

INFORME DE CONTRATACIÓN

N.º INFORME DE CONTRATACIÓN: 911/2025

Expediente:24831/2025

Procedimiento: Contrataciones



PROCEDIMIENTOS ABIERTOS

INFORME JUSTIFICATIVO DE NECESIDAD DE

☒ CONTRATACIÓN

Don Donato Ramón Díaz Siverio, responsable de la Dirección de Dirección de Medio Ambiente Santa Cruz de Tenerife, Transición Ecológica y Emergencia, en cumplimiento de la Ley 9/2017, de 8 de noviembre, de contratos del sector público **SOLICITA** la iniciación de un expediente de contratación para la realización de la obra, suministro, servicio, cuyos datos se detallan a continuación:

Código de Proyecto: AT23-001 EIRIF

Administración/es de la que proviene el encargo: CONSEJERÍA DE TRANSICIÓN ECOLÓGICA, LUCHA CONTRA EL CAMBIO CLIMÁTICO Y PLANIFICACIÓN TERRITORIAL

Existe verificación: sí

Encargo origen de la actuación: SERVICIO DE EQUIPOS DE INTERVENCIÓN Y REFUERZO DE INCENDIOS FORESTALES EN LAS ISLAS DE EL HIERRO, LA GOMERA Y LA PALMA 2023-2026

Estado del encargo:

ORDEN - Nº: 530 / 2022 - Libro: 2490 - Fecha: 29/12/2022.

ORDEN - Nº: 397 / 2023 - Libro: 2490 - Fecha: 30/06/2023.

ORDEN - Nº: 368 / 2024 - Libro: 2622 - Fecha: 23/12/2024.

ORDEN - Nº: 252 / 2025 - Libro: 2622 - Fecha: 10/07/2025.

Finalización del plazo de ejecución del encargo: 31/12/2026

Porcentaje de medios propios referidos al encargo:

<input checked="" type="checkbox"/>	<u>más del 50%</u>		
<input type="checkbox"/>	<u>menos del 50%</u>	<u>%</u>	<u>porcentaje previsto ⁽¹⁾</u>

Con la nueva ley de contratos el importe de las prestaciones parciales que se puede contratar con terceros no excederá del 50% de la cuantía del encargo (artículo 32.7b)



Tipo de Contrato: Suministro.

Objeto del Contrato:

Suministro en régimen de compra de drones y accesorios para los Equipos de Intervención y Refuerzo en Incendios Forestales (EIRIF) del Gobierno de Canarias.

Cofinanciación Europea: No

Presupuesto: 38.000,00 € (sin IGIC)

1. El presupuesto base de licitación: 40.660,00 € € (con IGIC) que es el límite máximo de gasto en virtud del contrato, incluyendo los impuestos indirectos (art. 100 LCSP)
2. El valor estimado del contrato: 38.000,00 € (sin IGIC) que es el importe total sin impuestos indirectos, conforme a las normas para su cálculo que establece el art. 101 de la LCSP. Será este valor estimado el que se tome como base para encuadrar la tramitación en el tipo de procedimiento que corresponda. Hay que indicar lo establecido en el artículo 101.5 de la LCSP. Hay que indicar, de conformidad con el artículo 101.5 de la LCSP el método de cálculo aplicado para calcular el valor estimado, dado que hay que incluirlo en el pliego de condiciones particulares.

Cálculo del valor estimado del contrato:

DESCRIPCIÓN	UNIDADES	PRECIO UNITARIO SIN IGIC (€)	IMPORTE SIN IGIC (€)
3.1. Drones con cámara térmica MTOW<1450g	3	7800,00	23400,00
3.2. Foco led para dron con MTOW<1450g	3	300,00	900,00
3.3. Altavoz para dron con MTOW<1450g	4	250,00	1000,00
3.4. Kit de conversión a marca de clase C5 para dron MTOW<1450g	4	1700,00	6800,00
3.5. Drones con cámara de cine MTOW<1100g	1	4200,00	4200,00
3.6. Kit de conversión a marca de clase C5 para dron MTOW<1100g	1	1700,00	1700,00
SUBTOTAL			38000,00

Se entenderán incluidos en dicho presupuesto los gastos y accesorios o complementarios necesarios para la correcta realización del objeto del presente pliego tales como transporte, envío, portes, gastos de carga y descarga, seguros, matriculación, tributos (excepto IGIC), gastos de aduana, envases y embalajes, empaquetado, y cualquier otro coste que se estime necesario para la correcta ejecución del objeto del presente pliego.

Método de cálculo aplicado para calcular el valor estimado:

El método de cálculo aplicado para calcular el valor estimado se ha realizado tomando como referencia de mercado licitaciones análogas recientes y precios de referencia de proveedores.

Determinación de los costes directos e indirectos:

En el Presupuesto de ejecución por contrata, se consideran incluidos los costes directos (ejecución material), e indirectos (gastos generales de estructura y beneficio industrial), que la empresa adjudicataria necesite para la realización del contrato de servicio propiamente dicho, y de acuerdo a las condiciones establecidas en los Pliegos.

Dichos costes dependen de cada licitador, por lo que no es posible prever un importe concreto. No obstante, y de acuerdo a la RECOMENDACIÓN 1/2021 DE 28 DE OCTUBRE, SOBRE GASTOS GENERALES Y BENEFICIO INDUSTRIAL EN LOS CONTRATOS DEL SECTOR



PUBLICO CANARIO, publicado por la Junta Consultiva de Canarias, se estiman, a priori, los siguientes porcentajes e importes:

Presupuesto de Ejecución Material (total costes directos)			30.894,31 €
17 %	gastos generales	5.252,03 €	
6 %	beneficio industrial	1.853,66 €	
Total costes indirectos			7.105,69 €
Valor estimado del contrato (sin IGIC)			38.000,00 €
7 %	IGIC	2.660,00 €	
Presupuesto Base de Licitación (con IGIC)			40.660,00 €

Plazo de ejecución y plazos de entrega, en su caso:

Entrega 3 meses después de la firma del contrato.

Indicar si es un servicio del Anexo IV de la LCSP: no

Indicar si es un servicio del Anexo VI de la LCSP: no

Indicar si es un servicio de carácter intelectual (Disposición Adicional 41 LCSP):
no



TIPOLOGIA DE PROCEDIMIENTOS ABIERTOS

2.- ABIERTO SIMPLIFICADO “ABREVIADO”: para obras cuyo valor estimado sea inferior a 80.000,00 €, y para servicios y suministros cuyo valor estimado sea inferior a 60.000,00 €.

-Solvencia técnica o profesional: Arts. 88, 89 y 90 LCSP establecen qué se puede pedir para contratos de obras, suministros y servicios.

En virtud de lo dispuesto en el artículo 159.6.b) de la LCSP, al tratarse de un procedimiento abierto simplificado abreviado, para ser adjudicatario del presente contrato no es preciso acreditar la correspondiente solvencia económica, financiera y técnica o profesional.

- Solvencia económica y financiera: Arts. 74, 87 LCSP establecen qué se puede solicitar para contratos de obras, suministros y servicios.

En virtud de lo dispuesto en el artículo 159.6.b) de la LCSP, al tratarse de un procedimiento abierto simplificado abreviado, para ser adjudicatario del presente contrato no es preciso acreditar la correspondiente solvencia económica, financiera y técnica o profesional.

