

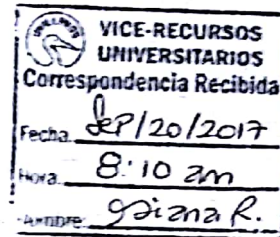


UNIVERSIDAD DE LOS LLANOS
BIENESTAR INSTITUCIONAL



Villavicencio, 19 de septiembre de 2017

Doctor
Medardo Medina Martínez
Vicerrector de Recursos Universitarios
Universidad de los Llanos



Asunto: evaluación técnica de propuesta para invitación superior al 10% de la menor cuantía e inferior a 120 SMMLV N°13 de 2017

Atentamente me permite remitir a su despacho la Evaluación Técnica de la propuesta que se menciona en el asunto y una vez revisada la propuesta y en calidad de evaluador técnico, procedo a dar respuesta así:

Proponente: ELSA ANDREA ANGULO BARRERA

Requisitos (descripción)	Calificación No de Folio
GUITARRA ELECTRICA, Material del brazo: maple, Tipo de brazo: grg, Cuerpo: poplar, Trastes: 24, Diapasón: palo de rosa, Incrustaciones: diente de tiburón, Puente: fixed. Pastillas al brazo: stdh1(h), Pastillas al puente: stdh2(h), Acabados: black,Color: rd red).	Cumple, folio 18
ESTUCHE SEMIDURO GUITARRA ELECTRICA, Estuche Semiduro Para Guitarra Eléctrica, Mayor Protección Para Su Instrumento, Forrados En Lona Industrial, Practico Bolsillo, Correas Tipo Maleta Para Cargar En La Espalda, Manija Tipo Maletín, Costuras De Alta Calidad	Cumple, folio 18
CABLE INSTRUMENTO 6 MTS, Cable de 6 metros para instrumento, guitarra, bajo, teclados, y similares. plugs de 1/4" monofónico. 24 hilos con tecnología de reducción de ruidos. plug con terminación elástica.	Cumple, folio 18
AMPLIFICADOR GUITARRA ELECTRICA. phones diseño doble canal con preamplificador de alta ganancia, ecualizador de 3 bandas, bucle de efectos búfer completo, reverberación, afinador cromático, carga-cabsim de salida y entrada auxiliar. Controles (derecha a izquierda): el volumen limpio, sucio de ganancia, graves, medios, agudos, volumen sucio, selector de canales (abajo) integrado afinador cromático, reverb. potencia de salida:35 vatios altavoz:custom 10 "voz del mundo dimensiones sin embalaje: 44 x 40 x 23 cm (17.32 x 15.75 x 9 ")	Cumple, folio 18
CABINA ACTIVA 300 WATTS, 800 wts pmpo, 300 wts rms, presión sonora spl 122db, 1.75" driver, parlante 15", bobina de 2.5", terminado de lujo, sintético de alto impacto, radio, bluetooth usb sd card, frecuencia 40hz - 20 khz, conectores 1/4, rca xlr, manijas de transporte ruedas, caja en fibra, mide 75x48x40 cm, peso 15kg	Cumple, folio 18
AMPLIFICADO BAJO , Amplificador de 75w, 1 altavoz de 12" con cono híbrido de papel y aluminio, tweeter de 2", controles de bajos, medios y agudos, eq de 7 bandas con switch, limitador, 2x input activo/pasivo, aux line in, loop de efectos, salida de auriculares.	Cumple, folio 18

Vereda Barcelona Kilómetro 12- Vía Puerto López
Teléfono 6616800 –ext. 122
Villavicencio - Meta





