



BENEMÉRITO CUERPO DE BOMBEROS DE GUAYAQUIL

FUNDADO EN 1835

DECLARADO BENEMÉRITO POR EL H. CONGRESO DE 1930

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

“ADQUISICIÓN DE EQUIPOS PARA RESCATE CON CUERDAS PARA LA DIVISIÓN DE RESCATE, ACADEMIA DE BOMBEROS Y UNIDADES DEL BENEMÉRITO CUERPO DE BOMBEROS DE GUAYAQUIL”

1	ITEM	ARNÉS DE RESCATE DE CUERPO COMPLETO
	CANTIDAD	28
	UNIDAD	Unidad
	MARCA	Por especificar
	MODELO	Por especificar
	PROCEDENCIA	Por especificar
	COLOR	Por especificar
	AÑO DE FABRICACIÓN	Mínimo 2022
	CARACTERÍSTICAS	<ul style="list-style-type: none">- Deberá tener un diseño ergonómico.- Deberá ser acolchado con espuma para optimizar la distribución de la carga y aplicar la cantidad correcta de soporte solo donde sea necesario.- Las almohadillas para la cintura y las piernas deberán ser fabricadas con bordes enrollados para brindar comodidad adicional.- Deberá contar con respaldo en “Y” y elevador frontal con puente para tener un óptimo ajuste en los hombros.- Deberá ser construido con un material repelente al agua y resistente a los rayos UV, que permita el ajuste con las hebillas.- Deberá contar con múltiples puntos de sujeción de accesorios para llevar herramientas.
	MATERIAL DE PUNTOS DE FIJACIÓN	Acero
	HEBILLAS DE CONEXIÓN RÁPIDA	Mínimo 3
	ESTÁNDARES DE CERTIFICACIÓN	Debe cumplir los siguientes estándares de certificación: <ul style="list-style-type: none">- NFPA 1983 “Norma para cuerdas de seguridad de vida y equipamiento para servicios de emergencia” o su similar.- ANSI Z359 “Normativa de Protección contra Caídas” o su similar.- CSA-Z259.10 “Arneses de cuerpo completo” o su similar.
2	ITEM	ARNÉS PARA VÍCTIMAS
	CANTIDAD	11
	MARCA	Por especificar
	MODELO	Por especificar
	COLOR	Por especificar
	PROCEDENCIA	Por especificar



BENEMÉRITO CUERPO DE BOMBEROS DE GUAYAQUIL
 FUNDADO EN 1835
 DECLARADO BENEMÉRITO POR EL H. CONGRESO DE 1930

AÑO DE FABRICACIÓN	Mínimo 2022
CARACTERÍSTICAS	<ul style="list-style-type: none"> - Deberá ser diseñado para fijarse de forma rápida y segura sin importar cómo o dónde se coloque. - Deberá contar con máximo 3 hebillas para conexión rápida. - Las hebillas no se deberán abrir mientras están cargadas. - El punto de sujeción del arnés deberá funcionar también como asa para controlar la posición de la víctima. - Las hebillas deberán ser resistentes a la corrosión. - El arnés para víctimas deberá ser ajustable para poder utilizarlo tanto con niños como con adultos.
3	ITEM
ASCENDEDOR DE MANO	
CANTIDAD	24
UNIDAD	Unidad
MARCA	Por especificar
MODELO	Por especificar
PROCEDENCIA	Por especificar
COLOR	Por especificar
AÑO DE FABRICACIÓN	Mínimo 2022
MATERIAL DEL ASCENDEDOR	Aleación ligera
MATERIAL DE LA EMPUÑADURA	Goma / caucho
AGARRE	Diestros
DIAMETRO DE CUERDAS APLICABLES	10 – 13 mm
CARACTERÍSTICAS	<ul style="list-style-type: none"> - Deberá contar con agarre ergonómico con soporte para el dedo índice, para mejorar la efectividad al tirar durante la escalada. - Deberá contar con una palanca de apertura de la leva que se pueda usar con una mano y deberá poder desbloquearse con un movimiento hacia abajo. - La leva deberá contar con mínimo 3 aperturas para evitar la acumulación de barro y reducir la fuerza necesaria para deslizar el ascendedor por la cuerda. - Deberá contar con mínimo dos perforaciones para enganche para diversos usos: sistema de leva anti – inversión; una segunda perforación para un mosquetón con cierre tipo rosca para asegurar un estribo de cinta.
PESO	Máximo 220 gr
ESTÁNDARES DE CERTIFICACIÓN	<p>Debe cumplir los siguientes estándares de certificación:</p> <ul style="list-style-type: none"> - EN 12841: 2006-B Dispositivo de ajuste de cuerda o su similar. - EN 567: 2013 Equipo de montañismo, abrazaderas para cuerdas o su similar.



