



LICITACIÓN PÚBLICA N°093/2014
"ADQUISICIÓN E INSTALACIÓN DE EQUIPOS SATELITALES HPA
(Amplificador de Alta Potencia)"

ACTA REUNIÓN DE ACLARACIÓN

FECHA: 15/09/2014 HORA DE INICIO: 15:38 HORA DE CONCLUSIÓN: 16:23

PARTICIPANTES:

POR ENTEL S.A.			
Nro.	NOMBRE	UNIDAD	FIRMA
1	Alfredo Callejas	Tecnología	
2	Marco Bautista	Tecnología	
4	Wilson Orellana	Adquisiciones	
5	Nancy Patty	Adquisiciones	
6	Bruce Gary Rojas Soliz	Asesor Legal	

PROVEEDORES				
Nro.	EMPRESA	NOMBRE	Teléfono – email	FIRMA
1	NEWCOM INTERNACIONAL	José Fernandez	573013366555- jose.fernandez@newcominternational.com	
2	Digital Telecommunications Century	Nelson Condori	76788443-nelson_condori@dtc.com.bo	
3	GO SMART Bolivia	Mario Bolivar	77791884-mbolivar@gosmartbolivia.com	
4	WICOM	Raúl Balderrama	2791050-rbalderrama@wicom.com.bo	

TEMAS TRATADOS	ACLARACIÓN/ MODIFICACIÓN
NEWCOM INTERNACIONAL: Se va a incorporar una gestión en el HPA.	No es suficiente que sea gestionable con una MPS.
La arquitectura de redundancia que se pide es uno mas uno. El HPA existente se reemplazará.	No. La redundancia debe ser propuesta por el oferente. Si se reemplazará totalmente por el que se solicita.



TEMAS TRATADOS	ACLARACIÓN/ MODIFICACIÓN
Para la capacitación debe realizarse en otro ambiente que no sea ENTEL	Si.
Los documentos de prospección cuando serán entregados.	Este documento debe ser entregado por el proveedor adjudicado una vez instalado a la persona de contacto de la Unidad Solicitante.
Digital Telecommunications Century: Lo más recomendable es que sea OUT DOOR	Se acepta OUT DOOR o IN DOOR.
Es necesario realizar una visita en sitio.	Se realizará una visita al sitio a hrs. 9:30 en la estación terrena Tiahuanacu.
GO SMART Bolivia: ENTEL ha dimensionado la potencia de una salida IN DOOR.	Si se ofrece IN DOOR el oferente debe dimensionar los espacios. Si es OUT DOOR debe incluir una amplificador de línea. Lo importante es que el HPA debe tener una potencia de 2.5 KW.
En los equipos IN DOOR se ha previsto el sistema de climatización.	El oferente debe proveer esto en su oferta.
El proyecto incluye UPS.	Se utilizará el UPS actualmente instalado provisionalmente.
ENTEL va a querer la doble polaridad o solamente en uno. Si se habla de banda KU.	Solamente en una polaridad.
El tiempo de provisión no está claro es 130 o 120 días.	Son 130 de provisión y 20 días de instalación.

A

/

~~2~~

B