**MUNICIPIO DE TLAJOMULCO DE ZÚÑIGA, JALISCO**

**OFICIALÍA MAYOR**

**“CONVOCATORIA DE LICITACIÓN PÚBLICA LOCAL”**

**OM-24/2024**

**“ADQUISICIÓN DE EQUIPOS CONTRA INCENDIOS Y DE PROTECCIÓN PERSONAL PARA BOMBEROS DEL GOBIERNO MUNICIPAL DE TLAJOMULCO DE ZÚÑIGA, JALISCO”**

El Municipio de Tlajomulco de Zúñiga, Jalisco a través de su Unidad de Compras ubicada en el primer piso del edificio de la calle Higuera número 70, Colonia Centro en Tlajomulco de Zúñiga, Jalisco, con teléfono 01 (33) 32 83 44 00 invita a las Personas Físicas y Morales interesadas, a participar en la LICITACIÓN PÚBLICA LOCAL para la **“ADQUISICIÓN DE EQUIPOS CONTRA INCENDIOS Y DE PROTECCIÓN PERSONAL PARA BOMBEROS DEL GOBIERNO MUNICIPAL DE TLAJOMULCO DE ZÚÑIGA, JALISCO”,** ello de conformidad con el artículo 134 de la Constitución Política de los Estados Unidos Mexicanos, así como el procedimiento que se establece en el Capítulo Segundo “De la Licitación Pública”, previsto por la Ley de Compras Gubernamentales, Enajenaciones y Contratación de Servicios del Estado de Jalisco y sus Municipios, y a efecto de normar el desarrollo de la presente Licitación, se emite la siguiente:

