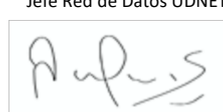


UNIVERSIDAD DISTRITAL FRANCISCO JOSE DE CALDAS
"Contratar la renovación del licenciamiento, garantía y soporte para del sistema de seguridad perimetral administrada por la Red de Datos de la Universidad Distrital"

MATRIZ DE EVALUACION TECNICA			
ITEM	COMPONENTE	GRUPO MICROSISTEMAS COLOMBIA S.A.S.	
		UBICACIÓN EN LA PROPUESTA (N° PÁGINA) y OBSERVACIONES	CUMPLE / NO CUMPLE
1	Threat prevention subscription for device in an HA pair renewal, PA-3260	112	CUMPLE
2	PANDB URL filtering subscription for device in an HA pair renewal, PA-3260	117	CUMPLE
3	Partner enabled premium support renewal, PA-3260	121	CUMPLE
4	WildFire subscription for device in an HA pair renewal, PA-3260	124	CUMPLE
5	El proponente debe adjuntar una certificación vigente, suscrita directamente por el fabricante, en la cual conste que otorgará garantía durante el término que se encuentren vigente el licenciamiento.	105	CUMPLE
6	El proponente debe presentar certificación expedida por la casa matriz donde se indica que es canal Partner Silver (o equivalente a la marca) o superior de los productos adquiridos con el licenciamiento, teniendo en cuenta que en orden ascendente los niveles de certificación son: Silver, Gold, Platinum (o equivalente a la marca).	105	CUMPLE
7	Valor de la propuesta	Documento 2-OFERTA ECONOMICA.pdf	\$ 220.959.276

Evaluación Técnica	1. La empresa GRUPO MICROSISTEMAS COLOMBIA S.A.S. Cumple con todo lo solicitado técnicamente en la presente convocatoria pública
OBSERVACIONES	La Empresa GRUPO MICROSISTEMAS COLOMBIA S.A.S. cumple con lo dispuesto en la propuesta. 1. En los estudios previos cotizaron las siguientes empresas: HTS High Tech Services Corp, Grupo Microsistemas Colombi S.A.S. y IKUSI 2. Debido a la subordinación tecnológica que se tiene con el sistema de seguridad perimetral informático, que es de marca PaloAlto, esto conlleva a que los partners sean seleccionados por fábrica y no compitan entre sí.
 MARTHA CECILIA VALDÉS CRUZ Jefe Red de Datos UDNET	 LUIS FERNANDO MUÑOZ ROJAS CPS Red de Datos UDNET
 JULIAN ENRIQUE GUERRERO SANCHEZ CPS Red de Datos UDNET	