**ESPECIFICACIONES TÉCNICAS – ADQUISICIÓN DE MUEBLES DE MELAMINE**

**UNIDAD ORGANICA : GERENCIA REGIONAL DE INFRAESTRUCTURA - SUB GERENCIA DE OBRAS**

**ACTIVIDAD/TAREA : “MEJORAMIENTO DEL SERVICIO EDUCATIVO EN LA IEP N° 54002 SANTA ROSA E IES SANTA ROSA DEL DISTRITO ABANCAY, PROVINCIA DE ABANCAY, REGION APURIMAC”**

**META :043-2022**

1. **DENOMINACIÓN DE LA CONTRATACIÓN**

ADQUISICIÓN DE **MESAS Y SILLAS PARA OFICINA**

1. **FINALIDAD PÚBLICA**

ADQUISICIÓN DE **MESAS Y SILLAS PARA OFICINA** y de esta manera continuar con la ejecución 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. **ANTECEDENTES**

El proyecto “MEJORAMIENTO DEL SERVICIO EDUCATIVO EN LA IEP N° 54002 SANTA ROSA E IES SANTA ROSA DEL DISTRITO ABANCAY, PROVINCIA DE ABANCAY, REGION APURIMAC”, tiene la necesidad de brindar enseñanza educativa a los estudiantes de la población de Abancay, que tiene deficiencias debido a la falta de infraestructura y ambientes adecuados para la cantidad estudiantil, el cual se ha planteado mejorar la infraestructura y construir nuevos ambientes de la Institución Educativa, donde se construirá con la alta tecnología para la población directamente beneficiaria para los pobladores de la ciudad de Abancay, debido a que ellos son los directos usuarios de la institución educativa, la población usuaria son las personas que vienen haciendo uso de la infraestructura cuyas edades varían entre 6 años a 16 años de edad, cuyo número de estudiantes varían entre 800 personas.

1. **OBJETIVOS DE LA CONTRATACIÓN**

ADQUISICIÓN DE **MESAS Y SILLAS PARA OFICINA** y continuar con las actividades que corresponde a la ejecución física de instalaciones especiales en 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”.

