		BENEMÉRITO CUERPO DE BOMBEROS DE SAMBORONDÓN		Versión: 1	
		DIRECCIÓN ADMINISTRATIVA FINANCIERA		Código:	
		INSTRUMENTO PARA LA DEFINICIÓN DEL PRESUPUESTO REFERENCIAL		FO-CBS-DAF-03-01	
FECHA		20/1/2026		DIRECCIÓN ADMINISTRATIVA	
UNIDAD REQUIRENTE					
TIPO DE COMPRA					
BIEN		X		SERVICIO	
OBRA				CONSULTORÍA	
JUSTIFICACIÓN DE LA NECESIDAD PRESENTADA		<p>El cantón Samborondón ha experimentado en los últimos años un acelerado crecimiento urbano, demográfico y económico, caracterizado por el desarrollo de urbanizaciones de alta densidad, edificaciones de varios pisos, centros comerciales, instalaciones empresariales y una mayor afluencia vehicular y poblacional. Este contexto incrementa significativamente el nivel de riesgo frente a emergencias como incendios estructurales, rescates en altura, accidentes complejos y otros eventos que comprometen la seguridad de la ciudadanía.</p> <p>El Benemérito Cuerpo de Bomberos de Samborondón, en cumplimiento de su misión constitucional y legal de proteger la vida, los bienes y el entorno del cantón, requiere fortalecer su capacidad operativa y de respuesta ante este tipo de emergencias. En este sentido, la adquisición de una autoescalera resulta prioritaria y técnicamente justificada, ya que este tipo de unidad especializada permite:</p> <ul style="list-style-type: none"> *Atender incendios en edificaciones de mediana y gran altura, donde los equipos convencionales resultan insuficientes. *Realizar rescates verticales y evacuaciones de personas atrapadas en niveles elevados de forma segura y eficiente. *Optimizar los tiempos de respuesta y reducir el riesgo para el personal operativo y la población afectada. *Mejorar la cobertura operativa del cantón, especialmente en zonas de alta concentración urbana y comercial. <p>Asimismo, contar con una autoescalera contribuye a la modernización y fortalecimiento institucional del Cuerpo de Bomberos, alineándose con estándares técnicos nacionales e internacionales en materia de atención de emergencias y gestión de riesgos. Esta inversión no solo responde a una necesidad operativa inmediata, sino que constituye una medida preventiva que minimiza pérdidas humanas, materiales y económicas ante posibles siniestros.</p> <p>El parque automotor de los bomberos debe contar con diversos tipos de vehículos: autobombas, auto tanques, autoescaleras, carros porta-escalas, ambulancias (siempre y cuando cuenten con bomberos paramédicos certificados), vehículos de logística, unidades de rescate y otros. La cantidad de vehículos, equipamientos y personal de cada establecimiento deben estar acorde a las necesidades de la cobertura necesaria, es decir, en las regiones de alto riesgo y alta concentración poblacional el cuerpo de bomberos debe tener más recursos; y de acuerdo a los niveles de incidencia de los diferentes tipos de eventos.</p> <p>Con esta adquisición de nuevas unidades se permitirá mejorar el parque automotor y asistir a las emergencias con más rapidez para prestar nuestro auxilio a la ciudadanía de nuestra ciudad parroquias, recintos y cobertura cantonal.</p> <p>Por lo expuesto, la adquisición de una autoescalera se justifica plenamente desde los ámbitos técnico, operativo, social y de seguridad ciudadana, representando una inversión estratégica para garantizar una respuesta eficaz, oportuna y segura ante emergencias, en beneficio directo de los habitantes y visitantes del cantón Samborondón.</p> <p><input type="checkbox"/> Beneficio</p> <p>La adquisición de un vehículo de emergencia para incendios, rescate y salvamento con sistema de elevación de brazo y cesta, permitirán una mayor cobertura en los edificios más altos de la urbe portañera y sus alrededores, así como la mayor aproximación de los bomberos al fuego, y esto a su vez permitirá controlar los incendios de las edificaciones de más de 30 metros de altura, de manera eficiente y eficaz en cada emergencia</p> <p><input type="checkbox"/> Eficiencia</p> <p>Al contar con unidades nuevas se reduce los costos de intervenciones que se haga a las unidades por conceptos de daños frecuente que se han presentado debido al deterioro de sus sistemas; además se debe considerar que los bienes nuevos gozaran de garantía por parte de sus fabricantes</p> <p><input type="checkbox"/> Efectividad</p> <p>Al adquirir las unidades nuevas, se garantiza la operatividad de la entidad, en torno a las actividades de defender a las personas y a las propiedades contra el fuego, al rescate y salvamento, optimizando los tiempos de respuesta.</p> <p>Adicionalmente se desprenden los siguientes factores:</p> <p>Asegurar la calidad del servicio en la atención de emergencias para precautelar la integridad de los ciudadanos.</p> <p>Fortalecer las operaciones dentro del Benemérito Cuerpo de Bomberos de Samborondón; cumpliendo de esta manera con nuestra misión institucional.</p> <p>Dotar de innovación tecnológica al personal bomberil con la finalidad brindar un servicio eficaz en las labores de rescate y salvamento.</p> <p><input type="checkbox"/> Mejor valor por dinero</p> <p>El análisis preliminar de mejor valor por dinero determina que la adquisición de una autoescalera constituye la alternativa técnica y económicamente más conveniente para la entidad, al maximizar los beneficios del gasto público durante el ciclo de vida del bien. Desde el punto de vista técnico, considerando el instrumento para la determinación del presupuesto referencial, se define la adquisición de una autoescalera automática compacta articulada de 42 metros en altura para el Benemérito Cuerpo de Bomberos de Samborondón.</p>			
DEFINIR EL OBJETO DE LA CONTRATACIÓN		<p>El objeto de contratación inicialmente definido fue la "Adquisición de un (1) camión autobomba tipo escalera para el Benemérito Cuerpo de Bomberos de Samborondón"; sin embargo, una vez elaborado el instrumento técnico de determinación del presupuesto referencial, sustentado en el estudio de mercado y el análisis detallado de especificaciones, oferta disponible y requerimientos operativos institucionales, se estableció la necesidad de precisar y delimitar técnicamente el bien a adquirir.</p> <p>En tal virtud, el objeto se redefine como la "Adquisición de una autoescalera automática compacta articulada de 42 metros en altura para el Benemérito Cuerpo de Bomberos de Samborondón", denominación que responde de manera específica a las características técnicas y funcionales identificadas, asegurando coherencia entre la planificación, la determinación presupuestaria y la estructuración adecuada del proceso de contratación pública.</p>			
<p>Instrucciones: El técnico del área requirente deberá llenar el presente formulario que contiene el estudio de mercado para la determinación y justificación del presupuesto referencial, de conformidad con la Resolución Nro. R.E.-SERCOP-2018-000088 y las instrucciones que a continuación se detallan:</p> <p>Para el caso de obras: Considerar la Norma de Control Interno de la Contraloría General del Estado 408-111.</p> <p>Para el caso de consultorías: Considerar el Art. 34 del Reglamento General de la LOSNCP.</p> <p>Para el caso de bienes y servicios no normalizados: Considerar el numeral 18 del Art. 6 de la LOSNCP.</p> <p>Para el caso de Subastas Inversas: Considerar el Art.12 de la Codificación y actualización de las resoluciones del SERCOP.</p> <p>Para el caso de contratación de consultorías para los estudios de ingeniería y diseño definitivo: Considerar el Art. 287 de la Codificación y actualización de las resoluciones del SERCOP.</p>					
<p>Art. 99.- (LOSNC)- Responsabilidades.- [...] Las entidades contratantes están prohibidas de incluir en el presupuesto referencial y en el precio del contrato los costos de cualquier reunión de trabajo, visita, inspección, recepción, proceso de capacitación, transferencia de conocimiento, entre otros. Se exceptúa de esta disposición los eventos de transferencia de conocimiento que sea en fábrica o para eventos de alta especialidad tecnológica o del conocimiento que estará previsto en el reglamento de aplicación a esta Ley, en todo caso los costos de estas actividades los cubrirá la entidad contratante mediante la aplicación de la normativa correspondiente.</p>					
PRODUCTOS Y SERVICIOS ESPERADOS					
ESPECIFICACIONES TÉCNICAS					
		1		ITEM	
				DATOS DEL BIEN	
		AUTOESCALERA AUTOMÁTICA COMPACTA DE 42 METROS ARTICULADA CON BOMBA DE AGUA Y TANQUE		CANTIDAD	
				1	
		PARAMETROS		ESPECIFICACIÓN SOLICITADA	
		UNIDAD		Unidad	
		MARCA (FABRICANTE)		Por especificar	
		MODELO		Por especificar	
		PROCEDENCIA		Por especificar	
		CHASIS			
		TIPO		Autoescalera	
		MARCA		Por especificar	
		MODELO		Por especificar	
		PROCEDENCIA		Por especificar	
		AÑO		Mínimo 2026	
		TRACCIÓN MOTRIZ		Mínimo 6X2	
		POTENCIA		Mínimo 420 CV	
		PAR MOTOR		Mínimo 1800 Nm	
		NUMERO DE CILINDROS		Mínimo 6 Cilindros	
		CILINDRAJE		Mínimo 10000 cc	
		SISTEMA DE ALIMENTACION		Inyección Electrónica	
		TURBOCOMPRESOR		Equipado	
		COMBUSTIBLE		Diésel (existente en el Ecuador)	
		CONTROL DE EMISIONES		EURO III	
		SISTEMA DE RETENCION DE AGUA EN EL COMBUSTIBLE		Equipado	
		TRANSMIISION		Automática / Manual / Automatizada/ Robotizada	
		FRENOS DEL ANTEROS		Frenos de disco o tambor	

FRENOS DELANTEROS	Frenos de disco o tambor
FRENOS POSTERIORES	Frenos de disco o tambor
ASISTENCIA DE FRENADO	Mínimo ABS + Asistencia Freno de Emergencia + Asistencia al arranque en Pendientes
CAPACIDAD DEPOSITO DE COMBUSTIBLE	Autonomía mínima de 200 km o 4 horas de funcionamiento del sistema de escalera
SUSPENSIÓN DELANTERA	Ballestas parabólicas en eje delantero Amortiguador y barra estabilizadora
SUSPENSIÓN TRASERA	Ballestas parabólicas en eje trasero (Amortiguador) o Suspensión Neumática.
SISTEMA DE CARGA (ALTERNADOR)	24 Voltios
DESCONECTOR DE BATERIAS	Equipado (original del fabricante del chasis)
DIRECCIÓN	Hidráulica asistida, lado izquierdo
LARGO (INCLUYE LA CESTA RECOGIDA)	Mínimo 9000 mm; Máximo: 11000 mm
ANCHO	Mínimo 2500 mm; Máximo: 2600 mm
ALTO (CESTA RECOGIDA)	Mínimo 3800 mm; Máximo: 4000 mm
DISTANCIA ENTRE EJES	Mínimo 4300 mm; Máximo: 4600 mm
RADIO DE GIRO	Máximo: 12000 mm
ANGULO DE SALIDA	Mínimo 12 grados
ANGULO DE ENTRADA	Mínimo 13 grados
PESO MÁXIMO	27 toneladas
NEUMÁTICOS DELANTEROS	Sencillos en eje delantero, mínimo R22,5
NEUMÁTICOS TRASEROS	Dobles en ejes trasero o neumáticos dobles en el 1º eje trasero y sencillos en el 2º eje En relación a la dimensión del neumático debe ser mínimo R22,5
NEUMÁTICO DE REPUESTO	Equipado, de idénticas características a las instaladas
TOMA DE AIRE (INFLADO DE NEUMATICOS)	Equipado
DISPOSITIVO DE ARRASTRE	Deberá de contar con dispositivos de arrastre traseros con grilletes anclados debidamente al chasis y que sean capaces de soportar el arrastre del vehículo en plena carga.
CORNETA DE AIRE	Equipado
CABINA	
CABINA	Sencilla, original del fabricante del chasis con 2 puertas que deberán abrirse en sentido de la marcha.
CAPACIDAD	Mínimo 2 personas. (2 plazas)
COLOR	Rojo RAL 3000
BLOQUEO CENTRAL	Desde la cabina y con control de apertura en llave
ASIENTOS	Los asientos deberán contar con apoyacabezas y cinturón de seguridad de 3 puntos. El asiento del conductor debe ser regulable en separación, altura e inclinación del respaldo. Los asientos deberán tener un revestimiento resistente a la abrasión y deberá ser fácilmente lavable. Los asientos deben estar tapizados de material antifluente
ESTRIBOS	Bajo cada una de las puertas debe contar con estribos o gradas para facilitar el acceso a la cabina. Los estribos deberán cumplir los requisitos de la norma EN 1846 "Vehículos contra incendios y de servicios auxiliares",
ACCESOS	NFPA 1901 "Norma para Camiones de Bomberos Automotor", o sus equivalentes. Cada una de las entradas a la cabina debe contar con barras de agarre para los ocupantes.
ASLAMIENTO	La cabina debe contar con aislamiento térmico y acústico
PISO	El piso deberá ser antideslizante
ILUMINACIÓN	Deberá contar con iluminación interior de encendido automático con la apertura de una puerta.
ESPEJOS	El camión deberá contar con retrovisores principales en el lado derecho e izquierdo regulables manual o eléctricamente. Deberá contar con retrovisores de bordillo, de gran angular en ambos lados, espejo de rampa lado del copiloto y espejo de punto ciego.
AIRE ACONDICIONADO	Debe incluir aire acondicionado en la cabina. El sistema de acondicionador de aire deberá llevar instalado un filtro en el interior para eliminar la contaminación que ingrese a la cabina.
INSTRUMENTOS EN LA CABINA	El camión debe contar con un computador a bordo en idioma español donde se muestren los siguientes instrumentos en la cabina: - Indicador de temperatura y alarma de advertencia del motor. - Manómetro de aceite y alarma de advertencia del motor. - Velocímetro. - Luz toma fuerza conectada. - Tacómetro de motor. - Indicador de nivel de combustible. - Luz indicadora de puerta abierta. - Indicador acústico de persiana y/o estribo abierto - Señal indicadora de averías. - Radio AM/FM. - Toma 12VCC para la carga de equipos
RADIO PARA COMUNICACIONES	El vehículo deberá contar con una radio de comunicaciones que incluye emisora, micrófono de mano, antena para rango de frecuencias VHF 136-174 MHz y GPS integrado para la ubicación de los equipos móviles. Se debe adjuntar ficha técnica de la radio.

	SIRENA	Deberá incluir un sistema de sirena y micrófono, activado desde el panel del conductor, un parlante de mínimo 100 Watts.
		Se debe adjuntar ficha técnica de la sirena.
		Los sonidos de la sirena deberán ser tipo Wailing / Yelp / Honk (Pato). Los tres tipos de sonidos son utilizados mundialmente por los organismos de respuesta para comunicar a la gente su urgencia en la vía pública.
	CONTROLADORES DE LUCES	El vehículo deberá contar con un controlador electrónico de las luces de emergencia y de escena (luces de trabajo).
		Se debe adjuntar la ficha técnica de los controladores de luces.
	CÁMARA DE RETRO	El vehículo deberá contar con cámara de retro (marcha atrás) con pantalla a color en la cabina. La cámara deberá estar montada en la parte superior trasera del vehículo; la pantalla deberá ser de mínimo 7" y deberá estar montada sobre el panel del conductor.
		La cámara de retro deberá contar con las siguientes características:
		Mínimo IP 66
		Línea de Fase Alterna (PAL) con mínimo 380 líneas de TV
		- Ángulo de visión mínimo (HxVxD) 88 x 68 x 115°

	<p>Deberá contar con mínimo 4 luces LED infrarrojos</p>
	<p>- Deberá contar con un Sensor día/noche</p> <p>- Distancia de iluminación mínima de 6 m</p> <p>Se debe adjuntar la ficha técnica de la cámara de retro</p>
SENSOR DE RETRO CON ALARMA SONORA	Deberá contar con un sensor de retro (marcha atrás) con alarma sonora.
TESTIGOS ÓPTICOS Y ACÚSTICOS	<p>Debe incluir testigos ópticos y acústicos que indiquen lo siguiente:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Persianas de compartimentos abiertos - Posición abierta de los estribos
CARROCERÍA	
FALSO BASTIDOR	<p>La carrocería deberá estar asentada sobre un falso bastidor del chasis. Debe estar construido en acero de alta calidad mínimo acero carbono o acero galvanizado con tratamiento anticorrosivo.</p> <p>Se debe adjuntar la ficha técnica del material del falso bastidor</p> <p>Estará preparado de modo que el montaje de la totalidad de instalaciones pueda realizarse sin modificaciones significativas sobre el bastidor. En caso de realizar alguna modificación del bastidor, estará homologada y aprobada por el fabricante. NO se aceptaran</p> <p>El montaje del falso bastidor será mediante tornillos o soldadura con tratamiento anticorrosivo.</p>
MATERIAL DE LA CARROCERÍA	<p>La carrocería deberá estar construida con materiales resistentes a la corrosión como aluminio anodizado u otro material con prestaciones superiores.</p> <p>El material ofertado deberá contar con las siguientes características:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Ofrecer una elevada resistencia al impacto
	<ul style="list-style-type: none"> - Deberá ser durable - No deberá ser corrosivo - Deberá tener el menor peso posible - Deberá ser resistente a altas temperaturas - Deberá tener excelentes propiedades mecánicas
SUPER ESTRUCTURA	<p>Deberá estar fabricada con planchas de aluminio anodizadas o de acero galvanizado cortadas y perfiles del mismo material. El revestimiento será con chapa de aluminio laminado en frío, unidas mediante adhesivo y sellado de las uniones. La superestructura deberá ser montada sobre un bastidor auxiliar fijado al chasis mediante un sistema que permita absorber las torsiones y demás movimientos propios del vehículo en marcha y con carga.</p> <p>El centro de gravedad del conjunto carrozado debe ser el más bajo posible, especialmente la corona de rotación que tendrá que ser la más baja posible. No se permitirá el uso de madera para piezas soportantes de la carrocería.</p> <p>Se deberá adjuntar ficha técnica del material a utilizarse.</p> <p>Dentro de los armarios se deberán colocar sistemas de bandejas y cajones de aluminio ajustables en altura.</p> <p>El interior de los armarios deberá ser de fácil acceso para el material y estos deben muy fácilmente afirmarse.</p> <p>El diseño de la carrocería y de la soportería deberá estar fabricado de manera que en ningún punto pueden existir acumulaciones de agua.</p> <p>Se deberá contar con bandejas fijas y móviles para la correcta disposición del material de dotación</p>
	Deben contener puntos de drenaje en las partes inferiores y con rejillas de ventilación para evitar la acumulación de agua y condensación. Los puntos de drenaje deben estar hechos de tal manera que al agua de la carretera no pueda entrar en los armarios.
ARMARIOS Y COMPARTIMIENTOS DEL MATERIAL	<p>Deberá contar armarios en sus laterales con un acceso desde la plataforma suficiente para ubicar la dotación mínima y demás elementos</p> <p>Deberá contar con escalera de acceso a las parte altas del mismo.</p> <p>Deberá disponer además de espacios (armarios, cofres, etc.) adecuados para albergar mínimo dos equipos ERA.</p> <p>La instalación eléctrica de iluminación de los armarios deberá instalarse de manera independiente, a fin de que una avería en el alumbrado de un armario no afecte al normal funcionamiento de los restantes.</p> <p>Deberán tener iluminación automática y luz piloto en cabina que indique el mal cierre de cualquier persiana. Todos los espacios huecos con peligro de corrosión deberán recibir la correspondiente protección. Todas las aristas que puedan representar un riesgo de corte o golpes irán protegidos para evitar riesgos.</p> <p>Deberá contar con mínimo dos armarios por lado, los mismos deberán tener de cerraduras. El armario cercano a</p>

