



Buenos Aires, 31 JUL. 2019

**CIRCULAR CON CONSULTA N° 03**

**LICITACIÓN PÚBLICA N° LP 19 - ADIF - 2019**

**LICITACIÓN PÚBLICA NACIONAL: "ELEVACIÓN DE ANDENES, ADECUACIÓN DE LA INFRAESTRUCTURA Y REMODELACIÓN EN LINEA GENERAL BELGRANO NORTE" Estaciones GRAND BOURG y DEL VISO"**

**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.

**CONSULTA N°1**

El punto 4.3.2 del pliego técnico describe la conexión a pozo de captación subterráneo. Este punto del pliego no tiene correlato en la planilla de oferta. Consultamos si aplica y en ese caso cuál es su ítem de cobro.

**RESPUESTA N°1**

La contratista deberá efectuar una nueva perforación para la captación de agua dado que en la zona no hay red de infraestructura de servicios públicos de agua y cloacas. La especificación de la bomba de captación se encuentra indicada en pliego. Ver ítem 4.3.2.

**CONSULTA N°2**

Para los siguientes ítems de la estación Grand Bourg consultamos: Caudal, Presión y tipo de instalación:

4.2.5 - Ejecución de Pozos de Bombeo Cloacal s/cálculo

**RESPUESTA N°2**

No corresponde en esta estación pozo de bombeo cloacal.

**CONSULTA N°3**

4.3.9 - Instalación de Bomba de Impulsión para Tanque de Reserva c/ interruptor automático s/cálculo

4.3.10 - Instalación de Bomba Presurizadora en Tanque Cisterna para Sistema de lavado de andenes s/cálculo

4.3.11 - Instalación de Bomba Presurizadora a pié de Grupo Sanitarios públicos



### **RESPUESTA N°3**

Todas las bombas especificadas surgirán del cálculo y diseño de las instalaciones sanitarias que la contratista deberá presentar. Ubicación de bombas, columna o distancia de los fluidos a recorrer, presión y bocas surgirán del proyecto ejecutivo de las instalaciones sanitarias. Como referenciar tomar la ubicación de la torre de agua propuesta y sanitarios y offices.

### **CONSULTA N°4**

Para los siguientes ítems de la estación Del Viso consultamos: Caudal, Presión y tipo de instalación:

4.3.9 - Instalación de Bomba de Impulsión para Tanque de Reserva c/ interruptor automático

4.3.10 - Instalación de Bomba Presurizadora en Tanque Cisterna para Sistema de lavado de andenes s/cálculo

### **RESPUESTA N°4**

Remitirse a la respuesta N°3 de la presente circular.

### **CONSULTA N°5**

4.3.11 - Instalación de Bocas de Impulsión - Cantidad y Ubicación s/ Normativa y según Accesibilidad para el Servicio de Bomberos

### **RESPUESTA N°5**

Las bocas de impulsión serán ubicadas en las veredas de la calle Gonet e Independencia centrado respecto andenes.

### **CONSULTA N°6**

#### **CORRIENTES DEBILES**

Para la instalación de telefonía, se consulta ubicación y características del data Center» y ubicación de los puestos

### **RESPUESTA N°6**

El data center estará dentro de la oficina de auxiliares.

### **CONSULTA N°7**

Se consulta la cantidad de cámaras de video

### **RESPUESTA N°7**

Las mismas surgirán del proyecto ejecutivo, serán las necesarias para cubrir andenes, accesos, acceso a sanitarios, oficinas, bajo semicubiertos, dentro de módulos sube, es decir todos los lugares especificados en el numeral. Ver ítem 1.5.16 - Provisión e instalación de Cámaras de Video Requisito de la cobertura



**CONSULTA N°8**

**ESTRUCTURA METALICA**

Se consulta la distancia entre los pórticos de los abrigos dc2 y dc3.

**RESPUESTA N°8**

Las luces entre pórticos de los abrigos DC2 y DC3 es de 3.00metros.

**CONSULTA N°9**

Se solicita detalle de: "Ejecución de Columnas Metálicas en tubo estructural cuadrado de 200 x 200, Espesor s/cálculo"

**RESPUESTA N°9**

Las columnas metálicas de 200x200, deberán ser como mínimo de 6mm, son aquellas que cierran el hall de la nueva boletería, las mismas serán utilizadas para el amure de rejas de cerramiento y portones corredizos. A su vez, estarán armadas y coladas con hormigón, cumple la función estructural de descargar losa y viga. Su detalle deberá ser estudiado y presentado con el proyecto ejecutivo.

**Ing. Eduardo Golijow**

Gerente de Abastecimiento y Logística  
ADIF Sociedad del Estado

**Ing. Guillermo Puentes**

Gerente de Ingeniería  
ADIF Sociedad del Estado