**PRQ 2025-009**

**RELACIÓN DE DOCUMENTOS**

El OFERENTE \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, somete la presente oferta a consideración de EL CONTRATANTE, cuyo contenido es el siguiente:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **DESCRIPCIÓN DEL DOCUMENTO** | **Folio** | |
| **DESDE** | **HASTA** |
| Folios de la oferta | xx | xx |
| FORMULARIO 1 – Relación de documentos | xx | xx |
| FORMULARIO 2 – Carta de presentación | xx | xx |
| Anexo a la carta de presentación | xx | xx |
| FORMULARIOS 3 – Cantidades y precios | xx | xx |
| FORMULARIO 4 - Formulario para el conocimiento del tercero (LA/FT) | xx | xx |
| FORMULARIO 5 – Incumplimiento de contratos | xx | xx |
| FORMULARIO 6 – Experiencia del Oferente | XX | xx |
| **Anexos** | xx | xx |
| Certificación de pago de aportes de seguridad y parafiscales | xx | xx |

**FORMULARIO 2**

**PRQ 2025-009**

**CARTA DE PRESENTACIÓN**

Lugar: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, fecha: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

«AGUAS NACIONALES EPM SA. E.S.P.»

«Proyecto Aguas del Atrato»

«Oficina Administrativa: Barrio Niño Jesús, Loma Cabí

«Quibdó»

**Asunto:** PC: XXXXXX,

Solicitud de oferta

El suscrito \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_habiendo examinado cuidadosamente los documentos de la solicitud de ofertas y (sus adendas) \_\_\_\_\_\_\_, recibidas las aclaraciones solicitadas, presento oferta para \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_relacionados con el objeto

Manifiesto que he comprendido el contenido de la solicitud de ofertas, incluidas sus informaciones, aclaraciones y/o modificaciones (si las hubiere), las Condiciones Generales Contratación Bienes y Servicios y demás anexos del proceso, acepto las exigencias contenidas en ellos y garantizo que la oferta cumple con las mismas.

De ser aceptada la oferta se adquiere el compromiso de formalizar el contrato de conformidad con lo establecido en los documentos de la solicitud de oferta presentando la documentación requerida, dentro del período indicado para el efecto.

Igualmente se adquiere el compromiso de ejecutar el contrato por los precios cotizados (o ajustados de ser el caso), en las condiciones contractuales y técnicas exigidas en los documentos de esta solicitud de oferta y previstas por las normas que rigen la contratación con EL CONTRATANTE de conformidad con la aceptación que se nos haga y en el plazo estipulado en la solicitud de ofertas.

Se mantendrá válida la oferta durante el término que se establece en la solicitud de oferta y se procederá a ampliar su validez y la vigencia de la garantía de seriedad, en caso de requerirse.

Manifiesto que a la fecha no incurrimos en ninguna causal de inhabilidad o incompatibilidad para contratar con EL CONTRATANTE y en caso de sobrevenir alguna, se informará inmediatamente y se procederá a ceder el contrato, previa autorización escrita de EL CONTRATANTE y de no ser posible la cesión, se renunciará a continuar con su ejecución.

Declaro que la información contenida en la oferta es exacta y veraz, y que se aportarán las pruebas que EL CONTRATANTE considere necesarias para verificar su exactitud y en caso de no ser ello satisfactorio para EL CONTRATANTE conforme a las exigencias de la solicitud de ofertas, se acepta que la oferta sea eliminada.

Con la presentación de esta oferta autorizo a EL CONTRATANTE y a sus subordinadas para para utilizar la información referente a datos personales para todo el proceso contractual, así como durante la ejecución del contrato y su tratamiento estará regulado por la Ley 1581 de 2012 y por la política de EL CONTRATANTE, la cual puede consultarse en los siguientes links:

<https://www.grupoepm.com/site/portals/22/Proteccion%20de%20datos/CIRCULAR%20N%20043%20DE%202013.pdf>

<https://www.grupoepm.com/site/portals/22/Proteccion%20de%20datos/CIRCULAR_N_015_DE_2014.pdf>

Cuando el contrato implique transmisión internacional de datos, con la presentación de la oferta aceptamos las condiciones del contrato de transmisión internacional de datos anexo.

