

Miami, FL, abril 21 de 2026

Mayor. (B)

Lic. Richard Mauricio Bedón Rodríguez

MÁXIMA AUTORIDAD SUBROGANTE DEL CUERPO DE BOMBEROS DE AMBATO

Presente. -

Asunto: Respuesta a solicitud de convalidación de errores – Proceso Nro. PE-CBA1-2026-005

De mi consideración:

En atención al Acta No. 03 de Convalidación de Errores, correspondiente al proceso de contratación Nro. PE-CBA1-2026-005, cuyo objeto es la “*ADQUISICIÓN DE UNA CAMPAMENTACIÓN PARA EL GRUPO USAR*”, y dentro del término establecido, me permito dar respuesta a las observaciones realizadas a la oferta presentada por EMERGENCY FIRE SOLUTION LLC, conforme el siguiente detalle:

Convalidación 1

En el sistema de portátiles de climatización en la ficha técnica indica que la capacidad de calefacción es de 41.000 BTU/HR BOMBA DE CALOR, pero en la oferta indica que es de 40.000 BTU/H de calefacción, favor ratificar o rectificar.

Respecto a la discrepancia entre la ficha técnica y la oferta presentada, se **rectifica** la información, siendo los valores correctos los siguientes: Es capaz de generar 42.000 btu/h de refrigeración y 41.000 btu/h de calefacción.

Convalidación 2

En lo referente a las literas en la ficha técnica indica que la tolerancia de peso es de 500 libras (227 kg) por cuna individual, sin embargo, en la oferta presentada indica que cada litera soporta 457 kg, favor ratificar o rectificar.

En relación con la tolerancia de peso indicada, se ratifica y aclara que cada litera soporta en total 457kg, 227kg por cada nivel.

Convalidación 3

Se solicita enviar la ficha técnica de sillas con carrito ya que la enviada no es legible y no permite revisar las características de la misma.

En atención a lo solicitado, se adjunta la ficha técnica legible correspondiente, a fin de permitir la correcta verificación de sus características.

De esta manera, se da cumplimiento a lo requerido por la Comisión Técnica dentro de la etapa de convalidación de errores, ratificando nuestro interés en continuar participando en el presente proceso.

Sin otro particular, reitero mis sentimientos de consideración y estima.

Atentamente,

Adalberto Ortíz Arroyo

REPRESENTANTE LEGAL

EMERGENCY FIRE SOLUTION LLC

FORMULARIO ÚNICO DE PRESENTACIÓN DE OFERTA

Miami, FL, abril 15 de 2026

Mayor. (B)

Lic. Richard Mauricio Bedón Rodríguez

MÁXIMA AUTORIDAD SUBROGANTE DEL CUERPO DE BOMBEROS DE AMBATO

Presente.

De mi consideración:

El que suscribe, en atención a la convocatoria efectuada por el Cuerpo de Bomberos de Ambato para la **“ADQUISICIÓN DE UNA CAMPAMENTACIÓN PARA EL GRUPO USAR”**, luego de examinar el pliego del presente procedimiento de selección en el exterior, al presentar esta oferta por el representante legal de **EMERGENCY FIRE SOLUTION LLC**, declaro que:

1. La única persona o personas interesadas en esta oferta está o están nombradas en ella, sin que incurra en actos de ocultamiento o simulación con el fin de tergiversar el presente procedimiento.
2. La oferta la hago en forma independiente y sin conexión abierta u oculta con otra u otras personas, compañías o grupos participantes en este procedimiento y, en todo aspecto, es honrada y de buena fe. Por consiguiente, aseguro no haber vulnerado y que no vulnerará ningún principio o norma relacionada con la competencia libre, leal y justa; así como declara que no establecerá, concertará o coordinará directa o indirectamente, en forma explícita o en forma oculta posturas, abstenciones o resultados con otro u otros oferentes, se consideren o no partes relacionadas en los términos de la normativa aplicable; así mismo, me obligo a abstenerse de acciones, omisiones, acuerdos o prácticas concertadas; y, en general, de toda conducta cuyo objeto o efecto sea impedir, restringir, falsear o distorsionar la competencia, ya sea en la presentación de ofertas y posturas o buscando asegurar el resultado en beneficio propio o de otro proveedor u oferente, en este procedimiento de contratación.
3. Al presentar esta oferta, he considerado todos los costos obligatorios que debe y deberá asumir en la ejecución contractual, especialmente aquellos relacionados con obligaciones sociales, laborales, de seguridad social, ambientales y tributarias vigentes.
4. Bajo juramento declaro expresamente que no he ofrecido u ofreceré ningún pago, préstamo o servicio ilegítimo o prohibido por la Ley del Ecuador para servidores públicos; entretenimiento, viajes personales u obsequios, a ningún funcionario o trabajador del Cuerpo de Bomberos de Ambato que hubiera tenido o tenga que ver con el presente procedimiento.
5. En caso de resultar ser el oferente ganador, manifiesto que suscribiré el contrato comprometiéndome a ejecutar las especificaciones técnicas o términos de referencia que ha formulado la Entidad Contratante, los mismos que declaro conocerlos y acorde a mi oferta presentada; y en tal virtud, no podré aducir error, falencia o cualquier inconformidad, como causal para solicitar ampliación del plazo, contratación de nuevos servicios o contratos complementarios.
6. En caso de resultar ser el oferente ganador, declaro que suscribiré el contrato, respetando los siguientes acuerdos:
 - a. Los bienes y servicios solicitados se proveerán de acuerdo a las especificaciones o términos de referencia técnicas previstas en la Sección III numeral 4, completados con la información de mi oferta.
 - b. La ejecución del contrato se regirá a las normas del ordenamiento jurídico del contrato, incluyendo entre estas, las facultades exorbitantes que este reconoce a favor de una institución que es parte de la Administración pública.
 - c. Se presentarán las garantías de fiel cumplimiento del contrato, garantía del buen uso del anticipo, garantías técnicas. estas garantías y pólizas presentadas son incondicionales, irrevocables y de cobro inmediato.
 - d. La solución de controversias en todos los casos se solucionará ante los jueces ecuatorianos.

7. La oferta técnica económica que presento es la siguiente:

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS SOLICITADAS POR EL CUERPO DE BOMBEROS DE AMBATO						ESPECIFICACIONES TÉCNICAS OFERTADAS					
ÍTE M	CPC	DESCRIPCIÓN DEL CPC	DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO	UNIDAD	CANTIDAD	ÍTE M	CPC	DESCRIPCIÓN DEL CPC	DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO	UNIDAD	CANTIDAD
1	2716001134	CARPA TIPO CASA	La campamentación dispondrá de:	UNIDAD	1	1	2716001134	CARPA TIPO CASA	La campamentación dispondrá de:	UNIDAD	1
			<p>CARPAS</p> <p>MARCA: POR DETERMINAR.</p> <p>PROCEDENCIA: POR DETERMINAR.</p> <p>AÑO DE FABRICACIÓN: MÍNIMO 2025.</p> <p>CANTIDAD: 2</p> <p>DIMENSIONES</p> <ul style="list-style-type: none"> El Módulo de Carpa Grande deberá tener un área operacional de no menos de 52 metros cuadrados y no más de 60 metros cuadrados. La altura mínima de las puertas deberá ser de 1.79m y la altura central de la carpa deberá ser de mínimo de 3.15m. <p>ESTRUCTURA</p> <ul style="list-style-type: none"> Los marcos de la estructura deberán ser construidos con material de aluminio, Equivalente o Superior. El sistema de armado deberá tener la capacidad de armarse solamente la estructura metálica junto con el techo que deberá ser de material derivado del cloruro de polivinilo u otro material Equivalente o Superior para su funcionamiento. Deberá formar paredes laterales rectas consideras de piso a techo permitiendo conseguir un espacio utilizable completo. <p>CUBIERTA EXTERIOR</p>						<p>CARPAS</p> <p>MARCA: WESTERN SHELTER.</p> <p>PROCEDENCIA: ESTADOS UNIDOS.</p> <p>AÑO DE FABRICACIÓN: 2026.</p> <p>CANTIDAD: 2</p> <p>DIMENSIONES</p> <ul style="list-style-type: none"> El Módulo de Carpa Grande tiene un área operacional de 53 metros cuadrados. La altura de las puertas es de 1.82m y la altura central de la carpa es de 3.3m. <p>ESTRUCTURA</p> <ul style="list-style-type: none"> Los marcos de la estructura son construidos con material de aluminio. El sistema de armado tiene la capacidad de armarse solamente la estructura metálica junto con el techo que es de material derivado del cloruro de polivinilo (vinyl). Forma paredes laterales rectas consideras de piso a techo permitiendo conseguir un espacio utilizable completo. <p>CUBIERTA EXTERIOR</p>		

