

ANEXO DE LA LICITACIÓN SIMPLIFICADA LS/RTV/35952/003/2012, CORRESPONDIENTE A LA ADQUISICIÓN DE EQUIPO DE AUDIO Y VIDEO PARA RADIOTELEVISION DE VERACRUZ

PARTIDA	CONCEPTO	U.M.	CANTIDAD	P.U.	IMPORTE
1	<p><b>Super Telefoto Canon EF 600 MM f/4LIS II USM</b>  Distancia focal y apertura máxima 6500mm f/4.0. Ángulo de visión (horizontal, vertical y diagonal) 3a30', 2a20, 4a10'. Construcción de lentes 16 elementos en 12 grupos, ajuste del enfoque AF con posibilidad de enfoque manual todo el tiempo. Número de hojas de diafragma 9. Estabilizador de imagen: 4 pasos. Tamaño de filtro 52 mm de inserción. Diámetro máximo, longitud y peso 146 x 383 mm, aprox. 3190 g., compatibles con Cannon 5D y 7D. Con las que cuenta la institución.</p>	PIEZA	1	\$ 147,380.00	\$ 147,380.00
10	<p><b>Kit de Lámparas de leds para grandes locaciones.</b>  Con las siguientes Características:  Lampara principal (1 pieza), trabaja con volts 12v-14.4 v, voltaje de operación del convertidor es de 120VAC. Wats 30, dimensiones 13.8 x 7.5 x 2.7" (35 X 19 X 6.85 cm). Ikan ID 1000 1 X 1 field, optimized LED Light con control remoto ( 2 piezas), rating 30W. Voltaje de operación 12- 14.4 V. Dimming si cable si, dimensiones 13.75 x 2.25 x 13.75" (34.9 x 5.7 x 34.9 cm). Peso 8.8 lb (4.0 kg). Funda para ikan IDK2115 Large loaction Kit 3x1. Linght Stand (3 piezas), capacidad de carga 14 lb (6.3 kg), altura máxima 2.3 m. Peso 3.6 lb (1.6 kg).Funda para Light stand 1x1</p>	PAQUETE	2	35,100.00	70,200.00

**ANEXO DE LA LICITACIÓN SIMPLIFICADA LS/RTV/35952/003/2012, CORRESPONDIENTE A LA ADQUISICIÓN DE EQUIPO DE AUDIO Y VIDEO PARA RADIOTELEVISION DE VERACRUZ**

<b>16</b>	<p><b>Sistema estabilizador de camara:</b>  <b>Con las siguientes características</b>          Chaleco que se puede adaptar a diferentes tallas y brazo que se adapta al chaleco y al estabilizador descrito en patida 17.          Se puede configurar para zurdo o diestro, brazo de soporte boom rango 14.75" , el brazo soporta un peso de 4 libras, el sistema incluye un chaleco , un brazo de soporte , 6 placas de acero, 1 nota del brazo de aluminio, 1 nota de acero inoxidable del soporte, hardware (accesorios y tornilleria) y manual de operaciones.</p>	<b>PIEZA</b>	<b>1</b>	<b>25,870.00</b>	<b>25,870.00</b>
<b>17</b>	<p><b>Estabilizador de cámara</b>          diseñado para cámaras de tamaño compacto x, y cabeza dimensiones: 8.75" x 5" x 1" , dimensiones base de la plataforma: el mas corto 13.75" x 4.75" largo 18.25" x 4.75" , peso 3.3 libras, el HD-4000 glidecam incluye 12 placas personalizadas de contrapeso, 12 placas de contrapeso = 3,264 libras placa de montaje de la cámara de 1/4" y 3/8" agujeros de montaje, plataforma de base 1/4" agujeros de LCD opcional monitor compatible con la partida 16.</p>	<b>PIEZA</b>	<b>1</b>	<b>10,270.00</b>	<b>10,270.00</b>
<b>18</b>	<p><b>Mezclador de video con las siguientes características:</b>          4 Entradas SDI 4 entradas HDMI , Convertidor de bajada a salida SDI, USB 3.0 que puede ser controlado desde una laptop pc o mac          Dimensiones :          2 Unidades de rack</p>	<b>PIEZA</b>	<b>1</b>	<b>35,880.00</b>	<b>35,880.00</b>

**ANEXO DE LA LICITACIÓN SIMPLIFICADA LS/RTV/35952/003/2012, CORRESPONDIENTE A LA ADQUISICIÓN DE EQUIPO DE AUDIO Y VIDEO PARA RADIOTELEVISION DE VERACRUZ**

	Software para panel de control que corra en mac o pc Incluya fuente de voltaje de 12 volts Consumo de energia 50 Watts.				
<b>21</b>	Kit de microfono inalambrico que maneje la frecuencia "B" (626 - 668 Mhz), con un armazón resistente de metal (transmisor y receptor), ancho de banda de 42 MHz con 1680 frecuencias UHF conmutables para una recepción libre de interferencias, sistema mejorado de bancos de frecuencias, hasta con 12 frecuencias compatibles, tecnología "Diversity" adaptable para una recepción de alta calidad, silenciador de tono piloto (squelch) para eliminar las interferencias de RF cuando se apague el transmisor, rastreador automático que localiza las frecuencias disponibles, respuesta de audiofrecuencia (AF) mejorada, mayor rango de sensibilidad de audio, sincronización inalámbrica de los transmisores por medio de una interfaz infrarroja, menú de fácil operación con más opciones de control, pantalla gráfica retroiluminada (transmisor y receptor), función de bloqueo automático que evita cambios accidentales en la configuración, compresor/expansor HDX para un sonido claro y transparente, tanto el receptor como el transmisor cuentan con un indicador que muestra el nivel de carga de la batería en 4 pasos, función de silencio (mute) programable, contactos externos para recargar el accupack BA 2015 directamente en el transmisor o receptor, debe incluir: 1 receptor, 1 transmisor de bolsillo, 1 micrófono de	<b>PIEZA</b>	<b>3</b>	<b>8,970.00</b>	<b>26,910.00</b>

