**ANEXO N°01**

**ESPECIFICACIÓN TÉCNICA PARA LA ADQUISICIÓN DE BIENES**

|  |  |
| --- | --- |
| **UNIDAD ORGÁNICA/ÁREA 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 EQUIPOS DE PROTECCIÓN PERSONAL.

1. **FINALIDAD PÚBLICA.**

LA FINALIDAD pública es la construcción de la infraestructura educativa para los dos niveles de educación (primaria y secundaria) y optimización de los ambientes educativos para mejorar los niveles de los logros en el aprendizaje de los estudiantes de la I.E.P. N° 54002 SANTA ROSA E I.E.S. SANTA ROSA.

1. **OBJETIVOS DE LA CONTRATACIÓN.**

**OBJETIVO GENERAL:** Dar cumplimiento a las metas físicas establecidas en el expediente, para lo cual se requiere la adquisición de equipos de protección personal para el proyecto: “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 ESPECÍFICO:** ADQUISICIÓN DE EQUIPOS DE PROTECCIÓN PERSONAL PARA REALIZAR TRABAJOS DE CONSTRUCCIÓN PARA EL PROYECTO "MEJORAMIENTO DEL SERVICIO EDUCATIVO EN LA IEP N° 54002 SANTA ROSA E IES SANTA ROSA DEL DISTRITO DE ABANCAY, PROVINCIA DE ABANCAY – REGIÓN APURÍMAC".

1. **CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS.**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **N°** | **DENOMINACIÓN DEL BIEN** | **UNIDAD DE MEDIDA** | **CANTIDAD** | **DETALLE DE LAS CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS** |
| I | **ZAPATOS DE OBRA PARA OBRERO PUNTA DE ACERO**  **TALLA 38,40,41,42** | **PAR** | 40 | * Talla y cantidad:   **40** – 25 pares  **41** – 5 pares  **42**- 5 pares  **38** – 5 pares   * Zapato Anti-estático,Suela Anti-resbalones, Anti Golpes, Anti Corte / anti-perforación. Suela resistente a hidrocarburos, con puntera de acero, con plantilla de acero anti-perforación y absorción de energía en el talón. * Norma: CE, EN ISO 20344:2011, EN ISO 20345:2011.   \*Imagen Referencial |
| II | **PANTALON DE TRABAJO EN TELA DRILL CON CINTA REFLECTIVA COLOR AZUL MARINO SEGÚN DISEÑO ADJUNTADO (10M, 25L, 10 XL)** | **UND** | 45 | * Talla y cantidad:   **M**– 10 und  **L** – 25 und  **XL**- 10 und  \*Imagen Referencial |
| III | **CAMISA DE TRABAJO MANGA LARGA EN TELA DRILL CON CINTA REFLECTIVA COLOR AZUL MARINO SEGÚN DISEÑO ADJUNTADO (10M, 25L, 10XL)** | **UND** | 45 | * Talla y cantidad:   **M**– 10 und  **L** – 25 und  **XL**- 10 und  \*Imagen Referencial |
| IV | **ZAPATOS DE CUERO PUNTA DE ACERO** | **UNIDAD** | 15 | **06 PARA DAMAS:**  TALLAS: 35(1), 36(3), 36.5(1), 37(1)  Botín Industrial de cuero con punta compuesta / No metálica.  Protección contra circuitos abiertos de hasta 18000 voltios en condiciones secas.  Tecnología EASE: liviana y flexible.  Tecnología WATERPROOF que repele el agua y mantiene tus pies secos.  Tecnología SRX otorga extrema resistencia al deslizamiento.  Construcción cementada.  Color: SUDAN BROWN.    **09 PARA CABALLEROS:**  TALLAS: 40(3), 41(4), 42(1), 43.5(1)  Botín Industrial de cuero con punta compuesta / No metálica.  Tecnología EASE que lo hace más liviana, durable y flexible.  Tecnología WATERPROOF que repele el agua y mantiene tus pies secos.  Tecnología SRX otorga extrema resistencia al deslizamiento.  Construcción cementada(unión/pegado de la suela con la capellada).  Color: HONEY RESET.  Talla: 41  Protección contra circuitos abiertos de hasta 18000 voltios en condiciones secas |

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 **07** **DÍAS CALENDARIOS** CONTADOS A 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 será 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.