		<p>Los sistemas de cierre de las persianas de la cabina tendrán configuración alta y debe estar equipado de 3 aperturas con persiana incluida.</p> <p>Todas las chapas deberán ser de aluminio y debidamente selladas .</p>
		<p>El sistema de cierre de los armarios impedirá la apertura accidental de las persianas durante la marcha, adicional el cierre debe ser a prueba de agua y polvo.</p>
		<p>Los armarios deberán disponer de bandejas, cajones y soportería para la sujeción de cada equipamiento y estarán contruidos en aluminio.</p>
		<p>La colocación y distribución del material y/o equipamiento será en conjunto con el personal técnico del BCBS</p>
		<p>Deberá contar con bandeja tipo LIBROS para colocar herramientas de mano y utensilios de trabajo</p>
	PLATAFORMA	<p>La plataforma, estará contruida con armazón formado por perfiles de aluminio anodizado, revestida con chapa de aluminio laminado en frío, transitable antideslizante.</p> <p>Deberá contar de accesos mediante peldaños, mínimo 3, con localización en un lateral y dos traseros, y mediante estribos integrados en la estructura en la zona posterior. Estará contruida de forma que la base del cuerpo de escala (torreta) pueda girar 360º sin fin, sin encontrar obstáculos en cualquier ángulo de elevación al sobresalir de la plataforma en cualquier posición.</p> <p>Deberá contar de iluminación de actuación, iluminación de la plataforma o podio, iluminación de los peldaños de acceso a esta e iluminación lateral de prioritarios secundarios de emergencia. Todos estos sistemas serán mediante luces tipo LED.</p>
	ENSAYOS Y MUESTRAS	<p>El oferente deberá presentar la ficha técnica del material en la que se detalle sus propiedades.</p>
		<p>Una vez adjudicado el contrato se deberá presentar una muestra física del material a utilizarse en la carrocería.</p>
	PINTURA	<ul style="list-style-type: none"> • Cabina: La pintura de la cabina deberá ser original y aplicada por el fabricante del chasis, garantizando de esa forma sus propiedades anticorrosión. • Carrozado: Pintura al poliuretano con pintura de protección antigrañilla em las partes inferiores. • Cuerpo de escalera: tratamiento anticorrosión por metalización y pintura al poliuretano. • Canasta: Pintura de poliéster en polvo, de clase A2 (no inflamable), cumpliendo con la norma EN 13501-1 + A1 o su equivalente <p>La adherencia de la pintura a la estructura deberá ser de un ratio de adhesión 0, siendo esta la mejor categoría según la ISO 2409:2020 clase GT0.</p> <p>El oferente deberá presentar una ficha técnica que sustente el cumplimiento de la calificación y la normativa de la pintura.</p> <p>El proveedor deberá presentar ficha técnica del fabricante de la pintura en el que se indique su clasificación y el granulado.</p>
	CUERPO DE ESCALERA	<p>El cuerpo de la escalera deberá contar con las siguientes características:</p> <p>Plataforma de giro.</p> <p>La escalera deberá ser fabricada en total cumplimiento con la normativa EN14043 :2014 o la EN 1777 o sus equivalentes</p> <p>Equipo de estabilización y apoyo</p> <p>Mecanismo de funcionamiento.</p> <p>Autoescalera automática</p> <p>Cesta de salvamento</p>
	ESCALERA ARTICULADA	<p>La escalera deberá tener las siguientes prestaciones:</p> <p>movimientos en ambos sentidos, todos ellos simultáneos.</p> <p>Maxima altura de trabajo: 42 metros</p> <p>Campo trabajo vertical entre -15° / +75°</p> <p>Angulo de articulación de 0 a 75°</p> <p>Mínima Longitud de la parte móvil del tramo y cesta: 4,8 m.</p> <p>Rango de trabajo con cesta de mínimo -5 m a + 42 m respecto al suelo en posición horizontal.</p> <p>Torreta con giro hidráulico de 360°</p> <p>Corrección mínima inclinación lateral: +/- 9°.</p> <p>Capacidad de rotación de la escalera de 180 grados en un espacio maximo de 4m de ancho</p> <p>Corrección mínima inclinación por pendiente longitudinal: +/-15°.</p> <p>Deberá contar con Central de control y seguridad antivuelco de tipo repetitivo, con doble instalación (incluyendo captadores, redes de transmisión, microprocesadores, etc.)</p>
	ESCALERA TELESCOPICA	<p>En su posición recogida, el conjunto escalera-cesta deberá quedar inmovilizado sobre el vehículo, de manera que permita la normal circulación, sin requerir ningún desmontado manual de ninguna de sus partes ni ninguna operación manual adicional.</p> <p>Debera estar contruida con perfil sde acero de primera calidad, altamente resistentes a la flexion, torsión y resistencia al viento.</p>

	<p>ESCALERA TELESCÓPICA</p>	<p>Los cables de extensión/recogida de todos los tramos permitirán ubicar la escalera en cualquier ángulo de elevación.</p> <p>La escalera tendrá un sistema de coincidencia de peldaños.</p> <p>Los peldaños de la escalera deberán ser antideslizante y en el extremo de la escalera se dispondrá de argollas para amarre de vientos.</p>	
		<p>La escalera deberá contar en el extremo luces para la correcta iluminación del área de trabajo, las cuales se podrán orientar desde el puesto de mando.</p>	
	<p>CONTROLES Y PUESTO DE MANDO</p>	<ul style="list-style-type: none"> - Los movimientos de la escalera deberán efectuarse desde el puesto del operador y desde la cesta. - Para la comunicación entre el extremo de la escalera/cesta y el puesto de mando principal, se incorporará un dispositivo de intercomunicación tipo receptor-transmisor que se compondrá de interfono y altavoz en puesto de operador e interfono y altavoz en puesto de cesta. - La comunicación entre el puesto de mando y la cesta se realiza mediante interfono y altavoz, tipo transmisor-receptor y dispuestos en ambas localizaciones. - El puesto de mando comprenderá al menos los siguientes movimientos y medios de control, se detalla: mando para elevar y descender, mando para estirar y recoger, mando para girar, pulsador parada del motor, pulsador de las luces orientables para alumbrar punta de escalera y accionamiento mecánico para la orientación de los mismos, indicador del campo de utilización, interruptor para luz de trabajo, control de altavoz principal y del altavoz en la cesta, micrófono sistema intercomunicación en cesta. - Dispondrá de una pantalla de tecnología LCD, con tapa protectora, retroiluminado y en color, que informará en tiempo real los siguientes datos: <ul style="list-style-type: none"> • Indicador campo admisible máximo de maniobra (gráfico y valores numéricos). • Indicador de extensión, proyección y longitud reales con escalera desplegada. • Indicador gráfica de ángulo y extensión (arco graduado) incluido ángulo de la parte articulada • Indicador de sobrecarga • Indicador zona influencia tramos sobre apoyos. • Indicador campo de utilización. • Testigo "circuito hidráulico en servicio". • Testigo "coincidencia peldaños". • Testigo "Puente de evacuación". • Testigo "Motor en funcionamiento". • Indicador luminoso "tensión de las baterías". • Indicador de carga en cada estabilizador 	
	<p>MECANISMO DE FUNCIONAMIENTO</p>	<ul style="list-style-type: none"> - El mecanismo de funcionamiento deberá incluir al menos lo siguiente: torreta giratoria, bastidor y soporte de elevación, instalación hidráulica de accionamiento y el puesto de control, corona giratoria con giro horizontal de 360 grados. - Los tramos de la escalera deberán disponer de sistema de nivelación automático compensando desniveles de mínimo 9 grados por 360 grados de rotación - La bomba de aceite, de tipo de caudal variable, deberá ser accionada por el motor del vehículo, mediante toma de fuerza. - La presión del circuito podrá conectarse/desconectarse mediante un pedal de pie tanto en el puesto de mando como en la cesta. Todos los movimientos de la escalera podrán efectuarse por separado o simultáneamente. - En caso de fallo del sistema de mando electrónico, deberá poder efectuarse en modo funcionamiento de emergencia, todas las operaciones deberán ejecutarse directamente desde el puesto principal. 	
	<p>EQUIPO DE ESTABILIZACION Y DE APOYO</p>	<p>-debera contar con un mecanismo con el fin de proporcionar a la escalera máxima estabilidad.</p> <p>-Deberá disponer de mínimo cuatro apoyos, solidarios al chasis, y capaces de soportar ampliamente los esfuerzos producidos por el trabajo de la escalera, deberán ser de accionamiento hidráulico con extensión y elevación continuas y de tipo progresivo.</p> <p>- El puesto de control deberá ser independiente con 1 pantalla central de estabilización tipo Touch Screen, y pulsadores, joystick y un botón de parada de emergencia, situado en ambos laterales de la parte trasera.</p> <p>- El sistema deberá monitorear continuamente la masa residual y la fuerza de cada soporte y deberá mostrar los rangos admisibles permitiendo al operador verificar posibles daños incluso antes de activar cualquier movimiento de la escalera.</p> <p>- deberá contar con un sistema de recogida automática y con un control del vehículo que impida que la escalera se pueda desplegar hasta que el vehículo ha sido apoyado y estabilizado, igualmente impedirá la recogida del sistema mientras la escalera permanece desplegada.</p>	
	<p>CESTA DE SALVAMENTO</p>	<p>-Capacidad mínima de 4 personas o 430 kg, deberá ser retráctil y de fácil desmontaje.</p> <p>-deberá contar con pulsador para bascular de forma simultánea a la posición transporte o de trabajo</p> <p>-el acceso deberá ser a través de puertas plegables y abatibles, adicional deberá existir un acceso a la cesta desde la escalera</p> <p>- la cesta contará al menos con un alojamiento de seguridad para el soporte de camilla, monitor y equipo de iluminación.</p> <p>-la cesta deberá contar con puntos para el auto aseguramiento de los bomberos, estos puntos deberán estar identificados.</p> <p>- deberá contar con sistema automático de recogida de escalera-cesta a posición de circulación.</p> <p>-la cesta en la parte frontal deberá contar con al menos un foco de iluminación</p> <p>- La cesta deberá contar con un equipo de mando que permita dirigir y controlar la escalera desde la misma. El equipo o control de mando deberá deslizarse sobre un carril para facilitar las maniobras y deberá estar integrado con las palancas de mando, monitor de información color LCD. Deberá contar como mínimo los controles indicados a continuación: <ul style="list-style-type: none"> • Mando para "Elevar-Descender". • Mando para "Estirar-Recoger". • Mando para "Girar". • Pedal de pie (sistema hombre muerto). • Pulsador encendido/apagado motor. • Pulsador iluminación escalera </p>	

	<ul style="list-style-type: none"> • Pulsador alineación escalones. • Pulsador indicación de cantidad de hombres en cesta • Sistema intercomunicación con puesto principal (micrófono y altavoz). • Iluminación tramos escala, con control de giro.
SISTEMA DE SEGURIDAD, EMERGENCIA Y DIAGNOSTICO	<p>-Deberá contar con un sistema de diagnóstico, el cual permita efectuar un diagnóstico, evaluar el problema e identificar el elemento defectuoso.</p> <p>- La escalera deberá estar controlada por al menos dos ordenadores de última generación para este tipo de auto escaleras con sistemas repetidos que impidan sobrepasar los límites del campo de trabajo</p>
	<p>y evitar situaciones de riesgo para mantener en todo momento la escalera en posiciones seguras. Adicionalmente, estará dotada con sistemas de emergencia que permitan su operación y recogida incluso ante el fallo de los sistemas electrónicos de control o sistemas hidráulicos de movimiento.</p> <p>-deberá contar con bloqueo de la escalera en posición de marcha. - la escalera no podrá operarse hasta que los apoyos estén debidamente estabilizados. De igual manera, los apoyos no pueden recogerse hasta que la escala no está en posición de marcha.</p> <p>-deberá contar con protección de cabina para evitar golpear elementos fijos del propio vehículo, especialmente la cabina.</p> <p>-Sistema de parada automática de fin de carrera.</p> <p>- deberá contar con dispositivo antivuelco.</p> <p>- deberá contar con detector de obstáculos en la cesta tanto acústicos como gráficos en la pantalla de control, deberá contar mínimo de cinco detectores óptico de obstáculos y sistema automático para ralentizar la velocidad y detener la cesta antes del obstáculo.</p> <p>- deberá contar con dispositivo de Hombre muerto en la cesta como en el puesto de control.</p> <p>- En caso de fallo del sistema eléctrico, deberá contar con válvulas manuales situadas en el puesto de mando de conducción que permitirán al operador realizar los movimientos de recogida.</p> <p>- En caso de fallo del sistema hidráulico principal (por ejemplo, por avería del motor del vehículo) la escalera deberá disponer de una bomba hidráulica eléctrica, alimentada por las baterías del vehículo permanentemente.</p> <p>-En caso de fallo total del sistema, se podrá realizar la recogida bombeando aceite hidráulico mediante una bomba de accionamiento eléctrico.</p> <p>- la escalera deba contar con dispositivo de detección de campo eléctrico destinado a identificar áreas con riesgo de contacto con líneas eléctricas de alto voltaje, el dispositivo deba estar instalado en la cabina del vehículo, en el cuerpo de la escalera y cesta</p>
BOMBA DE AGUA	
MARCA (FABRICANTE)	Por especificar
MODELO	Por especificar
PROCEDENCIA	Por especificar
MONTAJE	Los soportes de montajes deberán ser resistentes y estar anclados a los largueros del falso bastidor. Los soportes de montaje deberán estar instalados de tal forma que la bomba se encuentre alineada, asegurando la velocidad angular y garantizando el rendimiento óptimo con vibraciones mínimas.
PRESTACIONES NOMINALES	Caudal mínimo nominal de 750 GPM a 145 PSI.
MATERIAL	La bomba deberá ser elaborada con material resistente a la corrosión.
COMPORTAMIENTO	Las revoluciones de la bomba deberán ser proporcionales a las del motor.
CEBADO DE LA BOMBA	El cebado de la bomba deberá ser automático
CUMPLIMIENTO DE NORMATIVAS	<p>Se deberá presentar un documento que la bomba esté en conformidad con todo lo especificado en la Norma NFPA 1901 o su equivalente</p> <p>-Deberá contar con una entrada de alimentación de agua de 4" NH con válvula y tapa, dos salidas de descarga de agua mínimo de 2 ½ NH "válvula y tapa.</p> <p>-Deberá contar con puesto de control de bomba.</p>
CIRCUITO HIDRAULICO	
MATERIAL	El circuito hidráulico deberá estar construido con material inoxidable y protegido contra la corrosión
CESTA DE SALVAMENTO	<p>Deberá contar con monitor automático que consiste en : cuerpo de monitor motorizado y cabeza de distribución automática eléctricamente ajustable.</p> <p>El monitor deba ser controlado a distancia desde la cesta y desde el puesto de control.</p> <p>El monitor debe estar conectada a una tubería fija montada en el tramo de la escalera.</p> <p>Caudal nominal mínimo de monitor de 700 GPM</p>
TANQUE DE AGUA	
CAPACIDAD	Mínimo 500 galones de agua.
MATERIAL	<p>El tanque de agua deberá estar construido con materiales resistentes a la corrosión.</p> <p>El material ofertado deberá contar con las siguientes características:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Ofrecer una elevada resistencia al impacto - Deberá ser durable - No deberá ser corrosivo - Deberá tener el menor peso posible - Deberá ser resistente a altas temperaturas - Deberá tener excelentes propiedades mecánicas. <p>El oferente deberá presentar la ficha técnica del material del tanque de agua.</p>
INDICADORES	El tanque de agua deberá disponer de por lo menos un dispositivo eléctrico en cuadro de mandos con lectura de la capacidad restante de agua
SISTEMA ELÉCTRICO	
BATERÍAS	Debe disponer de dos baterías reforzadas de mínimo 12V y 170 AMP adaptadas al vehículo equipado y de fácil acceso para el mantenimiento.

