

NOTA CA UEP PAAD MITIC N°553/2025

Asunción, 17 de noviembre de 2025.-

Señor

Abg. Juan Agustín Encina Pérez, Director Nacional

Dirección Nacional de Contrataciones Públicas

Presente

Ref.: Solicitar publicación de adjudicación del proceso SBCC MITIC PAAD N°01/2025 “Servicios Especializados como Ingeniero FIDIC para el Contrato de Diseño y Construcción del Distrito Digital – ID N° 469.303 - ID BID PR-L1153-P224278

De mi mayor consideración:

Me dirijo a usted y por su intermedio a quien corresponda, en el marco del Programa de Apoyo a la Agenda Digital ejecutado por el Ministerio de Tecnologías de la Información y Comunicación en virtud del Contrato de Préstamo N°4650/OC-PR con Código SICP N°1959, a fin de solicitar la publicación de la adjudicación del proceso de referencia en el Sistema de Información de las Contrataciones Públicas (SICP).

El motivo de la presente es que no resulta posible registrar la adjudicación mediante el flujo estándar del SICP previsto para procesos regidos por la Ley N°7021/22. Corresponde señalar que este procedimiento se rige por las “Políticas para la Selección y Contratación de Consultores Financiados por el Banco Interamericano de Desarrollo” (GN-2350-15) y, por tanto, se encuentra excluido de la Ley N.º 7021/22 conforme a lo establecido en su art. 14, inc. e). En tal sentido, solicitamos la carga y publicación manual de la adjudicación.

Para el efecto, se adjuntan los siguientes documentos respaldatorios:

1. Informe de Evaluación Técnica.
2. No objeción del BID a la evaluación técnica.
3. Notificaciones de evaluación técnica.
4. Acta de apertura de propuestas económicas.
5. Informe de Evaluación combinada.
6. No objeción del BID a evaluación combinada y al Contrato Negociado.
7. Notificaciones de intención de adjudicación.
8. Dictamen CA N° 94/2025.
9. Certificado de Disponibilidad Presupuestaria N°102/2025.
10. Resolución MITIC N°595/2025 de adjudicación.
11. Notificación de adjudicación al oferente.

Abg. Adonis Barrios
Programa de Apoyo a la Agenda Digital