BENEMÉRITO CUERPO DE BOMBEROS DE GUAYAQUIL

FUNDADO EN 1835

DECLARADO BENEMÉRITO POR EL H. CONGRESO DE 1930

4	ITEM	DISPOSITIVO DE BELAY (AMARRE, IZAMIENTO Y DESCENSO CONTROLADO)
	CANTIDAD	22
	UNIDAD	Unidad
	MARCA	Por especificar
	MODELO	Por especificar
	PROCEDENCIA	Por especificar
	AÑO DE FABRICACIÓN	Mínimo 2022
	CARACTERÍSTICAS	<ul style="list-style-type: none"> - Deberá tener la capacidad de moverse sin problemas entre los sistemas basados en anclajes y el uso personal, pudiendo realizar el trabajo de varios equipos. - Deberá poder cambiar instantáneamente entre acarreo y descenso o ascenso y descenso sin tener que transferir la carga. - Deberá permitir que las líneas principal y de seguridad se tensen gemelamente en configuraciones de espejo o anidadas.
	COMPONENTES	<ul style="list-style-type: none"> - El dispositivo deberá contar con dos embragues: Un embrague para poder utilizarlo con cuerdas de 10.5 – 11 mm y un embrague para poder utilizarlo con cuerdas de 12.5 – 13 mm. - Deberá contar con una polea giratoria y de trinquete de acero inoxidable. - Deberá contar con una placa lateral con doble pestillo para asegurar la carga / descarga de la cuerda. - Deberá ser construido y mecanizado de materiales ligeros y resistentes que garanticen poco peso y durabilidad. - Deberá tener el arrastre integrado que permita la conexión directa de componentes mecánicos de ventaja. - La manija de control deberá tener un punto óptimo grande para un control de descenso y descenso suave y progresivo. - Deberá contar con la posibilidad de instalar un tornillo en la placa lateral para crear sistemas de cuerda cerrados para un despliegue rápido.
	ESTÁNDARES DE CERTIFICACIÓN	<p>Debe cumplir los siguientes estándares de certificación:</p> <ul style="list-style-type: none"> - NFPA 1983 “Norma para cuerdas de seguridad de vida y equipamiento para servicios de emergencia” o su similar. - ANSI / ASSE Z359.4-2013 “Requisitos de seguridad para sistemas, subsistemas y componentes de rescate asistido y autorrescate” o su similar. - EN 12841: 2006 “Equipos de protección individual contra caídas. Sistemas de acceso mediante cuerda. Dispositivos de regulación de cuerda” o su similar. - EN 341: 2011 “Equipos de protección individual contra caída



