**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 **ESTANTES DE METAL.**

1. **FINALIDAD PUBLICA.**

ADQUISICIÓN DE **ESTANTES DE METAL** 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.”

1. **OBJETIVOS DE LA CONTRATACIÓN.**

**OBJETIVO GENERAL:** ADQUISICIÓN DE **ESTANTES DE METAL** para continuar con la ejecución física del 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 ESPECIFICO:** ADQUISICIÓN DE **ESTANTES DE METAL** para continuar con la implementación del componente equipamiento y mobiliario en 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.”

1. **CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS.**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| N° | **DENOMINACION DEL BIEN.** | **UNIDAD MEDIDA** | **Cantidad** | **DETALLE DE LAS CARACTERISTICAS TECNICAS.** |
| 1 | Estante pesado 1.80x0.50X1.50 (promedio) | Unidad | 08 | Alto: entre 176 cm y 180 cm Ancho: entre 150 a 180 cm Profundidad: 40 a 50 cm  Numero de cuerpos:02 Peso soportado por repisa: 200 kg Características: Estante de acero DC01 laminado en frío, con repisas de HDF 5.5mm. Uso para industria, garaje y comercio Color: Gris Material: Acero pesado  Cantidad de repisas: 5 Modo de fijación: Sobreponer |
| 2 | Anaquel metálico 0.95x0.45x2.00 | Unidad | 33 | **Valores mínimos**  Alto: entre 200 cm Ancho: entre 95 cm Profundidad: 45 cm  Numero de cuerpos:01 Peso soportado por repisa: 200 kg Características: Estante de acero DC01 laminado en frío, con repisas de HDF 5.5mm. Uso para industria, garaje y comercio Color: Gris Material: Acero pesado  Cantidad de repisas: 5 Modo de fijación: Sobreponer |
| 3 | Anaquel metálico de 0.65X0.45x2.00 | Unidad | 05 | **Valores mínimos**  Alto: entre 200 cm Ancho: entre 65 cm Profundidad: 45 cm  Numero de cuerpos:01 Peso soportado por repisa: 200 kg Características: Estante de acero DC01 laminado en frío, con repisas de HDF 5.5mm. Uso para industria, garaje y comercio Color: Gris Material: Acero pesado  Cantidad de repisas: 5 Modo de fijación: Sobreponer |
| 4 | Estante para libros de cuatro cuerpos a dos caras  (Alt. x Prof. x Largo)  222x90x360 | Unidad | 02 | Marco soldado de tubo de chapa de acero de 60 x 30 mm y 2 mm de espesor Complementos de chapa desde 0,7 mm hasta 2 mm de espesor Pintura electroestática; espesor de capa normalizado de 90μm Tratamiento anti-huella Acabado mate Protección anti-oxidación Estructura desmontable Acceso a 2 caras 4 cuerpos  Sistemas de unión intuitivos  Regulación de estantes  Nivelación interior 4 niveladores opcional (ruedas)  Sistema antivuelco  Disponibilidad total de superficie libre de obstáculos  Soporte para etiqueta identificativa  Modulos:  30 Lejas: Chapa de acero plegada de espesor 0,7 mm y dimensiones 88 x 32 cm. Cartelas laterales de espesor 1,5 mm (h=16 cm)  08 Lejas revistero: Chapa de  acero plegada de espesor  0,8 mm y dimensiones 88  x 36 cm. Cartelas laterales  de espesor 1,5 mm  02 Leja multimedia: Chapa de  acero plegada de espesor  0,8 mm y dimensiones  88 x 32 cm. Cartelas  laterales de espesor 1,5 mm  08 Cornisas: Chapa de acero  plegada de espesor 0,7  mm y dimensiones 88 x 32  cm. Cartelas laterales de  espesor 1,5 mm (h = 8 cm) |
| 5 | Estante para libros de dos cuerpos a dos caras  (Alt. x Prof. x Largo)  222x90x180 | Unidad | 03 | Marco soldado de tubo de chapa de acero de 60 x 30 mm y 2 mm de espesor Complementos de chapa desde 0,7 mm hasta 2 mm de espesor Pintura electroestática; espesor de capa normalizado de 90μm Tratamiento anti-huella Acabado mate Protección anti-oxidación Estructura desmontable Acceso a 2 caras 4 cuerpos  Sistemas de unión intuitivos  Regulación de estantes  Nivelación interior 4 niveladores opcional (ruedas)  Sistema antivuelco  Disponibilidad total de superficie libre de obstáculos  Soporte para etiqueta identificativa  Modulos:  18 Lejas: Chapa de acero plegada de espesor 0,7 mm y dimensiones 88 x 32 cm. Cartelas laterales de espesor 1,5 mm (h=16 cm)  01 Lejas revistero: Chapa de  acero plegada de espesor  0,8 mm y dimensiones 88  x 36 cm. Cartelas laterales  de espesor 1,5 mm  01 Leja multimedia: Chapa de  acero plegada de espesor  0,8 mm y dimensiones  88 x 32 cm. Cartelas  laterales de espesor 1,5 mm  04 Cornisas: Chapa de acero  plegada de espesor 0,7  mm y dimensiones 88 x 32  cm. Cartelas laterales de  espesor 1,5 mm (h = 8 cm) |

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 será persona natural o jurídica sin impedimento para contratar con el estado.
* El proveedor deberá estar inscrito en el registro nacional de proveedores (RNP).

1. **LUGAR Y PLAZO DE EJECUCIÓN.**

**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 SABADO DE 08:00AM HASTA 11:30 AM.

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

**PLAZO**: EL PLAZO DE ENTREGA SERA DE 15 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 y especialista en instalaciones especiales, 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:

1. **ANEXOS.**

Se Adjunta El Protocolo De Ingreso Para Proveedores Y Terceros