

ANEXO 2. FORMULARIO DE COTIZACIÓN: OFERTA ECONÓMICA Y TÉCNICA

ADQUISICIÓN DE EQUIPOS Y MATERIALES INVENTARIABLES – REF 356/005

Podrá presentarse oferta parcial de los ítems.

Item	Equipo	Detalle técnico	Precio UD	Cantidad	Precio Total
1	Carpa Base Operaciones Inflable de 4 x 5 m	 <p>Apropiada para situaciones de Emergencia, Salvamento y rescate, Protección Civil y Bomberos.</p>		1	
2	Cascos de rescate	<p>Características: CE, EN 397, EN 12492 (1), en 50365, ANSI Z89.1 Tipo En la clase B, EAC, AS / NZS 1801, responde a todos los requisitos de la norma EN 12492, a excepción de la necesidad de ventilación, con posibilidad de portar pantalla de protección facial, cascos de protección auditiva y linterna frontal.</p>		12	
3	AMOLADORA A BATERÍA 54V.	<p>Características:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Frenado Electrónico: Este sistema detiene la rueda rápidamente al soltar el gatillo, proporcionando un nivel adicional de seguridad y control. • Embrague Electrónico: Aumenta significativamente la seguridad del usuario. • Arranque Electrónico Suave: Garantiza un inicio más controlado, evitando sorpresas al poner en funcionamiento la herramienta. • Agarre Ergonómico, de goma para mejora de la comodidad y el agarre, que permita un manejo más preciso para reducir la fatiga durante un uso prolongado. • Especificaciones Técnicas:– Voltaje: 54V– Potencia de Salida: 2,800W– Diámetro del Disco: 230 mm– Eje: M14– Velocidad sin Carga: 6,000 rpm– Peso (con batería): 5.94 KG 		1	
4	MARTILLO DEMOLEDOR A BATERÍA 54V	<p>DCH832X2-QW</p> <p>Características: • Dimensiones (mm) 112x556 • Tipo de Producto Martillo Demoledor a Batería • Con Maletín • Capacidad de Batería (Ah) 9 • Incluido 2 Baterías • Cargador Voltaje (V) 54 • Impactos por minuto (ipm) 1450 - 2900 • Peso (Kg) 6,5 • Energía de Impacto (J) 10,5 • Vibración (m/s²) 8,7</p>		1	

