

Acta de adjudicación número AA-DGAP-DAF-2021/122
Compra menor DGAP-DAF-CM-2021-0182

Reunión de la Gerencia Administrativa de la Dirección General de Aduanas, correspondiente a la sesión realizada en fecha siete (7) de septiembre del año dos mil veintiuno (2021), para la adjudicación del proceso de compra menor DGAP-DAF-CM-2021-0182 “Materiales de herrería para reparación de puerta del club DGA” Dirigido a MIPYMES.

Siendo las diez de la mañana (10:00 a.m.) de la fecha antes indicada, en la Gerencia Administrativa, se analizó el informe de evaluación pericial, revisado por:

- **Yessenia Elizabeth Rodríguez Estévez** Gerente Administrativa
- **Alba Giselle García Ruiz** Enc. Dpto. Ingeniería y Mantenimiento


Orden del día

Analizar el informe técnico emitido por:

Carlos V. Santana, Supervisor de Ingeniería.
Teresita A. Sosa Gonell, Encargada División de Mantenimiento.

Correspondiente a las ofertas recibidas para el procedimiento de compra menor **DGAP-DAF-CM-2021-0182 “Materiales de herrería para reparación de puerta del club DGA” Dirigido a MIPYMES.** Así como la emisión de la Resolución del acta de adjudicación correspondiente, si procediera.

Considerando: Que el artículo 49 del Reglamento número 543-12, establece que el objetivo del procedimiento de compras menores es realizar las compras y contrataciones de bienes y servicios bajo un procedimiento simplificado, que permita eficientizar las compras sin vulnerar los principios establecidos en la ley.

 **Considerando:** Que la unidad responsable de la organización, conducción y ejecución del proceso de compras menores es la Dirección Administrativa-Financiera o su equivalente, de la entidad contratante, previa autorización de la máxima autoridad ejecutiva.

Esta Gerencia recibió el informe de evaluación, (ver anexo) el cual formará parte integral del acta, y leyendo el mismo a todos los presentes se determinó lo siguiente:

Considerando: Que según el acta simple de apertura de las ofertas sobre “A” y sobre “B”, realizada en fecha treinta y uno (31) de agosto del año 2021, las propuestas recibidas fueron las siguientes:

Ofertas recibidas en la Gerencia Administrativa en físico o por el Portal Transaccional

Número asignado	Nombre de los oferentes	Registro Nacional de Contribuyentes RNC	Presentación de oferta
1	Sinergy Electrical Group, SRL	130723699	Portal
2	Casa Doña Marcia Cadoma, SRL	132104171	Portal
3	Mundo Industrial, SRL	131147895	Portal

Considerando: Que las evaluaciones técnicas y económicas son las siguientes:

Número asignado	Nombre de los oferentes	Monto de oferta
1	Sinergy Electrical Group, SRL	No presentó oferta económica
2	Casa Doña Marcia Cadoma, SRL	RD\$231,056.41
3	Mundo Industrial, SRL	Cot. RD\$168,434.38

Considerando: Que, el oferente Sinergy Electrical Group, SRL, no presentó oferta económica.

Considerando: Que, el oferente Mundo Industrial, SRL, no presentó su oferta económica en el formulario SNCC.F.033, no subsanable.

Considerando: Que, el informe técnico emitido por el Departamento de Ingeniería y Mantenimiento de fecha seis (6) de septiembre del 2021, concluyó que el oferente participante, Casa Doña Marcia Cadoma, SRL, es el único que cumple con las especificaciones técnicas solicitadas en los términos de referencia elaborados para este proceso.

Considerando: El informe de evaluación técnico – económica de la oferta y las recomendaciones finales que arroja el mismo. La Gerencia Administrativa, de acuerdo con el informe pericial, emite la siguiente Resolución:

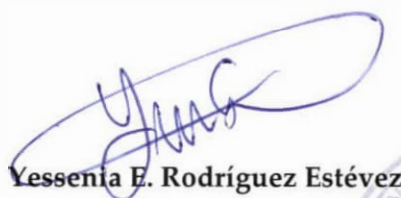
Resuelve:

Única Resolución

Se adjudica el procedimiento de compra menor DGAP-DAF-CM-2021-0182 "Materiales de herrería para reparación de puerta del club DGA" Dirigido a MIPYMES, a:

Nombre del oferente	Descripción	Monto total Adjudicado
Casa Doña Marcia Cadoma, SRL	Materiales de herrería para reparación de puerta del club DGA.	RD\$231,056.41

Una vez adoptada la resolución anterior, se otorgan las siguientes firmas:



Yessenia E. Rodríguez Estévez
Gerente Administrativo



Alba Giselle García Ruíz
Enc. Dpto. Ingeniería y Mantenimiento