

UNIVERSIDAD DEL CAUCA - VICERRECTORÍA ADMINISTRATIVA

INFORME DE EVALUACIÓN - MUESTRAS FÍSICAS

CONVOCATORIA PÚBLICA N° 040-2019

POPAYAN, 13 DE DICIEMBRE DE 2019 (RECIBIDAS EL 10 DIC 2019 - EVALUACION TECNICA 12 DIC 2019 - 15:20)

PRESUPUESTO OFICIAL: \$364.404.180

ADQUISICION E INSTALACIÓN DE MOBILIARIO PARA LAS FACULTADES DE INGENIERIA ELECTRONICA Y TELECOMUNICACIONES, CIENCIAS DE LA SALUD, ARTES, CIENCIAS NATURALES, EXACTAS Y DE LA EDUCACIÓN Y CIENCIAS HUMANAS Y SOCIALES. DE LA UNIVERSIDAD DEL CAUCA.

ITEM	PROponentes	1		2	
		IMPOCAUCA		UTILGRAFICAS	
		CUMPLE	OBSERVACION	CUMPLE	OBSERVACION
MUESTRAS FÍSICAS - EVALUACION TECNICA					
1	ITEM 13 - SILLA OPERATIVA SIN BRAZOS. Silla operativa móvil. Espaldar ergonómico y graduable en altura por medio de cremallera y graduable en profundidad con varilla lateral, con mecanismo de contacto permanente sencillo, cubierta externa en polipropileno 43 cm de ancho y 47 cm de alto, cubierta interna en polipropileno 42 cm de ancho y 46 cm de alto, espuma en poliuretano inyectada, densidad 26 y espesor 4 cm tapizado en tela 100% en polipropileno, alta resistencia a la luz, retardancia al fuego y anti fluido (color negro); Asiento ergonómico con cubierta externa en polipropileno 47 cm de ancho y 44 cm de profundidad, cubierta interna en polipropileno 45 cm de ancho y 42 cm de profundidad, espuma en poliuretano inyectada, densidad 60 y espesor 6 cm, tapizado con en tela 100% en polipropileno, alta resistencia a la luz, retardancia al fuego y anti fluido (color negro), con sistema de regulación en profundidad mediante palanca lateral; Soporte del asiento con plato elaborado en platina calibre 12 troquelada, soportada con buje cónico en acero y sistema de graduación neumático a gas en altura entre 44 y 54 cm mediante varilla lateral y accionamiento de válvula central, forrado con protector telescópico; base giratoria de 5 aspas elaborada en nylon reforzada en 30% en fibra de vidrio y diámetro de 64 cm, con rodachinas auto lubricadas en nylon reforzado con reborde en elastómero de doble carril de 60 mm de diámetro; sin brazos. Suministro. (FIET)	SI	NINGUNA	SI	NINGUNA
2	ITEM 33 - SILLA INTERLOCUTORA CON TAPIZADO. (tipo butterfly) Con asiento ergonómico en espuma inyectada y tapizado en tela murano anti fluido (color por definir); espaldar ergonómico en polipropileno de alta resistencia UV, estructura metálica en tubo redondo de 19mm, calibre 16 en pintura electrostática fosfatizada color negro, tapones antideslizantes en polipropileno inyectado. Medidas del asiento: 0,45 mt frente y 0,425 mt de fondo, espaldar 0,44 mt frente y 0,34 mt alto, altura del asiento 0,43 mt y altura total 0,84 mt. Suministro. (FAC. ARTES)	SI	NINGUNA	SI	NINGUNA
3	ITEM 18 - BUTACO METAL MADERA. Altura total: 60 cm, ancho sentadero: 30 cm. Sin espaldar, sin brazos. El sentadero en madera tratada, de 18mm de espesor, con aplicación de tapa poros, sellador, y laca mate en cantidad suficiente (mínimo tres manos), acabados de óptima calidad, sin filos ni aristas vivas, ensamble fuerte y seguro. Estructura metálica en tubo CR calibre 18USG (1.21mm) y diámetro 22 mm, protegido con pintura electrostática hornearse, color negro con recubrimiento en polvo semimate, para el ensamble de las piezas metálicas debe utilizarse soldadura del tipo MIG. El ensamble de la superficie de madera a la estructura mediante tornillos u otros accesorios metálicos se deben asegurar de tal forma que las uniones no se aflojen y deben ser de cabeza plana, y estar a ras con la tuerca o con el sistema de sujeción empleado. Patas con tapones antideslizantes y aro apoya pies. Suministro. (FAC. ARTES)	SI	PRESENTA DOS TIPOS DE BUTACO LOS CUALES CUMPLEN CON LOS REQUISITOS - TAMBIEN FUERON REVISADOS POR EL DECANO SOLICITANTE	SI	NINGUNA
4	ITEM 42 - ESTACION DOCENTE. Estación de trabajo para docente con medidas: 1.20 mt de ancho, 0.60 mt de fondo y 0,73 mt de alto elaborado en superficie en madera industrial de 30mm enchapado en laminado de alta presión (color institucional por definir) con borde rígido termo fundido, bordes redondeados; estructura metálica de 2 pedestales cuadrados elaborados en tubería coldrolled de 2"x2" calibre 16 y sistema anti pandeo con acabado en pintura electrostática fosfatizada color gris nopal, cajoneras (2 gavetas lapiceras) de 0,40 mt de frente con correderas laterales, tope de apertura, chapa frontal, sistema de trampa trasera para los cajones, manijas tipo pestaña. Niveladores de graduación; falda en lamina cold-rolled calibre 18 troquelada, con acabado de pintura electrostática fosfatizada color Gris Nopal. Suministro. (FAC. EDUCACION)	SI	NINGUNA	SI	NINGUNA
5	MESA DE DIBUJO CON LUZ. Mesa de dibujo con caballete graduable entre posición horizontal, vertical y altura. Superficie de mínimo: largo 120 cm, fondo 87 cm y grosor 22 cm. Elaborada en madera pino caribe con acabado en sellador y laca semimate, mínimo tres capas. Vidrio esmerilado crudo de 6 mm de calibre. Iluminación con mínimo 4 tubos LED de 9 w incluye interruptor, cable AWG y clavija. Suministro. (FAC. ARTES)	SI	NINGUNA - TAMBIEN FUERON REVISADOS POR EL DECANO SOLICITANTE	SI	NINGUNA - TAMBIEN FUERON REVISADOS POR EL DECANO SOLICITANTE
CONCEPTO		HABIL		HABIL	

Original Firmado
DIEGO ANDRES MUNOZ FERNANDEZ
 Arquitecto Planeacion Fisica
 Oficina de Planeacion y Desarrollo Institucional

Original Firmado
FRANCY LORENA OVIEDO PERDOMO
 Profesional Universitaria
 Oficina de Planeacion y Desarrollo Institucional