CAJA DE FUSIBLES	Todos los equipos eléctricos deberán estar protegidos por fusibles agrupados, identificados, calibrados y controlados por interruptores luminosos, identificados por pictogramas normalizados o por placas grabadas, que agrupen todos los mandos (avisadores luminosos y audibles, proyectores delanteros y traseros, estribos y puertas abiertas, etc.). La caja de fusibles deberá ser de fácil acceso.
AISLAMIENTO	Las instalaciones eléctricas deben estar debidamente aisladas.
IDENTIFICACIÓN	Cada cable de la instalación eléctrica deberá estar identificado y se deberá entregar junto con el vehículo un esquema de las conexiones (diagrama eléctrico).
SISTEMA DE ARRANQUE RÁPIDO	El vehículo deberá contar con un sistema de arranque rápido que garantice una rápida salida, evitando pérdidas de tiempo y posibles daños del vehículo.
	El sistema de arranque rápido deberá permitir aprovechar los momentos de inactividad del vehículo (estacionado en el cuartel) para reponer la carga de las baterías sin necesidad de desmontarlas.
	El sistema debe permitir realizar las siguientes funciones, mediante una conexión a las instalaciones del cuartel, mientras se encuentra estacionado. Una red externa de 220 V con clavija de seguridad provista de puesta a tierra macho con tapa, deberá suministrar la clavija hembra para la conexión a la red externa de 220 V con cable de mínimo 10 metros de largo
	- Reponer la carga de las baterías sin necesidad de desmontarla de su alojamiento por medio de un sistema auxiliar.
	- Dar servicio a tomas de eléctricas situadas en cabina.
	Mantener cargado el equipamiento eléctrico (equipo de rescate vehicular, linternas, etc.)
	- Al estar conectado no se deberá permitir el arranque del motor.
	- Se deberá contar con un testigo de conexión a red externa en cabina.
	El sistema de arranque rápido deberá incluir:
	- Cargador de baterías mínimo de 5A
	- Toma de desconexión manual.
ANTI ARRANQUE	Se deberá incluir un sistema que impida el arranque del motor al estar conectado a la red.
SISTEMA DE ILUMINACIÓN	
LUCES DE EMERGENCIA	El vehículo deberá contar con las siguientes luces de emergencia: -mínimo 2 mini balizas de luces LED de color rojo situado en la parte superior, 1 de cada lado sin que estén tapadas por la escalera una vez doblada.
	-Mínimo 2 destellantes estroboscópicos LED color rojo colocados en la parte frontal de la carrocería.
	-Mínimo 2 destellantes estroboscópicos LED color rojo colocados en la parte posterior de la carrocería.
	-Mínimo 6 destellantes estroboscópicos LED laterales (3 por lateral).
	-Una barra de señalización direccional trasera, mínimo 6 LED accionada por controlador en cabina.
	- Mínimo 2 focos de 24v en el externo superior del primer tramo de la escalera
	Se deberán adjuntar las fichas técnicas de las luces de emergencia ofertadas.
ILUMINACIÓN PERIMETRAL – LUCES DE ESCENA/ TRABAJO	Se deberá contar con un sistema de iluminación perimetral integrado en la carrocería mediante barras de luces LED protegidas contra impactos.
iluminación DE COMPARTIMENTOS	Todos los compartimentos deberán contar con iluminación automática de tipo LED con encendido automático al momento de la apertura de la persiana
LUCES DEBAJO DE LA CABINA	Debe tener una luz montada debajo de cada puerta que ilumine el área por debajo para proporcionar una entrada y salida segura de los ocupantes de la cabina. Toda la luz se deberá activar automáticamente cuando se abre cualquier puerta de la cabina.
HERRAMIENTAS POR VEHICULO	
1	Caja de herramientas chasis
1	Gata, llave de ruedas
2	Cuñas para el calzo de ruedas
1	Manómetro de control
4	Apoyos de madera
1	Caja de herramientas básicas de la escalera
1	Manguera de inflado de llantas
ADICIONALES	
ROTULACIÓN	Serán definidas durante la ejecución del contrato,
ETIQUETAS	Todas las etiquetas, rotulaciones, manuales o cualquier otro identificativo del vehículo deben ser en español.
ROTULACIÓN DE SEGURIDAD	Todos los elementos móviles que sobresalen del vehículo (bandeja, puertas, plataforma, etc.) deben llevar bandas reflectantes de alta visibilidad en su contorno. Se rotulará la trasera del vehículo con marcado reflectante "tipo chevron" en colores rojo y amarillo, en barras diagonales mínimo 45º.
EQUIPAMIENTO ADICIONAL	
CANTIDAD	DESCRIPCIÓN
20	Mangueras de mínimo 15 m de largo, compuestas de doble chaqueta de fibras de poliéster, 1.75" de diámetro interno, acoples de aluminio con rosca NH de 1.5"
10	Mangueras de mínimo 15 m de largo, compuestas de doble chaqueta de fibras de poliéster, 2.5" de diámetro interno, acoples de aluminio

	con rosca NH de 2.5"
4	Pitón de caudal regulable (30, 60, 95, 125 GPM), con rosca NH de 1.5", debe cumplir con NFPA 1964
2	Pitón de caudal regulable (95, 125, 150, 200, 250 GPM), con rosca NH de 2.5", debe cumplir con NFPA 1964
4	Tubos rígidos de aspiración (absorbentes) de mínimo 2 m de largo, 4" de diámetro, acoples de aluminio con rosca NH de 4" (diámetro estandarizado en los absorbentes del BCBS).
6	Tubos rígidos de aspiración (absorbentes) de mínimo 2 m de largo, 2.5" de diámetro, acoples de aluminio con rosca NH de 2.5" (diámetro estandarizado en los absorbentes del BCBS).
1	Canastilla para absorbente de 4"
2	Canastilla para absorbente de 2.5"
4	Halligan (mínimo 90 cm)
4	Hachas de bombero (mínimo 90 cm)
2	Kit de rescate para high rise compuesto de: <ul style="list-style-type: none"> - 1 arnés integral - 2 líneas de rescate (mínimo 30 m) - 1 absorbedor de impacto - 1 descendedor - 1 cordino (7mm) de mínimo 6 metros - 2 cinta tubular de anclaje (mínimo 60 cm) - 2 cinta tubular de anclaje (mínimo 120 cm) - 1 protector de cuerdas (mínimo 90 cm) - 1 bolsa para cuerdas (mínimo 50 l)
1	Arnés integral para rescate
1	Herramienta de extricación Cortador a Batería – Rescate Vehicular Apertura mínimo 202 mm Clasificación EN CC202K-25.6 o su equivalente Clase de corte EN (EN 13204) 1K-2K-3K-4K-5K o su equivalente Clase de corte NFPA 1936 A9-B9-C9-D9-E9-F5 o su equivalente Peso máximo 25.6 kg
1	Herramienta de extricación Separador a Batería – Rescate Vehicular Distancia de separación mínimo 735 mm Fuerza de separación, mínimo 50kN, máximo 600 kN Fuerza de compresión máximo 144 kN Distancia de tracción máximo 700 mm Fuerza de tracción máximo 60 kN Clasificación EN AS55/735-21.6, o su equivalente Peso máximo 25 kg
2	Herramienta de extricación Cilindros Telescópicos (RAM) a Batería – Rescate Vehicular Fuerza de compresión 1ª etapa, mínimo 108 kN Fuerza de compresión 2ª etapa, mínimo 60 kN
	Longitud inicial, máximo 713 mm Longitud final, mínimo 1365 mm Peso máximo 22.7 kg Se deben incluir dos soportes para RAM
	Cada una de las herramientas de extricación solicitadas deberán incluir baterías que cumplan los siguientes requisitos: <ul style="list-style-type: none"> - Batería de alta capacidad mínimo de 8 A - Voltaje máximo 28 VDC - Peso inferior a 1,8 kg - Debe incluir un indicador de estado de carga de batería visible desde el exterior - Cada herramienta deberá incluir una batería extra (2 en total) - Cada herramienta debe incluir un cargador de baterías instalado en el vehículo con indicador del estado de carga
1	Camilla de rescate
2	Escalera de extensión de dos cuerpos en aluminio mínimo 6 m (extendida) que cumpla con NFPA 1931
1	Escalera de ganchos (escalera de techo) de aluminio mínimo 3,5m que cumpla con NFPA 1931
1	Eductor de espuma 1 1/2" NH
1	Eductor de espuma 2 1/2" NH
2	Bifurcadora 1 x 2 1/2" (entrada) - 2 x 1 1/2" (salidas) con acoples NH, cada salida debe tener una válvula de paso
1	Siamesa 2 x 2 1/2" (entrada) - 1 x 4" (salida) con acoples NH
1	Mototrozadora con disco de mínimo 300mm. Deberá ser modelo comercializado en el mercado ecuatoriano.
1	Motosierra, espada mínimo 40 cm de largo. Deberá ser modelo comercializado en el mercado ecuatoriano.
2	Cizalla (mínimo 76 cm)
4	Llaves para ajuste de acoples de manguera
1	Llave regulable para apertura de hidrante
2	Arpón (mínimo 2.5 m)
2	Linternas de pecho led + cargador 120v-60hz
1	Ventilador de Presión Positiva /Extractor, a batería, caudal mínimo 17000 SCFM, con ducto de extracción de gases de mínimo 5 metros de largo
1	Monitor portátil – 2 x 2 1/4" (entrada) – 1 x 4" (salida)
1	Extintor de agua (mínimo 9 lt)
ADICIONALES	
NORMAS DE FABRICACIÓN	El vehículo deberá ser construido cumpliendo la norma <ul style="list-style-type: none"> - EN1846 1-2-3 "Vehículos contra incendios y de servicios auxiliares", o su equivalente - EN14043:2014 o EN1777 o su equivalente - NFPA 1901 "Norma para camiones de Bomberos" o su equivalente. El oferente deberá presentar una carta confirmando que los vehículos se fabricarán bajo la norma EN 1846 1-2-3 o la norma NFPA 1901, la norma EN14043:2014 o la norma EN1777 o su equivalente Asimismo, se deberán presentar al menos dos certificaciones de laboratorios externos confirmando que el fabricante ha fabricado vehículos bajo alguna de las dos normas anteriores.
CAPACITACIÓN	Deberá realizarse una capacitación para el manejo adecuado del vehículo. Esta capacitación deberá ser realizada por una persona autorizada por el fabricante de los vehículos el cual se desplazará tras la entrega del vehículo a las instalaciones del Benemérito Cuerpo de Bomberos de Samborondón. Esta capacitación tendrá una duración de dos días (dos jornadas por día) con un total de entre 12 a 18 horas o de acuerdo a la necesidad institucional, y será impartida a conductores, personal operativo y mecánicos de la institución.
ROTULACIÓN CON DISEÑO INSTITUCIONAL	Serán definidas durante la ejecución del contrato.
ETIQUETAS	Todas las etiquetas, rotulaciones, manuales o cualquier otro identificativo del vehículo deben ser en español.
ROTULACIÓN DE SEGURIDAD	Se rotulará la parte trasera del vehículo con marcado reflectante "tipo chevron" en colores rojo y amarillo, en barras diagonales a mínimo 45°.

Detalle de los servicios esperados		
Cantidad	Descripción	Especificaciones técnicas requeridas
Garantía técnica	De conformidad al principio de vigencia tecnológica durante la vida útil del bien.	
El origen (nacional, importado o ambos):	Para el presente proceso se realizará el proceso de verificación de producción nacional, en búsqueda de bien nacional.	
Facilidad de adquisición en el mercado:	En el país existen proveedores distribuidores de autobomba tipo tanquero, sin embargo la necesidad de compra es autoescalera automática compacta articulada de 42 metros en altura.	
Número de oferentes:	En el código CPC a nivel cinco 491190111 se realizó una búsqueda de proveedores en la página del SERCOP evidenciándose que existen a nivel nacional 2095 proveedores inscritos en ese código.	
Riesgo cambiario en caso de que el precio no esté expresado en dólares:	Se lo realiza en base a la realidad del Ecuador moneda en curso legal el dólar.	

CÁLCULO DEL PRESUPUESTO REFERENCIAL

[REGLAMENTO GENERAL DEL SISTEMA NACIONAL DE CONTRATACIÓN PÚBLICA](#)

1. Determinar los procesos de referencia

Para la determinación del presupuesto referencial se considerará:

Último valor adjudicado por la propia entidad contratante	X	Valor adjudicado por otra entidad en procesos similares	x
---	---	---	---

De existir más de una adjudicación anterior por parte de la entidad contratante u otras entidades sujetas al ámbito de la Ley Orgánica del Sistema Nacional de Contratación Pública relevante para el presupuesto referencial, la entidad contratante usará el de menor valor unitario adjudicado. (Anexar print de pantalla)

PROCESO (S) ADJUDICADOS NO IGUALES ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Código del proceso	Entidad Contratante	Objeto de contratación	Fecha de adjudicación	Monto adjudicado
SIE-C B_S-2024-0004	BENEMERITO CUERPO DE BOMBEROS DE SAMBORONDON	ADQUISICIÓN DE DOS (2) CAMIONES AUTOBOMBA DE CAPACIDAD DE 2300 GALONES DE AGUA PARA COMBATE CONTRA INCENDIOS URBANO PARA EL CUERPO DE BOMBEROS DE SAMBORONDON	26/4/2024	\$ 399.500,00
SIE-CBCE-2024-001	CUERPO DE BOMBEROS DEL CANTON EL EMPALME	ADQUISICIÓN DE UNA AUTOBOMBA CON CAPACIDAD PARA 2800 GALONES PARA EL CUERPO DE BOMBEROS DE EL EMPALME, CANTÓN EL EMPALME DE LA PROVINCIA DEL GUAYAS	26/7/2024	\$ 181.600,00
SIE-CBT-2024-00003	CUERPO DE BOMBEROS DE LA PROVINCIA DEL NAPO	ADQUISICIÓN DE DOS MOTOBOMBAS PARA EL CUERPO DE BOMBEROS DEL CANTON TENA	28/11/2024	\$ 303.000,00

RESOLUCIÓN

Artículo 1.- ACOGER, en nombre de Reconstrucción de Adjudicación No. 001-SIE-C-B_S-2024-0004 de fecha 23 de mayo de 2024, emitido por el presidente de la Comisión Técnica del proceso de Subasta Inversa Electrónica (siguiente con código CPC 491190111) para la adquisición de DOS (2) CAMIONES AUTOBOMBA DE CAPACIDAD DE 2300 GALONES DE AGUA PARA COMBATE CONTRA INCENDIOS URBANO PARA EL CUERPO DE BOMBEROS DE SAMBORONDON.

Artículo 2.- ADAPTAR, el proceso de Subasta Inversa Electrónica (siguiente con código CPC 491190111) para la adquisición de UNA AUTOBOMBA CON CAPACIDAD PARA 2800 GALONES PARA EL CUERPO DE BOMBEROS DEL CANTON EL EMPALME, CANTÓN EL EMPALME DE LA PROVINCIA DEL GUAYAS.

Artículo 3.- DESIGNAR, en su carácter de Presidente de la Comisión Técnica del Cuerpo de Bomberos de Samborondón como Administrador de Contrato, quien deberá cumplir con las funciones que se detallan en el artículo 9 de la Ley Orgánica del Sistema Nacional de Contratación Pública.

Artículo 4.- DISPONER, en su carácter de Presidente de la Comisión Técnica del Cuerpo de Bomberos de Samborondón, a favor del oferente ganador de la subasta inversa electrónica (siguiente con código CPC 491190111) para la adquisición de DOS (2) CAMIONES AUTOBOMBA DE CAPACIDAD DE 2300 GALONES DE AGUA PARA COMBATE CONTRA INCENDIOS URBANO PARA EL CUERPO DE BOMBEROS DE SAMBORONDON, en concordancia con lo establecido en el Reglamento General de la Ley Orgánica del Sistema Nacional de Contratación Pública.

Artículo 5.- PUBLICAR, la presente resolución en el portal [www.compraspublicas.gob.ec](#), así como en la información pública del proceso de contratación con la finalidad de dar cumplimiento al artículo 9 de la Ley Orgánica del Sistema Nacional de Contratación Pública y los artículos 248 y 249 del Reglamento General de la Ley Orgánica del Sistema Nacional de Contratación Pública.

Emite y firma en Samborondón, provincia de Morona Santiago, a las veintidós (22) horas del día veintidós (22) de mayo del 2024.

Mayer Patricia Escobar Vda. Olmedo
PRESIDENTE (E)

Abg. Néstor Rodríguez Romero
Analista de Asesoría Jurídica

CUERPO DE BOMBEROS DEL CANTON EL EMPALME

Resolución

Que, el Art. 32 de la Ley Orgánica del Sistema Nacional de Contratación Pública dispone que: "La máxima autoridad de la institución de acuerdo al proceso a seguir, en base al tipo de contratación, adjudicará el contrato, al oferente cuya propuesta resulte el mejor precio, de acuerdo a la definición en los numéros 17, 18 y 19 del artículo 4 de esta Ley, a los candidatos ofertantes de postulación previas en cada procedimiento".

En atención de las atribuciones y competencias establecidas por la Constitución de la República del Ecuador y la normativa legal vigente del Sistema Nacional de Contratación Pública,

RESUELVE:

Artículo No. 1.- Adjudicar al proveedor BOMERO MENDEZA JESSENA JOSEFA con RUC 13062794002, el proceso de contratación por Subasta Inversa Electrónica, (siguiente con el código No. SIE-CBCE-2024-001) para la ADQUISICIÓN DE UNA AUTOBOMBA CON CAPACIDAD PARA 2800 GALONES PARA EL CUERPO DE BOMBEROS DE EL EMPALME, CANTÓN EL EMPALME DE LA PROVINCIA DEL GUAYAS, bajo las siguientes condiciones:

VALOR: USOS \$85.800,00 (OCHENTA Y CINCO MIL SEISCIENTOS CON 00/100 DÓLARES DE LOS ESTADOS UNIDOS DE AMÉRICA), sin incluir el valor del IVA.

FORMA DE PAGO: Los pagos se los realizará de la siguiente manera:

ANTICIPO: 50% del valor adjudicado.

SALDO RESANANTE: El saldo del bien con los correspondientes formas del acta de entrega - recepción definitiva.

Artículo No. 2.- Cumplir con los términos y condiciones establecidos en los pliegos respectivos de la contratación.

Artículo No. 3.- Disponer, la elaboración del contrato No. SIE-CBCE-2024-001 para la "ADQUISICIÓN DE UNA AUTOBOMBA CON CAPACIDAD PARA 2800 GALONES PARA EL CUERPO DE BOMBEROS DE EL EMPALME, CANTÓN EL EMPALME DE LA PROVINCIA DEL GUAYAS", y la notificación de los ganadores respectivos del ser el caso.

Artículo No. 4.- Designar a MARITZA CECIBEL MOREIRA VELEZ, como Administrador del Contrato, quien deberá cumplir con las funciones que se detallan en el artículo 9 de la Ley Orgánica del Sistema Nacional de Contratación Pública y los artículos 248 y 249 del Reglamento General de la Ley Orgánica del Sistema Nacional de Contratación Pública.

Artículo No. 5.- Disponer la publicación de la presente Resolución de Adjudicación, a través del Sistema Oficial de Contratación Pública - SOCE, de acuerdo con lo dispuesto en el artículo 6 de la normativa secundaria emitida por el Servicio Nacional de Contratación Pública.

Dada en el Cantón El Empalme a los 24 días del mes de julio 2024

Tenr. Ing. Tardel García Rodríguez
PRIMER JEFE
CUERPO DE BOMBEROS DEL CANTON EL EMPALME

JESSENA JOSEFA RUC: 13062794002, por haber cumplido con todas las especificaciones técnicas requeridas por la entidad contratante, así como también ha ofertado el mejor precio dentro de la presente modalidad de contratación. En tal virtud, el precio que la entidad contratante pagará al proveedor adjudicado es la cantidad de **Treientos tres mil dólares de los Estados Unidos de Norteamérica (\$303.000,00)**, más IVA y con un plazo un de 180 días, contados a partir de la recepción del contrato.

Consultar en: 062-876-347
Dirección: Av. Simón Bolívar y José María Urbina. Correo electrónico: info@bomberosnaipo.gob.ec

CUERPO DE BOMBEROS DE LA PRIMERA ZONA PROVINCIA NAPO "CANTON TENA"
RUC: 1566508730001

Art. 2. DESIGNAR como Administrador del Contrato al **Chc. (B) Rómulo Urbina**, a fin de que supervise la fiel ejecución del presente objeto de contratación de conformidad con el Art. 80 de la Ley Orgánica del Sistema Nacional de Contratación Pública, en concordancia con el Art. 295 de su Reglamento General vigente.

Art. 3. DISPONER a la Dirección Jurídica la elaboración del contrato respectivo, dentro del término establecido en el Art. 69 de la LOSNCP, para lo cual considerará todo el contenido de los pliegos, los estudios previos, la oferta ganadora y las disposiciones de los Arts. 248 y siguientes del Reglamento General de la LOSNCP vigente.

Art. 4. DISPONER a la Jefatura de Compras Públicas la publicación de la presente resolución en el portal institucional del SERCOP.