**ANEXO DE LA LICITACIÓN SIMPLIFICADA LS/RTV/35952/003/2012, CORRESPONDIENTE A LA ADQUISICIÓN DE EQUIPO DE AUDIO Y VIDEO PARA RADIOTELEVISION DE VERACRUZ**

	solapa (omnidireccional), 1 cable con conector de jack, 1 cable con conector XLR, 1 adaptador para cámara. datos del receptor: conector de la antena con 2 BNC, 50 omhs, nivel de salida de audio (balanceada) XLR +18 dBu max jack +12 dBu max, nivel de salida de audio desbalanceada jack +12 dBu max 12 V DC, dimensiones 202x212x43 mm y un peso de 900 g. El receptor con una potencia de salida de RF de 30 mW con batería AA, alimentado con 2 baterías AA, un tiempo de operación de 8 hrs., rango de voltaje de entrada de 1.8 V, dimensiones 82x64x24 mm y un peso de 160 g aprox. El micrófono solapero debe tener un transductor permanentemente polarizado 130 dB, sensibilidad AF 20mV/Pa omnidireccional.				
<b>38</b>	<p><b>Micrófono tipo Cañón</b></p> <p>Se requiere un micrófono de caña, de condensador, supercardioide, respuesta en frecuencia de 40 a 20 kHz, rango dinámico típico de 115 dB, relación señal a ruido de 84 dB, máximo nivel de entrada de sonido 125 dB. Impedancia de salida de 200 ohms con el módulo de alimentación compatible para suministrarla. Dimensiones: 221x22.5mm, peso: 65g. Módulo de alimentación: para el micrófono de caña, con un consumo de corriente de 2.2mA, ganancia de 0dB, impedancia mínima de terminación de 1000 ohms, tiempo de operación de la batería de 150 horas, con 2 volts de salida, fuente de alimentación de 12 a 48 V fantasma, peso: 45 g. dimensiones: 22 x 94 mm.</p>	<b>PIEZA</b>	<b>1</b>	<b>7,800.00</b>	<b>7,800.00</b>

ANEXO DE LA LICITACIÓN SIMPLIFICADA LS/RTV/35952/003/2012, CORRESPONDIENTE A LA ADQUISICIÓN DE EQUIPO DE AUDIO Y VIDEO PARA RADIOTELEVISION DE VERACRUZ

	Aditamentos Fuente de poder.				
<b>39</b>	<p><b>Audífonos profesionales cerrados</b> Se requiere una diadema de audífonos circunmaurales de neodimio, con las almohadillas de cuero, rotables y ue la banda de la diadema sea ajustable y resulte confortable en operaciones de larga duración. Deberán atenuar los ruidos externos y Especificaciones: que estén en el rango de frecuencias de los 8 a los 25 kHz, con una impedancia de 64 ohms y una sensibilidad de 102dB SPL/mW, con una potencia máxima de entrada de 500 mW. Con conector miniplug estéreo de 3.5mm, con un adaptador de 1/4" tipo tornillo. La longitud del cable deberá ser de 3 m. Peso: 220 g sin el cable.</p>	<b>PIEZA</b>	<b>1</b>	<b>1,495.00</b>	<b>1,495.00</b>
<b>40</b>	<p><b>Caña de Fibra de Carbón</b> Se requiere una pértiga de fibra de carbono de 1.6m de longitud en su extensión máxima, que tenga arillos concéntricos de seguridad y torneados, conformada por seis tramos, con un revestimiento en el primer tubo que reduzca el ruido por maniobras. Es necesario que pueda pasar un conector XLR libremente a través del tubo primario sin necesidad de remover partes o desoldar. Material de fibra de carbono de peso ligero. Dimensiones: 30 cm a 1.52 mts. con accesorios para adaptar micrófono de la partida 39</p>	<b>PIEZA</b>	<b>1</b>	<b>4,940.00</b>	<b>4,940.00</b>
<b>41</b>	<p><b>Zepelín para micrófono</b> Se requiere un kit de zepelin para el micrófono de caña, con una malla contra viento, montura de suspensión,</p>	<b>PIEZA</b>	<b>1</b>	<b>10,840.00</b>	<b>10,840.00</b>

ANEXO DE LA LICITACIÓN SIMPLIFICADA LS/RTV/35952/003/2012, CORRESPONDIENTE A LA ADQUISICIÓN DE EQUIPO DE AUDIO Y VIDEO PARA RADIOTELEVISION DE VERACRUZ

	<p>agarradera de pistola con una construcción que asegure el uso riguroso. El sistema debe consistir en un chasis de arillo, espina de acero, dos monturas de telaraña para suspensión de una pieza, agarradera de pistola y dos mitades de tubos de malla contra viento que estén pareados cuidadosamente para proveer hasta cuatro tamaños. Que sea diseñado para acomodar micrófonos de 19 a 25 mm de diámetro y de longitudes de 285 - 325 mm. Que sea una solución todo en uno que proteja al micrófono del viento y de los choques, además que incluya el cable XLR. La supresión del ruido del viento deberá ser de hasta 30 dB. Los elementos de suspensión de telaraña de una sola pieza no deberán requerir bandas elásticas de suspensión o partes de goma. Las características de la agarradera de pistola deberán ser ajustables para el uso en micrófonos de pedestal o pértiga.</p> <p><b>compatible con partida 39</b></p>				
--	--	--	--	--	--