BENEMÉRITO CUERPO DE BOMBEROS DE GUAYAQUIL

FUNDADO EN 1835

DECLARADO BENEMÉRITO POR EL H. CONGRESO DE 1930

		de altura. Dispositivos de rescate” o su similar. - EN 15151-1: 2012/8 “Equipo de alpinismo y de escalada. Dispositivos de frenado. Parte 1: Dispositivos de frenado semiautomáticos, requisitos de seguridad y métodos de ensayo” o su similar.
5	ITEM	POLEAS DOBLES DE RESCATE
CANTIDAD		12
UNIDAD		Unidad
MARCA		Por especificar
MODELO		Por especificar
PROCEDENCIA		Por especificar
AÑO DE FABRICACIÓN		Mínimo 2022
MATERIAL		Aluminio
POLEA		Doble
DIAMETRO DE LA POLEA		Máximo 1.5”
ALTO		Máximo 160 mm
ANCHO		Máximo 65 mm
RESISTENCIA 3 MBS SIGMA		Mínimo 36 KN
PESO		Máximo 415 gr
6	ITEM	POLEA SIMPLE DE RESCATE
CANTIDAD		22
UNIDAD		Unidad
MARCA		Por especificar
MODELO		Por especificar
PROCEDENCIA		Por especificar
AÑO DE FABRICACIÓN		Mínimo 2022
MATERIAL		Acero inoxidable
POLEA		Simple
DIAMETRO DE LA POLEA		Máximo 1.5”
ALTO		Máximo 148 mm
ANCHO		Máximo 76 mm
RESISTENCIA 3 MBS SIGMA		Mínimo 36 KN
PESO		Máximo 335 gr
7	ITEM	CINTA PLANA ESTÁNDAR
CANTIDAD		24
UNIDAD		Unidad
MARCA		Por especificar
MODELO		Por especificar
PROCEDENCIA		Por especificar
AÑO DE FABRICACIÓN		Mínimo 2022



BENEMÉRITO CUERPO DE BOMBEROS DE GUAYAQUIL
 FUNDADO EN 1835
 DECLARADO BENEMÉRITO POR EL H. CONGRESO DE 1930

COLOR		Por especificar
ANCHO		7/8" – 1"
LARGO		Mínimo 6 metros
RESISTENCIA MBS		Mínimo 17.8 KN
8	ITEM	CINTA DE ANCLAJE UNIVERSAL
CANTIDAD		22
UNIDAD		Unidad
MARCA		Por especificar
MODELO		Por especificar
PROCEDENCIA		Por especificar
AÑO DE FABRICACIÓN		Mínimo 2022
COLOR		Por especificar
LARGO		Mínimo 2.10 m
EXTREMOS		1 final de mosquetón y 1 final de maillón
PESO		Máximo 2 libras
RESISTENCIA		- Mínimo 45 KN (Configuración tipo canastilla) - Mínimo 25 KN (Configuración punta a punta)
9	ITEM	CINTA TUBULAR COSIDA - LARGA
CANTIDAD		24
UNIDAD		Unidad
MARCA		Por especificar
MODELO		Por especificar
PROCEDENCIA		Por especificar
COLOR		Por especificar
AÑO DE FABRICACIÓN		Mínimo 2022
ANCHO		7/8" – 1"
LARGO		1.4 – 1.52 m
PESO		Máximo 130 gr
RESISTENCIA MBS		Mínimo 24 KN
10	ITEM	CINTA TUBULAR COSIDA- CORTA
CANTIDAD		22
UNIDAD		Unidad
MARCA		Por especificar
MODELO		Por especificar
PROCEDENCIA		Por especificar
AÑO DE FABRICACIÓN		Mínimo 2022
COLOR		Por especificar
ANCHO		7/8" – 1"
LARGO		0.58 – 0.61 m
PESO		Máximo 60 gr
RESISTENCIA MBS		Mínimo 24 KN