Tema, 28 de noviembre del 2024

Myr. (B) Jorge Narango P.
JEFE (E)
CUERPO DE BOMBEROS DE TENA

Elaborado por: Encargado de Compras Públicas: Tena, (B) Hever Vinoso
Revisado por: Jefe de Bomberos: Myr. (B) Jorge Narango

2. Cálculo de la inflación acumulada

ÚLTIMOS 24 MESES		INFORMACIÓN OFICIAL DEL INEC	INFLACIÓN ACUMULADA DURANTE LOS MESES DE DIFERENCIA		
No. meses	Mes	Inflación Acumulada	SIE-C B_S-2024-0004 26/4/2024	SIE-CBCE-2024-001 26/7/2024	SIE-CBT-2024-00003 28/11/2024
1	ENERO	1,41%			
2	FEBRERO	1,92%			
3	MARZO	1,96%			
4	ABRIL	1,78%			
5	MAYO	1,37%			
6	JUNIO	1,35%			
7	JULIO	0,13%			
8	AGOSTO	0,22%			
9	SEPTIEMBRE	0,51%			
10	OCTUBRE	1,79%			
11	NOVIEMBRE	1,67%			
12	DICIEMBRE	0,70%			
13	ENERO	1,63%	-0,15%	1,79%	1,79%
14	FEBRERO	1,85%			
15	MARZO	2,03%			
16	ABRIL	1,79%			
17	MAYO	1,53%			
18	JUNIO	0,53%			
19	JULIO	-0,15%			
20	AGOSTO	-0,06%			
21	SEPTIEMBRE	0,29%			
22	OCTUBRE	0,55%			
23	NOVIEMBRE	1,59%			
24	DICIEMBRE	1,65%			
Valor Unitario Actual con Inflación acumulada:			-0,15%	1,79%	1,79%

DETALLE DE LOS BIENES O SERVICIOS	CANTIDAD	PROCESOS DE REFERENCIA			INFLACIÓN ACUMULADA	PRECIO UNITARIO ACTUALIZADO (Pu)	PRECIO TOTAL (Pu * Q)
		SIE-C_B_S-2024-0004	SIE-CBCE-2024-001	SIE-CBT-2024-00003			
		PRECIO UNITARIO	PRECIO UNITARIO	PRECIO UNITARIO			
SIE-C_B_S-2024-0004	1	\$ 399.500,000			-0,15%	\$ 398.900,75	\$ 398.900,75
SIE-CBCE-2024-001	1		\$ 181.600,00		1,79%	\$ 184.850,64	\$ 184.850,64
SIE-CBT-2024-00003	1			\$ 303.000,00	1,79%	\$ 308.423,70	\$ 308.423,70
TOTAL PRESUPUESTO REFERENCIAL							\$ 297.391,70
IVA 15%							\$ 44.608,75
IVA 0%							\$ 0,00
SERVICIO 10%							\$ 0,00
TOTAL							\$ 342.000,45

De conformidad a lo señalado en el Reglamento General a la Ley Orgánica del Sistema Nacional de Contratación Pública en el Art. 73- Determinación del presupuesto referencial.- Las entidades contratantes deberán contar con un presupuesto referencial apegado a la realidad de mercado al momento de publicar sus procedimientos de contratación (...).

Análisis de procesos similares:

Del levantamiento y revisión comparativa de los procesos contractuales previamente detallados, se determina que estos no guardan homogeneidad técnica ni funcional con el objeto de la presente contratación. Las especificaciones técnicas de los procesos referenciados corresponden a unidades destinadas a combate estructural convencional y abastecimiento de agua (autobomba tipo tanquero), mientras que la contratación actual contempla una autobomba tipo escalera, la cual incorpora un sistema aéreo articulado o telescópico, estabilizadores hidráulicos, dispositivos de control y seguridad en altura, así como equipamiento especializado que se .

Análisis de precios actuales:

Al no haber identificado bienes de iguales o similares características a las requeridas por el BCBS, NO APLICA el cálculo de inflación. Con la finalidad de cumplir con el principio de legalidad, transparencia y oportunidad determinadas en el artículo 4 de la Ley Orgánica del Sistema Nacional de Contratación Pública; se procedió a cotizar a tres proveedores en el exterior que comercializan este tipo de bienes:

ITEM	DESCRIPCIÓN	CANTIDAD	EHELLES RIFFAUD		FLOMEYCA		FEUMOTECH	
			PRECIO UNITARIO	TOTAL	PRECIO UNITARIO	TOTAL	PRECIO UNITARIO	TOTAL
1	ADQUISICIÓN DE UNA AUTOESCALERA AUTOMÁTICA COMPACTA ARTICULADA DE 42 METROS EN ALTURA PARA EL BENEMÉRITO CUERPO DE BOMBEROS DE SAMBORONDÓN	1	\$ 1.285.306,00	\$ 1.285.306,00	\$ 1.305.375,00	\$ 1.305.375,00	\$ 1.334.400,00	\$ 1.334.400,00
SUBTOTAL			\$ 1.285.306,00		\$ 1.305.375,00		\$ 1.334.400,00	
TRANSPORTE CIF			\$ 22.000,00		\$ 17.000,00		\$ 18.400,00	
SEGURO			\$ 3.750,00		\$ 6.500,00		\$ 9.100,00	
TOTAL			\$ 1.311.056,00		\$ 1.328.875,00		\$ 1.361.900,00	

Determinación del presupuesto referencial

Valor del presupuesto referencial para: ADQUISICIÓN DE UNA AUTOESCALERA AUTOMÁTICA COMPACTA ARTICULADA DE 42 METROS EN ALTURA PARA EL BENEMÉRITO CUERPO DE BOMBEROS DE SAMBORONDÓN	ADQUISICIÓN DE UNA AUTOESCALERA AUTOMÁTICA COMPACTA ARTICULADA DE 42 METROS EN ALTURA PARA EL BENEMÉRITO CUERPO DE BOMBEROS DE SAMBORONDÓN, por USD \$1.333.943,67 (Un Millón trescientos treinta y tres mil novecientos cuarenta y tres con 67/100)
Justificación:	<p>En cumplimiento de lo dispuesto en los artículos 73 y 74 del Reglamento General a la Ley Orgánica del Sistema Nacional de Contratación Pública, la entidad contratante procedió a la determinación del presupuesto referencial, garantizando que el mismo se encuentre debidamente sustentado y acorde a la realidad del mercado.</p> <p>Para el efecto, se elaboró el correspondiente estudio de mercado, considerando las especificaciones técnicas de la autoescalera automática compacta articulada de 42 metros en altura para el Benemérito Cuerpo de Bomberos de Samborondón, su naturaleza especializada, estándares de seguridad, condiciones operativas y requerimientos funcionales necesarios para la atención eficiente de emergencias.</p> <p>El valor estimado corresponde al costo del autobomba tipo escalera y el equipamiento adicional detallado, comprendiendo sistemas hidráulicos, electrónicos, dispositivos de seguridad y accesorios operativos indispensables para su funcionamiento integral e inmediato, lo cual incide directamente en la estructura de costos.</p> <p>En aplicación del literal b) del numeral 1 del artículo 73 ibidem, se efectuó la revisión de procesos adjudicados por la entidad contratante y otras instituciones del Estado en los últimos dos (2) años; sin embargo, no se identificaron contrataciones similares bajo el CPC y tipo de procedimiento correspondiente, lo que imposibilita una comparación objetiva de precios.</p> <p>Ante la inexistencia de procesos comparables, el presupuesto referencial se sustentó en las cotizaciones recibidas de proveedores especializados, obtenidas conforme a los requisitos formales establecidos en la normativa vigente.</p> <p>Como metodología válida, se adoptó el promedio de las proformas recibidas, garantizando objetividad, razonabilidad y transparencia en la determinación del valor. Asimismo, se aplicó el principio de mejor valor por dinero previsto en el artículo 74 del Reglamento, considerando no solo el precio, sino también la calidad, vida útil, eficiencia operativa, garantía y soporte técnico del equipo.</p> <p>En virtud del análisis técnico, económico y jurídico efectuado, se establece como presupuesto referencial el valor de \$1.333.943,67 (Un millón trescientos treinta y tres mil novecientos cuarenta y tres con 67/100 dólares de los Estados Unidos de América), monto que refleja adecuadamente las condiciones actuales del mercado y asegura una inversión pública eficiente y responsable.</p>

UNIDAD REQUERENTE	UNIDAD REQUERENTE	RESPONSABLE DE LA UNIDAD
<p>.....</p> <p>Elaborado Por: Tigo. Jorge Montanero Gavala</p>	<p>.....</p> <p>Revisado Por: Econ. Katherine Alvarez Bravo</p>	<p>.....</p> <p>Aprobado Por: Cnrel. Jaime Cucalón de Icaza</p>
Analista Administrativo de Gestión Técnica Bomberil	DIRECTOR ADMINISTRATIVA FINANCIERA (s)	PRIMER JEFE CUERPO DE BOMBEROS DE SAMBORONDÓN

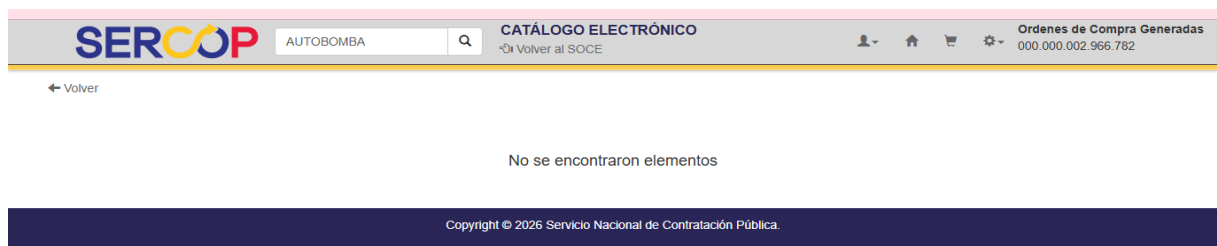
ANEXO ESTUDIO DE MERCADO PARA LA DETERMINACIÓN DE PRESUPUESTO REFERENCIAL PARA LA ADQUISICIÓN DE UN (1) CAMIÓN AUTOBOMBA TIPO ESCALERA PARA EL BENEMÉRITO CUERPO DE BOMBEROS DE SAMBORONDÓN.

IMAGEN 1: BÚSQUEDA DE CPC - 491190111

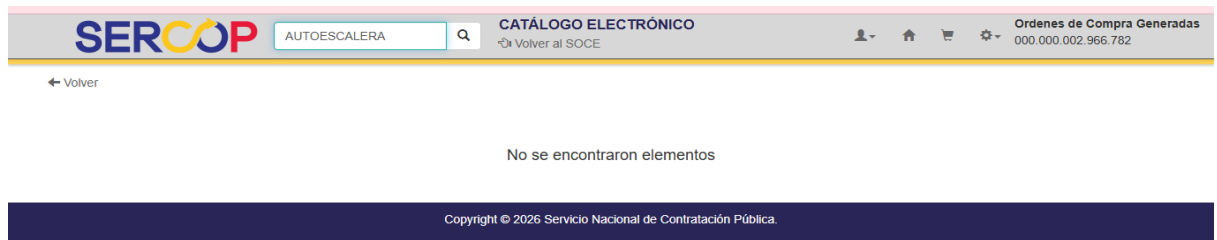


IMAGEN 2: BUSQUEDA EN CATALOGO ELECTRÓNICO

AUTOBOMBA



AUTOESCALERA



CAMIÓN

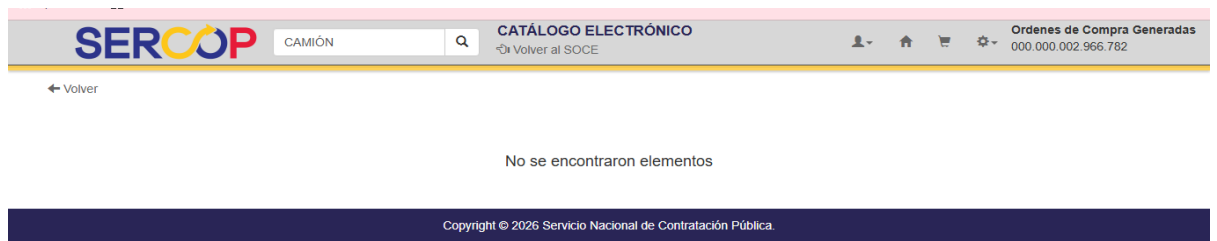


IMAGEN 3: BÚSQUEDA DE PROCESO EN EL SISTEMA NACIONAL DE CONTRATACIÓN PÚBLICA POR PALABRA CLAVE (AUTOBOMBA, AUTOESCALERA, CAMIÓN) ÚLTIMOS 24 MESES.

Búsqueda de Procesos de Contratación

Para Buscar Procesos: Debe Presionar el botón "Buscar Entidad", e ingresar el nombre de la Entidad que desea consultar.

Palabras claves: Para encontrar procesos según palabras claves ingresadas; ej: "computador", "camarón".

Entidad Contratante: Presione el botón "Buscar Entidad", para encontrar el nombre de la Entidad Contratante, de la cual desea buscar Procesos.

Tipo de Contratación: Que tipo de contratación es el proceso: Licitación, Subasta Inversa o Publicación u otro.

Tipo de compra: Qué tipo de compra se realizó en el proceso: Bienes, Obras o Servicios incluidos Consultoría

Estado del Proceso: Seleccione el Estado en que se encuentren los procesos interesados.

Código del Proceso: Ingrese el código del proceso a buscar, ej: INCOP-SI-001

Por Fechas de Publicación (*): Desde: Hasta: Seleccione el Periodo de la fecha de Publicación del Proceso. (Periodo válido 6 meses antes y 15 días después de la fecha de publicación)

Para una búsqueda más avanzada [Buscar en proceso](#) Esta opción permite buscar información e inclusive documentos que se encuentren en el Portal. Para acceder puede ingresar en el campo "Palabras claves" lo que necesita buscar y clic en el enlace.

Código	Entidad Contratante	Objeto del Proceso	Estado del Proceso	Provincia/Cantón	Presupuesto Referencial Total (sin IVA)	Fecha de Publicación	Opciones
PE-CBCEP-2024-001	CUERPO DE BOMBEROS DEL CANTON EL PANGUI	ADQUISICIÓN DE UNA AUTOBOMBA 6X4 CON CAPACIDAD AGUA 14000L Y AGENTE ESPUMANTE 2000L PARA EL CUERPO DE BOMBEROS DEL CANTON EL PANGUI	Desierta	ZAMORA CHINCHIPE / EL PANGUI	\$371,428.20	2024-02-07 15:00:00	
SI-CBCPA-2024-1	CUERPO DE BOMBEROS DEL CANTON PUJILI	CONSTRUCCIÓN DE CARROCERÍA AUTOBOMBA SOBRE CHASIS CRONER MKE201 LWB DEL CUERPO DE BOMBEROS DEL CANTON PUJILI	Finalizada	COTOPAXI / PUJILI	\$90,945.80	2024-04-15 09:00:00	
SI-CBMD-2024-02	CUERPO DE BOMBEROS DEL DISTRITO METROPOLITANO DE QUITO	ADQUISICIÓN DE AUTOBOMBA PARA EL CBDMQ	Ejecución de Contrato	PICHINCHA / DISTRITO METROPOLITANO DE QUITO	\$478,065.00	2024-04-30 20:00:00	
SI-CBFO-2024-001	CUERPO DE BOMBEROS DEL CANTON FCO DE ORELLANA	ADQUISICIÓN DE UNA AUTOBOMBA PARA EL CUERPO DE BOMBEROS DEL CANTÓN FRANCISCO DE ORELLANA	Desierta	ORELLANA / FRANCISCO DE ORELLANA	\$229,500.00	2024-05-28 15:00:00	
SI-CBS-2024-002	CUERPO DE BOMBEROS DE RUMIÑAHUI	ADQUISICIÓN DE AUTOBOMBA PARA EL CUERPO DE BOMBEROS DE RUMIÑAHUI	Desierta	PICHINCHA / RUMIÑAHUI	\$653,134.16	2024-03-28 09:00:00	
SI-C- B S-2024-0001	BENEMERITO CUERPO DE BOMBEROS DE SAMBORONDON	ADQUISICIÓN DE DOS (2) CAMIONES AUTOBOMBA DE CAPACIDAD DE 2300 GALONES DE AGUA PARA COMBATE CONTRA INCENDIOS URBANO PARA EL CUERPO DE BOMBEROS DE SAMBORONDON.	Desierta	GUAYAS / SAMBORONDON	\$440,990.00	2024-01-09 18:00:00	
SI-CORPAC-2024-0001	Corporación Aeroportuaria de Cuenca	MANTENIMIENTO DE AUTOBOMBAS DEL SSEI	Desierta	AZUAY / CUENCA	\$49,090.90	2024-02-21 13:00:00	
SI-CORPAC-2024-0002	Corporación Aeroportuaria de Cuenca	MANTENIMIENTO DE AUTOBOMBAS DEL SSEI	Ejecución de Contrato	AZUAY / CUENCA	\$49,090.90	2024-05-08 14:00:00	
SI-IACBP-2024-004	INSTITUCIÓN AUTÓNOMA CUERPO DE BOMBEROS DEL CANTON PELLILEO	ADQUISICIÓN DE VEHICULO AUTOBOMBA PARA INCENDIOS FORESTALES	Desierta	TUNGURAHUA / SAN PEDRO DE PELLILEO	\$151,480.00	2024-06-03 17:00:00	
SI-IACBP-2024-004	INSTITUCIÓN AUTÓNOMA CUERPO DE BOMBEROS DEL CANTON PELLILEO	ADQUISICIÓN DE VEHICULO AUTOBOMBA PARA INCENDIOS FORESTALES	Desierta	TUNGURAHUA / SAN PEDRO DE PELLILEO	\$151,480.00	2024-06-03 17:00:00	
SI-CBCE-2024-001	CUERPO DE BOMBEROS DEL CANTON EL EMPALME	ADQUISICIÓN DE UNA AUTOBOMBA CON CAPACIDAD PARA 2800 GALONES PARA EL CUERPO DE BOMBEROS DE EL EMPALME, CANTÓN EL EMPALME DE LA PROVINCIA DEL GUAYAS	Finalizada	GUAYAS / EL EMPALME	\$0.00	2024-06-10 10:00:00	
SI-CBMD-2024-003	CUERPO DE BOMBEROS DEL DISTRITO METROPOLITANO DE QUITO	ADQUISICIÓN DE AUTOBOMBA PARA EL CBDMQ	Finalizada	PICHINCHA / DISTRITO METROPOLITANO DE QUITO	\$0.00	2024-04-09 16:00:00	
SI-CBMD-2024-003	CUERPO DE BOMBEROS DEL CANTON MONTALVO	ADQUISICIÓN DE DOS VEHICULOS ESPECIALES DE EMERGENCIAS PARA EL CUERPO DE BOMBEROS DEL CANTÓN MONTALVO	Cancelado	LOS RIOS / MONTALVO	\$0.00	2024-05-08 17:00:00	
SI-CBMD-2024-003	CUERPO DE BOMBEROS DEL CANTON MONTALVO	TANQUERO AUTOBOMBA Y VEHICULO DE RESCATE PREHOS	Finalizada	LOS RIOS / MONTALVO	\$0.00	2024-05-10 17:00:00	
SI-CBMD-2024-002	CUERPO DE BOMBEROS DEL CANTON MONTALVO	ADQUISICIÓN DE DOS VEHICULOS ESPECIALES DE EMERGENCIAS PARA EL CUERPO DE BOMBEROS DEL MONTALVO	Finalizada	LOS RIOS / MONTALVO	\$0.00	2024-05-10 17:00:00	
SI-CBMD-2024-002	CUERPO DE BOMBEROS DE NARANJITO	TANQUERO AUTOBOMBA Y VEHICULO DE RESCATE PREHOSPITALAR	Finalizada	GUAYAS / NARANJITO	\$0.00	2024-03-19 10:00:00	
SI-IACBP-2024-002	INSTITUCIÓN AUTÓNOMA CUERPO DE BOMBEROS DEL CANTON PELLILEO	ADQUISICIÓN DE VEHICULO AUTOBOMBA PARA INCENDIOS FORESTALES	Finalizada	TUNGURAHUA / SAN PEDRO DE PELLILEO	\$0.00	2024-04-24 12:00:00	

Procesos del 1 al 15 de 15

Copyright © 2008 - 2026 Servicio Nacional de Contratación Pública.

