

Cali, 20 de noviembre de 2019

Doctor:

Andrés Felipe Pereira Rodríguez

Director Técnico

Unidad Administrativa Especial de Gestión de Bienes y Servicios

CAM-Torre Alcaldía piso 16

Ref.: Solicitud de prórroga del contrato 4135.010.26.1.125

Cordial Saludo

Mediante la presente se expone el cronograma de actividades restantes Para culminar a cabalidad y total satisfacción de la Unidad a su digno cargo y sus usuarios en el proyecto SIBICA 2019.

Agradezco doctor Andrés Felipe su valiosa colaboración en todo este proceso, sea esta la oportunidad para ofrecer disculpas por los retrasos en la ejecución del contrato y por cualquier inconveniente que le haya causado a Usted y su equipo de trabajo.

Por lo anterior, y considerando nuestra buena fe y ánimo para con este proyecto y que además ya la parte Web se encuentra culminada en un 100%, solicito encarecidamente se me otorgue una prórroga del contrato hasta el 2 de diciembre del presente año, para entregar los faltantes de acuerdo al cronograma propuesto. Teniendo en cuenta que a la fecha nos encontramos a la espera de la disposición de un ambiente pre productivo y productivo para despliegue de la versión móvil y web SIBICA 2019 por parte del DATIC.

Quedo atenta.



	DIAS DE EJECUCIÓN ENTRE NOVIEMBRE Y DICIEMBRE											
Actividad	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	1	2
Despliegue en producción												
ejecutar la campaña publicitaria												
Entregar manual Técnico y manual de usuario interno												
entrega de documentación con los resultados de la auditoría de seguridad efectuada												
entrega de documentación con los resultados en cuanto a capacidad (prueba de estrés) y seguridad												
Otorgar los derechos de autor a la Alcaldía de Santiago de Cali												
Brindar capacitaciones a usuarios funcionales												
Uso y apropiación												
Entrega de código fuente en medios magnéticos en medios magnéticos												

Cordialmente,

Oiana Maila Gonzalez U

Diana María González Narváez 1061782295 Representante legal de Effective Software