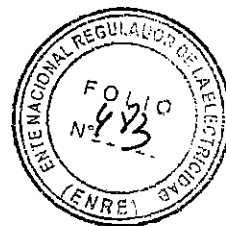




Transcomahue S.A.
Transporte de Energía Eléctrica

ENTRADA 236386



CIPOLLETTI, 25 de noviembre de 2016

Nota Externa N° 344/2016

Sr. Presidente del ENRE

Ing. Ricardo Martínez Leone

Su despacho

Ref: Expte ENRE N° 47308/16. Revision Tarifaria Integral (RTI) de Transco S.A. en el año 2016

Solicitud de información adicional.

Por medio de la presente hacemos llegar a ustedes la siguiente información adicional para ser incorporada en el expediente:

1) Alcance de los ítems 12 y 23 del plan de inversiones

ITEM 12 - SG1701

Cumplimientos del sistema de gestión de Seguridad pública, emergencias (Res ENRE 057/03) y medio ambiente. Cumplimiento de ISO 14000. Construcción 200 m. X 2,50 m. paredón perimetral de ET Cipolletti, ladrillón, zapata corrida, columnas cada 3 m. Elevación paredón perimetral ET G. Roca de 2 m. a 3 m. en 400 m. lineales aprox., mampostería de ladrillos, columnas cada 3 m., similar a la existente. Contención pluvio-aluvional de la ET Villa Regina lado Este, conformado por murete de hormigón armado de 0,30 m x 1,00 m por 120 m. de extensión. Reposición de alambrado 7 hilos tipo rural perimetral lado externo de canal aluvional con columnas de hormigón y varillas comunes. Elevar cerco perimetral olímpico de lado Este (zona poblada) ET Cinco Saltos de 2 a 4 m. por extensión de 100 m. Cartel identificador de 10 EETT de 2,5 x 1,5 m a 3 m del piso de chapa decapada y pintada a fuego con iluminación UPS bajo consumo. Identificación de todos los campos de maniobra y equipos de todas las EETT, en chapa para exterior y acrílico para interior. Pintado de "N° de piquete y riesgo eléctrico" de aprox. 1500 columnas soporte de LAT. Montaje de 6 moto-generadores diésel estacionarios de 100 kW en EETT asociadas a demandas urbanas. Adecuación de bateas de contención de aceite de transformadores de reserva de hormigón armado en EETT V. Regina, S. Picada, Cipolletti y construcción de una batea para transformador de reserva 30 MVA en V. Regina. Construcción de batea para reactor de neutro de ET Cipolletti. Reconstrucción de desagües pluviales de ET Cipolletti. Reposición piedra partida en todas las playas de maniobras de las EETT, removiendo tierra aportada por viento. Batea de hormigón armado para disponer equipos y tambores con aceite en base operativa San Luis.

NOV 28 2016

ENRE 00000000

117
ra. MARÍA FERNANDA GARCÍA
GERENTE
TRANSCOMAHUE S.A.



Transcomahue S.A.
Transporte de Energía Eléctrica



Limpieza, reparación e impermeabilización de bateas de transformadores de EETT Medanito (TP1 y 2) y S. Picada (TP1).

ITEM 23 - AE1701

Acondicionamiento de caminos existentes y construcción de nuevos caminos de acceso a las picadas de líneas de 132 kV, reemplazo de tranqueras deterioradas y colocación de tranqueras en nuevos accesos a picadas, construcción de alcantarillas en zanjones pluviales que interrumpen las picadas de las líneas en zona de barda, construcción de badenes compactados con calcáreo fuera de zona de zanjón. Eliminación de raíz de arbustos "tipo alpataco" que invaden las picadas perjudicando la normal circulación, fundamentalmente en horario nocturno y/o emergencia. Talado y retiro de raíz de árboles dentro de la zona de servidumbre de especies (álamos, sauces, eucaliptus, etc.) que en su caída puedan hacer fallar la línea o comprometan la estabilidad de la misma, negociando (de ser necesario) con los propietarios del monte frutal, alternativas viables para apantallamiento del viento o reconstrucción de acequias y/o desagües. Colocación de protección contra deposición de pájaros en zonas sensibles, con abundancia de aves de rapiña.

2) OPEX: Mantenimiento de Electroductos:

En lo que respecta al alcance de las tareas proyectadas para este concepto en el año 2017 comprende:

Tarea a realizar: Poda de Alamos.

Se indica: Línea, lugar específico, tipo de trabajo, distancia.

LÍNEA CINCO SALTOS- PLANICIE BANDERITA:

Piquetes:

168 - 173 Corte de álamos de abajo (pie) . Total 1250 mts.

173 - 177 Corte de altura . Total 1000 mts.

186- 194 Corte de altura. Total 2000 mts.

207-213 Corte de altura. Total 1500 mts.

228- 240 Corte de altura . Total 3000 mts.


Cra. MARIA FERNANDA GARCIA
GERENTE
TRANSCOMAHUE S.A.



Transcomahue S.A.
Transporte de Energía Eléctrica



277- 294 Corte de altura. Total 8000 mts.

LINEA CENTENARIO – MEDANITO:

75-80 Corte de álamos de abajo (pie). Total 1250 mts.

82-85 Corte de altura . Total 750 mts.

LINEA ALTO VALLE- CINCO SALTOS:

30-41 Corte de altura . Total 2750 mts.

58-63 Corte de altura . Total 1250 mts.

63-74 Corte de álamos de abajo (pie). Total 2750 mts.

75-77 Corte de altura . Total 600 mts.

84-86 Corte de álamos de abajo (pie) . Total 500 mts.

LINEA ALTO VALLE- CIPOLLETTI

01-03 Corte de álamos de abajo (pie) . Total 750 mts.

34-36 Corte de altura . Total 500 mts.

36-37 Corte de álamos de abajo (pie). 300 mts.

41-42 Corte de altura . 250 mts.

LINEA GENERAL ROCA - VILLA REGINA

08-13 Corte de altura . Total 1250 mts.

Referencia:

El costo de 300 mts en el año 2016 fue de 150.000 pesos.

La distancia entre piquete y piquete oscila entre 200 y 300 mts, según su disposición.

Detalles :

El corte en altura requiere el uso de grúa y de personal especializado para trabajo en altura.


Cra. MARIA FERNANDA GARCÍA
GERENTE
TRANSCOMAHUE S.A.



Transcomahue S.A.
Transporte de Energía Eléctrica

La actividad implica: el corte del álamo de raíz o de parte superior, según el acuerdo (pago mediante) con el superficiario.

Luego de dicha tarea se procede : Trozado del corte realizado, desrame, limpieza de canales y del sector de trabajo. Traslado de residuos generados a basurero municipal. Uso de camiones .

Cra. MARIA FERNANDA GARCÍA
GERENTE
TRANSCOMAHUE S.A.