UNIVERSIDAD DISTRITAL FRANCISCO JOSÉ DE CALDAS CONVOCATORIA PUBLICA 012 DE 2019 ANEXO 9B.

DECLARACIÓN DE CUMPLIMIENTO DE REQUISITOS TÉCNICOS Y ENTREGA DE CERTIFICACIONES DE CALIDAD, PARA LOS MATERIALES CONSTITUTIVOS DEL MOBILIARIO ESPECIALIZADO LOTE 2, PARA LA FACULTAD TECNOLÓGICA.

Yo	en mi calidad de	, identificado con
CC/CE/ID	manifiesto bajo la gravedad (de juramento que los <i>materiales y</i>
partes constitutivas de los m	uebles especializados del	Lote 2, tales como superficies de
		neles de servicios, sillas, entre otros,
cumplirán con los requisitos técnic	os mínimos establecidos por la	a UNIVERSIDAD en cada uno de los
	• •	con las normas técnicas que apliquen
		ctual, las cuales deberán ser emitidas
por los organismos competentes, a	valados y reconocidos nacional	o internacionalmente.

Adicionalmente, me comprometo a que los materiales que se señalan a continuación serán presentados para su aprobación al Supervisor del contrato, previo al inicio de la producción de mobiliario, tales como superficies de trabajo, sistemas de almacenamiento de líquidos inflamables, paneles de servicios, sillas, entre otros, cumplirán con los requisitos técnicos mínimos establecidos por la UNIVERSIDAD en cada uno de los ítems del pliego de condiciones del presente proceso, así como con las normas técnicas que apliquen de acuerdo con las certificaciones exigidas en el la etapa precontractual, las cuales deberán ser emitidas por los organismos competentes, avalados y reconocidos nacional o internacionalmente.

Adicionalmente, me comprometo a que los materiales que se señalan a continuación serán presentados al Supervisor del contrato, previo al inicio de la producción de mobiliario.

Maderas Aglomeradas	Tablero de 15mm / 18mm / 24mmTablero Rh 18mm/24mm	
Maderas macizas	Maderas de alta densidad de cultivo	
Láminas decorativas de alta presión	 Láminas tipo Formica F8 para superficies y láminas tipo Fórmica F6 para balance. Láminas decorativas de alta presión acabado acrílico para tablero Láminas decorativas de alta presión resistente a químicos Láminas decorativas de alta presión resistente a intemperie. Láminas decorativas de alta presión balance F6 	
Cantos	Canto rígidoCanto termofundido	
Pintura en polvo con aplicación electrostática	PoliésterEpóxicaEpoxipoliéster	
Lámina CR	 Lámina CR calibre 22/20/18/16/14 Lámina CR galvanizada calibre 22/20/18/16/14 	
Polietileno	InyectadoRotomoldeado con protección UV	
Tela	Vinilica	
Acero inoxidable satinado	Calibre 18/20	

Me comprometo a que los materiales listados a continuación cumplirán con los requisitos exigidos en las siguientes normas:

NORMA	NÚMERO	COMPONENTE/MATERIAL	
UNE EN Ó DIN EN Ó SEFA	14470 SEFA 11	ALMACENAMIENTO DE LÍQUIDO INFLAMABLES	
ISO	10545	SUPERFICIES CERÁMICA TÉCNICA	
DIN o EN	13501-1	SUPERFICIES CERÁMICA TÉCNICA	
EN	438	RESINA FENÓLICA	
ISO	1183	RESINA FENÓLICA	
EN ISO	527-2	RESINA FENÓLICA	
EN ISO	178	resina fenólica	
EN	12721	RESINA FENÓLICA	
EN	1936	GRANITO	
EN	13755	GRANITO	
EN	12372	GRANITO	
EN	14157	GRANITO	
SEFA	3	CERÁMICA TÉCNICA	
SEFA	3	resina fenólica	

Manifiesto que cumpliré y garantizaré que los procesos de manufactura del mobiliario a suministrar se harán bajo los estándares de la norma SEFA ó UNE-EN ó DIN-EN u homologables reconocidos, verificables, competentes y avalados a nivel nacional y/o internacional según aplique tales como **ISO, ANSI, NTC, EN, GREENGUARD ó NFPA (National Fire Protection Association)**, y haré entrega de los certificados adicionales a los exigidos como habilitantes, que durante la ejecución del contrato el Supervisor que designe la UNIVERSIDAD solicite.

Atentamente,

Nombre o Kazon Social dei proponente	3:	
NIT:		
Nombre del Representante Legal:		
CC/CE/ID:	de	
Dirección:		
Teléfono:	Celular:	
Correo electrónico:		
Ciudad:		
FIRMA:		_

