**ANEXO 01**

**PARA PERSONAS NATURALES**

(PARA SER LLENADO POR PERSONAS NATURALES)

**CARTA DE PRESENTACIÓN**

**SEÑORES:**

**ÓRGANO ENCARGADO DE CONTRATACIONES - ELECTRO PUNO S.A.A.**

**PRESENTE. -**

El que suscribe, ………………………………………...…………………………………………., identificado(a) con DNI N°………………..….……, domiciliado en………………….………………………… del Distrito de………………….., Provincia de…………….., Departamento de ………....; cumpliendo con los requisitos solicitados en los Términos de Referencia o Especificaciones Técnicas, me presento como postor al proceso de convocatoria denominado:

|  |
| --- |
| **DENOMINACIÓN** |
| (indicar denominación “completa” de la convocatoria a la que se presenta) |

Puno, …………. de ………… del 2024

Atentamente;

……………………………………………………..

**Firma**

**Nombres y Apellidos**

**N° de DNI:**

**ADJUNTO:**

Expediente a ( ) folios

**ANEXO N° 01**

**PROPUESTA ECONÓMICA**

**Señores:**

**ÓRGANO ENCARGADO DE LAS CONTRATACIONES - ELECTRO PUNO S.A.A.**

# De nuestra consideración:

Yo ..………………………...……………………………….…………. con DNI N° ………………., **DECLARO BAJO JURAMENTO** que la siguiente información se sujeta a la verdad:

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **APELLIDOS Y NOMBRES:** |  | | | **RUC:** |  |
| **DIRECCIÓN:** |  | | | | |
| **DISTRITO:** |  | **PROVINCIA:** |  | **DEPARTAM:** |  |
| **CORREO ELECTRONICO:** |  | | | **CELULAR:** |  |

y hacer de su conocimiento que, de acuerdo con las Especificaciones Técnicas o Términos de Referencia, mi propuesta económica es la siguiente:

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **PAQUETE** | **ARTICULO** | | **UNIDAD DE MEDIDA** | **CANTIDAD** | **COSTO TOTAL (incluye impuestos)** |
| **N°** | **CABEZAS TERMINALES Y EMPALME RECTO PARA CABLE SUBTERRANEO** |
| I | 1.1 | CABEZA TERMINAL AUTOCONTRAIBLE PARA CABLE SECO UNIPOLAR 15KV, 35 mm2. | Kit | 5 |  |
| 1.2 | CABEZA TERMINAL AUTOCONTRAIBLE PARA CABLE SECO UNIPOLAR 25KV, 70 mm2. | Kit | 8 |  |
| 1.3 | CABEZA TERMINAL AUTOCONTRAIBLE PARA CABLE SECO UNIPOLAR 25KV, 120 mm2. | Kit | 4 |  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **COSTO TOTAL** | |  |
| **PLAZO DE EJECUCIÓN OFERTADO:** |  | DIAS CALENDARIO |
| **COMPROBANTE DE PAGO** |  | |

*(\*) De corresponder.*

***Nota:*** *La propuesta económica realizada por el postor deberá de ser considerada*

*individualmente según los ítems indicados, ya que será considerado para la calificación de forma individual.*

……………………………………………………..

**Firma**

**Nombres y Apellidos**

**N° de DNI:**

**ANEXO Nº 02**

**DECLARACIÓN JURADA DE CUMPLIMIENTO DE LAS ESPECIFICACIONES TECNICAS**

**Señores:**

**ÓRGANO ENCARGADO DE LAS CONTRATACIONES DE ELECTRO PUNO S.A.A.**

Presente.-

Mediante el presente el suscrito, Yo ..………………………...……………………….con DNI N°…………………………., declaro bajo juramento:

Tener conocimiento que luego de haber examinado las bases, **Especificaciones Técnicas y Requisitos Técnicos Mínimos** y demás documentos del procedimiento de la referencia y, conociendo todos los alcances y las condiciones detalladas en dichos documentos, el postor que suscribe, ofrece el ………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………….………………… de conformidad con las Especificaciones Técnicas y Requisitos Técnicos Mínimos que se indican y los documentos del procedimiento.

Puno ,………….,….de………………del 2024.

|  |
| --- |
| ……………………………………………………..  **Firma**  **Nombres y Apellidos**  **N° de DNI:** |

**ANEXO Nº 03**

|  |
| --- |
| **DECLARACIÓN JURADA SOBRE PROHIBICIONES E INCOMPATIBILIDADES, DE NO ESTAR INHABILITADO Y NO IMPEDIDO DE CONTRATAR CON EL ESTADO** |

Señores

**ÓRGANO ENCARGADO DE LAS CONTRATACIONES DE ELECTRO PUNO S.A.A**

Yo …………………………………………………………………….……, identificado con DNI ……………., domiciliado en ……………………………………………,**declaro bajo juramento:**