			<ul style="list-style-type: none"> • El material de la cubierta exterior deberá tener inhibidores de degradación de luz ultravioleta para prevenir hongo y moho. • Las componentes de material derivado del cloruro de polivinilo de la cubierta exterior deberán cumplir con la norma NFPA 701 de resistencia al fuego de un textil (Certificación debe ser presentada al momento de entrega) o su equivalente. • Debe contar con características aprobadas de resistencia al hongo, anti desgarre y protección de Rayos ultravioletas. • El material derivado del cloruro de polivinilo exterior deberá tener gramaje mínimo de 14 oz. • El material derivado del cloruro de polivinilo que cubre la estructura entre techo y pared no deberá ser una sola pieza, esto para facilitar su transporte y almacenamiento. • La puerta deberá ser de aluminio o material equivalente enmarcado y cubierto de tela o material derivado del cloruro de polivinilo o material similar. • Las puertas deberán ser de doble bastidor rígido con bisagras y pestillo de seguridad o su equivalente superior. • El color de la cubierta exterior será color caqui (bajo aprobación institucional). <p>VENTANAS</p> <ul style="list-style-type: none"> • Cada carpa deberá poseer como mínimo 8 ventanas. • Deberán estar compuestas de tres capas mínimo, una capa transparente para permitir la 								<ul style="list-style-type: none"> • El material de la cubierta exterior tiene inhibidores de degradación de luz ultravioleta para prevenir hongo y moho. • Las componentes de material derivado del cloruro de polivinilo (vinyl) de la cubierta exterior cumple con la norma NFPA 701 de resistencia al fuego de un textil (Certificación que será presentada al momento de entrega). • Tiene características aprobadas de resistencia al hongo, anti desgarre y protección de Rayos ultravioletas. • El material derivado del cloruro de polivinilo (vinyl) exterior tiene gramaje de 14 oz. • El material derivado del cloruro de polivinilo (vinyl) que cubre la estructura entre techo y pared no es de una sola pieza, esto para facilitar su transporte y almacenamiento. • La puerta es de aluminio enmarcado y cubierto de material derivado del cloruro de polivinilo (vinyl). • Las puertas son de doble bastidor rígido 		
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---	--	--

			<p>SISTEMA DE ANCLAJE</p> <ul style="list-style-type: none"> • Deberá incluir sistema estándar de estacas. • Deberá incluir un sistema de anclaje elaborado en material derivado del cloruro de polivinilo el cual pueda ser relleno de rocas, tierra, ladrillos o cualquier otro material que sirva de contrapeso para anclar la carpa en lugares donde no se puedan colocar las estacas. <p>KIT DE REPARACION</p> <ul style="list-style-type: none"> • 4 pies de material derivado del cloruro de polivinilo de la carpa. • 4 pies de material derivado del cloruro de polivinilo con propiedades de aislamiento térmico. • Kit de pegamento para unir los materiales derivados del cloruro de polivinilo que se reparen. <p>CAJAS Y BOLSAS DE ALMACENAMIENTO Y TRANSPORTE DE LAS CARPAS</p> <ul style="list-style-type: none"> • Deberá poder guardarse todos los componentes (Estructura, techo, paredes, piso, líneas eléctricas, líneas de iluminación, aislante, set de estacas, kit de repuesto, kit de conversión de mesa y sistema de anclaje para piso duro) en las cajas. • Deberá poder almacenar todo en máximo 2 cajas. • Deberá ser fabricada en aluminio u otro material Equivalente o Superior. • Deberá contar con asas de agarre. • Deberá poder apilarse. • Deberá poder convertirse en mesa si así se requiere. 						<p>AISLANTE</p> <ul style="list-style-type: none"> • El Aislamiento Térmico es del mismo tamaño del Techo y los paneles de Pared de la carpa y se ajusta a la estructura con la utilización de gancho y bucle. • El panel de Aislamiento Térmico del techo puede utilizarse independiente de los paneles de Aislamiento Térmico de las paredes. • El material del Aislamiento Térmico consiste de un material con características ignífugas y de color blanco en su interior y material altamente reflectante que apunta al exterior. <p>SISTEMA DE ANCLAJE</p> <ul style="list-style-type: none"> • Incluye sistema estándar de estacas. • Incluye un sistema de anclaje elaborado en material derivado del cloruro de polivinilo (vinyl) el cual puede ser relleno de rocas, tierra, ladrillos o cualquier otro material que sirva de contrapeso para anclar la carpa en lugares donde no se puedan colocar las estacas. <p>KIT DE REPARACION</p> <ul style="list-style-type: none"> • 4 pies de material derivado del cloruro
--	--	--	---	--	--	--	--	--	---

			<ul style="list-style-type: none"> El material de la funda de transporte y almacenamiento deberá ser de material derivado del cloruro de polivinilo de 18oz de gramaje, Equivalente o Superior. <p>SISTEMA DE CLIMATIZACION – 1UND</p> <ul style="list-style-type: none"> Deberá ser capaz de generar mínimo 42.000 btu/h de refrigeración y 40.000 btu/h de calefacción. Deberá poseer una capacidad de aire de mínimo 1400CFM. Deberá poseer una protección en acero o su equivalente a su alrededor con manijas para poder ser transportado manualmente. Voltaje de operación: 230V Monofásico / 60HZ. Deberá poseer dos ductos, uno de alimentación y uno retorno de aire fabricados en el mismo material de la carpa que se conecten desde la unidad de aire a las paredes de la carpa a través de gancho y bucle. Los ductos no deberán ser de más de 30” de largo. El ducto de retorno deberá poseer una malla protectora que evite que artículos entren a la unidad de aire a través del retorno. Deberá contar con un termostato. <p>LOGO</p> <ul style="list-style-type: none"> Deberán poseer el logo del Cuerpo de Bomberos Ambato, en el techo de mínimo 152cm x 254cm. <p>Nota: Posterior a la firma del contrato, se entregará los logos del Cuerpo de Bomberos de Ambato, cuyos diseños serán proporcionados al proveedor por</p>						<p>de polivinilo (vinyl) de la carpa.</p> <ul style="list-style-type: none"> 4 pies de material derivado del cloruro de polivinilo (vinyl) con propiedades de aislamiento térmico. Kit de pegamento para unir los materiales derivado del cloruro de polivinilo (vinyl) que se reparen. <p>CAJAS Y BOLSAS DE ALMACENAMIENTO Y TRASNPORTE DE LAS CARPAS</p> <ul style="list-style-type: none"> Se guardan todos los componentes (Estructura, techo, paredes, piso, líneas eléctricas, líneas de iluminación, aislante, set de estacas, kit de repuesto, kit de conversión de mesa y sistema de ancla para piso duro) en las cajas. Se almacena todo en 2 cajas. Se fabricada en aluminio. Tienen asas de agarre. Se pueden apilar. Se puede convertir en mesa si así se requiere. El material de la funda de transporte y almacenamiento es de material derivado del cloruro de polivinilo (vinyl) de 18oz de gramaje. <p>SISTEMA DE CLIMATIZACION – 1UND</p>	
--	--	--	--	--	--	--	--	--	---	--

			parte del Administrador de Contrato.							<ul style="list-style-type: none"> • Es capaz de generar 42.000 btu/h de refrigeración y 41.000 btu/h de calefacción. • Posee una capacidad de aire de 1400CFM. • posee una protección en acero a su alrededor con manijas para poder ser transportado manualmente. • Voltaje de operación: 230V Monofásico / 60HZ. • posee dos ductos, uno de alimentación y uno retorno de aire fabricados en el mismo material de la carpa que se conecten desde la unidad de aire a las paredes de la carpa a través de gancho y bucle. Los ductos son de 30" de largo. • El ducto de retorno posee una malla protectora que evita que artículos entren a la unidad de aire a través del retorno. • Tiene un termostato. <p>LOGO</p> <ul style="list-style-type: none"> • posee el logo del Cuerpo de Bomberos Ambato, en el techo con medidas de 152cm x 254cm. <p>Nota: Posterior a la firma del contrato, se entregará los logos del Cuerpo de Bomberos de Ambato, cuyos diseños serán proporcionados al proveedor por parte del Administrador de Contrato.</p>
--	--	--	--------------------------------------	--	--	--	--	--	--	---