-Criterios de adjudicación, su ponderación y justificación:

Los criterios que han de servir de base para la adjudicación son los que se presentan a continuación, sobre un **total de 100 puntos**, con arreglo a la siguiente valoración porcentual:

1-. Criterios no evaluables mediante cifras o porcentajes.

En este procedimiento NO se contemplan criterios evaluables mediante juicio de valor.

2-. Criterios evaluables mediante cifras o porcentajes.

	RESUMEN	puntos	
	Criterios no evaluables mediante cifras o porcentajes	-	-
	NO se contemplan criterios evaluables mediante juicio de valor		-
	Criterios evaluables mediante cifras o porcentajes		
2A	CRITERIOS ECONÓMICOS	100	
	Mejora en la oferta económica		100
2B	CRITERIOS CUALITATIVOS		
	NO se aplican		

2A- CRITERIOS ECONÓMICOS (máximo 100 puntos).

Se establece un solo criterio de adjudicación porque en la presente contratación se dan las circunstancias establecidas en el art. 145.3 apt. f LCSP, dado que los productos están perfectamente definidos y no es posible variar los plazos de entrega ni introducir modificaciones de ninguna clase en el contrato, por lo que el precio es el único factor determinante en la adjudicación.

Mejora en la oferta económica: (máximo 100 puntos sobre 100).

La valoración de las ofertas se realizará de acuerdo con el siguiente procedimiento:

- o Las empresas ofertarán precio total ofertado.



- o El precio de licitación se considera como máximo de licitación, por lo que no serán admitidas a licitación aquellas ofertas que superen dicho precio máximo.
- o Los diferentes presupuestos ofertados por las empresas, se valorarán mediante la siguiente fórmula:

Valoración de las ofertas:

$$P = OE \times PM / OV$$

Siendo:

- P= puntuación de la oferta que se valora.
- PM= puntuación máxima (100 puntos).
- OE= importe de la oferta más económica presentada y admitida.
- OV= importe de la oferta que se está valorando.

Empate:

De acuerdo con lo dispuesto en el artículo 147.2 de la Ley de Contratos del Sector Público, el empate entre varias ofertas tras la aplicación de los criterios de adjudicación del contrato se resolverá mediante la aplicación por orden de los siguientes criterios sociales, referidos al momento de finalizar el plazo de presentación de ofertas:

- a) Mayor porcentaje de trabajadores con discapacidad o en situación de exclusión social en la plantilla de cada una de las empresas, primando en caso de igualdad, el mayor número de trabajadores fijos con discapacidad en plantilla, o el mayor número de personas trabajadoras en inclusión en la plantilla.
- b) Menor porcentaje de contratos temporales en la plantilla de cada una de las empresas.
- c) Mayor porcentaje de mujeres empleadas en la plantilla de cada una de las empresas.
- d) El sorteo, en caso de que la aplicación de los anteriores criterios no hubiera dado lugar a desempate.

Si algún licitador no aporta la documentación exigida relativa a alguno de los criterios, o la misma no contiene todos los requisitos exigidos, la proposición de dicho licitador no será valorada respecto a tal criterio.

- Ofertas anormalmente bajas:

Se considerarán, en principio, anormalmente bajas las ofertas que se encuentren en los siguientes supuestos en el ámbito del criterio objetivo económico:

- Un licitador: Se considerará, en principio, anormalmente baja la oferta que sea inferior al valor estimado de contrato en más de un 25%.
- Dos licitadores: Se considerará, en principio, anormalmente baja la oferta que sea inferior en más de un 20% a la otra oferta.
- Tres licitadores o más: Se considerarán, en principio, anormalmente bajas las ofertas que sea inferiores en más de un 10% a la media aritmética de las ofertas presentadas.

-Si es un contrato de servicios, es obligatorio adjuntar un informe de insuficiencia de medios (art. 116.4 f) LCSP.

-Adjuntar Pliego de Condiciones Técnicas: se adjunta



-Código CPV del Reglamento Europeo por el que se aprueba el vocabulario común de contratos:

34711200-6 Aeronaves sin piloto

35613000-4 Vehículos aéreos no tripulados

-La decisión de no dividir el objeto del contrato en lotes, en su caso (art. 116.4 g) LCSP)

No se divide en lotes el objeto del contrato al tratarse de una única compra de varias unidades idénticas en un único pedido y con una única entrega, por lo que la división en lotes no es posible desde el punto de vista técnico conforme a lo dispuesto en el artículo 99.3.b) de la LCSP.

Documentación a incluir en el archivo electrónico: Declaración responsable relativa al cumplimiento de los requisitos y características exigidos en el pliego técnico._

Documentación a presentar por el licitador propuesto como adjudicatario antes de la firma del contrato:

El licitador propuesto como adjudicatario presentará la siguiente DOCUMENTACIÓN, en los plazos que se determinen, para su revisión y validación antes de la firma del contrato, respecto al cumplimiento de los requisitos establecidos en el Pliego Técnico y el de Condiciones Administrativas en lo relativo a las máquinas ofertadas:

- Fichas técnicas de los productos, o bien un certificado del fabricante u otro certificado oficial similar.
- Especificaciones técnicas y/o manual de usuario realizado por el fabricante que recoja que se cumple con todos los requisitos detallados en el Pliego de Condiciones Técnicas.

- Garantía:

No se exige garantía provisional.

No se exige garantía definitiva.

-Subcontratación: Se permite la subcontratación según lo establecido en el artículo 215 de la LCSP, debiendo el licitador cumplir los requisitos exigidos en dicho artículo.

-En cuanto a la normativa en materia de Protección de Datos: Sin observaciones

La necesidad de iniciarse el correspondiente expediente de contratación se basa en los siguientes extremos:

GESPLAN precisa de la adquisición del suministro descrito para mejorar las capacidades de los Equipos de Intervención y Refuerzo en Incendios Forestales (EIRIF) del Gobierno de Canarias.

En Santa Cruz de Tenerife, a fecha de la firma electrónica



PLIEGO DE CONDICIONES TÉCNICAS

**PROCEDIMIENTO ABIERTO SIMPLIFICADO ABREVIADO
PARA LA CONTRATACIÓN DEL**

**Suministro en régimen de compra de drones y accesorios para los Equipos
de Intervención y Refuerzo en Incendios Forestales (EIRIF) del Gobierno de
Canarias.**



1. OBJETO DEL PLIEGO.

El objeto del presente pliego de condiciones técnicas es establecer los requisitos técnicos y funcionalidades que deben satisfacer el suministro objeto del contrato que se pretende ejecutar.

2. TIPO DE CONTRATO

Se trata de un contrato de SUMINISTRO.

3. OBJETO DEL CONTRATO.

Suministro en régimen de compra de drones y accesorios para los Equipos de Intervención y Refuerzo en Incendios Forestales (EIRIF) del Gobierno de Canarias.