Búsqueda de Procesos de Contratación

Para Buscar Procesos: Debe Presionar el botón "Buscar Entidad", e ingresar el nombre de la Entidad que desea consultar.

Palabras claves: Para encontrar procesos según palabras claves ingresadas; ej: "computador", "camarón".

Entidad Contratante: Presione el botón "Buscar Entidad", para encontrar el nombre de la Entidad Contratante, de la cual desea buscar Proceso.

Tipo de Contratación: Que tipo de contratación es el proceso: Licitación, Subasta Inversa o Publicación u otro.

Tipo de compra: Qué tipo de compra se realizó en el proceso: Bienes, Obras o Servicios incluidos Consultoría

Estado del Proceso: Seleccione el Estado en que se encuentren los procesos interesados.

Código del Proceso: Ingrese el código del proceso a buscar, ej: INCOP-SI-001

Por Fechas de Publicación (*): Desde: Hasta: Seleccione el Periodo de la fecha de Publicación del Proceso. (Periodo válido 6 meses antes y 15 días después de la fecha de publicación)

Para una búsqueda más avanzada [Buscar en proceso](#) Esta opción permite buscar información e inclusive documentos que se encuentren en el Portal. Para acceder puede ingresar en el campo "Palabras claves" lo que necesita buscar y clic en el enlace.

Código	Entidad Contratante	Objeto del Proceso	Estado del Proceso	Provincia/Cantón	Presupuesto Referencial Total (sin IVA)	Fecha de Publicación	Opciones
SI-EPP-2024-043	Empresa Pública de hidrocarburos del Ecuador	SERVICIO ESPECIALIZADO DE MANTENIMIENTO PREVENTIVO Y CORRECTIVO DE AUTOBOMBAS Y VEHÍCULOS DE ATAQUE RÁPIDO REFINERÍA	Ejecución de Contrato	PICHINCHA / DISTRITO METROPOLITANO DE QUITO	\$778,885.81	2024-12-26 20:00:00	
SI-1260009730001-2024-01	CUERPO DE BOMBEROS DE MOCHACHE	CONSTRUCCIÓN DE UNA AUTOBOMBA (MOTOBOMBA) CON CAPACIDAD DE 1000 GALONES Y SISTEMA CONTRA INCENDIOS, PARA SER INSTALADOS EN UN CHASIS SINOTRUK AÑO 2023, PARA EL CUERPO DE BOMBEROS DE MOCHACHE	Adjudicado - Registro de Contratos	LOS RIOS / MOCHACHE	\$66,000.00	2024-09-18 17:00:00	
SI-CBCE-2024-001	CUERPO DE BOMBEROS DEL CANTON EL EMPALME	ADQUISICIÓN DE UNA AUTOBOMBA CON CAPACIDAD PARA 2800 GALONES PARA EL CUERPO DE BOMBEROS DE EL EMPALME, CANTÓN EL EMPALME DE LA PROVINCIA DEL GUAYAS	Adjudicado - Registro de Contratos	GUAYAS / EL EMPALME	\$191,497.00	2024-07-02 15:00:00	
SI-CB-CH-2024-00002	CUERPO DE BOMBEROS DEL CANTON MEJIA	ADQUISICIÓN DE AUTOBOMBAS PARA COMBATE Y CONTROL DE INCENDIOS ESTRUCTURALES Y FORESTALES	Adjudicado - Registro de Contratos	PICHINCHA / MEJIA	\$780,000.00	2024-12-16 18:30:00	
SI-CB-2024-006	CUERPO DE BOMBEROS DE RUMIÑAHUI	ADQUISICIÓN DE AUTOBOMBA PARA EL CUERPO DE BOMBEROS DE RUMIÑAHUI	Ejecución de Contrato	PICHINCHA / RUMIÑAHUI	\$609,303.40	2024-09-18 09:00:00	
SI-CB-2024-00003	CUERPO DE BOMBEROS DEL CANTON TENA	ADQUISICIÓN DE DOS MOTOBOMBAS PARA EL CUERPO DE BOMBEROS DEL CANTON TENA	Finalizada	NAPO / TENA	\$320,000.00	2024-10-23 09:00:00	
SI-CBVA-2024-010	CUERPO DE BOMBEROS DE AZOGUES	ADQUISICIÓN DE UN VEHICULO DE ABASTECIMIENTO CON CAPACIDAD DE 4800 GALONES DE AGUA PARA EL CUERPO DE BOMBEROS VOLUNTARIOS DE AZOGUES	Ejecución de Contrato	CAÑAR / AZOGUES	\$230,000.00	2024-09-25 16:00:00	
SI-CB-CH-2024-004	CUERPO DE BOMBEROS DEL CANTON MEJIA	ADQUISICIÓN DE AUTOBOMBAS PARA COMBATE Y CONTROL DE INCENDIOS ESTRUCTURALES Y FORESTALES	Finalizada	PICHINCHA / MEJIA	\$0.00	2024-11-12 17:00:00	
SI-CB-CH-2024-002	CUERPO DE BOMBEROS DEL CANTON OTAVALO	ADQUISICIÓN DE AUTOBOMBAS FORESTALES PARA EL CUERPO DE BOMBEROS DEL CANTON OTAVALO	Finalizada	IMBABURA / OTAVALO	\$0.00	2024-07-18 12:00:00	
SI-CBFO-2024-003	CUERPO DE BOMBEROS DEL CANTON FCO DE ORELLANA	ADQUISICIÓN DE UNA AUTOBOMBA PARA EL CUERPO DE BOMBEROS DEL CANTÓN FRANCISCO DE ORELLANA	Finalizada	ORELLANA / FRANCISCO DE ORELLANA	\$0.00	2024-07-23 13:00:00	
SI-CBPM-2024-001	CUERPO DE BOMBEROS DE PEDRO MONCAYO	ADQUISICIÓN DE UN VEHICULO TIPO AUTOBOMBA DE 2000 GALONES PARA EL CBPM	Finalizada	PICHINCHA / PEDRO MONCAYO	\$0.00	2024-12-17 14:00:00	

Procesos del 1 al 11 de 11

Copyright © 2008 - 2026 Servicio Nacional de Contratación Pública.

»Búsqueda de Procesos de Contratación

Para Buscar Procesos: Debe Presionar el botón "Buscar Entidad", e ingresar el nombre de la Entidad que desea consultar.

Palabras claves:

Entidad Contratante:

Tipo de Contratación:

Tipo de compra:

Estado del Proceso:

Código del Proceso:

Por Fechas de Publicación (*): Desde: Hasta:

Para una búsqueda más avanzada: [Buscar en Google](#)

Para encontrar procesos según palabras claves ingresadas; ej: "computador", "camarón".

Presione el botón "Buscar Entidad", para encontrar el nombre de la Entidad Contratante, de la cual desea buscar Procesos.

Que tipo de contratación es el proceso: Licitación, Subasta Inversa o Publicación u otro.



Qué tipo de compra se realizó en el proceso: Bienes, Obras o Servicios Incluidos Consultoría

Seleccione el Estado en que se encuentren los procesos interesados.

Ingrese el código del proceso a buscar; ej: INCDP-01-001

Seleccione el Periodo de la fecha de Publicación del Proceso. (Periodo válido 6 meses antes y 15 días después de la fecha de publicación)

Esta opción permite buscar información e inclusive documentos que se encuentren en el Portal. Para acceder puede ingresar en el campo "Palabras claves" lo que necesita buscar y clic en el enlace.

Código	Entidad Contratante	Objeto del Proceso	Estado del Proceso	Provincia/Cantón	Presupuesto Referencial Total(€m Ivá)	Fecha de Publicación	Opciones
SIF-AJA21-2025-003	Faseal21	MANTENIMIENTO PREVENTIVO Y CORRECTIVO DEL VEHICULO ESPECIAL, AUTOBOMBA OSHKOSH P-19 AERONÁUTICA DEL ALA DE COMABTE Nro. 21	Finalizada	GUAYAS / SAN SACRITO DE YAGUACHI	\$11,990.00	2025-03-07 10:00:00	
SIF-CALIT-2025-003	CUERPO DE BOMBEROS LA TRONCAL	ADQUISICIÓN DE UN CAMIÓN AUTOBOMBA Y UN VEHÍCULO DE RESCATE PARA EL CUERPO DE BOMBEROS LA TRONCAL	Ejecución de Contrato	CAÑAR / LA TRONCAL	\$329,854.65	2025-05-16 17:00:00	
SIF-COBC-2025-001	CUERPO DE BOMBEROS COTACACHI	SERVICIOS PARA MANTENIMIENTO PREVENTIVO Y CORRECTIVO DE LOS VEHÍCULOS INSTITUCIONALES, CONSTANTES EN AMBULANCIAS, AUTOBOMBAS, CAMIONETAS, TANQUERO Y MOTOCICLETAS	Adjudicado - Registro de Contratos	IMBABURA / COTACACHI	\$43,938.32	2025-06-13 15:00:00	
VZN-CAOQ-2025-001	CUERPO DE BOMBEROS DEL CANTÓN OTAVALO	ADQUISICIÓN DE AUTOBOMBAS FORESTALES PARA EL CUERPO DE BOMBEROS DEL CANTÓN OTAVALO	Finalizada	IMBABURA / OTAVALO	\$0.00	2025-01-31 16:00:00	
VZN-CBPM-2025-001	CUERPO DE BOMBEROS DE PEDRO MONCAYO	ADQUISICIÓN DE UN VEHÍCULO TIPO AUTOBOMBA DE 2000 GALONES PARA EL CBPM	Finalizada	PICHINCHA / PEDRO MONCAYO	\$0.00	2025-02-19 16:30:00	
VZN-ICAFB-2025-001	INSTITUCIÓN AUTÓNOMA CUERPO DE BOMBEROS DEL CANTÓN PELLILLO	ADQUISICIÓN DE UNA AUTOBOMBA FORESTAL CON CUMPLIMIENTO DE NORMATIVA NFPA 1906 O UNE EN 1846-3	Finalizada	TUNGURAHUA / SAN PEDRO DE PELLILLO	\$0.00	2025-01-31 17:00:00	

Procesos del 1 al 6 de 6

Copyright © 2008 - 2026 Servicio Nacional de Contratación Pública.

»Búsqueda de Procesos de Contratación

Para Buscar Procesos: Debe Presionar el botón "Buscar Entidad", e ingresar el nombre de la Entidad que desea consultar.

Palabras claves:

Entidad Contratante:

Tipo de Contratación:

Tipo de compra:

Estado del Proceso:

Código del Proceso:

Por Fechas de Publicación (*): Desde: Hasta:

Para una búsqueda más avanzada: [Buscar en Google](#)

Para encontrar procesos según palabras claves ingresadas; ej: "computador", "camarón".

Presione el botón "Buscar Entidad", para encontrar el nombre de la Entidad Contratante, de la cual desea buscar Procesos.

Que tipo de contratación es el proceso: Licitación, Subasta Inversa o Publicación u otro.



Qué tipo de compra se realizó en el proceso: Bienes, Obras o Servicios Incluidos Consultoría

Seleccione el Estado en que se encuentren los procesos interesados.

Ingrese el código del proceso a buscar; ej: INCDP-01-001

Seleccione el Periodo de la fecha de Publicación del Proceso. (Periodo válido 6 meses antes y 15 días después de la fecha de publicación)

Esta opción permite buscar información e inclusive documentos que se encuentren en el Portal. Para acceder puede ingresar en el campo "Palabras claves" lo que necesita buscar y clic en el enlace.

Código	Entidad Contratante	Objeto del Proceso	Estado del Proceso	Provincia/Cantón	Presupuesto Referencial Total(€m Ivá)	Fecha de Publicación	Opciones
SIF-C-B-2025-004	BENEFERITO CUERPO DE BOMBEROS DE SAMBORONDON	ADQUISICIÓN DE DOS (2) CAMIONES AUTOBOMBA DE CAPACIDAD DE 2300 GALONES DE AGUA PARA COMBATE CONTRA INCENDIOS URBANO PARA EL BENEFERITO CUERPO DE BOMBEROS DE SAMBORONDON.	Ejecución de Contrato	GUAYAS / SAMBORONDON	\$300,860.24	2025-09-24 20:00:00	
SIF-CORRAC-2025-00002	Corporación Aeroportuaria de Cuenca	MANTENIMIENTO PREVENTIVO Y CORRECTIVO DE AUTOBOMBAS DEL SSEI	Ejecución de Contrato	AZUAY / CUENCA	\$82,653.80	2025-07-29 13:00:00	
VZN-CAJALTA-2025-001	CUERPO DE BOMBEROS DEL CANTÓN PALTAS	ADQUISICIÓN DE UN VEHÍCULO ABASTECEDOR AUTOBOMBA PARA EL CUERPO DE BOMBEROS DEL CANTÓN PALTAS	Finalizada	LOJA / PALTAS	\$0.00	2025-09-24 16:00:00	
VZN-CBSC-2025-001	CUERPO DE BOMBEROS DEL CANTÓN SANTA CRUZ	ADQUISICIÓN DE UNA AUTOBOMBA RURAL PARA EL CBSC	Finalizada	GALAPAGOS / SANTA CRUZ	\$0.00	2025-10-28 17:39:00	
VZN-CBSC-2025-002	CUERPO DE BOMBEROS DEL CANTÓN SANTA CRUZ	"ADQUISICIÓN DE UNA AUTOBOMBA RURAL PARA EL CBSC"	Finalizada	GALAPAGOS / SANTA CRUZ	\$0.00	2025-12-02 16:00:00	
VZN-CELLOA-2025-02	CUERPO DE BOMBEROS DE LOJA	ADQUISICIÓN DE AUTOBOMBAS URBANOFORRESTALES POLIVALENTE PARA PARQUE AUTOMOTOR DEL BENEFERITO CUERPO DE BOMBEROS DEL CANTÓN LOJA	Calificación de Participantes	LOJA / LOJA	\$0.00	2025-12-31 08:00:00	
VZN-CBPM-2025-002	CUERPO DE BOMBEROS DE PEDRO MONCAYO	ADQUISICIÓN DE UN VEHÍCULO TIPO AUTOBOMBA DE 2000 GALONES PARA EL CBPM	Finalizada	PICHINCHA / PEDRO MONCAYO	\$0.00	2025-09-29 17:00:00	
VZN-CBPM-2025-003	CUERPO DE BOMBEROS DE PEDRO MONCAYO	ADQUISICIÓN DE UN VEHÍCULO TIPO AUTOBOMBA DE 2000 GALONES PARA EL CBPM	Finalizada	PICHINCHA / PEDRO MONCAYO	\$0.00	2025-10-22 16:00:00	
VZN-CBPM-2025-004	CUERPO DE BOMBEROS DE PEDRO MONCAYO	ADQUISICIÓN DE UN VEHÍCULO TIPO AUTOBOMBA DE 2000 GALONES PARA EL CBPM	Finalizada	PICHINCHA / PEDRO MONCAYO	\$0.00	2025-12-01 18:00:00	
VZN-C-B-2025-005	BENEFERITO CUERPO DE BOMBEROS DE SAMBORONDON	ADQUISICIÓN DE DOS (2) CAMIONES AUTOBOMBA DE CAPACIDAD DE 2300 GALONES DE AGUA PARA COMBATE CONTRA INCENDIOS URBANO PARA EL BENEFERITO CUERPO DE BOMBEROS DE SAMBORONDON	Finalizada	GUAYAS / SAMBORONDON	\$0.00	2025-08-18 17:30:00	
VZN-ICAFB-2025-003	INSTITUCIÓN AUTÓNOMA CUERPO DE BOMBEROS DEL CANTÓN PELLILLO	ADQUISICIÓN DE UNA AUTOBOMBA FORESTAL CON CUMPLIMIENTO DE NORMATIVA NFPA 1906 O UNE-EN 1846-3	Finalizada	TUNGURAHUA / SAN PEDRO DE PELLILLO	\$0.00	2025-11-12 17:00:00	

Procesos del 1 al 11 de 11

Copyright © 2008 - 2026 Servicio Nacional de Contratación Pública.

AUTOESCALERA

»Búsqueda de Procesos de Contratación

Para Buscar Procesos: Debe Presionar el botón "Buscar Entidad", e ingresar el nombre de la Entidad que desea consultar.

Palabras claves:

Entidad Contratante:

Tipo de Contratación:

Tipo de compra:

Estado del Proceso:

Código del Proceso:

Por Fechas de Publicación (*): Desde: Hasta:

Para una búsqueda más avanzada: [Buscar en Google](#)

Para encontrar procesos según palabras claves ingresadas; ej: "computador", "camarón".

Presione el botón "Buscar Entidad", para encontrar el nombre de la Entidad Contratante, de la cual desea buscar Procesos.

Que tipo de contratación es el proceso: Licitación, Subasta Inversa o Publicación u otro.



Qué tipo de compra se realizó en el proceso: Bienes, Obras o Servicios Incluidos Consultoría

Seleccione el Estado en que se encuentren los procesos interesados.

Ingrese el código del proceso a buscar; ej: INCDP-01-001

Seleccione el Periodo de la fecha de Publicación del Proceso. (Periodo válido 6 meses antes y 15 días después de la fecha de publicación)

Esta opción permite buscar información e inclusive documentos que se encuentren en el Portal. Para acceder puede ingresar en el campo "Palabras claves" lo que necesita buscar y clic en el enlace.

Código	Entidad Contratante	Objeto del Proceso	Estado del Proceso	Provincia/Cantón	Presupuesto Referencial Total(€m Ivá)	Fecha de Publicación	Opciones
--------	---------------------	--------------------	--------------------	------------------	---------------------------------------	----------------------	----------

Procesos del 1 al 0 de 0

Copyright © 2008 - 2026 Servicio Nacional de Contratación Pública.

»Búsqueda de Procesos de Contratación

Para Buscar Procesos: Debe Presionar el botón "Buscar Entidad", e ingresar el nombre de la Entidad que desea consultar.

Palabras claves:

Entidad Contratante:

Tipo de Contratación:

Tipo de compra:

Estado del Proceso:

Código del Proceso:

Por Fechas de Publicación (*): Desde: Hasta:

Para una búsqueda más avanzada: [Buscar en Google](#)

Para encontrar procesos según palabras claves ingresadas; ej: "computador", "camarón".

Presione el botón "Buscar Entidad", para encontrar el nombre de la Entidad Contratante, de la cual desea buscar Procesos.

Que tipo de contratación es el proceso: Licitación, Subasta Inversa o Publicación u otro.



Qué tipo de compra se realizó en el proceso: Bienes, Obras o Servicios Incluidos Consultoría

Seleccione el Estado en que se encuentren los procesos interesados.

Ingrese el código del proceso a buscar; ej: INCDP-01-001

Seleccione el Periodo de la fecha de Publicación del Proceso. (Periodo válido 6 meses antes y 15 días después de la fecha de publicación)

Esta opción permite buscar información e inclusive documentos que se encuentren en el Portal. Para acceder puede ingresar en el campo "Palabras claves" lo que necesita buscar y clic en el enlace.

Código	Entidad Contratante	Objeto del Proceso	Estado del Proceso	Provincia/Cantón	Presupuesto Referencial Total(€m Ivá)	Fecha de Publicación	Opciones
--------	---------------------	--------------------	--------------------	------------------	---------------------------------------	----------------------	----------

Procesos del 1 al 0 de 0

Copyright © 2008 - 2026 Servicio Nacional de Contratación Pública.

Búsqueda de Procesos de Contratación

Para Buscar Procesos: Debe Presionar el botón "Buscar Entidad", e ingresar el nombre de la Entidad que desea consultar.

Palabras claves:

Entidad Contratante:

Tipo de Contratación:

Tipo de compra:

Estado del Proceso:

Código del Proceso:

Por Fechas de Publicación (*): Desde: Hasta:

Para una búsqueda más avanzada: [Buscar en 400x400](#)

Para encontrar procesos según palabras claves ingresadas; ej: "computador", "camarón".

Presione el botón "Buscar Entidad", para encontrar el nombre de la Entidad Contratante, de la cual desea buscar Procesos.

Que tipo de contratación es el proceso: Licitación, Subasta Inversa o Publicación o otro.

Que tipo de compra se realizó en el proceso: Bienes, Obras o Servicios incluidos Consultoría

Seleccione el Estado en que se encuentren los procesos interesados.

Ingrese el código del proceso a buscar; ej: INCDP-SI-001

Seleccione el Periodo de la fecha de Publicación del Proceso. (Periodo válido 6 meses antes y 15 días después de la fecha de publicación)

Esta opción permite buscar información e inclusive documentos que se encuentren en el Portal. Para acceder puede ingresar en el campo "Palabras claves" lo que necesita buscar y clic en el enlace.

[Buscar](#) [Limpiar](#)

Código	Entidad Contratante	Objeto del Proceso	Estado del Proceso	Provincia/Cantón	Presupuesto Referencial Total (en Iva)	Fecha de Publicación	Opciones
Procesos del 1 al 0 de 0							

Copyright © 2008 - 2026 Servicio Nacional de Contratación Pública.

Búsqueda de Procesos de Contratación

Para Buscar Procesos: Debe Presionar el botón "Buscar Entidad", e ingresar el nombre de la Entidad que desea consultar.

Palabras claves:

Entidad Contratante:

Tipo de Contratación:

Tipo de compra:

Estado del Proceso:

Código del Proceso:

Por Fechas de Publicación (*): Desde: Hasta:

Para una búsqueda más avanzada: [Buscar en 400x400](#)

Para encontrar procesos según palabras claves ingresadas; ej: "computador", "camarón".

Presione el botón "Buscar Entidad", para encontrar el nombre de la Entidad Contratante, de la cual desea buscar Procesos.

Que tipo de contratación es el proceso: Licitación, Subasta Inversa o Publicación o otro.

Que tipo de compra se realizó en el proceso: Bienes, Obras o Servicios incluidos Consultoría

Seleccione el Estado en que se encuentren los procesos interesados.

Ingrese el código del proceso a buscar; ej: INCDP-SI-001

Seleccione el Periodo de la fecha de Publicación del Proceso. (Periodo válido 6 meses antes y 15 días después de la fecha de publicación)

Esta opción permite buscar información e inclusive documentos que se encuentren en el Portal. Para acceder puede ingresar en el campo "Palabras claves" lo que necesita buscar y clic en el enlace.

[Buscar](#) [Limpiar](#)

Código	Entidad Contratante	Objeto del Proceso	Estado del Proceso	Provincia/Cantón	Presupuesto Referencial Total (en Iva)	Fecha de Publicación	Opciones
Procesos del 1 al 0 de 0							

Copyright © 2008 - 2026 Servicio Nacional de Contratación Pública.

CAMIÓN

Búsqueda de Procesos de Contratación

Para Buscar Procesos: Debe Presionar el botón "Buscar Entidad", e ingresar el nombre de la Entidad que desea consultar.

Palabras claves:

Entidad Contratante:

Tipo de Contratación:

Tipo de compra:

Estado del Proceso:

Código del Proceso:

Por Fechas de Publicación (*): Desde: Hasta:

Para una búsqueda más avanzada: [Buscar en 400x400](#)

Para encontrar procesos según palabras claves ingresadas; ej: "computador", "camarón".

Presione el botón "Buscar Entidad", para encontrar el nombre de la Entidad Contratante, de la cual desea buscar Procesos.

Que tipo de contratación es el proceso: Licitación, Subasta Inversa o Publicación o otro.

Que tipo de compra se realizó en el proceso: Bienes, Obras o Servicios incluidos Consultoría

Seleccione el Estado en que se encuentren los procesos interesados.

Ingrese el código del proceso a buscar; ej: INCDP-SI-001

Seleccione el Periodo de la fecha de Publicación del Proceso. (Periodo válido 6 meses antes y 15 días después de la fecha de publicación)

Esta opción permite buscar información e inclusive documentos que se encuentren en el Portal. Para acceder puede ingresar en el campo "Palabras claves" lo que necesita buscar y clic en el enlace.

[Buscar](#) [Limpiar](#)

Código	Entidad Contratante	Objeto del Proceso	Estado del Proceso	Provincia/Cantón	Presupuesto Referencial Total (en Iva)	Fecha de Publicación	Opciones
FI-INCO-2024-004	INSTITUTO NACIONAL DE ESTADISTICA Y CENSOS	CONTRATACIÓN DEL SERVICIO DE TRANSPORTE DE CAMIONETAS PROYECTO INNOVA	Finalizada	PICHINCHA / DISTRITO METROPOLITANO DE QUITO	\$36,254.40	2024-06-18 16:00:00	
FI-MOND-2024-402	GOBIERNO AUTONOMO DESCENTRALIZADO DEL DISTRITO METROPOLITANO DE QUITO	SERVICIO DE TRANSPORTE DE CAMIONETAS CON CONDUCTOR PARA EJECUCIÓN DE PROYECTOS DE LA ADMINISTRACIÓN ZONAL EUGENIO ESPERIDIO ALTE	Finalizada	PICHINCHA / DISTRITO METROPOLITANO DE QUITO	\$26,640.00	2024-06-25 16:00:00	
FI-MIES11006-2024-005	DIRECCIÓN DISTRITAL 11006 CALVAS GONZANAMA QUILANGA MIES	CONTRATACIÓN DEL SERVICIO DE ALQUILER DE DOS CAMIONETAS DOBLE CABINA, CON CONDUCTOR, PARA LA MOVILIZACIÓN DEL EQUIPO TÉCNICO DE ACOMPAÑAMIENTO FAMILIAR QUE REALIZAN VISITAS A LAS FAMILIAS BENEFICIARIAS DEL BDI-VARIABLE DE LA DIRECCIÓN DISTRITAL 11006 CALVAS- GONZANAMA - QUILANGA - MIES	Finalizada	LOJA / CALVAS	\$10,296.00	2024-06-27 13:00:00	
FI-MIES_C04-2024-00001	COORDINACIÓN ZONAL 4 - MINISTERIO DE DESARROLLO HUMANO	SERVICIO DE ALQUILER DE DOS VEHICULOS 4X4 PARA LA MOVILIZACIÓN DE LOS TÉCNICOS-PERSONAL DEL PROCESO DE GESTIÓN BONO JOAQUÍN	Finalizada	MANABÍ / PORTOVEJO	\$10,549.00	2024-06-20 14:00:00	
FI-MIES_C74-2024-00002	COORDINACIÓN ZONAL 4 - MINISTERIO DE DESARROLLO HUMANO	SERVICIO DE ALQUILER DE CAMIONETA CON CONDUCTOR PARA EL SERVICIO DE ACOMPAÑAMIENTO FAMILIAR DE LA UNIDAD DESCONCENTRADA ZONAL 4 DE LA COORDINACIÓN ZONAL 4	Adjudicada	MANABÍ / PORTOVEJO	\$17,136.00	2024-06-21 14:00:00	
FI-MIES_C74-2024-00003	COORDINACIÓN ZONAL 4 - MINISTERIO DE DESARROLLO HUMANO	SERVICIO DE TRANSPORTE PARA MOVILIZACIÓN DEL EQUIPO TÉCNICO DE LOS SERVICIOS DE LA MODALIDAD CNM DE LA UNIDAD DESCONCENTRADA ZONAL 4	Adjudicada	MANABÍ / PORTOVEJO	\$24,752.00	2024-06-26 15:00:00	
SI-BS19-NAPO-2024-4	BRIGADA DE SELVA No 19 "NAPO"	SERVICIO DE MANTENIMIENTO PREVENTIVO Y CORRECTIVO BAJO VIGILANCIA TECNOLÓGICA DE 09 CAMIONETAS D- MAX CREDI PREMIER AC 2.5 DOBLE CABINA 4X4 TN A DIESEL DEL CALIER PERTENECIENTES A LA 19BS NAPO.	Finalizada	ORELLANA / FRANCISCO DE ORELLANA	\$29,999.25	2024-06-20 08:00:00	
SI-CER-2024-001	CUERPO DE INGENIEROS DEL EJERCITO	SERVICIO DE MANTENIMIENTO PREVENTIVO Y CORRECTIVO PARA LAS CAMIONETAS MARCA CHEVROLET, MODELO: DMAX CROD FULL AC 2.5 4X4 TN.	Finalizada	PICHINCHA / DISTRITO METROPOLITANO DE QUITO	\$65,785.25	2024-06-13 18:00:00	
SI-C7MIES-2024-002	COORDINACIÓN ZONAL 7-MINISTERIO DE DESARROLLO HUMANO	CONTRATACIÓN DEL SERVICIO DE ALQUILER DE TRES CAMIONETAS DOBLE CABINA CON CONDUCTOR PARA MOVILIZACIÓN DEL EQUIPO TÉCNICO DE ACOMPAÑAMIENTO FAMILIAR DE LA COORDINACIÓN ZONAL 7 MIES LOJA	Execución de Contrato	LOJA / LOJA	\$20,826.00	2024-06-19 20:00:00	
SI-0010003-SALUD-2024-00004	DIRECCIÓN DISTRITAL 10 003-COTACACHI-SALUD	ALQUILER DE 3 CAMIONETAS DOBLE CABINA (4x4) 6 (142) CON CHOFER PARA MOVILIZACIÓN DEL PERSONAL DE LA CAMPAÑA, BROTES, SEGUIMIENTO Y PROCESOS DE MICROPLANIFICACIÓN PARA INCREMENTO DE COBERTURAS DE EQUIPAMIENTO REGULAR DE LA DIRECCIÓN DISTRITAL 10003 COTACACHI - SALUD Y SUS UNIDADES OPERATIVAS	Finalizada	IMBABURA / COTACACHI	\$12,720.00	2024-06-13 14:00:00	
SI-00140059-2024-11	DIRECCIÓN DISTRITAL 14005 - TAISHA - SALUD	SERVICIO DE TRANSPORTE TERRESTRE EN CAMIONETAS DOBLE CABINA 4X4 QUE INCLUYAN CONDUCTOR	Finalizada	MORONA SANTIAGO / TAISHA	\$20,130.00	2024-06-04 18:00:00	
SI-00512001-2024-004	DIRECCIÓN DISTRITAL 12003 - BABA -	CONTRATACIÓN DEL "ALQUILER DE TRANSPORTE TERRESTRE PARA LA MOVILIZACIÓN DEL PERSONAL OPERATIVO, ENCARGADO DEL PROCESO DE	Finalizada	LOS RIOS / BABAHYO	\$46,052.16	2024-06-25	

Búsqueda de Procesos de Contratación

Para Buscar Procesos: Debe Presionar el botón "Buscar Entidad", e ingresar el nombre de la Entidad que desea consultar.

Palabras claves: CAMION Para encontrar procesos según palabras claves ingresadas; ej: "computador", "camión".

Entidad Contratante: Buscar Entidad Presione el botón "Buscar Entidad", para encontrar el nombre de la Entidad Contratante, de la cual desea buscar Procesos.

Tipo de Contratación: TODOS Que tipo de contratación es el proceso: Licitación, Subasta Inversa o Publicación o otro.

Tipo de compra: Que tipo de compra se realizó en el proceso: Bienes, Obras o Servicios incluidos Consultoría.

Estado del Proceso: Selección de Estado en que se encuentren los procesos interesados.

Código del Proceso: Ingrese el código del proceso a buscar; ej: INCOPI-01-001.

Por Fechas de Publicación (*): Desde: 2024-07-01 Hasta: 2024-12-31 Selección del Período de la fecha de Publicación del Proceso. (Período válido 6 meses antes y 15 días después de la fecha de publicación).

Para una búsqueda más avanzada [Buscar en Google](#) Esta opción permite buscar información e inclusive documentos que se encuentren en el Portal. Para acceder puede ingresar en el campo "Palabras clave" lo que necesita buscar y clic en el botón.

Código	Entidad Contratante	Objeto del Proceso	Estado del Proceso	Provincia/Cantón	Presupuesto Referencial Total (en Iva)	Fecha de Publicación	Opciones
F013-EMPAZAS-2024-1	EMPRESA PUBLICA MUNICIPAL DE AGUA POTABLE Y ALCANTARILLADO DE SANTO DOMINGO	SERVICIO DE MANTENIMIENTO MECANICO PREVENTIVO Y CORRECTIVO, Y PROVISION DE REPUESTOS Y ACCESORIOS PARA CAMIONETAS, CAMIONES Y MOTOCICLETAS DE LA EMPRESA PUBLICA MUNICIPAL DE AGUA POTABLE Y ALCANTARILLADO DE SANTO DOMINGO	Ejecución de Contrato	SANTO DOMINGO DE LOS TSACALAN / SANTO DOMINGO	\$148.653,00	2024-12-13 09:00:00	
FLCNEP-2024-001	Consejo Nacional Electoral Delegación Provincial de Manabí	CONTRATACION DEL SERVICIO DE ALQUILER DE CAMIONETAS CON CONDUCTOR Y COMBUSTIBLE PARA LA MOVILIZACION DEL PERSONAL, EQUIPOS Y MATERIALES DE LA DELEGACION PROVINCIAL DE MANABI CORRESPONDIENTE A ACTIVIDADES DE LAS ELECCIONES GENERALES 2025	Finalizada	MANABI / PORTOVEJO	\$13.533,52	2024-12-11 16:00:00	
FLGADMP-2024-001	GOBIERNO AUTONOMO DESCENTRALIZADO MUNICIPAL FRANCISCO DE ORELLANA	REPARATURA PARA EL SERVICIO DE TRANSPORTE DE UN CAMION CON CONDUCTOR PARA LA EVALUACION DE EFECTOS DEL PROCESO DE FREMADO DE LA PLANTA DE FABRILACION DEL GOBIERNO AUTONOMO DESCENTRALIZADO MUNICIPAL FRANCISCO DE ORELLANA, CANTON FRANCISCO DE ORELLANA, PROVINCIA DE ORELLANA	Adjudicada	ORELLANA / FRANCISCO DE ORELLANA	\$16.800,00	2024-12-11 16:00:00	
FLINEC-CZ01-2024-10	COORDINACION ZONAL B - INEC	Contratación del servicio de transporte de camionetas necesarias para el desarrollo del Proyecto: "Tincuta Nacional de Empleo, Desempleo y Subempleo - ENEMUDU, Desierta de la Coordinación Zonal B - INEC.	Desierta	GUAYAS / GUAYAZUL	\$18.700,00	2024-12-11 14:00:00	
FLINEC-CZ01-2024-11	COORDINACION ZONAL B - INEC	Contratación del servicio de transporte de camionetas necesarias para el desarrollo de los proyectos: "Índice de Precios al Consumidor IPC y Sistema de Indicadores de Producción SIMPD e Índice de Precios de la Construcción IPCD, de la Coordinación Zonal B - INEC.	Adjudicada	GUAYAS / GUAYAZUL	\$11.916,80	2024-12-13 15:30:00	
FLMOMO-2024-005	GOBIERNO AUTONOMO DESCENTRALIZADO DEL DISTRITO METROPOLITANO DE QUITO	SERVICIO DE TRANSPORTE DE CAMIONETAS CON CONDUCTOR PARA SALUD COMUNITARIA USM2023	Adjudicada	PICHINCHA / DISTRITO METROPOLITANO DE QUITO	\$89.232,00	2024-12-23 15:00:00	
FLMOMO-2024-160	GOBIERNO AUTONOMO DESCENTRALIZADO DEL DISTRITO METROPOLITANO DE QUITO	SERVICIOS DE TRANSPORT CON CAMIONETA DOBLE CABINA QUE INCLUYE CONDUCTOR PARA EL PERSONAL QUE EJECUTA EL MODELO DE ATENCION EN SALUD COMUNITARIA	Desierta	PICHINCHA / DISTRITO METROPOLITANO DE QUITO	\$126.072,46	2024-12-16 17:00:00	
SIE-CEC0-2024-001	CUERPO DE BOMBEROS DEL CANTON GUANO	ADQUISICION DE VEHICULO DE APLICACION ESPECIAL TIPO CAMIONETA DE RESCATE PARA EL CIEG	Finalizada	CHIMBORAZO / GUANO	\$59.263,00	2024-12-26 15:00:00	
SIE-CEC0-2024-005	CUERPO DE BOMBEROS ZAMORA	ADQUISICION DE UNA CAMIONETA DOBLE CABINA 4X4 MAS ACCESORIOS PARA EL CUERPO DE BOMBEROS ZAMORA.	Ejecución de Contrato	ZAMORA CHINCHIPE / ZAMORA	\$57.036,62	2024-12-23 15:00:00	
SIE-IG0-080301-044-2024-026	DIRECCION DISTRITAL OBOBO - MUISNE - ATACAMES SALUD	CONTRACION DEL MANTENIMIENTO CORRECTIVO Y PREVENTIVO PARA VEHICULOS AMBULANCIA ALFA 5 Y CAMIONETAS D-MAX DE LA DIRECCION DISTRITAL	Suspendido	ESMERALDAS / ATACAMES	\$79.318,50	2024-12-27 17:00:00	
SIE-EMERMANA-2024-081	EMPRESA PUBLICA - EMPRESA MUNICIPAL DE AGUA POTABLE Y ALCANTARILLADO DE AMBATO	CONTRATACION DEL SERVICIO DE ALQUILER DE 6 CAMIONETAS DOBLE CABINA, QUE INCLUYA CONDUCTOR	Adjudicada	TUNGURAHUA / AMBATO	\$85.726,50	2024-12-17 17:00:00	
SIE-EMP-2024-458	Empresa Pública de hidrocarburos del Ecuador EP	ADQUISICIÓN DE CABEZAL (TRACTO CAMIÓN) PARA LA JEFATURA DE RESTAURACION AMBIENTAL.	Ejecución de Contrato	PICHINCHA / DISTRITO METROPOLITANO DE QUITO	\$119.000,00	2024-12-26 17:00:00	

Búsqueda de Procesos de Contratación

Para Buscar Procesos: Debe Presionar el botón "Buscar Entidad", e ingresar el nombre de la Entidad que desea consultar.

