



República Dominicana
ARMADA DE REPÚBLICA DOMINICANA
"Año del Fomento de las Exportaciones"

INFORME PERICIAL DE EVALUACIÓN DE OFERTAS

REFERENCIA:

Procedimiento de Compra Menor No. **ARD-DAF-CM-2018-0047**, para la adquisición de chamacos digitales para ser utilizados en la Armada de República Dominicana.

En el municipio de Santo Domingo Este, provincia Santo Domingo, siendo las nueve horas y diez minutos antes meridiano (09:10 p.m.), del día ocho (08) del mes de junio del año dos mil dieciocho (2018), año ciento setenta y cuatro (174) de la Independencia Nacional y ciento cincuenta y cinco (155) de la Restauración de la República, en el Salón de Conferencias de la Dirección de Planes y Proyectos, ARD., se dio inicio a la sesión de trabajo para la evaluación y calificación de ofertas técnicas "SOBRE A", y ofertas económicas "SOBRE B" del Procedimiento de Compra Menor No. **ARD-DAF-CM-2018-0047**, para la adquisición de chamacos digitales para ser utilizados en esta institución, por los Peritos Técnicos calificados el Capitán de Navío **RAFAEL SÁNCHEZ SÁNCHEZ**, ARD., (DEMN) y el Capitán de Navío **JUAN DEL CARMEN ORTIZ RODRÍGUEZ**, ARD., (DEMN).

Para participar en el procedimiento de referencia fueron convocadas a presentar ofertas a través del Portal Transaccional las empresas dedicadas a esta actividad comercial; presentando propuesta sólo la empresa listada más abajo:

1) SERVICIOS GENERALES M.A., SRL.

PRIMERO: Procedimos a validar las documentaciones presentadas por el oferente participante, conforme a lo solicitado en las Especificaciones Técnicas, Ofertas Técnicas "SOBRE A", verificando que las mismas se ajustan a lo requerido por la Entidad Contratante

SEGUNDO: Se procedió a evaluar las muestras presentadas por el oferente, según formulario SNCC.F.056, arrojando los siguientes resultados:

- 1. SERVICIOS GENERALES M.A., SRL**, las muestras presentadas coinciden con las marcas y especificaciones técnicas suministradas, según lo presentado de acuerdo a formulario de entrega de muestras.

cup

