

## AVISO DE ADJUDICACIÓN MADX-18-2

**OBJETO DE LA INVITACIÓN:** Contratar hasta dos (2) consultores para prestar un servicio que adelante el diagnóstico, perfilación de proyectos e identificación de proveedores tecnológicos para la adopción de tecnologías avanzadas en hasta cuarenta (40) empresas.

**FECHA DE APERTURA:** 09 de noviembre de 2018

**FECHA DE RECEPCIÓN DE PROPUESTAS:** 03 de diciembre de 2018

**FIDUCOLDEX**, obrando como vocera del Patrimonio Autónomo **INNpulsa COLOMBIA** comunica, que de conformidad con lo establecido en el numeral **5. ADJUDICACIÓN DEL CONTRATO**, de los Términos de Referencia, se permite informar los resultados del proceso de selección adelantado en el marco de la presente invitación:

N° Radicado	Código	Proponente	Verificación requisitos habilitantes	Concepto Evaluación
E-2018-95338	MADX-1808	SEGEN GROUP S.A.S	CUMPLE	SELECCIONADO
E-2018-95352	MADX-1811	ERNST & YOUNG S.A.S	CUMPLE	SELECCIONADO
E-2018-95322	MADX-1809	IDOM CONSULTING, ENGINEERING, ARCHITECT3URE S.A.U	CUMPLE	NO SELECCIONADO
E-2018-95341	MADX-1805	TECNALIA COLOMBIA	CUMPLE	NO SELECCIONADO
E-2018-95551	MADX-1802	VICTOR TAMAYO SAS	CUMPLE	NO SELECCIONADO
E-2018-95729	MADX-1810	CONSORCIO MANAV	CUMPLE	NO SELECCIONADO
E-2018-95323	MADX-1801	FUNDACION CATARUBEN	NO CUMPLE	NO SELECCIONADO
E-2018-95630	MADX-1803	CENTRO DE DESARROLLO TECNOLOGICO CLUSTER CREATIC	NO CUMPLE	NO SELECCIONADO
E-2018-95705	MADX-1804	SOLUCIONES ENERGETICAS Y DE AUTOMATIZACIÓN SAS	NO CUMPLE	NO SELECCIONADO
E-2018-95634	MADX-1806	KAVANTIC SAS	NO CUMPLE	NO SELECCIONADO
E-2018-95331	MADX-1807	GRIMORUM CONSULTORIAS Y SOLUCIONES LTDA	NO CUMPLE	NO SELECCIONADO

**En este sentido, las propuestas que obtuvieron mayor puntaje en el proceso de evaluación y por tanto seleccionadas son las presentadas por SEGEN GROUP y ERNST & YOUNG.**

La presente se publica el **02 de enero de 2019** en la página web de INNPULSA <https://www.innpulsacolombia.com>, en cumplimiento de las condiciones indicadas en los Términos de Referencia.

**FIDUCOLDEX-INNPULSA COLOMBIA**