

## Consultas Realizadas

### Licitación 204348 - ADQ. TRANSMISOR DE 100 KW Y ACCESORIOS RNP.-

#### Consulta 1 - Anexo I -2.Especificaciones técnicas?Lote 2-Pararrayos

Consulta	Fecha de Consulta	15-12-2010
Se solicita: ?Agregado de un sistema de Tunipolo a la estructura ya existente de 102 mts de altura por 1 mts. de ancho con aislador basal. 6 torzales más 3 bajadas por las aristas?. Entendemos que debemos instalar un sistema de pararrayos. Sin embargo, necesitamos que la convocante confirme si se deberá cotizar la provisión e instalación de una antena tunipolo al mástil existente o si la convocante proveerá esta antena.		

#### Consulta 2 - Mástil irradiante con aislador basal con una impedancia actual 168 + J194.5

Consulta	Fecha de Consulta	15-12-2010
Con relación a las especificaciones técnicas del mismo, consultamos si esta impedancia podrá ser recalculada en el caso de que se instale una nueva antena tunipolo al mástil actual, considerando que esto afecta al diseño y la construcción de la caja de sintonía.		

#### Consulta 3 - Anexo I -2. Especificaciones técnicas

Consulta	Fecha de Consulta	15-12-2010
Se exige: ?Puesta en servicio de transmisor de radiodifusión de amplitud modulada (cuyas especificaciones se listan en el ítem anterior) en la Planta Transmisora de Radio y Televisión Nacional del Paraguay, sito en la ciudad de Capiatá (Ruta 1 Km 21), de forma tal de instalarlo al actual sistema irradiante, con las mejoras necesarias para adecuar los nuevos valores de funcionamiento, nominales y máximos.?. Con el propósito de separar la provisión de los equipos de los servicios de instalación, consultamos si es aceptable que esta puesta en servicio sea cotizada en otro lote independiente del lote 1		

#### Consulta 4 - Anexo I?lote 4-INSTRUMENTAL DE COMUNICACIÓN- LINEA DE TRANSMISION Y LLAVE

Consulta	Fecha de Consulta	15-12-2010
Consultamos si se deberá incluir en este lote la cotización de una carga fantasma de 50 ?/100 Kw (Dummy load), el cual se utiliza en lugar de la antena real para las tareas de ajuste y mantenimiento evitando así que la radio interfiera con otras radioemisoras.		

#### Consulta 5 - Anexo I-3.Plan de entregas

Consulta	Fecha de Consulta	15-12-2010
Se expresa: ?Plazo de entrega: Los bienes deberán ser entregados dentro del plazo comprendido entre la firma del contrato y hasta el 31 de diciembre de 2010, inclusive, debiendo realizarse la puesta en funcionamiento dentro de los 30 (treinta) días posteriores a su entrega.?. Teniendo en cuenta que un transmisor de esta potencia tarda 60 días en salir de la línea de fabricación, sumado a 30 días correspondientes al tiempo de la importación de dicho equipo, solicitamos a la convocante fijar el plazo de entrega del equipo a 90 días luego de la firma del contrato. Con lo cual sumamos 120 días para la puesta en funcionamiento.		