



**SORTEO DE CONSOLIDACIÓN DE OFERENTES
SELECCIÓN ABREVIADA DE MENOR CUANTÍA N° 002 DE 2019
INSTITUTO DE CULTURA Y PATRIMONIO DE ANTIOQUIA**

OBJETO: Prestar servicios de operación logística para los eventos del Instituto de Cultura y Patrimonio.

PRESUPUESTO OFICIAL: Doscientos veinticinco millones treientos catorce mil cuatrocientos sesenta y nueve pesos m.l (\$ 225.314.469) IVA incluido.

PLAZO: Hasta el 30 de noviembre de 2019. El plazo establecido no podrá superar la vigencia fiscal 2019, de conformidad con el principio de anualidad estatuto orgánico de presupuesto.

- 1. LISTADO DE PROPONENTES QUE MANIFESTARON INTERES:** A continuación, se relacionan los proponentes que manifestaron interés para presentar propuesta en el marco del proceso de selección abreviada de menor cuantía No. 002 – 2019, y dentro del plazo establecido en el cronograma:

#	RAZÓN SOCIAL DEL PROPONENTE
1.	CAJA DE PANDORA EVENTOS S.A.S
2.	IMAGEN Y COLOR PUBLICITARIO S.A.S
3.	RED LOGISTICA
4.	EVENTOS Y SONIDO RSU
5.	MARKETING DE IDEAS
6.	CORPORACION PROMOTRA GENESIS
7.	CORPORACION EDUCATIVA NUEVIOS ESPACIO CORENUESPA
8.	4E DOMINIO EN LOGISTICA
9.	CORPORACION LAS TABLAS
10.	VARIEDADES RESTREPO
11.	CORPORACION SOCIAL INCLUYAMOS
12.	MERCADEO ESTRATEGICO
13.	ENLACE 7 S.A.S
14.	CORPORACION CIUDADANIA ACTIVA
15.	CYAN EVENTOS Y LOGISTICA
16.	INVERSIONES PUIN S.A.S
17.	MAYATUR S.A.S
18.	A D ASESORIAS Y PRODUCCIONES S.A.S
19.	HH EVENTOS Y SERVICIOS S.A.S

- 2. CRONOGRAMA:** Según el numeral 3.1 del pliego de condiciones, se tiene la audiencia programada para el día y señalados a continuación:

Audiencia de sorteo de consolidación de oferentes
(cuando sea superior a 10) publicación del Informe del
resultado del sorteo.

25 de junio de 2019
10.00 a.m
Oficina 302 del Palacio de la Cultura
"Rafael Uribe Uribe", carrera 51 No. 52
– 03 de Medellín



3. SORTEO DE CONSOLIDACIÓN DE OFERENTES: Según el numeral 3.7 del pliego de condiciones, En el evento de que se presentan más de diez (10) manifestaciones de interés, se procederá a realizar el sorteo de consolidación de oferentes. Para tal caso, la entidad realizará una audiencia en la que se lleve a cabo el mencionado sorteo, (a través de balotas) en la fecha y hora determinadas en el cronograma establecido en el proceso.

4. REALIZACION DEL SORTEO:

Tal como lo señalan los pliegos de condiciones se procedió a realizar el sorteo mediante balotas, y por parte del Líder de Control Interno se procedió a sacar al azar los diez (10) primeros participantes con quienes se continuará el proceso y quienes serán los que podrán presentar propuesta dentro del mismo, con el siguiente resultado:

#	RAZÓN SOCIAL DEL PROPONENTE
1.	4E DOMINIO EN LOGISTICA
2.	CAJA DE PANDORA EVENTOS S.A.S
3.	HH EVENTOS Y SERVICIOS S.A.S
4.	EVENTOS Y SONIDO RSU
5.	CYAN EVENTOS Y LOGISTICA.
6.	A D ASESORIAS Y PRODUCCIONES S.A.S
7.	CORPORACION PROMOTRA GENESIS
8.	ENLACE 7 S.A.S
9.	CORPORACION CIUDADANIA ACTIVA
10.	INVERSIONES PUIN S.A.S

Los demás proponentes, aunque manifestaron interés, no podrán presentar propuesta en el proceso de selección abreviada de menor cuantía, en concordancia con lo señalado en numeral 3.7 del pliego de condiciones.

No siendo otro el objeto de la presente, se da por terminada la presente diligencia, siendo las 10:26 a.m. haciendo parte de la misma el registro de asistencia adjunto, dejando constancia que por parte de los proponentes no se presentó alguno.



The first part of the paper is devoted to a study of the
 asymptotic behavior of the solutions of the system

$$\dot{x} = Ax + B u$$
 as $t \rightarrow \infty$. It is shown that if the matrix A is
 stable, then the solutions of the system tend to zero as
 $t \rightarrow \infty$. This result is proved by using the
 method of variation of constants.

In the second part of the paper, the problem of
 stabilizing a system by means of a feedback control is
 considered. It is shown that a system is stabilizable
 if and only if the matrix B has full rank. This
 result is proved by using the method of Lyapunov.

The third part of the paper is devoted to a study of
 the asymptotic behavior of the solutions of the system

$$\dot{x} = Ax + B u + C v$$
 as $t \rightarrow \infty$. It is shown that if the matrix A is
 stable, then the solutions of the system tend to zero as
 $t \rightarrow \infty$. This result is proved by using the
 method of variation of constants.

In the fourth part of the paper, the problem of
 stabilizing a system by means of a feedback control is
 considered. It is shown that a system is stabilizable
 if and only if the matrix B has full rank. This
 result is proved by using the method of Lyapunov.

The fifth part of the paper is devoted to a study of
 the asymptotic behavior of the solutions of the system

$$\dot{x} = Ax + B u + C v + D w$$
 as $t \rightarrow \infty$. It is shown that if the matrix A is
 stable, then the solutions of the system tend to zero as
 $t \rightarrow \infty$. This result is proved by using the
 method of variation of constants.

In the sixth part of the paper, the problem of
 stabilizing a system by means of a feedback control is
 considered. It is shown that a system is stabilizable
 if and only if the matrix B has full rank. This
 result is proved by using the method of Lyapunov.