

| • Saraguro | GOBIERNO AUTÓNOMO DESCENTRALI SARAG | | CULTURAL DE |
|--------------------------------|--|---|-----------------|
| ĕ | PROCESO DE CONTRATACIÓN PÚBLICA | | |
| | SOLICITUD DE ADQUISICIÓN DE | BIENES Y/O SERVICIOS U | OBRAS |
| FECHA DE SOLICITUD: | 19 de noviembre de 2024 | Solicitud de | 026 |
| | | requerimiento No: | |
| | | | |
| UNIDAD REQUIRENTE: | DIRECCIÓN ADMINISTRATIVA | | |
| OBJETO DE CONTRATACIÓN: | "ADQUISICIÓN DE MATERIALES PARA RESTAURACIÓN DE LUMINARIAS DEL | | |
| | EDIFICIO MUNICIPAL". | | |
| | | | |
| JUSTIFICACIÓN DE CONTRATACIÓN: | De conformidad con las competencias de | • | • |
| | principales son los funcionarios deben t | | r espacios bien |
| | iluminados y tiempos necesarios que lo i | • | |
| | Por lo tanto, el subproyecto es viable, d | | |
| | la entidad municipal el de dotar de lu | • | |
| | obligaciones en la prestación de servicio | · · | |
| | Así como está lo planificado que se encu | | |
| | acuerdo a lo dispuesto en el RGLOSNCP | | |
| | contratante elab <mark>orará e</mark> incluirá en cad | · · | • |
| | certificación, en la que se liará cons | | |
| | debidamente planificada y publicada | | |
| | Gobierno Aut <mark>ónomo Desc</mark> entralizado Mu | i <mark>nicipal I</mark> ntercultural de Si | araguro. |

DETALLE DEL REQUERIMIENTO:

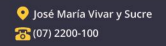
| MATERIALES DE ASEO Y OFICINA | | | | | |
|------------------------------|-------|--------|-----------|---|--|
| ITEM | CANT. | UNIDAD | СРС | DESCRIPCIÓN | ESPECIFICACIONES TÉCNICAS |
| | | | | | |
| 1 | 34 | UNIDAD | 611650011 | PANEL DE LED 120X60 | Material Terminado Pantalla Indice de protección Base Dimensiones mm Lúmenes Temperatura Ángulo Parámetros Eléctricos Al Satín / Blanco Pc IP40 Empotrable / para Suspender 595*1195*10 mm 5,700 Lm 6,500K 120° Tensión Nominal [V~] Consumo de Potencia [W] Frecuencia Nominal [Hz] Consumo de Corriente [A] Temperatura de Operación Bene cios 100-240 V~ 72W 50/60Hz 0.72 - 0.30 A-10 a 45 °C |
| 2 | 45 | UNIDAD | 611650011 | Panel BACKLIGHT LED 48W, 30 x 120cm, blanco Cálido Sobrepuesto | Flujo Lumínico 4800 lm |







| | 390 | | | | |
|----|-----|--------|-----------|--|--|
| | • | | | | Color de Carcasa Negro Flexible? No Driver Incluido Largo 120 cm Ancho 30 cm Alto 4 cm Certificación RoHS Vida Útil 30000 h |
| 3 | 5 | UNIDAD | 611650011 | LAMPARA LED REDONDA | CONSUMO DE POTENCIA (w)18 TENSIÓN DE OPERACIÓN (v)100-240 FLUJO LUMINOSO (lm)1260 FACTOR DE POTENCIA >0,50 EFICACIA DE LA LUMINARIA(lm/w)65 TEMP. DE COLOR (K) 6.500 IRC 70 ÁNG. DE APERTURA 120º VIDA ÚTIL (h)25.000 |
| 4 | 15 | UNIDAD | 611650011 | Toma corriente doble polarizado | Estructura interna de Cobre Cuerpo de Policarbonato Voltaje de 125/250v Corriente – 10 amp. |
| 5 | 4 | UNIDAD | 611650011 | Interruptores triples conmutado para empotrado | Tipo: Modus Style Voltaje (V): 127V Vida Util: 20000 Operaciones Amperaje (A): 15A Material: Policarbonato |
| 6 | 5 | UNIDAD | 611650011 | Interruptores dobles para empotrado | Interruptor/apagador doble con luz piloto led de 16 Amp. Tensión Modular: 125/250V~ Corriente Nominal: 16A |
| 7 | 25 | UNIDAD | 611650011 | Interruptores simples para empotrar | 15A 125V [~] Material del riel y placa policarbonato y cuerpo de nylon Contactos: cobre - platino Terminales para cable #12 - #14 AWG Temperaturas de operación de -40°C (sin impacto) a 75°C máximo continuo |
| 8 | 10 | UNIDAD | 611650011 | Canaletas plásticas blancas | Canaleta Plástica De 20mmX 10mm X 2metros Con Adhesivo Azul |
| 9 | 10 | UNIDAD | 611650011 | Canaletas plásticas blancas | Enlace de sección cruzada 40 x 25 mm Compartimentación 1 compartimo Modo de fijación Adhesivo Fijado mediante tornillo Material PVC (cloruro de polivinilo) Longitud 2000 mm Anchura 40 mm Altura 25 mm |
| 10 | 7 | UNIDAD | 611650011 | Cable Flexible THHN # 12 UNILAY AWG - 100 m. | Longitud del Conductor: 100 metros Calibre: 12 AWG Corriente Máxima: 30 amperios Temperatura Máxima: 90°C Voltaje Máximo: 600 V Recubrimiento: PVC y Nylon Sello de Calidad INEN: NTE INEN 2345 |
| 11 | 5 | UNIDAD | | Cable Flexible THHN # 14 UNILAY AWG - 100 m. | Longitud del Conductor: 100 metros Calibre: 14 AWG Corriente Máxima: 25 amperios Temperatura Máxima: 90°C Voltaje Máximo: 600 V Recubrimiento: PVC y Nylon Sello de Calidad INEN: NTE INEN 2345 |



