

Buenos Aires, 08 de Septiembre de 2016

**CIRCULAR CON CONSULTA N° 15**

**LICITACIÓN PÚBLICA NACIONAL N° 16/2016**

**CONTRATACIÓN DE SERVICIOS DE CONSULTORÍA PARA EL ANÁLISIS ECONÓMICO Y PROYECTO EJECUTIVO PARA LA CIRCUNVALACIÓN FERROVIARIA DE LA CIUDAD DE SANTA FE, PROVINCIA DE SANTA FE**

**ADIF**, Administración de Infraestructuras Ferroviarias Sociedad del Estado, comunica la presente circular que pasa a formar parte de la documentación licitatoria de la Licitación de referencia, en el marco de lo establecido en el Artículo 4° - Circulares y Aclaraciones del Pliego de Bases y Condiciones Generales.

**ACLARACIONES CON CONSULTA**

**CONSULTA N° 1**

Presupuesto Oficial. Existe una discrepancia en la definición del mismo: en el PCP, Sección 2 "Datos del Llamado", Folio 227 de expresa: "PESOS DIECIOCHO MILLONES TRESCIENTOS OCHENTA Y OCHO MIL OCHOCIENTOS NOVENTA Y NUEVE CON 09/100 (\$ 18.388.899.09) (Incluye IVA)". Sin embargo en el Llamado Oficial (archivo IV 382 ARG) se expresa: "PESOS DIECIOCHO MILLONES TRESCIENTOS OCHENTA Y OCHO MIL OCHOCIENTOS NOVENTA Y NUEVE CON 09/100 (\$ 18.388 899.09) (Más IVA)".

Se solicita por favor indicar cuál es el valor real del Presupuesto Oficial

## RESPUESTA

EL presupuesto oficial fue erróneamente publicado. El presupuesto oficial es "PESOS DIECIOCHO MILLONES TRESCIENTOS OCHENTA Y OCHO MIL OCHOCIENTOS NOVENTA Y NUEVE CON 09/100 (\$18.388.899,09) E INCLUYE EL IVA.

## CONSULTA N° 2

Mensuras. En el PCP, punto 3.1.18 relativo a las Mensuras se establecen las obligaciones de la consultora en cuanto a su ejecución y planos correspondientes. Al respecto, y ante la imposibilidad de definición en esta instancia sobre la cantidad de mensuras a ejecutar, se interpreta que esta tarea deberá cotizarse por precio unitario y por separado al precio ofertado.

Al respecto por favor solicitamos confirmar nuestro entendimiento.

## RESPUESTA

Ver CIRCULAR 11.



**Ing. Eduardo Golijow**

Gerente de Abastecimiento y Logística

ADIF



**Ing. Heraldo Spies**

Gerente de Ingeniería y Construcciones

ADIF