UNIVERSIDAD DE LOS LLANOS
BIENESTAR INSTITUCIONAL



<p>CABINA ACTIVA PROCESOS, Configuración activo de 2 vías. Rango de frecuencia (-3 db) 47 hz a 20 kh. Rango de frecuencia (-10 db) 40 hz a 20 khz. Nivel máximo de presión sonora 124 db. Dispersión nominal (hvx) 90° x 60°. Driver de baja frecuencia 15" (38.10 cm) (bobina de voz de 2.5") (6.35 cm). Driver de alta frecuencia 1.35" (3.43 cm). Compresión potencia total del sistema 1,200 w dinámico. Potencia de baja frecuencia 900 w. Potencia de alta frecuencia 300 w. 2 entradas xlr/trs: 1 de 1/8" trs estéreo. 1 salida xlr. Salida de mezcla dsp. Características dsp. Pantalla lcd con ecualización y memorias múltiples. Manijas: 1 superior y 2 laterales. Puntos de suspensión: 2 superiores y 1 posterior. Montaje en tubo. Doble posición: 0 y 7°. Peso 46.3 lbs (21 kg).</p>	<p>Cumple, folio 18, 19</p>
<p>STAND CABINA FREE , base dimensión ø 1320 mm weight 3.5 kg (7.7175 lb) minimum height 1350 mm (53.14950 inch) maximum height 2150 mm (84.64550 inch) soportes para altavoces de aluminio, provistos de una práctica bolsa de nylon 210d</p>	<p>Cumple, folio 19</p>
<p>SUB WOOFER ACTIVO, Potencia de 1200w (dinámicos) clase d woofer de 18" con bobina de voz de 3" respuesta de frecuencia de 30 a 150 hz nivel de presión sonora de 129 db (máximo) dos entradas combo xlr y ¼" y dos salidas directas xlr</p>	<p>Cumple, folio 19</p>
<p>CABINA ACTIVA (MONITOR) Cabina activa bi-amplificada con parl de 15" + driver en neodimio. potencia de 600w pico, 300w rms (250w clase d para parl + 50w clase ab para driver). resp frecuencia 45 hz a 20 khz. dispersión 90°h x 60°v. maximo spl 126 db. 4 puntos m10 para colgado. control de bajos y altos. entrada conector combo xlr/plug. inclinación 44° para uso como monitor</p>	<p>Cumple, folio 19</p>
<p>CABLE MICROFONO, Cable balanceado xlr para micrófono. conectores proel. 15 mts</p>	<p>Cumple, folio 19</p>
<p>CABLE MICROFONO, Cable balanceado xlr para micrófono. conectores proel. 6 mts.</p>	<p>Cumple, folio 19</p>
<p>EXTENSION CORRIENTE</p>	<p>Cumple, folio 19</p>

Vereda Barcelona Kilómetro 12- Vía Puerto López
Teléfono 6616800 –ext. 122
Villavicencio - Meta





UNIVERSIDAD DE LOS LLANOS
BIENESTAR INSTITUCIONAL

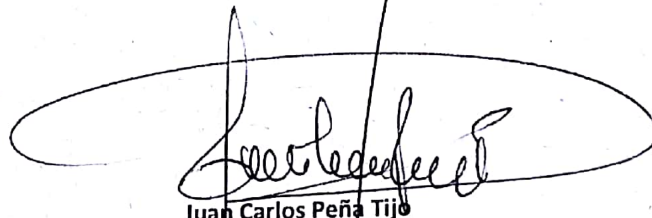


MICROFONO INALAM , Tipo de micrófono: dinámico (bobina móvil) patrón polar unidireccional (cardioide), simétrico al girar respecto al eje del micrófono, uniforme con frecuencia respuesta en frecuencia: adaptada - 50 a 15.000 hz formato: de mano línea de modelos: sm adaptador para pedestal resistente; con capacidad de giro de 180º. aplicaciones: voces en vivo, armónica, karaoke interruptor de encendido/apagado incorporado.	Cumple, folio 20
MICROFONO INALAM DEADEMA, Receptor diversificado hasta 12 sistema compatibles, un toque quickscan identifica la frecuencia más clara con salidas de audio de 1/4" y xlr, y antenas internas controladas mediante un microprocesador. resp frecuencia: 45hz-15khz. trabaja con 2 pilas aa con duración de 14 horas aprox.	Cumple, folio 20
CABLE MICROFONO , Cable balanceado xlr para micrófono. Conectores proel. 3 mts.	Cumple, folio 20

Valor de la propuesta: CUARENTA Y OCHO MILLONES SEISCIENTOS MIL PESOS (\$48.000.000)M/CTE.

De acuerdo con lo anterior me permito certificar que la propuesta cumple con los requisitos técnicos solicitados en el proceso de contratación superior al 10% de la menor cuantía e inferior a 120 SMMLV N°13 de 2017

Cordialmente;



Juan Carlos Peña Tijo
Jefe de Bienestar Institucional
Universidad de los Llanos

Vereda Barcelona Kilómetro 12- Vía Puerto López
Teléfono 6616800 -ext. 122
Villavicencio - Meta