1. **CARACTERÍSTICAS Y CONDICIONES DE LOS BIENES A CONTRATAR**

**5.1**. **DESCRIPCIÓN Y CANTIDAD DE LOS BIENES.**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **N°** | **DENOMINACION DEL BIEN.** | **UNIDADMEDIDA** | **Cantidad** | **DETALLE DE LAS CARACTERISTICAS TECNICAS.** |
|  | Silla giratoria tipo I | Unidad | 03 | Brazos 3D Apoyo Lumbar Regulable en altura y profundidad Mec Basculante 1 bloqueo a 90° Base cromada 64 mm / Base Nylon. 64 mm Rueda Nylon 50 cm Regulación de tensión mediante perilla. Neumático negro con elevación a gas. Brazos en polipropileno, regulables en altura 3D Base nylon certificado BIFMA Ruedas en goma certificadas BIFMA |
|  | Silla giratoria tipo II | Unidad | 25 | Silla con respaldar de tipo mesh con estructura ppp anatómico color negro Respaldar con marco de polipropileno Asiento tapizado en malla con espuma dura de 6 cm. Sistema de regulación de altura mediante pistón y mecanismo de reclinación Brazos PVC ergonómicos, fijo. Base de 5 puntas de cromada y garruchas de PU de alta resistencia, resiste hasta 100 Kg Medidas: 90 a 98 cm Asiento: 48-53 (altura) 48\*49(ancho-fondo) Respaldar: 50\*44(altura-ancho) |
|  | Silla para comedor | Unidad | 112 |  |
|  | Mesa de reuniones  300x120x75 | Unidad | 01 | Características: Tablero de Melamina reforzado a 36mm (doble melamina). Con aplicaciones de acero en la base y contorno de la mesa. Recubrimiento con tapacanto grueso. 03 Cajuela para tomacorrientes e internet en la parte central de la mesa. Capacidad hasta 12 personas. 03 Caja Interface con salidas de TOMACORRIENTES, HDMI, USB Dimensiones: 300cm largo. 120cm ancho. 75cm altura.  **Imagen referencial.** |
|  | Mesa comedor 1.50x0.80x0.75 | Unidad | 30 | Características: Tablero de Melamina reforzado a 36mm (doble melamina). Recubrimiento con tapacantos grueso. Dimensiones: 150cm largo. 80cm ancho. 75cm altura.  **Soporte de metal tubo cuadrado con base antideslizante.**  **Imagen referencial** |
|  | Mesa de taller 0.50x0.80x75 | Unidad | 60 | Mesa de madera para talleres  Alto: 75cm  Ancho:50cm  Largo: 80cm  Madera de 36 mm como mínimo.  Clasificación de la madera DURA  Base de metal con pintura electrostática de color plomo  Ver detalle de la imagen referencial |
|  | Mesas individuales 0.50x0.80x65 | Unidad | 30 | Mesa de madera para talleres  Alto: 65cm  Ancho:50cm  Largo: 80cm  Madera de 36 mm como mínimo.  Clasificación de la madera DURA  Base de metal con pintura electrostática de color plomo  Ver detalle de la imagen referencial |
|  | Atril de mesa  0.43 x 0.33 | Unidad | 100 | Material: madera  04 divisiones internas.  Bisagras de metal  Sistema de cierre a presión  Medidas aproximadas 43x33 cm  Regulable en mínimo 2 niveles |
|  | Mesa para computadora 0.80x0.50x75 | Unidad | 60 | Mueble de melamina de 18 mm  Dimensiones:  Alto: 75cm  Largo: 80cm  Profundidad: 50cm  Tapacantos gruesos  Bandeja para teclado y mouse de melamina de 18mm con tapacantos grueso y sistema de rieles telescópicas. |
|  | Mesa para computadora 0.80x0.50x75 | Unidad | 36 | Mueble de melamina de 18 mm  Dimensiones:  Alto: 75cm  Largo: 80cm  Profundidad: 50cm  Tapacantos gruesos  Bandeja para teclado y mouse de melamina de 18mm con tapacantos grueso y sistema de rieles telescópicas. |
|  | Ductos de melamine  25cm x 560cm x 40cm | Unidad | 02 | Ductos de melamina  Ancho 25cm  Largo 560cm  Altura 40cm  Se utilizará para la instalación de tomacorrientes empotrados o adosados en la parte superior del ducto dos por cada 80cm.    Servirán también para unir dos módulos, |
|  | Ductos de melamine  25cm x 640cm x 40cm | Unidad | 02 | Ductos de melamina  Ancho 25cm  Largo 560cm  Altura 40cm  Se utilizará para la instalación de tomacorrientes empotrados o adosados en la parte superior del ducto dos por cada 80cm.    Servirán también para unir dos módulos, |
|  | Ductos de melamine  25cm x 320cm x 40cm | Unidad | 03 | Ductos de melamina  Ancho 25cm  Largo 560cm  Altura 40cm  Se utilizará para la instalación de tomacorrientes empotrados o adosados en la parte superior del ducto dos por cada 80cm.    Servirán también para unir dos módulos, |
