**DOCUMENTACIÓN A INCLUIR EN SOBRE B**

**ANEXO I**

**SOBRE B: CRITERIOS EVALUABLES DE FORMA AUTOMÁTICA MEDIANTE FÓRMULAS**

El que suscribe D. .............................., domiciliado en …………………, calle ……………………….. nº ……. y D.N.I. nº …………………… en su propio nombre, o en representación de ............................., con N.I.F. …………….. con domicilio en ....................., calle …………………. enterado de las condiciones y requisitos que se exigen para la adjudicación del contrato del **“SUMINISTRO E INSTALACIÓN DE LINEAS DE MEDIA TENSIÓN Y CENTROS DE TRANSFORMACIÓN PARA LA OBRA, “CONVERSION SOSTENIBLE DE RIEGO TRADICIONAL A RIEGO LOCALIZADO EN LA COMUNIDAD DE REGANTES DE MASALET EN LOS TT.MM. DE CARLET, L´ALCUDIA Y GUADASSUAR (VALENCIA)"Ref. TSA0070775,** se compromete en nombre propio o de la empresa a que representa, a prestar el servicio por un importe total de………………………………………………………………. EUROS (………………. €) de acuerdo con el siguiente cuadro de unidades y precios:

**CUADRO DE UNIDADES Y PRECIOS**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| ***Nº Uds*** | ***ud*** | ***Descripción*** | **Precio Unitario (Sin IVA)** | **IMPORTE TOTAL****(Sin IVA)** |
| **INSTALACIONES CABEZAL MASALET** |
| **LÍNEA ELÉCTRICA MEDIA TENSIÓN A CABEZAL PLAZA MASALET** |
| 1,00  | ud | **Apoyo C3000-12:**Apoyo chapa metálica C3000-12, formado por torre metálica galvanizada de 12m altura y 3000 kg de esfuerzo libre en punta, montaje empotrada, NI 52,10,01, armada e izada. Totalmente montada, incluso tornillería y placas señalización, pequeño material y medios auxiliares. |  |  |
| 1,00  | ud | **Apoyo C3000-14:**Apoyo chapa metálica C3000-14, formado por torre metálica galvanizada de 14m altura y 3000kg de esfuerzo libre en punta, montaje empotrada, NI 52,10,01, armada e izada. Totalmente montada, incluso tornillería y placas señalización, pequeño material y medios auxiliares. |  |  |
| 1,00  | ud | **Cruceta BC2-20:**Cruceta de bóveda BC2-20, de 2m de separación entre conductores, en chapa metálica según NI 52,31,02, armada e izada. Totalmente montada, incluso tornillería, pequeño material y medios auxiliares. |  |  |
| 1,00  | ud | **Cruceta BC2-15:**Cruceta de bóveda BC2-15, de 1,5m de separación entre conductores, en chapa metálica según NI 52,31,02, armada e izada. Totalmente montada, incluso tornillería, pequeño material y medios auxiliares. |  |  |
| 15,00  | ud | **Cadenas amarre composite con protección avifauna:**Cadena aisladora de amarre de conductores a cruceta, compuesta de material composite, de 20 kv de nivel aislamiento, s/NI48,08,01. Incluyendo grapa . Armada y montada |  |  |
| 2,00  | ud | **Juego seccionadores XS con fusibles expulsión:**Conjunto de 3 cortacircuitos de expulsión cut-out, de cuerpo único. Con tubo portafusibles y cartucho. Totalmente montado. |  |  |
| 2,00  | ud | **Antiescalos C3000:**Conjunto de 4 chapas antiescalo, a fijar en la parte inferior de apoyos C3000, con perfiles de fijación al apoyo. Totalmente montadas |  |  |
| 1,00  | ud | **Angular L-80,8-3690:**Pieza angular L-80,8-3690, según denominación de Iberdrola, para fijación en apoyo y herraje soportación aparamenta. Totalmente montada. |  |  |
| 4,00  | ud | **Pieza L-70,6-70 y L-70,7-2040:**Pieza angular L70,6-70 y L-70,7-2040, según denominación de Iberdrola, para fijación en apoyo y herraje soportación aparamente. Totalmente montada. |  |  |
| 2,00  | ud | **Aisladores rígidos de apoyo:**Aislador porcelanico, de vidrio o de composite, de tipo rígido, fijado en apoyo, con nivel de aislamiento 20kv , y fijación mediante tornillo a apoyo. Totalmente montado. |  |  |
