

PRIORITARIO: INVITACIÓN SPVA 2023-42. CVS LA AMÉRICA.

Catalina Molina Betancur <cmolina@esu.com.co>

Vie 12/05/2023 14:30

Para: gerencia@ingeometria.com <gerencia@ingeometria.com>;felipe.ochoa@ticline.co
<felipe.ochoa@ticline.co>;ana.restrepo@ticline.com
<ana.restrepo@ticline.com>;administracion@ingeometria.com
<administracion@ingeometria.com>;comercial@canttel.com
<comercial@canttel.com>;pmantioquia@sdtingeneria.com <pmantioquia@sdtingeneria.com>

 5 archivos adjuntos (2 MB)

Anexo No. 6.1.-Verificación especificaciones técnicas.xlsx; Anexo No.6 Especificaciones técnicas.xlsx; Anexo No. 10 - Matriz de riegos.xlsx; Anexo No. 2 - Formulario de precios y cantidades.xlsx; PLIEGO SPVA 2023-42.pdf;

Cordial saludo,

La Empresa para la Seguridad y Soluciones Urbanas - ESU, se encuentra adelantando el proceso de selección, cuyo objeto es "**Compraventa, servicio de instalación y puesta en funcionamiento de equipos y elementos tecnológicos, accesorios y herramientas que sean requeridos para la implementación y fortalecimiento del Centro del Valle del Software sede la América.**" cuyos términos y condiciones de participación se encuentran en el documento adjunto o pueden ser consultados en la siguiente dirección:

<https://www.esucontratacion.com/procesos/view/2640>

Las propuestas deben ser presentadas el **lunes quince (15) de mayo de 2023 entre la 10:00 am y las 11:00 am.**, no se admitirán propuestas presentadas por fuera de este rango.

Se adjunta pliego de condiciones del proceso de selección y sus respectivos anexos.

En caso de no poder participar, les agradecemos indicarnos las razones por las cuales se les imposibilitó hacerlo.

Cualquier inquietud estamos atentos.

¡FELIZ TARDE!

Cordialmente,



Alcaldía de Medellín
Distrito de
Ciencia, Tecnología e Innovación



Catalina Molina Betancur Profesional Universitaria

Subgerencia de Servicios

- ☎ (+57) 3002009903
(604) 4443448 Ext. 109
- ✉ cmolina@esu.com.co
- 📍 Carrera 48 # 20-114
Centro Empresarial
Ciudad del Río, torre 3, piso 5
Medellín - Colombia