Declaro expresamente que la presente oferta SI ­­­\_\_\_\_ NO \_\_\_ tiene información reservada y la información que tiene dicho carácter se indica en el documento anexo, al igual que el fundamento legal.

Declaro que estoy informado y acepto las condiciones y procedimientos que para los ajustes de informalidades se han estipulado en la solicitud de oferta.

Nombre del oferente: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_NIT: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Dirección para comunicaciones y/o notificaciones del oferente y/o contratista: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Teléfono No: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

E-mail: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Teléfono No: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Fax No.: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Representante legal: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Cédula de Ciudadanía o documento que haga sus veces, del Representante Legal: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Oferta abonada por: XXXX Matrícula No.: xx

Cámara de Comercio del lugar donde está inscrita: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Atentamente,

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Representante legal o apoderado Profesional que abona la oferta

Cédula de Ciudadanía: XXXX Cédula

**Anexo 1:**

**Cuando el oferente manifieste que existe información de su oferta que tiene el carácter de reservada señalar expresa y debidamente, en el presente anexo los fundamentos mediante los cuales considera que le otorgan el carácter mencionado.**

Texto

Atentamente,

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Representante legal o apoderado

Cédula de Ciudadanía: XXXX

**FORMULARIO 3**

**PRQ 2025-**009

**CANTIDADES Y PRECIOS**

| **ítem** | **Descripción** | **Cantidad** | **Unidad de medida** | **Precio unitario sin IVA** | **Total** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|
|  |
| 1 | Abrazadera o amarre plástico UL en polímero poliamida 6.6 para trabajo pesado de longitud (cm) 15, ancho (mm) 3.2 color negro y resistencia (Lbs) 40 | 300 | Und |  |  |
| 2 | Abrazadera o amarre plástico UL en polímero poliamida 6.6 para trabajo pesado de longitud (cm) 20, ancho (mm) 4.6 color negro y resistencia (Lbs) 50 | 300 | Und |  |  |
| 3 | Abrazadera o amarre plástico UL en polímero poliamida 6.6 para trabajo pesado de longitud (cm) 25, ancho (mm) 4.8 color negro y resistencia (Lbs) 50 | 300 | Und |  |  |
| 4 | Abrazadera o amarre plástico UL en polímero poliamida 6.6 para trabajo pesado de longitud (cm) 55, ancho (mm) 8.0 color negro y resistencia (Lbs) 120 | 300 | Und |  |  |
| 5 | Abrazadera o amarre plástico UL en polímero poliamida 6.6 para trabajo pesado de longitud (cm) 10, ancho (mm) 2.5 color negro y resistencia (Lbs) 18 | 300 | Und |  |  |
| 6 | Abrazadera o amarre plástico UL en polímero poliamida 6.6 para trabajo pesado de longitud (cm) 30, ancho (mm) 4.8 color negro y resistencia (Lbs) 50 | 300 | Und |  |  |
| 7 | Abrazadera o amarre plástico UL en polímero poliamida 6.6 para trabajo pesado de longitud (cm) 35, ancho (mm) 4.8 color negro y resistencia (Lbs) 50 | 300 | Und |  |  |
