



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-2019-0062**, adquisición de equipos de comunicación, para uso en la Armada de la República Dominicana.

En el municipio de Santo Domingo Este, provincia Santo Domingo, siendo las quince horas y diez minutos pasado meridiano (15:10 p.m.) del día veinticuatro (24) del mes de Octubre 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-2019-0062**, adquisición de equipos de comunicación, para uso en la Armada de la República Dominicana; por los Peritos Técnicos calificados Capitán de Fragata **MANUEL ROBERTO NOVAS GOMEZ**, ARD, y el Capitán de Corbeta **DAVID FEDERICO DOMÍNGUEZ CASTILLO**, 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) RADIO NET, 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) RADIO NET, SRL;** Las muestras 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 las Ofertas Económicas "SOBRE B" presentadas por los Oferentes/Proponentes en fecha veintitrés del mes de Octubre del año dos mil diecinueve (2019), la cual se detalla a continuación:

- 1) RADIO NET, SRL;** **RDS\$1,029,617.59** (UN MILLÓN VEINTINUEVE MIL SEISCIENTOS DIECISIETE PESOS CON 59/100).

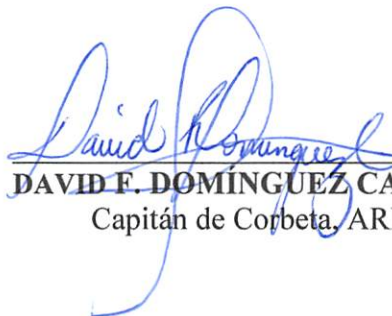
Luego de evaluadas y analizadas la Oferta Técnica y la Oferta Económica, con relación a la adquisición de equipos de comunicación, para uso en la Armada de la República Dominicana, y en cumplimiento al artículo 26 de la Ley 340-06 sobre Compras y Contrataciones, con modificaciones de la Ley 449-06 y su Reglamento de Aplicación No. 543-12, ésta comisión de peritos técnicos calificados, seleccionados para tales fines recomienda:


ÚNICO: ADJUDICAR a la empresa **RADIO NET, SRL**, por un valor de **RDS\$1,029,617.59** (UN MILLÓN VEINTINUEVE MIL SEISCIENTOS DIECISIETE PESOS CON 59/100); 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, para la adquisición de equipos de comunicación, detallados a continuación:

Ítem	Cantidad	Unidad de medida	Descripción
1	13	UNIDAD	RADIOS MOTORBRO (CAPACIDAD DE CANAL 16, SALIDA RF TÍPICA BAJA POTENCIA W, ALTA POTENCIA 25 W, FRECUENCIA 136-174 MHZ 403-470 MHZ, BATERÍA DURACIÓN MEDIA DE BATERÍA POR CICLO DE OPERACIÓN 5/5/90, CON SUPRESIÓN DE RUIDO DE, PORTADOR Y TRANSMISOR DE ALTA POTENCIA, FUENTE DE ALIMENTACIÓN 12V (NOMINAL).
2	13	UNIDAD	ANTENAS PARA RADIOS VHF (RANGO DE FRECUENCIA: 136-174 MHZ, FRECUENCIA CENTRAL: 1 MHZ, IMPEDANCIA: 50 OHM, GANANCIA: UNITARIA, RADIACIÓN: OMNIDIRECCIONAL, POLARIZACIÓN: VERTICAL, VSWR: < 2.0, MATERIAL: URETANO, MATERIAL DE LA CAPUCHA: PLASTICO ABS, CONECTOR: TIPO ROSCA, LONGITUD TOTAL: 132 ± 3 MM.)
3	1	UNIDAD	CONTROLADOR DE CARGA 60AMP. (CONTROLADOR DE CARGA INTELIGENTE MPPT, TIERRA POSITIVO COMÚN, DOBLE SALIDA USB, PARA CARGA DE DISPOSITIVOS USB, DISEÑO DE LA PANTALLA LCD, QUE MUESTRA DINÁMICAMENTE EL FUNCIONAMIENTO DEL DISPOSITIVO.)
4	6	UNIDAD	RADIO MOVIL MARINO, FUNCIÓN DE DOBLE Y TRIPLE MONITOREO DEL CANAL 16, ACCESO INMEDIATO AL CANAL FAVORITO, ALTA VOZ DE 4.5W DE SALIDA DE AUDIO, ALTA ESTABILIDAD DE FRECUENCIA, ACCESO A LOS CANALES POR MEDIO DEL, MICRÓFONO DE MANO HM-164B, BOTÓN DE ACCESO INSTANTÁNEO AL CANAL 16, SCAN DE CANALES PRIORITARIO Y NORMAL,

			INDICADOR EN PANTALLA DE BAJO VOLTAJE, SUMERGIBLE IPX7 (1M POR 30 MIN).
5	6	UNIDAD	ANTENA MARINA VHF. (GANANCIA: 9 DB., POTENCIA: 50 WATTS, CABLE: 6 M / RG58, CONECTOR: UHF MACHO, LONGITUD: 5.8 M.)
6	2	UNIDAD	POWER SUPPLY(DISEÑO DE SERVICIO PESADO, BAJO PERFIL, PAQUETE LIGERO, FILTRO EMI, CUMPLE CON FCC CLASE B)
7	2	UNIDAD	CONECTOR N MACHO PARA CABLE HELIAX DE 1/2 (MODO DE ENSAMBLE: COJINETE EXPANDIBLE, CUERPO: PLATEADO, CONTACTO CENTRAL: ORO (CAUTIVO), AISLANTE DIELECTRICO: TEFLÓN).

CONCLUSIÓN: Siendo las 15:35 p.m. 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-2019-0062, PARA ADQUISICIÓN DE EQUIPOS DE COMUNICACIÓN, PARA USO EN LA ARMADA DE LA REPUBLICA DOMINICANA, DE CONFORMIDAD CON LOS CRITERIOS Y DISPOSICIONES ESTABLECIDAS EN LAS ESPECIFICACIONES TÉCNICAS.**


DAVID F. DOMÍNGUEZ CASTILLO
 Capitán de Corbeta, ARD.


MANUEL ROBERTO NOVAS GOMEZ
 Capitán de Fragata, ARD.