

## Consultas Realizadas

# Licitación 292252 - Servicio de Mantenimiento y Monitoreo de Fibra Optica Plurianual

### Consulta 2 - Documentacion y otros

Consulta	Fecha de Consulta	05-11-2015
<p>Atención: HOSPITAL DEL CENTRO DE EMERGENCIAS MÉDICAS. DIRECCION DE LA SUOC N°6 - CEM - Dirección: Av. General Santos y Teodoro S. Mongelós. Ciudad: Asunción - Paraguay</p> <p>En relación al llamado de referencia pasamos a realizar las siguientes consultas:</p> <p>CONSULTA 1 2. ENTREGA DE DOCUMENTACIÓN</p> <p>Se entregara documentaciones técnicas de la red (Topología y planos impresos en tamaño A1) previa firma de acuerdo de confidencialidad; la misma deberá ser adjuntada a la oferta. Es mandatorio que el oferente cuente con esta información para la elaboración de su proyecto de forma a garantizar al oferente el pleno conocimiento de trabajo a ser realizados; la entrega se realizará en el Ministerio del Interior sitio en Chile y Manduvirá Dirección de Tecnología y Comunicaciones. Consultamos: Considerando que hemos acudido a la oficina mencionada en el día de hoy miércoles 04 de noviembre y no hemos logrado que nos hagan entrega de los planos mencionados solicitamos tengan a bien darnos el nombre la persona y el horario al cual podemos asisitir para la entrega de los mismos.</p> <p>CONSULTA 2 Teniendo en cuenta que no contamos a la fecha con los planos y esquemas solicitamos una prórroga de al menos quince días en las fecha de consultas y de presentación de oferta.</p> <p>CONSULTA 3 SECCION III REQUISITOS DE LOS BIENES Y/O SERVICIOS REQUERIDOS 1. ESPECIFICACIONES TÉCNICAS a) Mantenimientos Mantenimiento Preventivo</p> <p>Con el objeto de presentar una oferta completa y competitiva y no contando a la fecha con los planos mencionados solicitamos la siguiente información:</p> <p>Si la cobertura del mantenimiento es solo Asunción o Gran Asunción o también incluye el interior Características de los equipos Tranceiver Tipo, Marca y Modelo. Cantidad de equipos, por tipo de equipo. Metros de canalización subterránea. Cantidad de Postes. Tipo de red. Si es redundante o simple. Cantidad de Cajas Empalme. Cantidad de Metros FO y especificaciones mínimas. Cantidad de Sitios interconectados.</p> <p>CONSULTA 1</p>		

SECCION III REQUISITOS DE LOS BIENES Y/O SERVICIOS REQUERIDOS

1. ESPECIFICACIONES TÉCNICAS a) Mantenimientos Mantenimiento Correctivo.

La convocante requiere de la realización de un mantenimiento correctivo y la implementación del sistema de monitoreo de la red de fibra óptica en un plazo no mayor a 60 días. Esta tarea se solicita a fin de solucionar tramos de fibra óptica con pérdidas actuales de enlace la cual el Contratista deberá en este plazo hacer el diagnóstico y los trabajos de corrección para su puesta en funcionamiento.

Teniendo en cuenta que esta red fue producto de una licitación pública en la cual se especificaron detalladamente las características de los equipos y materiales a utilizar, la convocante posee información vital para la elaboración de una cotización ajustada y eficiente. Por este motivo, solicitamos acerca del mantenimiento requerido que se detallan a continuación:

Tipo de canalización (aérea o subterránea).

Tipos y metros de cable involucrados en cada enlace.

Cantidad de cajas de empalme.

Cuántos metros de FO son aéreas y cuántas subterráneas? De cuántos pelos son las FO aéreas y de cuántos pelos son las subterráneas (favor remitir las especificaciones técnicas)

Cuántos Kms de FO tiene la red a ser mantenida?

Cuántos puntos/clientes tiene esta red?

Tipo de herrajes existentes.

Además teniendo en cuenta que se solicita:

Reemplazo de cualquier implemento o parte necesaria para permitir el normal funcionamiento del enlace, entre ellos y sin excluir a otros: cables de Fibra Óptica (Aéreo o Subterráneo), conectores de todo tipo, cajas de empalme, patch cord o pig tail.

Y

Contar con un stock de repuestos y piezas de uso frecuente, en caso de requerir un cambio de partes o implementos necesarios para el normal funcionamiento.

Estas definiciones resultan demasiado vagas y generales por lo que solicitamos que la convocante defina el listado completo de equipos y/o materiales necesarios con sus respectivas características técnicas.

Respuesta	Fecha de Respuesta	09-11-2015
<p>Respuesta consulta 1 Los oferentes que no pudieron retirar la información mencionada lo podrán hacer acudiendo a la Dirección de Tecnología del Ministerio del Interior (Chile esq Manduvirá) el teléfono de contacto es el 021 4152119 o al 0981 22 85 64.</p> <p>Respuesta consulta 2 Se aclara que el llamado en curso cuenta aun con un proceso administrativo y presupuestario para este año fiscal 2015 por lo tanto el mismo no podrá ser postergado.</p> <p>Respuesta consulta 3 Los oferentes que no pudieron retirar la información mencionada lo podrán hacer acudiendo a la Dirección de Tecnología del Ministerio del Interior el teléfono de contacto es el 021 4152119 o al 0981 22 85 64. El mantenimiento es en Asunción y gran Asunción como también en la Ruta 2 hasta la jefatura de la cordillera Km 48. Los enlaces de fibra óptica están conectados a un Equipo Cisco Modelo 6504 Un equipo Cisco 6504 por nodo y 2 equipos 6509 por nodo de backbone &amp;mdash;ver planos Canalización Subterránea 9 km Cantidad de postes los postes utilizados son los de la Administración Nacional de Electricidad (ANDE) y se encuentran situados 50 80 metros (La ANDE ubica las columnas a criterio y necesidad de la misma por la cual nosotros como usuarios</p>		

no contamos cuantos postes tiene disponible en el trayecto) . La cantidad de postes deberá ser calculada en función a la distancia del recorrido del tendido Aéreo. (Aproximadamente 270 KM)

Cantidad de cajas de empalme. Aproximado 120 cajas.

Cantidad y metros de fibra -ver planos fibra de 24 pelos SM en todos los tramos

Cantidad de sitios interconectados 47

Respuesta consulta 4

Teniendo en cuenta que esto fue producto de un llamado anterior las características de todos los materiales consultar en la página de contrataciones para lo cual puede acceder a los siguiente puntos:

1-MPLEMENTACION Y PUESTA EN FUNCIONAMIENTO DE UN CENTRO DE SEGURIDAD Y EMERGENCIA\_FASE I\_AD ID 202477

2- ADQUISICION DE FIBRA OPTICA (F.O.) Y TELEFONO IP - AD REFERENDUMID: 221728

\* Canalización Aérea 270 km aprox. y subterránea 8 km

\*Fibras de 24 pelos monomodo

\*Cantidad de cajas de empalme - Aproximado

\*Cantidad de sitios interconectados 47

\*Herrajes son de planchuela galvanizada