|  | Ductos de melamine  25cm x 120cm x 40cm | Unidad | 01 | Ductos de melamina  Ancho 25cm  Largo 560cm  Altura 40cm  Se utilizará para la instalación de tomacorrientes empotrados o adosados en la parte superior del ducto dos por cada 80cm.    Servirán también para unir dos módulos, |
|  | Pizarra de acero vitrificado (4.20x1.20) | Unidad | 02 | Pizarra mural blanca enmarcada con perfil de aluminio anodizado en color plata mate y cantoneras redondeadas de plástico gris. Superficie magnética de acero vitrificado a 800º C con garantía de por vida. Rotulable en seco. Incluye cajetín reposarrotulador |
|  | Pizarra de acero vitrificado (2.0x1.15) | Unidad | 33 | Pizarra mural blanca enmarcada con perfil de aluminio anodizado en color plata mate y cantoneras redondeadas de plástico gris. Superficie magnética de acero vitrificado a 800º C con garantía de por vida. Rotulable en seco. Incluye cajetín reposarrotulador |
|  | Pizarra de acero vitrificado 1.50x1.20 | Unidad | 04 | Pizarra mural blanca enmarcada con perfil de aluminio anodizado en color plata mate y cantoneras redondeadas de plástico gris. Superficie magnética de acero vitrificado a 800º C con garantía de por vida. Rotulable en seco. Incluye cajetín reposarrotulador |
|  | Pizarra de acero vitrificado (3.0x1.15) | Unidad | 02 | Pizarra mural blanca enmarcada con perfil de aluminio anodizado en color plata mate y cantoneras redondeadas de plástico gris. Superficie magnética de acero vitrificado a 800º C con garantía de por vida. Rotulable en seco. Incluye cajetín reposarrotulador |
|  | Mesa 1.00x1.00 | Unidad | 04 | DESCRIPCIÓN:  Mesa de melamina para oficinas administrativas del centro educativos.  CARACTERÍSTICAS  Material: Aglomerado MDP Melamina fabricado a alta presión.  Color: Cedro con bordes negro.  patas con goma antideslizantes.  Tipo de estructura: Fijo  Acabado: Liso sin imperfecciones o agrietamiento en las uniones  Material de la estructura: MDP Melamina  Forma: Rectangular según modelo de mueble adjunto  Espesor de la plancha: 18 mm  Cantos: de PVC gruesa color negro  Incluye Accesorios.  MODELO DEL MUEBLE: |
|  | Mesa de reuniones en dos piezas de 2.00x1.20 | Unidad | 01 | DESCRIPCIÓN:  Mesa de melamina para oficinas administrativas del centro educativos.  Largo 200cm  Ancho 120cm  Alto 90cm  CARACTERÍSTICAS  Material: Aglomerado MDP Melamina fabricado a alta presión.  Color: Cedro con bordes negro.  patas con goma antideslizantes.  Tipo de estructura: Fijo  Acabado: Liso sin imperfecciones o agrietamiento en las uniones  Material de la estructura: MDP Melamina  Forma: Rectangular según modelo de mueble adjunto  Espesor de la plancha: 18 mm  Contorno de la mesa de 36 mm.  Cantos: de PVC gruesa color negro  Incluye Accesorios.  MODELO DEL MUEBLE: |
|  | Mesa auxiliar 0.90x0.45x0.90 | Unidad | 08 | DESCRIPCIÓN:  Mesa de melamina para oficinas administrativas del centro educativos.  Largo 90  Ancho 45  Alto 90  CARACTERÍSTICAS  Material: Aglomerado MDP Melamina fabricado a alta presión.  Color: Cedro con bordes negro.  patas con goma antideslizantes.  Tipo de estructura: Fijo  Acabado: Liso sin imperfecciones o agrietamiento en las uniones  Material de la estructura: MDP Melamina  Forma: Rectangular según modelo de mueble adjunto  Espesor de la plancha: 18 mm  Cantos: de PVC gruesa color negro  Incluye Accesorios.  MODELO DEL MUEBLE: |
|  | Mesa central 0.40x0.80x75 | Unidad | 02 | DESCRIPCIÓN:  Mesa de melamina para oficinas administrativas del centro educativos.  Largo 80cm  Ancho 40cm  Alto 75cm  CARACTERÍSTICAS  Material: Aglomerado MDP Melamina fabricado a alta presión.  Color: Cedro con bordes negro.  patas con goma antideslizantes.  Tipo de estructura: Fijo  Acabado: Liso sin imperfecciones o agrietamiento en las uniones  Material de la estructura: MDP Melamina  Forma: Rectangular según modelo de mueble adjunto  Espesor de la plancha: 18 mm  Cantos: de PVC gruesa color negro  Incluye Accesorios.  MODELO DEL MUEBLE: |
|  | Mesa de lectura 1.20x0.80x75 | Unidad | 08 | DESCRIPCIÓN:  Mesa de melamina para oficinas administrativas del centro educativos.  Largo 120cm  Ancho 80cm  Altura 75cm  CARACTERÍSTICAS  Material: Aglomerado MDP Melamina fabricado a alta presión.  Color: Cedro con bordes negro.  patas con goma antideslizantes.  Tipo de estructura: Fijo  Acabado: Liso sin imperfecciones o agrietamiento en las uniones  Material de la estructura: MDP Melamina  Forma: Rectangular según modelo de mueble adjunto  Espesor de la plancha: 18 mm  Cantos: de PVC gruesa color negro  Incluye Accesorios.  MODELO DEL MUEBLE: |
