**Solicitud de Cotizaciones**

**Contratación de:**

*Servicio de Acondicionamiento de la Infraestructura del Centro Mega Alegra Chorrillos - Lima, para la mejora en la atención a los usuarios*

**Proyecto:***Proyecto de Inversión "Mejoramiento de los servicios de Asesoría Legal Gratuita (ALEGRA) para lograr la adecuada implementación del EJE" con CUI N° 2412545*

**Comprador:** *UE 003-Programa modernización del sistema de administración de justicia*

**País:** *Perú*

**Fecha de emisión: DICIEMBRE 2024**

**Anexo 2: Formularios de la Cotización**

**Formulario de Cotización del Contratista**

|  |  |
| --- | --- |
| **De:** | **[*Ingresar el nombre del Contratista*]** |
| **Representante del Contratista:** | [*Ingresar el nombre del representante del Contratista*] |
| **Título/ Cargo:** | [*Ingresar el título y cargo del Representante*] |
| **Dirección:** | [*Ingresar la dirección del Contratista*] |
| **Correo electrónico:** | [*Ingresar el correo electrónico del Contratista*] |

|  |  |
| --- | --- |
| **A:** | **[*Ingresar el nombre del Contratante*]** |
| **Representante del Contratante:** | [*ingresar el nombre del representante del Contratante*] |
| **Título/ Cargo:** | [*Ingresar el título y cargo del Representante*] |
| **Dirección:** | [*Ingresar la dirección del Contratante****, incluyendo el correo electrónico***] |
| **No. de Referencia de la SdC:** | [*Ingresar el número de referencia de la SdC*] |
| **Fecha de la Cotización:** | [*Ingresar la fecha de la Cotización*] |

**\*\* DE PRESENTARSE EN JOINT VENTURE DEBERÁ COLOCAR EL NOMBRE DE LA JOINT VENTURE Y EL DE LOS INTEGRANTES QUE LA CONFORMAN. ASI TAMBIEN DEBERÁ ADJUNTAR LA PROMESA DE CONSORCIO CORRESPONDIENTE Y LAS VIGENCIAS DE CADA UNO DE LOS MIEMBROS QUE LA CONFORMAN. (solo se aceptarán joint ventures conformados por hasta dos (02) empresas como máximo)**

Estimado *[ingresar el nombre del representante del Contratante]:*

**PRESENTACIÓN DE LA COTIZACIÓN**

1. **Conformidad y sin reservas**

En respuesta a la SdC mencionada anteriormente, ofrecemos ejecutar los mejoramientos según esta Cotización de conformidad con esta SdC, los calendarios de entrega y finalización y las Especificaciones Técnicas. Nosotros confirmamos que hemos examinado y no tenemos reservas a la SdC, incluyendo el Contrato.

1. **Elegibilidad**

Nosotros cumplimos con los requisitos de elegibilidad y no tenemos conflicto de interés, de conformidad con la Solicitud de Cotización.

1. **Suspensión y Exclusión**

Nosotros, junto con cualquiera de nuestros subcontratistas, proveedores, consultores, fabricantes o proveedores de servicios para cualquier parte del contrato, no estamos sujetos ni controlados por ninguna entidad o individuo que esté sujeto a una suspensión temporal o una exclusión impuesta. por el Grupo del Banco Mundial o una inhabilitación impuesta por el Grupo del Banco Mundial de conformidad con el Acuerdo para la Aplicación Mutua de Decisiones de Prohibición entre el Banco Mundial y otros bancos de desarrollo. Además, no somos inelegibles según las leyes del país del Contratante o las regulaciones oficiales o de conformidad con una decisión del Consejo de Seguridad de las Naciones Unidas.

1. **Precio Cotizado**

(a) El Precio total de cada lote [***inserte el precio total de cada lote en palabras y cifras, indicando los diferentes montos y las monedas respectivas***]; y (b) Precio total de todos los lotes (suma de todos los lotes) [***insertar el precio total de todos los lotes en palabras y cifras, indicando los diferentes montos y las monedas respectivas***].

1. **Validez de la Cotización**

Nuestra cotización será válida hasta la fecha especificada en la SdC, y seguirá siendo vinculante para nosotros y puede ser aceptada en cualquier momento antes de que expire.

1. **Garantía de Cumplimiento**

Si somos adjudicados el Contrato, nos comprometemos a obtener la Garantía de Cumplimiento de conformidad con la SdC.

1. **Comisiones, gratificaciones, honorarios**

Hemos pagado o pagaremos los siguientes honorarios, comisiones o gratificaciones en relación con esta cotización:

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Nombre del receptor | Dirección | Concepto | Monto |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |

*(Si no ha efectuado o no se efectuará pago alguno, escriba “ninguno”).*

1. **Contratante no está obligado a aceptar**

Entendemos que ustedes se reservan el derecho de:

1. aceptar o rechazar la cotización y que no están obligados a aceptar la cotización con el costo evaluado más bajo o ninguna otra Cotización que hayan recibido, y
2. cancelar este proceso de Solicitud de Cotizaciones antes de la adjudicación sin incurrir en ninguna responsabilidad con los Contratistas.
3. **Fraude y Corrupción**

Por el presente, certificamos que hemos tomado las medidas necesarias para garantizar que ninguna persona que actúe en nuestro nombre o representación incurra ningún tipo de Fraude y Corrupción.

**A nombre del Contratista**:

Nombre de la persona debidamente autorizada para firmar la Cotización a nombre del Contratista [***ingrese el nombre completo de la persona debidamente autorizada para firmar la Cotización****]\*.*

Cargo de la persona arriba indicada: [***indique el cargo de la persona que firma la Cotización***]

Firma de la persona nombrada anteriormente: [***ingresar la firma de la persona cuyo nombre y cargo se indican en los párrafos anteriores***].

Fecha de la firma: ***[ingrese la fecha en que firma, día., mes y año]***

# \*El poder legal debe ser adjuntado a la cotización

**Lista de Actividades**

***Para contratos por suma alzada***

**PROYECTO:** Servicio de Acondicionamiento de la Infraestructura del Centro Mega Alegra Chorrillos - Lima, para la mejora en la atención a los usuarios