1. No haber incurrido y me obligo a no incurrir en actos de corrupción, así como a respetar el principio de integridad.
2. No tener impedimento para postular en el presente proceso de contratación.
3. No me encuentro en el registro de inhabilitados para contratar con el Estado.
4. Que mi información (en caso que el postor sea persona natural) o la información de la persona jurídica que represento, registrada en el RNP se encuentra actualizada.
5. Participar en el presente proceso de contratación en forma independiente sin mediar consulta, comunicación, acuerdo, arreglo o convenio con ningún proveedor; y, conocer las disposiciones del Decreto Legislativo Nº 1034, Decreto Legislativo que aprueba la Ley de Represión de Conductas Anticompetitivas.
6. Conocer, aceptar y someterme a los Términos de Referencia y/o Especificaciones Técnicas según corresponda.
7. Ser responsable de la veracidad de los documentos e información que presento en el presente proceso de contratación.
8. Comprometerme a mantener la oferta presentada durante el proceso de contratación, en caso de resultar favorecido con la buena pro.
9. Cumplir con las obligaciones consignadas en el artículo 3 de la Ley N° 31564 y artículo 16 de su Reglamento, esto es:

Guardar secreto, reserva o confidencialidad de los asuntos o información que, por ley expresa, tengan dicho carácter. Esta obligación se extiende aun cuando el vínculo laboral o contractual con la entidad pública se hubiera extinguido y mientras la información mantenga su carácter de secreta, reservada o confidencial.

No divulgar ni utilizar información que, sin tener reserva legal expresa, pudiera resultar privilegiada por su contenido relevante, empleándola en su beneficio o de terceros, o en perjuicio o desmedro del Estado o de terceros.

1. No hallarme incurso en ninguna de los impedimentos consignados en el artículo 4 de la Ley N° 31564 y en los artículos 8 y 9 de su Reglamento.
2. No hallarme incurso en ninguna de los impedimentos consignados en el artículo 5 de la Ley N° 31564 y en los artículos 10 y 11 de su Reglamento.

Realizo la presente declaración jurada manifestando que la información presentada se sujeta al principio de presunción de veracidad del numeral 1.7 del artículo IV del TUO de la Ley N° 27444, Ley del Procedimiento Administrativo General.

Si lo declarado no se ajusta a lo anteriormente mencionado, me sujeto a lo establecido en el artículo 438 del Código Penal y las demás responsabilidades administrativas y/o penales que correspondan, conforme al marco legal vigente.

Puno ,………….., de ……………… del 2024.

|  |
| --- |
| ……………………………………………………….  **Nombres y Apellidos**  **N° de DNI:** |

**ANEXO N° 04**

**FORMATO DE CARTA PARA ABONO DIRECTO EN CUENTA (CCI)**

Por medio de la presente, declaro, que la entidad bancaria, número de cuenta y el respectivo Código de Cuenta Interbancario (CCI) de la empresa que represento es la siguiente:

* Empresa (o nombre):………………………………………………………………………………………
* RUC: …………………………………………………………………………………………………………
* Entidad Bancaria: …………………………………………………………………………………………..
* Número de Cuenta: ………………………………………………………………………………………...
* Código CCI: ………………………………………………………………………………………………….
* Cuenta de Detracción N°:……………………………………………………………………….

Dejo constancia que el número de cuenta bancaria que se coloca ESTÁ ASOCIADO al RUC consignado, tal como ha sido abierta en el sistema bancario nacional.

Asimismo, dejo constancia que la (Factura o Recibo de Honorarios o Boleta de Venta) a ser emitida por mi representada, una vez cumplida o atendida la correspondiente Orden de Compra y/u Orden de Servicio con las prestaciones de bienes y/o servicios materia del contrato pertinente, quedara cancelada para todos sus efectos mediante la sola acreditación del abono en la entidad bancaria a que se refiere el primer párrafo de la presente.

Puno ,………….,….de………………del 2024.

Atentamente,

……........................................................