2			LITERAS – CATRES, DOBLES DE DISCO MARCA: POR DETERMINAR. PROCEDENCIA: POR DETERMINAR. AÑO DE FABRICACIÓN: MÍNIMO 2025. CANTIDAD: 20 LITERAS – CATRES, DOBLES DE DISCO. <ul style="list-style-type: none"> El material de la estructura del catre deberá ser de acero o su material Equivalente o Superior, y deberá ser recubierto con pintura antioxidante. Deberá ser desmontable. El tejido de la tela de las literas catres deberá estar elaborado de poliéster Equivalente o Superior con resistencia como mínimo a rayones y desgarros, su recubierto debe ser de poliéster con revestimiento antimicrobiano o su material equivalente, deberá ser resistente al agua, al moho y a las manchas. Deberá incluir bolsas de transporte. Dimensiones exteriores mínimo 82” (208 cm) de largo x 32,5” (82,5 cm) de ancho x 36” (92 cm) de alto. Área de dormir mínimo 79” (201 cm) de largo x 28” (70 cm) de ancho. Altura de la cuna inferior mínimo 11” (29 cm). Altura de la cuna superior mínimo 32” (81 cm). Se deberá armar sin la necesidad de herramientas. Cada litera deberá soportar un mínimo de 310 kg. 			2				LITERAS – CATRES, DOBLES DE DISCO MARCA: DISC-O-BED/LARES PROCEDENCIA: ESTADOS UNIDOS. AÑO DE FABRICACIÓN: 2026. CANTIDAD: 20 LITERAS – CATRES, DOBLES DE DISCO. <ul style="list-style-type: none"> El material de la estructura del catre es de acero, y esta recubierto con pintura antioxidante. Es desmontable. El tejido de la tela de las literas catres está elaborado de poliéster con resistencia a rayones y desgarros, su recubierto es de poliéster con revestimiento antimicrobiano, es resistente al agua, al moho y a las manchas. incluye bolsas de transporte. Dimensiones exteriores 82” (208 cm) de largo x 32,5” (82,5 cm) de ancho x 36” (92 cm) de alto. Área de dormir 79” (201 cm) de largo x 28” (70 cm) de ancho. Altura de la cuna inferior 11” (29 cm). Altura de la cuna superior 32” (81 cm). 		

			<ul style="list-style-type: none"> Las literas deberán venir con un diagrama de armado y un detalle de los materiales o accesorios que contiene cada una. 					<ul style="list-style-type: none"> Se arma sin la necesidad de herramientas. Cada litera soporta 227kg por nivel (454kg total). Las literas se entregan con un diagrama de armado y un detalle de los materiales o accesorios que contiene cada una. 		
3			<p>CARPAS</p> <p>MARCA: POR DETERMINAR.</p> <hr/> <p>PROCEDENCIA: POR DETERMINAR.</p> <p>AÑO DE FABRICACIÓN: MÍNIMO 2025.</p> <p>CANTIDAD: 4</p> <p>DIMENSIONES</p> <ul style="list-style-type: none"> El Módulo de Carpa deberá tener un área operacional de no menos de 25 metros cuadrados y no más de 30 metros cuadrados. La altura mínima de las puertas deberá ser de 1.79m y la altura central de la carpa deberá ser de mínimo de 3.15m <p>ESTRUCTURA</p> <ul style="list-style-type: none"> Los marcos de la estructura deberán ser construidos con material de aluminio, Equivalente o Superior. El sistema de armado deberá tener la capacidad de armarse solamente la estructura metálica junto con el techo de material derivado del cloruro de polivinilo u otro material Equivalente o Superior para su funcionamiento. Deberá formar paredes laterales rectas consideras de piso a techo permitiendo conseguir un espacio utilizable completo. <p>CUBIERTA EXTERIOR</p>		3			<p>CARPAS</p> <p>MARCA: WESTERN SHELTER.</p> <hr/> <p>PROCEDENCIA: ESTADOS UNIDOS.</p> <p>AÑO DE FABRICACIÓN: 2026.</p> <p>CANTIDAD: 4</p> <p>DIMENSIONES</p> <ul style="list-style-type: none"> El Módulo de Carpa tiene un área operacional de 26.6 metros cuadrados. La altura de las puertas es de 1.82m y la altura central de la carpa es de 3.3m <p>ESTRUCTURA</p> <ul style="list-style-type: none"> Los marcos de la estructura son construidos con material de aluminio. El sistema de armado tiene la capacidad de armarse solamente la estructura metálica junto con el techo que es de material derivado del cloruro de polivinilo (vinyl). Forma paredes laterales rectas consideras de piso a techo permitiendo 		

			<ul style="list-style-type: none"> • El material de la cubierta exterior deberá tener inhibidores de degradación de luz ultravioleta para prevenir hongo y moho. • Las componentes de material derivado del cloruro de polivinilo de la cubierta exterior deberán cumplir con la norma NFPA 701 de resistencia al fuego de un textil (Certificación debe ser presentada al momento de entrega) o su equivalente. Debe contar con características aprobadas de resistencia al hongo, anti desgarre y protección de Rayos ultravioletas. • El material derivado del cloruro de polivinilo exterior deberá tener gramaje mínimo de 14 oz. • El material derivado del cloruro de polivinilo que cubre la estructura entre techo y pared no deberá ser una sola pieza, esto para facilitar su transporte y almacenamiento. • La puerta deberá ser de aluminio o material equivalente enmarcado y cubierto de tela o material derivado del cloruro de polivinilo o material similar. • La puerta deberá ser de doble bastidor rígido con bisagras y pestillo de seguridad o su equivalente superior. • El color de la cubierta exterior será color caqui. bajo aprobación institucional. <p>VENTANAS</p> <ul style="list-style-type: none"> • Cada carpa deberá poseer como mínimo 4 ventanas. • Deberán estar compuestas de tres capas mínimo, una capa transparente para permitir la entrada de luz y evitar la salida 						<p>conseguir un espacio utilizable completo.</p> <p>CUBIERTA EXTERIOR</p> <ul style="list-style-type: none"> • El material de la cubierta exterior tiene inhibidores de degradación de luz ultravioleta para prevenir hongo y moho. • Las componentes de material derivado del cloruro de polivinilo (vinyl) de la cubierta exterior cumple con la norma NFPA 701 de resistencia al fuego de un textil (Certificación que será presentada al momento de entrega). • Tiene características aprobadas de resistencia al hongo, anti desgarre y protección de Rayos ultravioletas. • El material derivado del cloruro de polivinilo (vinyl) exterior tiene gramaje de 14 oz. • El material derivado del cloruro de polivinilo (vinyl) que cubre la estructura entre techo y pared no es de una sola pieza, esto para facilitar su transporte y almacenamiento. • La puerta es de aluminio enmarcado y cubierto de material derivado del cloruro de polivinilo (vinyl). 		
--	--	--	---	--	--	--	--	--	---	--	--

			<p>de aire interno de la carpa, una capa que funciona como mosquitero en caso de que se abran las ventanas para ventilación del exterior y una capa de material derivado del cloruro de polivinilo de mínimo 14oz para evitar el paso de luz del exterior.</p> <p>PISO</p> <ul style="list-style-type: none"> • Deberá tener la capacidad de adherirse a las paredes de la carpa a través de un sistema de gancho y bucle o material similar para evitar la entrada de insectos, factores ambientales y/o agua. • El piso deberá cumplir la función de Piso Séptico, permitiendo una protección más eficiente al bloquear los ingredientes que puedan alcanzar las esquinas de la Carpa. • El piso de material derivado del cloruro de polivinilo deberá tener un gramaje mínimo de 18 oz. <p>REVESTIMIENTO DE AISLANTE</p> <ul style="list-style-type: none"> • El Aislamiento Térmico deberá ser del mismo tamaño del Techo y los paneles de Pared de la carpa y ajustarse a la estructura con la utilización de gancho y bucle o material similar. • El panel de Aislamiento Térmico del techo deberá poder utilizarse independiente de los paneles de Aislamiento Térmico de las paredes. • El material del Aislamiento Térmico deberá consistir de un material con características ignífugas y de color blanco en su interior y material altamente reflectante que apunte al exterior. <p>SISTEMA DE ANCLAJE</p>							<ul style="list-style-type: none"> • Las puertas son de doble bastidor rígido con bisagras y pestillo de seguridad. • El color de la cubierta exterior será color caqui (bajo aprobación institucional). <p>VENTANAS</p> <ul style="list-style-type: none"> • Cada carpa posee 4 ventanas. • Están compuestas de tres capas, una capa transparente para permitir la entrada de luz y evitar la salida de aire interno de la carpa, una capa que funciona como mosquitero en caso de que se abran las ventanas para ventilación del exterior y una capa de material derivado del cloruro de polivinilo (vinyl) de 14oz para evitar el paso de luz del exterior. <p>PISO</p> <ul style="list-style-type: none"> • Tiene la capacidad de adherirse a las paredes de la carpa a través de un sistema de gancho y bucle para evitar la entrada de insectos, factores ambientales y/o agua. • El piso cumple la función de Piso Séptico, permitiendo una protección más eficiente al bloquear los agentes que puedan alcanzar las esquinas de la Carpa. • El piso de material derivado del cloruro de 	
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