BENEMÉRITO CUERPO DE BOMBEROS DE GUAYAQUIL

FUNDADO EN 1835

DECLARADO BENEMÉRITO POR EL H. CONGRESO DE 1930

11	ITEM	PRUSIK COSIDO LARGO
CANTIDAD		24
UNIDAD		Unidad
MARCA		Por especificar
MODELO		Por especificar
PROCEDENCIA		Por especificar
AÑO DE FABRICACIÓN		Mínimo 2022
COLOR		Por especificar
DIÁMETRO		7 – 8 mm
LARGO		0.50 – 0.55 metros
RESISTENCIA MBS		Mínimo 20 KN
12	ITEM	PRUSIK COSIDO CORTO
CANTIDAD		24
UNIDAD		Unidad
MARCA		Por especificar
MODELO		Por especificar
PROCEDENCIA		Por especificar
AÑO DE FABRICACIÓN		Mínimo 2022
COLOR		Por especificar
DIÁMETRO		7 – 8 mm
LARGO		0.35 – 0.41 metros
RESISTENCIA MBS		Mínimo 20 KN
13	ITEM	CINTA AJUSTABLE PARA PIE
CANTIDAD		11
UNIDAD		Unidad
MARCA		Por especificar
MODELO		Por especificar
PROCEDENCIA		Por especificar
AÑO DE FABRICACIÓN		Mínimo 2022
COLOR		Por especificar
LARGO EXTENDIDO		1.30 – 1.37 m
PESO		Máximo 136 gr
14	ITEM	MOSQUETÓN DE ACERO
CANTIDAD		136
UNIDAD		Unidad
MARCA		Por especificar
MODELO		Por especificar
PROCEDENCIA		Por especificar
AÑO DE FABRICACIÓN		Mínimo 2022
MATERIAL		Acero Inoxidable
DIÁMETRO		3/8" – 7/16"



BENEMÉRITO CUERPO DE BOMBEROS DE GUAYAQUIL
 FUNDADO EN 1835
 DECLARADO BENEMÉRITO POR EL H. CONGRESO DE 1930

ALTO		Máximo 125 mm
ANCHO		Máximo 75 mm
APERTURA DE PUERTA		25 – 30 mm
RESISTENCIA MAYOR	MBS	Mínimo 50 kN
RESISTENCIA MENOR	MBS	Mínimo 16 kN
RESISTENCIA ABIERTO	MBS	Mínimo 18 kN
ESTÁNDARES CERTIFICACIÓN	DE	Debe cumplir los siguientes estándares de certificación: - ANSI Z359.12 “Conectores componentes de sistemas personales de protección contra caídas” o su similar.
15	ITEM	MOSQUETÓN OVALADO
CANTIDAD		58
UNIDAD		Unidad
MARCA		Por especificar
MODELO		Por especificar
PROCEDENCIA		Por especificar
AÑO DE FABRICACIÓN		Mínimo 2022
MATERIAL		Aluminio
ESPESOR DEL MATERIAL		Máximo 10 mm
PESO		Máximo 80 gr
ALTURA		Máximo 110 mm
ANCHO		Máximo 71 mm
APERTURA DE COMPUERTA		22 - 24 mm
RESISTENCIA EN EJE MAYOR	EN	Mínimo 24 kN
RESISTENCIA EN EJE MENOR	EN	Mínimo 11 kN
RESISTENCIA GATILLO ABIERTO	EN	Mínimo 6kN
ESTÁNDARES CERTIFICACIÓN	DE	Debe cumplir los siguientes estándares de certificación: - EN 362 “Equipos de protección individual contra caídas de altura. Conectores.” o su similar.
16	ITEM	MAILLON TRIANGULAR
CANTIDAD		14
UNIDAD		Unidad
MARCA		Por especificar
MODELO		Por especificar
PROCEDENCIA		Por especificar
AÑO DE FABRICACIÓN		Mínimo 2022
MATERIAL		Acero galvanizado
FORMA		Triangular (Delta)
ESPESOR DEL MATERIAL		Máximo 10 mm