**Firma**

**Nombres y Apellidos**

**DNI:**

**ANEXOS**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **DATOS TECNICOS GARANTIZADOS** | | | | |
| **I** | **N°** | | **1.1** | |
| **DENOMINACION DEL MATERIAL** | | CABEZA TERMINAL AUTOCONTRAIBLE PARA CABLE SECO UNIPOLAR 15KV, 35 mm2. | |
| **N°** | **CARACTERISTICAS** | **UNIDAD** | **VALOR REQUERIDO** | **OFERTADO** |
| 1 | Marca | ---- | indicar |  |
| 2 | País de procedencia | ---- | indicar |  |
| 3 | Modelo | ---- | indicar |  |
| 4 | Fecha de fabricación | ---- | indicar |  |
| 5 | Norma de Fabricación y Pruebas | ---- | IEEE Std 48-1996 |  |
| 6 | Tecnología de terminación | ---- | Auto contraíble (Instalación en frío) |  |
| 7 | Material | ---- | Goma Silicona |  |
| 8 | Clase de terminación | ---- | 1A |  |
| 9 | Instalación / uso | ---- | Exterior |  |
| 10 | Tensión nominal de la terminación(E/Eo) | kVrms | 15 |  |
| 11 | Nivel de descarga corona (3pC) | kVrms | 13 |  |
| 12 | **Tensión sostenida** | | | |
| AC por 1 minuto en Seco | kVrms | ≥ 50 |  |
| AC por 10 segundos en Húmedo | kVrms | ≥ 45 |  |
| AC por 6 horas en Seco | kVrms | ≥ 35 |  |
| DC por 15 minutos | kV | ≥ 75 |  |
| 13 | Tensión de impulso (BIL) | kVpico | ≥ 110 |  |
| 14 | Compound al interior de la terminacion, Hi-K Stress Controlling | ---- | Si, indicar |  |
| 15 | Constante Dieléctrica a 23°C,según ASTM D150 | ---- | 25 |  |
| 16 | Línea de fuga mínima (Contaminación extremadamente pesada) | mm | 470 |  |
| 17 | **Cable** | | | |
| Calibre | mm2 | 35 |  |
| Sistema | ---- | Unipolar |  |
| Tipo de aislamiento | ---- | Seco (Extruido) |  |
| Material del conductor | ---- | Cobre |  |
| Tensión nominal del cable (E/Eo) | kVrms | 15 |  |
| 18 | Borne terminal de cobre estañado | ---- | Sí |  |
| 19 | **Contenido del kit (para 3 fases)** | | | |
| Terminaciones de silicona. | ---- | SI |  |
| Puestas a tierra con resortes de acción constante. | ---- | SI |  |
| Mastique sellador para la parte inferior | ---- | SI |  |
| Compound de sellado integrado para la parte superior | ---- | SI |  |
| Kit de limpieza ( Incluye 3 paños impregnados con solvente limonela y lija de óxido de aluminio grano 120 ) | Kit | SI |  |
| Instructivo de instalación en español (Deberá ser adjuntado en la etapa de entrega de bienes) | ---- | SI |  |
| 3 terminales de cobre estañado tipo compresión | ---- | SI |  |
| 20 | Material de soporte (El material será de alta resistencia, dispuesto en espiral para el preensanchado, se retira en sentido antihorario para lograr la compresión de terminación al cable) | ---- | Plástico nylon |  |
| 21 | Tiempo de fabricación | años | No mayor a 2 años |  |
| 22 | Aplicable en un rango de calibres, según diámetro sobre aislamiento en mm | mm | De 16.3 a 27.4, indicar |  |
| 23 | GARANTIA | años | 1 año |  |

**Nota:** Obligatoriamente deberá consignarse el íntegro de la información solicitada, bajo causal de descalificación. Se aceptarán valores ofertado iguales o mejores al valor requerido.

**-------------------------------**

**FIRMA Y SELLO**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **DATOS TECNICOS GARANTIZADOS** | | | | |
| **I** | **N°** | | **1.2** | |
| **DENOMINACION DEL MATERIAL** | | CABEZA TERMINAL AUTOCONTRAIBLE PARA CABLE SECO UNIPOLAR 25KV, 70 mm2. | |
| **N°** | **CARACTERISTICAS** | **UNIDAD** | **VALOR REQUERIDO** | **OFERTADO** |
| 1 | Marca | ---- | indicar |  |
| 2 | País de procedencia | ---- | indicar |  |
| 3 | Modelo | ---- | indicar |  |
| 4 | Fecha de fabricación | ---- | indicar |  |
| 5 | Norma de Fabricación y Pruebas | ---- | IEEE Std 48-1996 |  |
| 6 | Tecnología de terminación | ---- | Auto contraíble (Instalación en frío) |  |
| 7 | Material | ---- | Goma Silicona |  |
| 8 | Clase de terminación | ---- | 1A |  |
| 9 | Instalación / uso | ---- | Exterior |  |
| 10 | Tensión nominal de la terminación(E/Eo) | kVrms | 25 |  |
| 11 | Nivel de descarga corona (3pC) | kVrms | 21.5 |  |
| 12 | **Tensión sostenida** | | | |
| AC por 1 minuto en Seco | kVrms | ≥ 65 |  |
| AC por 10 segundos en Húmedo | kVrms | ≥ 60 |  |
| AC por 6 horas en Seco | kVrms | ≥ 60 |  |
| DC por 15 minutos | kV | ≥ 105 |  |
| 13 | Tensión de impulso (BIL) | kVpico | ≥ 150 |  |
| 14 | Compound al interior de la terminacion, Hi-K Stress Controlling | ---- | Si, indicar |  |
| 15 | Constante Dieléctrica a 23°C,según ASTM D150 | ---- | 25 |  |
| 16 | Línea de fuga mínima (contaminación extremadamente pesada) | mm | 470 |  |
| 17 | **Cable** | | | |
| Calibre | mm2 | 70 |  |
| Sistema | ---- | Unipolar |  |
| Tipo de aislamiento | ---- | Seco (Extruido) |  |
| Material del conductor | ---- | Cobre |  |
| Tensión nominal del cable (E/Eo) | kVrms | 25 |  |
| 18 | Borne terminal de cobre estañado | ---- | Sí |  |
| 19 | **Contenido del kit (para 3 fases)** | | | |
| Terminaciones de silicona. | ---- | SI |  |
| Puestas a tierra con resortes de acción constante. | ---- | SI |  |
| Mastique sellador para la parte inferior | ---- | SI |  |
| Compound de sellado integrado para la parte superior | ---- | SI |  |
| Kit de limpieza ( Incluye 3 paños impregnados con solvente limonela y lija de óxido de aluminio grano 120 ) | Kit | SI |  |
| Instructivo de instalación en español (Deberá ser adjuntado en la etapa de entrega de bienes) | ---- | SI |  |
| 3 terminales de cobre estañado tipo compresión | ---- | SI |  |
| 20 | Material de soporte (El material será de alta resistencia, dispuesto en espiral para el preensanchado, se retira en sentido antihorario para lograr la compresión de terminación al cable) | ---- | Plástico nylon |  |
| 21 | Tiempo de fabricación | años | No mayor a 2 años |  |
| 22 | Aplicable en un rango de calibres, según diámetro sobre aislamiento en mm | mm | De 18.3 a 32.8, indicar |  |
| 23 | GARANTIA | años | 1 año |  |