			<ul style="list-style-type: none"> El material de la funda de transporte y almacenamiento deberá ser de material derivado del cloruro de polivinilo de mínimo 18 oz de gramaje, Equivalente o Superior <p>LOGO</p> <ul style="list-style-type: none"> Deberán poseer el logo del Cuerpo de Bomberos Ambato, en el techo de mínimo 102cm x 102cm. <p>Nota: Posterior a la firma del contrato, se entregará los logos del Cuerpo de Bomberos de Ambato, cuyos diseños serán proporcionados al proveedor por parte del Administrador de Contrato.</p>					<p>ALMACENAJE Y TRANSPORTE</p> <ul style="list-style-type: none"> . <p>KIT DE REPARACION</p> <ul style="list-style-type: none"> 4 pies de material derivado del cloruro de polivinilo (vinyl) de la carpa. 4 pies de material derivado del cloruro de polivinilo (vinyl) con propiedades de aislamiento térmico. Kit de pegamento para unir los materiales derivado del cloruro de polivinilo (vinyl) que se reparen. <p>CAJAS Y BOLSAS DE ALMACENAMIENTO Y TRANSPORTE DE LAS CARPAS</p> <ul style="list-style-type: none"> Se guardan todos los componentes (Estructura, techo, paredes, piso, líneas eléctricas, líneas de iluminación, aislante, set de estacas, kit de repuesto, kit de conversión de mesa y sistema de ancla para piso duro) en las cajas. Se almacena todo en 2 cajas. Se fabricada en aluminio. Tienen asas de agarre. Se pueden apilar. Se puede convertir en mesa si así se requiere. El material de la funda de transporte y almacenamiento es de material derivado del 	
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

									<p>cloruro de polivinilo (vinyl) de 18oz de gramaje.</p> <p>LOGO</p> <ul style="list-style-type: none"> • posee el logo del Cuerpo de Bomberos Ambato, en el techo con dimensiones de 102cm x 102cm. <p>Nota: Posterior a la firma del contrato, se entregará los logos del Cuerpo de Bomberos de Ambato, cuyos diseños serán proporcionados al proveedor por parte del Administrador de Contrato.</p>		
4			<p>VESTÍBULOS CONECTORES</p> <p>MARCA: POR DETERMINAR.</p> <p>PROCEDENCIA: POR DETERMINAR.</p> <p>AÑO DE FABRICACIÓN: MÍNIMO 2025.</p> <p>CANTIDAD: 5</p> <ul style="list-style-type: none"> • Deberán proveer un espacio de conexión entre carpas de un mínimo de 3 metros cuadrados. • Deberán poder utilizarse con cualquiera de los tamaños de las carpas • El Vestíbulo Conector deberán poder conectarse de las carpas utilizando los Paneles de Pared de estas al igual que parte de su Estructura de Aluminio. • Los paneles de Pared del Vestíbulo Conector deberán poder adherirse al piso de material derivado del cloruro de polivinilo para mantener la característica de piso séptico de las Carpas. 		4			<p>VESTÍBULOS CONECTORES</p> <p>MARCA: WESTERN SHELTER.</p> <p>PROCEDENCIA: ESTADOS UNIDOS.</p> <p>AÑO DE FABRICACIÓN: 2026.</p> <p>CANTIDAD: 5</p> <ul style="list-style-type: none"> • provee un espacio de conexión entre carpas de 5.2 metros cuadrados. • puede utilizarse con cualquiera de los tamaños de las carpas • El Vestíbulo Conector puede conectarse de las carpas utilizando los Paneles de Pared de estas al igual que parte de su Estructura de Aluminio. • Los paneles de Pared del Vestíbulo Conector pueden adherirse al piso de material derivado del cloruro de polivinilo (vinyl) para mantener la 			

									característica de piso séptico de las Carpas.		
5			CARRITO PORTA SILLAS CON SILLAS INCLUIDAS MARCA: POR DETERMINAR. PROCEDENCIA: POR DETERMINAR. AÑO DE FABRICACIÓN: MÍNIMO 2025. CANTIDAD: 1 INCLUYE: <ul style="list-style-type: none"> • Deberá tener la capacidad de almacenar por lo menos 32 sillas plegables. • Deberá poseer 32 sillas en su interior. • Las sillas deberán ser construidas con un sistema plegable, y soportar mínimo 500lb de peso. • El material del asiento y el respaldo de la silla deberá ser de polietileno de alta densidad o equivalente y el diámetro de los tubos del marco deberán ser de mínimo 1.3" x 0.7". • Cuando las sillas se encuentren cerrada deberá poseer unas dimensiones de máximo 43.5" alto, 19.1" de ancho, 6.4" de largo. 		5				CARRITO PORTA SILLAS CON SILLAS INCLUIDAS MARCA: LIFE TIME / LARES. PROCEDENCIA: ESTADOS UNIDOS. AÑO DE FABRICACIÓN: 2026. CANTIDAD: 1 INCLUYE: <ul style="list-style-type: none"> • tiene la capacidad de almacenar 32 sillas plegables. • posee 32 sillas en su interior. • Las sillas son construidas con un sistema plegable, y soportan 500lb de peso. • El material del asiento y el respaldo de la silla es de polietileno de alta densidad y el diámetro de los tubos del marco son de 1.3" x 0.7". • Cuando las sillas se encuentran cerradas poseen unas dimensiones de 43.5" alto, 19.1" de ancho, 6.4" de largo 		
6			MESAS PLEGABLES MARCA: POR DETERMINAR. PROCEDENCIA: POR DETERMINAR. AÑO DE FABRICACIÓN: MÍNIMO 2025. CANTIDAD: 4		6				MESAS PLEGABLES MARCA: LIFE TIME / LARES. PROCEDENCIA: ESTADOS UNIDOS. AÑO DE FABRICACIÓN: 2026. CANTIDAD: 4		

			<ul style="list-style-type: none"> • Deberá ser construida con un sistema plegable. • Deberá poseer unas dimensiones mínimas de 30" de profundidad, 72" de ancho y 29" de alto. • Su forma deberá ser rectangular con una cubierta de polietileno o equivalente y sus bases de material sólido. 					<ul style="list-style-type: none"> • Es construida con un sistema plegable. • posee unas dimensiones de 30" de profundidad, 72" de ancho y 29" de alto. • Su forma es rectangular con una cubierta de polietileno y sus bases de material sólido. 		
7			<p>CABINA DE BAÑO</p> <p>MARCA: POR DETERMINAR.</p> <p>PROCEDENCIA: POR DETERMINAR.</p> <p>AÑO DE FABRICACIÓN: MÍNIMO 2025.</p> <p>CANTIDAD: 2</p> <ul style="list-style-type: none"> • Sistemas de duchas dobles. • Ducha para 2 persona. • Deberá estar construida en estructura de aluminio o equivalente y la pared elaborada en material derivado del cloruro de polivinilo Equivalente o Superior. • Deberá poseer un piso de material derivado del cloruro de polivinilo de mínimo 18 oz en forma de cajón para la recolecta de agua. • El techo de la ducha de agua deberá ser transluciente para permitir el paso de luz. • deberán poseer una bomba de succión y una doble regadera que trabaja independiente una de la otra. 		7			<p>CABINA DE BAÑO</p> <p>MARCA: WESTERN SHELTER.</p> <p>PROCEDENCIA: ESTADOS UNIDOS.</p> <p>AÑO DE FABRICACIÓN: 2026.</p> <p>CANTIDAD: 2</p> <ul style="list-style-type: none"> • Sistemas de duchas dobles. • Ducha para 2 persona. • esta construida en estructura de aluminio y la pared elaborada en material derivado del cloruro de polivinilo (vinyl). • posee un piso de material derivado del cloruro de polivinilo (vinyl) de 18 oz en forma de cajón para la recolectar de agua. • El techo de la ducha de agua es transluciente para permitir el paso de luz. • posee una bomba de succión y una doble regadera que trabaja independiente una de la otra. 		
8			<p>BATERIAS SANITARIAS MOVIBLES</p>		8			<p>BATERIAS SANITARIAS MOVIBLES</p>		

