



Medellín, 17 de diciembre de 2018.

**OFICIO MODIFICATORIO N° 07**  
**INVITACIÓN PÚBLICA DE OFERTAS DEFINITIVA No. 05 DE 2018**

**OBJETO:** La adquisición de una flota de buses padrones nuevos 100% eléctricos

En atención a la recomendación dada por el Comité Evaluador en escrito del diecisiete (17) de diciembre de los corrientes, se procede a modificar el numeral 8, Cronograma del Proceso de Selección, el cual quedará de la siguiente manera:

**“(…) 8. CRONOGRAMA DEL PROCESO DE SELECCIÓN**

5	Verificación de cumplimiento de requisitos de participación y documentos requeridos.	Hasta el 17-dic-2018 a las 23:59 horas, hora local colombiana	Instalaciones de METROPLÚS S.A. Ubicadas en la calle 53 N° 45-77, Edificio de la Cultura, Medellín.
6	Publicación de evaluación inicial y traslado para observaciones de los proponentes	El 17 -dic-2018 hasta 23:59 horas, hora local colombiana	Mediante correo electrónico y publicación página web de METROPLÚS
7	Presentación de observaciones a la evaluación Inicial	Hasta el 20-Dic-2018 a las 12:30 horas, hora local colombiana	
8	Respuesta a observaciones e informe de evaluación final	21-Dic-2018 a las 16:00 horas, hora local colombiana	Mediante correo electrónico y publicación página web de METROPLÚS
9	Etapas de ajuste económico o negociación directa en caso de ser necesario	Hasta el 26 de diciembre de 2018 a las 23:59 horas, hora local colombiana.	Instalaciones de METROPLÚS S.A. Ubicadas en la calle 53 N° 45-77, Edificio de la Cultura, Medellín.
10	Suscripción de contrato con la legalización de los	Dentro de los 20 días hábiles siguientes al	Mediante documento físico y publicación página web



documentos a que haya lugar	informe de evaluación final.	
--------------------------------	---------------------------------	--

(...)

El contenido de los Términos de Invitación Pública de Ofertas de ofertas N° 5 de 2018 no modificado mediante el presente oficio permanecerá en las condiciones inicialmente establecidas.

Cordialmente,

**ANDRÉS MORENO MUNERA**  
Gerente General.