| 1,00  | ud | **Juego pararrayos autovalvulares:**Conjunto de 3 pararrayos de óxidos metálicos sin explosores con envolvente polimérica, autovalvulares, hasta 36kv, s/NI 75,30,02. Totalmente montados. |  |  |
| 1,00  | ud | **Juego terminales exterior:**Conjunto de 3 terminales de exterior, en material aislante, para conductores hasta 36kv, diámetro hasta 240mm2, s/NI 56,80,02. Incluso confección y montaje, totalmente terminado. |  |  |
| 2,00  | ud | **Barra posapies:**Barra apoyo de pies en escalada a torre, según NI 52,51,xx Totalmente montada |  |  |
| 1,00  | ud | **Tubo acero conversión a/s:**Tubo acero de diámetro mínimo 160mm, y longitud de 3m, sujeto a apoyo. Incluso pequeño material, totalmente montado. |  |  |
| 4,00  | ud | **Herrajes sujeción cable/apoyo y tubo apoyo:**Herraje metálico en forma omega para fijación del tubo de conversión al apoyo, y de los cables aislados al apoyo, s/NI MT 2,31,01. Totalmente montada. |  |  |
| 1,00  | ud | **Bajante tierras:**Línea de cu-50 desnudo de unión entre herrajes y anillo equipotencial, incluyendo grapas de fijación. Totalmente montado. |  |  |
| 1,00  | ud | **Anillo equipotencial en apoyo con plataforma:**Línea de cu-50 desnudo de 4\*4m, perimetral a la plataforma de sustentación del apoyo, s/NI 56.22.01, con 4 picas de 2m ubicadas en cada esquina, y flagelo de conexión a la torre así como a la ferralla de la plataforma. Totalmente instalado. |  |  |
| 1,00  | ud | **Anillo equipotencial en apoyo sin plataforma:**Línea de cu-50 desnudo de 4\*4m, s/NI 56.22.01 con 4 picas de 2m y flagelo de conexión a la torre. Totalmente instalado. |  |  |
| 102,00  | m | **LAMT 47-AL1/8ST1A (ANTIGUA LA-56):**Línea eléctrica aérea de Alta Tensión con circuito trifásico de conductor compuesto de alambres de aluminio AL1 y alma de acero galvanizado ST1A con recubrimiento de zinc clase A. La sección de los alambres de AL1 es de 47 mm2 y la del alambre de acero ST1A de 8 mm2, según UNE-EN 50182 (Código antiguo: LA-56), incluso tendido, conexión, formación de puentes y empalmes, tensado y retensado. Se incluye pequeño material y medios auxiliares. Totalmente instalado. Se consideraran 3 cables e incluirá el incremento por catenaria. |  |  |
| 25,00  | ud | **LSMT 3\*150 AL HEPRZ1:**Conjunto de 3 cables de 150mm2, aluminio, aislamiento HEPRZ1, para 20 kv, s/NI 56,43,01 y NI 56,43,02. Tendidos bajo tubo o en zanja, con pequeño material. Totalmente montados y ensayados |  |  |
| 1,00  | ud | **Juego terminales interior T roscados simétricos:**Conjunto de 3 terminales de interior, en material aislante, para conductores hasta 36kv, diámetro hasta 240mm2, s/NI 56,80,02. Incluso confección y conexión a embarrado celdas, totalmente terminado |  |  |
| 1,00  | ud | **Cimentación apoyo C3000/12:**Cimentación de apoyo C3000/12 realizada según planos adjuntos, incluyendo excavación, hormigonado y terminaciones |  |  |
| 1,00  | ud | **Cimentación apoyo C3000/14:**Cimentación de apoyo C3000/14 realizada según planos adjuntos, incluyendo excavación, hormigonado y terminaciones |  |  |
| 1,00  | ud | **Plataforma anillo equipotencial:**Plataforma para anillo equipotencial, realizada s/planos adjuntos, incluyendo excavación, hormigonado. |  |  |
| 20,00  | ud | **Dispositivos anticolisión aves:**Dispositivo anticolisión antiaves, en forma de X, fabricado en plástico, altamente resistente, incluso fijación en cables. Totalmente terminado |  |  |
| 2,00  | ud | **Medidas adicionales protección avifauna en apoyos:**Suministro y montaje sobre conductor existente de protección de avifauna, anti-electrocución, mediante carenado de partes conductores y puentes en apoyos. Totalmente terminado |  |  |
