**ANEXO N°01**

**ESPECIFICACIÓN TÉCNICA PARA LA ADQUISICIÓN DE BIENES**

|  |  |
| --- | --- |
| **UNIDAD ORGÁNICA/AREA USUARIA.** | **GERENCIA REGIONAL DE INFRAESTRUTURA - SUB GERENCIA DE OBRAS** |
| **ACTIVIDAD DEL POI.** | “MEJORAMIENTO DEL SERVICIO EDUCATIVO EN LA I.E.P. N° 54002 SANTA ROSA E I.E.S. SANTA ROSA, DEL DISTRITO DE ABANCAY, PROVINCIA DE ABANCAY, REGIÓN APURÍMAC.” |
| **META O SEC. FUNC:** | 043-2022. |

1. **DENOMINACIÓN DE LA CONTRATACIÓN**.

ADQUISICIÓN DE **INSUMOS ELECTRICOS PARA INSTALACIONES ESPECIALES**

1. **FINALIDAD PUBLICA.**

ADQUISICIÓN DE **INSUMOS ELECTRICOS PARA INSTALACIONES ESPECIALES**, para continuar con la ejecución física de las instalaciones especiales de la obra: MEJORAMIENTO DEL SERVICIO EDUCATIVO EN LA I.E.P. N° 54002 SANTA ROSA E I.E.S. SANTA ROSA, DISTRITO DE ABANCAY, PROVINCIA DE ABANCAY.

1. **OBJETIVOS DE LA CONTRATACIÓN.**

**OBJETIVO GENERAL:**

ADQUISICIÓN DE **INSUMOS ELECTRICOS PARA INSTALACIONES ESPECIALES**, para continuar con las actividades de ejecución de las instalaciones especiales que corresponde a la ejecución física de la obra “MEJORAMIENTO DEL SERVICIO EDUCATIVO EN LA I.E.P. N° 54002 SANTA ROSA E I.E.S. SANTA ROSA, DEL DISTRITO DE ABANCAY, PROVINCIA DE ABANCAY, REGIÓN APURÍMAC”.

**OBJETIVO ESPECIFICO:**

ADQUISICIÓN DE **INSUMOS ELECTRICOS PARA INSTALACIONES ESPECIALES**, para dotar de estos bienes y poder continuar con las instalaciones eléctricas de la obra.

1. **CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS.**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| N° | DENOMINACION DEL BIEN. | UNIDAD 00 | Cantidad | DETALLE DE LAS CARACTERISTICAS TECNICAS. |
| 01 | TOMA INDUSTRIAL TIPO MACHO | UNIDAD | 15 | Altura Del Producto 18 cm  Despacho 24 horas Sí  Modelo Ip44 2P+T  Tipo de Producto Enchufe  Amperaje 16 A  Voltaje 250 V  Color azul  Mennekes Macho | MercadoLibre 📦 |
| 02 | TOMA INDUSTRIAL TIPO HEMBRA | UNIDAD | 15 | Altura Del Producto 21 cm  Ancho Del Producto 8.5 cm  Profundidad Del Producto 10 cm  Modelo Ip44 2P+T  Amperaje 16 A  Voltaje 250 V  Tipo de Producto Tomacorriente  Color Azul  510 MENNEKES | Conector de potencia industrial Hembra, Formato 3P,  Orientación Recta, AM-TOP, Azul, 230,0 V, 16.0A, IP44 | 464-6262 | RS  Components |
| 03 | TOMA TRIPLE PULPO AEREO DE 32 AMP MENNEKES, 4 POLOS, 6 H | Unidad | 05 | Amperaje: 32 A  Polos: 4 P (3 P + T)  Voltios: 230 V  Sentido horario: 9 h  Grado de protección: IP 44  Color: Rojo o Azul |
| 04 | BATERÍA 20V/60V | Unidad | 04 | Voltaje: 20V / 60V Max  Química de batería: ION-LI  Capacidad en herramienta de 60V: 4.0 Ah  Capacidad en herramienta de 20V: 9.0 Ah  Tiempo de carga (DCB118): 60 min  Medidor de carga: SI  Peso de la batería: 1.0 a 1.5 kg  **Incluye cargador** |

1. **REGLAMENTOS TÉCNICOS, NORMAS METROLÓGICAS Y/O SANITARIAS NACIONALES.**

NO APLICA

1. **ACONDICIONAMIENTO, MONTAJE O INSTALACIÓN.**

NO APLICA.

1. **GARANTÍA COMERCIAL.**

NO APLICA.

1. **PRESTACIONES ACCESORIAS.**

NO APLICA.

1. **TRANSPORTE.**

NO APLICA

1. **REQUISITOS DEL PROVEEDOR.**

* El proveedor deberá Contar con su constancia vigente en el Registro Nacional de Proveedores. (R.N.P.).
* El proveedor no deberá tener ningún impedimento para contratar con el estado.

1. **LUGAR Y PLAZO DE EJECUCION.**

**LUGAR:** EL LUGAR DE ENTREGA SERÁ EN EL ALMACÉN DE LA OBRA: “MEJORAMIENTO DEL SERVICIO EDUCATIVO EN LA I.E.P. N° 54002 SANTA ROSA E I.E.S. SANTA ROSA, DISTRITO DE ABANCAY, PROVINCIA DE ABANCAY REGIÓN APURÍMAC”, EL HORARIO DE INGRESO PARA PROVEEDORES ES DE 08:00 HASTA 11:30 Y 13:30 HASTA 16:00 DE LUNES A VIERNES Y SÁBADOS DE 08:00AM HASTA 12:00 PM.

**REFERENCIA:** CALLE GARCILAZO S/N CON ESQUINA SAMANEZ OCAMPO, ABANCAY, PROVINCIA DE ABANCAY, DEPARTAMENTO DE APURÍMAC.

**PLAZO**: EL PLAZO DE ENTREGA SERA DE 10 DÍAS CALENDARIOS CONTADOS HA PARTIR DEL DÍA SIGUIENTE DE NOTIFICADA LA ORDEN DE COMPRA.

1. **RECEPCIÓN Y CONFORMIDAD.**

**A) RECEPCIÓN:** La recepción de los bienes será a cargo del responsable del almacén de la obra, previa supervisión del residente de obra.

**B) CONFORMIDAD:** El informe de conformidad será emitida por el Residente de Obra y con el visto bueno de Supervisor de Obra por el monto total, previa recepción del bien y verificación de acuerdo a las especificaciones técnicas.

1. **FORMA DE PAGO.**

El pago será único en su totalidad, después de realizada la entrega de los bienes, con el V°B° del Supervisor de Obra e informe de Conformidad del Residente de Obra.

1. **RESPONSABILIDAD DEL CONTRATISTA.**

El contratista Sera responsable de los desperfectos y observaciones del bien y por los vicios ocultos encontrados.

1. **PENALIDAD.**

En caso de retraso injustificado del proveedor en la ejecución de la prestación, se le aplicara automáticamente una penalidad por mora por cada día de atraso según **DIRECTIVA Nº01-2019-GRAP/GG.** hasta por un monto máximo equivalente al 10% del monto de la orden de compra, la penalidad se calcula de acuerdo a la siguiente formula:

|  |  |
| --- | --- |
| PENALIDAD= | 0.10 x monto. |
| 0.40 x plazo en días calendarios |

1. **ANEXOS.**

Se Adjunta El Protocolo De Ingreso A Obra Para Proveedores Y Terceros.