

OBJETIVO	Renovar contrato de mantenimiento de repetidoras	DESCRIPCIÓN DEL SERVICIO:	Renovación del servicio de mantenimiento de las 4 estaciones repetidoras Nevera, Amaceye, murazo e Isabel de torres.
ALCANCE	Loma Nevera, Loma murazo, Loma amaceye, Loma Isabel de torres	REQUERIMIENTOS ADICIONALES:	N/A
DURACIÓN DE CONTRATO:	3 AÑOS	TIEMPO DE EJECUCIÓN DEL SERVICIO:	01/10/2022 al 1/10/2025

- 1) CRITERIOS DE EVALUACIÓN:** El adjudicatario debe tener habilitado un espacio cerrado y seguro en las localidades Loma Murazo, Loma Nevera, Loma Amaceye, Loma Isabel de Torres, donde tenga una torre instalada para poder instalar las antenas, debe de tener energía eléctrica 24/7 y respaldo en caso de fallas.
- 2) ESPECIFICACIONES DEL SERVICIO:** Brindar el servicio de soporte y mantenimiento a las cuatro repetidoras instaladas en las lomas Murazo, Loma Nevera, Loma Amaceye, Loma Isabel de Torres, el resguardo y custodia correcto de los equipos de repetición de cada una de las localidades también la Adquisición e instalación de los siguientes equipos para mejora de la comunicación en cada una de las estaciones repetidoras:

Estación repetidora Loma el murazo:

- i. 4 paneles solares Jingli 330w
- ii. 2 batería YiY modelo ESS de 9.22Kw/H 25.6.2
- iii. 1 inversor senoidal MPP solar modelo LV-2424
- iv. Sistema TRBONET,
- v. Sistema de cámaras,
- vi. 1 Mini pc para monitoreo
- vii. Gabinete de 29U

Estación repetidora Loma Amaceyes:

- viii. 4 paneles solares Jingli 330w
- ix. 1 batería YiY modelo ESS de 9.22Kw/H 25.6.2
- x. 1 inversor senoidal MPP solar modelo LV-2424
- xi. Sistema TRBONET,
- xii. Sistema de cámaras,
- xiii. 1 Mini pc para monitoreo
- xiv. Gabinete de 29U



Barcel A. Peloncio

OTROS SERVICIOS REQUERIDOS

N/A

Observación:



EDENORTE DOMINICANA, S.A.
DEPARTAMENTO DE TI
TÉRMINOS DE REFERENCIA

b. Estación repetidora Loma Nevera:

- i. 4 paneles solares Jingli 330w
- ii. 1 batería YiY modelo ESS de 9.22Kw/H 25.6.2
- iii. 1 inversor senoidal MPP solar modelo LV-2424
- iv. Sistema TRBONET,
- v. Sistema de cámaras,
- vi. 1 Mini pc para monitoreo
- vii. Gabinete de 29U

c. Estación repetidora Loma Isabel de Torres:

- i. 4 paneles solares Jingli 330w
- ii. 1 batería YiY modelo ESS de 9.22Kw/H 25.6.2
- iii. 1 inversor senoidal MPP solar modelo LV-2424
- iv. Sistema TRBONET,
- v. Sistema de cámaras,
- vi. 1 Mini pc para monitoreo
- vii. Gabinete de 29U

Erivel A. Peláez



Uso:

Comentario: