



EVALUACION DE COTIZACIONES

Código IF-CO-R-21
Versión 3
Tipo REGISTRO
Implementación 2019-07-26

CIUDAD Y FECHA: FLORENCIA- CAQUETA , DICIEMBRE 21 DE 2022

PRODUCTO O SERVICIO A COTIZAR: SERVICIOS DE VIGILANCIA ARMADA, SEGURIDAD PRIVADA Y MONITOREO PARA LA CÁMARA DE COMERCIO DE FLORENCIA PARA EL CAQUETÁ AÑO 2023

FUNCIONARIO QUE COTIZA: AURA NATALIA TORRES PRADA

CARGO: Directora Administrativa y Financiera

Se seleccionará la cotización con mayor puntaje (TOTAL) teniendo en cuenta los siguientes criterios a evaluar:

DATOS PROVEEDOR/NIT/ TELEFONO	CIUDAD	CRITERIOS A EVALUAR								OBSERVACIONES	
		VALOR PROPUESTA	Matricula activa (15)	Renovacion oportuna (15)	Actividad economica dentro del objeto (10)	PRECIO (20)	CALIDAD (20)	GARANTIA (10)	TIEMPO DE ENTREGA (10)		TOTAL
COMPAS SECURITY ZOMAC LTDA NIT901,375,446-9	FLORENCIA	\$ 189.351.724	15	15	10	20	20	0	0	80	Presenta licencia de funcionamiento otorgada por Mindefensa. No. 2014100005957 /propuesta completa plan estrategico. RUT
ATMÓSFERA DE SEGURIDAD NIT 900,260,151-3	BOGOTÁ	\$ 209.730.382	15	15	10	10	15			65	no presenta documentación soporte (rut, licencia)
AREAS LIBRES LTDA 800,195,947-8	NIT BOGOTÁ	\$ 194.252.472	15	0	10	15	20	0		60	no presenta documentación soporte (rut, licencia)

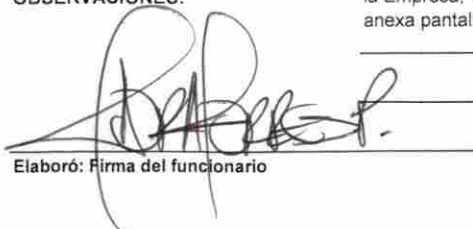
NOTA: En determinado caso que se presente una calificación igual (empate) se tendrán en cuenta otros aspectos (políticas internas) que la persona evaluadora cite en la observaciones.

NOTA: con base en las cotizaciones presentadas se decide seleccionar al proveedor.

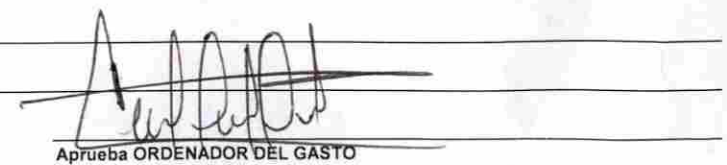
COMPAS SECURITY ZOMAC LTDA

OBSERVACIONES:

El proveedor seleccionado es COMPAS SECURITY ZOMAC LTDA, porque presenta la propuesta más favorable en precio y completa en información. Cabe mencionar que la Empresa, ATMÓSFERA DE SEGURIDAD presentó la propuesta con valor más alto, AREAS LIBRES LTDA no evidencia una novación oportuna de la vigencia actual (se anexa pantallazo del RUES).


Elaboró: Firma del funcionario


Vo. Bo. DIR. ADMINISTRATIVO Y FINANCIERO


Aprueba ORDENADOR DEL GASTO