



LICITACIÓN PÚBLICA N° 02/2014

SERVICIOS DE INSTALACIÓN DE FIBRA OPTICA DD Y ADSS – PROYECTO FSP

ACTA REUNIÓN DE ACLARACIÓN

FECHA: 23/01/2014 HORA DE INICIO: 11:00 HORA DE CONCLUSIÓN: 11:30

PARTICIPANTES

POR ENTEL SA.			
Nro.	NOMBRE	UNIDAD	FIRMA
1	Digo Rivera	Implementación de Proyectos	
2	Abdel Quintanilla	Implementación de Proyectos	
3	Wilson Orellana	Adquisiciones	
4	Alvaro Ramirez	Adquisiciones	

PROVEEDORES				
Nro.	EMPRESA	NOMBRE	Teléfono – email	FIRMA
1	ABROS	Franz Aguilera	2112908 – faguiera@abrostec.com	
2	STS BOLIVIA	Roger Paz	71522011 – rpaz@sts.com.bo	
3	HANSA Ltda.	Daniel Luna	77228356 – dluna@hansa.com.bo	
4	ENTICBOL	Eduardo Díaz	2412848 – enticbol@hotmail.com	
5	CO4 S.R.L.	Mario Colque	3527575 – hherbas@co4.com.bo	

TEMAS TRATADOS	ACLARACIÓN	MODIFICACIÓN
Que documentos deben presentar las sociedades accidentales para el sobre "A"?	Se toma nota de la consulta.	
En que momento se hace el anticipo en caso de solicitarlo?	La solicitud del anticipo debería estar descrita en las condiciones comerciales de la empresa.	
Es posible que una empresa se adjudique mas de un tramo?	Si es posible que un oferente se adjudique más de un tramo, siempre y cuando cumpla con las especificaciones solicitadas.	
Es posible la presentación de una póliza para la correcta inversión de anticipo?	No, no es posible, debe ser boleta de garantía.	



TEMAS TRATADOS	ACLARACIÓN	MODIFICACIÓN
Que se requiere presentar en la documentación del sobre "B"?	Se debe presentar los formularios por tramos y toda la documentación necesaria que respalde su presentación.	
Quien realizará la tramitación de permisos?	La empresa adjudicada podrá solicitar la información necesaria al respecto.	
La cotización será realizada en base a precios unitarios, es correcto este dato?	Si es correcto este dato, es necesaria la presentación de precios unitarios.	
A partir de cuando se inician los trabajos solicitados?	La fecha de inicio de los trabajos será a partir de la fecha de la firma del contrato y orden de proceder por parte de ENTEL S.A.	
ENTEL S.A. aclara	La entrega de los documentos para la elaboración del contrato correspondiente después de la entrega de la carta de adjudicación será de 5 días hábiles como máximo.	
En el tramo 1 a que distancia del eje de la carretera estarán las cámaras?	Este aspecto se delimitará con el relevamiento previo realizada por la empresa oferente.	
El cruce de puente deberá ser de PVC de 4 pulgadas, es correcto este dato?	Es correcto este dato.	
Los postes deben ser de madera tratada?	Si, los postes deben ser de madera tratada.	
Los vanos deben ser de 120 m?	Si deben ser de 120 m.	
En los tramos 2, 3 y 4 las bobinas de fibra y la ferretería donde serán entregadas?	En los sitios cercanos a la carretera.	
Es necesario presentar en la propuesta un plan de tendido o será después de la adjudicación?	No es necesario la presentación de un plan de tendido inicialmente, una vez adjudicado deberá ser presentado el plan de tendido.	
En el formulario del tramo 1 la cantidad de pruebas en el punto 9 cual es?	Es 1, cantidad global.	
Es posible utilizar el puente antiguo de Pailón para el adosaje de la fibra?	No existe la opción de utilizar el puente antiguo.	
Las licencias medioambientales quien las gestiona?	ENTEL S.A. gestiona estas licencias.	
ENTEL proveerá todos los materiales de ferretería?	Si, ENTEL S.A. proveerá todos los materiales de ferretería.	
Es necesario realizar pruebas de certificación de fibra óptica en carretera?	La empresa adjudicada deberá ver los mecanismos necesarios para asegurarse de la calidad e integridad de la fibra.	



TEMAS TRATADOS	ACLARACIÓN	MODIFICACIÓN
Como será la entrega de los trabajos realizados por tramos?	La entrega de los trabajos deberá estar en función a su propuesta económica, es decir en relación a los precios unitarios presentados.	
En el tramo 1 se reutilizará el medio existente para la instalación solicitada?	Existe un tramo de 12,1 Km que tiene infraestructura existente que podrá ser reutilizada.	
Cuantos empalmes por tramo están permitidos?	Este dato esta en relación a la longitud del cable de la bobina de fibra óptica	
No se adjunta las especificaciones para el tendido subterráneo y el adosaje en puentes.	Se adjuntarán estas especificaciones.	