|  | Mesa de trabajo 1.70x0.60x75 | Unidad | 02 | DESCRIPCIÓN:  Mesa de melamina para oficinas administrativas del centro educativos.  Largo 170cm  Ancho 60cm  Altura 75cm  CARACTERÍSTICAS  Material: Aglomerado MDP Melamina fabricado a alta presión.  Color: Cedro con bordes negro.  patas con goma antideslizantes.  Tipo de estructura: Fijo  Acabado: Liso sin imperfecciones o agrietamiento en las uniones  Material de la estructura: MDP Melamina  Forma: Rectangular según modelo de mueble adjunto  Espesor de la plancha: 18 mm  Cantos: de PVC gruesa color negro  Incluye Accesorios.  MODELO DEL MUEBLE: |
|  | Mesa de trabajo 175cm x 0.60cm x 90cm | Unidad | 02 | Mesa de madera para talleres  Alto: 90cm  Ancho:60cm  Largo: 175cm  Madera de 36 mm como mínimo.  Clasificación de la madera DURA  Base de metal con pintura electrostática de color plomo  Ver detalle de la imagen referencial |
|  | Mesa encargado1.00x0.0.50x0.70 | Unidad | 04 | DESCRIPCIÓN:  Mesa de melamina para oficinas administrativas del centro educativos.  Largo 70  Ancho 50  Alto 75  CARACTERÍSTICAS  Material: Aglomerado MDP Melamina fabricado a alta presión.  Color: Cedro con bordes negro.  patas con goma antideslizantes.  Tipo de estructura: Fijo  Acabado: Liso sin imperfecciones o agrietamiento en las uniones  Material de la estructura: MDP Melamina  Forma: Rectangular según modelo de mueble adjunto  Espesor de la plancha: 18 mm  Cantos: de PVC gruesa color negro  Incluye Accesorios.  MODELO DEL MUEBLE: |
|  | Mesa encargado1.20x0.80 | Unidad | 03 | DESCRIPCIÓN:  Mesa de melamina para oficinas administrativas del centro educativos.  Largo 120  Ancho 80  Alto 75  CARACTERÍSTICAS  Material: Aglomerado MDP Melamina fabricado a alta presión.  Color: Cedro con bordes negro.  patas con goma antideslizantes.  Tipo de estructura: Fijo  Acabado: Liso sin imperfecciones o agrietamiento en las uniones  Material de la estructura: MDP Melamina  Forma: Rectangular según modelo de mueble adjunto  Espesor de la plancha: 18 mm  Cantos: de PVC gruesa color negro  Incluye Accesorios.  MODELO DEL MUEBLE: |
|  | Mesa grupales 0.90x1.50 |  | 08 | DESCRIPCIÓN:  Mesa de melamina para oficinas administrativas del centro educativos.  Largo 150cm  Ancho 90cm  Alto 75cm  CARACTERÍSTICAS  Material: Aglomerado MDP Melamina fabricado a alta presión.  Color: Cedro con bordes negro.  patas con goma antideslizantes.  Tipo de estructura: Fijo  Acabado: Liso sin imperfecciones o agrietamiento en las uniones  Material de la estructura: MDP Melamina  Forma: Rectangular según modelo de mueble adjunto  Espesor de la plancha: 18 mm  Cantos: de PVC gruesa color negro  Incluye Accesorios.  MODELO DEL MUEBLE: |
|  | Mesas de trabajo 2.00x1.00 |  | 02 | Mesa de madera para talleres  Alto: 90cm  Ancho:100cm  Largo: 200cm  Madera de 36 mm como mínimo.  Clasificación de la madera DURA  Base de metal con pintura electrostática de color plomo  Ver detalle de la imagen referencial |
|  | Escritorio 1.50x0.60x75 |  | 54 | * Escritorio fabricado con tablero aglomerado de 18 mm de espesor, recubierto por ambas caras con láminas impregnadas con resinas de melamine dura y resistente al desgaste superficial. * Todos los cantos o bordes serán fileteados con tapacantos de melamine de 3 mm. de espesor, pegado con adhesivo de contacto termo fusible. * Con tres (03) cajones deslizables en melamine (02 chicos y 01 para file), sobre correderas telescópicas, con rodamiento de billas y tiradores de pvc. * Cerradura general con chapa de un solo golpe que accione un sistema de trampa para el cierre total de los cajones, incluye dos (02) llaves. * Con porta teclado, con correderas telescópicas. * Color a definir en obra. * Dimensiones H=0.75 m, L=1.50 m, A= 0.60 m * Cada cajón deberá de tener correderas telescópicas pesadas colocadas en el centro de cada cajón. * Sistema de llave en el cajón superior que asegure los demás cajones * Material de los cajones 100% melamine, |