**Nota:** Obligatoriamente deberá consignarse el íntegro de la información solicitada, bajo causal de descalificación. Se aceptarán valores ofertado iguales o mejores al valor requerido.

**-------------------------------**

**FIRMA Y SELLO**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **DATOS TECNICOS GARANTIZADOS** | | | | |
| **I** | **N°** | | **1.3** | |
| **DENOMINACION DEL MATERIAL** | | CABEZA TERMINAL AUTOCONTRAIBLE PARA CABLE SECO UNIPOLAR 25KV, 120 mm2. | |
| **N°** | **CARACTERISTICAS** | **UNIDAD** | **VALOR REQUERIDO** | **OFERTADO** |
| 1 | Marca | ---- | indicar |  |
| 2 | País de procedencia | ---- | indicar |  |
| 3 | Modelo | ---- | indicar |  |
| 4 | Fecha de fabricación | ---- | indicar |  |
| 5 | Norma de Fabricación y Pruebas | ---- | IEEE Std 48-1996 |  |
| 6 | Tecnología de terminación | ---- | Auto contraíble (Instalación en frío) |  |
| 7 | Material | ---- | Goma Silicona |  |
| 8 | Clase de terminación | ---- | 1A |  |
| 9 | Instalación / uso | ---- | Exterior |  |
| 10 | Tensión nominal de la terminación(E/Eo) | kVrms | 25 |  |
| 11 | Nivel de descarga corona (3pC) | kVrms | 21.5 |  |
| 12 | **Tensión sostenida** | | | |
| AC por 1 minuto en Seco | kVrms | ≥ 65 |  |
| AC por 10 segundos en Húmedo | kVrms | ≥ 60 |  |
| AC por 6 horas en Seco | kVrms | ≥ 60 |  |
| DC por 15 minutos | kV | ≥ 105 |  |
| 13 | Tensión de impulso (BIL) | kVpico | ≥ 150 |  |
| 14 | Compound al interior de la terminacion, Hi-K Stress Controlling | ---- | Si, indicar |  |
| 15 | Constante Dieléctrica a 23°C,según ASTM D150 | ---- | 25 |  |
| 16 | Línea de fuga mínima (contaminación dura) | mm | 470 |  |
| 17 | **Cable** | | | |
| Calibre | mm2 | 120 |  |
| Sistema | ---- | Unipolar |  |
| Tipo de aislamiento | ---- | Seco (Extruido) |  |
| Material del conductor | ---- | Cobre |  |
| Tensión nominal del cable (E/Eo) | kVrms | 25 |  |
| 18 | Borne terminal de cobre estañado | ---- | Sí |  |
| 19 | **Contenido del kit (para 3 fases)** | | | |
| Terminaciones de silicona. | ---- | SI |  |
| Puestas a tierra con resortes de acción constante. | ---- | SI |  |
| Mastique sellador para la parte inferior | ---- | SI |  |
| Compound de sellado integrado para la parte superior | ---- | SI |  |
| Kit de limpieza ( Incluye 3 paños impregnados con solvente limonela y lija de óxido de aluminio grano 120 ) | Kit | SI |  |
| Instructivo de instalación en español (Deberá ser adjuntado en la etapa de entrega de bienes) | ---- | SI |  |
| 3 terminales de cobre estañado tipo compresión | ---- | SI |  |
| 20 | Material de soporte (El material será de alta resistencia, dispuesto en espiral para el preensanchado, se retira en sentido antihorario para lograr la compresión de terminación al cable). | ---- | Plástico nylon |  |
| 21 | Tiempo de fabricación | años | No mayor a 2 años |  |
| 22 | Aplicable en un rango de calibres, según diámetro sobre aislamiento en mm | mm | De 21.1 a 38.9, indicar |  |
| 23 | GARANTIA | años | 1 año |  |

**Nota:** Obligatoriamente deberá consignarse el íntegro de la información solicitada, bajo causal de descalificación. Se aceptarán valores ofertado iguales o mejores al valor requerido.

