

## ADENDA 1

### SOLICITUD PRIVADA DE OFERTAS SPVA-2016-111

Mediante la presente adenda se modifican los pliegos de condiciones de contratación de la solicitud privada, cuyo objeto es la **“Compra e instalación de equipos de comunicación para la fuerza pública para la Gobernación de Antioquia.”**, en el sentido de modificar el siguiente ítem:

**9. ANEXOS**, el cual quedará así:

A continuación se enlista lo anexos del presente proceso.

1. Carta de presentación de la propuesta
2. Formulario de cantidades y precios
3. Formato de certificación de aportes a Seguridad Social
4. Subcontratación de actividades
5. Formato de cumplimiento de especificaciones técnicas

De conformidad a lo descrito anteriormente en el ítem 9, el anexo número 6 queda suprimido y se anexa el formato de cumplimiento de especificaciones técnicas.

Las demás estipulaciones de los pliegos de condiciones que no han sido expresamente modificadas continúan vigentes.

La presente adenda se publica en la página web y hace parte integral de los términos y condiciones.

**ANEXO No. 5 – CERTIFICADO DE CUMPLIMIENTO DE ESPECIFICACIONES TÉCNICAS**

ÍTEM	DESCRIPCIÓN	CUMPLE	NO CUMPLE
1	Radios portátiles Marca Kendwood Modelo NX -340K2 De 32 canales 2 zonas en La Banda de UHF de 400 a 470 Mhz.		
2	Manos Libres Maca Kendwood Tipo Escolta Modelo TXEHKAV2		
3	Antena cuatro dipolos en rango VHF, ganancia de 6db/9db omnidireccional/direccional - Fabricación Nacional		
4	Fuente 110 Voltios ac/12 VDC cargadora 25 Ah		
5	Kit de 20 Mt. De cable coaxial RG8 Belden americano con 5 conectores coaxiales para el mismo		
6	Herrajes en H sujetadores de antena a Mástil		
7	Montaje e instalación de los elementos cotizados en Puerto Berrio		

De acuerdo a las especificaciones técnicas solicitadas en la solicitud privada de oferta SPVA 2016-111 me permito informar que los ítems descritos anteriormente cumplen a cabalidad con éstas.

Proponente \_\_\_\_\_

Representante Legal \_\_\_\_\_

C. C. No. \_\_\_\_\_ de \_\_\_\_\_

Firma del representante legal \_\_\_\_\_