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Item | Descripción | Und. | Metrado |
| 1 | SERVICIOS PROVISIONALES, TRABAJOS PRELIMINARES, SEGURIDAD Y SALUD |  |  |
| 1.01 | SERVICIOS PROVISIONALES Y TRABAJOS PRELIMINARES |  |  |
| 01.01.01 | LIMPIEZA |  |  |
| 01.01.01.01 | LIMPIEZA PERMANENTE | m2 | 564.73 |
| 01.01.01.02 | LIMPIEZA FINAL | m2 | 564.73 |
| 01.01.02 | TRANSPORTE DE MAQUINARIA |  |  |
| 01.01.02.01 | TRANSPORTE DE EQUIPOS Y HERRAMIENTAS | glb | 1.00 |
| 01.01.03 | DESPEJE DEL AREA DE TRABAJO |  |  |
| 01.01.03.01 | DESPEJE DE LAS AREAS DE TRABAJO | m2 | 564.73 |
| 01.01.04 | RETIRO |  |  |
| 01.01.04.01 | DEMOLICION DE CONTRAPISO EXISTENTE | m2 | 59.30 |
| 01.01.04.02 | DEMOLICION DE PISO EXISTENTE DE CEMENTO SEMIPULIDO | m2 | 59.30 |
| 01.01.04.03 | DEMOLICION DE PISO EXISTENTE DE GRANITO PULIDO | m2 | 114.15 |
| 01.01.04.04 | DEMOLICION DE SARDINEL DE CONCRETO | m3 | 1.00 |
| 01.01.04.05 | RETIRO DE PISO EXISTENTE DE PORCELANATO | m2 | 18.92 |
| 01.01.04.06 | RETIRO DE PISO EXISTENTE DE CERAMICO | m2 | 352.90 |
| 01.01.04.07 | RETIRO DE PUERTA DE MADERA | m2 | 26.15 |
| 01.01.04.08 | RETIRO DE CANTONERA DE ALUMINIO | m | 26.94 |
| 01.01.04.09 | RETIRO DE ZOCALO DE MADERA | m2 | 8.91 |
| 01.01.04.10 | RETIRO DE CONTRAZOCALO DE CERAMICA/PORCELANATO | m | 44.60 |
| 01.01.04.11 | RETIRO DE CANALETA DE PVC | m | 29.30 |
| 01.01.04.12 | RETIRO DE TUBO DE DESAGUE PVC SAP | m | 24.80 |
| 01.01.04.13 | DESMONTAJE DE TABIQUERIA SECA | m2 | 323.16 |
| 01.01.04.14 | DESMONTAJE DE MAMPARA DE VIDRIO | m2 | 56.73 |
| 01.01.04.15 | DESMONTAJE DE VENTANA EXISTENTE | m2 | 36.55 |
| 01.01.04.16 | DESMONTAJE DE PASAMANOS DE FE 4" | m | 3.55 |
| 01.01.04.17 | DESMONTAJE DE PUERTA METALICA | m2 | 2.99 |
| 01.01.04.18 | DESMONTAJE DE VENTANAS METALICAS | m2 | 17.93 |
| 01.01.04.19 | RESANE CON TARRAJEO EN MURO H=0.30m | m2 | 6.47 |
| 01.01.04.20 | PICADO DE TARRAJEO EXISTENTE | m2 | 693.46 |
| 01.01.05 | ELIMINACION DE MATERIAL REMOVIDO |  |  |
| 01.01.05.01 | ELIMINACIÓN DE DESMONTE POR DEMOLICIONES | m3 | 35.98 |
| 1.02 | IMPLEMENTACION DEL PLAN DE MANEJO AMBIENTAL |  |  |
| 01.02.01 | SUB PROGRAMA DE MANEJO DE RESIDUOS SOLIDOS | glb | 1.00 |
| 01.02.02 | SUB PROGRAMA DE SEGURIDAD Y SALUD OCUPACIONAL | glb | 1.00 |
| 01.02.03 | SUB PROGRAMA DE CONTINGENCIAS | glb | 1.00 |
| 01.02.04 | SUB PROGRAMA DE SEÑALIZACIÓN Y SEGURIDAD VIAL | glb | 1.00 |
| 01.02.05 | SUB PROGRAMA DE COMUNICACIÓN Y ASPECTOS SOCIALES | glb | 1.00 |
| 01.02.06 | PROGRAMA DE DESARROLLO DE CAPACIDADES Y CAPACITACIONES | glb | 1.00 |
| 01.02.07 | PROGRAMA DE CIERRE | glb | 1.00 |
| 3 | ARQUITECTURA |  |  |
| 3.01 | MUROS DE ALBAÑILERIA, TABIQUES Y ADOSADOS |  |  |
| 03.01.01 | MUROS CON EL SISTEMA DE CONSTRUCCIÓN EN SECO - TIPO DRYWALL |  |  |
| 03.01.01.01 | MURO DE TABIQUERIA DRYWALL RH E=1/2" (E=12mm) | m2 | 79.20 |
| 03.01.01.02 | MURO DE TABIQUERIA SECA DE FIBROCEMENTO E=1/2" (E=12mm) | m2 | 281.58 |
| 03.01.01.03 | MURO DE TABIQUERIA SECA DE FIBROCEMENTO E=1/2" (E=23mm) | m2 | 16.94 |
| 03.01.01.04 | FALSA COLUMNA DE PLANCHA DE FIBROCEMENTO H=3.45m. | m2 | 2.76 |
| 03.01.01.05 | FALSA VIGA CON PLANCHA DE FIBROCEMENTO e=12.7mm | m2 | 19.74 |
| 3.02 | REVOQUES Y REVESTIMIENTOS |  |  |
| 03.02.01 | TARRAJEO RAYADO PRIMARIO |  |  |
| 03.02.01.01 | TARRAJEO RAYADO PRIMARIO, MEZCLA C:A 1:5 | m2 | 57.44 |
| 03.02.02 | TARRAJEO EN INTERIORES |  |  |
| 03.02.02.01 | TARRAJEO MUROS INT. MEZ. C:A 1:5, + ANTISALITRE | m2 | 273.65 |
| 03.02.03 | GRADAS |  |  |
| 03.02.03.01 | REVESTIMIENTO DE PASOS Y CONTRAPASOS EN ESCALERAS ACABADO EN GRANITO PULIDO | m2 | 12.92 |
| 03.02.03.02 | REVESTIMIENTO DE PASOS Y CONTRAPASOS EN ESCALERAS ACABADO EN PORCELANATO | m2 | 1.03 |
| 03.02.04 | BRUÑAS |  |  |
| 03.02.04.01 | BRUÑAS DE 1 X 1 cm | m | 2.20 |
| 03.02.05 | OTROS REVESTIMIENTOS |  |  |
| 03.02.05.01 | ACABADO TERRAZO PULIDO EN POZA BAJA | m2 | 1.91 |
| 03.02.05.02 | BORDE ACABADO TERRAZO PULIDO CANTO BOLEADO r=1.5cm | m | 2.20 |
| 3.03 | CIELO RASOS |  |  |
| 03.03.01 | CIELO RASOS |  |  |
| 03.03.01.01 | CIELO RASO CON MEZCLA C:A 1:5 | m2 | 29.83 |
| 03.03.02 | FALSO CIELO |  |  |
| 03.03.02.01 | FALSO CIELORASO DE BALDOSAS ACUSTICAS 0.61x0.61M-SISTEMA ANTISISMICO AREAS DE 13.01 A 93M2 | m2 | 188.09 |
| 03.03.02.02 | FALSO CIELORASO DE BALDOSAS ACUSTICAS 0.61x0.61M-SISTEMA ANTISISMICO AREAS DE 93.01 A 232M | m2 | 226.96 |
| 03.03.02.03 | FALSO CIELORASO DE BALDOSAS ACUSTICAS 0.61x0.61M-FIBRA MINERAL | m2 | 47.37 |
| 03.03.02.04 | FALSO CIELORASO DE FIBROCEMENTO-CENEFA | m2 | 6.40 |
| 3.04 | PISOS Y CONTRAPISOS |  |  |
| 03.04.01 | CONTRAPISOS |  |  |
| 03.04.01.01 | CONTRAPISO E=40mm | m2 | 513.66 |
| 03.04.02 | PISOS |  |  |
| 03.04.02.01 | PISO DE PORCELANATO 60x60 | m2 | 477.20 |
| 03.04.02.02 | PISO DE PORCELANATO ANTIDESLIZANTE 60x60 | m2 | 29.55 |
| 03.04.02.03 | PISO DE CERAMICO ANTIDESLIZANTE | m2 | 6.91 |
| 03.04.02.04 | PISO METALICO PLANCHA ESTRIADA | m2 | 1.12 |
| 03.04.02.05 | PISO PUZZLE MULTICOLOR DE GOMA | m2 | 9.91 |
| 03.04.03 | SARDINELES |  |  |
| 03.04.03.01 | SARDINEL DE CONCRETO (ANCHO:0.25m ALTO:1.08M) | m | 17.02 |
| 03.04.04 | VARIOS |  |  |
| 03.04.04.01 | RELLENO CON MATERIAL DE PRESTAMO COMPACTADO PROCTOR MODIFICADO 98% (H:0.38M) | m3 | 10.86 |
| 3.05 | CONTRAZOCALOS |  |  |
| 03.05.01 | CONTRAZOCALO DE PORCELANATO h=0.10m | m | 317.14 |
| 3.06 | ZOCALOS |  |  |
| 03.06.01 | ZOCALO DE CERAMICO 0.60x0.60m, H=1.80m. | m2 | 57.44 |
| 3.07 | COBERTURAS |  |  |
| 03.07.01 | COBERTURA LIVIANA DE ALUZINC e=5mm | m2 | 64.65 |
| 03.07.02 | COBERTURA DE POLICARBONATO TRANSLUCIDO e= 12mm | m2 | 17.64 |
| 03.07.03 | TAPA LATERAL DE POLICARBONATO TRANSLUCIDO e=12mm | m2 | 10.93 |
