

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

LOTE 3

Pinturas y Acabados

Adquisición de Pinturas y Acabados para Embellecimiento Urbano y Municipal			
Ítems	Unidad de Medida	Cantidad	Descripción
1	Unidad	1,300	<p>Requerimiento: Thinner / Disolvente para pintura</p> <p>Componente activo: Aromáticos y alifáticos</p> <p>Color: Incoloro</p> <p>Uso: Exterior</p> <p>Presentación: 1 galón</p> <p>Densidad: 3.06 kilogramo por galón</p> <p>Requiere muestra: Si</p>
2	Unidad	180	<p>Pintura Amarillo Tráfico (Cubeta)</p> <p>Requerimiento: Pintura para tráfico</p> <p>Componente activo: Alquídico / Goma clorinada</p> <p>Color: Amarillo</p> <p>Uso: Exterior con resistencia al agua</p> <p>Terminación: Mate</p> <p>Presentación: Cubetas de 5 galones</p> <p>Forma de aplicación: Máquina aplicadora / brocha</p> <p>Densidad: 5.51 kilogramo por galón</p> <p>Curado: Oxidación</p> <p>Dilución: Thinner</p> <p>Rendimiento: 15 metros cuadrados en adelante por galón</p> <p>Secado al tacto: 10 minutos o menos.</p> <p>Secado duro: 2 horas o menos.</p> <p>Repintado: 15 minutos o menos</p> <p>Requiere muestra: Si</p> <p>Garantía: Mínimo 3 años</p> <p>INTERIOR - EXTERIOR</p> <p>USOS TÍPICOS:</p> <p>Concreto</p> <p>Asbesto</p> <p>Madera</p>

			Ladrillo Mampostería
3	Unidad	180	<p>Pintura Blanco Tráfico (Cubeta)</p> <p>Requerimiento: Pintura para tráfico Componente activo: Alquídico / Goma clorinada Color: Blanco Uso: Exterior con resistencia al agua Terminación: Mate Presentación: Cubetas de 5 galones Forma de aplicación: Máquina aplicadora/ brocha Densidad: 5.51 kilogramo por galón Curado: Oxidación Dilución: Thinner Rendimiento: 15 metros cuadrados en adelante por galón Secado al tacto: 10 minutos o menos. Secado duro: 2 horas o menos. Repintado: 15 minutos o menos Requiere muestra: Si Garantía: Mínimo 3 años</p>
4	Unidad	180	<p>Pintura acrílica mate Blanco Plus 00 (Cubeta)</p> <p>PROPIEDADES FISICAS</p> <p>Vehículo: acrílica % Pigmentos: dióxido de titanio / extender Solventes: agua Acabado: mate Numero de mano: 2 Secado al tacto: 45 minutos Secado duro: 8 horas Repintado: 4 horas Toxica: no contenga mercurio, ni plomo ni cromatos Durabilidad: excelente</p>
5	Unidad	180	<p>Pintura acrílica mate Rojo Positivo (Cubeta)</p> <p>PROPIEDADES FISICAS</p> <p>Vehículo: acrílica % Pigmentos: dióxido de titanio / extender Solventes: agua Acabado: mate</p>

			<p>Numero de mano: 2 Secado al tacto: 45 minutos Secado duro: 8 horas Repintado: 4 horas Toxica: no contenga mercurio, ni plomo ni cromatos Durabilidad: excelente</p>
6	Unidad	180	<p>Pintura acrílica mate Azul Positivo (Cubeta)</p> <p>PROPIEDADES FISICAS</p> <p>Vehículo: acrílica % Pigmentos: dióxido de titanio / extender Solventes: agua Acabado: mate Numero de mano: 2 Secado al tacto: 45 minutos Secado duro: 8 horas Repintado: 4 horas Toxicidad: no contenga mercurio, ni plomo ni cromatos</p>
7	Unidad	180	<p>Pintura acrílica mate Amarillo Positivo (Cubeta)</p> <p>Requerimiento: Pintura para tráfico Componente activo: Alquídico / Goma clorinada Color: Amarillo Uso: Exterior con resistencia al agua Terminación: Mate Presentación: Cubetas de 5 galones Forma de aplicación: Máquina aplicadora/ brocha Densidad: 5.51 kilogramo por galón Curado: Oxidación Dilución: Thinner Rendimiento: 15 metros cuadrados en adelante por galón Secado al tacto: 10 minutos o menos. Secado duro: 2 horas o menos. Repintado: 15 minutos o menos Requiere muestra: Si Garantía: Mínimo 3 años</p>
8	Unidad	180	<p>Pintura acrílica mate Negro Positivo (Cubeta)</p> <p>Propiedades Físicas</p>

			<p>Vehículo: acrílica % Pigmentos: dióxido de titanio / extender Solventes: agua Acabado: mate Numero de mano: 2 Secado al tacto: 45 minutos Secado duro: 8 horas Repintado: 4 horas Toxicada: no contenga mercurio, ni plomo ni cromatos Durabilidad: excelente</p> <p>INTERIOR - EXTERIOR USOS TÍPICOS: Concreto Asbesto Madera Ladrillo Mampostería</p>
--	--	--	---

Documentación Técnica para Lote 3: NO SUBSANABLE.

NOTA: LOS OFERENTES DEBERÁN OFERTAR POR EL LOTE ÚNICO LA CANTIDAD TOTAL DE BIENES DEL ÍTEM REQUERIDO. NO SE ADMITIRÁN OFERTAS POR CANTIDADES PARCIALES O INCOMPLETAS.

Documentación técnica a presentar en Sobre A (NO SUBSANABLE):

1. Oferta técnica
 - a. Presentación de los bienes conforme los requerimientos del pliego, con ficha técnica del fabricante a color.
 - b. Instrucciones y recomendaciones de uso del fabricante.
 - c. Carta o certificación de garantía mínimo 3 años del fabricante.
2. Cinco (5) carta de referencia comercial que certifiquen que el oferente ha cumplido satisfactoriamente en la contratación de servicios similares. Al menos dos (2) de las cartas referentes del bien ofertado.
3. Autorización de fabricante a favor del oferente para participar en el procedimiento de contratación específico (SNCC.F.047).
4. Formulario de entrega de muestra (SNCC.F.056). Las muestras deberán ser en la misma presentación del requerimiento del pliego.

5. Carta compromiso de entrega de los bienes adquiridos donde le requiera la entidad contratante, tomando en cuenta que el costo del transporte será responsabilidad del oferente adjudicatario.
6. El oferente adjudicatario, debe otorgar un crédito de sesenta (60) días para el pago.

CRONOGRAMA DE ENTREGA LOTE NO.3

La totalidad de los bienes solicitados en el presente Lote deben ser entregados según las cantidades requeridas en los horarios establecidos en un periodo no mayor a **tres (3) días hábiles** a partir de la suscripción del contrato.