

FORMATO N° 02
REQUERIMIENTO PARA LA CONTRATACIÓN DE SERVICIOS Y CONSULTORÍAS

| | |
|-------------------------------------|---|
| Órgano y/o Unidad Orgánica: | OFICINA DE GESTIÓN ADMINISTRATIVA |
| EE Denominación de la Contratación: | SERVICIO DE INSTALACION DE COBERTURA LIVIANA DEL P.S. OYO OYO |

| |
|--|
| I. FINALIDAD PÚBLICA |
| La finalidad pública de esta contratación es mejorar las condiciones de salud en el departamento a través del mantenimiento correctivo del Puesto de Salud Oyo Oyo, con el propósito de asegurar su correcto funcionamiento. Este mantenimiento correctivo y preventivo contribuirá a la conservación de la infraestructura de los establecimientos de salud a nivel nacional, buscando mejorar la calidad del servicio al usuario y mantener la operatividad de las instalaciones físicas, de manera que los servicios de salud se ofrezcan en condiciones óptimas y seguras. |
| II. OBJETIVO DE LA CONTRATACIÓN |
| El objetivo principal de esta contratación es realizar el mantenimiento correctivo de la cobertura del Puesto de Salud Oyo Oyo, mejorando las condiciones físicas de sus instalaciones, con la finalidad de asegurar el óptimo funcionamiento de los servicios de salud que allí se brindan. Esto incluye la rehabilitación y adecuación de sus infraestructuras, eléctricas, así como la mejora en la cobertura del establecimiento, garantizando un entorno seguro y adecuado para el personal y los usuarios del centro. |
| III. CARACTERÍSTICAS DEL SERVICIO: |
| <p>1. ARQUITECTURA</p> <p>1.1. ACTIVIDADES PRELIMINARES</p> <p>1.1.1. Actividad de movilización y desmovilización de equipos y herramientas</p> <p>Descripción Esta actividad comprende la movilización de equipos, herramientas, materiales, despejar las áreas de trabajo y de material excedente</p> <p>MÉTODOS DE MEDICIÓN: El método de medición es global. (Glb) - Cantidad: 1.00 glb</p> <p>1.2. MANTENIMIENTO DE COBERTURA</p> <p>1.2.1. Actividad de suministro e instalación de cobertura metálica</p> <p>Descripción La presente actividad comprende el suministro e instalación de una cobertura metálica destinada para la cobertura del P.S. Oyo Oyo, conformada por estructura metálica y cobertura de Aluzinc, de acuerdo con los planos de planta y elevación aprobados, el proveedor deberá tomar dimensiones en campo para confirmar medidas exactas.</p> <p>La estructura metálica estará conformada por tubos estructurales de acero, considerando los siguientes elementos:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Vigas principales perimetrales: Tubo estructural rectangular de 60 mm x 40 mm x 2.00 mm de espesor, dispuestos longitudinal y transversalmente, asegurando la rigidez y estabilidad de la cobertura. - Vigas secundarias / correas: Tubo estructural rectangular de 50 mm x 25 mm x 2.00 mm de espesor, colocadas de manera uniforme para la correcta fijación de la cobertura. |



La cobertura será ejecutada con planchas de Aluzinc de 0.30 mm de espesor, incluye cumbreras de Aluzinc de 0.30 mm de acuerdo a los planos, debidamente traslapadas y fijadas a las correas mediante tornillería autoperforante galvanizada, garantizando resistencia a la intemperie y adecuado drenaje pluvial, considerando la pendiente indicada en la elevación.

Asimismo, se incluye:

- Soldadura de todos los elementos estructurales.
- Limpieza, tratamiento anticorrosivo y pintado de la estructura metálica con pintura anticorrosiva DOS CAPAS y esmalte tipo gloss acabado final.
- Alineación, nivelación y ajuste final de toda la estructura.
- El proveedor es responsable de la correcta instalación y vicios ocultos que hubiese.

MÉTODOS DE MEDICIÓN:

El método de medición es por metros cuadrados. (m²)

Cantidad: 114.24 m²

1.2.2. Suministro e instalación de drenaje pluvial en cobertura inc./ colocación montantes y descarga de agua

Descripción

Comprende el retiro, instalación de canaleta metálica, y drenaje para agua pluvial hacia el exterior del ambiente, según planos.

Especificaciones generales

- Canaleta de Aluzinc de base 14 cm x 15 cm x 20 cm de alto, según planos, debe contener sus accesorios de anclaje, debe contar con tapas en los extremos, debe contar con boquetes de 3" para instalación de tubería que servirá de drenaje, estos deben estar correctamente unidos con remaches o soldados y sellados; las bajadas de lluvia serán con tubería de 3" los cuales deberán estar correctamente unidos al boquete de la canaleta pluvial, deberá desender hasta nivel de piso correctamente anclado a los muros de tal manera que no obstruya el paso peatonal, serán diseñados de acuerdo a planos y coordinación con responsable del mantenimiento si hubiese alguna variación por detalles técnicos.

Cantidad:

- 22.40 m de canaleta de base 14 cm x 15 cm x 20 cm. Verificar planos adjuntos
06 Puntos de drenaje pluvial con tubería de 3" pvc en cobertura hacia el exterior, verificar planos adjuntos.

1.3. REHUBICACION DE TANQUE DE AGUA Y SISTEMA PARA RAYOS

1.3.1. Reubicación y adecuación de estructura metálica de dos (02) tanques elevados de 1100 lts.

Descripción

Esta partida comprende la reubicación de dos (02) tanques elevados ubicados en el techo del establecimiento del P.S. Oyo Oyo, garantizando el correcto funcionamiento de estos.