| 8 | Abrazadera o amarre plástico UL en polímero poliamida 6.6 para trabajo pesado de longitud (cm) 82, ancho (mm) 9.0 color negro y resistencia (Lbs) 175 | 300 | Und |  |  |
| 9 | Abrazadera o amarre plástico UL en polímero poliamida 6.6 para trabajo pesado de longitud (cm) 35, ancho (mm) 8.0 color negro y resistencia (Lbs) 120 | 300 | Und |  |  |
| 10 | Base adhesiva de nylon color negro ancho (mm) 25, longitud (mm) 25, altura (mm) 7.5 y diámetro orificio (mm) 3.5 | 100 | Und |  |  |
| 11 | Bloque de contacto auxiliar de montaje frontal, contacto 2NA + 2NC | 5 | Und |  |  |
| 12 | Bombillos bayoneta tipo led de 220Vac color rojo | 10 | Und |  |  |
| 13 | Bombillos bayoneta tipo led de 220Vac color verde | 10 | Und |  |  |
| 14 | Bombillos led de 40W/6500K tipo de rosca E27 | 10 | Und |  |  |
| 15 | Cable color blanco flexiplus AWM 105 C Cu calibre 18 AWG 600 V PVC RoHS | 100 | m |  |  |
| 16 | Cable color negro flexiplus AWM 105 C Cu calibre 18 AWG 600 V PVC RoHS | 100 | m |  |  |
| 17 | Cable color negro soldaflex TPR 105 C calibre 4 AWG 600V HF | 50 | m |  |  |
| 18 | Cable color negro soldaflex TPR 105 C calibre 6 AWG 600V HF | 50 | m |  |  |
| 19 | Cable encauchetado Cu 90 C 2X18 AWG THHN/THWN-2 600V PVC TC SR | 50 | m |  |  |
| 20 | Cable encauchetado Cu 90 C 4X10 AWG THHN/THWN-2 600V PVC TC SR | 50 | m |  |  |
| 21 | Cable rígido 7 hilo color blanco No 12 AWG THHN/THWN-2 600V 90 C | 100 | m |  |  |
| 22 | Cable rígido 7 hilo color negro No 12 AWG THHN/THWN-2 600V 90 C | 100 | m |  |  |
| 23 | Cable rígido 7 hilo color rojo No 12 AWG THHN/THWN-2 600V 90 C | 100 | m |  |  |
| 24 | Cable rígido 7 hilo color verde No 10 AWG THHN/THWN-2 600V 90 C | 100 | m |  |  |
| 25 | Cable rígido 7 hilo color verde No 12 AWG THHN/THWN-2 600V 90 C | 100 | m |  |  |
| 26 | Cámara termográfica | 1 | Und |  |  |
| 27 | Cargador automático de batería a 12Vdc 10A | 5 | Und |  |  |
| 28 | Cinta de repuesto rotuladora Dymo Rhino 18444 vinilo permanente blanco-negro 12mmX5m | 3 | Und |  |  |
| 29 | Clavija con polo a tierra de 15 A a 125Vac NEMA 5-15P en PVC color amarillo-Levitón | 5 | Und |  |  |
| 30 | Clavija de caucho con polo a tierra normal de 15A a 120Vac NEMA 5-15P | 15 | Und |  |  |
| 31 | Conector de resorte Scotchlok TM de 3M-UL material elastómero de termoplástico y polipropileno, voltaje máximo 600 V, voltaje máximo 600 V, temperatura 105 °C (221 °F) color azul/gris (rango 4 # 14 - 2 # 6 AWG) | 100 | Und |  |  |
| 32 | Conector de resorte Scotchlok TM de 3M-UL material elastómero de termoplástico y polipropileno, voltaje máximo 600 V, voltaje máximo 600 V, temperatura 105 °C (221 °F) color naranja/azul (rango 2 # 22 - 3 # 12 AWG) | 100 | Und |  |  |
| 33 | Conector de resorte Scotchlok TM de 3M-UL material elastómero de termoplástico y polipropileno, voltaje máximo 600 V, voltaje máximo 600 V, temperatura 105 °C (221 °F) color rojo/amarillo (rango 2 # 18 - 2 # 8 AWG) | 100 | Und |  |  |
| 34 | Conector o empalme tubular largo en cobre estañado para ponchar para cable No 1/0 AWG | 15 | Und |  |  |
| 35 | Conector o empalme tubular largo en cobre estañado para ponchar para cable No 6 AWG | 15 | Und |  |  |
| 36 | Contactor electromagnético 3P 115A/AC 0NA+0NC 230Vca | 2 | Und |  |  |