**CONVOCATORIA:**

**CRONOGRAMA**

|  |  |
| --- | --- |
| Número de Licitación. | **OM-24/2024** |
| Pago de Derechos de las Bases. | **$383.00** de conformidad con el artículo 143 fracción IX de la Ley de Ingresos del Municipio de Tlajomulco de Zúñiga, Jalisco. |
| Aprobación de Bases por el Comité. | Viernes **05 de abril del 2024** |
| Publicación de la Convocatoria en el portal web del Municipio de Tlajomulco de Zúñiga, Jalisco (en formato descargable). | Viernes **05 de abril del 2024** |
| Entrega de preguntas para Junta Aclaratoria y correo electrónico para el envío de preguntas. | Hasta el miércoles **10 de abril del 2024** a las 15:00 horas, correo: [licitaciones@tlajomulco.gob.mx](mailto:licitaciones@tlajomulco.gob.mx) |
| Fecha, hora y lugar de la celebración de la primera Junta de Aclaraciones (art. 59, F. III, Ley) | Viernes **12 de abril del 2024 a las 13:00** horas, en la Dirección de Recursos Materiales, primer piso del Centro Administrativo (CAT), ubicado en la calle de Higuera número #70, Colonia Centro, Tlajomulco de Zúñiga, Jalisco, México. |
| Fecha, hora y lugar de celebración del acto de presentación de proposiciones (art. 59, F. III, Ley). | La presentación de proposiciones iniciará el Viernes **19 de abril 2024 a las 8:10 y concluirá a las 8:40 horas** en el inmueble ubicado en el Salón de Eventos, primer piso, del Hotel Encore (Plaza “La Gourmetería”), ubicado en el número 1710 de la Avenida López Mateos Sur, Colonia Santa Isabel, Tlajomulco de Zúñiga, Jalisco. C.P. 45645. |
| Fecha, hora y lugar de celebración del acto de apertura de proposiciones (art. 59, F. III, Ley). | La apertura de proposiciones iniciará el viernes **19 de abril 2024 a las 8:45 horas** en el inmueble ubicado en el Salón de Eventos, primer piso, del Hotel Encore (Plaza “La Gourmetería”), ubicado en el número 1710 de la Avenida López Mateos Sur, Colonia Santa Isabel, Tlajomulco de Zúñiga, Jalisco. C.P. 45645 dentro de la sesión de Comite de Adquisiciones. |
| Resolución del ganador. | En fecha de apertura de proposiciones o hasta 20 días hábiles posteriores, mismo lugar. |
| Origen de los Recursos (art. 59, F. I, Ley) | Municipal |
| Carácter de la Licitación (Art. 55 y 59, F. IV, Ley). | **LOCAL** |
| Idioma en que deberán presentarse las proposiciones, anexos y folletos (Art. 59, F. IV, Ley). | Español |
| Ejercicio Fiscal que abarca la Contratación (Art. 59, F. X, Ley). | **2024** |
| Se acredita la suficiencia presupuestal (Art. 50, Ley). | SI |
| Tipo de contrato (Art. 59, F. X, Ley). | **Contrato o pedido (Orden de Compra) abierto** |
| Aceptación de proposiciones Conjuntas (Art. 59, F. X, Ley). | SI |
| Adjudicación de los Bienes o Servicios (por partida/todo a un solo proveedor (Art. 59, F. XI, Ley). | **Se podrá adjudicar a varios licitantes.** |
| Área requirente de los Bienes o Servicios. | **Secretaría General del Ayuntamiento.** |
| La partida presupuestal, de conformidad con el clasificador por objeto del gasto. | **5691, 2721** |
| Participación de testigo Social (Art. 37, Ley). | NO |
| Criterio de evaluación de propuestas (Art. 59, F. XII, Ley). | Binario |
| Descripción detallada de los bienes o servicios con requisitos técnicos mínimos, desempeño, cantidades y condiciones de entrega (Art. 59, F. II, Ley). | Anexo 1 |
| Anexos que cuenta con la relación enumerada de requisitos y documentos que deberán de presentar los licitantes incluyendo:  1.- Acreditación Legal  2.- Manifestación de NO encontrarse en los supuestos del Art 52 de la Ley  3.- Manifestación de Integridad y NO colusión  4.- Demás requisitos que sean solicitados | Anexo 3  Anexo 4  Anexo 4  Anexo 1 y 2 |
| Plazo de presentación de propuestas (Art. 60, Ley). | Normal: **14 días** (supera) |
| Domicilio de las Oficinas del Órgano Interno de Control Municipal lugar donde podrán presentarse inconformidades. | Independencia 105 Sur, colonia centro en Tlajomulco de Zúñiga, Jalisco |

Para los fines de estas bases, se entiende por:

|  |  |
| --- | --- |
| **“CONVOCANTE”** | Municipio de Tlajomulco de Zúñiga, Jalisco |
| **“DOMICILIO”** | Higuera No. 70, Col. Centro, Tlajomulco de Zúñiga, Jalisco. |
| **“COMITÉ”** | Comité de Adquisiciones del Municipio de Tlajomulco de Zúñiga, Jalisco |
| **“UNIDAD CENTRALIZADA DE COMPRAS”** | Unidad Centralizada de Compras de Recursos Materiales (Higuera no. 70, primer piso del Centro Administrativo Tlajomulco CAT, Colonia. Centro, Tlajomulco de Zúñiga, Jalisco). |
| **“LEY”** | Ley de Compras Gubernamentales, Enajenaciones y Contratación de Servicios del Estado de Jalisco y sus Municipios |
| **“LICITANTE”** | Persona Física o Moral (Razón Social) Licitante en el proceso de licitación. |
| **“REGLAMENTO”** | Reglamento de Adquisiciones para el Municipio de Tlajomulco de Zúñiga, Jalisco |
| **“PROVEEDOR”** | Licitante Adjudicado. |
| **“PROCESO”** | La adquisición de: **“OM-24/2024 “ADQUISICIÓN DE EQUIPOS CONTRA INCENDIOS Y DE PROTECCIÓN PERSONAL PARA BOMBEROS DEL GOBIERNO MUNICIPAL DE TLAJOMULCO DE ZÚÑIGA, JALISCO”** los cuales están descritos en los anexos de las presentes bases. |

