


PRIORITARIO: INVITACIÓN PROCESO SPVA 2023-52(BOLSA RPTOS CCTV+TELECO)

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

Vie 09/06/2023 14:59

Para:Marlon Steephen Narvaez Rodríguez <marlon.narvaez@uniongr.com>;Marlon Steephen Narvaez Rodríguez <marlon.narvaez@uniongr.com>;oatehortua@spectra.com.co <oatehortua@spectra.com.co>;Laura Yelitza Vergel Benavides <laura.vergel@uniongr.com>;Sebastian Salazar <ssalazar@uniongr.com>;Ricardo Cerón Hernández <rceeron@grupoverytel.com>

 2 archivos adjuntos (2 MB)

PLIEGO SPVA 2023-52.pdf; MATRIZ DE RIESGOS.xlsx;

Cordial saludo,

La Empresa para la Seguridad y Soluciones Urbanas - ESU, se encuentra adelantando el proceso de selección exclusivo para aliados cuyo objeto es "Suministro de repuestos, accesorios, equipos, y elementos que sean requeridos para el adecuado funcionamiento del Sistema de Video Vigilancia Ciudadano – CCTV; y de la infraestructura de telecomunicaciones del Sistema Integrado de Emergencia y Seguridad Metropolitano (SIES-M) del Distrito Especial de Ciencia, Tecnología e innovación de Medellín" 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/2657>

Las propuestas deben ser presentadas el **miércoles catorce (14) de junio de 2023 entre las 08:00 am y las 09:00 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

