



Buenos Aires, 27 de junio de 2016.-

Señor(es)

OFERENTES

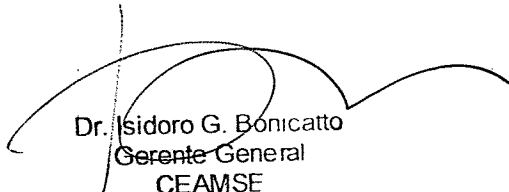
S / D

Ref.: Licitación Pública Nacional para contratar las Obras de Bacheo y Repavimentación en las Estaciones de Transferencia de Flores, Colegiales y Pompeya, ubicadas en la Ciudad Autónoma de Buenos Aires

De nuestra consideración:

Nos dirigimos a Ud. (s) con relación a la Licitación de la referencia, con la finalidad de informarles que ésta Sociedad del Estado ha emitido la Circular N° 1 que se anexa a la presente.

Sin otro particular, saludamos a Ud.(s) atentamente.


Dr. Isidoro G. Bonicatto
Gerente General
CEAMSE

Sírvase citar C. A. y C. N° 135047 CEAMSE/2016



Buenos Aires, 27 de junio de 2016.-

Ref.:

LICITACIÓN PÚBLICA NACIONAL PARA CONTRATAR LAS OBRAS DE BACHEO Y REPAVIMENTACIÓN EN LAS ESTACIONES DE TRANSFERENCIA DE FLORES, COLEGIALES Y POMPEYA, UBICADAS EN LA CIUDAD AUTÓNOMA DE BUENOS AIRES

Circular N° 1

Por la presente se realiza la siguiente modificación:

Se prorroga:

Fecha de presentación y apertura de Ofertas: 06/07/16

Manteniéndose el horario de: 11:30 hs.

Por la presente se responde a las siguientes preguntas:

1 Pregunta:

- 1.1 En la visita de obra no quedo claro cuales son las tareas incluidas en la presente licitación para el punto de referencia de la Memoria Técnica bajo el Artículo 4.5, donde se hace referencia a las "Obras de acondicionamiento de desagües y re-sellado de juntas", por lo que



solicitamos ampliación del detalle de las tareas correspondientes a dicho artículo.

- 1.2 Resellado de juntas. Aclarar que zona involucra y las longitudes estimadas totales en cada Centro de Transferencia.

Respuesta:

El sellado y re-sellado de juntas se deberá realizar en el área del pavimento a reparar y de las cámaras a realizar.

2 Pregunta:

De acuerdo a los trabajos solicitados en el Artículo 4.4 Sellado de juntas, cuantos metros se estiman para las Plantas de referencia.

Respuesta:

Art. 4.4 – La cantidad de metros de sellado de juntas es aproximadamente 3.663 metros en E.T. Flores, 1.716 metros en E.T. Colegiales y 2.420 metros en E.T. Pompeya

3 Pregunta:

¿Cuanto tiempo tienen estimado que debe pasar entre la rotura y la puesta en servicio en los sectores críticos o con alta demanda de circulación?

Respuesta:

Se estiman 8 (ocho) días



4 Pregunta:

¿Pueden enviar planos de detalle de los sectores a trabajar? Por favor enviar esquemas aclaratorios de cada Centro de Transferencia.

Respuesta:

No se enviarán planos

5 Obras de acondicionamiento desagües y resellado de juntas.

5.1 Pregunta:

¿Cuántas cámaras nuevas hay que construir?, ¿Pueden enviar esquema de construcción de las mismas con sus medidas, terminaciones y materiales?

Respuesta:

En Flores son 2 (dos) cámaras, en Colegiales son 3 (tres) cámaras y en Pompeya son 2 (dos) Cámaras. Cabe aclarar que según el pliego el contratista debe ejecutar las obras necesarias a fin de asegurar el adecuado escurrimiento pluvial.

No se enviarán esquemas. Las cámaras se deberán realizar siguiendo las reglas del arte del buen construir, con tapa de inspección superior de rejas reforzadas similares a las de las canaletas existentes





5.2 Pregunta:

Según pliego, Memoria Técnica página 122, en las 3 Estaciones de Transferencia se deberán reemplazar las canaletas por un badén curvo. Les consultamos si tienen una estimación de los metros lineales de cada ET

Respuesta:

En Flores son 60 metros lineales, en Colegiales 1 de 60 metros lineales y otro de 12 metros lineales y en Pompeya 60 metros lineales. Las medidas son aproximadas

6 Pregunta:

Redeterminación de precios ¿Está prevista? Que metodología han previsto si es que está incluida.

Respuesta:

Dado que la obra son sólo 4 meses, no habrá redeterminación de precios.

Por la presente se realizan las siguientes aclaraciones:

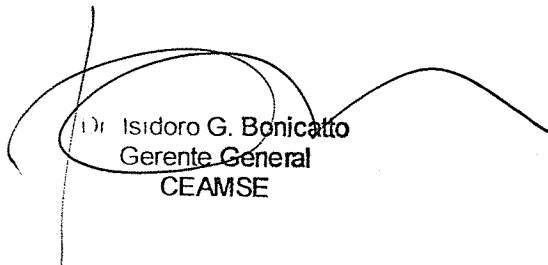
- 1 La contratista deberá tener un volquete en obra y hacerse cargo de la disposición de los escombros
- 2 Los obradores se podrán instalar dentro de los predios de CEAMSE en algún lugar que indique la Inspección de obra.



- 3 En la E.T. Pompeya se deberá realizar el badén paralelo al frente de la planta finalizando en una cámara a construir que se deberá conectar con la otra canaleta perpendicular existente.

- 4 En la E.T. Colegiales se deberán reemplazar tanto la canaleta paralela al frente de la playa como la canaleta de salida de la planta, con badenes que descargarán cada uno en cámaras a construir y se interconectarán ambas cámaras por la canaleta existente.

de


Sr. Isidoro G. Bonicatto
Gerente General
CEAMSE