ANEXO 2. FORMULARIO DE COTIZACIÓN: OFERTA ECONÓMICA Y TÉCNICA

5	GENERADOR ELÉCTRICO MAXPEEDINGRODS GASOLINA 2000W	GENERADOR INVERTER SILENCIOSO PORTÁTIL CON USB, TOMAS DE 230V, PANTALLA DIGITAL, COMPACTA Y LIGERA Características: • Potencia 1800 vatios • Tipo de combustible: gasolina • Fuente de alimentación: combustible • Peso del producto 15000 gramos • Tensión • 230 Voltios • Potencia de salida 3000 Vatios • Dimensiones del producto 48l. x 29an. x 44al. centímetros • Tipo de motor 4 tiempos		1																	
6	COFRE PARA HERRAMIENTAS DE GRAN TAMAÑO	Caja de herramientas con ruedas para transporte de herramientas eléctricas y accesorios para herramientas, con ruedas revestidas de caucho, un mango telescópico metálico y cierres metálicos de apilamiento. • Fabricación en plástico y acero • Asa extensible y ruedas • Tapa abatible con abrazaderas de metal • Capacidad de carga de 60kg • Ruedas de alta resistencia • Resistencia a la corrosión, al polvo y al agua • IP44 • Capacidad de 70 litros.		1																	
7	TRANSPORTINES PARA PERROS	Transportín para perros de diferentes medidas. Cumplimiento de la normativa IATA para viajes en avión, elaborado en plástico resistente, fácil de armar, seguro y cómodo para la mascota. Con rejillas para ventilación y puerta metálica. <table border="1"> <thead> <tr> <th>Tamaño</th> <th>Medidas exteriores</th> <th>Peso en vacío</th> <th>Peso máximo del perro</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Talla 4</td> <td>72x52x51</td> <td>4,7 kg</td> <td>18 kg</td> </tr> <tr> <td>Talla 6</td> <td>92x64x64</td> <td>8,9 kg</td> <td>38 kg</td> </tr> <tr> <td>Talla 7</td> <td>104x73x75</td> <td>11,3 kg</td> <td>50 kg</td> </tr> </tbody> </table>	Tamaño	Medidas exteriores	Peso en vacío	Peso máximo del perro	Talla 4	72x52x51	4,7 kg	18 kg	Talla 6	92x64x64	8,9 kg	38 kg	Talla 7	104x73x75	11,3 kg	50 kg		1 de cada talla (total 3)	
Tamaño	Medidas exteriores	Peso en vacío	Peso máximo del perro																		
Talla 4	72x52x51	4,7 kg	18 kg																		
Talla 6	92x64x64	8,9 kg	38 kg																		
Talla 7	104x73x75	11,3 kg	50 kg																		
8	CHAQUETAS IMPERMEABLES	Chaqueta impermeable y transpirable. Corte ergonómico con una libertad de movimientos óptima. Capucha utilizable con casco y dos bolsillos grandes accesibles con el arnés y la mochila puestos. Forro interior confort. Color roja con protecciones en negro o gris oscuro.		12																	
9	SACOS DE DORMIR	Con una gran cremallera bidireccional para facilitar su uso, capucha preformada ajustable y cuello aislante. Características: • Cómoda forma de momia • Aislamiento sintético fabricado con fibras de poliéster reciclado ReLOFT • Cremallera lateral de 3/4 para facilitar la entrada y salida • Cremallera bidireccional para facilitar la ventilación • Solapa interior anti-frio • Tiradores de cremallera luminosos • Se pueden unir para hacer una bolsa doble • Cremallera antiatascos • Disponible con apertura de cremallera a la derecha • Construcción multicapa, sin puente térmico • Capucha preformada con cordón • Bolsillo interior • Saco de compresión Dimensiones: • Longitud: 213 cm • Tamaño máximo del usuario: 190 cm • Ancho de hombros: 80 cm • Volumen de la bolsa de compresión: 8 litros • Tamaño de la bolsa de compresión: 33 cm x 19 cm Temperaturas: • Temperatura de confort: 4 C • Límite de temperatura de confort: -2C • Temperatura extrema: -17C		6																	
10	ESTERILLAS AUTOINFLABLES	AISLANTE AUTOINFLABLE PARA TREKKING Características • 195x60 cm • Facilidad de transporte • Aislamiento térmico • Facilidad montaje / desmontaje		6																	

ANEXO 2. FORMULARIO DE COTIZACIÓN: OFERTA ECONÓMICA Y TÉCNICA

11	BOLSA DE VIAJE 40/60 LITROS	Bolsa de transporte polivalente. Transporte como mochila o en la mano. Dimensiones Aprox. • Longitud: 55 cm. • Ancho: 40cm. • Altura: 32 cm. Sistema de correas que permita liberar volumen adicional aflojándolas. Además, que permita comprimir la bolsa para reducirla a su volumen mínimo (40L).		12	
12	FOCOS DE BATERIA	<p align="center">Marca del producto MAKITA</p> <p><i>Potente foco de trabajo LED con batería XGT®. Equipada con sombreado de lámpara. 40V_{máx} • 18V • 900 – 3.600 lm</i></p> <p><i>Descripción: El ML005G dispone de un controlador con función de memoria que recuerda el ajuste de brillo de la última vez que se apagó, lo que permite al usuario no tener que volver a ajustar el brillo. El tiempo de funcionamiento continuo con el BL4080F es de hasta 30 horas. "ML005G" tiene 40 LED's que dan a esta linterna de trabajo una gran luminosidad. la linterna de trabajo está protegida con el estándar IP65. Tiene 3 ajustes de brillo: 3 600 lúmenes en modo alto, 1 800 lúmenes en modo medio o 900 lúmenes en modo bajo. El foco puede ser montada individualmente o con dos linternas de trabajo (trípode no incluido).</i></p> <p><i>Especificaciones técnicas Tensión LXT: 1 Tensión XGT: 1 Tensión nominal de la batería: 14,4 / 18 / 40 V Química de la batería (Ni-Cd / Ni-MH / Li-ion): Li-ion Flujo luminoso: 3600 / 1800 / 900 Lumen Luminosidad: 2100 / 1000 / 500 lx Continuous use XGT® 40V_{max} / 4,0 Ah: 3,5 / 7,5 / 15 h Peso neto del producto: 4,6 kg Peso de la herramienta con batería (EPTA): 4,9 - 6,5 kg Dimensiones de producto (L x W x H): 248 x 309 x 296 mm Rango ángulo vertical: 240 ° Clase de protección internacional (IP): IP65 Otras características relevantes LXT Litio-Ion Next Generation Technology Equipo básico GM00002358: Protector de foco</i></p>		4	