| 6,00  | ud | **Puentes intermedios en apoyos:**Conductor LA56 de continuidad de líneas entre parte aisladas incluso aisladores rígidos apoyo |  |  |
| 1,00  | ud | **OCA:**Realización de la inspección y consecución del informe preceptivo del Organismo de Control Autorizado. |  |  |
| 2,00  | ud | **Ensayos paso-contacto en apoyos LAMT:**Realización de la inspección y consecución del informe preceptivo del Organismo de Control Autorizado |  |  |
| 1,00  | ud | **Ensayo aislamiento y rigidez en LSMT:**Realización de los ensayos de aislamiento en el tramo LSMT y elaboración del informe preceptivo |  |  |
| 8,00  | m | **Canalización para LSMT:**Realización de excavaciones e instalación de tubos necesarios para las acometidas eléctricas, dejando al menos 2 tubos de reserva por línea. |  |  |
| **CENTRO DE TRANSFORMACIÓN 400 kVA CABEZAL MASALET** |
| 1,00  | ud | **Edificio prefabricado 3,5 m**Edificio prefabricado hormigón monobloque con 1 puerta de peatón y 1 puerta para trafo. Con capacidad de 1 trafo y dimensiones exteriores 3500\*2520\*3200mm. |  |  |
| 1,00  | ud | **Celda línea**Celda modular de línea con embarrado 400 A - 24kV, con interruptor de corte y mando manual, y detectores capacitivos en cada una de las funciones. |  |  |
| 1,00  | ud | **Celda protección**Celda modular de protección del transformador con ruptofusible, con detectores capacitivos en cada una de las funciones. Con mando manual y bobina de disparo, incluso fusible AT. |  |  |
| 1,00  | ud | **Celda medida**Celda modular medida con embarrado de 400 A-24 kV Incluye 3 trafos de tensión 22000/110 de clase 0,5, y 3 trafos de intensidad de relación adecuada y clase 0,5S. |  |  |
| 1,00  | ud | **Transformador 400kva**Transformador seco en baño aceite de 400 kVA, 20000/400V s/norma ECODISEÑO, y acorde a la nueva actualización europea TIER 2. |  |  |
| 1,00  | ud | **CBT 630A**Cuadro de baja tensión con interruptor de 630 A, montado en envolvente plástica y protección calibrada. |  |  |
| 1,00  | ud | **Puentes III AT**Juego puentes trifásico AT con conductor de 1\*50 AL HEPRZ1 y juego de botellas terminales conectoras en ambos extremos, y longitud máxima 10m. |  |  |
| 1,00  | ud | **Puentes III BT**Juego puentes trifásico BT con 3 conductores por fase y 2 conductores para neutro, de 240 Al XZ1 y terminales preaislados Cu-Al. |  |  |
| 1,00  | ud | **Módulo medida CMAT3**Módulo medida CMAT 3 , según normativa Iberdrola, incluso línea de interconexión con trafos de tensión e intensidad. |  |  |
| 1,00  | ud | **Elementos de seguridad**Conjunto de elementos de seguridad formados por: juego de careles de cinco reglas de oro y primeros auxilios, guante aislante, banqueta, extintor CO2 y pértiga salvamente. |  |  |
| 1,00  | ud | **Iluminación interior del edificio**Iluminación interior formada por pantalla led 36W, emergencia de 100 lúmenes/1h, cuadro protección con dispositivo de poder corte 15 kA, cable y tubo. |  |  |
| 1,00  | ud | **Red tierras interior**Red tierras interior , uniendo todas las masas metálicas. |  |  |
| 1,00  | ud | **Enclavamiento**Enclavamiento entre protección y puerta, para evitar accidentes por descarga eléctrica. |  |  |
| 1,00  | ud | **Red tierras herrajes**Red tierras herrajes, formada por anillo perimetral de Cu 50 con 6 picas de 1,5m y caja de seccionamiento. |  |  |
| 1,00  | ud | **Red tierras neutro**Red tierras neutro, formada por tramos 1\*50 Cu RV-K de longitud máxima 25m, 3 picas de 1,5m, flagelo de 1\*50 Cu desnudo, y caja de seccionamiento. |  |  |