BENEMÉRITO CUERPO DE BOMBEROS DE GUAYAQUIL

FUNDADO EN 1835

DECLARADO BENEMÉRITO POR EL H. CONGRESO DE 1930

LONGITUD INTERIOR		Máximo 67 mm
CARGA DE TRABAJO		Mínimo 8.8 kN
CARTA DE RUPTURA		Mínimo 44 kN
SEGURO		Roscado
PESO		Máximo 150 gr
17	ITEM	MAILLON OVALADO
CANTIDAD		14
UNIDAD		Unidad
MARCA		Por especificar
MODELO		Por especificar
PROCEDENCIA		Por especificar
AÑO DE FABRICACIÓN		Mínimo 2022
MATERIAL		Acero galvanizado
FORMA		Ovalado
ESPESOR DEL MATERIAL		Máximo 7 mm
LONGITUD INTERIOR		Máximo 52 mm
CARGA DE TRABAJO		Mínimo 5.4 kN
CARTA DE RUPTURA		Mínimo 27 kN
SEGURO		Roscado
PESO		Máximo 51 gr
18	ITEM	SISTEMA DE FRENO DE CUERDA
CANTIDAD		14
UNIDAD		Unidad
MARCA		Por especificar
MODELO		Por especificar
PROCEDENCIA		Por especificar
AÑO DE FABRICACIÓN		Mínimo 2022
DIÁMETRO APTO DE CUERDAS		10.5 – 11 mm
ALTO		Máximo 100 mm
ANCHO		Máximo 30 mm
LARGO		Máximo 80 mm
PESO		Máximo 195 gr
ESTÁNDARES DE CERTIFICACIÓN		<p>Debe cumplir los siguientes estándares de certificación:</p> <ul style="list-style-type: none"> - EN 353-2.2002 "Equipos de protección individual contra caídas de altura. Parte 2: Dispositivos anticaídas deslizantes sobre línea de anclaje flexible" o su similar.
19	ITEM	CONEXIÓN ANTI TORQUE
CANTIDAD		14
UNIDAD		Unidad
MARCA		Por especificar
MODELO		Por especificar



BENEMÉRITO CUERPO DE BOMBEROS DE GUAYAQUIL

FUNDADO EN 1835

DECLARADO BENEMÉRITO POR EL H. CONGRESO DE 1930

PROCEDENCIA	Por especificar	
AÑO DE FABRICACIÓN	Mínimo 2022	
DIÁMETRO INTERIOR DE LAS ARGOLLAS	Mínimo 33 mm	
ALTO	Máximo 100 mm	
ANCHO	Máximo 55 mm	
PESO	Máximo 125 gr	
CARGA DE TRABAJO	Mínimo 5 kN	
RESISTENCIA	Mínimo 36 kN	
20	ITEM	CUERDA DE RESCATE
CANTIDAD	33	
UNIDAD	Rollo	
MARCA	Por especificar	
MODELO	Por especificar	
PROCEDENCIA	Por especificar	
AÑO DE FABRICACIÓN	Mínimo 2022	
COLOR	Por especificar	
TIPO DE CUERDA	Estática	
MATERIAL DEL NÚCLEO	Nylon	
MATERIAL DE LA FUNDA	Poliéster	
DIÁMETRO	10.6 – 11 mm	
LONGITUD	Mínimo 100 m	
RESISTENCIA MBS	Mínimo 40.1 kN	
PORCENTAJE DE ELONGACIÓN A 300 LBS	Máximo 4.3 %	
PESO (LB/100')	Máximo 6.5 lb	
ESTANDARES DE CERTIFICACION	Debe cumplir los siguientes estándares de certificación: - NFPA 1983 "Norma para cuerdas de seguridad de vida y equipamiento para servicios de emergencia" o su similar.	
21	ITEM	CORDINO DE RESCATE
CANTIDAD	6	
UNIDAD	Unidad	
MARCA	Por especificar	
MODELO	Por especificar	
PROCEDENCIA	Por especificar	
AÑO DE FABRICACIÓN	Mínimo 2022	
COLOR	Por especificar	
TIPO DE CORDINO	Alta tenacidad	
MATERIAL DEL NÚCLEO	Nylon	
MATERIAL DE LA FUNDA	Aramida de alta resistencia	
DIAMETRO	6.8 – 8 mm	