			<p>MARCA: POR DETERMINAR.</p> <p>PROCEDENCIA: POR DETERMINAR.</p> <p>AÑO DE FABRICACIÓN: MÍNIMO 2025.</p> <p>CANTIDAD: 4</p> <ul style="list-style-type: none"> • Deberá poseer una estación independiente de privacidad construida en estructura plástica plegable y cubierta de nylon. • 1 pieza de sentadera y soporte. • Deberá poseer un sistema de autosellado para las bolsas de desechos. 					<p>MARCA: LARES.</p> <p>PROCEDENCIA: ESTADOS UNIDOS.</p> <p>AÑO DE FABRICACIÓN: 2026.</p> <p>CANTIDAD: 4</p> <ul style="list-style-type: none"> • posee una estación independiente de privacidad construida en estructura plástica plegable y cubierta de nylon. • 1 pieza de sentadera y soporte. • posee un sistema de autosellado para las bolsas de desechos. 		
			<p>LAVAMANOS</p> <p>MARCA: POR DETERMINAR.</p> <p>PROCEDENCIA: POR DETERMINAR.</p> <p>AÑO DE FABRICACIÓN: MÍNIMO 2025.</p> <p>CANTIDAD: 2</p> <p>Lavamanos dobles con las siguientes características:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Deberá proveer conexiones para agua caliente y fría. • Deberá estar hecho en Aluminio o material equivalente y todos sus accesorios incluyendo las patas se deberán almacenar dentro de la misma. • El lavamanos deberá poseer dos espejos, uno por cada posición. 		9			<p>LAVAMANOS</p> <p>MARCA: WESTERN SHELTER</p> <p>PROCEDENCIA: ESTADOS UNIDOS</p> <p>AÑO DE FABRICACIÓN: 2026.</p> <p>CANTIDAD: 2</p> <p>Lavamanos dobles con las siguientes características:</p> <ul style="list-style-type: none"> • provee conexiones para agua caliente y fría. • Esta hecho en Aluminio y todos sus accesorios incluyendo las patas se almacenan dentro del mismo. • El lavamanos posee dos espejos, uno por cada posición. 		
10			<p>KIT CALENTADOR DE AGUA INSTANTÁNEO A DIESEL</p> <p>MARCA: POR DETERMINAR.</p> <p>PROCEDENCIA: POR DETERMINAR.</p> <p>AÑO DE FABRICACIÓN: MÍNIMO</p>		10			<p>KIT CALENTADOR DE AGUA INSTANTÁNEO A DIESEL</p> <p>MARCA: WESTERN SHELTER.</p> <p>PROCEDENCIA: ESTADOS UNIDOS.</p> <p>AÑO DE FABRICACIÓN:</p>		

			<p>2025.</p> <p>CANTIDAD: 1</p> <p>INCLUYE:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Sistema de calentador de agua a diésel. • El calentador de agua deberá contar con una entrada de agua fría, dos salidas de agua caliente y una salida de agua fría. • deberá proporcionar agua caliente soportando un flujo de no menos de 12 galones por minutos. • La presión máxima en PSI que deberá soportar el sistema deberá ser de no menos 150 PSI. • La unidad deberá estar fabricada dentro de una caja metálica o su equivalente con ruedas para facilidad de transporte. 					<p>2026.</p> <p>CANTIDAD: 1</p> <p>INCLUYE:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Sistema de calentador de agua a diésel. • El calentador de agua cuenta con una entrada de agua fría, dos salidas de agua caliente y una salida de agua fría. • proporciona agua caliente soportando un flujo de 12 galones por minutos. • La presión máxima en PSI que soporta el sistema es de 150 PSI. • La unidad está fabricada dentro de una caja metálica con ruedas para facilidad de transporte. 		
11			<p>KIT DE MANEJO DE AGUAS</p> <p>MARCA: POR DETERMINAR.</p> <p>PROCEDENCIA: POR DETERMINAR.</p> <p>AÑO DE FABRICACIÓN: MÍNIMO 2025.</p> <p>CANTIDAD: 1</p> <p>Kit de contención y distribución de agua con capacidad mínima de 1000 galones:</p> <p>INCLUYE:</p> <ul style="list-style-type: none"> • 2 vejigas de mínimo 500 GLS cada una, con todos sus accesorios, acoples y adaptadores. • deberá poseer mangas codificadas en colores para agua fría, caliente y aguas no potables. • deberá incluir una bomba de distribución de agua “on 		11			<p>KIT DE MANEJO DE AGUAS</p> <p>MARCA: WESTERN SHELTER</p> <p>PROCEDENCIA: ESTADOS UNIDOS.</p> <p>AÑO DE FABRICACIÓN: 2026.</p> <p>CANTIDAD: 1</p> <p>Kit de contención y distribución de agua con capacidad de 1000 galones:</p> <p>INCLUYE:</p> <ul style="list-style-type: none"> • 2 vejigas de 500 GLS cada una, con todos sus accesorios, acoples y adaptadores. • posee mangas codificadas en colores para agua fría, caliente y aguas no potables. • incluye una bomba de distribución de agua 		

			<p>demand” de no menos de 16 galones.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Deberá contar con al menos dos bombas de succión de agua que sean eléctricas con interruptor para su operación. • Deberá poseer una caja de almacenamiento. 						<p>“on demand” de 16 galones.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Cuenta con dos bombas de succión de agua que son eléctricas con interruptor para su operación. • posee una caja de almacenamiento. 		
12			<p>KIT DE FILTRACIÓN DE AGUA</p> <p>MARCA: Por determinar.</p> <p>PROCEDENCIA: Por determinar.</p> <p>AÑO DE FABRICACIÓN: Mínimo 2025.</p> <p>CANTIDAD: 1</p> <ul style="list-style-type: none"> • Kit de filtración de agua con capacidad de mínimo 120 galones por hora. • El Sistema de filtración de agua deberá ser de tres etapas, más luz ultravioleta. • El Purificador de Agua deberá ser portátil y deberá estar almacenado en una caja con ruedas. • Deberá contener una bomba de succión de agua integrada y debe poder ser operado de manera eléctrica 110V. • Deberá incluir: <ul style="list-style-type: none"> ○ (1) bombillas UV. ○ (3) filtros de partículas. ○ Manguera de suministro de agua ya purificada. 		12				<p>KIT DE FILTRACIÓN DE AGUA</p> <p>MARCA: WESTERN SHELTER.</p> <p>PROCEDENCIA: ESTADOS UNIDOS.</p> <p>AÑO DE FABRICACIÓN: 2026.</p> <p>CANTIDAD: 1</p> <ul style="list-style-type: none"> • Kit de filtración de agua con capacidad de 120 galones por hora. • El Sistema de filtración de agua es de tres etapas, más luz ultravioleta. • El Purificador de Agua es portátil y esta almacenado en una caja con ruedas. • contiene una bomba de succión de agua integrada y es operado de manera eléctrica 110V. • incluye: <ul style="list-style-type: none"> ○ (1) bombillas UV. ○ (3) filtros de partículas. ○ Manguera de suministro 		

									istro de agua ya purifi cada.		
13			<p>GENERADOR DE MÍNIMO 25KVA</p> <p>MARCA: POR DETERMINAR.</p> <p>PROCEDENCIA: POR DETERMINAR.</p> <p>AÑO DE FABRICACIÓN: MÍNIMO 2025.</p> <p>CANTIDAD: 2</p> <ul style="list-style-type: none"> • Frecuencia: 60Hz. • Velocidad nominal (r/min): 1800. • Factor de potencia nominal (en retraso) de máximo: 0,8. • Potencia primaria nominal de mínimo (KW/KVA): 22/27.5. • Potencia nominal en espera de mínimo (KW/KVA) 24/30. • Tensión nominal línea a línea (V): 127/220. <p>Alternador</p> <ul style="list-style-type: none"> • Tensión (V): 127/220. • Frecuencia (Hz): 60. • Energía en espera de mínimo (kva): 27.5. • Potencia en espera de mínimo (kw): 22. • Numero de Fases: 3. • Factor de potencia de máximo: 0,8. • Regulación de voltaje mínimo (%): ±1.0. • Grado de protección: IP23 mínimo. • Grado de aislamiento Clase H. <p>Controlador</p> <ul style="list-style-type: none"> • Funciones mínimas: Control del motor, Monitoreo del generador, Pantalla de 		13				<p>GENERADOR DE MÍNIMO 25KVA</p> <p>MARCA: UNIV / LARES</p> <p>PROCEDENCIA: CHINA.</p> <p>AÑO DE FABRICACIÓN: 2026.</p> <p>CANTIDAD: 2</p> <ul style="list-style-type: none"> • Frecuencia: 60Hz. • Velocidad nominal (r/min): 1800. • Factor de potencia nominal (en retraso): 0,8. • Potencia primaria nominal de (KW/KVA): 22/27.5. • Potencia nominal en espera de (KW/KVA) 24/30. • Tensión nominal línea a línea (V): 127/220. <p>Alternador</p> <ul style="list-style-type: none"> • Tensión (V): 127/220. • Frecuencia (Hz): 60. • Energía en espera de (kva): 31.3. • Potencia en espera de (kw): 25.3. • Numero de Fases: 3. • Factor de potencia de: 0,8. • Regulación de voltaje (%): ±1.0. • Grado de protección: IP23. 		