ANEXO 2. FORMULARIO DE COTIZACIÓN: OFERTA ECONÓMICA Y TÉCNICA

					
18	GRUPOS INVERTER DEWALT, CON CABLE	<p><i>Generador Inverter Gasolina de 3400W DeWalt DXGNI35E</i></p> <p><i>Regulación de tensión: Tecnología del Inversor Tipo: Monofásico Max. Potencia (230 V): 3400 W Potencia continua (230 V): 3200 W Pantalla: led (KW, volt, AMP, Hz, contador de horas) Frecuencia: 50 hertzios Generador: Inversor Conexiones: Enchufe 2x Schuko (230 V; 16 A)1x corriente continua (12 V; 8,3 A) Puerto USB 2x Batería: Sí Motor: 4 tiempos, DW160-Vi Cilindrada: 163 cm³ Velocidad de rotación: Automático (dependiente de la carga) Tipo de combustible: Gasolina Volumen del tanque: 8 L Capacidad del aceite: 0,45 L Nivel de presión acústica: 58 DB (A) (7 M) Rendimiento: 6 CV Tipo de arranque: Tren de cable y arranque eléctrico Dimensiones: 580 x 345 x 520 mm Peso seco: 27 kg</i></p>		2	

ANEXO 2. FORMULARIO DE COTIZACIÓN: OFERTA ECONÓMICA Y TÉCNICA

					
19	GRUPO INVERTER PRAMAC, CON CABLE	<p><i>Pramac P3500i/O Generador de corriente inverter, gasolina 3.3 kW</i></p> <p><i>Tipo de producto: generador a gasolina; Combustible: gasolina</i></p> <p><i>Tensión de salida 230 V; Frecuencia mínima 50Hz; Capacidad del tanque 9 litros; Ciclos del motor: 4 tiempos, OHV; Cilindros 1; Número de fases 1; Cilindrada 212 cm³; Sistema de arranque con cable; Conectores 2 x Schuko; Potencia máxima 3,3 kW Potencia continua 3 kW Peso 33,6 kg Emisión de ruido 66 dB; Uso exterior; Temperatura de trabajo -20°C hasta +50°C</i></p>		1	

ANEXO 2. FORMULARIO DE COTIZACIÓN: OFERTA ECONÓMICA Y TÉCNICA

					
20	Dron con cámara térmica	<p>DJI Mavic 3 Thermal RTK</p> <p><i>CONTENIDO DE LA CAJA</i></p> <ul style="list-style-type: none"> •Dron Mavic 3 Thermal x1 •Batería de vuelo inteligente x1 •Tarjeta microSD 64 GB x1 •Protector del estabilizador x1 •Par de Hélices Mavic 3 Enterprise x3 •Control Remoto RC Pro Enterprise x1 <ul style="list-style-type: none"> •Destornillador x1 •Adaptador de corriente (100W) USB-C x1 •Cable adaptador de corriente CA 100 W x1 <ul style="list-style-type: none"> •Cable USB-C x1 •Cable USB-C a USB-C x1 •Estuche de protección x1 •3 meses de DJI TERRA Licencia Electricity x1 •Módulo RTK Serie Mavic 3 Enterprise x1 		1	