| 37 | Contactor electromagnético 3P 225A/AC 0NA+0NC 230Vca | 2 | Und |  |  |
| 38 | Control de transferencia automática digital a 220Vac marca Velásquez referencia ITACMC-22I | 2 | Und |  |  |
| 39 | Cotacircuito intercambiable IX monopolar de porcelana de tensión máxima de diseño (kVrms): 15kV/ Corriente nominal: 100A/ Máxima corriente de interrupción asimétrica (kA): 20kA/ Nivel básico de aislamiento (kVpico): 110kVBILL/ Clase TRV: B y C | 5 | Und |  |  |
| 40 | Descargadores de sobretensión DPS polimérico óxido de zinc/ Voltaje nominal (Ur): 12kV/ Corriente de descarga nominal (In): 10kA/ MVOC:10.2kV | 6 | Und |  |  |
| 41 | Descargadores de sobretensión DPS polimérico óxido de zinc/ Voltaje nominal (Ur): 15kV/ Corriente de descarga nominal (In): 10kA/ MVOC:10.2kV | 3 | Und |  |  |
| 42 | Escalera dieléctrica tipo tijera con plataforma en fibra de vidrio 8 pasos/ 2,4 metros/ Certificada Tipo 1A | 1 | Und |  |  |
| 43 | Fotocelda de 1000W-1800VA/ Carga máxima: 15A/Tensión: 120-277Vac/ Conexión: 3 pines/ Grado de protección: IP66/ Tipo de montaje: incrustar | 10 | Und |  |  |
| 44 | Fusible hilo para media tensión (MT) tipo H de 60A a 15kVac | 15 | Und |  |  |
| 45 | Fusible hilo para media tensión (MT) tipo K de 30A a 15kVac | 15 | Und |  |  |
| 46 | Fusible hilo para media tensión (MT) tipo K de 3A a 15kVac | 15 | Und |  |  |
| 47 | Fusible hilo para media tensión (MT) tipo K de 5A a 15kVac | 15 | Und |  |  |
| 48 | Fusible hilo para media tensión (MT) tipo K de 60A a 15kVac | 15 | Und |  |  |
| 49 | Guardamotor pulsador 3P 25A Regulación: 2,5/4A | 5 | Und |  |  |
| 50 | Guardamotor pulsador 3P 25A Regulación: 9/14A | 5 | Und |  |  |
| 51 | Indicador de proceso marca ENDRESS+HAUSER referencia RIA14. | 2 | Und |  |  |
| 52 | Interruptor microswitches tipo miniatura palanca corta de roldana (rodillo) metálico/ Contactos: Conmutable (1NA + 1NC)/ Capacidad: 16A / 250V (AC15)/ Grado de protección: IP40 | 5 | Und |  |  |
| 53 | Juego de destornilladores de precisión de seis (6) piezas/ Incluye: Phillips de 0x40mm, 1-2×40mm, y destornilladores con ranura de 1.4×40mm, 2.0×40mm, 2.4×40mm, 3.0×40mm | 1 | Und |  |  |
| 54 | Kits de herramientas de mano aislada a 1000V | 1 | Und |  |  |
| 55 | Kits de sacabocado hidráulico de 10 toneladas con bomba manual de 1/2 pulgadas a 2 pulgadas | 1 | Und |  |  |
| 56 | Localizador de circuitos de CA con probador de salida GFCI | 1 | Und |  |  |
| 57 | Mando giratorio marca ABB referencia RHE XT1-XT3 F/P | 1 | Und |  |  |
| 58 | Manta filtrante de fibra sintética 100% poliéster para retencion de polvo, clase G4 (espesor: 20mm, ancho:2 m) | 10 | Und |  |  |
| 59 | Marco metálico para panel led 60x60 cm | 20 | Und |  |  |
| 60 | Navaja pico de loro mango en madera capadora, lamina en acero inoxidable curva | 3 | Und |  |  |
| 61 | Panel led circular de incrustar de 12 W a 100-240Vac/ Temperatura de color: 6500K/ Grado de protección: IP20 | 16 | Und |  |  |
| 62 | Panel led circular de incrustar de 18 W a 100-240Vac/ Temperatura de color: 6500K/ Grado de protección: IP20 | 32 | Und |  |  |
| 63 | Panel led circular de incrustar de 24 W a 100-240Vac/ Temperatura de color: 6500K/ Grado de protección: IP20 | 21 | Und |  |  |