**-------------------------------**

**FIRMA Y SELLO**

**ANEXO 01**

**PARA PERSONAS JURÍDICAS**

(PARA SER LLENADO POR EMPRESAS)

**CARTA DE PRESENTACIÓN**

**SEÑORES:**

**ÓRGANO ENCARGADO DE CONTRATACIONES - ELECTRO PUNO S.A.A.**

**PRESENTE. -**

El que suscribe, ………………………………………...…………………………………………., identificado(a) con DNI N°………………..….……, Representante Legal de …………………………………………………., cumpliendo con los requisitos solicitados en los Términos de Referencia o Especificaciones Técnicas, me presento como postor al proceso de convocatoria denominado:

|  |
| --- |
| **DENOMINACIÓN** |
| (indicar denominación de la convocatoria a la que se presenta) |

Puno, …………. de ………… del 2024

Atentamente;

……………………………………………………..

**Firma**

**Nombres y Apellidos del Representante Legal**

**ADJUNTO:**

Expediente a ( ) folios

**ANEXO N° 01**

**PROPUESTA ECONÓMICA**

**Señores:**

**ÓRGANO ENCARGADO DE LAS CONTRATACIONES - ELECTRO PUNO S.A.A.**

# De nuestra consideración:

Yo representante legal..………………………...……………………………….…………. con DNI N° ………………., **DECLARO BAJO JURAMENTO** que la siguiente información se sujeta a la verdad:

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **APELLIDOS Y NOMBRES:** |  | | | **RUC:** |  |
| **DIRECCIÓN:** |  | | | | |
| **DISTRITO:** |  | **PROVINCIA:** |  | **DEPARTAM:** |  |
| **CORREO ELECTRONICO:** |  | | | **CELULAR:** |  |

y hacer de su conocimiento que, de acuerdo con las Especificaciones Técnicas o Términos de Referencia, mi propuesta económica es la siguiente:

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **PAQUETE** | **ARTICULO** | | **UNIDAD DE MEDIDA** | **CANTIDAD** | **COSTO TOTAL (incluye impuestos)** |
| **N°** | **CABEZAS TERMINALES Y EMPALME RECTO PARA CABLE SUBTERRANEO** |
| I | 1.1 | CABEZA TERMINAL AUTOCONTRAIBLE PARA CABLE SECO UNIPOLAR 15KV, 35 mm2. | Kit | 5 |  |
| 1.2 | CABEZA TERMINAL AUTOCONTRAIBLE PARA CABLE SECO UNIPOLAR 25KV, 70 mm2. | Kit | 8 |  |
| 1.3 | CABEZA TERMINAL AUTOCONTRAIBLE PARA CABLE SECO UNIPOLAR 25KV, 120 mm2. | Kit | 4 |  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **COSTO TOTAL** | |  |
| **PLAZO DE EJECUCIÓN OFERTADO:** |  | DIAS CALENDARIO |
| **COMPROBANTE DE PAGO** |  | |

*(\*) De corresponder.*

***Nota:*** *La propuesta económica realizada por el postor deberá de ser considerada*

*individualmente según los ítems indicados, ya que será considerado para la calificación de forma individual.*

……………………………………………………..

**Firma**

**Nombres y Apellidos del Representante Legal**

**ANEXO Nº 02**

**DECLARACIÓN JURADA DE CUMPLIMIENTO DE LAS ESPECIFICACIONES TECNICAS**

**Señores:**

**ÓRGANO ENCARGADO DE LAS CONTRATACIONES DE ELECTRO PUNO S.A.A.**

Presente.-

Mediante el presente el suscrito, postor y/o Representante Legal de ……………………………………………………. declaro bajo juramento:

Tener conocimiento que luego de haber examinado las bases, **Especificaciones Técnicas y Requisitos Técnicos Mínimos** y demás documentos del procedimiento de la referencia y, conociendo todos los alcances y las condiciones detalladas en dichos documentos, el postor que suscribe, ofrece el …………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………… de conformidad con las Especificaciones Técnicas y Requisitos Técnicos Mínimos que se indican y los documentos del procedimiento.

Puno, ………….., de……………………del 2024.

|  |
| --- |
| ……........................................................  **Nombres y Apellidos del Representante Legal** |

**ANEXO Nº 03**

|  |
| --- |
| **DECLARACIÓN JURADA SOBRE PROHIBICIONES E INCOMPATIBILIDADES, DE NO ESTAR INHABILITADO Y NO IMPEDIDO DE CONTRATAR CON EL ESTADO** |

Señores

**ÓRGANO ENCARGADO DE LAS CONTRATACIONES DE ELECTRO PUNO S.A.A**

Yo …………………………………………………………………….……, identificado con DNI ……………., domiciliado en ……………………………………………,**declaro bajo juramento:**

