



República Dominicana  
**ARMADA DE REPÚBLICA DOMINICANA**  
"Año de la Innovación y la Competitividad"

**INFORME PERICIAL DE EVALUACIÓN DE OFERTAS**

**REFERENCIA:**

Procedimiento de Compra Menor No. **ARD-DAF-CM-2019-0031**, adquisición de Baterías, Inversores y Canastos para ser utilizadas en las Unidades Navales, Terrestres y los Almacenes de la Base Naval 27 de Febrero de la Armada de República Dominicana.

En el municipio de Santo Domingo Este, provincia Santo Domingo, siendo las nueve horas antes meridiano (09:00 a.m.) del día veinticuatro (24) del mes de junio del año dos mil diecinueve (2019), año ciento setenta y cinco (175) de la Independencia Nacional y ciento cincuenta y seis (156) 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-2019-0031**, para adquisición de Baterías, Inversores y Canastos para ser utilizadas en las Unidades Navales, Terrestres y los Almacenes de la Base Naval 27 de Febrero de la Armada de República Dominicana, por los Peritos Técnicos calificados Capitán de Fragata **RAMON JUAN SMITH NINA**, ARD, (DEMN) y Capitán de Fragata **MANUEL R. NOVAS GOMEZ**, ARD.

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 la empresa listada más abajo:

**1. AVG COMERCIAL, SRL.**

PRIMERO: Procedimos a validar las documentaciones presentada 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 el siguiente resultado:

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

TERCERO: De igual forma, procedimos a evaluar y analizar la Oferta Económica "SOBRE B" presentada por el Oferente/Proponente en fecha veintiuno 21 del mes de Junio del año dos mil diecinueve (2019), la cual se detalla a continuación:

1. **AVG COMERCIAL, SRL., RDS\$1,004,829.00** (UN MILLÓN CUATRO MIL OCHOCIENTOS VEINTINUEVE PESOS CON 00/100).

Luego de la evaluación, y analizada la Oferta Técnica "SOBRE A" y la Oferta Económica "SOBRE B", con relación a la adquisición de Baterías, Inversores y Canastos para ser utilizadas en las Unidades Navales, Terrestres y los Almacenes de la Base Naval 27 de Febrero de la Armada de República Dominicana, y en cumplimiento al artículo 26 de la Ley 340-06 sobre Compras y Contrataciones, con modificaciones de la Ley 449-06 y su Reglamento de Aplicación No. 543-12, ésta comisión de peritos calificados, seleccionados para tales fines recomienda:

**ÚNICO:** Adjudicar a la empresa **AVG COMERCIAL, SRL**, por un valor de **RDS\$1,004,829.00** (UN MILLÓN CUATRO MIL OCHOCIENTOS VEINTINUEVE PESOS CON 00/100); por haber cumplido satisfactoriamente con los requisitos que constan en las Especificaciones Técnicas, y por presentar la oferta favorable para los intereses de la institución, la adquisición de Baterías, Inversores y Canastos, detallados a continuación:

CANTIDAD	DESCRIPCIÓN DE BIEN
08	BATERÍAS 17-12 SUPERIOR CALIDAD
02	BATERÍAS 27-12 SUPERIOR CALIDAD
02	BATERÍAS 6.0X1HA12 SUPERIOR CALIDAD
12	BATERÍAS DE INVERSOR SUPERIOR CALIDAD
04	BATERÍAS 8-12 SUPERIOR CALIDAD
01	BATERÍA DE GELATINA 12V 1000 AMPERES SUPERIOR CALIDAD
01	INVERSOR DE 1 KILOSUPERIOR CALIDAD(Tipo de Transferencia Rápida, Cargador Cargador Inteligente-Flotante, Dimensiones Inversor/Largo x Ancho x Alto 17 X 7-1/2 X 7 Pulg, Dimensiones Empaque/Largo x Ancho x Alto 18 X 9-1/4 X 7-1/4 Pulg, Peso 29.4 LB (13.33 KG), Potencia de Pico (Arranque) 2800W, Potencia Nominal Continua 1275W, Voltaje Nominal de Entrada AC 120 VAC, Frecuencia Nominal 60 HZ, Voltaje Nominal de Salida AC 120 VAC, Voltaje de Entrada DC 12 VDC, Tipo de Tecnología Simétrico / Toma Central, Tipo de Onda Cuasisenoidal)
01	INVERSOR DE 2.5 KILOSUPERIOR CALIDAD (Tipo de Onda Cuasisenoidal, Peso 43.51 LB /19.74 KG, Dimensiones Empaque/Largo x Ancho x Alto 23 X 11 X 8-1/2 Pulg, Dimensiones Inversor/Largo x Ancho x Alto 20-1/2 X 8 X 8-1/4 Pulg, Cargador 3 Etapas (Bulk, Absortion, Float), Frecuencia Nominal 60 HZ Invariable (Controlado por Microprocesador), Potencia de Pico (Arranque) 7000W, Tipo/Velocidad de Transferencia Transferencia Rápida, 8.0 MS, Voltaje Nominal de Entrada 120 VAC / (240 VAC Bajo Especificación), Voltaje Nominal de Salida 120 VAC / (240 VAC Bajo Especificación), Voltaje de Entrada DC 24 VDC (36V DC/48 VDC Bajo Especificación), Tipo de Tecnología Puente H Controlada por Microprocesador, Potencia Nominal Continua 1900W)
12	BATERÍAS DE INVERSOR SUPERIOR CALIDAD
01	CANASTO PARA 8 BATERIAS

RS

M



01	CANASTO PARA 4 BATERIAS
04	BATERÍAS FLOT DE LANCHA MODELO D27M MCA 1000 CS A 800, AH66 RC140, SUPERIOR CALIDAD
01	INVERSOR DE 4 KILOS DE SUPERIOR CALIDAD (Dimensiones Empaque/Largo x Ancho x Alto 25-1/4 X14 X 10-1/4 Pulg, Peso 81.5 LB (39.96 KG),Potencia de Pico 9500W, Cargador 3 Etapas (Bulk, Absortion, Float), Dimensiones Inversor/Largo x Ancho x Alto 23 X 11-1/2 X 8-3/4 Pulg, Frecuencia Nominal 60 HZ (Controlado por Microprocesador), Potencia Nominal Continua 4675W, Tipo de Onda Cuasisenoidal, Voltaje Nominal de Salida 120 VAC (240 VAC Bajo Especificación), Tipo/Velocidad de Transferencia ,Transferencia Rápida, 8.0 MS, Voltaje Nominal de Entrada 120 VAC, Rango de Voltaje DC de Entrada24 VDC)

CONCLUSIÓN: Siendo las 10:30 horas de la fecha que antecede éste documento, damos por terminado el INFORME DE EVALUACIÓN DE OFERTAS TÉCNICAS y ECONÓMICAS Y RECOMENDACIÓN DE ADJUDICACIÓN DEL PROCEDIMIENTO DE COMPRAS MENOR No. ARD-DAF-CM-2019-0031, PARA LA ADQUISICIÓN DE BATERÍAS, INVERSORES Y CANASTOS PARA SER UTILIZADAS EN LAS UNIDADES NAVALES, TERRESTRES Y LOS ALMACENES DE LA BASE NAVAL 27 DE FEBRERO DE LA ARMADA DE REPÚBLICA DOMINICANA, DE CONFORMIDAD CON LOS CRITERIOS Y DISPOSICIONES ESTABLECIDAS EN LAS ESPECIFICACIONES TÉCNICAS.

---

**RAMON JUAN SMITH NINA**  
Capitán de Fragata, ARD, (DEMN).

---

**MANUEL R. NOVAS GOMEZ**  
Capitán de Fragata, ARD.