



Al servicio
de las personas
y las naciones

Invitación a Licitar - 59882-1827/18

"Adquisición de Sistema de Recaudo Electrónico con Tarjeta Inteligente sin Contacto para el Transporte Público de la Ciudad de Guatemala y sus Áreas de Influencia."

Enmienda No. 1

En la Sección 3. Hoja de Datos de la Licitación y en todo el documento donde aparezca:

Donde se lee:

14	23	Fecha Límite para presentación de ofertas	A más tardar el 11 de febrero de 2019 a las 10:00 horas (hora local Guatemala – GMT -6)
----	----	---	---

Se modifica a:

14	23	Fecha Límite para presentación de ofertas	A más tardar el 25 de marzo de 2019 a las 10:00 horas (hora local Guatemala – GMT -6)
----	----	---	--

Donde se lee:

17	25	Fecha, hora y lugar de apertura de las ofertas	Fecha y hora: 11 de febrero de 2019, inmediatamente después de vencido el plazo para recepción de ofertas. Lugar: Oficinas del PNUD. 5ª. Avenida 5-55 Zona 14, Edificio EuroPlaza, Torre 4, Nivel 10. Ciudad de Guatemala. Máximo 2 representantes por licitante
----	----	--	--

Se modifica a:

17	25	Fecha, hora y lugar de apertura de las ofertas	Fecha y hora: 25 de marzo de 2019 , inmediatamente después de vencido el plazo para recepción de ofertas. Lugar: Oficinas del PNUD. 5ª. Avenida 5-55 Zona 14, Edificio EuroPlaza, Torre 4, Nivel 10. Ciudad de Guatemala. Máximo 2 representantes por licitante
----	----	--	--

Donde se lee:

11	18	Plazo para la presentación de solicitudes de aclaración	Se podrán realizar consultas a más tardar el 21 de enero de 2019. Serán respondidas a más tardar el 25 de enero de 2019. Las respuestas serán publicadas en los sitios de Internet detallados en el numeral 13.
----	----	---	--

Se modifica a:

11	18	Plazo para la presentación de solicitudes de aclaración	Se podrán realizar consultas a más tardar el 1 de febrero de 2019. Serán respondidas a más tardar el 18 de febrero de 2019. Las respuestas serán publicadas en los sitios de Internet detallados en el numeral 13.
----	----	---	---

-----última línea-----

Guatemala, 25 de enero de 2019