Palabras claves: CAMION Para encontrar procesos según palabras claves ingresadas; ej: "computador", "camión".

Entidad Contratante: Buscar Entidad Presione el botón "Buscar Entidad", para encontrar el nombre de la Entidad Contratante, de la cual desea buscar Procesos.

Tipo de Contratación: TODOS Que tipo de contratación es el proceso: Licitación, Subasta Inversa o Publicación o otro.

Tipo de compra: Que tipo de compra se realizó en el proceso: Bienes, Obras o Servicios incluidos Consultoría.

Estado del Proceso: Selección de Estado en que se encuentren los procesos interesados.

Código del Proceso: Ingrese el código del proceso a buscar; ej: INCOPI-01-001.

Por Fechas de Publicación (*): Desde: 2025-01-01 Hasta: 2025-06-30 Selección del Período de la fecha de Publicación del Proceso. (Período válido 6 meses antes y 15 días después de la fecha de publicación).

Para una búsqueda más avanzada [Buscar en Google](#) Esta opción permite buscar información e inclusive documentos que se encuentren en el Portal. Para acceder puede ingresar en el campo "Palabras clave" lo que necesita buscar y clic en el botón.

Código	Entidad Contratante	Objeto del Proceso	Estado del Proceso	Provincia/Cantón	Presupuesto Referencial Total (en Iva)	Fecha de Publicación	Opciones
FLERPMPSE-2025-002	EMPRESA PUBLICA MANCOMUNADA DE AGUA POTABLE Y SANEAMIENTO DE LOS CANTONES ESMERALDAS, ATACAMES Y RIVEROE ERPMPSE	CONTRATACION DE SERVICIO DE ALQUILER DE CAMIONETAS DOBLE CABINA PARA EL TRASLADO DEL PERSONAL DE LAS AREAS DE COMERCIALIZACION, ADMINISTRATIVO, REDES Y ALCANTARILLADO DE LA ERPMPSE	Adjudicada	ESMERALDAS / ESMERALDAS	\$194.253,40	2025-06-18 10:00:00	
FLGADMP-2025-002	GOBIERNO AUTONOMO DESCENTRALIZADO MUNICIPAL DEL CANTON LA JOYA DE LOS SACHAS	SERVICIO DE ALQUILER DE VEHICULOS TIPO CAMIONETA DOBLE CABINA CON CONDUCTOR PARA LAS DIFERENTES ACTIVIDADES QUE REALIZAN LA DIRECCION DE GESTION DE AMBIENTAL Y LA DIRECCION DE ALIANZAS ESTRATEGICAS DEL GOBIERNO AUTONOMO DESCENTRALIZADO MUNICIPAL DEL CANTON LA JOYA DE LOS SACHAS	Adjudicada	ORELLANA / LA JOYA DE LOS SACHAS	\$13.500,00	2025-06-12 16:00:00	
FLGADPO-2025-11	GOBIERNO AUTONOMO DESCENTRALIZADO DE LA PROVINCIA DE ORELLANA	SERVICIO DE TRANSPORTE EN VEHICULO TIPO CAMIONETAS CON CONDUCTOR, PARA LAS DIFERENTES ACTIVIDADES QUE REALIZA LA COORDINACION GENERAL DE PARTICIPACION CIUDADANA Y EL CONVENIO GAOPD MIES DEL GOBIERNO AUTONOMO DESCENTRALIZADO DE LA PROVINCIA DE ORELLANA	Adjudicada	ORELLANA / FRANCISCO DE ORELLANA	\$77.220,00	2025-06-26 17:30:00	
FLMIES-CZ1-2025-0003	COORDINACION ZONAL 4 - MINISTERIO DE DESARROLLO HUMANO MIES	SERVICIO DE ALQUILER DE CAMIONETA CON CONDUCTOR PARA EL SERVICIO DE ACOMPAÑAMIENTO FAMILIAR DE LA COORDINACION ZONAL 4	Adjudicada	MANABI / PORTOVEJO	\$58.172,80	2025-05-30 15:30:00	
FLMIES-CZ1-2025-0011	COORDINACION ZONAL 4 - MINISTERIO DE DESARROLLO HUMANO	CONTRATACION DEL SERVICIO DE ALQUILER DE VEHICULOS PARAMOVILIZACION DEL EQUIPO TECNICO DE LOS SERVICIOS DEDESARROLLO INFANTIL CMH	Adjudicada	MANABI / PORTOVEJO	\$199.750,00	2025-06-20 16:30:00	
FLCZ1INEC-2025-0006	COORDINACION ZONAL 3 - INEC	CONTRATACION DEL SERVICIO DE TRANSPORTE DE CAMIONETAS - ZONAL CENTRO - CZ - ENCIET	Finalizada	TUNGURAHUA / AMBATO	\$69.360,00	2025-06-19 14:30:00	
FLINEC-2025-001	INSTITUTO NACIONAL DE ESTADISTICA Y CENSOS	SERVICIO DE TRANSPORTE EN CAMIONETAS CON CONDUCTOR, NECESARIO PARA EL DESARROLLO DEL OPERATIVO DE CAMPO DE LA ENCUESTA NACIONAL DE IDENTIFICACION INFANTIL	Adjudicada	PICHINCHA / DISTRITO METROPOLITANO DE QUITO	\$136.880,00	2025-06-05 15:00:00	
SIE-CARCHI-2025-017	GOBIERNO AUTONOMO DESCENTRALIZADO DE LA PROVINCIA DEL CARCHI	SERVICIO DE ALQUILER DE TRES CAMIONETAS DOBLE CABINA 4 X 4 CON CONDUCTORES PARA ACTIVIDADES DE LA DIRECCION DE RECURSOS HIDRICOS EN LA PROVINCIA DEL CARCHI	Desierta	CARCHI / TULCAN	\$40.800,00	2025-06-27 17:00:00	
SIE-CEC0-2025-001	CUERPO DE BOMBEROS COTACACHI	SERVICIOS PARA MANTENIMIENTO PREVENTIVO Y CORRECTIVO DE LOS VEHICULOS INSTITUCIONALES, CONSTANTES EN AMBULANCIAS, AUTOMOBILS, CAMIONETAS, TANQUERO Y MOTOCICLETAS	Adjudicada - Registro de Contratos	IMBABURA / COTACACHI	\$43.938,32	2025-06-13 15:00:00	
SIE-EMP-2025-518	Empresa Pública de hidrocarburos del Ecuador EP PETROECUADOR	ADQUISICIÓN DE TRACTOCAMIONES PARA MANTENIMIENTO DEL OLEODUCTO TRANSECATORIANO SOTE	En Aceptación	PICHINCHA / DISTRITO METROPOLITANO DE QUITO	\$335.000,00	2025-05-30 16:00:00	
SIE-EMP-2025-046	Empresa Pública de hidrocarburos del Ecuador EP PETROECUADOR	ADQUISICIÓN DE TRACTOCAMIÓN DE 450 HP.	Adjudicada - Aceptación de	PICHINCHA / DISTRITO METROPOLITANO DE QUITO	\$110.000,00	2025-06-24 17:45:00	

Búsqueda de Procesos de Contratación

Para Buscar Procesos: Debe Presionar el botón "Buscar Entidad", e ingresar el nombre de la Entidad que desea consultar.

Palabras claves: CAMION Para encontrar procesos según palabras claves ingresadas; ej: "computador", "camión".

Entidad Contratante: Buscar Entidad Presione el botón "Buscar Entidad", para encontrar el nombre de la Entidad Contratante, de la cual desea buscar Procesos.

Tipo de Contratación: TODOS Que tipo de contratación es el proceso: Licitación, Subasta Inversa o Publicación o otro.

Tipo de compra: Que tipo de compra se realizó en el proceso: Bienes, Obras o Servicios incluidos Consultoría.

Estado del Proceso: Selección de Estado en que se encuentren los procesos interesados.

Código del Proceso: Ingrese el código del proceso a buscar; ej: INCOPI-01-001.

Por Fechas de Publicación (*): Desde: 2025-07-01 Hasta: 2025-12-31 Selección del Período de la fecha de Publicación del Proceso. (Período válido 6 meses antes y 15 días después de la fecha de publicación).

Para una búsqueda más avanzada [Buscar en Google](#) Esta opción permite buscar información e inclusive documentos que se encuentren en el Portal. Para acceder puede ingresar en el campo "Palabras clave" lo que necesita buscar y clic en el botón.

Código	Entidad Contratante	Objeto del Proceso	Estado del Proceso	Provincia/Cantón	Presupuesto Referencial Total (en Iva)	Fecha de Publicación	Opciones
FLCNEP-2025-008	EMPRESA ELÉCTRICA PÚBLICA ESTRATÉGICA CORPORACIÓN NACIONAL DE ELECTRICIDAD CNEP EP	MAN servicio de transporte comercial de carga mixta que incluye el conductor camioneta doble cabina con estructura metálica porta escalera metálica caja de seguridad adhesivo de identificación para CNEP EP UN MANABÍ 2025 a 2026 GAF	Adjudicada	GUAYAS / GUAYAZUL	\$2.233.816,00	2025-12-31 08:00:00	
LICS-EMASO-EP-2025-001	EMPRESA PUBLICA METROPOLITANA DE ASBO	MANTENIMIENTO PREVENTIVO Y CORRECTIVO POR VISIBILIDAD TECNOLÓGICA PARA LAS DOS CAMIONETAS GREAT WALL MODELO POKR AC 2.0 CD 4X2 7M DIESEL ADQUIRIDAS EN EL AÑO 2023 MEDIANTE CATALOGO ELECTRONICO	Adjudicada - Registro de Contratos	PICHINCHA / DISTRITO METROPOLITANO DE QUITO	\$20.472,61	2025-12-29 20:00:00	
LICS-ETAPA-2025-09	Empresa Pública Municipal de Telecomunicaciones, Agua Potable, Alcantarillado y Saneamiento de Cuenca ETAPA EP	SERVICIO DE MANTENIMIENTO PREVENTIVO Y CORRECTIVO POR VISIBILIDAD TECNOLÓGICA QUE INCLUYE LA PROVISIÓN DE REPUESTOS PARA LAS CAMIONETAS GREAT WALL WINGLER Y AC 2.0 CD 4X2 7M DIESEL, PERTENECIENTES ETAPA EP	Por Adjudicar	AZUAY / CUENCA	\$114.109,06	2025-12-29 17:00:00	
LICS-ETAPA-2025-13	Empresa Pública Municipal de Telecomunicaciones, Agua Potable, Alcantarillado y Saneamiento de Cuenca ETAPA EP	SERVICIO DE MANTENIMIENTO PREVENTIVO Y CORRECTIVO PARA LA FLOTA PESADA Y MAQUINARIA TIPO CAMIÓN TANQUERO, BUS, GRUA, RETROCAMIONA COMPRESOR DE LA EMPRESA PUBLICA MUNICIPAL DE TELECOMUNICACIONES, AGUA POTABLE, ALCANTARILLADO Y SANEAMIENTO DE CUENCA ETAPA EP	Calificación de Participantes	AZUAY / CUENCA	\$816.430,84	2025-12-31 14:00:00	
SIE-CEN-2025-006	Cuerpo de Bomberos de Naranjal	ADQUISICION DE VEHICULO INSTITUCIONAL PARA OPERACIONES BOMBERILES DE JEFATURA	Ejecución de Contrato	GUAYAS / NARANJAL	\$67.990,00	2025-12-19 15:00:00	
SIE-CNEP-2025-01314	CORPORACION ELÉCTRICA DEL ECUADOR CELEC EP	TRA SERVICIO DE TRANSPORTE EN TRES TURNOS PARA OPERADORES DE LA UNIDAD DE NEGOCIO CELEC EP TRANSELECTRIC PARA LAS SUBESTACIONES QUITO-BAHABOYO	Por Adjudicar	PICHINCHA / DISTRITO METROPOLITANO DE QUITO	\$107.289,79	2025-12-26 13:00:00	
SIE-CNEP-2025-250	EMPRESA ELÉCTRICA PÚBLICA ESTRATÉGICA CORPORACIÓN NACIONAL DE ELECTRICIDAD CNEP EP	DIE MEJORAR LA CALIDAD DEL SERVICIO ELÉCTRICO, MEDIANTE SUSTITUCIÓN DE CAMIONETAS OBSOLETAS DE LA GUARDIA PERMANENTE POR VEHÍCULOS 4 X 4 A DIESEL CON BRACOS HIDRÁULICOS Y CANASTA INCORPORADAS SEGUNDA ETAPA GD	Por Adjudicar	GUAYAS / GUAYAZUL	\$745.000,00	2025-12-23 13:00:00	
SIE-CNEP-2025-287	EMPRESA ELÉCTRICA PÚBLICA ESTRATÉGICA CORPORACIÓN NACIONAL DE ELECTRICIDAD CNEP EP	GLR SERVICIO DE ALQUILER DE CAMIONETAS DOBLE CABINA SISTEMA QUERVIDO 2025 2027 GAF	Suspendido	GUAYAS / GUAYAZUL	\$897.600,00	2025-12-29 18:00:00	
SIE-EMERMANA-2025-063	EMPRESA PUBLICA - EMPRESA MUNICIPAL DE AGUA POTABLE Y ALCANTARILLADO DE AMBATO	CONTRATACION DEL SERVICIO DE ALQUILER DE 6 CAMIONETAS DOBLE CABINA, QUE INCLUYA CONDUCTOR	Desierta	TUNGURAHUA / AMBATO	\$83.149,74	2025-12-11 12:00:00	
SIE-EMP-2025-234	Empresa Pública de hidrocarburos del Ecuador EP PETROECUADOR	SERVICIO DE MANTENIMIENTO PREVENTIVO Y CORRECTIVO DE LOS BRACOS TIPO GRUA Y CANASTA INSTALADOS EN LOS CAMIONES PERTENECIENTES A LA INTENDENCIA DE MANTENIMIENTO SUR Y SUR OCCIDENTE	Por Adjudicar	PICHINCHA / DISTRITO METROPOLITANO DE QUITO	\$272.734,55	2025-12-26 15:00:00	
SIE-GADMP-2025-0619	GAD MUNICIPAL DE GUALAQUIZA	ADQUISICIÓN DE REPUESTOS Y ACCESORIOS PARA LA REPARACIÓN DE LAS VOLQUETAS Y TRACTO CAMIÓN MAN DE PROFUNDIDAD DEL GAD MUNICIPAL DE GUALAQUIZA	Ejecución de Contrato	MORONA SANTIAGO / GUALAQUIZA	\$29.999,86	2025-12-29 14:00:00	
SIE-GADMB-2025-077	GOBIERNO AUTONOMO DESCENTRALIZADO DEL CANTON RIOBAMBA	ADQUISICION DE tres camiones recolectores de carga posterior y contenedores de 130 litros de capacidad, para mejorar el sistema de recolección municipal de GUALAQUIZA	Adjudicada - Registro	CHIMBORAZO / RIOBAMBA	\$704.000,00	2025-12-31	

IMAGEN 4: BÚSQUEDA DE PROCESOS DE SIMILARES CARACTERÍSTICAS, A TRAVÉS DE LA HERRAMIENTA “BÚSQUEDA DE PROCESOS”.

>Información Proceso Contratación

FLUJO DE PROCESO

Preguntas, Respuestas y Aclaraciones | Entrega de Propuesta | Convalidación de Errores | Calificación de Participantes | Oferta Inicial | Paja | Por Adjudicar | Adjudicado - Registro de Contratos | **Ejecución de Contrato**

FASE PRECONTRACTUAL

- Ver Preguntas y/o Aclaraciones
- Resumen de calificaciones
- Ver Invitaciones
- Ver Resultados de Subasta

FASE CONTRACTUAL

- Resumen de Contrato

Descripción | Fechas | Productos | Archivos

Descripción del Proceso de Contratación

Entidad:	CUERPO DE BOMBEROS DEL DISTRITO METROPOLITANO DE QUITO
Objeto de Proceso:	ADQUISICIÓN DE AUTOBOMBA PARA EL CBDMQ
Código:	SIE-CBDMQ-2024-039
Tipo Compra:	Bien
Presupuesto Referencial Total (Sin Iva):	USD 478,065.00
Tipo de Contratación:	Subasta Inversa Electrónica -
Forma de Pago:	Anticipo: 45.66% Saldo: Pago contra entrega de bienes obras o servicio 54.34%
Tipo de Adjudicación:	Total
Plazo de Entrega:	2245 días
Vigencia de Oferta:	90 días
Funcionario encargado del proceso:	ncruz@bomberosquito.gov.ec
Estado del Proceso:	Ejecución de Contrato
Descripción:	ADQUISICIÓN DE AUTOBOMBA PARA EL CBDMQ
Variación mínima de la Oferta durante la Paja:	1.00% Tipo Variación: Precio total

>Información Proceso Contratación

Inicio | Datos Generales | Consultar | Entidad Contratante | Administración

FLUJO DE PROCESO

Preguntas, Respuestas y Aclaraciones | Entrega de Propuesta | Suspendido | Convalidación de Errores | Calificación de Participantes | Oferta Inicial | Negociación | Por Adjudicar | **Adjudicado - Registro de Contratos**

De acuerdo al Art. 113 del RGLOSNCP: "...Adjudicado el contrato, el adjudicatario o su representante debidamente autorizado, deberá suscribir el contrato dentro del término previsto en los pliegos o en la Ley, para lo cual la entidad contratante la notificará señalando la fecha para hacerlo, que no podrá exceder de quince (15) días término siguientes a la fecha de adjudicación, excepción hecha para el caso de que el adjudicatario sea un consorcio o asociación, en cuyo caso tendrá quince días adicionales para la formalización de dicha asociación..." Recuerde que usted debe registrar el contrato en la pestaña "FASE CONTRACTUAL" en el link "Contratos"

FASE PRECONTRACTUAL

- Ver Preguntas y/o Aclaraciones
- Ver Invitaciones
- Ver Resultados de Negociación

FASE CONTRACTUAL

- Resumen de Contrato
- Entregas Parciales
- Notificaciones / Alertas

Descripción | Fechas | Productos | Archivos

Descripción del Proceso de Contratación

Entidad:	CUERPO DE BOMBEROS DEL CANTON MEJIA
Objeto de Proceso:	ADQUISICIÓN DE AUTOBOMBAS PARA COMBATE Y CONTROL DE INCENDIOS ESTRUCTURALES Y FORESTALES
Código:	SIE-CB_CM-2024-00007
Tipo Compra:	Bien
Presupuesto Referencial Total (Sin Iva):	USD 780,000.00
Tipo de Contratación:	Subasta Inversa Electrónica -
Forma de Pago:	Anticipo: 50% Saldo: Pago contra entrega de bienes obras o servicio 50.00%
Tipo de Adjudicación:	Total
Plazo de Entrega:	420 días
Vigencia de Oferta:	90 días
Funcionario encargado del proceso:	d.bedon@bomberosmejia.gov.ec
Estado del Proceso:	Adjudicado - Registro de Contratos
Descripción:	ADQUISICIÓN DE AUTOBOMBAS PARA COMBATE Y CONTROL DE INCENDIOS ESTRUCTURALES Y FORESTALES
Variación mínima de la Oferta durante la Paja:	1.00% Tipo Variación: Precio total

[Regresar](#) [Imprimir](#)

Copyright © 2008 - 2026 Servicio Nacional de Contratación Pública.