| 3.08 | CARPINTERIA DE MADERA |  |  |
| 03.08.01 | PUERTAS DE MADERA CONTRAPLACADA EN MDF 5.5MM C/ PINTURA GLOSS P-1 (1.00X2.10m) | m2 | 10.50 |
| 03.08.02 | PUERTAS DE MADERA CONTRAPLACADA EN MDF 5.5MM C/ PINTURA GLOSS P-2 (0.80X2.10m) CON REJILLA | m2 | 3.36 |
| 03.08.03 | PUERTAS DE MADERA CONTRAPLACADA EN MDF 5.5MM C/ PINTURA GLOSS P-3 (0.70X2.10m) CON REJILLA | m2 | 2.94 |
| 03.08.04 | PUERTAS DE MADERA CONTRAPLACADA EN MDF 5.5MM C/ PINTURA GLOSS P-4 (1.00X2.10m) CON REJILLA | m2 | 6.30 |
| 03.08.05 | MARCO DE MADERA CEDRO 4"x2" | m | 45.80 |
| 03.08.06 | PANEL LAMINADO DE ALTA PRESION (HPL) DE 12MM EN SS.HH INC/PUERTA | m2 | 2.94 |
| 03.08.07 | REFUERZO DE MADERA EN TABIQUE DRYWALL - MARCO DE MADERA | m | 52.03 |
| 3.09 | CARPINTERIA METALICA Y HERRERIA |  |  |
| 03.09.01 | PASAMANO DE Fe GALVANIZADO Ø 4" H=0.90m CON PINTURA ESMALTE | m | 8.30 |
| 03.09.02 | PASAMANO DE Fe GALVANIZADO Ø 2" H=0.90m CON PINTURA ESMALTE | m | 7.66 |
| 03.09.03 | PASAMANO DE Fe GALVANIZADO Ø 2" H=0.75m CON PINTURA ESMALTE | m | 6.40 |
| 03.09.04 | BARANDA DE PROTECCION DE ACERO INOXIDABLE COLOR NATURAL H=0.90m | m | 5.35 |
| 03.09.05 | BARRA DE APOYO DE ACERO INOXIDABLE Ø 1-1/4", h=.85m | und | 4.00 |
| 3.1 | CARPINTERIA DE ALUMINIO Y VIDRIO |  |  |
| 03.10.01 | DIVISION DE VIDRIO TEMPLADO DE 10mm CON VINIL PAVONADO | m2 | 80.94 |
| 03.10.02 | PUERTA DE VIDRIO TEMPLADO DE 10mm CON VINIL PAVONADO | m2 | 9.35 |
| 03.10.03 | MAMPARA M-1 DE VIDRIO TEMPLADO E=10MM Y LAMINADO PAVONADO (4.36x2.70m) | m2 | 11.77 |
| 03.10.04 | MAMPARA M-2 DE VIDRIO TEMPLADO E=10MM Y LAMINADO PAVONADO (3.56x2.70m) | m2 | 9.61 |
| 03.10.05 | MAMPARA M-3 DE VIDRIO TEMPLADO E=10MM Y LAMINADO PAVONADO (1.50x2.70m) | m2 | 4.05 |
| 03.10.06 | MAMPARA M-4 DE ALUMINIO CON VIDRIO TEMPLADO E=10MM (2.20x2.00m) | m2 | 4.40 |
| 03.10.07 | MAMPARA M-5 DE ALUMINIO CON VIDRIO TEMPLADO E=10MM (4.55x2.70m) | m2 | 12.29 |
| 03.10.08 | VIDRIO CRUDO LAMINADO INCOLORO DE 6mm | m2 | 0.65 |
| 3.11 | CERRAJERIA |  |  |
| 03.11.01 | BISAGRA DE ACERO INOXIDABLE PESADA DE 4" | und | 68.00 |
| 03.11.02 | CERRADURA TIPO B | und | 9.00 |
| 03.11.03 | CERRADURA TIPO O | und | 3.00 |
| 03.11.04 | CERRADURA TIPO C1 | und | 2.00 |
| 03.11.05 | CERRADURA TIPO F | und | 8.00 |
| 03.11.06 | TIRADOR DE 20" TIPO Q4 | und | 4.00 |
| 03.11.07 | TIRADOR CIRCULAR DE METALTIPO Q5 | und | 2.00 |
| 03.11.08 | TOPE DE PUERTA TIPO T | und | 12.00 |
| 3.12 | PINTURA |  |  |
| 03.12.01 | PINTURA DE CIELOS RASOS, VIGAS, COLUMNA Y PAREDES |  |  |
| 03.12.01.01 | PINTURA IMPRIMANTE EN CIELORASOS | m2 | 29.83 |
| 03.12.01.02 | PINTURA IMPRIMANTE EN MUROS | m2 | 1,021.45 |
| 03.12.01.03 | PINTURA OLEO MATE EN CIELORASO | m2 | 29.83 |
| 03.12.01.04 | PINTURA OLEO MATE EN MURO INTERIOR | m2 | 1,021.45 |
| 03.12.01.05 | PINTURA OLEO MATE EN CENEFA | m2 | 6.40 |
| 3.13 | VARIOS |  |  |
| 03.13.01 | CANALETA METALICA PLUVIAL Ø 3" | m | 24.05 |
| 03.13.02 | ESTRUCTURA METALICA PARA COBERTURA | m2 | 82.29 |
| 03.13.03 | SUMINISTRO E INSTALACIÓN DE VINILO ADHESIVO, SEGÚN DISEÑO INSTITUCIONAL EN ÁREA DE JUEGO D | und | 1.00 |
| 03.13.04 | SUMINISTRO E INSTALACION DE CAMBIADOR PARA BEBE DE 91 KG HORIZONTAL DE POLIPROPILENO | und | 1.00 |
| 03.13.05 | CANTONERA DE ALUMINIO 9.5mm | m | 31.91 |
| 03.13.06 | CANTONERA DE PERFIL DE ALUMINIO EN ESCALERA | m | 18.00 |
| 03.13.07 | BABERO METALICO EN TECHO, PLANCHA GALVANIZADA e=2 mm | m | 57.10 |
| 03.13.08 | LETRERO PRINCIPAL EN FACHADA (5.20x1.20m) | und | 1.00 |
| 03.13.09 | DISPENSADOR DE PAPEL HIGUIENICO EN ACERO INOXIDABLE | und | 4.00 |
| 03.13.10 | DISPENSADOR DE PAPEL TOALLA | und | 4.00 |
| 03.13.11 | DISPENSADOR DE JABON DE ACERO INOXIDABLE | und | 4.00 |
| 03.13.12 | JUNTA DE CAMBIO DE PISO | m | 7.96 |
| 03.13.13 | ESPEJO BISELADOS 6mm C/ CANAL DE ALUMINIO | und | 5.00 |
| 03.13.14 | GANCHO PARA COLGAR MULETAS DE ACERO INOXIDABLE | und | 2.00 |
| 03.13.15 | RAMPA METALICA DE PLANCHA ESTRIADA e= 9mm Y ESTRUCURA METALICA | m2 | 7.20 |
| 03.13.16 | CERRAMIENTO PARA PLATAFORMA DE SILLA DE RUEDAS | und | 1.00 |
| 03.13.17 | TACHO DE ACERO INOXIDABLE CON PEDAL | und | 5.00 |
| 3.14 | SEGURIDAD Y EVACUACION |  |  |
| 03.14.01 | SEÑALETICA |  |  |
| 03.14.01.01 | LETRERO DE SEGURIDAD |  |  |
| 03.14.01.01.01 | SI-01 DIRECTORIO - MAPA DE UBICACIÓN | und | 1.00 |
| 03.14.01.01.02 | SI-02 INDICATIVO DE MODULO ADOSADO (0.50x0.30 m) | und | 34.00 |
| 03.14.01.02 | SEÑAL DE EVACUACION |  |  |
| 03.14.01.02.01 | SEÑAL AUTOADHESIVA DE 0.30x0.20 FOTOLUMINISENSE | und | 27.00 |
| 03.14.01.02.02 | SEÑAL DE ZONA DE SEGURIDAD PINTADA EN PISO | und | 2.00 |
| 03.14.01.02.03 | PINTURA DE TRÁFICO EN CAMBIO DE DESNIVEL DE PISOS | m | 7.80 |
| 3.15 | MOBILIARIO |  |  |
| 03.15.01 | MUEBLE G-01, ORGANIZADOR JUGUETERO DE MELAMINA 0.35x1.00xh=0.95 m. | und | 1.00 |
| 03.15.02 | MUEBLE G-02 CORRAL RECTANGULAR IMPERMEABLE PARA BEBE 0.85x1.00xh=0.77m | und | 1.00 |
| 03.15.03 | MUEBLE G-03, PUFF CIRCULAR ACOLCHADO Ø 36 cm, h=46 cm. | und | 4.00 |
| 03.15.04 | MUEBLE C-01 CAJONERA DE TRES CAJONES CON RUEDAS 0.45x0.50xh=0.65m | und | 21.00 |
| 03.15.05 | MUEBLE M-01,MESA CIRCULAR ESTRUCTURA METALICA D=1.10x0.80 h. | und | 1.00 |
| 03.15.06 | MUEBLE M-01a MESA CIRCULAR ESTRUCTURA METÁLICA D=0.90x.80 h. | und | 3.00 |
| 03.15.07 | MUEBLE M-02, MUEBLE DE ATENCION AL PUBLICO Y COMP. =1.20x0.60x0.80 h1 Y 1.20 h2 | und | 1.00 |
| 03.15.08 | MUEBLE M-03 MUEBLE PARA IMPRESORA =0.60x0.50x0.75 h | und | 10.00 |
| 03.15.09 | MUEBLE M-04, MESA RECTANGULAR PARA NIÑOS - A=.855 x L =.948 x h=.594 | und | 1.00 |
| 03.15.10 | MUEBLE MF-1 MUEBLE FIJO DE MELAMINE CON PUERTA 0.90x0.60x0.90h. | und | 2.00 |
