

Elaborado por:	ONEMI Ficha N° 74
Fecha Elaboración:	Abril-2021

<p>1. NOMBRE DEL SERVICIO:</p> <p>Arriendo por semana de Carpa Modular Multipropósito</p>	<p>2. DESCRIPCION:</p> <p>Carpa modular multipropósito (alberge, alojamiento, reuniones, atención de público, puesto de mando, etc.), de rápido despliegue de 15 m² app.</p> <p>Carpa que se integra en módulos con techo, laterales y piso. Sin accesorios adicionales para mantener la estructura. Con implementación para generación eléctrica. Iluminación exterior e interior, grupo electrógeno.</p> <p>Material impermeable, fácil de armar, resistente a vientos de al menos 80 kms/hora.</p> <p>Carpa con accesos y ventanas.</p> <p>Debe ser interconectable.</p>	
<p>3. FICHA TECNICA:</p>		
Nombre del bien o servicio	Medidas	Cantidad
<p>A. <u>CARPA MODULAR MULTIPROPOSITO</u></p> <p>Carpa de 15 m² app.</p> <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> Techo y piso 100% impermeable <input type="checkbox"/> Capacidad de división interior intermedia para privacidad visual (opcional) <input type="checkbox"/> Puertas de accesos <input type="checkbox"/> Ventanas con malla mosquitero y tapas 100% impermeables <input type="checkbox"/> Si es de estructura neumática debe tener un motor inflador eléctrico de 220V, inflable estanca (sin inyección continua de aire) <input type="checkbox"/> Recubrimiento térmico interior integral <input type="checkbox"/> Tablero eléctrico interior con a lo menos tres enchufes, switchera y resistencias eléctricas <input type="checkbox"/> 6 a 8 lámparas LED uso interior interconectables <input type="checkbox"/> Kit de cables de conexión y distribución eléctrica interior 	15 m ² app	1 (una)
<p><u>B. COMPLEMENTOS GENERALES</u></p>		
<p>Generador eléctrico de 2,8 a 3 Kva aprox. que energice toda la carpa (sistema completo, interior, exterior, motor inflador, etc.)</p>		1 (uno)
<p>Bidón metálico para combustible, con surtidor</p>	20 litros	1 (uno)

<p>Cable adaptador desde generador eléctrico para alimentar la carpa modular multipropósito</p> <p>Extensión eléctrica con múltiples enchufes, cable de 5 mts app.</p> <p>Extensión eléctrica de largo 10 mts app.</p> <p>Torres de iluminación exterior, con trípode plegable, con al menos 2 focos LED de app. 30W, 220Volt</p> <p>Todo el sistema debe tener capacidad para conectarse al suministro de eléctrico local de 220 volt., lo que debe permitir abastecer a toda la instalación.</p> <p><u>Transporte</u></p> <p>Debe tener sistema de vehículo o carro para ser desplazado en todo el territorio nacional.</p> <p>Puede desplazarse en carros de arrastre o directamente cargados en vehículos con capacidad de transportar todo el sistema, con la finalidad de moverse y disponer del sistema donde sea solicitado.</p> <p>En vehículo o carro debe tener toldo 100% impermeable.</p>		<p>1 (una)</p> <p>1 (una)</p> <p>4 (cuatro)</p>
<p>4. CARACTERISTICAS:</p> <p>Sistema autónomo e independiente, con medios de transporte tipo carro de arrastre o camión, con solución integral para disponer de una carpa modular multipropósito con iluminación.</p> <p>Debe ser entregado armado completamente incluyendo las conexiones eléctricas.</p>		
<p>5. ATRIBUTOS EXTENDIDOS:</p> <p>Sistema de arriendo por semanas</p> <p>Cobertura nacional</p> <p>Debe incluir la mantención de todo el sistema de carpa modular multipropósito, con visitas programadas una vez por semana y ha llamado con tiempo de respuesta no superior a 48 horas.</p> <p>NOTA: Cualquier cambio estará sujeto a la aprobación de la División de Abastecimiento de ONEMI.</p>		