1. No haber incurrido y me obligo a no incurrir en actos de corrupción, así como a respetar el principio de integridad.
2. No tener impedimento para postular en el presente proceso de contratación.
3. No me encuentro en el registro de inhabilitados para contratar con el Estado.
4. Que mi información (en caso que el postor sea persona natural) o la información de la persona jurídica que represento, registrada en el RNP se encuentra actualizada.
5. Participar en el presente proceso de contratación en forma independiente sin mediar consulta, comunicación, acuerdo, arreglo o convenio con ningún proveedor; y, conocer las disposiciones del Decreto Legislativo Nº 1034, Decreto Legislativo que aprueba la Ley de Represión de Conductas Anticompetitivas.
6. Conocer, aceptar y someterme a los Términos de Referencia y/o Especificaciones Técnicas según corresponda.
7. Ser responsable de la veracidad de los documentos e información que presento en el presente proceso de contratación.
8. Comprometerme a mantener la oferta presentada durante el proceso de contratación, en caso de resultar favorecido con la buena pro.
9. Cumplir con las obligaciones consignadas en el artículo 3 de la Ley N° 31564 y artículo 16 de su Reglamento, esto es:

Guardar secreto, reserva o confidencialidad de los asuntos o información que, por ley expresa, tengan dicho carácter. Esta obligación se extiende aun cuando el vínculo laboral o contractual con la entidad pública se hubiera extinguido y mientras la información mantenga su carácter de secreta, reservada o confidencial.

No divulgar ni utilizar información que, sin tener reserva legal expresa, pudiera resultar privilegiada por su contenido relevante, empleándola en su beneficio o de terceros, o en perjuicio o desmedro del Estado o de terceros.

1. No hallarme incurso en ninguna de los impedimentos consignados en el artículo 4 de la Ley N° 31564 y en los artículos 8 y 9 de su Reglamento.
2. No hallarme incurso en ninguna de los impedimentos consignados en el artículo 5 de la Ley N° 31564 y en los artículos 10 y 11 de su Reglamento.

Realizo la presente declaración jurada manifestando que la información presentada se sujeta al principio de presunción de veracidad del numeral 1.7 del artículo IV del TUO de la Ley N° 27444, Ley del Procedimiento Administrativo General.

Si lo declarado no se ajusta a lo anteriormente mencionado, me sujeto a lo establecido en el artículo 438 del Código Penal y las demás responsabilidades administrativas y/o penales que correspondan, conforme al marco legal vigente.

Puno ,………….., de ……………… del 2024.

|  |
| --- |
| ……………………………………………………..  **Firma**  **Nombres y Apellidos del Representante Legal** |

**ANEXO N° 04**

**FORMATO DE CARTA PARA ABONO DIRECTO EN CUENTA (CCI)**

Por medio de la presente, declaro, que la entidad bancaria, número de cuenta y el respectivo Código de Cuenta Interbancario (CCI) de la empresa que represento es la siguiente:

* Empresa (o nombre):………………………………………………………………………………………
* RUC: …………………………………………………………………………………………………………
* Entidad Bancaria: …………………………………………………………………………………………..
* Número de Cuenta: ………………………………………………………………………………………...
* Código CCI: ………………………………………………………………………………………………….
* Cuenta de Detracción N°:……………………………………………………………………….

Dejo constancia que el número de cuenta bancaria que se coloca ESTÁ ASOCIADO al RUC consignado, tal como ha sido abierta en el sistema bancario nacional.

Asimismo, dejo constancia que la (Factura o Recibo de Honorarios o Boleta de Venta) a ser emitida por mi representada, una vez cumplida o atendida la correspondiente Orden de Compra y/u Orden de Servicio con las prestaciones de bienes y/o servicios materia del contrato pertinente, quedara cancelada para todos sus efectos mediante la sola acreditación del abono en la entidad bancaria a que se refiere el primer párrafo de la presente.

Puno ,………….,….de………………del 2024.

Atentamente,

……………………………………………………..

