



Oficina Nacional de Evaluación Sísmica y  
Vulnerabilidad de Infraestructura y  
Edificaciones

## **Oficina Nacional de Evaluación Sísmica y Vulnerabilidad de Infraestructura y Edificaciones (ONEVIE)**

### **ESPECIFICACIONES TÉCNICAS**

**" ADQUISICIÓN DE PINTURAS, MATERIALES Y HERRAMIENTAS PARA EL  
REMOZAMIENTO DEL PARA LA SEDE CENTRAL DE LA ONEVIE, DIRIGIDO A  
MIPYMES.**

**"**

**ONEVIE-DAF-CD-2025-0045**

**Santo Domingo  
República Dominicana  
Julio 2025**

Oficina Nacional de Evaluación Sísmica y  
Vulnerabilidad de Infraestructura y  
Edificaciones

### 1. INVITACIÓN A PRESENTAR OFERTAS:


La Oficina Nacional de Evaluación Sísmica y Vulnerabilidad de Infraestructura y Edificaciones (ONESVIE), les invita a participar en el procedimiento de Compra por debajo del umbral para la contratación de " **Adquisición de Pinturas, Materiales y Herramientas para el Remozamiento del PARA LA SEDE CENTRAL de la ONESVIE, dirigido a MIPYMES.**" a los fines de presentar su mejor oferta.

### 2. OBJETIVO GENERAL:



ADQUISICIÓN DE PINTURAS, MATERIALES Y HERRAMIENTAS PARA LA SEDE CENTRAL.

### 3. ESPECIFICACIONES TÉCNICAS DEL PROCESO



Las especificaciones técnicas detallan todos los elementos, condiciones, parámetros y requisitos que deben cumplir los oferentes o proponentes en sus propuestas para que sean consideradas en el proceso de adjudicación.

Ítem	Descripción	Unidad de Medida	Cantidad Solicitada	Imágenes
1	<p><b>Pintura Semi-gloss:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Vehículo:</b> Acrílica 100 %</li> <li>• <b>Tamaño:</b> Cubeta de 5 galones.</li> <li>• <b>Color:</b> Blanco 00.</li> <li>• <b>Tipo:</b> Semi-gloss.</li> <li>• <b>Pigmentos:</b> Dióxido de Titanio/Extenders.</li> <li>• <b>Solventes:</b> Agua</li> <li>• <b>Acabado:</b> Semi-Gloss.</li> <li>• <b>Número de manos:</b> 2</li> <li>• <b>Secado al tacto:</b> 30 minutos</li> <li>• <b>Secado completo:</b> 8 horas</li> <li>• <b>Repintado:</b> 4 horas</li> <li>• <b>Rendimiento teórico:</b> 30 m<sup>2</sup>/gl-50 micrones.</li> <li>• <b>Toxicidad:</b> No contiene mercurio, ni plomo ni cromatos.</li> <li>• <b>Durabilidad en almacenamiento:</b> 3 años</li> </ul>	Unidad (Cubeta)	4	




Oficina Nacional de Evaluación Sísmica y  
 Vulnerabilidad de Infraestructura y  
 Edificaciones

