

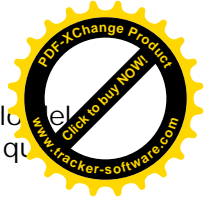
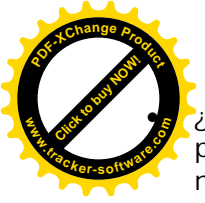
Ing. Luis Vega Fiesco

De: Gerente General Telnet Wireless <radaoscar@telnet-wireless.com>
Enviado el: viernes, 7 de abril de 2023 5:28 p. m.
Para: Proyectos Normativos DICOM
CC: radaoscar
Asunto: comentarios prestación de servicio de internet comunitario fijo

Cordial saludo. Nuestra empresa TELNET WIRELESS S.A.S. isp del Tolima felicita al actual gobierno del presidente Gustavo Petro, así como al Mintic en cabeza de la Dra. Sandra M. Urrutia por tan prometedor proyecto de conectividad para los más necesitados: Prestación de servicio de internet comunitario fijo.

En aras de poder ser colaborador en el desarrollo del presente proyecto me permito precisar lo siguiente:

1. TELNET WIRELESS S.A.S. nit 900471812-9 con registro tic vigente RTIC 96000879 de octubre 28 de 2011, es una empresa netamente tolimense; quien tiene sus orígenes en la ciudad de chaparral, Tolima hacia el año 2008, logrando su formalización en 2011. Generadora de empleo a lo largo de estos años y sobre todo logrando ampliar su infraestructura de red en este tiempo para así conectar diversas poblaciones urbanas y sobre todo rurales. Hoy en día Telnet posee aproximadamente 125 nodos compuestos por torres y radios que permiten llegar con internet a casi toda la geografía del departamento. Actualmente posee un promedio de 2500 conexiones entre empresas y usuarios residenciales muchos de ellos recibiendo actualmente servicio de forma gratuita de parte de nuestra empresa. Obviamente en el desarrollo de nuestra actividad fuimos constituidos como empresa del régimen común con ánimo de lucro y en la actualidad cumplimos con todas las contraprestaciones de ley ante los diversos entes de estado que regulan nuestra actividad. Actualmente nuestra oficina principal se ubica en la ciudad de Ibagué, registrado en cámara y comercio de la misma ciudad y con dirección calle 45 #3-15 piedra pintada alta.
2. Telnet Wireless s.a.s. desea ser agente activo, en cualquiera de las modalidades y espacios del proyecto de llevar conectividad a los usuarios rurales de nuestro departamento, puesto que posee la tecnología, la experiencia y la infraestructura para dicho fin. Sin embargo, considerando los alcances del proyecto requiere del apoyo gubernamental para optimizar su red dando al traste con los objetivos y condiciones para la prestación del servicio de internet comunitario fijo que se aspira; por lo anterior me permito preguntar:
 - ¿Telnet Wireless s.a.s tiene oportunidad de participar en el desarrollo del presente proyecto de conectividad? ¿O debe cumplir algún requerimiento que actualmente no posee? ejemplo ser una organización comunitaria?
 - ¿Qué requisitos debemos cumplir para ser tenidos en cuenta en la ejecución del proyecto: prestación de servicio de internet comunitario fijo?
 - ¿telnet Wireless puede proponer algún área en especial para implementar la conectividad que se requiere? conocemos con mucha exactitud zonas cercanas y lejanas rurales que carecen de internet.
 - ¿La capacidad de internet medida en gigas estará disponible a través de la red nacional de fibra óptica operada por azteca comunicaciones o se tiene una segunda opción de Carrier?
 - En caso de ser aceptados y cumplir con requisitos: ¿a máximo cuantas conexiones de internet podemos aspirar instalar y en qué tiempo mínimo?
 - ¿podemos hacer alianzas con empresas isp informales que aun no han realizado formalización y ni lo harán para vincular a los usuarios que ellos poseen y que entren a disfrutar de conectividad a un costo distinto al que hoy en día pagan a dichos informales?



¿Como isp formal que podemos hacer con dichas empresas piratas o informales en desarrollo del presente proyecto? Son empresas que huyen al tema de aspectos tributarios y de control y que nadie supervisa.

- ¿los clientes rurales que actualmente poseemos pueden ser asimilados o incorporados al presente proyecto y que su internet sea en este caso subsidiado por el estado?
- ¿Existen algunas cabeceras rurales que podrían recibir internet mediante tecnología de fibra óptica una vez se lleva hasta ellos la capacidad de internet en radio por medio de enlaces robustos, esto será viable o todas las conexiones deben ser inalámbricas -radio?
- ¿El aspecto económico de operatividad (costo mes) será sufragado por el usuario final o el proyecto patrocinará en su totalidad dicho rublo?
- ¿Qué capacidades mínimas y máximas de internet medida en Mbps se deben entregar por usuario?

Agradecemos de antemano las respuestas o comentarios frente a la presente.

--

Quedo atento a cualquier observación frente a lo presente.

Cordialmente,



OSCAR RADA GUALTERO

Telnet Wireless S.A.S - NIT 900.471.812-9
Gerente General
Calle 45 #3-15 piedra pintada alta
Ibagué - Tolima
Fijo: (8)516 0186
Celular: (+57) 3176422416
Línea gratuita: 01 8000 413745