Las Bases de Licitación así como sus respectivos anexos fueron aprobados por unanimidad por el Comité de Adquisiciones del Municipio de Tlajomulco de Zúñiga, Jalisco; la propuesta del “LICITANTE” deberá sujetarse a las especificaciones señaladas en las Bases de esta Licitación y de cada uno de sus Anexos y para ello cada uno de los licitantes deberá de inscribirse en el presente proceso mediante el pago de derechos de Bases de Licitación y registro en lista de licitantes, ello con fundamento en el artículo 133 fracción IX de la Ley de Ingresos del Municipio de Tlajomulco de Zúñiga, Jalisco, por ello deberán de acudir con la orden de pago adjunta al formato PDF que se encuentra firmado de esta convocatoria a cualquiera de las cajas de la 6 a la 16 de la recaudadora central ubicada en Planta Baja de la calle Higuera no. 70, del Centro Administrativo Tlajomulco CAT, Colonia Centro, Tlajomulco de Zúñiga, Jalisco a pagar la cantidad señalada en el apartado costo de las bases, una vez hecho esto se le entregará un recibo oficial con el que deberá de acudir a la Dirección de Recursos Materiales ubicadas en calle Higuera no. 70, primer piso del Centro Administrativo Tlajomulco CAT, colonia Centro, Tlajomulco de Zúñiga, Jalisco, lugar donde se deberá de registrar y le entregaran copias simples y formato Word de la Convocatoria, Bases y Anexos del presente proceso.

A t e n t a m e n t e

Lic. David Enrique Bernal Dorantes

Secretario Técnico del Comité de Adquisiciones

**ESPECIFICACIONES**

**OM-24/2024**

**“ADQUISICIÓN DE EQUIPOS CONTRA INCENDIOS Y DE PROTECCIÓN PERSONAL PARA BOMBEROS DEL GOBIERNO MUNICIPAL DE TLAJOMULCO DE ZÚÑIGA, JALISCO”**

La Dirección General Adjunta de Protección Civil y Bomberos, solicita:

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **No.** | **CANTIDAD** | **UNIDAD DE MEDIDA** | **DESCRIPCIÓN DEL SERVICIO** |
| 1 | 25 | Pieza | **MANGUERA CONTRA INCENDIO**  Manguera profesional contra incendio de 1.5 pulgadas de diámetro por 15 mts. De largo doble capa, cople en aluminio, cuerda NST, cubierta interna y externa en fibra de poliéster de alta resistencia a la abrasión, al ozono y a la oxidación, resistentes al moho y baja elongación, tubo extruido de elastómero EPDM y adherido a la capa de fibra poliéster para evitar desprendimiento del tubo, presión de trabajo 400 PSI, presión de prueba 800 PSI, presión de ruptura 1200 PSI. Certificadas UL19 y FM 2111, cumplen los requerimientos de la NFPA 1961-1963, cumple con las norma PEMEX NRF-115-PEMEX-2013. |
| 2 | 5 | Pieza | **MANGUERA CONTRA INCENDIO**  Manguera profesional contra incendio de 1.5 pulgadas de diámetro por 30 mts. De largo doble capa, cople en aluminio, cuerda NST, cubierta interna y externa en fibra de poliéster de alta resistencia a la abrasión, al ozono y a la oxidación, resistentes al moho y baja elongación, tubo extruido de elastómero EPDM y adherido a la capa de fibra poliéster para evitar desprendimiento del tubo, presión de trabajo 400 PSI, presión de prueba 800 PSI, presión de ruptura 1200 PSI. Certificadas UL19 y FM 2111, cumplen los requerimientos de la NFPA 1961-1963, cumple con la norma PEMEX NRF-115-PEMEX-2013. |
| 3 | 3 | Pieza | **CHIFLON – BOQUILLA TIPO PISTOLA DE 1.5”**  Boquilla Tipo Pistola de 1 ½" NST, caudal regulable, fabricado en aluminio anodizado con entrada hembra giratoria de 1 ½" de diámetro rosca NSHT con selector de galonaje de 30, 60, 95 y 125 GPM a 100 PSI (110, 230, 360 y 470 lt/min), sistema de dientes giratorios de acero inoxidable (opción también de dientes fijos) y flush para su limpieza, con válvula de cierre rápido integrada tipo bola en acero inoxidable operada con maneral de plástico resistente a los golpes, con sección reguladora desde chorro directo hasta niebla fina y capuchón de hule en la punta para su protección. Puño tipo pistola de plástico resistente a golpes y número de serie grabado con láser. Con un peso completo de la boquilla de 3.6 lb (1.6 kg.) y 8.37" (21.3 cm) de longitud. Cumple con NFPA 1964 y cuenta con aprobación FM. |
| 4 | 15 | Pieza | **MOCHILA ASPERSOR**  Mochila aspersor colapsable para incendio forestal |
| 5 | 100 | Par | **BOTA PANTALONERA DE HULE CON PETO ALTO.**  Bota Pantalonera de hule con peto alto de PVC (cloruro de polivinilo), con casquillo (puntera de acero), moldeada y vulcanizada en una sola pieza, sellado a la bota de PVC, 100% impermeable, tirantes elásticos ajustables, suela antiderrapante (resistente a líquidos no corrosivos como agua, lodo, desechos animales, jabones, detergentes), forro interior textil 100% algodón punto cerrado, con punta y talón reforzados, absorbente al impacto. |
| 6 | 12 | Pieza | **EQUIPO DE PROTECCIÓN PERSONAL - TRAJES DE BOMBERO PARA EL COMBATE CONTRA INCENDIO ESTRUCTURAL PARA LOS ELEMENTOS DE PROTECCIÓN CIVIL Y BOMBEROS.**  **CARACTERÍSTICAS DEL CHAQUETÓN PARA BOMBERO (ESTRUCTURAL):**  - Color: Light Gold.  - Barrera Exterior: TenCate Pioneer con tecnología Enforce (mezcla de fibras kevlar /nomex), tela de capa exterior es hasta un 10% más liviana que las capas exteriores tradicionales.  - Barrera de Humedad: Stedair 3000, tecnología de película microporosa y monolítica que cumple y supera todos los requisitos de NFPA 1971 y proporciona una increíble pérdida total de calor (THL) y un rendimiento de protección térmica (TPP), diseñado con una barrera de teflón contra la humedad y laminado con el sustrato Dupont Nomex E89.  - Barrera térmica: bravo, tejido revolucionario de cuatro fibras, diseñado originalmente como un tejido resistente al fuego, con un alto nivel de comodidad y capacidad de absorción, con un sistema de bateo spunlace de 2 capas.  - Hilo: Nomex, todas las costuras principales van a triple costura.  - Construcción: La cubierta exterior se construirá con los tipos de puntadas 301, 401 y 515. El revestimiento térmico y la barrera contra la humedad se construirán con los tipos de puntadas 301 y 515. Las costuras principales A se cortarán con cerradura cerrada con costura de triple costura.  - Cuerpo: El cuerpo de la cubierta exterior y el revestimiento se construirán de 3 paneles separados. Se debe coser una capa de material de barrera contra la humedad dentro de los paneles frontales de la cubierta exterior en el cierre frontal para proporcionar resistencia adicional a la humedad.  - Dispositivo de rescate (DRD): Dispositivo de Rescate de Arrastre de Bombero, extremos de una correa de kevlar de 1,5 pulgadas de ancho como mínimo se unirán para formar un bucle continuo.  - Construcción del forro térmico y de la barrera de humedad:  Revestimiento térmico y la barrera contra la humedad se deben unir entre sí con una encuadernación recubierta de neopreno de 1,5" FR que tiene 2 puntos de costura para asegurar y mantener la forma. Cada revestimiento debe tener un bolsillo de revestimiento de 7 x 10" construido de material de revestimiento térmico.  - Tapa del cuello y de la garganta: Cuello altura de 3" en toda su longitud. El cuello superior y el cuello inferior deben ser de material de cubierta externa, el revestimiento del cuello consistirá en dos capas de material de barrera contra la humedad, La lengüeta de la garganta se construirá de la misma forma que el collar y medirá 3.5 "x 9" con una forma festoneada para mayor comodidad.  - Reforzamiento de codos, puños y hombros: con material de Kevlar recubierto de polímero.  - Manga pozo de agua y pulsera: debe tener un pozo de agua diseñado para evitar que los líquidos entren en la manga. El pozo de agua debe tener una profundidad de aproximadamente 4" y construido con un forro térmico y un material de barrera contra la humedad para garantizar una protección total hasta el final del manguito, un brazalete Nomex de 4” cosido hasta el final con lengüeta para el pulgar de Nomex.  - Sistema de cierre: cierre de solapa de velcro y zipper.  - Bolsillos de expansión para cargadores / manos: Dos bolsillos de semi-fuelle de 9 " x 8.5 , hechos de material exterior de la capa exterior y con una sola aguja, cosidos al panel frontal izquierdo y derecho de la capa. Los bolsillos deben contener costuras de expansión vertical de 2” en cada lado y fondo. Los bolsillos deben tener un gancho y bucle de 1,5”x 3” (lado del gancho) colocado horizontalmente y un cierre de doble aguja (4 filas) cosido al bolsillo. Las aletas de bolsillo de 4” x 11”, hechas de dos capas de material exterior de la cubierta, deben ser cosidas con doble aguja para cubrir y asegurar con 1.5” x 3” gancho y bucle (lado de bucle) doble aguja (4 filas) con costura En la parte inferior del colgajo, posicionado verticalmente. Cada bolsillo debe tener tecnología de drenaje de costura libre de ojal en la parte inferior de cada bolsillo. El borde retrorreflectante se extenderá por la parte inferior de los bolsillos para no interrumpir la banda de corte.  - Bolsillo de radio: Un bolsillo de radio de tipo fuelle de 7.5” x 3.5” x 2”. Las dimensiones internas deben estar hechas de material exterior de la carcasa y un candado de una sola aguja cosido en el pecho izquierdo o derecho.  - Correa para micrófono: Correa de .5 " x 4" a partir de una capa doble de material de cubierta exterior para sostener un micrófono para una radio portátil.  - Montar: Clip/correa para montar linterna, clip multi propósito.  - Reflejantes: Scotchlite amarillo, estilo New York.  - Nombre en espalda alta: “TLAJOMULCO”.  - Pieza desmontable: con el nombre o apellido del bombero, en pieza desmontable, ubicado en la espalda baja fabricado en pioneer con tecnología enforce (kevlar / nomex), para ser sujetado con velcro, medida del 17” largo, ancho 5”. Tipografía “Montserrat black”  **CARACTERÍSTICAS DE LA PANTALONERA PARA BOMBERO (ESTRUCTURAL):**  - Color: Light Gold.  - Barrera Exterior: Tencate pioneer con tecnología enforce (mezcla de fibras kevlar /nomex), tela de capa exterior es hasta un 10% más liviana que las capas exteriores tradicionales,  - Barrera de Humedad: Stedair 3000, tecnología de película microporosa y monolítica que cumple y supera todos los requisitos de NFPA 1971 y proporciona una increíble pérdida total de calor (THL) y un rendimiento de protección térmica (TPP), diseñado con una barrera de teflón contra la humedad y laminado con el sustrato Dupont Nomex E89.  - Barrera térmica: bravo, tejido revolucionario de cuatro fibras, diseñado originalmente como un tejido resistente al fuego, con un alto nivel de comodidad y capacidad de absorción, con un sistema de bateo spunlace de 2 capas.  - Hilo: Nomex, todas las costuras principales van a triple costura.  - Construcción: cuatro paneles separados, dos en el frente y dos en la parte posterior. Las costuras laterales y las plantillas deben ser de 3 agujas cerradas y cerradas, respaldo alto construcción de 3 capas que consiste en materiales de cubierta externa, barrera contra la humedad y revestimiento térmico.  - Cubierta exterior: se construirá con los tipos de puntadas 301, 401 y 515. El revestimiento térmico y la barrera contra la humedad se construirán con los tipos de puntadas 301, 515. Las costuras principales A se cortarán con cerradura cerrada con costura de triple costura.  - Construcción del forro térmico y de la barrera de humedad: El revestimiento térmico y la barrera contra la humedad se deben unir entre sí con una encuadernación recubierta de neopreno de 1,5 "FR que tiene 2 puntos de costura para asegurar y mantener la forma. El área de la rodilla debe tener una capa adicional de barrera contra la humedad y material de revestimiento térmico cosido al revestimiento térmico.  - Sellos de barrera de humedad sellados: Todas las juntas de barrera contra la humedad deben sellarse con una cinta de sellado de 7/8 pulgadas de ancho como mínimo. Un lado de la cinta debe estar recubierto con un adhesivo de cola activado por calor, cinta de costura de 1 pulgada de gore para sellar las costuras en la barrera contra la humedad Crosstech.  - Cierre de bragueta: Puede ser de hasta de 11” x 4” con 2 agujas cosidas en el panel frontal izquierdo, tres capas de protección: dos capas de cubierta exterior y una capa de material de barrera contra la humedad, el cierre del pantalón puede ser de hasta 1.5” x 9” cierre de doble aguja con velcro (4 filas) cosido; gancho en el panel frontal derecho y lazo en la bragueta delantera. Un gancho plateado y un anillo de cierre se debe cerrar en la cintura, anillo “D” asegurado a la moscada delantera con dos (2) remaches de acero inoxidable reforzados con cuero y arandelas de gran tamaño, anillo “D” posicionado para encontrarse con el gancho de seguridad que está remachado con tres (3) remaches de acero inoxidable reforzados con cuero y arandelas de gran tamaño a la derecha de la solapa.  - Refuerzo de bastilla: El puño del pantalón se deberá reforzar con el manguito del pantalón con una pieza de Kevlar recubierto de polímero. El manguito no debe tener menos de 2" de ancho con aproximadamente 1" de afuera y 1" de adentro y deberá ser cosido doble color negro.  - Corte de bota: La bastilla del pantalón se fabricará de modo que la parte posterior del pantalón sea de 1.0" a 1.5" más corta que la parte delantera del pantalón. Además, el sistema de revestimiento deberá tener un manguito en ángulo correspondiente.  - Bolsillos: Dos bolsillos expandibles de 10" x 10", son hechos de material exterior de la carcasa y con una sola aguja bloqueada, cosida al lado izquierdo y derecho del pantalón, deben tener velcro de 1,5” x 3” (lado del gancho) colocados horizontalmente y cosidos al bolsillo, las solapas de bolsillo de 4" x 11", deber estar hechas de dos capas de material exterior de la cubierta, deben ser cosidas con doble aguja al pantalón y aseguradas con Velcro de 1.5" x 3" (lado de bucle) centrado en la parte inferior de la solapa y posicionado verticalmente. Cada bolsillo debe tener tecnología de drenaje de costura libre de ojal en la parte inferior del bolsillo.  -Rodillas: diseño flex-knee La cubierta exterior y los revestimientos internos (revestimiento térmico y barrera contra la humedad) deben incorporar un diseño plisado que permita una movilidad mejorada y libertad de movimiento al arrodillarse / arrastrarse. Los pliegues deben instalarse verticalmente en la costura y la costura lateral y consisten en un (1) pliegue por lado. Además, el sistema de revestimiento debe tener dardos para complementar los pliegues de la cubierta exterior.  - Refuerzos de la rodilla: refuerzos de 9” x 12” color negro, las rodillas son reforzadas con material de Kevlar recubierto de polímero, lo que permite el contorno de la rodilla y el bloqueo de 2 agujas cosidos a la cubierta exterior, color negro.  - Ajuste de cintura: Dos tiras de Kevlar/Nomex.  - Tirantes: Estilo H-Back con hebillas de ajuste rápido y acolchado en los hombros para mayor comodidad.  - Reflejantes: Scotchlite amarillo, borde será NFPA con configuración de lado vertical, cerradura de 2 agujas cosida alrededor de la cubierta exterior: una banda de 3" alrededor de la parte exterior de cada pierna del pantalón y una franja vertical en la parte exterior de cada pierna desde la banda inferior hasta la parte inferior del bolsillo.  - En la parte superior izquierda debe llevar la inicial del apellido del bombero en el mismo material que la del chaquetón, Tipografía “Montserrat black”  -Cumple o excede los requisitos de NFPA 1971, edición actual y OSHA, y cuenta con certificación UL.  -Garantía de 10 años sobre defectos de fabricación o materiales.  **PRESENTAR MUESTRA, EL ADJUDICADO DEBERA TOMAR MEDIDAS (TALLAS) Y SOLICITAR NOMBRES O APELLIDOS DE LOS ELEMENTOS DE PC Y BOMBEROS QUE SE LES ASIGNARAN LOS TRAJES DE BOMBERO.** |
