



**ESPECIFICACIONES TÉCNICAS**

**1. Antecedente**

Falta de alcantarillado sanitario en el sector.

**2. Objetivo**

Disposición final de las aguas residuales del Palacio de Justicia de Santo Domingo Oeste.

**3. Fuente de recursos**

Los fondos para financiar la adquisición de los materiales objeto de las presentes especificaciones técnicas, corresponden a la certificación de apropiación presupuestaria, **movimiento número**, período fiscal 2024, por un monto de quinientos cuatro mil pesos, RD\$ 504,000.00

**4. Descripción y especificaciones técnicas**

Confección de pozo tubular, Palacio de Justicia Santo Domingo Oeste.			
Ítem	Descripción	Cantidad	Unidad
1	Perforación de un pozo tubular de diez (10") de diámetro por ciento setenta pies (170') de profundidad.	1	Unidad
2	Encamisado en ocho (8") hierro 9 tubos.	1	Unidad
3	El proveedor es responsable del agua a utilizar en el proceso constructivo, disposición final del lodo producido y trabajo de albañilería.	1	P. A.

**5. Criterios de aceptación de los bienes y servicios**

a) El agua debe entrar flujo continuo y el área física intervenida en orden.



## ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

### 6. Documentación económica

- a) Oferta económica con las características, cotización de los bienes y servicios ofertados.

**Nota:** Los precios deberán expresarse en dos decimales (XX.XX) y el ITBIS transparentado según aplique. Los oferentes presentaran su oferta en moneda nacional, pesos dominicanos, (RD\$).

### 7. Criterios de evaluación y adjudicación

- 1) Ser calificada como CUMPLE en las propuestas técnicas y económicas por reunir las condiciones técnicas y económicas requeridas en las presentes especificaciones técnicas.
- 2) Presente el menor precio.

### 8. Moneda de la oferta

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

### 9. Condiciones de pago

Pago único a **treinta (30) días laborables** luego de recibidos los bienes / servicios y enviada la factura con comprobante gubernamental.

### 10. Lugar de entrega de los bienes requeridos

Los bienes serán entregados en Palacio de Justicia av. Las Palmas esq. Calle tercera Reparto Rosa Santo Domingo Oeste.

### 11. Tiempo de entrega

El tiempo para la entrega de los bienes es: **10 (días) días calendario**, después de emitida la orden de compras.



<b>DIRECCIÓN DE INFRAESTRUCTURA FÍSICA</b>	Página 3 de 3
<b>UNIDAD DE SERVICIOS Y MANTENIMIENTOS</b>	08 de octubre 2024
<b>Confección de un pozo tubular para disposición final de agua residual Palacio de Justicia de Santo Domingo Oeste</b>	2024-008484

## **ESPECIFICACIONES TÉCNICAS**

### **12. 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.

### **13. Obligaciones del proveedor**

El proveedor adjudicado tendrá la responsabilidad de:

- a) El Proveedor está obligado a reponer bienes deteriorados durante su transporte o en cualquier otro momento, por cualquier causa que no sea imputable al Consejo del Poder Judicial.
- b) Si se estimase que los citados Bienes / Servicios no son aptos para la finalidad para la cual se adquirieron, se rechazarán los mismos y se dejarán a cuenta del Proveedor, quedando el Consejo del Poder Judicial exenta de la obligación de pago y de cualquier otra obligación.



<b>DIRECCIÓN DE INFRAESTRUCTURA FÍSICA</b>	Página 4 de 3
<b>UNIDAD DE SERVICIOS Y MANTENIMIENTOS</b>	08 de octubre 2024
<b>Confeción de un pozo tubular para disposición final de agua residual Palacio de Justicia de Santo Domingo Oeste</b>	2024-008484

## **ESPECIFICACIONES TÉCNICAS**

### **14. Firmas electrónicas:**

**José Arismendi Frías López;** Supervisor de Mantenimiento

**Rafael A. López N;** Supervisor de Mantenimiento

**Ramón A. Vargas;** Supervisor de Mantenimiento

**Julio Liriano;** Gerente de Mantenimientos

**Carlos V. Minyety;** Director de Infraestructura Física.