>Información Proceso Contratación

Inicio | Datos Generales | Consultar | Entidad Contratante | Administración

FLUJO DE PROCESO

Preguntas, Respuestas y Aclaraciones | Entrega de Propuesta | Convalidación de Errores | Calificación de Participantes | Suspendido | Oferta Inicial | Negociación | Por Adjudicar | Adjudicado - Registro de Contratos | **Ejecución de Contrato**

FASE PRECONTRACTUAL

- Ver Preguntas y/o Aclaraciones
- Resumen de calificaciones
- Ver Invitaciones
- Ver Resultados de Negociación

FASE CONTRACTUAL

- Resumen de Contrato
- Entregas Parciales
- Notificaciones / Alertas

Descripción | Fechas | Productos | Archivos

Descripción del Proceso de Contratación

Entidad:	CUERPO DE BOMBEROS DE RUMIÑAHUI
Objeto de Proceso:	ADQUISICIÓN DE AUTOBOMBA PARA EL CUERPO DE BOMBEROS DE RUMIÑAHUI
Código:	SIE-CBR-2024-006
Tipo Compra:	Bien
Presupuesto Referencial Total (Sin Iva):	USD 609,303.40
Tipo de Contratación:	Subasta Inversa Electrónica -
Forma de Pago:	Anticipo: 50% Saldo: Pago contra entrega de bienes obras o servicio 50.00%
Tipo de Adjudicación:	Total
Plazo de Entrega:	650 días
Vigencia de Oferta:	120 días
Funcionario encargado del proceso:	b.uquillas@bomberosruminahui.gov.ec
Estado del Proceso:	Ejecución de Contrato
Descripción:	ADQUISICIÓN DE AUTOBOMBA PARA EL CUERPO DE BOMBEROS DE RUMIÑAHUI
Variación mínima de la Oferta durante la Paja:	5.00% Tipo Variación: Precio total

Información Proceso Contratación

FLUJO DE PROCESO

Preguntas, Respuestas y Aclaraciones Entrega de Propuesta Convalidación de Errores Calificación de Participantes Oferta Inicial Puja Reprogramación Puja Por Adjudicar Adjudicado - Registro de Contratos Ejecución de Contrato En Recepción

- FASE PRECONTRACTUAL
- Ver Preguntas y/o Aclaraciones
- Ver Invitaciones
- Ver Resultados de Subasta
- FASE CONTRACTUAL
- Resumen de Contrato
- Notificaciones / Alertas

Descripción Fechas Productos Archivos

Descripción del Proceso de Contratación

Entidad:	CUERPO DE BOMBEROS DEL CANTÓN TENA
Objeto de Proceso:	ADQUISICIÓN DE DOS MOTOBOMBAS PARA EL CUERPO DE BOMBEROS DEL CANTÓN TENA
Código:	SIE-CBT-2024-00003
Tipo Compra:	Bien
Presupuesto Referencial Total (Sin Iva):	USD 320.000.00
Tipo de Contratación:	Subasta Inversa Electrónica -
Forma de Pago:	Anticipo: 50% Saldo: Pago contra entrega de bienes obras o servicio 50.00%
Tipo de Adjudicación:	Total
Plazo de Entrega:	180 días
Vigencia de Oferta:	90 días
Funcionario encargado del proceso:	frematena@gmail.com
Estado del Proceso:	Finalizada
Estado en el cual finalizó el Proceso	En Recepción
Descripción:	ADQUISICIÓN DE DOS MOTOBOMBAS PARA EL CUERPO DE BOMBEROS DEL CANTÓN TENA
Variación mínima de la Oferta durante la Puja:	5.00% Tipo Variación: Precio total

Regresar

Imprimir



CUERPO DE BOMBEROS DEL CANTÓN TENA



SIE-CBT-2024-00003
Contrato No. 002 - CBT-EI-2024

CODIGO: SIE-CBT-2024-00003

CONTRATANTE: CUERPO DE BOMBEROS DEL CANTÓN TENA
CONTRATISTA: LICDA. ROMERO MENDOZA JESSICA JOSEFA con RUC: 180917940002
OBJETO: "ADQUISICIÓN DE DOS MOTOBOMBAS PARA EL CUERPO DE BOMBEROS DEL CANTÓN TENA"

PRECIO: TRES CIENTOS TRES MIL CON 00/100 DOLARES DE LOS ESTADOS UNIDOS DE NOROCCIDENTE (USD 303.000,00), NO INCLUYE IVA.

PLAZO: EL PLAZO DE ENTREGA ES DE 180 DÍAS CONTADOS A PARTIR DEL DÍA SIGUIENTE DE LA NOTIFICACIÓN POR ESCRITO POR PARTE DEL ADMINISTRADOR DEL CONTRATO RESPECTO DE LA DISPONIBILIDAD DEL ANTICIPO.
FECHA: 13 DE DICIEMBRE DEL 2024.

En la ciudad de Tena, cantón del mismo nombre, Provincia de Napo, a los trece días del mes de diciembre del dos mil veinticuatro comparecen a la celebración del presente contrato, por una parte, el Cuerpo de Bomberos del cantón Tena, representado por el Mgr. (R) L.cdo. Jorge Walberto Narango Palacios, en calidad de JEFE (E) o quien en su defecto se le designara EL CONTRATANTE, AB. Edison Roberto Silva Acosta en calidad de ASESOR JURÍDICO, por otra la señora LICDA. ROMERO MENDOZA JESSICA JOSEFA con RUC: 180917940002, o quien en su defecto se le designara LA CONTRATISTA. Las partes se obligan en virtud del presente contrato, al tenor de las siguientes cláusulas:

Cláusula Primera. - ANTECEDENTES:

- De conformidad con los artículos 22 de la Ley Orgánica del Sistema Nacional de Contratación Pública, y artículos 43, 44, 45 de su Reglamento General, el Plan Anual de Contratación de la entidad contratante, contempla la contratación para la "ADQUISICIÓN DE DOS MOTOBOMBAS PARA EL CUERPO DE BOMBEROS DEL CANTÓN TENA"
- Mediante informe de determinación de la necesidad de fecha 18 de septiembre de 2024, en referencia al memorando No. CBT-C-IM-0522-2024 de fecha 19 de agosto de 2024, el Mgr. (R) L.cdo. Jorge Walberto Narango Palacios JEFE DEL CUERPO DE BOMBEROS DE TENA, solicita al Cnel. (R) Freddy Alex Grefo Colapucha, JEFE OPERATIVO DEL CUERPO DE BOMBEROS DE TENA, "en atención a PQA Institucional y con el fin de cumplir con la ejecución de procesos de adquisición de Bienes, equipos y materiales para uso Institucional, para el proceso denominado "ADQUISICIÓN DE DOS MOTOBOMBAS PARA EL CUERPO DE BOMBEROS DEL CANTÓN TENA" el Cnel. (R) Freddy Alex Grefo Colapucha realiza el informe de necesidad.

DIRECCIÓN DE TRÁFICO VEHICULAR Y JOSÉ MARÍA LÓPEZ
TELÉFONO: 06 2630411 RUC: 1608203010
CORREO: TRAFICO@seccion.gob.ec
"ABNEGACIÓN Y DISCIPLINA"



CUERPO DE BOMBEROS DEL CANTÓN TENA



16.1. Para todos los efectos de este contrato, las partes convienen en señalar su domicilio en la ciudad de Tena.

16.2. Para efectos de comunicación o notificaciones, las partes señalan como su dirección, los siguientes:

EL CUERPO DE BOMBEROS DEL CANTÓN TENA Provincia: Napo, Cantón: Tena, Calle Principal: Simón Bolívar, Calle secundaria: José María Urbina, Teléfono: 062 870 347
Correo: cbt@bomberoslatena.gub.ec electrónico:

EL CONTRATISTA Provincia: Manabí, Cantón Chone, Ciudadela Guerrero y Av. Soto Durán Bolívar, Teléfono 0979751305
Correo electrónico: jessicajosefajessica@bom.com.ec

Cláusula Décima Séptima. - ACEPTACIÓN DE LAS PARTES:

- 17.1 Declaración. - Las partes libre, voluntaria y expresamente declaran que conocen y aceptan el texto íntegro de las Condiciones Generales del Contrato del proceso de Subasta Inversa Electrónica, publicado en el Portal Institucional del Servicio Nacional de Contratación Pública, y que forma parte integrante de este Contrato que estos suscriben.
- 17.2 Libre y voluntariamente, las partes expresamente declaran su aceptación a todo lo convenido en el presente contrato y se someten a sus estipulaciones.

Mgr. (R) L.cdo. Jorge Walberto Narango Palacios
JEFE (E) DEL CUERPO DE BOMBEROS DEL TENA
CONTRATANTE

Sra. Romero Mendoza Jessica Josefa
CONTRATISTA
RUC: 180917940002

AB. Edison Roberto Silva Acosta
ASESOR JURÍDICO

DIRECCIÓN DE TRÁFICO VEHICULAR Y JOSÉ MARÍA LÓPEZ
TELÉFONO: 06 2630411 RUC: 1608203010
CORREO: TRAFICO@seccion.gob.ec
"ABNEGACIÓN Y DISCIPLINA"

Información Proceso Contratación

FLUJO DE PROCESO

Preguntas, Respuestas y Aclaraciones Entrega de Propuesta Convalidación de Errores Calificación de Participantes Oferta Inicial Puja Por Adjudicar Adjudicado - Registro de Contratos Ejecución de Contrato

- FASE PRECONTRACTUAL
- Ver Preguntas y/o Aclaraciones
- Resumen de calificaciones
- Ver Invitaciones
- Ver Resultados de Subasta
- FASE CONTRACTUAL
- Resumen de Contrato
- Entregas Parciales
- Notificaciones / Alertas

Descripción Fechas Productos Archivos

Descripción del Proceso de Contratación

Entidad:	CUERPO DE BOMBEROS LA TRONCAL
Objeto de Proceso:	ADQUISICIÓN DE UN CAMIÓN AUTOBOMBA Y UN VEHÍCULO DE RESCATE PARA EL CUERPO DE BOMBEROS LA TRONCAL
Código:	SIE-CBLT-2025-003
Tipo Compra:	Bien
Presupuesto Referencial Total (Sin Iva):	USD 329.854.65
Tipo de Contratación:	Subasta Inversa Electrónica -
Forma de Pago:	Anticipo: 50% Saldo: Pago contra entrega de bienes obras o servicio 50.00%
Tipo de Adjudicación:	Total
Plazo de Entrega:	150 días
Vigencia de Oferta:	90 días
Funcionario encargado del proceso:	luisalber_05@yahoo.com
Estado del Proceso:	Ejecución de Contrato
Descripción:	ADQUISICIÓN DE UN CAMIÓN AUTOBOMBA Y UN VEHÍCULO DE RESCATE PARA EL CUERPO DE BOMBEROS LA TRONCAL
Variación mínima de la Oferta durante la Puja:	1.00% Tipo Variación: Precio total

Regresar

Imprimir



CUERPO DE BOMBEROS DEL CANTÓN LA TRONCAL

CONTRATO DE SERVICIOS DE MANEJO DE EMERGENCIAS
No. 802-2025

"ADQUISICIÓN DE UN CAMIÓN AUTOBOMBA Y UN VEHÍCULO DE RESCATE PARA EL CUERPO DE BOMBEROS LA TRONCAL"

En la Ciudad de La Troncal a los 01 días del mes de Julio del año 2025, comparecen a la celebración del presente contrato, por una parte el Cuerpo de Bomberos del Cantón La Troncal debidamente representado por el Señor Tnte. Cnel. (R) Ing. Fausto Gaudelape Chávez, de acuerdo a la Acción de Personal Bienes Social No. 0817, de fecha 12 de Enero del 2007, notario de la ciudad de caludatario No. 0603/08017 en calidad de CONTRATANTE; y, por otra parte el señor WASHINGTON RAFAEL OROZCO SANCHEZ con RUC: 128413190601, quien en adelante se lo denominará CONTRATISTA.

Las partes se obligan en virtud del presente contrato, al tenor de las siguientes cláusulas:

CLÁUSULA PRIMERA.- ANTECEDENTES:

1.1.- De conformidad con el artículo 22 de la Ley Orgánica del Sistema Nacional de Contratación Pública (LONCP) el Pleno Annual de Contratación del Cuerpo de Bomberos del Cantón La Troncal, convalida la "ADQUISICIÓN DE UN CAMIÓN AUTOBOMBA Y UN VEHÍCULO DE RESCATE PARA EL CUERPO DE BOMBEROS LA TRONCAL".

1.2.- Que, mediante memorándum No. 078-ADLG-2025, de fecha 14 de mayo de 2025, la Ing. Emelina Calle - Jefe de Administración y Logística esta entidad, emite los documentos habilitantes para la ejecución del presente procedimiento "ADQUISICIÓN DE UN CAMIÓN AUTOBOMBA Y UN VEHÍCULO DE RESCATE PARA EL CUERPO DE BOMBEROS LA TRONCAL", y advierte que se exhibe a quien corresponde para que elabore los Pliegos. Preconstruados para iniciar la contratación a través del procedimiento de subasta inversa conforme lo establece el art. 47 de la Ley Orgánica del Sistema Nacional de Contratación Pública y del ART. 129 del RGLONCP.

1.3.- Que, mediante memorándum No. 323-2025-CHLT, de fecha 14 de mayo de 2025, el Tnte. Cnel. (R) Ing. Fausto Gaudelape Chávez del Cuerpo de Bomberos La Troncal, dispone a la unidad de Campes Públicos de esta institución, que elabore los pliegos para el proceso de contratación denominada "ADQUISICIÓN DE UN CAMIÓN AUTOBOMBA Y UN VEHÍCULO DE RESCATE PARA EL CUERPO DE BOMBEROS LA TRONCAL", los mismos que tendrá cabecera conforme las especificaciones técnicas y demás documentos remitido por el Jefe de Administración y Logística, con la finalidad de realizar el proceso a través de subasta inversa conforme lo determina el art. 47 de la LONCP y el art. 129 de su Reglamento General.

1.4.- Que mediante memorándum No. 2025-110-CPCHLT, de fecha 15 de mayo de 2025, el Jefe de Campes Públicos de esta entidad, remite al Jefe del Cuerpo de Bomberos La Troncal, los respectivos pliegos para su revisión y aprobación.



CUERPO DE BOMBEROS DEL CANTÓN LA TRONCAL

CONTRATO DE SERVICIOS DE MANEJO DE EMERGENCIAS
No. 802-2025

"ADQUISICIÓN DE UN CAMIÓN AUTOBOMBA Y UN VEHÍCULO DE RESCATE PARA EL CUERPO DE BOMBEROS LA TRONCAL"

CLÁUSULA SEGUNDA.- DOCUMENTOS DEL CONTRATO:

2.1 Forman parte integrante del Contrato los siguientes documentos:

- a) Los Pliegos, las especificaciones técnicas, incluyendo el proyecto de los bienes a adquirir;
- b) La oferta presentada por la Contratista;
- c) Los demás documentos de la oferta del adjudicatario;
- d) Las garantías presentadas por la Contratista;
- e) La resolución de adjudicación; y
- f) La certificación presupuestaria, que acredite la existencia de la partida presupuestaria y disponibilidad de recursos, para el cumplimiento de la adquisición.

CLÁUSULA TERCERA.- OBJETO DEL CONTRATO:

El Contratista se obliga para con la entidad contratante a ejecutar, terminar y entregar a entera satisfacción de la misma tal como lo estipulan las especificaciones técnicas del contrato denominado "ADQUISICIÓN DE UN CAMIÓN AUTOBOMBA Y UN VEHÍCULO DE RESCATE PARA EL CUERPO DE BOMBEROS LA TRONCAL".

AUTOBOMBA CAPACIDAD 2000 GL.	
CUC	271190111
Cantidad	1
Marca	Fujifondador
Modelo	Rescatador
Año	2024 - 2025 (El año del vehículo correspondiente al año en curso que se adjudique al contrato)
Presidencia	Ecuador
Color	Blanco o Rojo (A Elección de la Entidad Contratante)
Motor	MULTICIL
Transmisión	Fujifondador
Marca de motor	Fujifondador
Tipos	MENÚO 4 en L. con turbocompresor
Cilindrada / válvulas por cilindro	Mínimo 6.74 cm ³ / 4 vál.
Potencia Máxima (ISO 1585)	MENÚO 160 kw (214 CV) a 2 200 rpm
Por Motor Máximo (ISO 1585)	MENÚO 980 Nm a 1 200 - 1 600 rpm
Relación de Compresión	MENÚO 1.18
Velocidad máxima (km/h)	MENÚO 105 a 110
Batería (cantidad / V/Ah)	MENÚO 2 x 12/100

CLÁUSULA CUARTA.- DOMICILIO:

Para todos los efectos de este contrato, las partes convienen en señalar su domicilio en el Cantón La Troncal.

3.1.- Para efectos de comunicación o notificaciones, las partes señalan como su dirección, las siguientes:

Contratante: CUERPO DE BOMBEROS DEL CANTÓN LA TRONCAL.
Dirección: Calle José Perilla y Sr. Adriano Andrade.
Teléfono: 074-230-302 / 0603787272

E-mail: comandante@cbtroncal.gub.ec / bombarderos@cbtroncal.gub.ec
LA TRONCAL - ECUADOR



CUERPO DE BOMBEROS DEL CANTÓN LA TRONCAL

Proveedor: OROZCO SANCHEZ WASHINGTON RAFAEL
Dirección: Málaga - Calle AN. QUITO Nueva 18 Interoceánica, FEDERICO PAEZ
Teléfono: 0986558887
E-mail: washington.az@gmail.com

CLÁUSULA DÉCIMA CUARTA.- ACEPTACIÓN DE LAS PARTES:

Libre y voluntariamente, las partes expresan y declaran su aceptación a todo lo contenido en el presente contrato y se someten a sus estipulaciones.

Dado, en la ciudad de La Troncal a los 01 días del mes de Julio de 2025.

Tnte. Cnel. Ing. Fausto Gaudelape Chávez
C.E. 66039097
JEFE DEL CUERPO DE BOMBEROS DEL CANTÓN LA TRONCAL.

Washington Rafael Orozco Sánchez
C.E. 66039097
CONTRATISTA

Conclusión:

Del análisis efectuado a los procesos previamente identificados, se determina que estos corresponden a autobombas tipo tanquero y unidades destinadas a combate estructural convencional, cuyas especificaciones técnicas, configuración operativa y equipamiento difieren sustancialmente del objeto de la presente contratación, que contempla una autobomba tipo escalera con sistema aéreo, estabilizadores hidráulicos y equipamiento especializado integrado.

En virtud de las diferencias técnicas, funcionales y estructurales existentes, no se configura el criterio de similitud exigido por la normativa para efectos de comparación económica.

Por tanto, dichos procesos no constituyen referencia válida para la aplicación de actualización o ajuste por inflación en el presente procedimiento, al no cumplir con el principio de equivalencia técnica establecido en el artículo antes citado.