| 03.15.11 | MUEBLE MF-2 MUEBLE FIJO DE MELAMINE PARA LAVADERO DE ACERO INOX. 0.90x0.60x0.90h. | und | 1.00 |
| 03.15.12 | MUEBLE E-01, ESCRITORIO .60x1.20x.75 h. | und | 22.00 |
| 03.15.13 | MUEBLE E-02, ESCRITORIO PARA VIGILANCIA 0.50x0.70x0.75 h. | und | 1.00 |
| 03.15.14 | MUEBLE AR-01, ARCHIVO DE MELAMINE 04 CAJONES 0.45x0.50x1.20 H. | und | 19.00 |
| 03.15.15 | T-01, PAPELERA METALICA .24x.27 h | und | 22.00 |
| 03.15.16 | T-02 TACHO DE PLASTICO DE 27.8 LTS. | und | 1.00 |
| 03.15.17 | MUEBLE S-01, SILLA GIRATORIA CON POSA BRAZO. | und | 25.00 |
| 03.15.18 | MUEBLE S-02, SILLA DE ESPERA APILABLE ESTRUCTURA METALICA Y TAPIZADA. | und | 75.00 |
| 03.15.19 | MUEBLE S-03, SILLA DE ESPERA DE TRES CUERPOS. | und | 9.00 |
| 03.15.20 | MUEBLE S-04, SILLAS EDUCATIVA DE PLASTICO PARA NIÑOS | und | 2.00 |
| 03.15.21 | RB-01 REGLETA BRILLANTE PLASTICO 8-3/4"X12" | und | 1.00 |
| 4 | INSTALACIONES SANITARIAS |  |  |
| 4.01 | APARATOS Y ACCESORIOS SANITARIOS |  |  |
| 04.01.01 | SUMINISTRO DE APARATOS SANITARIOS |  |  |
| 04.01.01.01 | LAVATORIO CON PEDESTAL (A-3) | und | 6.00 |
| 04.01.01.02 | LAVADERO DE ACERO DE UNA POZA Y UN ESCURRIDERO (B-9) | und | 1.00 |
| 04.01.01.03 | INODORO TIPO TANQUE BAJO (C-4) | und | 4.00 |
| 04.01.01.04 | URINARIO CON LLAVE TEMPORIZADORA (C-9) | und | 2.00 |
| 04.01.01.05 | LAVADERO DE LIMPIEZA REVESTIDO CON MAYOLICA INC. GRIFO (B-168) | und | 1.00 |
| 04.01.02 | INSTALACIONES DE APARATOS Y ACCESORIOS SANITARIOS |  |  |
| 04.01.02.01 | INSTALACION DE APARATOS SANITARIOS | und | 13.00 |
| 4.02 | SISTEMA DE AGUA FRIA |  |  |
| 04.02.01 | SALIDA DE AGUA FRIA |  |  |
| 04.02.01.01 | SALIDA DE AGUA FRIA TUB. PVC DE 1/2" | pto | 14.00 |
| 04.02.02 | REDES DE DISTRIBUCION |  |  |
| 04.02.02.01 | TUBERIA DE AGUA FRIA PVC CLASE 10 DE 1/2" EMPOTRADA | m | 17.00 |
| 04.02.02.02 | TUBERIA DE AGUA FRIA PVC CLASE 10 DE 3/4" EMPOTRADA | m | 15.00 |
| 04.02.02.03 | TUBERIA DE AGUA FRIA PVC CLASE 10 DE 1" EMPOTRADA | m | 3.40 |
| 04.02.03 | REDES DE ALIMENTACION |  |  |
| 04.02.03.01 | TUBERIA DE AGUA FRIA PVC CLASE 10 DE 1.1/4" EMPOTRADA | m | 25.60 |
| 04.02.04 | ACCESORIOS PARA REDES DE AGUA FRIA |  |  |
| 04.02.04.01 | CODO DE PVC 1/2" X 90° | und | 25.00 |
| 04.02.04.02 | CODO DE PVC 3/4" X 90° | und | 24.00 |
| 04.02.04.03 | CODO DE PVC 1" X 90° | und | 1.00 |
| 04.02.04.04 | CODO DE PVC 1 1/4" X 90° | und | 5.00 |
| 04.02.04.05 | TEE DE PVC 3/4" | und | 8.00 |
| 04.02.04.06 | TEE DE PVC 1" | und | 3.00 |
| 04.02.04.07 | TEE DE PVC 1 1/4" | und | 2.00 |
| 04.02.04.08 | REDUCCION DE PVC 3/4" - 1/2" | und | 14.00 |
| 04.02.04.09 | REDUCCION DE PVC 1" - 3/4" | und | 5.00 |
| 04.02.04.10 | REDUCCION DE PVC 1 1/4" - 1/2" | und | 1.00 |
| 04.02.04.11 | REDUCCION DE PVC 1 1/4" - 1" | und | 2.00 |
| 04.02.05 | VALVULAS |  |  |
| 04.02.05.01 | VALVULAS EMPOTRADAS |  |  |
| 04.02.05.01.01 | VALVULA ESFERICA DE 1/2" | und | 3.00 |
| 04.02.05.01.02 | VALVULA ESFERICA DE 3/4" | und | 5.00 |
| 04.02.05.01.03 | VALVULA ESFERICA DE 1¼" | und | 1.00 |
| 04.02.05.01.04 | VALVULA CHECK DE BRONCE DE 1 1/4" | und | 1.00 |
| 04.02.05.01.05 | CAJA PARA VALVULAS CON MARCO Y TAPA METALICA | und | 8.00 |
| 04.02.06 | VARIOS |  |  |
| 04.02.06.01 | EMPALME A RED EXISTENTE DE AGUA | und | 1.00 |
| 04.02.07 | PRUEBAS HIDRAULICAS Y DESINFECCION DE TUBERIAS |  |  |
| 04.02.07.01 | LIMPIEZA, DESINFECCION Y PRUEBAS DE RED DE AGUA FRIA | m | 61.00 |
| 04.03 | SISTEMA DE DRENAJE PLUVIAL Y DRENAJE DE EQUIPOS DE AIRE ACONDICIONADO |  |  |
| 04.03.01 | RED DE RECOLECCION |  |  |
| 04.03.01.01 | TUBERIA DE DESAGUE PVC CLASE PESADA DE 3" (Colgada) | m | 25.20 |
| 04.03.01.02 | TUBERIA DE DESAGUE PVC CLASE PESADA DE 2" (Colgada) | m | 41.30 |
| 04.03.01.03 | TUBERIA DE DESAGUE PVC CLASE PESADA DE 3" (EMPOTRADA ) | m | 3.20 |
| 04.03.01.04 | MONTANTE DE 3" PVC CP | m | 4.20 |
| 04.03.02 | ACCESORIOS DE RED PLUVIAL Y DRENAJE DE EQUIPOS DE AIRE ACONDICIONADO |  |  |
| 04.03.02.01 | CODO PVC- CP 3" x 90º | und | 4.00 |
| 04.03.02.02 | CODO PVC- CP 3" x 45º | und | 1.00 |
| 04.03.02.03 | CODO PVC- CP 2" x 45º | und | 11.00 |
| 04.03.02.04 | YEE DE 3" PVC CP | und | 8.00 |
| 04.03.02.05 | YEE DE 2" PVC CP | und | 11.00 |
| 04.03.02.06 | REDUCCION DE 3" A 2" DE PVC CP | und | 7.00 |
| 04.03.02.07 | SUMIDERO TIPO CUPULA DE 3" BRONCE CROMADO | und | 2.00 |
| 04.03.02.08 | TRAMPA "P" DE 2" | und | 12.00 |
| 04.03.02.09 | TRAMPA "U" DE 3" | und | 1.00 |
| 04.03.02.10 | REGISTRO ROSCADO DE 3" | und | 2.00 |
| 04.03.02.11 | REGISTRO COLGADO TIPO DADO DE 2" | und | 6.00 |
| 04.03.02.12 | REGISTRO COLGADO TIPO DADO DE 3" | und | 1.00 |
| 04.03.02.13 | COLGADORES P/TUBERIA DE DRENAJE TIPO GOTA DE 2" | und | 23.00 |
| 04.03.02.14 | COLGADORES P/TUBERIA DE DRENAJE TIPO GOTA DE 3" | und | 11.00 |
| 04.03.03 | PIEZAS VARIAS |  |  |
| 04.03.03.01 | CANALETA METÁLICA PLUVIAL DE Ø 3" DE ACERO GALVANIZADO | m | 20.90 |
| 04.03.04 | PRUEBAS EN SISTEMA DE DRENAJE PLUVIAL Y DRENAJE DE EQUIPOS DE AIRE ACONDICIONADO |  |  |
| 04.03.04.01 | LIMPIEZA Y PRUEBAS DE RED DE DRENAJE PLUVIAL Y DRENAJE DE EQUIPOS DE AIRE ACONDICIONADO | m | 73.90 |
| 4.04 | SISTEMA DE DESAGUE Y VENTILACION |  |  |
| 04.04.01 | SALIDAS DE DESAGUE Y VENTILACION |  |  |
| 04.04.01.01 | SALIDA DE DESAGUE PVC CLASE PESADA DE 2" | pto | 10.00 |
| 04.04.01.02 | SALIDA DE DESAGUE PVC CLASE PESADA DE 4" | pto | 4.00 |
| 04.04.01.03 | SALIDA DE VENTILACION PVC 2" | pto | 14.00 |
| 04.04.02 | REDES DE DERIVACION |  |  |
| 04.04.02.01 | TUBERIA DE DESAGUE PVC CLASE PESADA DE 2" (Empotrada) | m | 9.00 |
| 04.04.02.02 | TUBERIA DE DESAGUE PVC CLASE PESADA DE 4" (Empotrada) | m | 18.10 |
| 04.04.02.03 | TUBERIA DE VENTILACION PVC CLASE PESADA DE 2" (Colgada) | m | 17.40 |
