

LOTERIA NACIONAL

"Año de la Innovación y la Competitividad"

1/2

ACTA SIMPLE DE APERTURA Y ADJUDICACION DE OFERTAS RELATIVAS AL PROCESO DE COMPRA MENOR REFERENCIA: LN-DAF-CM-2019-0014 PARA LA "ADQUISICIÓN DE BONOS PARA AGASAJO DIA DE LAS SECRETARIAS".

Siendo las 1:30 p.m., del día 26 del mes de abril del año 2019, estando reunidos en salón de conferencias de la **Lotería Nacional**, en Presencia del **Lic. Miguel Ángel Mercedes Valdez**, Administrador General, **Licda. Greisy Hernández**, Encargada del Departamento de Compras y Contrataciones, el **Lic. Alejandro Medina Sánchez**, Director Administrativo. Se procedió a dar inicio al acto de apertura, análisis y adjudicación de las ofertas presentadas para dicho proceso.

En fecha 24 de abril del año 2019, se publicó en la página de La Lotería Nacional y mediante el Portal Transaccional. Las documentaciones Referentes al proceso **LN-DAF-CM-2019-0014**. Enviando en la misma fecha las invitaciones a los oferentes: **CENTRO CUESTA NACIONAL SAS., PLAZA LAMA SA. Y GRUPO RAMOS, SA.**, de los cuales solo presentó oferta: **CENTRO CUESTA NACIONAL SAS.**

Tomó la palabra la Encargada de Compras, dando apertura a la sesión y procedió a la lectura de la oferta, la cual fue verificada que llegó dentro del plazo establecido en el cronograma. Luego de ser evaluada, acogíéndose a las especificaciones técnicas establecidas para dicho proceso, se determina lo siguiente:

Que la propuesta de la empresa **CENTRO CUESTA NACIONAL SAS.** Cumple con todos los términos establecidos en las **Especificaciones Técnicas y/o Documentos de referencias.**

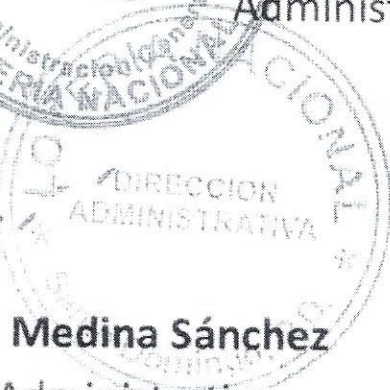
Quedando adjudicataria la empresa **CENTRO CUESTA NACIONAL SAS.**, por un monto ascendente a la suma de **TRESCIENTOS SESENTA MIL PESOS CON 00/100 CENTAVOS (RD\$360,000.00)**.



Miguel Angel Mercedes Valdez
Miguel Angel Mercedes Valdez
Administrador General

Alejandro Medina Sánchez

Lic. Alejandro Medina Sánchez
Director Administrativo



Greisy Hernández

Lic. Greisy Hernández
Enc. de Compras y Contrataciones