ANEXO 2. FORMULARIO DE COTIZACIÓN: OFERTA ECONÓMICA Y TÉCNICA

		<p>•Kit de baterías x3 y cargador x1</p> <p><u>Paracaídas Manti 3 plus para DJI Mavic 3</u> <i>Descripción General</i> <i>Modelo: Manti 3/Manti 3 plus</i> <i>Reducción de velocidad: 5 m/s 5,5 m/s</i> <i>Tiempo Normal de trabajo: 4h</i> <i>Temperatura de trabajo: -10 °C ~ 60 °C</i> <i>Tiempo de respuesta: 100 milisegundos</i> <i>Distancia de respuesta: 8 metros</i> <i>Altitud de trabajo: ≤ 4000 metros</i> <i>Voltaje de carga: 5V 1A</i> <i>Distancia de caída equivalente: 1,6 metros o menos</i> <i>Detección a bordo: soporte (6 metros por encima del suelo para entrar en el modo de alerta, entrar en el modo de alerta para detectar el accidente de vuelo y activar la apertura del paracaídas)</i></p>			
21	Casco PETZL STRATO VENT	<p>Descripción: Casco ultraligero de alta resistencia diseñado para trabajos en altura y situaciones de rescate en entornos de riesgo.</p> <p>Justificación: La seguridad del personal es primordial en escenarios de derrumbe tras terremotos, donde es habitual la caída de escombros o la necesidad de realizar maniobras en altura. El casco PETZL STRATO VENT es ideal por su ligereza, ventilación y resistencia a los impactos, brindando una protección óptima sin comprometer la comodidad durante largas jornadas de trabajo.</p>		15	
22	Mono RESCATE TÉCNICO R1	<p>Descripción: Traje técnico de alta visibilidad y resistencia al desgaste, diseñado para intervenciones en ambientes extremos.</p> <p>Justificación: Los rescatistas deben estar equipados con trajes de protección que ofrezcan movilidad y durabilidad en condiciones adversas. El mono rescate técnico R1 proporciona una capa de protección contra abrasiones y condiciones climáticas severas, permitiendo además una rápida identificación del personal en situaciones de emergencia.</p>		15	
23	Emisoras TLKR T92	<p>Descripción: Emisoras resistentes al agua y a los impactos, con comunicación de largo alcance. 3.4. Transportines IATA (4 unidades)</p> <p>Justificación: La comunicación efectiva es un factor crítico en operaciones de rescate. Las emisoras TLKR T92 garantizan la comunicación continua entre los equipos en terreno, especialmente en áreas donde las redes de telefonía están fuera de servicio debido a los daños del terremoto. Su diseño resistente al agua las convierte en una herramienta confiable para ambientes peligrosos y húmedos.</p>		4	

ANEXO 2. FORMULARIO DE COTIZACIÓN: OFERTA ECONÓMICA Y TÉCNICA

24	Transportines IATA	<p><i>Descripción: Transportines homologados por la IATA (Asociación Internacional de Transporte Aéreo) para el traslado seguro de animales de rescate.</i></p> <p><i>Justificación: En situaciones de rescate, siempre nos desplazamos con nuestra unidad canina de rescate para localizar a personas vivas bajo los escombros. Estos transportines cumplen con las normas internacionales para el transporte aéreo y terrestre de estos animales, asegurando su protección y bienestar durante los desplazamientos hacia y desde las zonas afectadas.</i></p> <p><i>Talla L y Talla XL</i></p>		2 de cada talla (total 4)	
			PRECIO TOTAL*		

*Todos los costes e impuestos incluidos

Son: _____ euros (todos los gastos e impuestos incluidos)

ANEXO 2. FORMULARIO DE COTIZACIÓN: OFERTA ECONÓMICA Y TÉCNICA

DATOS DE LA EMPRESA	
Empresa:	
Persona de Contacto:	
Dirección:	
Teléfono:	
Correo electrónico:	
CIF	
Nombre del Representante Legal:	
Fecha de cotización:	

COMPLETAR LA SIGUIENTE INFORMACIÓN:

Validez de la oferta: _____

Tiempo de entrega: _____

Garantía: _____

Transporte: _____

Forma de pago: _____

Nombre completo del Representante Legal del proponente

Firma

Sello