| 1,00  | ud | **Excavación prefabricado**Excavación para asentamiento CT de 4,5\*3,5m y profundidad de 0,5m, con lecho arena nivelada de 0,1m. |  |  |
| 1,00  | ud | **Ensayo resistencia puesta a tierra**Ensayo de resistencia puesta a tierra. |  |  |
| 1,00  | ud | **Ensayo paso y contacto**Ensayo y certificado de tensiones de paso y contacto. |  |  |
| 1,00  | ud | **Contrato mantenimiento**Contrato mantenimiento de 1 año. |  |  |
| **INSTALACIONES CABEZAL ALBALAT** |
| **LÍNEA ELÉCTRICA MEDIA TENSIÓN A CABEZAL CAMÍ ALBALAT** |
| 3,00  | ud | **Apoyo C3000-12:**Apoyo chapa metálica C3000-12, formado por torre metálica galvanizada de 12m altura y 3000 kg de esfuerzo libre en punta, montaje empotrada, NI 52,10,01, armada e izada. Totalmente montada, incluso tornillería y placas señalización, pequeño material y medios auxiliares. |  |  |
| 1,00  | ud | **Cruceta RC2-20/T:**Cruceta recta atirantada tipo RC2-20/T, de 2m de separación entre conductores, en chapa metálica según NI 52,31,02, armada e izada. Totalmente montada, incluso tornillería, pequeño material y medios auxiliares |  |  |
| 2,00  | ud | **Cruceta BC2-15:**Cruceta de bóveda BC2-15, de 1,5m de separación entre conductores, en chapa metálica según NI 52,31,02, armada e izada. Totalmente montada, incluso tornillería, pequeño material y medios auxiliares |  |  |
| 21,00  | ud | **Cadenas amarre composite con protección avifauna:**Cadena aisladora de amarre de conductores a cruceta, compuesta de material composite, de 20 kv de nivel aislamiento, s/NI48.08.01. Incluyendo grapa. Armada y montada |  |  |
| 2,00  | ud | **Juego seccionadores XS con fusibles expulsión:**Conjunto de 3 cortacircuitos de expulsión cut-out, de cuerpo único. Con tubo portafusibles y cartucho. Totalmente montado |  |  |
| 3,00  | ud | **Antiescalos C3000:**Conjunto de 4 chapas antiescalo, a fijar en la parte inferior de apoyos C3000, con perfiles de fijación al apoyo. Totalmente montadas |  |  |
| 1,00  | ud | **Angular L-80.8-3690:**Pieza angular L-80.8-3690, según denominación de Iberdrola, para fijación en apoyo y herraje soportación aparamenta. Totalmente montada. |  |  |
| 3,00  | ud | **Pieza L-70.6-70 y L-70.7-2040:**Pieza angular L70.6-70 y L-70.7-2040, según denominación de Iberdrola, para fijación en apoyo y herraje soportación aparamente. Totalmente montada. |  |  |
| 2,00  | ud | **Aisladores rígidos de apoyo:**Aislador porcelanico, de vidrio o de composite, de tipo rígido, fijado en apoyo, con nivel de aislamiento 20kv , y fijación mediante tornillo a apoyo. Totalmente montado. |  |  |
| 1,00  | ud | **Juego pararrayos autovalvulares:**Conjunto de 3 pararrayos de óxidos metálicos sin explosores con envolvente polimérica, autovalvulares, hasta 36kv, s/NI 75,30,02. Totalmente montados. |  |  |
| 1,00  | ud | **Juego terminales exterior:**Conjunto de 3 terminales de exterior, en material aislante, para conductores hasta 36kv, diámetro hasta 240mm2, s/NI 56,80,02. Incluso confección y montaje, totalmente terminado. |  |  |
| 2,00  | ud | **Barra posapies:**Barra apoyo de pies en escalada a torre, según NI 52,51,xx Totalmente montada |  |  |
| 1,00  | ud | **Tubo acero conversión a/s:**Tubo acero de diámetro mínimo 160mm, y longitud de 3m, sujeto a apoyo. Incluso pequeño material, totalmente montado. |  |  |
| 4,00  | ud | **Herrajes sujeción cable/apoyo y tubo apoyo:**Herraje metálico en forma omega para fijación del tubo de conversión al apoyo, y de los cables aislados al apoyo, s/NI MT 2,31,01. Totalmente montada |  |  |