| 04.04.02.04 | TUBERIA DE VENTILACION PVC CLASE PESADA DE 3" (colgada) | m | 5.80 |
| 04.04.03 | REDES COLECTORAS |  |  |
| 04.04.03.01 | TUBERIA DE DESAGUE PVC U CLASE SDR41 DE 4" (Enterrada) | m | 33.99 |
| 04.04.04 | MOVIMIENTO DE TIERRAS |  |  |
| 04.04.04.01 | TRAZO, NIVELES Y REPLANTEO REDES COLECTORAS | m | 40.10 |
| 04.04.04.02 | EXCAVACION DE ZANJAS MANUAL TN, HASTA 1 M | m | 40.10 |
| 04.04.04.03 | REFINE Y NIVELACION DE ZANJAS, T. NORMAL P/ TUBERIA | m | 40.10 |
| 04.04.04.04 | PREPARACION DE CAMA DE APOYO, (arena gruesa, e=0.10m) | m | 40.10 |
| 04.04.04.05 | RELLENO COMPACTADO DE ZANJAS | m | 40.10 |
| 04.04.04.06 | ACARREO DE MATERIAL EXCENDETE Dmax=30m | m3 | 10.03 |
| 04.04.04.07 | ELIMINACIÓN DE MATERIAL EXCEDENTE | m3 | 10.03 |
| 04.04.05 | ACCESORIOS DE REDES DE DERIVACIÓN |  |  |
| 04.04.05.01 | REGISTRO ROSCADO DE BRONCE CROMADO 2" | und | 1.00 |
| 04.04.05.02 | REGISTRO ROSCADO DE BRONCE CROMADO 4" | und | 6.00 |
| 04.04.05.03 | SUMIDERO DE BRONCE ROSCADO 2" | und | 6.00 |
| 04.04.05.04 | CODO DE 2" x 90° PVC CP | und | 31.00 |
| 04.04.05.05 | CODO DE 4" x 90° PVC CP | und | 4.00 |
| 04.04.05.06 | CODO DE 2" x 45° PVC CP | und | 10.00 |
| 04.04.05.07 | CODO DE 3" x 45° PVC CP | und | 1.00 |
| 04.04.05.08 | CODO DE 4" x 45° PVC CP | und | 5.00 |
| 04.04.05.09 | YEE DE 4" x 45° PVC CP | und | 12.00 |
| 04.04.05.10 | YEE DE 2"x 4" x 45° PVC CP | und | 7.00 |
| 04.04.05.11 | YEE DE 2" x 3" x 45° PVC CP | und | 4.00 |
| 04.04.05.12 | SOMBRERO DE VENTILACION 3" | und | 1.00 |
| 04.04.05.13 | COLGADORES P/TUBERIA DE DRENAJE TIPO GOTA DE 2" | und | 9.00 |
| 04.04.05.14 | COLGADORES P/TUBERIA DE DRENAJE TIPO GOTA DE 3" | und | 3.00 |
| 04.04.06 | CAMARAS DE INSPECCION |  |  |
| 04.04.06.01 | CAJAS DE REGISTRO 0.30X0.60M, TIPO CIEGO | und | 2.00 |
| 04.04.06.02 | CAJAS DE REGISTRO DE DESAGUE 12" x 24" | und | 3.00 |
| 04.04.06.03 | BUZONES DE CONCRETO H= 1.5 m SEDAPAL | und | 1.00 |
| 04.04.07 | VARIOS |  |  |
| 04.04.07.01 | CONEXIÓN A CAJA DE REGISTRO EXISTENTE DE DESAGUE | und | 1.00 |
| 04.04.07.02 | MURETE DE CONCRETO DE H=0.25m Y A=0.20m | m | 5.13 |
| 04.04.08 | PRUEBAS EN SISTEMA DE DESAGUE Y VENTILACION |  |  |
| 04.04.08.01 | LIMPIEZA Y PRUEBAS DE RED DE DESAGÜE | m | 63.30 |
| 5 | INSTALACIONES ELECTRICAS |  |  |
| 5.01 | SALIDAS DE ALUMBRADO, TOMACORRIENTES, FUERZA Y SEÑALES DEBILES |  |  |
| 05.01.01 | SALIDA PARA ALUMBRADO |  |  |
| 05.01.01.01 | SALIDA DE ALUMBRADO ADOSADA EN TECHO | und | 10.00 |
| 05.01.01.02 | SALIDA DE ALUMBRADO EMPOTRADA EN FALSO CIELO RASO | und | 101.00 |
| 05.01.01.03 | SALIDA DE ALUMBRADO BRAQUETE EMPOTRADO EN ESCALERA | und | 10.00 |
| 05.01.01.04 | SALIDA DE ALUMBRADO ADOSADA EN PARED PARA LUZ DE EMERGENCIA | und | 3.00 |
| 05.01.01.05 | SALIDA DE ALUMBRADO EMPOTRADA EN PARED PARA LUZ DE EMERGENCIA | und | 5.00 |
| 05.01.02 | SALIDA PARA INTERRUPTORES DE ALUMBRADO |  |  |
| 05.01.02.01 | SALIDA ADOSADA PARA INTERRUPTOR UNIPOLAR SIMPLE | und | 1.00 |
| 05.01.02.02 | SALIDA ADOSADA PARA INTERRUPTOR UNIPOLAR DOBLE | und | 1.00 |
| 05.01.02.03 | SALIDA EMPOTRAR PARA INTERRUPTOR UNIPOLAR SIMPLE | und | 15.00 |
| 05.01.02.04 | SALIDA EMPOTRAR PARA INTERRUPTOR UNIPOLAR DOBLE | und | 14.00 |
| 05.01.02.05 | SALIDA EMPOTRAR PARA INTERRUPTOR CONMUTADO SIMPLE | und | 4.00 |
| 05.01.03 | SALIDA PARA TOMACORRIENTES |  |  |
| 05.01.03.01 | SALIDA PARA TOMACORRIENTE BIPOLAR DOBLE TIPO MIXTO: TRES EN LINEA 10A, 250V-SHUKO 16A, 250V | und | 40.00 |
| 05.01.03.02 | SALIDA PARA TOMACORRIENTE BIPOLAR DOBLE TIPO MIXTO: TRES EN LINEA 10A, 250V - SCHUKO 16A, 25 | und | 11.00 |
| 05.01.03.03 | SALIDA PARA TOMACORRIENTE BIPOLAR DOBLE TIPO MIXTO: TRES EN LINEA 10A, 250V-SHUKO 16A, 250V | und | 11.00 |
| 05.01.03.04 | SALIDA PARA TOMACORRIENTE DOBLE BIPOLAR TIPO TRES EN LINEA 10A, 250V, CON L/T EMPOTRADA E | und | 22.00 |
| 05.01.03.05 | SALIDA PARA TOMACORRIENTE DOBLE BIPOLAR TIPO TRES EN LINEA 10A, 250 V, CON L/T, SISTEMA ESTA | und | 17.00 |
| 05.01.03.06 | SALIDA PARA TOMACORRIENTE DOBLE BIPOLAR TIPO TRES EN LINEA 10A, 250V, CON L/T SISTEMA ESTAB | und | 2.00 |
| 05.01.03.07 | SALIDA PARA TOMACORRIENTE DOBLE BIPOLAR TIPO TRES EN LINEA 10A, 250V, CON L/T SISTEMA ESTAB | und | 7.00 |
| 05.01.04 | SALIDA DE FUERZA PARA EQUIPOS DE AIRE ACONDICIONADO |  |  |
| 05.01.04.01 | SALIDA DE FUERZA PARA UNIDAD CONDENSADORA(UC) HASTA 12.37 KW | und | 1.00 |
| 05.01.04.02 | SALIDA DE FUERZA PARA UNIDAD EVAPORADORA (UE) HASTA 0.15 KW | und | 11.00 |
| 05.01.05 | SALIDA DE FUERZA PARA EXTRACCION |  |  |
| 05.01.05.01 | SALIDA DE FUERZA PARA EXTRATOR, HASTA 0.15 kW | pto | 3.00 |
| 05.01.06 | SALIDA DE FUERZA PARA ELEVADOR DE DISCAPACITADO |  |  |
| 05.01.06.01 | SALIDA DE FUERZA PARA ELEVADOR DE DISCAPACITADOS, HASTA 2kW | pto | 1.00 |
| 05.01.07 | SALIDA DE FUERZA PARA ELECTROBOMBA DE AGUA |  |  |
| 05.01.07.01 | SALIDA DE FUERZA PARA BOMBA DE AGUA, HASTA 1 HP | und | 1.00 |
| 05.01.08 | SALIDA ESPECIAL PARA PANEL DE ALARMA CONTRAINCENDIO |  |  |
| 05.01.08.01 | SALIDA ESPECIAL PARA PANEL DE ALARMA CONTRAINCENDIO | und | 1.00 |
| 5.02 | CAJAS DE PASO |  |  |
| 05.02.01 | CAJA DE PASO CUADRADA DE 100 X 100 X 50 MM, LIBRE DE HALOGENO (INC. TAPA) | und | 38.00 |
| 05.02.02 | CAJA DE PASO CUADRADA DE 150 X 150 X 100 MM, LIBRE DE HALOGENO (INC. TAPA) | und | 8.00 |
| 05.02.03 | CAJA DE PASO CUADRADA DE 200 X 200 X 100 MM, LIBRE DE HALOGENO (INC. TAPA) | und | 11.00 |
| 05.02.04 | CAJA DE PASO CUADRADA DE 250 X 250 X 100 MM, LIBRE DE HALOGENO (INC. TAPA) | und | 5.00 |
| 05.02.05 | CAJA DE PASO CUADRADA DE 300 X 300 X 100 MM, LIBRE DE HALOGENO (INC. TAPA) | und | 2.00 |