A continuación, se desglosa el tipo y cantidad de material a suministrar:

3.1. Drones con cámara térmica MTOW<1450g

Se suministrarán tres (3) unidades de drones de peso máximo al despegue inferior a 1450g, con módulo RTK integrado y con carga de pago compuesta por cámara gran angular, telecámara media, telecámara, telémetro láser, cámara térmica infrarroja y luz NIR auxiliar. Cada uno de estos drones se suministrará con cinco (5) baterías originales, dos (2) baterías externas para su control remoto, maletín de transporte rígido, centro de carga para 4 baterías, dos tarjetas de memoria y cargador para las baterías del control remoto, cuyas características mínimas se detallan más abajo.

Las especificaciones técnicas mínimas para estos drones serán las siguientes:

Características generales

- Dimensiones máximas desplegado: Largo 307,0 mm, Ancho 387,5 mm, Alto 149,5 mm
- Dimensiones máximas (plegado): Largo 260,6 mm, Ancho 113,7 mm, Alto 138,4 mm
- Carga máxima: 200 gramos
- Distancia diagonal entre ejes máximo: 438,8 mm
- Velocidad máxima de ascenso: 10 m/s



- Velocidad máxima de descenso: 8 m/s
- Velocidad máxima de vuelo horizontal:
 - Vuelo hacia adelante: 21 m/s
 - Vuelo lateral: 18 m/s
 - Vuelo hacia atrás: 19 m/s
- Altitud máxima de despegue: 6000 metros
- Tiempo máximo de vuelo: 49 minutos
- Tiempo máximo de vuelo estacionario: 42 minutos
- Autonomía máxima de crucero: 35 km
- Resistencia al viento máxima: 12 m/s
- Temperatura de funcionamiento: -10°C a 40°C
- Sistema global de navegación por satélite (GNSS): GPS + Galileo + BeiDou + GLONASS
- Precisión de vuelo estacionario:
 - Vertical: $\pm 0,1$ m con RTK en funcionamiento
 - Horizontal: $\pm 0,1$ m con RTK en funcionamiento
- Precisión de posicionamiento RTK:
 - Horizontal: 1 cm + 1 ppm
 - Vertical: 1,5 cm + 1 ppm
- Baliza integrada en la aeronave.
- Marcado de Clase C2 UE, debiendo demostrar la posibilidad de conversión a Clase C5 UE mediante kit homologado por EASA descritos en el punto 3.4 de este documento.

Cámara:

Como carga de pago debe llevar una cámara integrada de fábrica (no de terceros) con los siguientes sensores: un sensor gran angular, dos sensores telecámara y un sensor térmico, con las siguientes características mínimas:



Cámara gran angular

- CMOS de 1/1,3 pulgadas, 48 MP de píxeles efectivos
- Objetivo
 - Campo de visión: 82°
 - Longitud focal equivalente: 24 mm
 - Apertura: f/1,7
 - Punto de enfoque: 1 m al infinito
 - Gran angular: ISO 100 a ISO 409600
 - Obturador electrónico: 2-1/8000 s
 - Tamaño de fotografía máximo: 8064 × 6048
- Modos de fotografía fija
 - Toma única: 12 megapíxeles/48 megapíxeles
 - Con temporizador: 12 megapíxeles/48 megapíxeles
 - JPEG: 0,7/1/2/3/5/7/10/15/20/30/60 segundos
 - Foto inteligente: 12 megapíxeles
 - Panorama: 12 megapíxeles (material original), 100 millones de píxeles (imagen compuesta)
- Resolución de vídeo
 - Formato de codificación: H.264, H.265
 - Estrategia de codificación: CBR, VBR
 - Resolución:
4K: 3840 × 2160 a 30 fps
FHD: 1920 × 1080 a 30 fps
- Tasa de bits
 - 4K: 60 Mb/s



- o FHD: 40 Mb/s

- Formatos de archivo compatibles: exFAT
- Formato de fotografía: JPEG
- Formato de video: MP4 (MPEG-4 AVC/H.264)

Telecámara media

- CMOS de 1/1,3 pulgadas, 48 MP efectivos
- Objetivo
 - o Campo de visión: 35°
 - o Longitud focal equivalente: 70 mm
 - o Apertura: f/2,8
 - o Punto de enfoque: 3 m al infinito
- Rango ISO: ISO 100 a ISO 409600
- Velocidad de obturación: Obturador electrónico: 2-1/8000 s
- Tamaño máx. de imagen: 8064 × 6048
- Formato de fotografía: JPEG
- Formato de video: MP4 (MPEG-4 AVC/H.264)
- Modos de fotografía fija
 - o Toma única: 12 megapíxeles/48 megapíxeles
 - o Con temporizador: 12 megapíxeles/48 megapíxeles
 - o JPEG: 0,7/1/2/3/5/7/10/15/20/30/60 segundos
 - o Foto inteligente: 12 megapíxeles
- Resolución de vídeo
 - o Formato de codificación: H.264, H.265
 - o Estrategia de codificación: CBR, VBR



- o Resolución:

4K: 3840 × 2160 a 30 fps
FHD: 1920 × 1080 a 30 fps

- Tasa de bits
 - o 4K: 60 Mb/s
 - o FHD: 40 Mb/s
- Formatos de archivo compatibles: exFAT
- Formato de fotografía: JPEG
- Formato de video: MP4 (MPEG-4 AVC/H.264)
- Zoom óptico: 3x

Telecámara largo alcance

- CMOS de 1/1,5 pulgadas, 48 megapíxeles efectivos
- Objetivo
 - o Campo de visión: 15°
 - o Longitud focal equivalente: 168 mm
 - o Apertura: f/2,8
 - o Punto de enfoque: 3 m al infinito
- Rango ISO: ISO 100 a ISO 819200
- Velocidad de obturación: Obturador electrónico: 2-1/8000 s
- Tamaño máx. de imagen: 8192 × 6144
- Formato de fotografía: JPEG
- Formato de video: MP4 (MPEG-4 AVC/H.264)
- Modos de fotografía fija
 - o Toma única: 12 megapíxeles/48 megapíxeles
 - o Con temporizador: 12 megapíxeles/48 megapíxeles Megapixel JPEG



- o JPEG: 0.7/1/2/3/5/7/10/15 / 20 / 30 / 60 SEC . 30/60 Sec .
- o Foto inteligente: 12 megapíxeles
- Resolución de vídeo
 - o Formato de codificación: H.264, H.265
 - o Estrategia de codificación: CBR, VBR
 - o Resolución:
4K: 3840 × 2160 a 30 fps
FHD: 1920 × 1080 a 30 fps
- Tasa de bits
 - o 4K: 60 Mb/s
 - o FHD: 40 Mb/s
- Formatos de archivo compatibles: exFAT
- Formato de fotografía: JPEG
- Formato de video: MP4 (MPEG-4 AVC/H.264)
- Zoom óptico: 7x

Cámara térmica

- Termógrafo de tipo microbolómetro VOx no refrigerado
 - o Distancia entre píxeles: 12 µm
- Tasa de fotogramas: 30 Hz
- Objetivo
 - o DFOV: 45°
 - o Formato equivalente: 53 mm
 - o Apertura: f/1.0
 - o Enfoque: de 5 m hasta ∞
- Diferencia de temperatura equivalente al ruido (NETD): ≤50 mK@F1.0
- Método de medición de temperatura: Medidor de punto y medición de área