| 1,00  | ud | **Bajante tierras:**Línea de cu-50 desnudo de unión entre herrajes y anillo equipotencial, incluyendo grapas de fijación. Totalmente montado |  |  |
| 2,00  | ud | **Anillo equipotencial en apoyo con plataforma:**Línea de cu-50 desnudo de 4\*4m, perimetral a la plataforma de sustentación del apoyo, s/NI 56.22.01, con 4 picas de 2m ubicadas en cada esquina, y flagelo de conexión a la torre así como a la ferralla de la plataforma. Totalmente instalado. |  |  |
| 2,00  | ud | **Anillo equipotencial en apoyo sin plataforma:**Línea de cu-50 desnudo de 4\*4m, s/NI 56.22.01 con 4 picas de 2m y flagelo de conexión a la torre. Totalmente instalado. |  |  |
| 222,00  | m | **LAMT 3\*LA56, incluyendo incremento por catenaria:**Línea aérea MT compuesta por 3 conductores AL-AC de 50,6mm2 , 47-AL1/8ST1A (LA 56), incluso tendido, conexión y tensado. Se incluye pequeño material y medios auxiliares. Totalmente instalado. |  |  |
| 25,00  | m | **LSMT 3\*150 AL HEPRZ1:**Conjunto de 3 cables de 150mm2, aluminio, aislamiento HEPRZ1, para 20 kv, s/NI 56,43,01 y NI 56,43,02. Tendidos bajo tubo o en zanja, con pequeño material. Totalmente montados y ensayados |  |  |
| 1,00  | ud | **Juego terminales interior T roscados simétricos:**Conjunto de 3 terminales de interior, en material aislante, para conductores hasta 36kv, diámetro hasta 240mm2, s/NI 56,80,02. Incluso confección y conexión a embarrado celdas, totalmente terminado |  |  |
| 3,00  | ud | **Cimentación apoyo C3000/12:**Cimentación de apoyo C3000/12 realizada según planos adjuntos, incluyendo excavación, hormigonado y terminaciones |  |  |
| 1,00  | ud | **Plataforma anillo equipotencial:**Plataforma para anillo equipotencial, realizada s/planos adjuntos, incluyendo excavación, hormigonado y terminaciones. |  |  |
| 45,00  | ud | **Dispositivos anticolisión aves:**Dispositivo anticolisión antiaves, en forma de X, fabricado en plástico, altamente resistente, incluso fijación en cables. Totalmente terminado |  |  |
| 3,00  | ud | **Medidas adicionales protección avifauna en apoyos:**Suministro y montaje sobre conductor existente de protección de avifauna, anti-electrocución, mediante carenado de partes conductores y puentes en apoyos. Totalmente terminado |  |  |
| 6,00  | ud | **Puentes intermedios en apoyos, incluso aisladores rígidos apoyo:**Conductor LA56 de continuidad de líneas entre parte aisladas |  |  |
| 1,00  | ud | **OCA:**Realización de la inspección y consecunción del informe preceptivo del Organismo de Control Autorizado. |  |  |
| 2,00  | ud | **Ensayos paso-contacto en apoyos LAMT:**Realización de la inspección y consecunción del informe preceptivo del Organismo de Control Autorizado |  |  |
| 1,00  | ud | **Ensayo aislamiento y rigidez en LSMT:**Realización de los ensayos de aislamiento en el tramo LSMT y elaboración del informe preceptivo |  |  |
| 8,00  | m | **Canalización para LSMT:**Realización de excavaciones e instalación de tubos necesarios para las acometidas eléctricas, dejando al menos 2 tubos de reserva por línea. |  |  |
|  **CENTRO DE TRANSFORMACIÓN 400 KVA CABEZAL ALBALAT** |
| 1,00  | ud | **Edificio prefabricado 3,5 m**Edificio prefabricado hormigón monobloque con 1 puerta de peatón y 1 puerta para trafo. Con capacidad de 1 trafo y dimensiones exteriores 3500\*2520\*3200mm. |  |  |
| 1,00  | ud | **Celda línea**Celda modular de línea con embarrado 400 A - 24kV, con interruptor de corte y mando manual, y detectores capacitivos en cada una de las funciones. |  |  |
| 1,00  | ud | **Celda protección**Celda modular de protección del transformador con ruptofusible, con detectores capacitivos en cada una de las funciones. Con mando manual y bobina de disparo, incluso fusible AT. |  |  |
