

INFORME FINAL

ADQUISICION DE PORCELANATO Y MATERIALES DE INSTALACION PARA LA PGR

En fecha **2/3/2022**, se generó en el Portal Transaccional del Sistema Nacional de Contrataciones Públicas de la República Dominicana, la adjudicación del procedimiento **PROCURADURIA-DAF-CM-2022-0041**, denominado **ADQUISICION DE PORCELANATO Y MATERIALES DE INSTALACION PARA LA PGR**, 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	Electroconstrucont, SRL	PROCURADURIA-DAF-CM-2022-0041		100.000000
2	Inversiones Enveco, SRL	Inversiones Enveco SRL_EXT	Fuera de plazo - ; Otro - NO ES LA CERAMICA SOLICITADA Y EL ITEM 3 NO FICHA TECNICA;	0.000000
3	Mercantil Ramí, SRL	OFERTA PROCURADURIA-DAF-CM-2022-0041	Otro - NO PRESENTO MUESTRA Y NO TIENE FICHA TECNICA EN LOS ITEMS 2 Y 3;	0.000000
4	FL&M Comercial, SRL	FL&M COMERCIAL,S.R.L (671)	Otro - NO PRESENTO OFERTA;	0.000000

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

- a) Electroconstrucont, SRL

PROCURADURIA-DAF-CM-2022-0041

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

- a) FL&M Comercial, SRL - Otro - NO PRESENTO OFERTA;
- b) Mercantil Rami, SRL - Otro - NO PRESENTO MUESTRA Y NO TIENE FICHA TECNICA EN LOS ITEMS 2 Y 3;
- c) Inversiones Enveco, SRL - Fuera de plazo - ;
- d) Otro - NO ES LA CERAMICA SOLICITADA Y EL ITEM 3 NO FICHA TECNICA;