

PLIEGO DE ESPECIFICACIONES TÉCNICAS PARTICULARES

Artículo 1°. - OBJETO

El presente documento tiene como objeto establecer las características técnicas necesarias para la contratación del servicio de conexión satelital para la interconexión de las estaciones radio/base emplazadas en el servicio Bs.As-Mar del Plata.

Artículo 2°. - OFERTA TÉCNICA

Contendrá el desarrollo y descripción en forma pormenorizada de la propuesta técnica y el detalle de equipos, materiales y accesorios a utilizar.

Se integrará con:

- a) Descripción técnica detallada para cada ítem ofertado;
- b) La documentación en la que consten las características técnicas de los equipos que forman parte de la propuesta del Oferente.
- c)

Artículo 3°. – PLAZO DE ENTREGA Y LUGAR DE ENTREGA

El plazo de entrega es de CUARENTA Y CINCO (45) días corridos como máximo, a partir de la notificación de la orden de compra.

Los servicios deben ser provistos en las siguientes locaciones.

NOMRE ESTACION	Latitud (S)	Longitud(O)	Dirección
A Korn	34°58'49''	58°22'26''	Carola Lorenzini 71
Lezama	35°52'26''	57°53'43''	Autovia 2 N° 87
Dolores	36° 18'11''	57°41'15''	Ing Quadri 1502
Gral. Piran	37°16'36''	57°46'44''	A M. Piran e / moreno y Av Los Gauchos
Mar del Plata	37°59'16''	57°33'58''	Av Luro e Italia
Retiro	34°35'18''	58°22'43''	Dr. Ramos Mejía 1358 / Cabin 1 Retiro

Artículo 4°. - DESCRIPCIÓN

Se solicitan un servicio por 12 meses corridos de:

Cinco conexiones satelitales con capacidad no inferior a 512 Kbps total para Downlink + 512 Kbps total para Uplink (Modalidad PIPE), el cual será compartido por todos los

IF-2018-23313007-APN-GTHIYT#SOFSE

enlaces satelitales VSAT comprendidos en la presente solución.

El perfil de velocidad máxima para cada estación remota será de 512 Kbps / 512 Kbps. con un CR (Contention Rate) de: 1 en 5.

El proveedor instalara (5) Kits VSATs para los enlaces de transmisión satelital en los sitios designados, cada estación remota VSAT consta de: 1 antena parabólica de 1,2 metros, 1 amplificador 3W, 1 LNB, BUC, 1 Modem Satelital y 1 Base no penetrante. (Estos equipos pueden variar según la oferta pero la misma debe contemplar todo lo necesario para brindar el servicio)

Todos los enlaces satelitales se conectarán al HUB Satelital el cual deberá estar conectado a través de un enlace terrestre Lan to Lan con un ancho de banda no menor a 1MB contra Retiro (Sede Central).

Artículo 5°. - MODO DE ADJUDICACION:

Se aclara que los servicios requeridos se adjudicarán por cotización completa en forma conjunta.



República Argentina - Poder Ejecutivo Nacional
2018 - Año del Centenario de la Reforma Universitaria

**Hoja Adicional de Firmas
Pliego Especificaciones Tecnicas**

Número: IF-2018-23313007-APN-GTIIYT#SOFSE

CIUDAD DE BUENOS AIRES

Jueves 17 de Mayo de 2018

Referencia: PLIET- 27139 - Conexión Satelital para radio/base Bs.As-Mar del Plata

El documento fue importado por el sistema GEDO con un total de 2 pagina/s.

Digitally signed by GESTION DOCUMENTAL ELECTRONICA - GDE
DN: cn=GESTION DOCUMENTAL ELECTRONICA - GDE, c=AR, o=MINISTERIO DE MODERNIZACION,
ou=SECRETARIA DE MODERNIZACION ADMINISTRATIVA, serialNumber=CUIT 30715117564
Date: 2018.05.17 12:00:45 -03'00'

Alejandro Ariel Palmucci
Supervisor Informático
Gerencia Tecnología de la Información e Innovación y Telecomunicaciones
Operadora Ferroviaria Sociedad del Estado

Digitally signed by GESTION DOCUMENTAL ELECTRONICA -
GDE
DN: cn=GESTION DOCUMENTAL ELECTRONICA - GDE, c=AR,
o=MINISTERIO DE MODERNIZACION, ou=SECRETARIA DE
MODERNIZACION ADMINISTRATIVA, serialNumber=CUIT
30715117564
Date: 2018.05.17 12:00:49 -03'00'