| 64 | Panel led circular de incrustar de 3 W a 100-240Vac/ Temperatura de color: 6500K/ Grado de protección: IP20 | 23 | Und |  |  |
| 65 | Panel led circular de incrustar de 6 W a 100-240Vac/ Temperatura de color: 6500K/ Grado de protección: IP20 | 34 | Und |  |  |
| 66 | Panel led circular de incrustar de 9 W a 100-240Vac/ Temperatura de color: 6500K/ Grado de protección: IP20 | 30 | Und |  |  |
| 67 | Panel led circular de sobreponer de 12 W a 100-240Vac/ Temperatura de color: 6500K/ Grado de protección: IP20 | 20 | Und |  |  |
| 68 | Panel led circular de sobreponer de 18 W a 100-240Vac/ Temperatura de color: 6500K/ Grado de protección: IP20 | 30 | Und |  |  |
| 69 | Panel led circular de sobreponer de 24 W a 100-240Vac/ Temperatura de color: 6500K/ Grado de protección: IP20 | 20 | Und |  |  |
| 70 | Panel led cuadrado de sobreponer 60x60 cm de 48W a a 100-240Vac/ Temperatura de color: 6500k/ Grado de protección: IP20 | 20 | Und |  |  |
| 71 | Pasacables para piso de un canal de goma de alta calidad/ Dimensiones: largo (cm): 100 | 5 | Und |  |  |
| 72 | Pelacable de rotación tipo manual para cable eléctrico encauchetado calibre 14 a 500 MCM (4 a 25 mm), tamaño 136 mm, peso 0,15 kg | 1 | Und |  |  |
| 73 | Ponchadora hidráulica de 12 toneladas para terminales tubulares no aislada | 1 | Und |  |  |
| 74 | Portafusible tipo intercambiable IC de tensión máxima de diseño (kVrms): 15kV/ Corriente nominal: 100A/ Máxima corriente de interrupción asimétrica (kA): 12kA /Nivel básico de aislamiento (kVpico): 110kVBILL/ Clase TRV: B y C | 5 | Und |  |  |
| 75 | Probador de aislamiento de alta tensión digital de 5kV. | 1 | Und |  |  |
| 76 | Probador de receptáculo GFCI con pantalla LCD | 1 | Und |  |  |
| 77 | Pulsador luminoso rasante momentáneo de base metálica Ø 22mm, contacto: 1 NA, color amarillo e indicador led a 220 Vac | 5 | Und |  |  |
| 78 | Pulsador luminoso rasante momentáneo de base metálica Ø 22mm, contacto: 1 NA, color rojo e indicador led a 220 Vac. | 5 | Und |  |  |
| 79 | Pulsador luminoso rasante momentáneo de base metálica Ø 22mm, contacto: 1 NA, color verde e indicador led a 220 Vac. | 5 | Und |  |  |
| 80 | Reflectores led de 100W a 120-220Vac/ Temperatura de color: 6500K / Grado de protección: IP65 | 15 | Und |  |  |
| 81 | Reflectores led de 150W a 120-220Vac/ Temperatura de color: 6500K / Grado de protección: IP65 | 35 | Und |  |  |
| 82 | Reflectores led de 200W a 120-220Vac/ Temperatura de color: 6500K / Grado de protección: IP65 | 30 | Und |  |  |
| 83 | Reflector led solar de 500W | 8 | Und |  |  |
| 84 | Rollo de cinta aisladora barnizada tipo cambric de tela de algodón color amarillo/ 600 Vac/ longitud (m): 18,3 grosor (mm): 19,05 | 3 | Und |  |  |
| 85 | Rollo de cinta eléctrica aislante de vinilo grado profesional color negro/ 600Vac/ Longitud (m): 20 grosor (mm): 19 | 3 | Und |  |  |
| 86 | Rollo de cinta eléctrica aislante en PVC color amarillo/ 600Vac/ longitud (m): 18,3 grosor (mm): 19 | 1 | Und |  |  |
| 87 | Rollo de cinta eléctrica aislante en PVC color azul/ 600Vac/ longitud (m): 18,3 grosor (mm): 19 | 1 | Und |  |  |
| 88 | Rollo de cinta eléctrica aislante en PVC color blanco/ 600Vac/ longitud (m): 18,3 grosor (mm): 19 | 1 | Und |  |  |