- Rango de medición de temperatura
 - De -20 a 150 °C (modo de alta ganancia)
 - De 0 a 500 °C (modo de baja ganancia)
- Paleta de colores: Blanco Caliente/Negro Caliente/Rojo Trazado/Rojo Hierro/Hierro Caliente/Ártico/Médico/Lava/Arcoíris 1/Arcoíris 2
- Formato de fotografía
 - JPEG (8 bits)
 - R-JPEG (16 bits)
- Resolución de video:
 - 1280×1024 a 30 fps
 - 640×512 a 30 fps
- Tasa de bits:
 - 6,5 Mbps (H.264 640×512 a 30 fps)
 - 5 Mbps (H.265 640×512 a 30 fps)
 - 12 Mbps (H.264 1280×1024 a 30 fps)
 - 8 Mbps (H.265 1280×1024 a 30 fps)
- Formato de video: MP4
- Modos de fotografía fija
 - Toma única: $1280 \times 1024/640 \times 512$
 - Con temporizador: $1280 \times 1024/640 \times 512$
 - JPEG: 0,7/1/2/3/5/7/10/15/20/30/60 segundos
- Zoom digital: 28x
- Longitud de onda infrarroja: 8-14 μm
- Precisión de medición de temperatura infrarroja: ± 2 °C o ± 2 % (usando el valor mayor)

Estabilizadores o Gimbal



- Estabilizador de 3 ejes (inclinación, rotación y paneo)
 - Rango mecánico
 - Inclinación: -140° a 113°
 - Rotación: -52° a 52°
 - Paneo: -65° a 65°
 - Límites suaves:
 - Inclinación: -90° a 35°
 - Rotación: -47° a 47°
 - Paneo: de -60° a 60°
 - Rango de rotación controlable
 - Paneo: de -90° a 35°
- Velocidad de control máx. (inclinación): 100°/s
- Intervalo de vibración angular: $\pm 0.007^\circ$

Sistema de detección:

Sistema de visión binocular omnidireccional, complementado con un sensor infrarrojo 3D en la parte inferior del fuselaje.

- Delantera
 - Alcance binocular: 0,4 m a 22,5 m
 - Alcance detectable: 0,4 m a 200 m
 - Velocidad efectiva de evitación de obstáculos: Velocidad de vuelo ≤ 21 m/s
 - Campo de visión (FOV): 90° horizontalmente, 135° verticalmente

- Trasera
 - Rango de medición: 0,4 m a 22,5 m
 - Rango detectable: 0,4 m a 200 m
 - Velocidad efectiva de evitación de obstáculos: Velocidad de vuelo \leq



21

m/s

Campo de visión (FOV): 90° horizontalmente, 135° verticalmente

- Lateral

- o Rango de medición: 0,5 m a 32 m

- Rango detectable: 0,5 m a 200 m

- Velocidad efectiva de evitación de obstáculos: Velocidad de vuelo \leq 21 m/s

- Campo de visión (FOV): 90° horizontalmente, 90° verticalmente

- Inferior

- o Alcance: 0,3 m a 18,8 m

- Velocidad efectiva de evitación de obstáculos: Velocidad de vuelo \leq 10 m/s

- Campo de visión (FOV): 160° frontal y posterior, 160° izquierdo y derecho

- Entorno de funcionamiento

- o Delantero, trasero, lateral y superior: superficie con un patrón definido e iluminación adecuada (lux >15)

- o Inferior: superficie con reflectividad difusa >20 % (p. ej., muros, árboles, personas) e iluminación adecuada ((lux >15)

Transmisión de video:

- Calidad de la vista en directo en control remoto: 1080p/30 fps

- Frecuencia de funcionamiento

- o 2.400-2.4835 GHz

- o 5.150-5.250 GHz

- Distancia máx. de transmisión (sin obstáculos, libre de interferencias)

- o FCC: 25 km

- o CE: 12 km



- o SRRC: 12 km
 - o MIC: 12 km
- Distancia máx. de transmisión (sin obstáculos)
 - o Interferencias fuertes (centros urbanos, áreas residenciales, etc.): 1.5-5 km (FCC/CE/SRRC/MIC)
 - o Interferencias medias (áreas suburbanas, parques urbanos, etc.): 5-15 km (FCC), 3-6 km (CE/SRRC/MIC)
 - o Interferencias débiles (espacios abiertos, áreas remotas, etc.): 15-25 km (FCC), 6-8 km (CE/SRRC/MIC)
- Velocidad máx. de descarga
 - o 20 MB/s
- Latencia (depende de las condiciones ambientales y del dispositivo móvil)
 - o Aprox. 130 ms
- Antena
 - o 8 antenas, 2T4R y debe admitir módulo de transmisión de imágenes mejorado
- Potencia de transmisión (PIRE)
 - o 2.4 GHz: <33 dBm (FCC), <20 dBm (CE/SRRC/MIC)
 - o 5.8 GHz: <33 dBm (FCC), ≤30 dBm (SRRC), <14 dBm (CE)

Control remoto:

- Distancia máx. de transmisión (sin obstáculos, libre de interferencias)
 - o FCC: 25 km
 - o CE: 12 km
 - o SRRC: 12 km
 - o MIC: 12 km
- Frecuencia de funcionamiento de la transmisión de vídeo
 - o 2.400-2.4835 GHz



- o 5.725-5.850 GHz
- Antena
 - o 4 antenas, 2T4R
- Potencia del transmisor de la transmisión de vídeo (PIRE)
 - o 2.4 GHz: <33 dBm (FCC), <20 dBm (CE/SRRC/MIC)
 - o 5.1 GHz: <23 dBm (CE)
 - o 5.8 GHz: <33 dBm (FCC), <14 dBm (CE), ≤30 dBm (SRRC)
- Protocolo Wi-Fi
 - o 802.11 a/b/g/n/ac/ax
 - o Admite Wi-Fi MIMO 2×2
- Frecuencia de funcionamiento
 - o 2.400-2.4835 GHz
 - o 5.150-5.250 GHz
 - o 5.725-5.850 GHz
- Potencia del transmisor de Wi-Fi (PIRE)
 - o 2.4 GHz: <26 dBm (FCC), <20 dBm (CE/SRRC/MIC)
 - o 5.1 GHz: <23 dBm (FCC/CE/SRRC/MIC)
 - o 5.8 GHz: <23 dBm (FCC/SRRC), <14 dBm (CE)
- Protocolo Bluetooth
 - o Bluetooth 5.2
- Frecuencia de funcionamiento de Bluetooth
 - o 2.400-2.4835 GHz
- Potencia del transmisor de Bluetooth (PIRE)
 - o <10 dBm
- Resolución de pantalla
 - o 1920×1080



- Tamaño de pantalla
 - 7.02 pulgadas
- Tasa de fotogramas de la pantalla
 - 60 fps
- Brillo de la pantalla
 - 1400 nits
- Control de pantalla táctil
 - Multitoque de 10 puntos
- Batería
 - Li-ion (6500 mAh a 7.2 V) 46.8 Wh
- Capacidad de almacenamiento
 - Memoria interna (ROM): 128G UFS
 - Admite tarjeta microSD para aumentar la capacidad
- Tiempo de carga
 - Aprox. 2 horas
- Tiempo de funcionamiento
 - Aprox. 3.8 horas
- Puerto de salida de vídeo
 - Puerto HDMI 1.4
- Rango de temperatura de funcionamiento
 - De -20 a 50 °C
- Temperatura de carga
 - De 5 a 40 °C
- GNSS
 - GPS + Galileo + Beidou
- Dimensiones máximas



