

Fondo Nacional para el Medio Ambiente y Recursos Naturales

"Año de la Atención Integral a la Primera Infancia"



Acta de adjudicación de ofertas
para la adquisición de equipos de radio comunicación para el
Sistema Nacional de Áreas Protegidas (SINAP)
de la República Dominicana
Proceso FPAP 01/2015

El presente documento hace constar el proceso de evaluación de las propuestas recibidas para la adquisición de equipos de radio comunicación para el Sistema Nacional de Áreas Protegidas (SINAP) en el marco de la invitación FPAP 01/2015.

Inicio del proceso

La apertura para la presentación de ofertas económicas se realizó por invitación directa a diferentes proveedores mediante comunicación de fecha 5 de febrero de 2015. La evaluación de las propuestas recibidas se realizó el día 11 de marzo de 2015 en las oficinas del Ministerio de Medio Ambiente y Recursos Naturales. En el plazo establecido, se recibieron tres propuestas de las empresas:

- Radio Net S.R.L.
- Radio y Técnica S.R.L.
- Suministros Institucionales del Caribe (SUINCA)

Integrantes del comité de evaluación

El equipo de evaluación tuvo una composición mixta conformada por representantes de Ministerio de Medio Ambiente y Recursos Naturales y el Fondo MARENA

Por el Ministerio de Medio Ambiente y Recursos Naturales participaron:

- Jonathan Delance, Coordinador Nacional del Proyecto de Reingeniería de AA PP
- Eduardo J. Casanova Patiño Director de Tecnología
- Edgar Osorio, Encargado de Radiocomunicaciones
- Teodoro Cuello Medina, Técnico Radiocomunicación

Por Fondo MARENA

- María Victoria Hernández, Directora Administrativa y Financiera
- Carlos M. García, Director de Planificación, Coop. y Desarrollo

Criterios de Evaluación

50% Cumplimiento de las especificaciones técnicas 50% Oferta económica

Proceso de evaluación

Inicialmente se revisaron los criterios de aceptación de las propuestas para su evaluación. Se verificó que aunque ninguna ofrecían la totalidad de los equipos y suministros solicitados, las propuestas cumplían con los requerimientos de información exigidos por lo que todas fueron sometidas a evaluación.

Luego de la evaluación técnica se procedió a la revisión de la oferta económica.

(P).

JW JW

ER S

Recomendación de los evaluadores

El panel de evaluación consideró que todas las propuestas tenían aspectos positivos en diferentes renglones por lo que recomienda que la adjudicación se haga atendiendo a esta particularidad con la siguiente distribución:

| Cant. | Descripción | Adjudicatario |
|--------|--|--|
| 40 | Radios portátiles digitales, VHF frecuencias 136- 174 mhz, con GPS, programable por el aire, sin pantalla, licencia de conexión de sitios por IP, licencia de sistema de monitoreo (compatible con la plataforma Motorola Mototrobo Digital) | Suministros Institucionales del Caribe (SUINCA) |
| 10 | Radios móviles o base digitales VHF, frecuencias 136-174 mhz, con GPS, programable por el aire, sin pantalla, licencia de conexión de sitios por IP, licencia de sistema de monitoreo (compatible con la plataforma Motorola Mototrobo Digital) | Radio y Técnica S.R.L. |
| Varios | Equipos para taller de radiocomunicación | Radio Net S.R.L. |

En el cuadro de la siguiente página, se detalla el resultado de aplicar los criterios de evaluación a cada propuesta

No habiendo otros puntos que tratar, se procedió de común acuerdo, a la firma de la presente acta en nombre del Panel de Evaluación. En Santo Domingo, a los once (11) días del mes de marzo del año dos mil quince (2015).

Firmas

Jonathan Delance Coordinador Nacional

Provecto reingeniería de AA. PP.

Eduardo J. Casanova Patiño Director de Tecnología Ministerio Medio Ambiente y RR.NN.

Edgar Osorio

Encargado de Radiocomunicaciones Ministerio Medio Ambiente y RR.NN. Técnico Radiocomunicación
Ministerio Medio Ambiente y RR.NN.

