentar su propuesta en formato digital a través del Portal Transaccional ó en físico en un (1) sobre sellado, en nuestra oficina ubicada en la Ave. Ortega y Gasset, esq. Pepillo Salcedo, Edificio Comisión Nacional de Emergencias, 1er Nivel, Ensanche La Fe, D.N., conteniendo en su cubierta la siguiente identificación:

NOMBRE DEL OFERENTE

(Sello Social)

Firma del Representante Legal

REFERIDO A: Unidad de Compras y Contrataciones de ONESVIE

PRESENTACIÓN: Propuesta Técnica

REFERENCIA: ONESVIE-DAF-CM-2022-0013

a) Documentación a Presentar:

Los siguientes requerimientos son obligatorios, tanto para personas jurídicas como personas físicas:

Un (1) sobre con oferta técnica y un sobre (1) oferta económica

1. Formulario de Presentación de Oferta (SNCC.F.034).
2. Formulario de Información sobre el Oferente (SNCC.F.042).
3. Oferta económica en el formulario (SNCC.F.033) ó **cotización** con el timbrado de la empresa firmada y sellada (no subsanable).
4. Certificación de MiPymes (si aplica).
5. Oferta Técnica (conforme a las especificaciones técnicas suministradas) con imágenes de lo ofertado.
6. Formulario del Compromiso ético firmado y sellado (subsanable).
7. Disponibilidad de entrega inmediata de los artículos adjudicados (no mayor a 10 días calendario).
8. Especificar la Garantía de los bienes ofertados (ver las especificaciones técnicas).
9. Incluir su Cronograma de trabajo de instalación con fecha (subsanable).
- 10- Carta compromiso de la oferta firmada, sellada por el gerente y notariada.

4-OFERTA ECONÓMICA

La Oficina Nacional de Evaluación Sísmica y Vulnerabilidad de Infraestructuras y Edificaciones (ONESVIE) evaluará las propuestas presentadas, a fin de determinar si éstas satisfacen los requerimientos establecidos en las presentes Condiciones Generales del Proceso, será adjudicado por ítem, a el (los) oferente(s) cuya propuesta cumpla con todas las condiciones definidas en estas especificaciones técnicas y resulte ser la más conveniente para la Institución y al menor precio.

5- EVALUACIÓN Y ADJUDICACIÓN DE LA OFERTA

Los Oferentes deberán haber presentado todos los documentos requeridos en el Punto 3. (a), y deberán contener la documentación necesaria, suficiente y fehaciente para demostrar los aspectos que serán verificados bajo la modalidad “CUMPLE/ NO CUMPLE”.

Será calificada como la más conveniente, la oferta que logre cumplir con todos los requerimientos técnicos y presente la Oferta Económica más económica.

En caso de no cumplir con uno de los criterios incluidos en la modalidad Cumple /No Cumple, la oferta No podrá ser Calificada, por lo cual será automáticamente Descalificada, y No será

Handwritten notes in blue ink on the right margin: "UN", "H. H.", and "AAE".

tomada en cuenta su propuesta para ser evaluada, posteriormente se les invitará a pasar por la Oficina Nacional de Evaluación Sísmica y Vulnerabilidad de Infraestructuras y Edificaciones (ONESVIE), con la finalidad de retirar sus propuestas solo pasaran a la evaluación y a una posterior adjudicación, las personas naturales y/o jurídicas que presenten todos los documentos exigidos en la presente convocatoria.

Criterio de Evaluación de Credenciales		Cumple	No Cumple
1	Formulario de Información sobre el Oferente (SNCC.F.042) firmado y sellado.		
2	Disponibilidad de entrega inmediata (no mayor de 10 días calendario).		
3	Poseer las actividades comerciales (rubros) de este proceso en su Registro de Proveedores del Estado (RPE (será validado en línea).		
4	Estar al día con el pago de los impuestos, DGII. (será validado en línea).		
5	Estar al día de los pagos de la, TSS. (será validado en línea).		
6	La descripción en la cotización se corresponde con lo detallado en este documento (según especificaciones técnicas suministradas).		
7	Garantía de los productos ofertado (según especificaciones técnicas suministradas).		
8	Formulario del Compromiso ético firmado y sellado (subsancable).		
9	El tiempo de entrega debe ser contra emisión de orden de compras, es decir de inmediato o a más tardar 10 días después de la adjudicación o en caso de que requiera contrato, la entrega será después de la emisión certificada de aprobación por la Contraloría.		
10	Carta compromiso de la oferta (firmada, sellada por el gerente y legalizada por un notario), hasta que la entrega del equipo sea recibida conforme (no subsancable).		

✓ **Otras condiciones para la presentación de la oferta:**

Handwritten notes in blue ink on the right margin: "4C", "M-H", and "AAE".

- El oferente deberá dirigir su oferta a la Oficina Nacional de Evaluación Sísmica y Vulnerabilidad de Infraestructuras y Edificaciones (ONESVIE), RNC 430-00787-2. A su vez deberá presentar su propuesta económica en Pesos Dominicanos (RD\$).
- En caso de empate se determinará el ganador mediante un sorteo.
- Los oferentes son responsables de los errores presentados en las propuestas; el precio unitario de su cotización prevalecerá para consideraciones en la adjudicación final.
- El oferente ganador de la adjudicación es responsable de hacer entrega en los almacenes de la ONESVIE de los bienes o servicios conforme a lo solicitado en las especificaciones técnicas mínimas.
- El oferente debe tener registro de beneficiario del SIGEF.
- En caso de llevar contrato el oferente asumirá el costo de notarización del mismo.

6-CRONOGRAMA DE ACTIVIDADES:

Cronograma

	Zona horaria (UTC-04:00) Georgetown, La Paz, M
Fecha de publicación del aviso de convocatoria	7/11/2022 18:00
Adquisición de Pliego de Condiciones Específicas	
Presentación de aclaraciones al Pliego de Condiciones / Especificaciones Técnicas / Términos de Referencia	9/11/2022 09:00
Reunión aclaratoria	
Plazo máximo para expedir Emisión de Circulares, Enmiendas y/o Adendas	9/11/2022 14:30
Presentación de Oferta Económica	10/11/2022 10:00

Handwritten notes on the right side of the page: "UC", "M-H", and "AR".

8-FACTURACIÓN Y CONDICIONES DE PAGO:

Al entregar su propuesta, el oferente acepta y otorga un **crédito** de treinta (30) días, luego de la emisión de la factura, para el pago de la misma.

La factura debe ser remitida firmada y sellada a la Oficina Nacional de Evaluación Sísmica y Vulnerabilidad de Infraestructuras y Edificaciones (ONESVIE), RNC 430-00787-2, con NCF Gubernamental.

9-RESPONSABILIDAD DEL PROVEEDOR

Al presentar su propuesta, el proveedor acepta y se compromete a cumplir las condiciones y términos detallados en este documento.

10-VÍAS DE CONTACTO:

Para cualquier consulta o aclaración los datos de contacto son los siguientes:

Oficina Nacional de Evaluación Sísmica y Vulnerabilidad de Infraestructuras y Edificaciones (ONESVIE).

Correo: compras@onesvie.gob.do


Teléfono: 809-567-6183

Contacto: Olivia Osorio

A solicitud del Comité de Compras y Contrataciones de la ONESVIE en el llamado a la elaboración de la ficha técnica del proceso de adquisición de mobiliarios para la institución la cual concluimos en fecha 7/noviembre/2022

Peritos multidisciplinarios actantes:


Ana Arredondo Eche
Arq. del depto. de Evaluación
y Diseño Arquitectónico




María M. Hernández
Paralegal Depto. Jurídico




Yoselin Cuevas
Contador