<u>2</u>	<p><b>Pintura acrílica:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Tamaño:</b> Cubeta de 5 galones.</li> <li>• <b>Color:</b> Blanco 00.</li> <li>• <b>Tipo:</b> Acrílica.</li> <li>• <b>Pigmentos:</b> Dióxido de Titanio/Extenders</li> <li>• <b>Solventes:</b> Agua</li> <li>• <b>Acabado:</b> Acrílico</li> <li>• <b>Número de manos:</b> 2</li> <li>• <b>Secado al tacto:</b> 30 minutos</li> <li>• <b>Secado completo:</b> 8 horas</li> <li>• <b>Repintado:</b> 4 horas</li> <li>• <b>Rendimiento teórico:</b> 30 m<sup>2</sup>/gl-50 micrones.</li> <li>• <b>Toxicidad:</b> No contiene mercurio, ni plomo ni cromatos.</li> <li>• <b>Durabilidad en almacenamiento:</b> 3 años</li> </ul>	Unidad (Cubeta)	4	 <p style="text-align: center;">Blanco 00</p>
<u>3</u>	<p><b>Pintura acrílica:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Tamaño:</b> Cubeta de 5 galones.</li> <li>• <b>Color:</b> Arena 23.</li> <li>• <b>Tipo:</b> Acrílica.</li> <li>• <b>Pigmentos:</b> Dióxido de Titanio/Extenders</li> <li>• <b>Solventes:</b> Agua</li> <li>• <b>Acabado:</b> Acrílico</li> <li>• <b>Número de manos:</b> 2</li> <li>• <b>Secado al tacto:</b> 30 minutos</li> <li>• <b>Secado completo:</b> 8 horas</li> <li>• <b>Repintado:</b> 4 horas</li> <li>• <b>Rendimiento teórico:</b> 30 m<sup>2</sup>/gl-50 micrones.</li> <li>• <b>Toxicidad:</b> No contiene mercurio, ni plomo ni cromatos.</li> <li>• <b>Durabilidad en almacenamiento:</b> 3 años</li> </ul>	Unidad (Cubeta)	3	 <p style="text-align: center;">Arena 23</p>




Oficina Nacional de Evaluación Sísmica y  
 Vulnerabilidad de Infraestructura y  
 Edificaciones

<b><u>4</u></b>	<p><b>Brochas de 3”:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Cerdas finas 80% sintéticas y 20% naturales para mayor retención de pintura y acabado uniforme</li> <li>• Adheridas con resina epóxica al casquillo para evitar el desprendimiento de las cerdas</li> <li>• Mango ligero de polipropileno para un mejor agarre y mayor precisión</li> <li>• Ideales para superficies de concreto, metal, estuco y madera</li> <li>• Para aplicar resina, pegamento, acetona, pintura y solventes</li> <li>• Ancho: 3"</li> <li>• Largo de cerdas expuestas: 50 mm</li> <li>• Espesor de brocha :14 mm</li> <li>• Empaque individual: Bolsa</li> <li>• Inner: 6</li> <li>• Master: 72</li> <li>• Pallet: 5400</li> </ul>	Unidad	3	<p><b>75mm (3")</b></p> 
<b><u>5</u></b>	<p><b>Brochas de 2”:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Cerdas finas 80% sintéticas y 20% naturales para mayor retención de pintura y acabado uniforme</li> <li>• Adheridas con resina epóxica al casquillo para evitar el desprendimiento de las cerdas</li> <li>• Mango ligero de polipropileno para un mejor agarre y mayor precisión</li> <li>• Ideales para superficies de concreto, metal, estuco y madera</li> <li>• Para aplicar resina, pegamento, acetona, pintura y solventes</li> <li>• Ancho: 2"</li> <li>• Largo de cerdas expuestas: 40 mm</li> <li>• Espesor de brocha :11 mm</li> <li>• Empaque individual: Bolsa</li> <li>• Inner: 12</li> <li>• Master: 144</li> <li>• Pallet: 6912</li> </ul>	Unidad	3	<p><b>50mm (2")</b></p> 

Oficina Nacional de Evaluación Sísmica y  
 Vulnerabilidad de Infraestructura y  
 Edificaciones