BENEMÉRITO CUERPO DE BOMBEROS DE GUAYAQUIL

FUNDADO EN 1835

DECLARADO BENEMÉRITO POR EL H. CONGRESO DE 1930

LONGITUD		Mínimo 100 m
RESISTENCIA A LA TRACCIÓN		Mínimo 16 kN
22	ITEM	MALETA GRANDE PARA TRANSPORTE DE CUERDAS
CANTIDAD		33
UNIDAD		Unidad
MARCA		Por especificar
MODELO		Por especificar
PROCEDENCIA		Por especificar
AÑO DE FABRICACIÓN		Mínimo 2022
COLOR		Por especificar
VOLUMEN		Mínimo 35 lt
ALTO		Máximo 85 cm
DIÁMETRO		Máximo 25 cm
PESO		Máximo 430 gr
CAPACIDAD DE CUERDAS DE 11 mm		Máximo 114 m
23	ITEM	MALETA MEDIANA PARA TRANSPORTE DE CUERDAS
CANTIDAD		10
UNIDAD		Unidad
MARCA		Por especificar
MODELO		Por especificar
PROCEDENCIA		Por especificar
AÑO DE FABRICACIÓN		Mínimo 2022
COLOR		Por especificar
VOLUMEN		Mínimo 29 lt
ALTO		Máximo 80 cm
DIÁMETRO		Máximo 23 cm
PESO		Máximo 430 gr
CAPACIDAD DE CUERDAS DE 11 mm		Máximo 76 m
24	ITEM	MOCHILA PARA RESCATE TÉCNICO
CANTIDAD		14
UNIDAD		Unidad
MARCA		Por especificar
MODELO		Por especificar
PROCEDENCIA		Por especificar
AÑO DE FABRICACIÓN		Mínimo 2022
COLOR		Por especificar
MATERIAL		Nylon resistente al agua
VOLUMEN		Mínimo 42 lt



BENEMÉRITO CUERPO DE BOMBEROS DE GUAYAQUIL

FUNDADO EN 1835

DECLARADO BENEMÉRITO POR EL H. CONGRESO DE 1930

ALTO	Máximo 56 cm	
ANCHO	Máximo 46 cm	
PROFUNDIDAD	Máximo 22 cm	
PESO	Máximo 6 lb	
BOLSILLOS	<ul style="list-style-type: none">- La mochila debe tener dos bolsillos grandes a los costados- Deberá tener mínimo seis bolsillos interiores para el equipamiento.- Debe contar con asas para transporte	
25	ITEM	KIT PARA RESCATE (TRIPODE, BIPODE, MONOPIE)
CANTIDAD	1	
UNIDAD	Unidad	
MARCA	Por especificar	
MODELO	Por especificar	
PROCEDENCIA	Por especificar	
AÑO DE FABRICACIÓN	Mínimo 2022	
COLOR	Por especificar	
MATERIAL	Por especificar	
ALTURA	<ul style="list-style-type: none">- Mínimo 2.7 m- Máximo 3.7 m	
PESO	Máximo 75 lb	
CARACTERÍSTICAS	<ul style="list-style-type: none">- Conjunto de cabezales para configurarlo como trípode, bípode y monopie. (Kit todo en uno).- Patas superiores e inferiores.- Se puede armar como un trípode estándar, o en aplicaciones avanzadas, como un marco en A, un marco en A lateral.- Es ideal para usar con líneas altas y desplazamientos de línea de seguimiento.- Debe incluir bases tipo garra y bases planas para proporcionar opciones de apoyo seguro en terrenos variables y superficies industriales.- Debe incluir bolsas para transporte resistentes.	
ESTÁNDARES CERTIFICACIÓN	DE	Debe cumplir los siguientes estándares de certificación: <ul style="list-style-type: none">- NFPA 1983 "Norma para cuerdas de seguridad de vida y equipamiento para servicios de emergencia" o su similar.