| 1,00  | ud | **Celda medida**Celda modular medida con embarrado de 400 A-24 kV Incluye 3 trafos de tensión 22000/110 de clase 0,5, y 3 trafos de intensidad de relación adecuada y clase 0,5S. |  |  |
| 1,00  | ud | **Transformador 400kva**Transformador seco en baño aceite de 400 kVA, 20000/400V s/norma ECODISEÑO, y acorde a la nueva actualización europea TIER 2. |  |  |
| 1,00  | ud | **CBT 630A**Cuadro de baja tensión con interruptor de 630 A, montado en envolvente plástica y protección calibrada. |  |  |
| 1,00  | ud | **Puentes III AT**Juego puentes trifásico AT con conductor de 1\*50 AL HEPRZ1 y juego de botellas terminales conectoras en ambos extremos, y longitud máxima 10m. |  |  |
| 1,00  | ud | **Puentes III BT**Juego puentes trifásico BT con 3 conductores por fase y 2 conductores para neutro, de 240 Al XZ1 y terminales preaislados Cu-Al. |  |  |
| 1,00  | ud | **Módulo medida CMAT3**Módulo medida CMAT 3 , según normativa Iberdrola, incluso línea de interconexión con trafos de tensión e intensidad. |  |  |
| 1,00  | ud | **Elementos de seguridad**Conjunto de elementos de seguridad formados por: juego de careles de cinco reglas de oro y primeros auxilios, guante aislante, banqueta, extintor CO2 y pértiga salvamente. |  |  |
| 1,00  | ud | **Iluminación interior del edificio**Iluminación interior formada por pantalla led 36W, emergencia de 100 lúmenes/1h, cuadro protección con dispositivo de poder corte 15 kA, cable y tubo. |  |  |
| 1,00  | ud | **Red tierras interior**Red tierras interior , uniendo todas las masas metálicas. |  |  |
| 1,00  | ud | **Enclavamiento**Enclavamiento entre protección y puerta, para evitar accidentes por descarga eléctrica. |  |  |
| 1,00  | ud | **Red tierras herrajes**Red tierras herrajes, formada por anillo perimetral de Cu 50 con 6 picas de 1,5m y caja de seccionamiento. |  |  |
| 1,00  | ud | **Red tierras neutro**Red tierras neutro, formada por tramos 1\*50 Cu RV-K de longitud máxima 25m, 3 picas de 1,5m, flagelo de 1\*50 Cu desnudo, y caja de seccionamiento. |  |  |
| 1,00  | ud | **Excavación prefabricado**Excavación para asentamiento CT de 4,5\*3,5m y profundidad de 0,5m, con lecho arena nivelada de 0,1m. |  |  |
| 1,00  | ud | **Ensayo resistencia puesta a tierra**Ensayo de resistencia puesta a tierra. |  |  |
| 1,00  | ud | **Ensayo paso y contacto**Ensayo y certificado de tensiones de paso y contacto. |  |  |
| 1,00  | ud | **Contrato mantenimiento**Contrato mantenimiento de 1 año. |  |  |
| **TOTAL IMPORTE OFERTADO (IVA no incluido)** |  |
| **IMPUESTO SOBRE EL VALOR AÑADIDO** |  |  |
| **IMPORTE TOTAL OFERTADO (IVA incluido)** |  |

En caso de error aritmético en la valoración total de la oferta se atenderá a los precios unitarios ofertados.

**Envases y embalajes:**

* **El coste de los envases y embalajes se considera incluido en el precio ofertado en el Cuadro de Unidades y Precios**

El suministro se efectuará ajustándose al Pliego que rige el presente concurso, teniéndose por no puesta cualquier aclaración o comentario introducido por los licitadores, que se oponga, contradiga, o pueda ser susceptible de una interpretación contraria a lo establecido en el citado Pliego.

Modalidad de garantía elegida:

**Ingreso en metálico del 5% mediante** transferencia bancaria

Aval **del 5% del valor total contratado**

Seguro de caución **con entidad aseguradora del 5% del valor contratado**

**(Sello, fecha y firma del ofertante\* en todas las hojas)**

*\* Obligatoriamente se firmarán todas las hojas de la oferta por Representante Legal*