<b><u>6</u></b>	<p><b>Brochas de 1”:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Cerdas finas 80% sintéticas y 20% naturales para mayor retención de pintura y acabado uniforme</li> <li>• Adheridas con resina epóxica al casquillo para evitar el desprendimiento de las cerdas</li> <li>• Mango ligero de polipropileno para un mejor agarre y mayor precisión</li> <li>• Ideales para superficies de concreto, metal, estuco y madera</li> <li>• Para aplicar resina, pegamento, acetona, pintura y solventes</li> <li>• Ancho: 1"</li> <li>• Largo de cerdas expuestas: 45 mm</li> <li>• Espesor de brocha: 9 mm</li> <li>• Empaque individual: Bolsa</li> <li>• Inner: 6</li> <li>• Master: 72</li> <li>• Pallet: 15552</li> </ul>	Unidad	2	
<b><u>7</u></b>	<p><b>Mota Anti-Goteo:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Tamaño: 9X3/4."</li> <li>• Tipo de Mota: Anti-Goteo.</li> <li>• Uso: Domestico/Profesional.</li> <li>• Ancho: 9”.</li> </ul> <p>Largo: 3/4.</p>	Unidad	4	
<b><u>8</u></b>	<p><b>Palos extensores para pintar:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Extensión de fibra de vidrio para rodillo, 3.6 m</li> <li>• Fabricada de aluminio con recubrimiento de fibra de vidrio para mayor resistencia</li> <li>• Telescópica</li> <li>• Punta de rosca para ajustar los rodillos y cepillos de pintor</li> <li>• 12 intervalos</li> </ul>	Unidad	2	
<b><u>9</u></b>	<p><b>Porta rolos:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Maneral profesional para rodillo con jaula, 9" x 37 mm</li> <li>• Estructura de acero con varilla central reforzada de 8 mm</li> <li>• Jaula robusta de 5 alambres para mayor vida útil</li> <li>• Mango reforzado fabricado de polipropileno con adaptador para extensión</li> </ul>	Unidad	2	

Oficina Nacional de Evaluación Sísmica y  
 Vulnerabilidad de Infraestructura y  
 Edificaciones

<u>10</u>	<p><b>Mangueras de 3/4:</b></p> <p>Manguera 3/4" anti-torceduras 6 capas 30m conexiones d/metal</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Manguera con refuerzo de tejido radial resistente a la alta presión</li> <li>• Conexiones robustas metálicas de máxima durabilidad con resorte que protege la manguera y evita deformaciones</li> <li>• Conector hembra mejorado con diseño cónico más ergonómico</li> <li>• Tecnología anti-torceduras, garantiza un flujo continuo</li> <li>• Uso extra rudo, máxima resistencia</li> <li>• Presión de trabajo: 16 kgf/cm<sup>2</sup></li> <li>• Diámetro: 3/4"</li> <li>• Espesor de pared: 3mm</li> <li>• Peso por metro: 312 g</li> </ul>	(Pies) 150	2	
<u>11</u>	<p><b>Porta candados:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Fabricado en acero con acabado zincado</li> <li>• Las pijas quedan ocultas al cerrar el portacandado</li> <li>• Ideal para puertas, portones y ventanas</li> <li>• Ancho: 3/4" (1.9 cm)</li> </ul>	Unidad	2	
<u>12</u>	<p><b>Fundas de cemento gris:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Tipo:</b> Cemento Portland Tipo GU (Uso General) según la norma ASTM C150.</li> <li>• <b>Resistencia a la Compresión:</b> Cumple con los requisitos de resistencia especificados en la norma NRD 178.</li> <li>• <b>Tiempo de Fraguado:</b> El tiempo de fraguado inicial y final cumplen con los requisitos de la norma NRD 178.</li> <li>• <b>Contenido de Aire:</b> Cumple con los límites establecidos en la norma NRD 178.</li> <li>• <b>Finura:</b> La finura del cemento cumple con los requisitos de la norma NRD 178.</li> <li>• <b>Composición:</b> El cemento Titan está compuesto por clínker, yeso y adiciones puzolánicas.</li> <li>• <b>Presentación:</b> Se comercializa en sacos de 42.5 kg.</li> </ul>	Unidad	6	

Oficina Nacional de Evaluación Sísmica y  
Vulnerabilidad de Infraestructura y  
Edificaciones

