



## LICITACIÓN PÚBLICA N° 071/2015

### "PROVISIÓN E INSTALACIÓN DE SISTEMAS DE ENERGÍA AC/DC" PROYECTOS: RN-2015-FAA, RN-2015-FLU Y RN-2015-FSB

#### ACTA REUNIÓN DE ACLARACIÓN

FECHA: 09/09/2015 HORA DE INICIO: 10:20 HORA DE CONCLUSIÓN: 11:20

#### PARTICIPANTES

POR ENTEL SA.			
Nro.	NOMBRE	UNIDAD	FIRMA
1	Nicolas Togo	Profesional Planificación Proyectos de Transporte	
2	Benjamín Mamani	Profesional Implementación Proyectos de Transporte	
3	Jessica Montaña Quispe	Asesor Legal	
4	Wilson Orellana	Subgerente Adquisiciones	
5	Javier Flores	Profesional Adquisiciones	

PROVEEDORES				
Nro.	EMPRESA	NOMBRE	Teléfono – email	FIRMA
1	INDETROMECSALGUERO	Marco Salguero	71944627 – 2745972 mar_salg@hotmail.com	
2	NPI	Omar Ramirez	71290441 – 2799306 omar.ramirez@npi.com.bo	
3	HANSA LTDA	Alvaro Garay	77227958 – 2149866 agaray@hansa.com.bo	
4				
5				
6				
7				



TEMAS TRATADOS	ACLARACIÓN/ MODIFICACIÓN
ACLARACIÓN ADMINISTRATIVA: Boleta de Garantía	Se puede presentar boletas por separado de acuerdo a lo indicado en el TBC.
Consulta si se puede presentar solo a los equipos rectificadores.	No es posible, el requerimiento de Entel SA solicita Planta rectificadora.
Testimonios de constitución.	El proveedor puede presentar de forma que el vea por conveniente, pero tienen que estar todos.
Barras colectoras, hay alguna especificación más.	Se responderá en la página web.
Barra colectoras, ¿no es necesario para Uncía y Aeropuerto Alcantari?	Si es correcto, no se requiere barra colectoras de tierra para las estaciones Aeropuerto Alcantari y Uncia.
Instalación: 20 días ¿es en forma paralela para todos los proyectos?	Hay dos requerimientos FAA-FLU y FSB. Está abierto a la presentación de los oferentes, se contabilizará los 25 días a partir de la firma del contrato para los 2 requerimientos.
Ampliación de Plazo de provisión de 100 días a 120 días	Se amplía a 120 días calendario la provisión. Para los requerimientos del punto 2 y 3.
Ampliación de Instalación de 20 a 25 días.	Se amplía a 25 días calendario para la instalación. Para los requerimientos del punto 2 y 3.
Pag. 16. Grupo electrógeno: El factor de potencia de carga puede ser de 0.8 en vez de 0.9	La potencia efectiva requerida es de 8KW a 4000 msnm.

l.  
@  
A  
A  
U