			<p>especificaciones, protección del generador.</p> <p>Parámetros mínimos de visualización en pantalla:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Voltaje, Corriente. • Frecuencia. • Nivel de combustible. • Presión de aceite. • Potencia nominal. • Horas de funcionamiento. • Voltaje de la batería. <p>Parámetros mínimos de advertencia y apagado:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Bajo/sobre voltaje. • Velocidad excesiva o insuficiente. • Sub/sobre frecuencia. • Baja presión de aceite. • Voltaje de batería alto/bajo. • Alta temperatura del agua. <p>Deberá poseer un sistema de remolque el cual cuente con sistema de frenado de emergencia y una barra de tiro universal acorde al peso del remolque.</p>					<ul style="list-style-type: none"> • Grado de aislamiento Clase H. <p>Controlador</p> <ul style="list-style-type: none"> • Funciones: Control del motor, Monitoreo del generador, Pantalla de especificaciones, protección del generador. <p>Parámetros de visualización en pantalla:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Voltaje, Corriente. • Frecuencia. • Nivel de combustible. • Presión de aceite. • Potencia nominal. • Horas de funcionamiento. • Voltaje de la batería. <p>Parámetros de advertencia y apagado:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Bajo/sobre voltaje. • Velocidad excesiva o insuficiente. • Sub/sobre frecuencia. • Baja presión de aceite. • Voltaje de batería alto/bajo. • Alta temperatura del agua. <p>Posee un sistema de remolque el cual cuenta con sistema de frenado de emergencia y una barra de tiro universal acorde al peso del remolque.</p>		
14			<p>UNIDAD DE DISTRIBUCIÓN DE ENERGÍA</p> <p>MARCA: POR DETERMINAR.</p> <p>PROCEDENCIA: POR DETERMINAR.</p>		14			<p>UNIDAD DE DISTRIBUCIÓN DE ENERGÍA</p> <p>MARCA: WESTERN SHELTER.</p> <p>PROCEDENCIA: ESTADOS UNIDOS.</p>		

			<p>AÑO DE FABRICACIÓN: MÍNIMO 2025.</p> <p>CANTIDAD: 2</p> <ul style="list-style-type: none"> • La caja de distribución eléctrica deberá permitir la conexión entre el Generador, el Aire Acondicionado y la toma eléctrica de la Carpa. • La energía producida por el generador deberá ser canalizada por la caja de distribución eléctrica para transformarla en energía 120v y a su vez proveer energía 208v para el Aire Acondicionado. • La caja de distribución eléctrica deberá ser de 50Amp/240V y en adición tener mínimo 6-20Amp/125V, 1- 50 Amp/250V panel de alimentación y 1-30Amp/240V. • Incluido deberá tener dos extensiones de 50 pies (240V), 6 extensiones de 50 pies (110V). Todo deberá venir almacenado en una caja. 						<p>AÑO DE FABRICACIÓN: 2026.</p> <p>CANTIDAD: 2</p> <ul style="list-style-type: none"> • La caja de distribución eléctrica permite la conexión entre el Generador, el Aire Acondicionado y la toma eléctrica de la Carpa. • La energía producida por el generador es canalizada por la caja de distribución eléctrica para transformarla en energía 120v y a su vez proveer energía 208v para el Aire Acondicionado. • La caja de distribución eléctrica es de 50Amp/240V y en adición tener mínimo 6- 20Amp/125V, 1- 50 Amp/250V panel de alimentación y 1-30Amp/240V. • Incluido deberá tener dos extensiones de 50 pies (240V), 6 extensiones de 50 pies (110V). Todo deberá venir almacenado en una caja. 		
15			<p>BANCO DE BATERÍAS SOLARES</p> <p>MARCA: POR DETERMINAR</p> <p>PROCEDENCIA: POR DETERMINAR</p> <p>AÑO DE FABRICACIÓN: MÍNIMO 2025.</p> <p>CANTIDAD: 1</p> <ul style="list-style-type: none"> • Deberá poseer al menos 2 Bancos de baterías 1000W. • Deberá poseer 4 Paneles solares 100w. 		15				<p>BANCO DE BATERÍAS SOLARES</p> <p>MARCA: LARES</p> <p>PROCEDENCIA: ESTADOS UNIDOS</p> <p>AÑO DE FABRICACIÓN: 2026.</p> <p>CANTIDAD: 1</p> <ul style="list-style-type: none"> • posee 2 Bancos de baterías de 1000W. • posee 4 Paneles solares de 100w. 		

			<ul style="list-style-type: none"> • Deberá poseer 4 Cables de extensión de entrada de 8 mm, 30 pies. • Deberá contar con un Estuche rígido apilable con ruedas. 					<ul style="list-style-type: none"> • posee 4 Cables de extensión de entrada de 8 mm, 30 pies. • Tiene un Estuche rígido apilable con ruedas. 		
16			LAMPARA DE PEDESTAL MARCA: POR DETERMINAR. PROCEDENCIA: POR DETERMINAR. AÑO DE FABRICACIÓN: MÍNIMO 2025. CANTIDAD: 2 <ul style="list-style-type: none"> • Juego de Leds que sumados mínimos tengan una capacidad 62.000 lúmenes. • Deberá funcionar con mínimo 3 baterías de respaldo. • El mástil deberá ser de 4.2 m de altura y acción eléctrica mediante un mando a control. • Deberá poseer ruedas de transporte. • Métodos de carga 110V o 240V. • Clasificación del IP-65 mínimo. 		16			LAMPARA DE PEDESTAL MARCA: LARES. PROCEDENCIA: CHINA. AÑO DE FABRICACIÓN: 2026. CANTIDAD: 2 <ul style="list-style-type: none"> • Tiene un Juego de Leds que sumados tienen una capacidad de 62.000 lúmenes. • funciona con 3 baterías de respaldo. • El mástil es de 4.2 m de altura y acción eléctrica mediante un mando a control. • posee ruedas de transporte. • Métodos de carga 110V o 240V. • Clasificación del IP-65. 		
ACCESORIOS					ACCESORIOS					
17			SISTEMA DE ILUMINACIÓN PARA INTERIOR DE LAS CARPAS CANTIDAD: 28 <ul style="list-style-type: none"> • Las luces deberán poder conectarse en cadena para solo ocupar una toma eléctrica de la carpa y Aunque estén conectadas en cadena las luces deberán poder operar individualmente. EXTENSIONES ELÉCTRICAS CANTIDAD: 16 <ul style="list-style-type: none"> • Este Sistema de Tomas Eléctricas deberá poder ser 		17			SISTEMA DE ILUMINACIÓN PARA INTERIOR DE LAS CARPAS CANTIDAD: 28 <ul style="list-style-type: none"> • Las luces se pueden conectar en cadena para solo ocupar una toma eléctrica de la carpa y Aunque estén conectadas en cadena las luces pueden operar individualmente. EXTENSIONES ELÉCTRICAS CANTIDAD: 16 <ul style="list-style-type: none"> • Este Sistema de Tomas Eléctricas puede ser 		

			<p>conectado a la altura de la pared para evitar ser posicionado en el suelo, El mismo deberá poder trabajar conectado en cadena.</p> <ul style="list-style-type: none"> El Sistema de Tomas Eléctricas deberá de 3 cajas de conexión cada una. Cada caja deberá tener dos entradas de conexión de electricidad de 120v. 					<p>conectado a la altura de la pared para evitar ser posicionado en el suelo, El mismo puede trabajar conectado en cadena.</p> <ul style="list-style-type: none"> El Sistema de Tomas Eléctricas se conforma de 3 cajas de conexión cada una. Cada caja tiene dos entradas de conexión de electricidad de 120v. 		
18			<p>BOLSAS BIODEGRADABLES</p> <p>CANTIDAD: 10</p> <ul style="list-style-type: none"> Rollos de 50 bolsas biodegradables para descargas. <p>POLVO ABSORBENTE</p> <p>CANTIDAD: 500</p> <ul style="list-style-type: none"> Sobres de Polvo Absorbente de Polímero para la solidificación de los desperdicios 		18			<p>BOLSAS BIODEGRADABLES</p> <p>CANTIDAD: 10</p> <ul style="list-style-type: none"> Rollos de 50 bolsas biodegradables para descargas. <p>POLVO ABSORBENTE</p> <p>CANTIDAD: 500</p> <ul style="list-style-type: none"> Sobres de Polvo Absorbente de Polímero para la solidificación de los desperdicios 		

La oferta económica propuesta asciende a USD \$678.646,00 (SEIS CIENTOS SETENTA Y OCHO MIL SEIS CIENTOS CUARENTA Y SEIS dólares de los Estados Unidos de América), PRECIO DDP con entrega en las Instalaciones del Cuerpo de Bomberos de Ambato.

8. Conozco y acepto que el Cuerpo de Bomberos de Ambato se reserva el derecho de cancelar o declarar desierto el procedimiento, si conviniere a los intereses nacionales o institucionales, sin que dicha decisión cause ningún tipo de reparación o indemnización a mi favor.