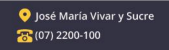






| Saraguro |
|----------|
| Suruguro |

| | | 105-56 | | | | | |
|---------------------------------|-------------------------------------|------------|--|---|--------------------------|--|--|
| 12 | 500 | UNIDAD | 611650011 | Tornillo Negro | | Tornillo Grueso para Aglomerado Negro #6 x 1-1/4" | |
| 13 | 500 | UNIDAD | 611650011 | Taco Fis | her | Taco Fisher F5 | |
| 14 | 10 | UNIDAD | 611650011 | Cinta ai | slante | Espesor 7 mils (0,18 mm) Adhesión - A acero - Al respaldo Temperatura de funcionamiento 22 onzas / pulgada (2,4 N / cm) 22 nzas / pulgada (2,4 N / cm) 80 ° C (176 ° F) - UL 510 - CSA 2,22 Resistencia a la rotura 17 lbs / in (30 N / cm) Elongación 200% Inflamabilidad (UL 510) | |
| 15 | 1 | UNIDAD | | Escalera doble alumini peldaño II | o de 8 | Tipo II Capacidad de carga Peldaños 175 kg 8 Altura Alcance máximo* 2.7 m (9') 4 m (13') | |
| PRESUP | UESTO RE | FERENCIAL | | | | 655,30 (Seis mil seiscientos cincuenta y cinco con 30/100) e los Estados Unidos de América, valor que no incluye IVA | |
| | | | | | | | |
| FORMA | DE PAGO | : | CON | TRA ENTI | REGA | | |
| | E EJECUC | CIÓN Y/O | El pl | azo de | ejecu <mark>c</mark> i | ión es de 7 días calendarios contados a partir de la | |
| ENTREG | A: | | fech | fecha de suscripción de la orden de compra. | | | |
| | | | bien la co | es contr apacitac | atados ión, de | El plazo para la entrega de la totalidad de los s, (instalados, puestos en funcionamiento, así como e ser el caso) a entera satisfacción de la contratante días), contados a partir de la fecha de suscripción | |
| | | | *COCCO | e (nume a orden | | | |
| | | | | | |) El plazo para la prestación de los servicios | |
| | | | | | | ra satisfacción de la contratante es de (número de | |
| | | | |), conta | | partir de la fe <mark>cha de suscripción</mark> de la orden de | |
| | | | | | ras) Ei | l plazo para la <mark>ejecuci</mark> ón y terminación de la | |
| | | | , | | | abajos contratados es de (establecer periodo en | |
| | | | letro | as – días | s), cont | tados a partir de (establecer si desde la fecha de la | |
| | | | | | | de compra, o desde cualquier otra condición, | |
| | | | De acuerdo con la naturaleza de la orden de compra), de conformido | | 1 / | | |
| | | | con | lo estab | lecido | en las especificaciones técnicas. | |
| | | N QUE ADJU | NTA BIEN | | х | | |
| AL REQU | JERIMIEN | ITO: | SERV | ICIO | | | |
| DIRECCIÓN ADMINISTRATIVA | | | | | | | |
| | DIKE | CCION ADIV | IINISTRATIVA | | | ORDENADOR DEL GASTO | |
| F) | | | | | F/ | | |
| | F) Nombre: Econ. Rosa Sarango V. | | | | | ombre: Lic. Segundo Abel Sarango | |
| Cargo: Directora Administrativa | | | | | argo: Alcalde del GADMIS | | |
| _ | | | | | | édula: 1103150700 | |
| Cédula:1103184782 | | | | _ | | | |











| Adjunto a la presente solicitud, remito la siguiente documentación: |
|---|
| Términos de referencia |
| Especificaciones técnicas |
| Estudio de mercado y presupuesto referencial |