**Firma**

**Nombres y Apellidos del Representante Legal**

**ANEXOS**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **DATOS TECNICOS GARANTIZADOS** | | | | |
| **I** | **N°** | | **1.1** | |
| **DENOMINACION DEL MATERIAL** | | CABEZA TERMINAL AUTOCONTRAIBLE PARA CABLE SECO UNIPOLAR 15KV, 35 mm2. | |
| **N°** | **CARACTERISTICAS** | **UNIDAD** | **VALOR REQUERIDO** | **OFERTADO** |
| 1 | Marca | ---- | indicar |  |
| 2 | País de procedencia | ---- | indicar |  |
| 3 | Modelo | ---- | indicar |  |
| 4 | Fecha de fabricación | ---- | indicar |  |
| 5 | Norma de Fabricación y Pruebas | ---- | IEEE Std 48-1996 |  |
| 6 | Tecnología de terminación | ---- | Auto contraíble (Instalación en frío) |  |
| 7 | Material | ---- | Goma Silicona |  |
| 8 | Clase de terminación | ---- | 1A |  |
| 9 | Instalación / uso | ---- | Exterior |  |
| 10 | Tensión nominal de la terminación(E/Eo) | kVrms | 15 |  |
| 11 | Nivel de descarga corona (3pC) | kVrms | 13 |  |
| 12 | **Tensión sostenida** | | | |
| AC por 1 minuto en Seco | kVrms | ≥ 50 |  |
| AC por 10 segundos en Húmedo | kVrms | ≥ 45 |  |
| AC por 6 horas en Seco | kVrms | ≥ 35 |  |
| DC por 15 minutos | kV | ≥ 75 |  |
| 13 | Tensión de impulso (BIL) | kVpico | ≥ 110 |  |
| 14 | Compound al interior de la terminacion, Hi-K Stress Controlling | ---- | Si, indicar |  |
| 15 | Constante Dieléctrica a 23°C,según ASTM D150 | ---- | 25 |  |
| 16 | Línea de fuga mínima (Contaminación extremadamente pesada) | mm | 470 |  |
| 17 | **Cable** | | | |
| Calibre | mm2 | 35 |  |
| Sistema | ---- | Unipolar |  |
| Tipo de aislamiento | ---- | Seco (Extruido) |  |
| Material del conductor | ---- | Cobre |  |
| Tensión nominal del cable (E/Eo) | kVrms | 15 |  |
| 18 | Borne terminal de cobre estañado | ---- | Sí |  |
| 19 | **Contenido del kit (para 3 fases)** | | | |
| Terminaciones de silicona. | ---- | SI |  |
| Puestas a tierra con resortes de acción constante. | ---- | SI |  |
| Mastique sellador para la parte inferior | ---- | SI |  |
| Compound de sellado integrado para la parte superior | ---- | SI |  |
| Kit de limpieza ( Incluye 3 paños impregnados con solvente limonela y lija de óxido de aluminio grano 120 ) | Kit | SI |  |
| Instructivo de instalación en español (Deberá ser adjuntado en la etapa de entrega de bienes) | ---- | SI |  |
| 3 terminales de cobre estañado tipo compresión | ---- | SI |  |
| 20 | Material de soporte (El material será de alta resistencia, dispuesto en espiral para el preensanchado, se retira en sentido antihorario para lograr la compresión de terminación al cable) | ---- | Plástico nylon |  |
| 21 | Tiempo de fabricación | años | No mayor a 2 años |  |
| 22 | Aplicable en un rango de calibres, según diámetro sobre aislamiento en mm | mm | De 16.3 a 27.4, indicar |  |
| 23 | GARANTIA | años | 1 año |  |

**Nota:** Obligatoriamente deberá consignarse el íntegro de la información solicitada, bajo causal de descalificación. Se aceptarán valores ofertado iguales o mejores al valor requerido.

**-------------------------------**

**FIRMA Y SELLO**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **DATOS TECNICOS GARANTIZADOS** | | | | |
| **I** | **N°** | | **1.2** | |
| **DENOMINACION DEL MATERIAL** | | CABEZA TERMINAL AUTOCONTRAIBLE PARA CABLE SECO UNIPOLAR 25KV, 70 mm2. | |
| **N°** | **CARACTERISTICAS** | **UNIDAD** | **VALOR REQUERIDO** | **OFERTADO** |
| 1 | Marca | ---- | indicar |  |
| 2 | País de procedencia | ---- | indicar |  |
| 3 | Modelo | ---- | indicar |  |
| 4 | Fecha de fabricación | ---- | indicar |  |
| 5 | Norma de Fabricación y Pruebas | ---- | IEEE Std 48-1996 |  |
| 6 | Tecnología de terminación | ---- | Auto contraíble (Instalación en frío) |  |
| 7 | Material | ---- | Goma Silicona |  |
| 8 | Clase de terminación | ---- | 1A |  |
| 9 | Instalación / uso | ---- | Exterior |  |
| 10 | Tensión nominal de la terminación(E/Eo) | kVrms | 25 |  |
| 11 | Nivel de descarga corona (3pC) | kVrms | 21.5 |  |
| 12 | **Tensión sostenida** | | | |
| AC por 1 minuto en Seco | kVrms | ≥ 65 |  |
| AC por 10 segundos en Húmedo | kVrms | ≥ 60 |  |
| AC por 6 horas en Seco | kVrms | ≥ 60 |  |
| DC por 15 minutos | kV | ≥ 105 |  |
| 13 | Tensión de impulso (BIL) | kVpico | ≥ 150 |  |
| 14 | Compound al interior de la terminacion, Hi-K Stress Controlling | ---- | Si, indicar |  |
| 15 | Constante Dieléctrica a 23°C,según ASTM D150 | ---- | 25 |  |
| 16 | Línea de fuga mínima (contaminación extremadamente pesada) | mm | 470 |  |
| 17 | **Cable** | | | |
| Calibre | mm2 | 70 |  |
| Sistema | ---- | Unipolar |  |
| Tipo de aislamiento | ---- | Seco (Extruido) |  |
| Material del conductor | ---- | Cobre |  |
| Tensión nominal del cable (E/Eo) | kVrms | 25 |  |
| 18 | Borne terminal de cobre estañado | ---- | Sí |  |
| 19 | **Contenido del kit (para 3 fases)** | | | |
| Terminaciones de silicona. | ---- | SI |  |
| Puestas a tierra con resortes de acción constante. | ---- | SI |  |
| Mastique sellador para la parte inferior | ---- | SI |  |
| Compound de sellado integrado para la parte superior | ---- | SI |  |
| Kit de limpieza ( Incluye 3 paños impregnados con solvente limonela y lija de óxido de aluminio grano 120 ) | Kit | SI |  |
| Instructivo de instalación en español (Deberá ser adjuntado en la etapa de entrega de bienes) | ---- | SI |  |
| 3 terminales de cobre estañado tipo compresión | ---- | SI |  |
| 20 | Material de soporte (El material será de alta resistencia, dispuesto en espiral para el preensanchado, se retira en sentido antihorario para lograr la compresión de terminación al cable) | ---- | Plástico nylon |  |
| 21 | Tiempo de fabricación | años | No mayor a 2 años |  |
| 22 | Aplicable en un rango de calibres, según diámetro sobre aislamiento en mm | mm | De 18.3 a 32.8, indicar |  |
| 23 | GARANTIA | años | 1 año |  |