- o Antenas plegadas y palancas de control sin montar:
183.27 × 137.41 × 47.6 mm (la. × an. × al.)
- o Antenas desplegadas y palancas de control montadas:
268 × 163 × 94.5 mm (la. × an. × al.)
- Peso máximo
 - o 1200g

Almacenamiento:

Debe ser compatible, al menos, con las siguientes tarjetas de memoria:

Control											remoto:
Lexar	1066x	64	GB	U3	A2	V30					microSDXC
Lexar	1066x	128	GB	U3	A2	V30					microSDXC
Lexar	1066x				256						GB
U3	A2	V30	microSDXC	Lexar	1066x	512	GB	U3	A2		
V30	microSDXC	Kingston	Canvas	Go!	Plus	64	GB	U3	A2	V30	microSDXC
Kingston	Canvas	Go!	Plus	128	GB	U3	A2	V30	microSDXC		
Kingston	Canvas	Go!	Plus	256	GB	U3	A2	V30	microSDXC		
Kingston	Canvas	Go!	Plus	512	GB	U3	A2	V30	microSDXC		

Aeronave:

Lexar	1066x	64	GB	U3	A2	V30	microSDXC				
Lexar	1066x	128	GB	U3	A2	V30	microSDXC				
Lexar	1066x				256		GB				
U3	A2	V30	microSDXC	Lexar	1066x	512	GB	U3	A2		
V30	microSDXC	Kingston	Canvas	Go!	Plus	64	GB	U3	A2	V30	microSDXC
Kingston	Canvas	Go!	Plus	128	GB	U3	A2	V30	microSDXC		
Kingston	Canvas	Go!	Plus	256	GB	U3	A2	V30	microSDXC		
Kingston	Canvas	Go!	Plus	512	GB	U3	A2	V30	microSDXC		



Batería:

- Capacidad
 - o 6741 mAh
- Voltaje estándar
 - o >14 V
- Voltaje máx. de carga
 - o 17.0 V
- Tipo
 - o Li-ion 4S
- Energía mínima
 - o 99.5 Wh
- Peso máximo
 - o 410 g
- Temperatura de carga
 - o De 5 a 40 °C (de 41 a 104 °F)

Cargador:

- Entrada
 - o 100-240 V (potencia CA), 50-60 Hz, 2.5 A
- Potencia de salida
 - o 100 W
- Salida
 - o Máx. 100 W

Centro de carga:

Debe disponer de capacidad para 4 baterías de vuelo

- Entrada
 - o USB-C: 5-20 V, 5.0 A



- Salida
 - o Puerto de batería: 11.2-17 V,
- Potencia nominal
 - o 100 W
- Tipo de carga
 - o Baterías cargadas en secuencia
- Rango de temperatura de carga
 - o De 5 a 40 °C

Tarjeta de memoria:

debe permitir el guardado de video en máxima resolución para que pueda grabar el dron anteriormente descrito.

- o Capacidad al menos 256 GB
- o Tipo de tarjeta MicroSDXC
- o Tipo de memoria interna UHS-II
- o Velocidad de lectura 280 MB/s
- o Velocidad de escritura al menos 180 MB/s
- o Clase de velocidad UHS Class 3 (U3)
- o Clase de velocidad de vídeo V60 o V90
- o Clase de rendimiento aplicación A1
- o Temperatura operativa -25°C a 85°C
- o Clase 10.

3.2. Foco led para dron con MTOW<1450g

Se suministrarán tres (3) unidades de focos led diseñados para búsquedas mediante drones e integrados sobre un gimbal ligero con centrado automático del haz de luz e iluminación efectiva de hasta 100 metros permitiendo luz fija y luz intermitente.



Las especificaciones técnicas mínimas para estos focos serán las siguientes:

- Potencia nominal 32 W.
- Distancia de búsqueda efectiva 100 m.
- Instalación rápida
 - o Integración con un peso ligero y diseño de liberación rápida.
 - o Cardán con doble eje
 - o Aumento de estabilidad
 - o Algoritmo de IA del cardán
 - o Centrado automático del punto de luz
- Información de parámetros
 - o Peso máximo: 100 g
 - o Dimensiones máximas: Longitud 95 mm, anchura 164 mm, altura 30 mm (incluido el soporte)
 - o Potencia total: 32 W
 - o Flujo luminoso: $4,3 \pm 0,2$ lux a 100 m, $17 \pm 0,2$ lux a 50 m
 - o Ángulo de iluminación efectivo: 23°
 - o Área de iluminación efectiva: 1300 m² a 100 m), 2200 m² a 100 m)
 - o Precisión de alineación del cardán: $\pm 0,1^\circ$
 - o Velocidad máxima de control del cardán (cabeceo): $120^\circ/\text{s}$
 - o Rotación controlada: Inclinación $-90^\circ \sim +70^\circ$
 - o Temperatura de trabajo: $-20^\circ\text{C} \sim +50^\circ\text{C}$

Los focos suministrados serán compatibles mediante enganche rápido y original con los drones suministrados en el apartado 3.1 de este documento.

3.3. Altavoz para dron con MTOW<1450g



Se suministrarán cuatro (4) unidades de altavoces diseñados para búsquedas mediante drones y de fácil instalación sobre el dron.

Las especificaciones técnicas mínimas para estos altavoces serán las siguientes:

- Potencia nominal 15 W.
- Volumen: 114 db a 1 m.
- Alcance efectivo: 300 m.
- Integración con un peso ligero y diseño de liberación rápida.
- Información de parámetros
 - o Peso máximo: 92.5 g
 - o Dimensiones máximas: Largo 73 mm, ancho 70 mm, alto 52 mm (incluido el soporte)
 - o Temperatura de trabajo: -20 °C~+50 °C
 - o Debe admitir habla en tiempo real con supresión de eco, habla grabada, la importación de medios grabados y conversión de texto a voz.

Los altavoces suministrados serán compatibles mediante enganche rápido y original con los drones suministrados en el apartado 3.1 de este documento.

3.4. Kit de conversión a marca de clase C5 para dron MTOW<1450g

Se suministrarán cuatro (4) unidades de un kit de Conversión a Clase C5 diseñado para ofrecer a los operadores profesionales de drones soluciones de seguridad que sean rápidas de implementar, fáciles de reutilizar con el sistema POD y cumplan con las últimas normativas europeas publicadas por la EASA (C5 / MOC M2 / MOC 2511). Estos kits de conversión serán compatibles con los drones suministrados que se describen en el apartado 3.1 de este documento y permitirán el vuelo de estos en escenarios STS-01 UE cumpliendo la normativa europea vigente. Debe aportarse certificado de instalación del kit de conversión a C5 en el que figure el número de serie del dron, así como el número de serie del kit de conversión instalado.



3.5. Drones con cámara de cine MTOW<1100g

Se suministrará una (1) unidad de dron de peso máximo al despegue inferior a 1100g, con carga de pago compuesta por sensor principal, telecámara media, telecámara, y gimbal con rotación 360°. Se suministrará con cuatro (4) baterías originales, dos (2) baterías para su control remoto, maletín de transporte rígido y otro flexible, control remoto con pantalla giratoria, centro de carga en paralelo, filtros ND, cargador rápido y cargador para las baterías del control remoto, cuyas características mínimas se detallan más abajo.