**Nota:** Adjuntar fichas técnicas y/o folletos y/o instructivos y/o catálogos y/o manuales y/u otro documento que demuestre el cumplimiento de las características técnicas solicitadas.

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).

**7. REQUISITOS DE CALIFICACIÓN:**

**Experiencia del postor en la especialidad.**

El postor debe acreditar un monto facturado acumulado equivalente a S/. 50,000.00 (cincuenta mil con 00/100 nuevos soles), por la contracción de bienes iguales o similares al objeto de la convocatoria.

Se consideran los siguientes bienes iguales o similares a: **MOBILIARIOS DE MADERA, MELAMINE, MUEBLES EN GENERA;.**

**8. LUGAR DE ENTREGA.**

EL BIEN SE ENTREGARÁ EN EL ALMACÉN DE LA OBRA: **“MEJORAMIENTO DEL SERVICIO EDUCATIVO EN LA IEP N°54002 SANTA ROSA E IES SANTA ROSA DEL DISTRITO ABANCAY, PROVINCIA DE ABANCAY, REGION APURIMAC”.** UBICADO EN LA CALLE GARCILASO CON ESQUINA SAMANEZ OCAMPO, EL HORARIO DE INGRESO PARA PROVEEDORES ES DE 08:00 HASTA 11:30 Y 13:30 HASTA 16:00 DE LUNES A VIERNES Y SÁBADO DE 8:30 A 11.30.

1. **PLAZO DE ENTREGA.**

EL PLAZO DE ENTREGA SERÁ EN 45 DÍAS CALENDARIOS CONTADOS A PARTIR DEL DÍA SIGUIENTE DE LA FIRMA DE CONTRATO Y/O LA NOTIFICACIÓN DE LA ORDEN DE COMPRA, (SEGÚN FUESE EL CASO).

1. **RECEPCIÓN Y CONFORMIDAD DE LA ADQUISICIÓN**

a). **RECEPCIÓN.**

* La recepción del bien estará a cargo el almacenero de obra y especialista en instalaciones especiales, con V°B° del residente de obra.

b). **CONFORMIDAD.**

* El informe de conformidad será emitido 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. **RESPONSABILIDAD DEL CONTRATISTA.**

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

1. **FORMA DE PAGO**

El pago será único, previo al informe de conformidad del bien, con el VISTO BUENO del Supervisor de Obra.

1. **PENALIDADES**

En caso de retraso injustificado en la ejecución de las prestaciones objeto del contrato, se aplicará al contratista una penalidad por cada día de atraso, hasta por un máximo equivalente al diez (10%) del monto contractual, calculada de acuerdo a la fórmula planteada en el Art.162 Del Reglamento De La Ley De Contrataciones Del Estado.

1. **SISTEMA DE CONTRACCIÓN:**

PRECIOS UNITARIOS

1. **ANEXOS.**

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