| 5.03 | CANALIZACIONES, CONDUCTOS O TUBERIAS |  |  |
| 05.03.01 | TUBERIAS Y/O DUCTOS |  |  |
| 05.03.01.01 | TUBERÍA DE Ø20 MM PVC-P (INC. ACCESORIOS) | m | 411.90 |
| 05.03.01.02 | TUBERÍA DE Ø25 MM PVC-P (INC. ACCESORIOS) | m | 3.00 |
| 05.03.01.03 | TUBERÍA DE Ø40 MM PVC-P (INC. ACCESORIOS) | m | 22.00 |
| 05.03.01.04 | TUBERÍA DE Ø80 MM PVC-P (INC. ACCESORIOS) | m | 13.00 |
| 05.03.02 | TUBERÍAS METÁLICAS |  |  |
| 05.03.02.01 | TUBERÍA DE Ø20 MM METALICA GALVANIZADA EMT (INC. ACCESORIOS) | m | 464.50 |
| 05.03.02.02 | TUBERÍA DE Ø25 MM METALICA GALVANIZADA EMT (INC. ACCESORIOS) | m | 30.50 |
| 05.03.02.03 | TUBERÍA DE Ø40 MM METALICA GALVANIZADA EMT (INC. ACCESORIOS) | m | 62.60 |
| 05.03.04.01 | BANDEJA METALICA DE FONDO PERFORADO 300X100mm (INC. ACCESORIOS, ANCLAJE) | m | 40.00 |
| 05.03.04.02 | CURVA DE 90° BANDEJA PERFORADO 300X100mm (INC. ACCESORIOS, ANCLAJE) | und | 2.00 |
| 5.04 | CONDUCTORES Y CABLES DE ENERGIA EN TUBERIAS |  |  |
| 05.04.01 | CABLES ALIMENTADORES |  |  |
| 05.04.01.01 | ALIMENTADOR 3-1X70MM2 /L N2XOH (3F) | m | 66.00 |
| 05.04.01.02 | ALIMENTADOR 3-1X35MM2 NN2HOH(3F) + 1X16MM2 LSOH-80(T) | m | 5.00 |
| 05.04.01.03 | ALIMENTADOR 3-1X16MM2 N2XOH(3F) + 1X10MM2 LSOH-80(T) | m | 101.10 |
| 05.04.02 | CABLES DE LINEA A TIERRA |  |  |
| 05.04.02.01 | CABLE DE LINEA A TIERRA 1X70MM²(T) LSOH-80 | m | 7.80 |
| 05.04.02.02 | CABLE DE LINEA A TIERRA 1X16MM²(T) LSOH-80 | m | 5.20 |
| 05.04.02.03 | CABLE DE LINEA A TIERRA 1x25mm2(T) Cu DESNUDO (ATERRAMIENTO DE BANDEJA) | m | 57.20 |
| 05.04.02.04 | CABLE DE LINEA A TIERRA 1x95mm2(T) Cu DESNUDO (CON CEMENTO CONDUCTIVO) | m | 5.00 |
| 05.04.03 | CABLE DE CIRCUITOS DERIVADOS |  |  |
| 05.04.03.01 | CIRCUITO 2-1X2.5MM2 /L LSOH-80 + 1X2.5MM2 /T LSOH-80 | m | 582.40 |
| 05.04.03.02 | CIRCUITO 2-1X4MM2 /L LSOH-80 + 1X4MM2 /T LSOH-80 | m | 831.20 |
| 05.04.03.03 | CIRCUITO 3-1X4MM2 /L LSOH-80 + 1X4MM2 /T LSOH-80 | m | 63.70 |
| 5.05 | TABLEROS ELECTRICOS |  |  |
| 05.05.01 | TABLERO GENERAL T-G, 3Ø+PE, 220V, 60 HZ, CON BARRAS DE CU, INC. ACCESORIOS Y SOPORTES, DE AC | und | 1.00 |
| 05.05.02 | TABLERO DE DISTRIBUCIÓN TD-01, 3Ø+PE, 220V, 60 Hz, CON BARRAS DE CU, INC. ACCESORIOS Y SOPOR | und | 1.00 |
| 05.05.03 | TABLERO DE DISTRIBUCIÓN TDS-01, 2Ø+PE, 220V, 60 HZ, CON DOBLE BARRA DE CU, INC. ACCESORIOS Y | und | 1.00 |
| 05.05.04 | TABLERO DE DISTRIBUCIÓN TF-01, 3Ø+PE, 220V, 60 HZ, CON DOBLE BARRA DE CU, INC. ACCESORIOS Y S | und | 1.00 |
| 05.05.05 | TABLERO DE DISTRIBUCIÓN STF-01, 3Ø+PE, 220V, 60 HZ, CON DOBLE BARRA DE CU, INC. ACCESORIOS Y | und | 1.00 |
| 05.05.06 | TABLERO DE BARRA EQUIPOTENCIAL BE, CON BARRA DE CU, INC. ACCESORIOS Y SOPORTES ESPECIFIC | und | 1.00 |
| 5.06 | INSTALACION DE SISTEMA PUESTA A TIERRA |  |  |
| 05.06.01 | POZO DE PUESTA A TIERRA | und | 3.00 |
| 5.07 | ARTEFACTOS DE ILUMINACIÓN |  |  |
| 05.07.01 | LUMINARIA DOWNLIGHT LED ADOSADO. CON CUERPO DE ALUMINIO INYECTADO, FRONTAL DE PLÁSTICO | und | 10.00 |
| 05.07.02 | LUMINARIA DOWNLIGHT LED EMPOTRADA. CON CUERPO DE ALUMINIO INYECTADO, FRONTAL DE PLÁSTI | und | 53.00 |
| 05.07.03 | LUMINARIA LED EMPOTRADA DE 0.6X0.6M. CON UN SISTEMA ÓPTICO FORMADO POR CUBIERTA DE ACRÍL | und | 48.00 |
| 05.07.04 | LUMINARIA EMPOTRADA TIPO SPOT LED LUZ GUIA DE PASO DE ESCALERA CON REJILLA CON CUERPO D | und | 10.00 |
| 05.07.05 | LUZ DE EMERGENCIA DE 64 LEDS ULTRABRILLANTES, LUZ BLANCA BATERÍA INTERNA DE LARGA DURACI | und | 8.00 |
| 5.08 | EQUIPOS ELECTRICOS Y MECANICOS |  |  |
| 05.08.01 | EQUIPO ESTABILIZADOR |  |  |
| 05.08.01.01 | UPS CON BANCO DE BATERIA INTEGRADO DE 15KVA - 3Ø, 220V/220V | und | 1.00 |
| 05.08.01.02 | TRANSFORMADOR DE AISLAMIENTO DE 15 KVA - 3Ø, 220V/220V | und | 1.00 |
| 05.08.01.03 | SUMINISTRO E INSTALACION DE VENTILADOR DE PARED (200W-220V-1F-60HZ) | und | 11.00 |
| 05.08.02 | MEDIDOR ELECTRICO |  |  |
| 05.08.02.01 | SUMINISTRO E INSTALACION DE MEDIDOR ELECTRICO | und | 1.00 |
| 5.09 | TRABAJOS COMPLEMENTARIOS |  |  |
| 05.09.01 | EXCAVACION PARA PUESTA A TIERRA EN TERRENO NORMAL | m3 | 9.00 |
| 05.09.02 | PICADO EN PISO PARA EMPOTRAR TUBERIAS DE PVC | glb | 1.00 |
| 05.09.03 | DESMONTAJE DE ARTEFACTOS DE ALUMBRADO EXISTENTES | glb | 1.00 |
| 05.09.04 | DESMONTAJE DE TOMACORRIENTES EXISTENTES | glb | 1.00 |
| 05.09.05 | REALIZACION DE PASES EN MURO | glb | 1.00 |
| 05.09.06 | MANTENIMIENTO DE TABLERO EXISTENTE | glb | 1.00 |
| 5.1 | PRUEBAS ELECTRICAS |  |  |
| 05.10.01 | PRUEBAS ELECTRICAS | glb | 1.00 |
| 6 | INSTALACIONES MECANICAS |  |  |
| 6.01 | SISTEMA DE SUCCION Y REFRIGERACION LIQUIDA |  |  |
| 06.01.01 | TUBERIAS |  |  |
| 06.01.01.01 | TUBERIA DE COBRE TIPO L 3/8" (INST. MECANICAS SIST. LIQUIDO REFRIGERANTE) | m | 53.00 |
| 06.01.01.02 | TUBERIA DE COBRE TIPO L 5/8" (INST. MECANICAS SIST. LIQUIDO REFRIGERANTE) | m | 23.85 |
| 06.01.01.03 | TUBERIA DE COBRE TIPO L 1/2" (INST. MECANICAS SIST. LIQUIDO REFRIGERANTE) | m | 6.13 |
| 06.01.01.04 | TUBERIA DE COBRE TIPO S 5/8" (INST. MECANICAS SIST. GAS REFRIGERANTE) | m | 30.89 |
| 06.01.01.05 | TUBERIA DE COBRE TIPO S 7/8" (INST. MECANICAS SIST. GAS REFRIGERANTE) | m | 28.22 |
| 06.01.01.06 | TUBERIA DE COBRE TIPO S 1 1/8" (INST. MECANICAS SIST. GAS REFRIGERANTE) | m | 23.80 |
| 06.01.02 | ACCESORIOS |  |  |
| 06.01.02.01 | CODO DE COBRE 3/8" | und | 8.00 |
| 06.01.02.02 | CODO DE COBRE 5/8" | und | 12.00 |
| 06.01.02.03 | CODO DE COBRE 7/8" | und | 1.00 |
| 06.01.02.04 | CODO DE COBRE 1 1/8" | und | 4.00 |
| 06.01.02.05 | ACCESORIOS DERIVACIONES "BRANCHS" | und | 10.00 |
| 6.02 | DUCTOS, REJILLAS , ACCESORIOS |  |  |
| 06.02.01 | DUCTOS METALICOS | kg | 61.18 |
| 06.02.02 | REJILLA DE EXTRACCION | PG2 | 524.00 |
| 06.02.03 | COLGADOR PARA DUCTOS | und | 5.00 |
