

INFORME FINAL

ADQUISICION DE EQUIPOS DE REFRIGERACIÓN, PARA LOS AIRES ACONDICIONADOS DE VARIAS AREAS DE ESTA INSTITUCIÓN

En fecha **16/9/2020**, se generó en el Portal Transaccional del Sistema Nacional de Contrataciones Públicas de la República Dominicana, la adjudicación del procedimiento **OISOE B&S-DAF-CM-2020-0013**, denominado **ADQUISICION DE EQUIPOS DE REFRIGERACIÓN, PARA LOS AIRES ACONDICIONADOS DE VARIAS AREAS DE ESTA INSTITUCIÓN**, 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
1	E & C Multiservices, EIRL	COTIZACION OISOE 2020-0013		100.000000
2	FRIO MAX, SRL	OFERTA DE EQUIPOS		90.000000
3	Refrigeración y Servicios Industriales (REFRISEIS), SA	OISOE B&S-DAF-CM-2020-0013		90.000000
4	Climaster, SRL	CLIMASTER_EXT		90.000000
5	FRIO MAX, SRL	FRIOMAX_EXT	Otro - ESTA PROPUESTA FUE CARGADA DOS VECES;	

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

- a) E & C Multiservices, EIRL



OISOE B&S-DAF-CM-2020-0013



- b) FRIO MAX, SRL
- c) FRIO MAX, SRL
- d) Refrigeración y Servicios Industriales (REFRISEIS), SA
- e) Climaster, SRL

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

- a) FRIO MAX, SRL - Otro - ESTA PROPUESTA FUE CARGADA DOS VECES; ✓
- b) FRIO MAX, SRL - Otro - ESTA PROPUESTA FUE CARGADA DOS VECES; ✓



[Handwritten signature]
OISOE B&S-DAF-CM-2020-0013

AA