

INFORME DE VALORACIÓN DE LA SOLVENCIA TÉCNICA DEL CONTRATO “SUMINISTRO DE DRONES DE INSPECCIÓN INTERIOR PARA LA OPERATIVA DE LA SECCIÓN DE APOYO AÉREO DE LA DIRECCIÓN GENERAL DE LA POLICÍA MUNICIPAL DE MADRID (2 LOTES). LOTE 1: Suministro de aeronave para inspección interior con detectores de gases”

Expediente nº: 300/2024/00608

En Madrid, a las 10:00 horas del día 31 de julio de 2024, se reúne la Mesa de contratación del Área de Gobierno de Vicealcaldía, Portavoz, Seguridad y Emergencias, en el entorno digital, para proceder a la apertura del “Sobre Único” que contiene las proposiciones económicas y las declaraciones responsables en la licitación del contrato de suministros denominado SUMINISTRO DE DRONES DE INSPECCIÓN INTERIOR PARA LA OPERATIVA DE LA SECCIÓN DE APOYO AÉREO DE LA DIRECCIÓN GENERAL DE LA POLICÍA MUNICIPAL DE MADRID (2 LOTES) presentada para su adjudicación por procedimiento abierto simplificado, a la lectura de las mismas y a la propuesta de adjudicación.

El objeto del Lote 1 es el “Suministro de aeronave para inspección interior con detectores de gases”

La empresa propuesta como adjudicatarias del Lote 1 es ETRA AIR S. L.

Con la documentación aportada por la empresa para acreditar la solvencia técnica, se encarga a la S.G. de Informática Comunicaciones y Nuevas Tecnologías, la emisión del informe de valoración de la solvencia técnica.

1.- Introducción

Tal y como queda recogido en el PCAP, para acreditar la solvencia técnica, el licitador proporcionará una relación con la marca y modelo de los equipos concretos que va a suministrar y acompañará las especificaciones técnicas oficiales de cada equipo publicadas por los fabricantes. A continuación, se relacionan los elementos de los que se deberá aportar la hoja de características técnicas (principalmente) y los catálogos u otras descripciones oficiales del fabricante que permitan verificar que cumplen con las especificaciones mínimas contenidas en el Pliego de Prescripciones Técnicas (PPT). En el caso de que esta información esté solamente disponible en Internet, se adjuntarán los enlaces donde puedan ser consultadas.

Las especificaciones técnicas están recogidas en el apartado “5.1.1. Requisitos técnicos y funcionales” del PPT.

Elemento
Aeronave Tipo 1 (incluyendo batería)
Control remoto
Sensores: <ul style="list-style-type: none">• Cámara Térmica

Unidad de Apoyo
S.G. Informática, Comunicaciones y NNTT
Avda. Principal núm. 6
28011 - Madrid
correo e.: apoyosgicnt@madrid.es



Información de Firmantes del Documento

FRANCISCO JAVIER LUCÍA IZQUIERDO - JEFE DEPARTAMENTO COMUNICACIONES Y EQUIPOS DE MEDIDA
URL de Verificación: https://servint.madrid.es/VECSV_WBCONSULTAINTRA/VerificarCove.do

Fecha Firma: 12/08/2024 13:54:24

CSV : 1OBRUMMAZ6HGSNVL



- Detector radiológico
- Detector de gases
- Perturbación luz y sonido

Estas hojas de especificaciones técnicas o características proporcionadas por el licitador se contrastarán con las especificaciones contenidas en el PPT con el fin de verificar su cumplimiento.

Además, la empresa deberá aportar el informe con el resultado de las pruebas de aceptación referidas en el apartado 5.1.3 del PPT

2.- Documentación presentada

El licitador presenta un documento con las características técnicas de los elementos mencionados en el punto anterior.

También aporta el informe con el resultado de las pruebas de aceptación referidas en el apartado 5.1.3 del PPT.

3.-Valoración técnica de la documentación presentada

- Aeronave Tipo 1 (incluyendo batería)

La Aeronave Tipo 1 ofertado es el UAS, marca "ETRAIR", modelo "AKILA e-MICRO". Tanto la aeronave como la batería, de acuerdo con la ficha técnica aportada, cumple con los requisitos que se piden en el PPT.

- Control remoto

El control remoto ofertado cumple con las especificaciones técnicas exigidas en el PPT, de acuerdo con la ficha técnica aportada.

- Sensores:

- Cámara Térmica
- Detector radiológico
- Detector de gases
- Perturbación luz y sonido

Los sensores ofertados, conforme a la ficha técnica aportada, cumplen los requisitos especificados en el PPT.

Por otra parte, el informe con el resultado de las pruebas de aceptación referidas en el apartado 5.1.3 del PPT es favorable

4.- Conclusión

La Aeronave "AKILA e- MICRO" de "ETRAIR", junto con el control remoto, y los sensores ofertados cumplen con los requerimientos técnicos necesarios como solvencia técnica,

Unidad de Apoyo
S.G. Informática, Comunicaciones y NNTT
Avda. Principal núm. 6
28011 - Madrid
correo e.: apoyosgicnt@madrid.es



Información de Firmantes del Documento

FRANCISCO JAVIER LUCÍA IZQUIERDO - JEFE DEPARTAMENTO COMUNICACIONES Y EQUIPOS DE
MEDIDA
URL de Verificación: https://servint.madrid.es/VECSV_WBCONSULTAINTRA/VerificarCove.do

Fecha Firma: 12/08/2024 13:54:24

CSV : 1OBRUMMAZ6HGSNVL



al cumplir con lo establecido en el apartado “5.1.1. Requisitos técnicos y funcionales” del PPT.

Además, el informe con el resultado de las pruebas de aceptación es favorable.

Lo cual se eleva a la Mesa de Contratación a los efectos oportunos.

Firmado electrónicamente

JEFE DE DEPARTAMENTO DE COMUNICACIONES Y EQUIPOS DE MEDIDA
Fco. Javier Lucía Izquierdo

Unidad de Apoyo
S.G. Informática, Comunicaciones y NNTT
Avda. Principal núm. 6
28011 - Madrid
correo e.: apoyosgicnt@madrid.es



Información de Firmantes del Documento

FRANCISCO JAVIER LUCÍA IZQUIERDO - JEFE DEPARTAMENTO COMUNICACIONES Y EQUIPOS DE MEDIDA
URL de Verificación: https://servint.madrid.es/VECSV_WBCONSULTAINTRA/VerificarCove.do

Fecha Firma: 12/08/2024 13:54:24

CSV : 1OBRUMMAZ6HGSNVL