9. Para la ejecución de las garantías técnicas me comprometo a presentar un representante local.

10. Autorizo al Cuerpo de Bomberos de Ambato para que en el caso que lo requiera me notifique todo acto de simple administración, acto administrativo y comunicación que se requiera al siguiente correo electrónico (debe incluirse la información del proveedor y del representante legal en el país):

Nombre del oferente:	EMERGENCY FIRE SOLUTION LLC.
País:	Estados Unidos de Norte América
Dirección domiciliaria:	20200 W Dixie Hwy STE 902, Miami
Código postal:	33180
Teléfono:	+1-754-256-8890
Correo electrónico 1 (obligatorio):	adalberto.ortiz@emergencyfiresolution.com
Correo electrónico 2 (opcional):	vanessa.romero@emergencyfiresolution.com

Nombre del representante legal apoderado en el país:	Adalberto Enrique Ortiz Arroyo
País:	Ecuador
Dirección domiciliaria:	Guayaquil, Calle Los Cerros y Av. Primera Edificio Los Cerros.
Código postal:	090505
Teléfono:	0989905931
Correo electrónico 1 (obligatorio):	adalberto.ortiz@lares.com.ec
Correo electrónico 2 (opcional):	vanessa.romero@lares.com.ec

En consecuencia, me responsabilizo por la revisión oportuna e integral de(l) (los) correo(s) señalados durante la tramitación del proceso de contratación; y, por tanto, no podré alegar desconocimiento respecto de cualquier notificación que se realice por dichos medios.

11. Mis índices financieros son (obligatorio para personas jurídicas y naturales que estén obligadas a llevar contabilidad):

- Índice de solvencia
- Índice de endeudamiento

Solvencia	Mayor o igual a 1	231,98 Se adjunta documentos de respaldo de la Situación Financiera
Endeudamiento	Menor a 1,50	0,0043 Se adjunta documentos de respaldo de la Situación Financiera

c. Reglas de participación

En caso de personas jurídicas, la entidad contratante verificará lo siguiente:

- Tiempo de existencia legal de personas jurídicas: para procedimientos de contratación cuyo presupuesto referencial sea igual o inferior a USD\$ 500.000,00 (Quinientos mil dólares de los Estados Unidos de América con 00/100), no habrá tiempo de existencia legal mínima requerida. Para los procedimientos de contratación que sobrepasen el monto del presupuesto referencial antes mencionado el tiempo de existencia legal será mínimo de tres (3) años; y,

2. Patrimonio de personas jurídicas: en el caso de personas jurídicas, la entidad contratante verificará que el patrimonio sea igual o superior a la relación con el presupuesto referencial del procedimiento de contratación, de conformidad con el contenido de la siguiente tabla y en función del tipo de contratación que vaya a realizarse:

BIENES Y/O SERVICIOS			
FRACCIÓN BÁSICA	EXCESO HASTA	PATRIMONIO EXIGIDO SOBRE LA FRACCIÓN BÁSICA	PATRIMONIO EXIGIDO SOBRE EL EXCEDENTE DE LA FRACCIÓN BÁSICA
0	500.000,00 incluido	0	5% sobre el exceso de 250.000,00 incluido
500.000,01	1'000.000,00 incluido	15.000,00	10 % sobre el exceso de la fracción básica
1'000.000,01	5'000.000,00 incluido	75.000,00	12,5% sobre el exceso de la fracción básica
5'000.000,01	10'000.000,00 incluido	625.000,00	15% sobre el exceso de la fracción básica
10'000.000,01	En adelante	1'500.000,00	17,5% sobre el exceso de la fracción básica

El patrimonio se podrá verificar a través de la declaración del impuesto a la renta del último ejercicio fiscal realizado ante el Servicio de Rentas Internas, o por el documento equivalente en el país de origen para aquellas ofertas extranjeras.

- **TIEMPO DE EXISTENCIA LEGAL:** 3 años 11 meses (desde 12 de mayo de 2022)
- **PATRIMONIO:** \$115.491,00 dólares de los Estados Unidos de Norte América

NOTA: EMERGENCY FIRE SOLUTION LLC ADJUNTA LA INFORMACIÓN DE RESPALDO SOLICITADA RESPECTO AL CUMPLIMIENTO DE SU EXISTENCIA LEGAL Y PATRIMONIO SOLICITADO

12. Declaro bajo juramento que los bienes objeto de contrato registran la siguiente Información

REQUERIMIENTO	INFORMACIÓN
Lugar de Fabricación	Estados Unidos de Norte América
Procedencia	Estados Unidos de Norte América
Historial Aduanero/ Estado Aduanero	DDP (Delivered Duty Paid) Se encarga de todos los costes y riesgos del transporte, seguro y despacho de aduana y transporte hasta el lugar designado por el cliente

En el caso de ser convocado a la etapa de negociación, me comprometo a presentar la documentación que respalde la información antes referida. Así también acepto que esta documentación sea considerada como documentación habilitante para la firma del contrato.

4. Declaración de beneficiario final:

Declaro que las siguientes personas serán los beneficiarios finales del flujo de los recursos públicos en el presente procedimiento; por tanto, declaro libre y voluntariamente la siguiente información:

<i>Nombre</i>	<i>Cédula/Pasaporte</i>	<i>Nacionalidad</i>	<i>Nro. (s) de Cuenta (s)</i>	<i>Institución Financiera</i>
Adalberto Ortiz Arroyo	0803454743	Ecuatoriano	898138988581	Bank of America
Vanessa Romero Bravo	0922332549	Ecuatoriano	898138993107	Bank of America
Carlos Valdiviezo Toledo	0701843047	Ecuatoriano	898138990090	Bank of America

Atentamente,

Adalberto Ortíz Arroyo
REPRESENTANTE LEGAL
EMERGENCY FIRE SOLUTION LLC

CARPA # 1- 53M²



Características estándares del Sistema;

- Armamiento rápido; armamiento completo en menos de 45 minutos utilizando una persona capacitada y 3 voluntarios
- 570 pies cuadrados de espacio utilizable y 6 pies de altura en la entrada, paredes laterales rectas de piso a techo.
- Área del piso completamente cerrada para protección en contra de factores ambientales como insectos o agua y con la capacidad para integrar aislamiento de presión negativa o positiva para la parte médica.
- Marcos livianos contruidos con aluminio de aeronave (6063- T5 y 6061-T-6)
- Cada Sistema de Western Shelter tiene la habilidad de ser configurado con paredes y techos únicamente.
- Las piezas de soporte del marco en su interior pueden ser utilizadas para colgar accesorios y/o equipo de hasta 50 libras de peso.
- La puerta doble de marco rígido provee un espacio amplio con rampa para un mejor acceso y acomode de sillas de ruedas y/o camillas médicas.
- El Sistema está incorporado por un tipo de diseño que permite el remplazo de cualquiera de sus componentes sin tener que retornar o perder la estructura complete.
- Paredes de vinyl de 14oz con resistencia a la degradación por exposición a luz ultravioleta, tratamiento anti-hongos y moho.
- Vinyl retardante a las llamas y antidesgarro.
- 8 ventanas para mayor ventilación interna, las ventas tienen 3 capas de sellado, malla mosquitera, capa de vinyl transparente y capa del vinyl del cual se construyen las paredes
- Vinyl de aislamiento térmico, cara exterior reflectante cara interior blanca, tiene propiedades ignifugas, las paredes y techo son independientes en la instalación.
- Incluye Kit de reparación.
- Incluye 2 cajas de almacenamiento con kit de conversion a mesa.
- Incluye sistema de anclaje de estacas y sistema de anclaje con bolsas de vinyl para rellenar.

WS-1935 Especificaciones

Dimensiones	18' 7" x 33' 11"	5.7m x 10.4m
Altura de paredes laterals	6'	1.8m
Altura máxima	10' 10"	3.3m
Espacio de uso utilizable	570 sq'	53 m2
Cubo	83 pies cúbicos	2.3565 m3
Dimensiones empaquetadas		
Techo	21 x 23 x 14"	76 libras
Puerta(2)	26 x 3.5 x 72"	45 libras
Pared	28 x 28 x 14"	110 libras
Pisd	23 x 20 x 14"	86 libras
Estructura #1	91 x 91 x 16"	126 libras
Estructura #2	91 x 14 x 16"	108 libras
Peso	535 libras	242 kg
Operaciones ambientales	-20 grados F - 135 grados F	-28.8°C - 57°C
Tiempo de instalación	30 minutos	4 personnel



PAQUETES DE AISLAMIENTO PARA REFUGIOS

Este componente opcional crea una barrera térmica reflectante de energía justo debajo de la capa exterior de vinilo de su refugio. La barrera cumple varias funciones importantes: proporciona aislamiento y reducción de ruido, crea una cámara de aire y minimiza los requisitos de energía para calefacción y refrigeración. Fabricada con un interior blanco brillante y fácil de limpiar, combinado con una superficie exterior altamente reflectante, la barrera térmica se integra con el techo y las paredes del refugio y puede retirarse o utilizarse por separado.

Especificaciones del INGK1935WP

Capa interior blanca hecha de tela ignífuga.

Exterior fabricado con una superficie altamente reflectante.