**Nota:** Obligatoriamente deberá consignarse el íntegro de la información solicitada, bajo causal de descalificación. Se aceptarán valores ofertado iguales o mejores al valor requerido.

**-------------------------------**

**FIRMA Y SELLO**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **DATOS TECNICOS GARANTIZADOS** | | | | |
| **I** | **N°** | | **1.3** | |
| **DENOMINACION DEL MATERIAL** | | CABEZA TERMINAL AUTOCONTRAIBLE PARA CABLE SECO UNIPOLAR 25KV, 120 mm2. | |
| **N°** | **CARACTERISTICAS** | **UNIDAD** | **VALOR REQUERIDO** | **OFERTADO** |
| 1 | Marca | ---- | indicar |  |
| 2 | País de procedencia | ---- | indicar |  |
| 3 | Modelo | ---- | indicar |  |
| 4 | Fecha de fabricación | ---- | indicar |  |
| 5 | Norma de Fabricación y Pruebas | ---- | IEEE Std 48-1996 |  |
| 6 | Tecnología de terminación | ---- | Auto contraíble (Instalación en frío) |  |
| 7 | Material | ---- | Goma Silicona |  |
| 8 | Clase de terminación | ---- | 1A |  |
| 9 | Instalación / uso | ---- | Exterior |  |
| 10 | Tensión nominal de la terminación(E/Eo) | kVrms | 25 |  |
| 11 | Nivel de descarga corona (3pC) | kVrms | 21.5 |  |
| 12 | **Tensión sostenida** | | | |
| AC por 1 minuto en Seco | kVrms | ≥ 65 |  |
| AC por 10 segundos en Húmedo | kVrms | ≥ 60 |  |
| AC por 6 horas en Seco | kVrms | ≥ 60 |  |
| DC por 15 minutos | kV | ≥ 105 |  |
| 13 | Tensión de impulso (BIL) | kVpico | ≥ 150 |  |
| 14 | Compound al interior de la terminacion, Hi-K Stress Controlling | ---- | Si, indicar |  |
| 15 | Constante Dieléctrica a 23°C,según ASTM D150 | ---- | 25 |  |
| 16 | Línea de fuga mínima (contaminación dura) | mm | 470 |  |
| 17 | **Cable** | | | |
| Calibre | mm2 | 120 |  |
| Sistema | ---- | Unipolar |  |
| Tipo de aislamiento | ---- | Seco (Extruido) |  |
| Material del conductor | ---- | Cobre |  |
| Tensión nominal del cable (E/Eo) | kVrms | 25 |  |
| 18 | Borne terminal de cobre estañado | ---- | Sí |  |
| 19 | **Contenido del kit (para 3 fases)** | | | |
| Terminaciones de silicona. | ---- | SI |  |
| Puestas a tierra con resortes de acción constante. | ---- | SI |  |
| Mastique sellador para la parte inferior | ---- | SI |  |
| Compound de sellado integrado para la parte superior | ---- | SI |  |
| Kit de limpieza ( Incluye 3 paños impregnados con solvente limonela y lija de óxido de aluminio grano 120 ) | Kit | SI |  |
| Instructivo de instalación en español (Deberá ser adjuntado en la etapa de entrega de bienes) | ---- | SI |  |
| 3 terminales de cobre estañado tipo compresión | ---- | SI |  |
| 20 | Material de soporte (El material será de alta resistencia, dispuesto en espiral para el preensanchado, se retira en sentido antihorario para lograr la compresión de terminación al cable). | ---- | Plástico nylon |  |
| 21 | Tiempo de fabricación | años | No mayor a 2 años |  |
| 22 | Aplicable en un rango de calibres, según diámetro sobre aislamiento en mm | mm | De 21.1 a 38.9, indicar |  |
| 23 | GARANTIA | años | 1 año |  |

**Nota:** Obligatoriamente deberá consignarse el íntegro de la información solicitada, bajo causal de descalificación. Se aceptarán valores ofertado iguales o mejores al valor requerido.

**-------------------------------**

**FIRMA Y SELLO**