



## ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

### 1. Objetivo:

Suministro de materiales de construcción y accesorios para utilizarlos en el edificio sede de la Suprema Corte de Justicia.

### 2. Descripción y especificaciones de los bienes/servicios/obras

#### Cemento Blanco 5 Lbs.

- Cemento de color Blanco.
- Cemento de 5 libras.
- Cemento en empaque plástico.
- Aplicarse en acabados artísticos de gran lucimiento.

#### Derretido junta F 11 Lbs / 5kgs.

- Cemento color hueso.
- Cemento en empaque plástico de 11 libras.
- Cemento para aplicar en juntas.

#### Derretido Gris Perla junta F 11 Lbs. / 5Kgs.

- Cemento color gris perla.
- Cemento en empaque plástico de 11 libras.
- Cemento para aplicar en juntas.

#### Derretido Grafito junta F 11 Lbs. / 5 Kgs.

- Cemento de color negro.
- Cemento en empaque plástico de 11 libras.
- Cemento para aplicar en juntas.



## ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

### **Cemento gris 42.5 Kgs.**

- Cemento color gris.
- Cemento en empaque plástico de 42.5 kilogramos.
- Cemento para aplicar en construcción.

### **Adhesivo blanco en galón.**

- Adhesivo color blanco.
- Adhesivo en empaque plástico.
- Adhesivo empacado en un galón.
- Polímero líquido modificado con resinas.
- Composición de partículas específicamente diseñadas para adherir mezclas frescas de concreto.
- Es fácil de aplicar y pega fuertemente a concreto, madera, bloques, metal, ladrillo, asfalto y empañetados

### **Adhesivo azul en galón.**

- Adhesivo color azul.
- Adhesivo en empaque plástico.
- Adhesivo empacado en un galón.
- Es un pegamento de concreto, re-humedecible de gran agarre y fortaleza que mejora mezclas de cemento en interior y exterior.
- Esta emulsión de homopolímeros es utilizada para pegar concreto en paredes y en plafones nuevos y viejos, mantiene la flexibilidad sin tornarse rígido, ni le afecta la alcalinidad de la cal o el cemento.
- Aditivo para mezclar con el cemento.

### **Lija de agua 120**

- Lija de agua.
- Lija 120.

### **Lija de agua G-600**

- Lija de agua
- Lija 600



## ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

### Lija de Agua G-800

- Lija de agua
- Lija 800

### Mango p/rolo

- Porta rolo profesional
- Porta rolo 9”.

### Mota 1/4"x9"

- Mota de ¼” X 9 “.
- Mota anti gotas.

### Mini rolo 3"x3/8"

- Mini rolo de 3” X 3/8”.
- Mini rolo con mota anti gota.

### Pistola p/ Cartucho 9”

- Pistola para masilla metálica.
- Pistola para masilla metálica de 9” de longitud.
- Pistola para masilla metálica de 9” tipo cartucho.

### Espátula 4" flexible.

- Espátula de 4”.
- Espátula de metal.

### Espátula 2"

- Espátula de 2”.
- Espátula de metal.

### Brocha 2-1/2"

- Brocha de 2-1/2”.

### Brocha de 3”

- Brocha 3”.



**ESPECIFICACIONES TÉCNICAS**

**Brocha de 4".**

\*Brocha de 4".

**Masking tape 3/4" Verde**

- Masking tape de ¾".
- Masking tape de color Verde.

**Tape ducto 2"x50 Yardas gris.**

- Tape de ducto de 2" x 50 yardas.
- Tape de ducto gris.

MATERIALES DE CONSTRUCCION		
Ítem	Herramientas de trabajo	Cantidad
1	Cemento Blanco 5 Lbs.	60
2	Derretido junta F 11 Lbs.	40
3	Derretido Gris Perla junta F 11 Lbs.	40
4	Derretido Grafito junta F 11 Lbs.	40
5	Cemento gris 42.5 Kgs.	50
6	Adhesivo blanco en galón.	50
7	Adhesivo azul en galón.	50
8	Lija de Agua 120.	100
9	Lija de Agua G-600.	100
10	Lija de Agua G-800.	100
11	Mango p/rolo.	15
12	Mota 1/4"x9".	50
13	Mini rolo 3"x3/8".	50
14	Pistola Cartucho 9".	5
15	Espátula 4" flexible.	10
16	Espátula 2".	10
17	Brocha 2-1/2".	50
18	Brocha 3".	50
19	Brocha 4".	50
20	Masking tape 3/4" verde.	50



### ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

21	Tape gris para ducto 2"x50 yarda.	50
----	-----------------------------------	----

#### 3. Criterios de aceptación de los bienes/servicios/obras

Las ofertas serán evaluadas respecto a los requerimientos especificados en el numeral # 2 de estos términos de referencia.

#### 4. Documentación técnica para presentar

La propuesta que presente cada oferente deberá contener lo siguiente:

- a) Debe presentar data técnica de todos los materiales y accesorios de construcción, y deben cumplir con la descripción de las especificaciones técnicas.

#### 5. Criterios de evaluación/adjudicación

La adjudicación será decidida a los oferentes cuya propuesta:

- 1) Fue calificada como CUMPLE/NO CUMPLE en las propuestas técnicas y económicas por reunir las condiciones legales, técnicas y económicas requeridas en las presentes especificaciones técnicas.
- 2) Presente el menor precio.

#### 6. Moneda de la oferta

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

#### 7. Forma de pago

Pago 100% después de (30) treinta días de la entrega de los bienes.



**DIRECCIÓN DE INFRAESTRUCTURA FISICA**

Página 6 de 7

**UNIDAD DE SERVICIOS Y MANTENIMIENTOS**

05 Septiembre 2022

**Proceso: *Adquisición de materiales y accesorios de construcción para la Suprema Corte de Justicia***

2022 -009027

## **ESPECIFICACIONES TÉCNICAS**

### **8. Lugar de entrega**

En el almacén que está ubicado detrás del Palacio de las Corte de Apelación.

### **9. Tiempo de entrega**

Los tiempos establecidos para la entrega de los materiales y accesorios es de (10) diez días después de emitida la orden de compras.

### **10. Idioma**

El idioma oficial del presente procedimiento es el español, por tanto, toda la correspondencia y documentos generados durante el procedimiento que intercambien el oferente y la Gerencia de Compras y Contrataciones deberán ser presentados en este idioma; de encontrarse en idioma distinto, deberán contar con la traducción al español realizada por un intérprete judicial debidamente autorizado.

### **11. Peritos designados**

**Juan José Mejía**

Ingeniero Supervisor

**Erickson de los Santos**

Ingeniero Supervisor de Mantenimiento.



**DIRECCIÓN DE INFRAESTRUCTURA FISICA**

Página 7 de 7

**UNIDAD DE SERVICIOS Y MANTENIMIENTOS**

05 Septiembre 2022

**Proceso: *Adquisición de materiales y accesorios de construcción para la Suprema Corte de Justicia***

2022 -009027

## **ESPECIFICACIONES TÉCNICAS**

### **12. Firmado por**

**Julio Liriano**

Coordinador de la Unidad de Servicios y Mantenimientos.

**Rocío Altagracia**

Gerente de Diseño y Planificación.