

Nota DNC N° 6222 /2024**Asunción, 27 de agosto de 2024****Datos del Procedimiento Licitatorio**

ID	453470
Expediente	
Etapas del Procedimiento	Convocatoria
Tipo de Procedimiento	Licitación Pública Nacional
Modalidad	Convencional
Nombre de la Licitación	LLAMADO MOPC N° 97/2024 LICITACIÓN PÚBLICA NACIONAL PARA CONSTRUCCIÓN DEL SISTEMA DE ALCANTARILLADO PLUVIAL, CLOACAL Y DE UNA PLANTA DE TRATAMIENTO DE AGUAS RESIDUALES PARA LA CIUDAD DE PILAR - FASE B - AD REFERÉNDUM A LA REPROGRAMACIÓN PRESUPUESTARIA
Entidad	Ministerio de Obras Públicas y Comunicaciones
Resultado de la Verificación	Difundido con Observaciones

Aspectos Observados

- 1- Solicitamos a la convocante remitir el permiso municipal, ya que el el año del permiso remitido se encuentra desfasado (año 2019).
- 2- El documento remitido correspondiente a la evaluación de impacto ambiental menciona Defensa Costera, no coincidiendo con el nombre del proceso de referencia.
- 3- Solicitamos a la convocante establecer la geolocalización de la obra, ya que en el archivo se indica Defensa Costera.
- 4- Solicitamos a la convocante remitir el dictamen de precios referenciales y los documentos que respalden dicho dictamen.
- 5- Solicitamos remitir los planos de la obra y planilla de cálculos métricos.
- 6- En cuanto a la capacidad financiera (Liquidez 1,20 y Solvencia 0,85), consultamos a la convocante si al establecer porcentajes por encima de los estándares indicados en el PBC, no se estaría limitando la participación de potenciales oferentes.

Recordatorio

1. Se publica la presente convocatoria, recordando que al componer un trámite administrativo de la (DNCP) efectuado con base a la verificación de las documentaciones remitidas en el expediente, razón por la cual, no constituye aprobación o convalidación de ningún acto administrativo emitido por tratarse de atribuciones propias e inherentes de cada Convocante; señalamos a la misma, su absoluta responsabilidad sobre la regularidad del proceso ante eventuales consecuencias, en las condiciones establecidas.