

INFORME FINAL
COMPRA DE COMPUTADORAS

En fecha **13/06/2019**, se generó en el Portal Transaccional del Sistema Nacional de Contrataciones Públicas de la República Dominicana, la adjudicación del procedimiento **INAVI-DAF-CM-2019-0055**, denominado **COMPRA DE COMPUTADORAS**, ejecutado de conformidad con la Ley No. 340-06, sus modificaciones y Reglamento de aplicación, según las ofertas recibidas en respuesta a la convocatoria publicada por esta Unidad Operativa de Compras y Contrataciones.

Para comprobar que dichas ofertas se ajustaban sustancialmente a lo establecido en el aviso de convocatoria y documentos complementarios correspondientes, se procedió a verificar su contenido, previo a la adjudicación. Los resultados del análisis realizado y los lugares ocupados en la adjudicación bajo los criterios evaluados, se presentan a continuación:

Lugar Ocupado	Nombre del Proveedor	Referencia de la Oferta	Comentarios	Puntuación
10	Kelnet Computer, SRL	OFERTA KELNET PC COMPLE		85.000000
9	Grupo Remi, SRL	INAVI-TECNOLOGIA		83.000000
8	Ofimática Dominicana RYL, SRL	COTIZACION DE COMPUTADORAS		80.000000
7	ILC Office Supplies, SRL	propuesta inavi		74.000000
6	Offitek, SRL	PROPUESTA ECONOMICA 05.06.2019 COMPUTADORAS		75.000000
5	Avengely Companies, SRL	INAVI-DAF-CM-2019-0055 Computadora		72.000000
4	MAET INNOVATION TEAM, S.R.L	Oferta de Computadoras		70.000000



INAVI-DAF-CM-2019-0055

1	Globatec, SRL	GLOBATEC_EXT		95.000000
2	OMEGA TECH, SA	OMEGA TECH_EXT		63.000000
3	Computadoras Dominicana (Compudonsa), SRL	COMPUDONSA_EXT		60.000000

Tras la evaluación se estableció que las ofertas presentadas por los proveedores listados más abajo, cumplen con lo requerido:

- a) Globatec, SRL
- b) OMEGA TECH, SA
- c) Computadoras Dominicana (Compudonsa), SRL
- d) MAET INNOVATION TEAM, S.R.L
- e) Avengely Companies, SRL
- f) Offitek, SRL
- g) ILC Office Supplies, SRL
- h) Ofimática Dominicana RYL, SRL
- i) Grupo Remi, SRL
- j) Kelnet Computer, SRL

Se determinó que las ofertas presentadas por los siguientes proveedores, no cumplen con lo requerido:

- a) -