| 6.03 | EQUIPOS DE AIRE ACONDICIONADO Y VENT. MECANICA |  |  |
| 06.03.01 | UNIDAD EVAPORADORA - EQUIPO SPLIT (TIPO PARED 12000 BTU/h) |  |  |
| 06.03.01.01 | EQUIPO UE 12000 BTU/h (EQUIPO SPLIT DECORATIVO) | und | 11.00 |
| 06.03.02 | UNIDAD CONDENSADORA |  |  |
| 06.03.02.01 | UNIDAD CONDENSADORA UC (12.37 KW / 220v/3F /60 Hz) | und | 1.00 |
| 06.03.03 | EXTRACTOR MECANICO |  |  |
| 06.03.03.01 | EXTRACTOR EA-01 / 204 CFM | und | 1.00 |
| 06.03.03.02 | EXTRACTOR EA-02 / 204 CFM | und | 1.00 |
| 06.03.03.03 | EXTRACTOR ECL-01 / 400CFM | und | 1.00 |
| 06.03.04 | EQUIPOS VARIOS |  |  |
| 06.03.04.01 | TERMOSTATO | und | 12.00 |
| 06.03.04.02 | BASE DE METAL P/ EQUIPOS | und | 1.00 |
| 06.03.05 | PRUEBAS |  |  |
| 06.03.05.01 | PRUEBAS DEL SISTEMA DE AIRE ACONDICIONADO Y VENTILACION MECANICA | glb | 1.00 |
| 6.04 | SISTEMA DE TRANSPORTE VERTICAL (PLATAFORMA DE SILLA DE RUEDAS) |  |  |
| 06.04.01 | SUMINISTRO E INSTALACION DE PLATAFORMA PARA SILLA DE RUEDA | und | 1.00 |
| 7 | COMUNICACIONES |  |  |
| 7.01 | CABLEADO ESTRUCTURADO |  |  |
| 07.01.01 | SALIDAS |  |  |
| 07.01.01.01 | SALIDA PARA DATA SIMPLE (EN PARED) | pto | 6.00 |
| 07.01.01.02 | SALIDA PARA DATA SIMPLE (EN PISO) | pto | 13.00 |
| 07.01.01.03 | SALIDA PARA DATA DOBLE | pto | 8.00 |
| 07.01.02 | CAJAS DE PASE |  |  |
| 07.01.02.01 | CAJA DE PASE 100X100x50mm | und | 36.00 |
| 07.01.02.02 | CAJA DE PASE 100X100x100mm | und | 12.00 |
| 07.01.02.03 | CAJA DE PASE 200x200x150mm | und | 2.00 |
| 07.01.03 | EQUIPOS |  |  |
| 07.01.03.01 | GABINETE DE 18 RU | und | 1.00 |
| 07.01.03.02 | JACK RJ45 PARA SALIDA DE DATA | und | 53.00 |
| 07.01.03.03 | PATCH CORT PARA SALIDA DE DATA | und | 53.00 |
| 07.01.03.04 | FACE PLATE SIMPLE | und | 37.00 |
| 07.01.03.05 | FACE PLATE DOBLE | und | 8.00 |
| 07.01.03.06 | PATCH PANEL DE 24 PUERTOS - CAT6A | und | 3.00 |
| 07.01.03.07 | PATCH CORT PARA PATCH PANEL | und | 53.00 |
| 07.01.04 | CANALIZACION |  |  |
| 07.01.04.01 | CANALETA DE PVC 100x50 MM INC ACCESORIO | m | 11.70 |
| 07.01.04.02 | CANALIZACIÓN CONDUIT ADOSADA A TECHO Ø=25 mm | m | 93.80 |
| 07.01.04.03 | CANALIZACIÓN CONDUIT ADOSADA A TECHO Ø=80 mm | m | 23.55 |
| 07.01.04.04 | BANDEJA DE COMUNICACIONES 200x100mm | m | 46.65 |
| 07.01.05 | CABLEADO ESTRUCTURADO |  |  |
| 07.01.05.01 | CABLE F/UTP CAT. 6A LSZH | m | 390.00 |
| 07.01.06 | PRUEBAS DE FUNCIONAMIENTO |  |  |
| 07.01.06.01 | INSTALACIÓN, PRUEBAS Y CERTIFICACIÓN DEL CABLEADO ESTRUCTURADO | pto | 53.00 |
| 7.02 | SISTEMA DE CONECTIVIDAD |  |  |
| 07.02.01 | EQUIPOS |  |  |
| 07.02.01.01 | CONMUTADOR DE 24 PUERTOS | und | 3.00 |
| 7.03 | SISTEMA DE VIGILANCIA Y CAMARA IP |  |  |
| 07.03.01 | SALIDAS |  |  |
| 07.03.01.01 | SALIDA PARA CAMARA DE VIDEO SEGURIDAD | pto | 6.00 |
| 07.03.02 | EQUIPOS |  |  |
| 07.03.02.01 | CÁMARA FIJA PARA INTERIOR | und | 6.00 |
| 07.03.02.02 | NETWORK VIDEO RECORDER (NVR) | und | 1.00 |
| 07.03.02.03 | MONITOR DE 22" | und | 1.00 |
| 07.03.03 | CANALIZACIONES |  |  |
| 07.03.03.01 | CANALETA DE PVC INC ACCESORIO | m | 21.10 |
| 07.03.04 | PRUEBAS DE FUNCIONAMIENTO |  |  |
| 07.03.04.01 | INSTALACIÓN, PRUEBAS DE FUNCIONAMIENTO | pto | 6.00 |
| 7.04 | SISTEMA DE CONTROL DE ASISTENCIA |  |  |
| 07.04.01 | SALIDAS |  |  |
| 07.04.01.01 | SALIDA PARA CONTROL DE ASISTENCIA | pto | 1.00 |
| 07.04.02 | EQUIPOS |  |  |
| 07.04.02.01 | LECTOR BIOMETRICO | und | 1.00 |
| 07.04.03 | CANALIZACION |  |  |
| 07.04.03.01 | CANALETA DE PVC INC ACCESORIO | m | 1.65 |
| 07.04.04 | PRUEBAS DE FUNCIONAMIENTO |  |  |
| 07.04.04.01 | INSTALACION,CONFIGURACION, PRUEBAS Y PUESTA EN FUNCIONAMIENTO | pto | 1.00 |
| 7.05 | SISTEMA DE TV |  |  |
| 07.05.01 | SALIDAS |  |  |
| 07.05.01.01 | SALIDA PARA TELEVISION | pto | 1.00 |
| 07.05.02 | EQUIPOS |  |  |
| 07.05.02.01 | TELEVISOR LED DE 42" INC RACK | und | 1.00 |
| 07.05.03 | PRUEBAS DE FUNCIONAMIENTO |  |  |
| 07.05.03.01 | INSTALACION,CONFIGURACION, PRUEBAS Y PUESTA EN FUNCIONAMIENTO | pto | 1.00 |
| 7.06 | SISTEMA DE CONECTIVIDAD INALAMBRICA |  |  |
| 07.06.01 | SALIDAS |  |  |
| 07.06.01.01 | SALIDA PARA ACCES POINT | pto | 6.00 |
| 07.06.02 | EQUIPOS |  |  |
| 07.06.02.01 | ACCESS POINT | und | 6.00 |
| 07.06.03 | CANALIZACION |  |  |
| 07.06.03.01 | CANALETA DE PVC INC ACCESORIO | m | 17.85 |
| 07.06.04 | PRUEBAS DE CALIDAD |  |  |
| 07.06.04.01 | INSTALACION,CONFIGURACION, PRUEBAS Y PUESTA EN FUNCIONAMIENTO | pto | 6.00 |
| 7.07 | SISTEMA DE DETECCION DE INCENDIO |  |  |
| 07.07.01 | SALIDAS DE FACP |  |  |
| 07.07.01.01 | SALIDA DE PANEL DE ALARMA CONTRA INCENDIO | pto | 1.00 |
| 07.07.01.02 | SALIDA DE SENSOR DE HUMO EN TECHO | pto | 44.00 |
| 07.07.01.03 | SALIDA PARA DETECTOR MULTIPROPOSITO | pto | 1.00 |
| 07.07.01.04 | SALIDA DE PULSADOR MANUAL | pto | 4.00 |
| 07.07.01.05 | SALIDA PARA PARLANTE + LUZ ESTROBOSCOPICA | pto | 4.00 |
| 07.07.01.06 | SALIDA PARA DETECTOR DE TEMPERATURA | pto | 1.00 |
| 07.07.02 | CANALIZACION DE FACP |  |  |
| 07.07.02.01 | TUBERIA CONDUIT Ø 20mm | m | 198.29 |
| 07.07.03 | CABLEADO DE DETECCION DE INCENDIOS |  |  |
| 07.07.03.01 | CABLE AWG 2X18 LSZH | m | 302.50 |
| 07.07.04 | EQUIPAMIENTO DE ACI |  |  |
| 07.07.04.01 | PANEL DE ALARMA CONTRA INCENDIO | und | 1.00 |
| 07.07.04.02 | SENSOR DE HUMO CON CERTIFICACION UL | und | 44.00 |
| 07.07.04.03 | DETECTOR MULTIPROPOSITO | und | 1.00 |
| 07.07.04.04 | PULSADOR MANUAL | und | 4.00 |
| 07.07.04.05 | PARLANTE Y LUZ ESTROBÓSCOPICA | und | 4.00 |
| 07.07.04.06 | DECTECTOR DE TEMPERATURA | und | 1.00 |
| 7.08 | EQUIPAMIENTO OFIMATICO |  |  |
| 07.08.01 | PROYECTOR + ECRAN INC. RACK | und | 1.00 |
| 07.08.02 | MONITOR INFORMATIVO TIPO TOTEM INC. MUEBLE | und | 1.00 |

