



**UNIVERSIDAD DISTRITAL
FRANCISCO JOSÉ DE CALDAS
Oficina Asesora de Planeación y Control**

Bogotá, D.C., 29 de noviembre de 2019

Doctor
ALVARO ESPINEL
Vicerrectoría administrativa y Financiera.
Universidad Distrital Francisco José de Caldas
Ciudad

Asunto: Convocatoria No 012-2019 la cual tiene por objeto el "SUMINISTRO E INSTALACIÓN DE MOBILIARIO ESPECIALIZADO, CONVENCIONAL Y ACCESORIOS PARA EL PROYECTO EL ENSUEÑO AMPLIACIÓN DE LA FACULTAD TECNOLÓGICA DE LA UNIVERSIDAD DISTRITAL FRANCISCO JOSÉ DE CALDAS EN LA LOCALIDAD DE CIUDAD BOLÍVAR"

Respetado Doctor,

Reciba un cordial saludo. Una vez evaluados los documentos de soporte de las certificaciones de experiencia remitidos el 28 de noviembre de 2019 por la **UNION TEMPORAL UT UD 2019**. Nos permitimos conceptuar lo siguiente:

LOTE 1:

- **UNION TEMPORAL UT UD 2019:** La propuesta presentada se considera **ADMISIBLE**.

Por lo anterior, se envía nuevamente el Formato de Evaluación Económica de Convocatoria 12 de 2019.

Cordialmente,


CARLOS RAMON BERNAL ECHEVERRY
Jefe Oficina Asesora de Planeación y Control

Elaboro: Comité evaluador Planta física - OAPC



UNIVERSIDAD DISTRITAL FRANCISCO JOSE DE CALDAS

CONVOCATORIA PÚBLICA No 012 DE 2019

"SUMINISTRO E INSTALACIÓN DE MOBILIARIO ESPECIALIZADO, CONVENCIONAL Y ACCESORIOS PARA EL PROYECTO EL ENSUEÑO AMPLIACIÓN DE LA FACULTAD TECNOLÓGICA DE LA UNIVERSIDAD DISTRITAL FRANCISCO JOSÉ DE CALDAS EN LA LOCALIDAD DE CIUDAD BOLÍVAR"

LOTE 1

PRESUPUESTO LOTE 1

\$ 6.205.794.665

EVALUACION PROPUESTA ECONOMICA

NOMBRE	EMPRESA	VALOR	
UNION TEMPORAR UT UD 2019	EMPRESA 1	\$ 5.957.562.884	
CONSORCIO KYNVERAM	EMPRESA 2	\$ 6.019.620.831	NO ADMISIBLE
MODERLINE	EMPRESA 3	\$ 6.091.609.035	

GEOMETRICA	
OFERENTES	PUNTAJE
EMPRESA 1	286,79
EMPRESA 2	0,00
EMPRESA 3	286,76

NO ADMISIBLE

	EMPRESA 1	EMPRESA 2	EMPRESA 3
PROPUESTA ECONOMICA	286,79	0,00	286,76
GARANTIA	400	400	400
MANTENIMIENTO	300	300	300
TRABAJADORES CON DISCAPACIDAD	0	0	10
TOTAL	986,79	0,00	996,76

OFICINA ASESORA DE PLANEACION Y CONTROL EVALUADORES TECNICOS