

ÓRGANO DE CONTROL DE CONCESIONES VIALES

LLAMADO A LICITACIÓN PÚBLICA NACIONAL

DECRETO N° 1915/04

REFERENCIA:

LICITACIÓN N° 13/05

OBRA : ILUMINACIÓN INTERSECCIÓN

RUTA NACIONAL N° 9 (KM 227.03) CON RUTA NACIONAL N° 188

SAN NICOLÁS – PROVINCIA DE BUENOS AIRES

CIRCULAR SIN CONSULTA N° 1

A las Empresas Constructoras interesadas en la Licitación Pública N° 13/05 correspondiente a la obra señalada en el epígrafe, y cuya apertura está prevista para el día 05/08/2005, se comunica lo siguiente :

En el Pliego de Especificaciones Técnicas Particulares (P.E.T.P.), CAPITULO I, ANTEPROYECTO DE LA OBRA, MEMORIA DESCRIPTIVA, en el punto “Solución Propuesta”, el párrafo:

“• *Calzada Principal Ruta Nacional A012: 21 (veintiún) columnas de 12 m de altura libre, brazo de 2 m, cada una con luminaria tipo Strand, modelo RC 840 o similar, con lámpara de vapor de sodio alta presión de 400 W súper, ubicadas a una distancia mínima del borde externo de la calzada de 4m, dispuestas en las posiciones que se indican en la planimetría general. Además se ha previsto la instalación de 4 (cuatro) columnas de 12 m de altura libre, cada una con 1 (una) luminaria tipo Strand, modelo RC 840 o similar, con lámpara de vapor de sodio alta presión de 400 W súper, en las isletas este-oeste del distribuidor, dispuestas en las posiciones que se indican en la planimetría general”*, se anula y se reemplaza por el siguiente:

“• *Calzada Principal Ruta Nacional N° 188: 41 (cuarenta y una) columnas de 12 m de altura libre, brazo de 2 m, cada una con luminaria tipo Strand, modelo RC 840 o similar, con lámpara de vapor de sodio alta presión de 400 W súper, ubicadas a una distancia mínima del borde externo de la calzada de 4m, dispuestas en las posiciones que se indican en la planimetría general. Además se ha previsto la instalación de 4 (cuatro) columnas de 12 m de altura libre, cada una con 1 (una) luminaria tipo Strand, modelo RC 840 o similar, con lámpara de vapor de sodio alta presión de 400 W súper, en las isletas este-oeste del distribuidor, dispuestas en las posiciones que se indican en la planimetría general.”*

BUENOS AIRES, 29 de Julio de 2005.