Características estándar del sistema:

- Proporciona aislamiento y minimiza las necesidades de calefacción y refrigeración.
- Independiente del techo y las paredes del refugio
- Puede utilizarse por separado





Sistemas portátiles de climatización

Características y beneficios • Despliegue rápido:

Diseñado expresamente para uso mundial, es una de las unidades HVAC portátiles de 3.5 toneladas más fáciles de desplegar en el mercado. • Rendimiento potente:

Ofrece 42,000 BTU/h de refrigeración y 41,000 BTU/h de calefacción. • Diseño fácil de usar: • Incluye

asas de empuje y un soporte

de engranajes de montaje superior. • Cuenta con ruedas giratorias

de neumáticos para césped "antipinchazos" para una fácil maniobrabilidad.

• Ofrece controles remotos o montados en la unidad.

• Viene con un cable de alimentación de 30 pies y el enchufe de su elección. •

Incluye dos conductos de PVC de alta

resistencia. • Configuración rápida: Puede ser configurado por una persona

en solo 5 minutos. • Montaje versátil: Disponible en un montaje de carro (como se muestra en

la imagen) o un diseño de

patín para montacargas de cuatro vías. • Uso global: Diseñado para despliegue y uso en todo el mundo.

Especificaciones CL-ACAI35-10K

Capacidad de refrigeración	42.000 BTU/HR	
Capacidad de calefacción	41.000 BTU/HR BOMBA DE CALOR	
Calefacción - Adicional	5, 10KW RESISTENCIA	
Suministro de aire acondicionado	1400 CFM a 0,1" SERPENTÍN HÚMEDO	
Tipo refrigerante	R32	
Dimensiones	56,00" de largo x 32,00" de ancho x 47,00" de alto	
Puertos de conductos (2)	12" DE SUMINISTRO, 12" DE RETORNO	
Voltaje	208-240V/1PH/60HZ	
Bomba de calor	UN SOLO CABLE DE ALIMENTACIÓN	CONEXIÓN DE 30 AMPERIOS
Bomba de calor + 5 kW de humedad relativa	UN SOLO CABLE DE ALIMENTACIÓN	CONEXIÓN DE 30 AMPERIOS
Bomba de calor + 10 kW de humedad relativa	CABLES DE ALIMENTACIÓN DOBLES	[1] CONEXIONES DE 30 AMP + [1] CONEXIONES DE 50 AMP



SHELTER SYSTEM IDENTIFICATION



Durante una respuesta interinstitucional, la identificación del refugio de cada equipo que responde puede convertirse rápidamente en esencial para el éxito de la misión. Con la identificación del techo y la puerta, puede asegurarse de que su refugio o complejo se identifique fácilmente tanto en el suelo como desde el aire. Su logotipo o nombre se reproduce como una identificación digital de 4 colores impresa en vinilo exterior y fijada permanentemente al techo y / o a las puertas del refugio.



Part # SO-SN1935

Especificaciones:

Impresión digital a todo color de la identificación permanentemente unida al techo o puerta del refugio

Fácilmente identificable desde el suelo o el aire

SO-SN1935-1 Una huella en el techo modelo 1935. Dimensiones máximas: 60 "x 100"

SO-SN1935-2 Dos impresiones en el techo modelo 1935. Dimensiones máximas cada uno: 60 "x 100"

SO-SN20-1 Oimpresión ne en el techo modelo 20. Dimensiones máximas: 40 "x 40"

SO-SN20-2 Dos impresiones en el techo modelo 20. Dimensiones máximas cada uno: 40 "x 40"

SO-SN2360-1 Una huella en el techo modelo 2360. Dimensiones máximas: 60 "x 250"

SO-SN2360-2 Dos impresiones en el techo modelo 2360. Dimensiones máximas cada uno: 60 "x 250"

SO-AND-1 Una huella en la puerta de un refugio. Dimensiones máximas: 12 "x 12"

SO-AND-2 Dos impresiones en puertas dobles de refugio. Dimensiones máximas: 12 "x 12" cada una.

SO-SNC Identificación digital de pared colgante. Banner colgante personalizado. Enganche y bucle en el borde superior para unir entre la pared del refugio / la costura del techo y las arandelas en cada esquina.



WesternShelter.com
541.344.7267 or 1.800.971.7201
sales@westernshelter.com
815 Conger St., Eugene, OR 97402 USA

Cajas Transporte/ Almacenamiento

Num de Parte CA-941821 | CA-94341TC | CA-783014TC |
 CA-943014TC CA-342821 | CA-863015 | CA-642122
 Configuradas para fácil transporte



ISO 9001: 2008 Registered



Características y Beneficios

- Cajas diseñadas en configuración para pesos recomendados para fácil transporte y que ninguno de los mangos sobrepase carga de más de 55 libras
- Manufacturada con un proceso de endidura para permitir las cajas queden seguras y no resbalen durante transporte
- Tapa completamente removible y una vez vacías, las tapas de cierta serie de cajas funcionan como mesas y áreas trabajo.
- Fabricadas en aluminio .080" 6016-T6 con Pintura polvorizada y piso de goma para protección durante transporte
- Mangos y cierres de alto calibre.



Especificaciones

Parte #	Mesa	Dimensiones	Peso
CA-941821		94 x 18 x 21" (2.3 x 0.4 x 0.5 m)	92 lbs (41.7 kg)
CA-943421TC	✓	94 x 34 x 21" (2.3 x 0.8 x 0.5 m)	124 lbs (56.2 kg)
CA-783014TC	✓	78 x 30 x 14" (1.9 x 0.76 x 0.3 m)	24 lbs (10.9 kg)
CA-943421TC	✓	94 x 30 x 14" (2.3 x 0.76 x 0.3 m)	100 lbs (45.3 kg)
CA-342821		34 x 28 x 21" 0.8 x 0.7 x 0.5 m)	44 lbs (19.95 kg)
CA-863015		86 x 30 x 15" (2.1 x 0.76 x 0.38 m)	87 lbs (39.4 kg)
CA-642122		64 x 20.5 x 22" (1.6 x 0.52 x 0.55 m)	62 lbs (28 kg)
CA-943421LK		86 x 14 x 16" (2.1 x 0.3 x 0.4 m)	6 lbs (2.7 kg)



LITERAS

Ficha Técnica

LITERAS

CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES

- Conviértalo en litera, banco o conviértalo en dos catres.
- El marco redondeado no daña el piso ni se hunde en el suelo.
- Sin bisagras, sin dedos pellizcados, sin barra central en la espalda
- Organizadores incluidos para un fácil acceso a tu equipo.
- Práctica bolsa de almacenamiento con cremallera incluida para un fácil transporte



IMAGEN REFERENCIAL

CARACTERÍSTICAS DEL PRODUCTO

- Peso de la litera 60 libras (27 kg)
- Tolerancia de peso 500 libras (227 kg) – por cuna individual /nivel, tolerancia total 454kg
- Dimensiones exteriores 82" (208 cm) de largo x 32,5" (82,5 cm) de ancho x 36" (92 cm) de alto
- Área de dormir 79" (201 cm) de largo x 28" (70 cm) de ancho
- Altura de la cuna inferior 11" (29 cm)
- Altura de la cuna superior 32" (81 cm)
- Dimensiones de la bolsa 32,5" (82,5 cm) de largo x 15" (38 cm) de ancho x 5" (14 cm) de alto
- Dimensiones por cuna 79" (201 cm) de largo x 28" (70 cm) de ancho x 11" (29 cm) de alto
- Marco de acero antioxidante con recubrimiento en polvo de color beige.
- Tejido de poliéster 600D verde, recubierto de PVC

**CARRITO PORTA
SILLAS CON SILLAS**

Ficha Técnica

SILLAS CON CARRITO

CARACTERÍSTICAS DE LAS SILLAS

- Acero de alta resistencia y baja aleación (HSLA): Silla más ligera con mayor resistencia.
- Fabricada en polietileno de alta densidad (HDPE) con protección UV.
- Asiento ancho y respaldo alto.
- Material de la estructura: Acero con recubrimiento en polvo de 0.34 x 0.19 cm (1.30 x 0.70 in).
- Soldadura de refuerzo transversal superior: Refuerzo transversal insertado en el tubo y soldado en dos puntos para mayor durabilidad y resistencia.
- Protectores de patas que no dañan el suelo: Los protectores duraderos evitan daños en el suelo.
- Dimensiones del producto plegado: 16,5 cm x 48,6 cm x 110,5 cm (6,4 pulg. x 19,1 pulg. x 43,5 pulg.)
- Soporta 500lb.



IMAGEN REFERENCIAL

CARACTERÍSTICAS DEL CARRITO

- Almacenamiento de gran capacidad: Capacidad para 32 sillas plegables.
- Fácil transporte: Ruedas giratorias
- La estructura está fabricada en acero resistente, ligero, con recubrimiento en polvo y resistente a la intemperie