

“Año de la Innovación y la Competitividad”

ACTA NÚM. MEM-CCC-02-2020 DEL COMITÉ DE COMPRAS Y CONTRATACIONES DEL MINISTERIO DE ENERGÍA Y MINAS QUE APRUEBA LAS ESPECIFICACIONES TÉCNICAS DE LA COMPARACIÓN DE PRECIOS NÚM. MEM-CCC-CP-2020-0002 PARA LA ADQUISICIÓN “SISTEMA DE GENERACIÓN DE ENERGÍA COMPUESTO DE CINCO (5) BICICLETAS ESTACIONARIAS”

En la ciudad de Santo Domingo de Guzmán, Distrito Nacional, capital de la República Dominicana, siendo las 11:45 a.m. del día quince (15) de enero del año dos mil veinte (2020), luego de verificar el quórum, se reunieron los miembros del Comité de Compras y Contrataciones del Ministerio de Energía y Minas, para tratar los temas consignados en la siguiente:

Agenda

1. Conocer y aprobar las especificaciones técnicas para adquisición de sistema de generación de energía compuesto de cinco (5) bicicletas estacionarias;
2. Aprobar el procedimiento de selección escogido para adquisición de sistema de generación de energía compuesto de cinco (5) bicicletas estacionarias; y,
3. Designar los peritos que se encargarán de evaluar las ofertas que sean recibidas para adquisición de sistema de generación de energía compuesto de cinco (5) bicicletas estacionarias.

Desarrollo

Estando presentes por el comité de compras y contrataciones, conformado de la siguiente manera:

- **Ing. Ernesto Vilalta**, Director de Gabinete, en representación del Ministro de Energía y Minas, Dr. Antonio Isa Conde, Presidente del Comité de Compras y Contrataciones;
- **Lic. Nelson Suárez**, Director Administrativo-Financiero, Miembro;
- **Licda. Raysa Paulino Bretón**, Directora Jurídica, Miembro;
- **Dr. Julio Santana**, Director de Planificación y Desarrollo, Miembro; y,

- **Licda. Carmen Ruiz**, Encargada Oficina de Acceso a la Información, Miembro.

El Ing. Ernesto Vilalta, representante del Ministro de Energía y Minas y Presidente del Comité de Compras y Contrataciones, procedió a dar a conocer la agenda:

1. Conocer y aprobar las especificaciones técnicas para adquisición de sistema de generación de energía compuesto de cinco (5) bicicletas estacionarias.

Fueron presentados a los miembros del comité de compras y contrataciones las especificaciones técnicas para **“sistema de generación de energía compuesto de cinco (5) bicicletas estacionarias”**.

Posteriormente los miembros del comité de compras y contrataciones, luego de discutir los aspectos relevantes sobre el mismo y su respectivo cronograma de ejecución, aprobaron por unanimidad las especificaciones técnicas para **“sistema de generación de energía compuesto de cinco (5) bicicletas estacionarias”**.

2. Aprobar el procedimiento de selección escogido para adquisición de sistema de generación de energía compuesto de cinco (5) bicicletas estacionarias.

Les fue informado a los miembros del comité de compras y contrataciones que el procedimiento de selección escogido para la **“sistema de generación de energía compuesto de cinco (5) bicicletas estacionarias”**, en virtud de la certificación de fondos correspondiente, es el de comparación de precios de simple apertura (única apertura), de acuerdo a lo descrito en la Ley núm. 340-06 sobre Compras y Contrataciones de Bienes, Servicios, Obras y Concesiones y su Reglamento de Aplicación núm. 543-12.

Posteriormente los miembros del comité de compras y contrataciones aprobaron por unanimidad el procedimiento de selección de Comparación de Precios Núm. MEM-CCC-CP-2020-0002, para la **“sistema de generación de energía compuesto de cinco (5) bicicletas estacionarias”**.

3. Designar los peritos que se encargarán de evaluar las ofertas que sean recibidas para adquisición de sistema de generación de energía compuesto de cinco (5) bicicletas estacionarias.

Tal como lo indica el Art. 87 del Reglamento de Aplicación núm. 543-12 de la Ley núm. 340-06 sobre Compras y Contrataciones de Bienes, Servicios, Obras y Concesiones, el Comité de Compras y Contrataciones del Ministerio de Energía y Minas procedió a designar los peritos que se encargarán de evaluar las ofertas que



sean recibidas para la Comparación de Precios núm. MEM-CCC-CP-2020-0002, para la “**adquisición de sistema de generación de energía compuesto de cinco (5) bicicletas estacionarias**”; como sigue:

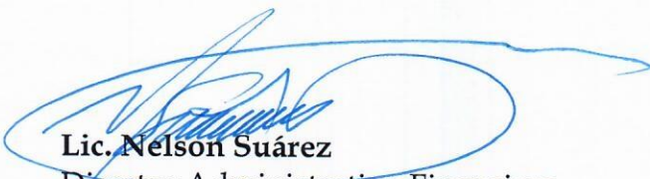
- Ernesto Acevedo, Ingeniero del Vice Ministerio de Energía;
- Jean Marcelle Casanovas, Ingeniera del Departamento de Energía Renovable;
- y,
- José Ricardo Roques, Arquitecto del Departamento de Energía Renovable.

Sin más temas que tratar se dio por finalizada la sesión, el día quince (15) del mes de enero del año dos mil veinte (2020).

Por el Comité de Compras y Contrataciones:



Ing. Ernesto Vilalta
Director de Gabinete,
Presidente del Comité de Compras y Contrataciones,
en representación del Dr. Antonio Isa Conde,
Ministro de Energía y Minas



Lic. Nelson Suárez
Director Administrativo Financiero
Miembro

Licda. Raysa Paulino Bretón
Directora Jurídica
Miembro



Dr. Julio Santana
Director Planificación y Desarrollo
Miembro

Licda. Carmen Ruíz
Encargada Oficina Acceso a la Información
Miembro