OTRAS CONDICIONES

GARANTÍA TÉCNICA	<p>El contratista debe proporcionar una garantía técnica de los bienes objeto de la contratación mínimo de un (1) año por defectos de fabricación contados a partir del día siguiente de la suscripción del acta de recepción provisional.</p> <p>Durante el plazo de vigencia de la garantía técnica, si el Benemérito</p>
-------------------------	---



BENEMÉRITO CUERPO DE BOMBEROS DE GUAYAQUIL

FUNDADO EN 1835

DECLARADO BENEMÉRITO POR EL H. CONGRESO DE 1930

	Cuerpo de Bomberos de Guayaquil solicitare el cambio de los bienes objeto de la contratación considerados defectuosos, estos serán reemplazados por otros de la misma calidad y condición sin costo adicional para el BCBG, en un plazo no mayor a 15 días contados a partir de la notificación del suceso, excepto si los daños hubieren sido ocasionados por mal uso de los mismos por parte del personal del BCBG.
CAPACITACIÓN	Una vez entregados los bienes objeto de la contratación, el contratista se compromete a realizar en la ciudad de Guayaquil - Ecuador el curso de formación, el cual será mínimo de dos días para uso y operación de los bienes, con un técnico especializado en operaciones de rescate con cuerdas, con una duración mínima de 3 horas diarias.

De acuerdo a la naturaleza de la presente contratación se han definido los siguientes parámetros de evaluación:

A. METODOLOGÍA DE EVALUACION CUMPLE / NO CUMPLE	
PARÁMETRO	DESCRIPCIÓN
REQUISITOS MÍNIMOS	<p>Como parte habilitante de la oferta, el oferente deberá adjuntar los siguientes requisitos mínimos:</p> <ul style="list-style-type: none">✓ Adjuntar en la oferta fichas técnicas o catálogos de los bienes ofertados que permitan verificar el cumplimiento de las especificaciones técnicas.✓ Adjuntar en su oferta modelo de garantía técnica por la totalidad de los bienes ofertados, conforme a las condiciones establecidas por el BCBG.✓ Presentar copia de certificados de cumplimiento de normas de los bienes a ofertar.✓ El oferente mediante certificado deberá señalar a una persona natural o jurídica dentro del territorio nacional que atenderá todos los requerimientos del BCBG respecto a la ejecución de la garantía técnica durante el tiempo de vigencia de la misma.✓ Adjuntar carta de compromiso suscrita por el representante de la marca de los bienes en el Ecuador, a través de la cual indique que soportará la garantía técnica entregada por el oferente en la ciudad de Guayaquil.✓ Adjuntar copia simple de la siguiente documentación legal del oferente:<ul style="list-style-type: none">- Estatuto de la Sociedad o Registro de la empresa o similares y de corresponder, sus modificaciones y constancia de inscripción en el registro correspondiente. (Personas Jurídicas)- Documento que acredite la representación de la persona que suscriba la oferta en nombre del oferente (Nombramiento del Representante Legal de la Empresa o consorcio o poder otorgado a su apoderado voluntario).- Documento de identificación tributaria del oferente. Documento de identificación del Representante Legal de la Empresa. (Personas Jurídicas)- Documento de identificación. (Persona Natural).
CUMPLIMIENTO DE ESPECIFICACIONES TÉCNICAS	Se verificará que cada oferente en la oferta presentada, dé cumplimiento expreso y puntual a las especificaciones técnicas de los bienes objeto de la contratación.



BENEMÉRITO CUERPO DE BOMBEROS DE GUAYAQUIL

FUNDADO EN 1835

DECLARADO BENEMÉRITO POR EL H. CONGRESO DE 1930

EXPERIENCIA ESPECIFICA	<p>Experiencia Específica: El oferente deberá acreditar experiencia específica al haber ejecutado en los últimos 5 años hasta 3 proyectos en la provisión de bienes de similares características al de la presente contratación que sumados entre ellos resulte un valor igual o superior al 50 % del presupuesto referencial, esto es USD \$ 40.835,08.</p> <p>Los documentos para acreditar la experiencia específica son: copias de contratos o copia de facturas o copia de acta de entrega recepción definitiva.</p>
-------------------------------	---

B. METODOLOGÍA DE EVALUACIÓN POR PUNTAJE

Solo las ofertas que cumplan íntegramente los parámetros de evaluación determinados en la metodología de evaluación cumple/no cumple, serán objeto de evaluación por puntaje.