<p><b>13</b></p>	<p><b>Arena itabo:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Densidad 2.5ton/m3,</li> <li>• Absorción 2.8%,</li> <li>• Peso volumétrico 1.46Tn/m3,</li> <li>• Módulo de finura 3.1.</li> </ul>	<p>Metro</p>	<p>1/2</p>	
<p><b>14</b></p>	<p><b>Planchas de plafón vinil yeso 2 x 2</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Panel yeso STD. De 12.7mm (1/2") panel rey.</li> <li>• Cinta de papel de refuerzo UNIMAX.</li> <li>• Capa de compuesto READY MIX STD. PANEL REY.</li> </ul>	<p>Unidad</p>	<p>10</p>	

**Nota, debe enviar:**

- **Ficha técnica con imagen de los colores de las pinturas ofertadas, así como imágenes de los bienes.**
- **Entrega Inmediata.**

**4. LUGAR DE ENTREGA DEL(LOS) BIEN(ES)**

El lugar de entrega del bien a adquirir es: La Sede Central de la Oficina Nacional de Evaluación Sísmica y Vulnerabilidad de Infraestructura y Edificaciones ubicada en Ave. Ortega y Gasset, esq. Pepillo Salcedo, Edificio Comisión Nacional de Emergencias, 1er Nivel, Ensanche La Fe.

**5. TIEMPO PARA LA ENTREGA DEL(LOS) BIEN(ES)**

Los bienes deberán ser entregados en los plazos establecidos en esta ficha técnica. El tiempo máximo de entrega será de 5 (cinco) días calendario a partir de la recepción de la orden de compra.

**6. PRESENTACION DE LA OFERTA:**

De conformidad con el artículo 109 del Reglamento núm. 416-23 los(as) oferentes deberán presentar sus propuestas por vía electrónica, a través del SECP, o en formato papel ante la institución contratante en la Ave. Ortega y Gasset, esq. Pepillo Salcedo, Edificio Comisión Nacional de Emergencias, 1er Nivel, Ensanche La Fe en la fecha y hora fijadas en el cronograma de actividades de este pliego.

Ninguna oferta presentada en término podrá ser desestimada en el acto de apertura. Las que fueron observadas durante el acto de apertura se agregarán para su análisis por parte de los(las) peritos designados(as).

Oficina Nacional de Evaluación Sísmica y  
Vulnerabilidad de Infraestructura y  
Edificaciones

**7. DOCUMENTACIÓN PARA PRESENTAR:**

- ✓ Ficha técnica con imágenes de lo ofertado. (Según las especificaciones técnicas solicitadas en el punto No. 3) **(No Subsanable)**.
- ✓ Formulario de Presentación de Oferta Económica (SNCC.F.033) o Cotización. **(No Subsanable)**.
- ✓ Indicar garantía de los bienes ofertados (SI APLICA).
- ✓ Enviar documento donde indique que el tiempo de entrega no debe exceder los 5 (cinco) días calendario luego de la recepción de la orden de compra.

**8. DOCUMENTACIÓN LEGAL (SUBSANABLES):**

- ✓ Formulario de Información sobre el(la) Oferente (SNCC.F.042)
- ✓ Estar al día con sus obligaciones fiscales en la Dirección General de Impuestos Internos (DGII), no tiene que ser depositado, será verificado en línea por la institución.
- ✓ Estar al día con el pago de sus obligaciones de la Seguridad Social en la Tesorería de la Seguridad Social (TSS), no tiene que ser depositado, será verificado en línea por la institución.
- ✓ El Registro de Proveedores del Estado (RPE), emitido por la Dirección General de Contrataciones Públicas, debe estar inscrito y actualizado con las actividades comerciales correspondientes, conforme a la codificación UNSPSC, incluyendo las siguientes: 27110000 (Herramientas de mano), 31210000 (Pinturas, bases y acabados), 40140000 (Distribución de fluidos y gases), 31160000 (Ferretería), 30110000 (Hormigón, cemento y yeso), 11110000 (Tierra y piedra) y 39110000 (Iluminación, artefactos y accesorios), las cuales están referidas en el numeral 1 del objeto del procedimiento de selección de este pliego. No es necesario depositar el comprobante de inscripción en el RPE, ya que será verificado en línea por la institución durante el proceso de selección.
- ✓ Formulario de Compromiso ético de proveedores (as) del Estado debidamente firmado y sellado.
- ✓ Disponibilidad de entrega en no más de 5 días calendario a partir de la recepción de la orden de compra.
- ✓ Certificación de MIPYMES vigente.