Las especificaciones técnicas mínimas para estos drones serán las siguientes:

Características generales

- Dimensiones máximas desplegado: Largo 328,7 mm, Ancho 390.5 mm, Alto 135,2 mm
- Dimensiones máximas (plegado): Largo 257,6 mm, Ancho 124.8 mm, Alto 106.6 mm
- Velocidad máxima de ascenso: 10 m/s
- Velocidad máxima de descenso: 10 m/s
- Velocidad máxima de vuelo horizontal: 25 m/s
- Altitud máxima de despegue: 6000 metros
- Tiempo máximo de vuelo: 51 minutos
- Tiempo máximo de vuelo estacionario: 45 minutos
- Autonomía máxima de crucero: 41 km
- Resistencia al viento máxima: 12 m/s
- Temperatura de funcionamiento: -10°C a 40°C
- Sistema global de navegación por satélite (GNSS): GPS + Galileo + BeiDou
- Rango de precisión en vuelo estacionario
 - Vertical:
 - ±0.1 m (con posicionamiento visual)
 - ±0.5 m (con posicionamiento por satélite)

Horizontal:



±0.3 m (con posicionamiento visual)

±0.5 m (con posicionamiento por satélite)

- Baliza integrada en la aeronave.
- Marcado de Clase C2 UE, debiendo demostrar la posibilidad de conversión a Clase C5 UE mediante kit homologado por EASA descritos en el punto 3.6 de este documento.

Cámara:

Como carga de pago debe llevar una cámara integrada de fábrica (no de terceros) con los siguientes sensores: un sensor principal y dos sensores telecámara, con las siguientes características mínimas:

Cámara principal

- CMOS de 4/3 pulgadas, 100 MP de píxeles efectivos
- Zoom digital: 1-2.5×
- Objetivo
 - Campo de visión: 72°
 - Longitud focal equivalente: 28 mm
 - Apertura: f/2.0-f/11
 - Punto de enfoque: 2 m al infinito
 - Rango ISO: ISO 100 a ISO 12800
 - Obturador electrónico: 8-1/8000 s
 - Tamaño de fotografía máximo: 12288×8192
- Modos de fotografía fija
 - Toma única: 25 megapíxeles/100megapíxeles
 - Con temporizador: 25 megapíxeles/100 megapíxeles
 - JPEG: 0,7/1/2/3/5/7/10/15/20/30/60 segundos
 - Disparo en ráfaga: 25 MP, 3/5/7 fotogramas; 100 MP, 3/5 fotogramas



- Resolución de vídeo
 - Formato de codificación: H.264, H.265 y H.264 ALL-I.
 - Estrategia de codificación: CBR, VBR
 - Resolución:
 - 6K: 6016×3384 a 24/25/30/48/50/60fp
 - FHD: 1920×1080 a 24/25/30/48/50/60 fps
 - Grabación vertical en 4K: 2160×3840 a 24/25/30/48/50/60 fps
- Tasa de bits
 - H.264: 90 Mb/s
 - H.265: 180 Mb/s
 - H.264 ALL-I: 1200 Mb/s
- Formatos de archivo compatibles: exFAT
- Formato de fotografía: JPEG y DNG (RAW)
- Formato de video: MP4 (H.264 ALL-I/H.264 Estándar/H.265 Estándar)

Telecámara media

- CMOS 1/1.3", píxeles efectivos: 48MP
- Zoom digital 2.5-6×
- Objetivo
 - Campo de visión: 35°
 - Longitud focal equivalente: 70 mm
 - Apertura: f/2,8
 - Punto de enfoque: 3 m al infinito
- Rango ISO: ISO 100 a ISO 12800
- Velocidad de obturación: Obturador electrónico: 2-1/8000 s
- Tamaño máx. de imagen: 8064 × 6048



- Formato de fotografía: JPEG y DNG (RAW)
- Formato de video: MP4 (MPEG-4 AVC/H.264)
- Modos de fotografía fija
 - Toma única: 12 megapíxeles/48 megapíxeles
 - Con temporizador: 12 megapíxeles/48 megapíxeles
 - JPEG: 2/3/5/7/10/15/20/30/60 segundos
- Resolución de vídeo
 - Formato de codificación: H.264 ALL-I/H.265
 - Estrategia de codificación: CBR, VBR
 - Resolución:
 - 4K: 3840×2160 a 24/25/30/48/50/60/120** fps
 - FHD: 1920×1080 a 24/25/30/48/50/60 fps
 - Grabación vertical en 4K: 2160×3840 a 24/25/30/48/50/60 fps
- Tasa de bits
 - H.264: 90 Mb/s
 - H.265: 180 Mb/s
 - H.264 ALL-I: 1200 Mb/s

- Formatos de archivo compatibles: exFAT
- Formato de fotografía: JPEG y DNG (RAW)
- Formato de video: MP4 (H.264 ALL-I/H.264 Estándar/H.265 Estándar)

Telecámara largo alcance

- CMOS de 1/1,5 pulgadas, 50 megapíxeles efectivos
- Zoom digital 6-24x
- Objetivo
 - Campo de visión: 15°
 - Longitud focal equivalente: 168 mm



- o Apertura: f/2,8
 - o Punto de enfoque: 3 m al infinito
- Rango ISO: ISO 100 a ISO 12800
- Velocidad de obturación: Obturador electrónico: 2-1/16000 s
- Tamaño máx. de imagen: 8192 × 6144
- Formato de fotografía: JPEG y DNG (RAW)
- Formato de video: MP4 (H.264 ALL-I/H.264 Estándar/H.265 Estándar)
- Modos de fotografía fija
 - o Toma única: 12.5 megapíxeles/50 megapíxeles
 - o Con temporizador: 12.5 megapíxeles/50 megapíxeles JPEG
 - o JPEG: 1/5/7/10/15/20/30/60s
- Resolución de vídeo
 - o Formato de codificación: H.264 ALL-I/H.264 Estándar/H.265 Estándar
 - o Estrategia de codificación: CBR, VBR
 - o Resolución:
 - 4K: 3840×2160 a 24/25/30/48/50/60/100** fps
 - FHD: 1920×1080 a 24/25/30/48/50/60 fps
- Tasa de bits
 - o H.264: 90 Mb/s
 - o H.265: 180 Mb/s
 - o H.264 ALL-I: 1200 Mb/s
- Formatos de archivo compatibles: exFAT
- Formato de fotografía: JPEG y DNG (RAW)
- Formato de video: MP4 (H.264 ALL-I/H.264 Estándar/H.265 Estándar)

Estabilizadores o Gimbal

- Estabilizador de 3 ejes (inclinación, rotación y paneo)



- Rango mecánico
 - Inclinación: de -164° a 160°
 - Rotación: de -90° a 450°
- Paneo: de -22° a 22°
- Rango de rotación controlable
 - Inclinación: de -90° a 70°
 - Rotación: de -40° a 400
- Velocidad de control máxima. (inclinación y rotación): $100^{\circ}/s$
- Intervalo de vibración angular:
 - En vuelo estacionario sin viento: $\pm 0.001^{\circ}$
 - Modo Normal: $\pm 0.003^{\circ}$
 - Modo Sport: $\pm 0.005^{\circ}$