A continuación se describe la metodología establecida por el Benemérito Cuerpo de Bomberos de Guayaquil:

PARÁMETRO	VALORACIÓN	DESCRIPCIÓN DE LA METODOLOGÍA DE EVALUACIÓN
EXPERIENCIA ESPECÍFICA	50	<p>No se otorgará puntaje a la experiencia específica mínima (EEM), requerida en la metodología cumple/no cumple, por ser de cumplimiento obligatorio.</p> <p>Se otorgará un total de 50 puntos a la o las ofertas que presenten como experiencia específica adicional (EEA), el monto más alto y a las demás ofertas de forma proporcional.</p> <p>El excedente del monto mínimo de la experiencia específica, será calculada de la siguiente manera:</p> $\text{MMEE} = \frac{\text{Experiencia específica adicional (EEA)}}{40.835,08} - \text{USD } \$$ <p>El puntaje se lo calculará en base a la siguiente formula: Puntaje = (MMEE/Mayor excedente presentado)*50</p> <p>El valor total de la experiencia específica que se puntuará será hasta USD \$ 102.087,70 que corresponde al valor del presupuesto referencial del presente proceso de contratación multiplicado por un factor de 1.25.</p>
OFERTA ECONÓMICA	50	<p>La oferta económica se evaluará aplicando un criterio simple de proporcionalidad inversa; esto es, el mayor puntaje se otorgará a la oferta económica de menor precio, y a las demás de forma inversamente proporcional.</p> $\text{Oferta Económica de Cada oferente} = \frac{\text{Precio menor ofertado} \times \text{Calificación Máxima}}{\text{Precio del Oferente}}$ <p>En caso de que existan errores aritméticos en la oferta económica, la Comisión Técnica procederá a su corrección conforme lo previsto en la resolución expedida por el SERCOP para el efecto.</p> <p>La evaluación de la oferta económica se efectuará aplicando el "precio corregido" en caso de que hubiera sido necesario establecerlo.</p>

CPC: 4292100118

Herramientas y Equipos para uso de Cuerpo de Bomberos



BENEMÉRITO CUERPO DE BOMBEROS DE GUAYAQUIL

FUNDADO EN 1835

DECLARADO BENEMÉRITO POR EL H. CONGRESO DE 1930

FORMA DE PAGO:

- ✓ 50 % en calidad de anticipo contra entrega de las garantías correspondientes.
- ✓ 40% posterior a la recepción técnica en fábrica; y
- ✓ 10% una vez recibidos los bienes objeto de la contratación en Ecuador, habiendo realizado el curso de formación para uso y operación de los bienes y cumplido todas las obligaciones estipuladas en el contrato.

PLAZO DE ENTREGA: 90 días contados a partir del día siguiente de la notificación del pago del anticipo.

LUGAR DE ENTREGA: Puerto de Guayaquil.

PRESUPUESTO REFERENCIAL: USD \$ 81.670,16 (Ochenta y un mil seiscientos setenta con 16/100 dólares de los Estados Unidos de América), precio CIF GUAYAQUIL - ECUADOR (INCLUYE FLETE Y SEGURO)

RESPONSABLE PROCESO DE VERIFICACIÓN DE PRODUCCIÓN NACIONAL:

Msc. Jesse Hunter Valle - Coordinador de Gestión de Evaluación Técnica del Mantenimiento y Control de Equipos de Emergencias.

RECOMENDACIÓN MIEMBROS DE LA COMISIÓN TÉCNICA PARA EL PROCESO DE IMPORTACIÓN:

Msc. Jesse Hunter Valle – **Titular del Área Requirente**
Christian Bautista Rodríguez - **Profesional Afín**

Elaborado por:

Msc. Jesse Hunter Valle

Coordinación de Gestión de Evaluación Técnica del Mantenimiento y Control de Equipos de Emergencias