Oficina Nacional de Evaluación Sísmica y  
Vulnerabilidad de Infraestructura y  
Edificaciones

**9. MONEDA DE LA OFERTA**

- ✓ El precio en la oferta deberá estar expresado en moneda nacional, (pesos dominicanos, RD\$).

**10. METODOLOGÍA Y CRITERIOS DE EVALUACIÓN PARA LA DOCUMENTACIÓN:**

- ✓ Para evaluar la documentación solicitada a los oferentes y verificar si las ofertas cumplen sustancialmente con lo solicitado en el pliego de condiciones y sus especificaciones técnicas, los peritos designados aplicarán la metodología y criterios de evaluación establecidos en esta sección y así determinar la oferta más conveniente para fines de adjudicación, suscripción y ejecución del contrato.

**10.1 METODOLOGÍA Y CRITERIOS DE EVALUACIÓN DE LA OFERTA TÉCNICA**

- ✓ **Las ofertas técnicas** deberán contener toda la documentación requerida en este pliego, de manera que los(as) peritos designados al momento de evaluar puedan examinar detenidamente la documentación presentada y asegurarse de la veracidad de la información proporcionada por los oferentes/proponentes y determinar si una oferta cumple o no con lo requerido, bajo la metodología Cumple/No cumple.
- ✓ De no cumplirse con uno cualquiera de los requerimientos, el oferente/proponente quedará descalificado y en consecuencia su oferta será desestimada, lo cual será documentado y motivado en el correspondiente informe de evaluación técnica emitido por los peritos evaluadores designados. La institución agotará el proceso de debida diligencia conjuntamente con las fases de evaluación.

**10.1.1 METODOLOGÍA Y CRITERIOS DE EVALUACIÓN PARA LA DOCUMENTACIÓN LEGAL**

- ✓ La documentación legal debe permitir validar la elegibilidad del oferente/proponente, es decir, que las personas física o jurídica está legalmente autorizado y habilitado para realizar las actividades comerciales solicitadas en el país, y su vez, para presentar ofertas. Esta documentación solo podrá ser evaluada bajo la metodología CUMPLE / NO CUMPLE. Tendrá carácter subsanable conforme a lo establecido en la sección **¡Error! No se encuentra el origen de la referencia.¡Error! No se encuentra el origen de la referencia.**, sobre “a) Documentación legal” siempre y cuando cumpla con el requisito al momento de presentación de la oferta. El esquema de evaluación será el siguiente:

Oficina Nacional de Evaluación Sísmica y  
Vulnerabilidad de Infraestructura y  
Edificaciones

Criterio a evaluar: Elegibilidad	
Documento a evaluar	Cumple/ No Cumple
Formulario de Información sobre el(la) Oferente ( <b>SNCC.F.042</b> )	
Estar al día con sus obligaciones fiscales en la Dirección General de Impuestos Internos (DGII), <u>no tiene que ser depositado, será verificado en línea por la institución.</u>	
Estar al día con el pago de sus obligaciones de la Seguridad Social en la Tesorería de la Seguridad Social (TSS), <u>no tiene que ser depositado, será verificado en línea por la institución.</u>	
Registro de Proveedores del Estado (RPE), emitido por la Dirección General de Contrataciones Públicas, debe tener inscrita, conforme a la codificación UNSPSC la actividad comercial <b>81112501 Servicio de licencias de programas informáticos</b> , referida en el numeral <b>¡Error! No se encuentra el origen de la referencia.</b> sobre “objeto del procedimiento de selección” de este pliego, no tiene que ser depositado, será verificado en línea por la institución.	
Formulario de Compromiso ético de proveedores (as) del Estado debidamente firmado y sellado.	
Disponibilidad de entrega en no más de 5 días calendario a partir de la recepción de la orden de compra.	
Certificación de MIPYMES vigente.	

