

INFORME DE DESIERTO

INSTITUTO GEOGRÁFICO MILITAR

“SERVICIO DE MODERNIZACIÓN DEL SISTEMA DE NAVEGACIÓN DE LA AERONAVE CESSNA 550 CITATION II MATRÍCULA IGM-628”.

Número de proceso: SOBYS-INT-010-2021

En la ciudad de Quito DM., a los 20 días del mes de diciembre de 2021, siendo las 10h00, en la sala de la Dirección, conformada por Crnl. de E.M.C. Pablo Acosta A, Máxima Autoridad, Ing. Lizbeth Jiménez, Delegada de la Unidad Requirente y SGOS. Mauricio E. Cabrera L, en el procedimiento Selección de Ofertas Internacionales para el “**SERVICIO DE MODERNIZACIÓN DEL SISTEMA DE NAVEGACIÓN DE LA AERONAVE CESSNA 550 CITATION II MATRÍCULA IGM-628**”;

ANTECEDENTES

Conforme con la Resolución Nro. **IGM-IGM-2021-0080-R** de 09 de diciembre de 2021, debidamente suscrita por el CRNL. de E.M.C. Pablo A. Acosta A., en calidad de Director del Instituto, se constata la comparecencia de la Comisión Técnica del procedimiento de Selección de Ofertas Internacionales signado con el Código Nro. SOBYS-INT-010-2021, resolvió autorizar el inicio del proceso Selección de Ofertas Internacionales para el “**SERVICIO DE MODERNIZACIÓN DEL SISTEMA DE NAVEGACIÓN DE LA AERONAVE CESSNA 550 CITATION II MATRÍCULA IGM-628**”.

Para el presente proceso se definió el siguiente cronograma:

No.	Concepto	Día	Hora
1	Fecha de publicación en la página web del SERCOP, IGM e IPGH.	09/12/2021	13H00
2	Fecha límite para efectuar preguntas (procesointernacional.igm@geograficomilitar.gob.ec)	10/12/2021	18H00
3	Fecha límite para emitir respuestas y aclaraciones	13/12/2021	10H00
4	Fecha límite de presentación de ofertas técnicas y económicas, a través de correo electrónico (procesointernacional.igm@geograficomilitar.gob.ec) o físico	15/12/2021	11H00
5	Fecha de apertura de ofertas	15/12/2021	12H00
6	Fecha de calificación de ofertas	16/12/2021	12H00

7	Fecha límite para Resolución con el resultado de selección de ofertas	17/12/2020	13H00
---	---	------------	-------

- La publicación del procedimiento de Selección de Ofertas Internacionales Nro. SOBYS-INT-010-2021, para el “**SERVICIO DE MODERNIZACIÓN DEL SISTEMA DE NAVEGACIÓN DE LA AERONAVE CESSNA 550 CITATION II MATRÍCULA IGM-628**”, se realizó el 09 de diciembre de 2021 a las 13h00.
- Hasta el 10 de diciembre de 2021 a las 18h00, según lo establecido en el cronograma del procedimiento de Selección de Ofertas que nos ocupa, el Dr. Marcelo Cabezas, encargado del proceso una vez revisado el E mail Institucional: procesointernacional.igm.geograficomilitar.gob.ec, puso a conocimiento de la Comisión Técnica que no existieron preguntas.
- Con fecha límite de presentación de ofertas técnicas y económicas, a través de correo electrónico (procesointernacional.igm@geograficomilitar.gob.ec) o físico se estableció para el 15 de diciembre de 2021 a las 11h00.
- Acta de Apertura de Propuestas con fecha 15 de diciembre de 2021 a las 11h00, del proceso signado con código Nro. SOBYS-INT-010-2021 se recibieron las siguientes ofertas:

#	OFERENTE	Fecha Hora	# Pág	Forma de presentar	Presupuesto	Observaciones
1	AERONAV TECNOLOGIES LLC	15-12- 2021 10:41	99 F	CORREO DIGITAL	USD 622.450,00	Anexo 1
2	AVIOELECTRONICA	15-12- 2021 10:58	241	FISICA Y DIGITAL	USD 588.844,00	Anexo 1
3	MARKA BUSINESS GROUP MBG.INC	15-12- 2021 10:59	19	CORREO DIGITAL	USD 800.000,00	Anexo 1

CONCLUSIÓN RECOMENDACIÓN

Revisadas las ofertas se determinó que las ofertas de las empresas AVIOELECTRONICA y MARKA BUSINESS GROUP MBG.INC, no cumplen con los parámetros técnicos solicitado en los pliegos y la oferta de la empresa AERONAV TECNOLOGIAS LLC, única calificada a la etapa de evaluación no cumple con la propuesta económica, debido a que no oferta, indicando que el punto propuesto no incluye impuestos de Ley; sin embargo el IGM no puede cubrir impuestos adicionales, por lo cual se rechaza la oferta.

Por lo que se recomienda declarar desierto el proceso y el archivo.

Se da por concluida la diligencia

COMISIÓN TÉCNICA

CrnI. Pablo Acosta A.
MÁXIMA AUTORIDAD

Ing. Lizbeth Jiménez
Delegado del Titular del Área Requirente

SGOS. Mauricio E. Cabrera L.
PROFESIONAL AFÍN