

Medellín de 9 diciembre 2021

Señores proponentes e interesados

SOLICITUD PRIVADA DE OFERTA SPVA-2021-75

Mediante la presente adenda se modifica el pliego de condiciones de la solicitud privada de oferta cuyo objeto es “Suministro e instalación de impresora CNC para el centro de Valles del Software ubicado en la comuna de 13 (San Javier) para la Secretaría de Desarrollo Económico del Municipio de Medellín.” en el siguiente sentido:

3. Presentación de la Propuesta

3.1. Cronograma

Fecha y hora de publicación:	El día 29 de noviembre de 2021 antes de las 11:00 am
Plazo para presentar observaciones y/o aclaraciones:	<p>Los pliegos de condiciones estarán a disposición de los interesados en participar por un término mínimo de veinticuatro (24) horas, que iniciarán a contarse a partir de la hora exacta de publicación en el portal de contratación de la Entidad y se cumplirán a la misma hora del día hábil siguiente.</p> <p>Los interesados en participar en la Solicitud Privada de Oferta podrán formular observaciones y solicitar aclaraciones durante la publicación de los pliegos de condiciones. La ESU tendrá un día (1) hábil, prorrogable, para resolver las observaciones presentadas¹.</p> <p>Se solicita a los interesados en el presente proceso contractual, formular sus observaciones y/o aclaraciones dentro del término establecido para ello en el presente cronograma de actividades e informar en su escrito dirección, nombre completo y el nombre por quien actúa. De lo contrario, a la petición se le dará tratamiento del derecho de petición regulado por la Ley 1755 de 2015.</p>
Fecha y hora de entrega de propuestas y cierre del proceso:	El día 30 de noviembre de 2021 entre a las 10:00 am y las 11:00 pm
Fecha de publicación del informe de evaluación	El día 10 de diciembre de 2021
Horario atención al público de la Entidad	De lunes a jueves de 7.:30 AM a 12:30 PM y de 1:30 PM a 5:30 PM y viernes de 7:30 AM a 12:00 M y de 2:00 PM a 5:pm

Los demás requisitos del pliego continúan sin modificaciones

Comité Evaluador