| 89 | Rollo de cinta eléctrica aislante en PVC color rojo/ 600Vac/ longitud (m): 18,3 grosor (mm): 19 | 2 | Und |  |  |
| 90 | Rollo de cinta eléctrica aislante en PVC color verde/ 600Vac/ longitud (m): 18,3 grosor (mm): 19 | 2 | Und |  |  |
| 91 | Rollo de cinta eléctrica autofundente para alto voltaje grado profesional de hule etileno-propileno color negro/ 600Vac/ longitud (m): 9,10 grosor (mm): 18,3 | 6 | Und |  |  |
| 92 | Selector de base metálica palanca corta 2 posiciones sin retorno, contactos 1 NA | 7 | Und |  |  |
| 93 | Selector de base metálica palanca corta 3 posiciones sin retorno, contactos 2 NA | 7 | Und |  |  |
| 94 | Selector de base metálica llave 2 posiciones sin retorno, contactos 1 NA | 7 | Und |  |  |
| 95 | Sensores de nivel electromecánicos para aguas limpias/ Salida: Contacto SPDT (NA+NC) 15A/110-250V/ Protección: IP68/ Temperatura de trabajo: Máx. 60°C/ Otras características: Incluyen cable de 2m y pesa | 10 | Und |  |  |
| 96 | Sensores de nivel electromecánicos para aguas residuales/ Salida: Contacto SPDT (NA+NC) 20A/110-250V/ Protección: IP68/ Otras características: Incluyen cable de 10m y pesa | 3 | Und |  |  |
| 97 | Sensor fotocelda mini/ Voltaje: 110-240Vac/ Corriente operativa: 6A/ Promedio carga max: 1000W | 10 | Und |  |  |
| 98 | Tarjeta original reguladora de voltaje (AVR) marca Stamford referencia SX460 | 2 | Und |  |  |
| 99 | Tomacorriente aéreo con polo a tierra de 15A a 125Vac NEMA 5-15R en PVC color amarillo-Levitón | 5 | Und |  |  |
| 100 | Tubo led T8 18W/6500K a 100-240Vac en policarbonato/ Base G13/ Tipo de conexión: conexión por ambos extremos/ Largo 1,2m | 15 | Und |  |  |
| 101 | Tubo led T8 18W/6500K a 100-240Vac en policarbonato/ Base G13/ Tipo de conexión: conexión por un solo extremo/ Largo 1,2m | 15 | Und |  |  |
| 102 | Variador de frecuencia trifásico de 20 HP a 220 V | 3 | Und |  |  |
| **Valor total de la oferta**, sin incluir el IVA | | | | |  |
| Valor del IVA | | | | |  |
| Valor total incluido el IVA | | | | |  |

Moneda en que cotiza: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Firma del Representante Legal: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**ANEXOS**

**CERTIFICACIÓN DE PAGO DE LOS APORTES A LA SEGURIDAD SOCIAL Y PARAFISCALES**

Lugar: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, fecha: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

«AGUAS NACIONALES EPM SA. E.S.P.»

«Proyecto Aguas del Atrato»

«Oficina Administrativa: Barrio Niño Jesús, Loma Cabí

«Quibdó»

**Asunto:** Solicitud de ofertas XXXX-XXXX, Objeto

Certifico que la sociedad oferente (o la persona natural, de ser el caso), \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, con NIT (o cédula de ciudadanía, de ser el caso), \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ ha cumplido con las obligaciones del pago de los aportes de nuestros empleados, a los sistemas de salud, riesgos laborales, pensiones y aportes a las Cajas de Compensación Familiar, Instituto Colombiano de Bienestar Familiar y Servicio Nacional de Aprendizaje, de acuerdo con lo establecido en el artículo 50 de la Ley 789 de 2002.

Atentamente,

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Nombre y firma del Revisor Fiscal o representante legal