|  |  |
| --- | --- |
| COSTO DIRECTO |  |
| GASTOS GENERALES (XX%) |  |
| UTILIDAD (XX%) |  |
| **SUB TOTAL** |  |
| IMPUESTO IGV 18% |  |
| **TOTAL PRESUPUESTO** |  |

Propuesta Técnica

1. El oferente deberá proporcionar:
   1. Los nombres y detalles del personal adecuadamente calificado para ejecutar el Contrato- conforme los términos de referencia.
   2. Información apropiada para demostrar claramente que tiene la capacidad de cumplir con los requisitos conforme el numeral 6. De los Términos de referencia. Dentro de la experiencia solicitada para los oferentes, se deberá tener en cuenta que se considerarán cómo válidas aquellas experiencias que abarquen cuando menos tres títulos con partidas afines al objeto de la presente contratación.
   3. Carta de compromiso de personal clave.
   4. La declaración jurada de cumplimiento sobre la ejecución de los mejoramientos.
   5. Presentación de una Declaración jurada de cumplimiento y consideración del PMAS y de las Guías socioambientales del Banco Mundial en el caso de ser adjudicado con el contrato <https://www.bancomundial.org/es/projects-operations/environmental-and-social-policies>

**CARTA DE COMPROMISO DEL PERSONAL CLAVE**

Señores

**COMITÉ DE EVALUACION**

**SOLICITUD DE COTIZACIONES SDC Nº** [CONSIGNAR NOMENCLATURA DEL PROCESO]

Presente. -

Yo [CONSIGNAR NOMBRES Y APELLIDOS COMPLETOS] identificado con documento de identidad N° [CONSIGNAR NÚMERO DE DNI O DOCUMENTO DE IDENTIDAD ANÁLOGO], domiciliado en [CONSIGNAR EL DOMICILIO LEGAL], declaro bajo juramento:

Que, me comprometo a prestar mis servicios en el cargo de [CONSIGNAR EL CARGO A DESEMPEÑAR] para ejecutar [CONSIGNAR LA DENOMINACIÓN DE LA CONVOCATORIA] en caso que el oferente [CONSIGNAR EL NOMBRE, DENOMINACIÓN O RAZÓN SOCIAL DEL OFERENTE[[1]](#footnote-2)] resulte favorecido con la buena pro y suscriba el contrato correspondiente.

Para dicho efecto, declaro que mis calificaciones y experiencia son las siguientes:

1. **Calificaciones**

[Consignar de ser el caso, la formación académica y/o capacitaciones según lo requerido en los términos de referencia de la presente solicitud de cotización].

1. **Experiencia**

[CONSIGNAR DE SER EL CASO, LA EXPERIENCIA SEGÚN LO REQUERIDO EN LOS TÉRMINOS DE REFERENCIA DE LA PRESENTE SOLICITUD DE COTIZACION].

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **N°** | **Cliente o Empleador** | **Objeto de la contratación** | **Fecha de inicio** | **Fecha de culminación** | **Tiempo** |
| 1 |  |  |  |  |  |
| (…) |  |  |  |  |  |

|  |
| --- |
| **La experiencia total acumulada es de:** [CONSIGNAR LA EXPERIENCIA TOTAL ACUMULADA EN AÑOS, MESES Y DÍAS, SEGÚN CORRESPONDA, DEBIDAMENTE ACREDITADA CONFORME LOS TÉRMINOS DE REFERENCIA.] |

Asimismo, manifiesto mi disponibilidad de ejecutar las actividades que comprenden el desempeño del referido cargo, durante el periodo de ejecución del contrato.

Actualmente no me encuentro trabajando en contratos que se vienen ejecutando dentro de su entidad.

[CONSIGNAR CIUDAD Y FECHA]

**Firma, Nombres y Apellidos del personal Firma, Nombres y Apellidos del**

**Representante legal**

**DECLARACIÓN JURADA DE CUMPLIMIENTO SOBRE LA EJECUCION DE LOS MEJORAMIENTOS**

Señores

**COMITÉ DE EVALUACIÓN**

**SOLICITUD DE COTIZACION SDC Nº** [CONSIGNAR NOMENCLATURA DEL PROCESO]

Presente.-

Es grato dirigirme a usted, para hacer de su conocimiento que luego de haber examinado los lineamientos, los términos de referencia y demás documentos del presente proceso y, conociendo todos los alcances y las condiciones detalladas en dichos documentos, el oferente que suscribe ofrece el servicio de [CONSIGNAR EL OBJETO DE LA CONVOCATORIA], de conformidad con los Términos de Referencia, Lista de actividades, memorias descriptivas, Plan de manejo ambiental, Guías socioambientales del Banco Mundial que se indican en los documentos del procedimiento, y se compromete a ejecutar los mejoramientos/acondicionamientos en estricto cumplimiento de las regulaciones, condiciones y requisitos plasmados.

[CONSIGNAR CIUDAD Y FECHA]

…….………………………….…………………..

**Firma, Nombres y Apellidos del oferente o**

**Representante legal o común, según corresponda**

Formulario de Declaración Jurada de cumplimiento del plan de manejo ambiental

*[El oferente completará este Formulario de acuerdo con las instrucciones indicadas].*

Fecha: *[indique día, mes y año de presentación de la oferta].*

SDC n.°: *[número del proceso de la SDO].*

Para: *[indique el nombre completo del contratante].*

Los suscritos declaramos que:

De acuerdo con sus condiciones, las Cotizaciones deberán estar respaldadas por una Declaración de cumplimiento del Plan de Manejo Ambiental que conforma integralmente los términos de referencia y los presentes lineamientos.

Asimismo, mediante la presente declaramos que en caso de ser adjudicados cumpliremos y consideraremos las Guías socioambientales del Banco Mundial en el caso de ser adjudicado con el contrato <https://www.bancomundial.org/es/projects-operations/environmental-and-social-policies>

Aceptamos que seremos declarados automáticamente inelegibles para participar en cualquier licitación de contrato con el Comprador por un período especificado en la Sección II - Datos de la Licitación (DDL), si incumplimos nuestras obligaciones derivadas de las condiciones de la cotización presentada, respecto de las obligaciones generadas por la presente

Nombre del oferente\*:

Nombre de la persona debidamente autorizada para firmar la cotización en nombre del oferente\*\*:

Cargo de la persona firmante del Formulario:

Firma de la persona nombrada anteriormente:

Fecha de la firma: El día \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ del mes \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ del año \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.

**\*** En el caso de las Ofertas presentadas por una APCA, especifique el nombre de la APCA que actúa como oferente.

\*\* La persona que firme la Oferta deberá contar con el poder otorgado por el oferente. El poder deberá adjuntarse a los Formularios.

*[Nota: En caso de que se trate de una APCA, deberá emitirse en nombre de todos los miembros de la APCA que presenta la cotización].*

1. En el caso que el oferente sea un consorcio se debe consignar el nombre del consorcio o de uno de sus integrantes. [↑](#footnote-ref-2)