| 7 | 12 | Pieza | **CAPUCHAS O MONJAS**  **MONJA PARA BOMBERO (ESTRUCTURAL)**  -Monja para bombero, VPR-PBI compuesto en fibras 20% PBI / 80% rayón, color canela, etiqueta de advertencia impresa reemplaza una etiqueta cosida, cumple con la norma NFPA 1971 edición 2018. Certificación UL. |
| 8 | 12 | Pieza | **CASCO PARA BOMBERO (ESTRUCTURAL)**  Casco para bombero para el combate contra incendio estructural, estilo tradicional UST con mica.  - Con mica de 4”.  - Soporte personalizado en piel (chapetón).  -Cubierta exterior de Thermoglas para alto nivel de resistencia a químicos y estabilidad a temperaturas extremas.  - Espuma de uretano libre de CFC para doble propósito del forro de impacto brinda protección superior al impacto y penetración, así como aislamiento al calor, espuma estable de alta temperatura se acopla con una cubierta interior termoplástico para brindar protección durable.  - Sistema U-Fit 12 opciones de ajuste personalizadas para de recorrido y equilibrio del su casco.  - Sistema de capucha para impacto del forro interior moldeado para mayor durabilidad, resistencia al calor y protección contra elevación de temperatura.  - Con águila labrada en bronce o la hoja de maple canadiense labradas de manera intrincada, puede ser de 5 pulgadas (12.7 cm) y de 6 pulgadas (15.2 cm.);  - Cubierta de oídos Nomex material resistente al calor y a la flama.  - Barbiquejo con deslizamiento tipo cartero fácil de ajustar y asegurar.  - Banda de cabeza tipo ratchet Sure-Lock con almohadilla para cejas.  - Bandas scotchlite de alta calidad que conserva la reflexión a 500º F (260º C) sin quemaduras, grietas o descamación.  - Anillo D de bronce.  - Arnés de casco con almohadilla para coronilla.  - Excede las exigencias de NFPA 1971, estándar en el conjunto protector para combatir incendios estructurales y combatir incendios de proximidad, Edición 2013 que pertenece a los cascos contra incendios estructurales.  **PRESENTAR MUESTRA, EL ADJUDICADO DEBERA SOLICITAR EL COLOR DE LOS CASCOS Y LA LEYENDA PARA EL SOPORTE PERSONALIZADO EN PIEL (CHAPETON) EN PC Y BOMBEROS DE TLAJOMULCO.** |
| 9 | 12 | Par | **GUANTE DE BOMBERO (ESTRUCTURAL)**  Guantes para Bombero para el combate contra incendio estructural.  -Tridimensionales con diseño de dedo curvo y pulgar insertado.  -Cinco horquillas de dedos separadas hechas de (3.5 oz - 4.0 oz.) cuero de vaca de grano curtid.  -Carcasa trasera hecha de un tejido de lana de punto de para-aramida ignífugo y repelente al agua de una sola pieza.  -Se coserá un protector de nudillos de cuero eversoft no restrictivo en capas a lo largo del área de los nudillos, palma de una pieza de (3.0 oz. A 3.5 oz.) de cuero de vaca eversoft curtido con aditivos para mantenerse suave cuando está mojado y proporcionar baja absorción de agua.  -Hilo 100% kevlar.  -Barrera contra la humedad pyrotect impermeable y transpirable, el material de la barrera 100% impermeable y proporcionar resistencia a la penetración de virus/químicos y protección contra patógenos transmitidos por la sangre.  -Adhesivo transpirable para asegurar una unión completa entre el guante de protección.  -El forro térmico del guante tejido de kevlar / nomex en el dorso de la mano y modacrílico en la palma  -Guantelete o con puño tejido 100% nomex rojo/ negro de 4”con parche de cuero y presilla para colgar.  -Garantizados contra la extracción del forro durante un año.  -Certificados según NFPA Standard 1971, 2018 Edition.  **PRESENTAR MUESTRA, EL ADJUDICADO DEBERA SOLICITAR TALLAS EN PC Y BOMBEROS DE TLAJOMULCO.** |
| 10 | 12 | Par | **BOTA PARA BOMBERO (ESTRUCTURAL)**  Bota para Bombero para el combate contra incendio estructural de 14” de alto, color negro.  -Fabricadas en cuero/tela de fusión nomex/kevlar y teflón F.P.P.E.  -Construcción de forro de strobel asegura que no extraiga el forro, el ajuste y la máxima comodidad, membrana Crosstech con foor Omaha, forrado con kevlar para protección contra cortes.  -Plantilla ortholite de 3 densidades, multi- ajuste y removible con base de talón TPU para mayor comodidad, anti-olor, anti-hongos, transpirable y absorción de impactos, resistencia al calor, a las llamas, a los químicos y a la abrasión.  -Suela de goma comfort cup con comfort flex, alta abrasión y rendimiento de tracción.  -Bota incorporada en el talón,  -Punta oblicua, ancho confort con puntera de goma moldeada y talón para protección contra tobillos y alta abrasión.  -Acero inoxidable: cumple o excede los estándares: acero doblado, sistema pull-on integrado y reforzado, exclusivo bloqueo de talón de 3 puntos para ajuste y comodidad, resistente a las llamas y reflejante para mayor visibilidad.  -Cumple con la norma NFPA1971-2018 Edición.  **PRESENTAR MUESTRAS, EL ADJUDICADO DEBERA SOLICITAR TALLAS EN PC Y BOMBEROS DE TLAJOMULCO.** |