Sistema de detección:

Sistema de visión binocular omnidireccional, complementado con LiDAR orientado hacia delante y un sensor de infrarrojos en la parte inferior de la aeronave

- Delantera
 - Alcance binocular: 0,5 m a 24 m
 - Alcance detectable: 0,5 m a 200 m
 - Velocidad efectiva de evitación de obstáculos: Velocidad de vuelo ≤ 18 m/s
 - Campo de visión (FOV): 180° horizontalmente, 180° verticalmente
- Trasera
 - Alcance binocular: 0,5 m a 22 m
 - Alcance detectable: 0,5 m a 200 m
 - Velocidad efectiva de evitación de obstáculos: Velocidad de vuelo \leq



18 m/s
 Campo de visión (FOV): 180° horizontalmente, 180° verticalmente

- Lateral

- o Alcance binocular: 0,5 m a 21 m
 Alcance detectable: 0,5 m a 200 m
 Velocidad efectiva de evitación de obstáculos: Velocidad de vuelo \leq 18 m/s
 Campo de visión (FOV): 180° horizontalmente, 180° verticalmente

- Inferior

- o Alcance: 0,5 m a 17 m
 Velocidad efectiva de evitación de obstáculos: Velocidad de vuelo \leq 6 m/s
 Campo de visión (FOV): 180° frontal y posterior, 180° izquierdo y derecho

- Superior

- o Alcance: 0,5 m a 18 m
 Velocidad efectiva de evitación de obstáculos: Velocidad de vuelo \leq 6 m/s
 Campo de visión (FOV): 90° frontal y posterior, 90° izquierdo y derecho

- Sistema de detección por infrarrojos 3D

- o LiDAR orientado hacia delante
 Rango de medición (por la noche): 0.5-25 m (reflectividad $>$ 10 %)
 Campo de visión: arriba y abajo, 60°; izquierda y derecha, 60°
- o Sensor de infrarrojos orientado hacia abajo
 Rango de medición: 0.3-8 m (reflectividad $>$ 10 %)
 Campo de visión: delantera y trasea, 60°; izquierda y derecha, 60°

- Entorno de funcionamiento



- o Delantero, trasero, lateral y superior: superficie con un patrón definido e iluminación adecuada (lux >0.1)
- o Inferior: superficie con reflectividad difusa >20 % (p. ej., muros, árboles, personas) e iluminación adecuada ((lux >0.1)

Transmisión de video:

- Calidad de la vista en directo en control remoto: 1080p/30 fps, 1080p/60 fps
- Frecuencia de funcionamiento
 - o 2.4000-2.4835 GHz
 - o 5.170-5.250 GHz
 - o 5.725-5.850 GHz
- Distancia máx. de transmisión (sin obstáculos, libre de interferencias)
 - o FCC: 30 km
 - o CE: 15 km
 - o SRRC: 15 km
 - o MIC: 15 km
- Distancia máx. de transmisión (sin obstáculos)
 - o Interferencias fuertes (zona urbana): Aprox. 1.5-6 km
 - o Interferencias medias (entorno suburbano): Aprox. 6-15 km
 - o Interferencias débiles (suburbios/costa): Aprox. 15-30 km
- Velocidad máx. de descarga
 - o 80 MB/s wifi
- Latencia (depende de las condiciones ambientales y del dispositivo móvil)
 - o Aprox. 130 ms
- Antena
 - o 6 antenas, 2T4R



- Potencia de transmisión (PIRE)
 - 2.4 GHz: <33 dBm (FCC), <20 dBm (CE/SRRC/MIC)
 - 5.1 GHz: <23 dBm (CE)
 - 5.8 GHz: <33 dBm (FCC), <14 dBm (SRRC), <30 dBm (CE)

Control remoto:

- Distancia máx. de transmisión (sin obstáculos, libre de interferencias)
 - FCC: 30 km
 - CE: 15 km
 - SRRC: 15 km
 - MIC: 15 km
- Frecuencia de funcionamiento de la transmisión de vídeo
 - 2.4000-2.4835 GHz
 - 5.170-5.250 GHz
 - 5.725-5.850 GHz
- Antena
 - 4 antenas, 2T4R
- Potencia del transmisor de la transmisión de vídeo (PIRE)
 - 2.4 GHz: <26 dBm (FCC), <20 dBm (CE/SRRC/MIC)
 - 5.1 GHz: <23 dBm (FCC/CE/SRRC/MIC)
 - 5.8 GHz: <23 dBm (FCC/SRRC), <14 dBm (CE)
- Protocolo Wi-Fi
 - 802.11 a/b/g/n/ac/ax
 - Admite Wi-Fi MIMO 2x2
- Frecuencia de funcionamiento
 - 2.4000-2.4835 GHz



- o 5.150-5.250 GHz
 - o 5.725-5.850 GHz
- Potencia del transmisor de Wi-Fi (PIRE)
 - o 2.4 GHz: <26 dBm (FCC), <20 dBm (CE/SRRC/MIC)
 - o 5.1 GHz: <23 dBm (FCC/CE/SRRC/MIC)
 - o 5.8 GHz: <23 dBm (FCC/SRRC), <14 dBm (CE)
- Protocolo Bluetooth
 - o Bluetooth 5.2
- Frecuencia de funcionamiento de Bluetooth
 - o 2.400-2.4835 GHz
- Potencia del transmisor de Bluetooth (PIRE)
 - o <10 dBm
- Resolución de pantalla
 - o 1920×1080
- Tamaño de pantalla
 - o 7.02 pulgadas
- Tasa de fotogramas de la pantalla
 - o 60 fps
- Brillo de la pantalla
 - o 2000 nits (APL del 10 %)
 - o 1600 nits (brillo sostenido)
- Control de pantalla táctil
 - o Multitoque de 10 puntos
- Batería
 - o 18650 Li-ion, 44.64 Wh (7.2 V, 3100 mAh × 2)
- Capacidad de almacenamiento



- o Memoria interna (ROM): 128G UFS
- o Admite tarjeta microSD para aumentar la capacidad
- Tiempo de carga
 - o Aprox. 1.5 horas
- Tiempo de funcionamiento
 - o Aprox. 4 horas
- Puerto de salida de vídeo
 - o Puerto HDMI
- Rango de temperatura de funcionamiento
 - o De -20 a 50 °C
- Temperatura de carga
 - o De 5 a 40 °C
- GNSS
 - o GPS + Galileo + Beidou
- Dimensiones máximas
 - o Antenas plegadas y palancas de control sin montar:
182 × 139 × 61 mm (la. × an. × al.)
- Peso máximo
 - o 750 g

Almacenamiento:

Debe ser compatible, al menos, con las siguientes tarjetas de memoria:

Control							remoto:		
Lexar	1066x	64	GB	U3	A2	V30	microSDXC		
Lexar	1066x	128	GB	U3	A2	V30	microSDXC		
Lexar		1066x			256		GB		
U3	A2	V30	microSDXC	Lexar	1066x	512	GB	U3	A2