### 10.1.2 METODOLOGÍA Y CRITERIOS DE EVALUACIÓN PARA LA DOCUMENTACIÓN TÉCNICA

Las ofertas deberán contener la documentación técnica solicitada en numeral **¡Error! No se encuentra el origen de la referencia.** “documentación técnica” para demostrar los requerimientos exigidos en las especificaciones técnicas y/o fichas descritas en este pliego (con sus anexos), la cual será evaluada bajo la metodología Cumple/No cumple, de acuerdo al artículo 81 del Reglamento de aplicación núm. 416-23. En esta, todos los documentos referidos se convierten en habilitantes y obligatorios de la oferta y deberán ser cumplidos totalmente para que los oferentes puedan resultar habilitados para la segunda etapa, es decir, para la apertura y evaluación de las ofertas económicas.

Oficina Nacional de Evaluación Sísmica y  
Vulnerabilidad de Infraestructura y  
Edificaciones

**LA FORMA DE EVALUACIÓN SERÁ LA SIGUIENTE:**

Propuesta técnica		
Criterio a evaluar	Documento a evaluar	Cumple/ No Cumple
<b>Descripción del Bien y numeral</b> ¡Error! No se encuentra el origen de la referencia.	1. Oferta Técnica (conforme a las especificaciones técnicas suministradas) y demás requerimientos indicados. <b>(No subsanable). El oferente debe cumplir como mínimo con lo requerido en la sección I, punto No. 2 sobre las especificaciones técnicas del servicio.</b>	

**METODOLOGÍA Y CRITERIOS DE EVALUACIÓN DE OFERTA ECONÓMICA**

La evaluación de las ofertas económicas será bajo la metodología Cumple/ no cumple.

Propuesta económica		
Criterio a evaluar	Documento a evaluar	Cumple/ No Cumple
Oferta económica presentada en pesos dominicanos (RD\$). Los precios deberán expresarse en dos decimales (XX.XX) que tendrán que incluir todas las tasas, impuestos y gastos que correspondan, transparentados e implícitos según corresponda y en la unidad de medida establecida en el Formulario de Oferta Económica SNCC.F.033 sin alteraciones ni correcciones.	Formulario de Oferta Económica SNCC.F.033 presentado o Cotización	[Insertar cumple/ no cumple]
Ser la oferta de menor precio de entre las ofertas que cumplan con todos los demás criterios.	Formulario de Oferta Económica SNCC.F.033 presentado o Cotización.	[Insertar cumple/ no cumple]

**11. CRITERIO DE ADJUDICACIÓN**

Este proceso se adjudicará a favor de aquel oferente que: cumpla con todo lo requerido en estas especificaciones técnicas, Haya sido habilitado para la apertura de su oferta económica y que presente el menor precio.

Oficina Nacional de Evaluación Sísmica y  
Vulnerabilidad de Infraestructura y  
Edificaciones

## **12. 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 esta. 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.

## **13. VÍAS DE CONTACTO**

Para cualquier consulta o aclaración los datos de contacto son los siguientes: Oficina Nacional de Evaluación Sísmica y Vulnerabilidad de Infraestructura y Edificaciones (ONESVIE).

**Correo:** [compras@onesvie.gob.do](mailto:compras@onesvie.gob.do) / **Teléfono:** 809-567-6183 Ext. 3012.