**ORDEN DE PAGO**

BASES DE LICITACIÓN OM-24/2024

|  |  |
| --- | --- |
| Logo, company name  Description automatically generated | |
| **MUNICIPIO DE TLAJOMULCO DE ZÚÑIGA, JALISCO**  **DIRECCIÓN DE RECURSOS MATERIALES** | |
| DATOS DE LICITACIÓN | |
| IMPORTE: $383.00 CON LETRA: SON TRESCIENTOS OCHENTA Y TRES PESOS, 00/100, M. N. | |
|  | **OM-24/2024 “ADQUISICIÓN DE EQUIPOS CONTRA INCENDIOS Y DE PROTECCIÓN PERSONAL PARA BOMBEROS DEL GOBIERNO MUNICIPAL DE TLAJOMULCO DE ZÚÑIGA, JALISCO”** |
| **DATOS DEL LICITANTE** | |
| LICITANTE |  |
| R. F. C. |  |
| NO. DE PROVEEDOR (PARA EL CASO DE CONTAR CON NÚMERO) |  |
| NOMBRE DE REPRESENTANTE |  |
| TELÉFONO CELULAR DE CONTACTO |  |
| CORREO ELECTRÓNICO |  |
| Sello autorización área responsable  Lic. David Enrique Bernal Dorantes  Secretario Técnico del Comité de Adquisiciones | |

Favor de llenar a máquina o con letra de molde