V30 microSDXC Kingston Canvas Go! Plus 64 GB U3 A2 V30 microSDXC
 Kingston Canvas Go! Plus 128 GB U3 A2 V30 microSDXC
 Kingston Canvas Go! Plus 256 GB U3 A2 V30 microSDXC
 Kingston Canvas Go! Plus 512 GB U3 A2 V30 microSDXC

Aeronave:

Lexar 1066x 64 GB U3 A2 V30 microSDXC
 Lexar 1066x 128 GB U3 A2 V30 microSDXC
 Lexar 1066x 256 GB U3 A2 V30 microSDXC
 Lexar 1066x 512 GB U3 A2 V30 microSDXC
 Kingston Canvas Go! Plus 64 GB U3 A2 V30 microSDXC
 Kingston Canvas Go! Plus 128 GB U3 A2 V30 microSDXC
 Kingston Canvas Go! Plus 256 GB U3 A2 V30 microSDXC
 Kingston Canvas Go! Plus 512 GB U3 A2 V30 microSDXC

Batería:

- Capacidad mínima
 - 6654 mAh
- Voltaje estándar
 - >14.32 V
- Voltaje máx. de carga
 - 17.2 V
- Tipo
 - Li-ion 4S
- Energía mínima
 - 95.3 Wh
- Peso máximo
 - 332 g



- Temperatura de carga
 - o De 5 a 40 °C (de 41 a 104 °F)

Cargador:

- Entrada
 - o 200-240 V (potencia CA), 50-60 Hz, 2.5 A
- Potencia de salida
 - o 100 W
- Salida
 - o Máx. 100 W

Adaptador de corriente 240 W:

Adaptador de corriente con potencia de salida de 240 W para cargar rápidamente la batería y el control remoto al mismo tiempo, debe ser compatible con las baterías y centro de carga suministrados.

- Especificaciones

Entrada: 100-240 V CA, 50-60 Hz, hasta 3 A

Salida: Hasta 240 W (total), hasta 65 W (USB-C)

- Tiempo de carga

Usando el centro de carga en paralelo, sin otros dispositivos conectados al cargador o al puerto USB-C del centro de carga):

Carga de 1 batería: 51 minutos

Carga de 3 baterías: 90 minutos (entrada de 200 V a 240 V)

Centro de carga:

Debe disponer de capacidad para 3 baterías de vuelo

- Entrada
 - o Puerto USB-C: 5 V a 20 V, máx 5 A



- o Puerto SDC Mini: 11.2 V a 17.6 V, máx 15 A
- Salida
 - o Puerto de batería: 10-17.2V max 12 A
- Potencia nominal
 - o Puerto USB-C: Soporta hasta 100 W
 - o Puerto SDC Mini: Soporta hasta 240 W/15 A
- Tipo de carga
 - o Baterías cargadas en paralelo, priorizando la de menor carga hasta equilibrarlas y comenzar las 3 en juntas.
 - o Baterías cargadas en secuencia, priorizando la más cargada.
- Rango de temperatura de carga
 - o De 5 a 40 °C

Maletín rígido:

Debe disponer espacio suficiente para albergar el dron junto a los siguientes elementos, todos ellos protegidos por espuma precortada.

Huecos:

- o Dron
- o Adaptador de corriente
- o Control remoto
- o Juegos de filtros ND
- o Hélices
- o Hub de carga con baterías

La funda también debe ser resistente a los golpes, al polvo, a los ácidos y es estanca, lo que le permite transportar su dron en cualquier lugar y condición atmosférica.

Juego de filtros ND:



Se suministrará una (1) unidad de un juego de filtros compatibles con el dron suministrado para realizar grabación de vídeos en entornos con mucha luz, pudiendo graduar la cantidad de la misma que pasa al sensor.

Deben contener 4 unidades con pasos de luz diferentes desde un paso 8 hasta 64

Filtro	ND8	×	1
Filtro	ND16	×	1
Filtro	ND32	×	1
Filtro ND64 × 1			

- Especificaciones mínimas:
 - Peso (unidad): Aprox. 5.1 g
 - Compatibilidad con dron suministrado

3.6. Kit de conversión a marca de clase C5 para dron MTOW<1100g

Se suministrará una (1) unidad de un kit de Conversión a Clase C5 diseñado para ofrecer a los operadores profesionales de drones soluciones de seguridad que sean rápidas de implementar, fáciles de reutilizar con el sistema POD y cumplan con las últimas normativas europeas publicadas por la EASA (C5 / MOC M2 / MOC 2511). Estos kits de conversión serán compatibles con los drones suministrados que se describen en el apartado 3.5 de este documento y permitirán el vuelo de estos en escenarios STS-01 UE cumpliendo la normativa europea vigente. Debe aportarse certificado de instalación del kit de conversión a C5 en el que figure el número de serie del dron, así como el número de serie del kit de conversión instalado.

4. GARANTÍA

Todos los productos ofertados deberán garantizarse, a partir de la fecha de recepción por GESPLAN, por un periodo mínimo de 2 años de uso entendiéndose como “plazo de garantía legal” el especificado en el R.D. Legislativo 1/2007.

5. PLAZO DE ENTREGA DEL SUMINISTRO



Se establece un plazo máximo de entrega de 3 meses desde la firma del contrato.

6. LUGAR DE ENTREGA

Los bienes objeto del procedimiento deberán ser entregados por el adjudicatario en las instalaciones (a designar) de GESPLAN ubicadas en la isla de La Palma, asumiendo el adjudicatario los costes de entrega en el lugar elegido.

7. OBLIGACIONES DEL ADJUDICATARIO

En relación a los medios personales y materiales:

El adjudicatario queda obligado a disponer de los medios materiales y personales necesarios para la ejecución del contrato en todos sus términos y alcance.

En relación a los productos ofertados:

- Los productos suministrados deberán poseer Certificación Europea y cumplir con los estándares europeos y nacionales, ser conformes con la normativa vigente de la Unión Europea y española en lo referente a sus aspectos ergonómicos, ambientales, de seguridad, de compatibilidad electromagnética y de reducción de la radiación emitida, tanto de dispositivos autónomos como conectados a la red eléctrica (según proceda).
- Los productos a suministrar, incluidos sus componentes, deben provenir de marcas comerciales reconocidas y con experiencia en sus respectivos sectores, ser totalmente nuevos y de un mismo modelo en fabricación y comercialización a la fecha de publicación de este pliego. No será posible reutilizar ni equipos ni componentes reparados. Además, se requiere que todo el suministro que se oferte no se encuentre incluido en procesos de discontinuidad, descatalogación o fin de vida del fabricante, asegurando la disponibilidad de recambios durante al menos tres (3) años.

Otras obligaciones:

El adjudicatario queda obligado a:

- Entregar toda la documentación requerida en este pliego.



- Comunicar cualquier cambio que se produzcan en alguno de los documentos citados.
- Comprometerse a que todos los datos proporcionados a GESPLAN sean veraces y se hallen debidamente actualizados, así como a cumplir todos los requisitos exigidos por la normativa aplicable en materia de protección de datos personales. GESPLAN se reserva el derecho a comprobar, cuando lo estime oportuno, la veracidad, aplicación y cumplimiento de las instrucciones, normas, etc. que forman parte tanto de la documentación presentada por el adjudicatario, como de la que debe disponer.

En Santa Cruz de Tenerife, a fecha de firma electrónica.