María Victoria Herhández

Directora Administrativa y Financiera

Fondo MARENA

Carlos M. García Cartagena Director de Planificación

Fondo MARENA

Invitación a Compras Radios de Comunicación para áreas protegidas, PROCESO-FPAP-01/2015 Evaluación Técnica y Financiera: Cuadro Comparativo

| | | 10 | | 40 | Cantidad | Radios y bases digitales | |
|-------------------|-----------------|---|-------------------|--|------------------------|--------------------------|--|
| Total Grail | Total del Item | riadios moviles o base digitales VHF, frecuencias 136-174 mhz, con GPS, programable por el aire, sin pantalla, licencia de conexión de sitios por IP, licencia de sistema de monitoreo (compatible con la plataforma Motorola Motorobo Digital) | Total del Item | Radios portátiles digitales, VHF frecuencias 136 174 mhz, con GPS, programable por el aire, sin pantalla, licencia de conexión de sitios por IP, licencia de sistema de monitoreo (compatible con la plataforma Motorola Motorobo Digital) | Descripción del equipo | s digitales | Fecha: 11-Mar-2015 |
| | | Cumple | | Cumple | | Cumple | Radi |
| RD\$ 1,708,545.00 | RD\$ 341,709.00 | 34,170.90 | RD\$ 1,366,836.00 | 34,170.90 | | Precio | RadioTecnica |
| | | Incompleto | | Incompleto | | Cumple | |
| RD\$ 1.786.946.40 | RD\$ 356,939.60 | 35693.96 | RD\$ 1,430,006.80 | 35750.17 | | Precio | RadioNet |
| | | Cumple | | Cumple | | Cumple | Sumin |
| | | 825 | | 725 | | Precio US | Suministros Institucionales del Caribe |
| RD\$ 1.672 525.00 | RD\$ 370,425.00 | 37042.5 | RD\$ 1,302,100.00 | 32552.5 | | Precio RD | ales del Caribe |

| | RD\$ 4,454.26 | | 2 | Total | |
|-----------------------|-----------------|--------|---------------------------|--|------------|
| | | | | finos y gruesos, alicate ajustable | |
| | | | | 2 pinza de corte, cinta métrica, cuchilla, marco de segueta, llave ajustable, llaves Allen, destornilladores | |
| | | | | Maletines de herramientas (ejemplo S0974 Sealev Kit de herramientas 25nc) martillo alicata aláctrico | |
| | | | | Regletas inteligentes (APC AP7901 AMERICAN POWER CONVERSION-RACK PDU SWITCHED 1U 20° 120V) | |
| | | | | adelante | |
| | | | | Escalera plegable multifuncional de aluminio. Tijera con 2 estabilizadores multiusos de 6 metros en | |
| NO PRESENTARON OFERTA | 4,454.26 | Cumple | NO PRESENTARON OFERTA | 500 Pies de cable coaxial RG258 | 50 |
| | | | | 2 Baterías 1.7-12 libre de mantenimiento, con polos en forma de ojales y tornillos | |
| | | | | 2 Extensiones eléctricas de 75 pies para 40 amperes | |
| | | | | 1 Taladro 18 voltios, 4 Amp. Inalámbrico, con 2 baterías recargables y cargador | |
| | | | | Descripción del equipo | Cantidad |
| | Precio | Cumple | | Herramientas y materiales | Herramient |
| | RadioNet | Ra | | | |
| | | | | | |
| | RD\$ 184,827.02 | | | TOTAL | |
| | | | | Lupas para banco de trabajo con iluminación (metal) | 3 |
| | 26606.62 | Cumple | | Frecuenciómetro portátil con baterías recargable de 10hz a 2.6 ghz | 2 |
| | 53,544.50 | Cumple | | Vatímetro 0-200 Watts mínimo, con entrada plug N y RG213 | 2 |
| | 5742 | Cumple | | Convertidores de 12DC a 110AC, mínimo 1000 Watts | S |
| | 7,298.78 | Cumple | | Cargador de baterías 12 voltios, mínimo 15 amperes | 1 |
| | | | | Soldador tipo Cautin 150 Watts o más | 1 |
| NO PRESENTARON OFERTA | | | NO SE PRESENTARON OFERTAN | Soldador tipo Cautin 40 Watts o más | 2 |
| | - | | | Multitester amperimetro digital mínimo 200 amperes | ω |
| | | | | mínimo 40 amperes | |
| | | | | Fuentes de alimentación eléctrica con amperimetro, voltimetro digital, con control de voltaje 0-40 voltios; | ω |
| | | | | Soldador electrónico de superficie, de aire callente 400 Watts mínimo | 2 |
| | Precio | Cumple | | Descripción del equipo | Cantidad |
| | RadioNet | R | | Equipos para taller de radio comunicación | Equipos pa |
| | | | | | |

Eduardo Casanova Dir. de Tecnología Ministerio Ambiente

Carlos García Dir. de Planificació Fondo MARENA

Jonathan Delance Proyecto Reingeniería Areas Protegidas

Edgar Osorio

Teodoro Cuello

Técnico

Ministerio Ambiente

Maria Hernandez
Dir. Adm. y Financiera
Fondo MARENA

Enc. Radio Comunicaciones Ministerio Ambiente