

ANEXO DE CONTRATO No. LS/RTV/015/2012 B, DE LA LICITACION SIMPLIFICADA RELATIVA A LA ADQUISICIÓN DE EQUIPO ELECTRONICO PARA RADIOTELEVISION DE VERACRUZ

PARTIDA	CONCEPTO	U.M.	CANTIDAD	P.U.	IMPORTE
2	Se requiere una batería para cámara portátil descrita en la partida anterior, con una capacidad de 5400mAh, que entregue 7.2V y su química sea de Litio-ión. Se requiere que ofrezca un rendimiento de 9 horas y sea inmune al efecto de memoria, de manera que se pueda recargar en cualquier momento sin que sea necesario descargarla por completo.	PIEZA	7	\$ 2,138.35	\$ 14,968.47
3	Kit de micrófono inalámbrico 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 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 retro-iluminada (transmisor y receptor), función de bloqueo automático que evita cambios accidentales en la configuración, compresor/expansor HDX para un sonido claro y	PIEZA	14	8,825.72	123,560.05

ANEXO DE CONTRATO No. LS/RTV/015/2012 B, DE LA LICITACION SIMPLIFICADA RELATIVA A LA ADQUISICIÓN DE EQUIPO ELECTRONICO PARA RADIOTELEVISION DE VERACRUZ

	<p>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 directamente en el transmisor o receptor, debe incluir:</p> <ul style="list-style-type: none"> 1 receptor 1 transmisor de bolsillo 1 micrófono de solapa (omnidireccional) 1 cable con conector de jack 1 cable con conector XLR 1 adaptador para cámara <p>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.</p>				
--	---	--	--	--	--

ANEXO DE CONTRATO No. LS/RTV/015/2012 B, DE LA LICITACION SIMPLIFICADA RELATIVA A LA ADQUISICIÓN DE EQUIPO ELECTRONICO PARA RADIODTELEVISION DE VERACRUZ

5	<p>Adaptador de micrófono con entrada XLR-3 a USB y micrófono de mano. Este dispositivo tiene la capacidad de conectar cualquier micrófono, con tres controles para ganancia del micrófono, para volumen de los audífonos, nivel de monitoreo con cero latencia para grabaciones en vivo, Puede enviar +48 Volts de alimentación para micrófonos que requieran phantom, salida de audífonos de 3.5 mm (1/8 de pulgada) muestreo de 48 Khz y 16 bit, compatible con windows vista, XP, 2000 y mac OS, 10.1 y posterior Incluye estuche y cable USB. Un micrófono alámbrico tipo maraca con las siguientes características: patrón polar cardioide, cuerpo metálico resistente, protección contra retroalimentación, respuesta en frecuencia de 40 a 16000 Hz, que no requiera phantom o batería, impedancia de salida de 350 ohms, conector de salida tipo XLR-3M, sensibilidad en campo abierto sin carga (1 kHz) 2.7mV/Pa, peso de 329.8 grs. Diámetro de 48 mm y largo de 180 mm.</p>	PIEZA	16	1,854.35	26,669.65
----------	--	--------------	-----------	-----------------	------------------

ANEXO DE CONTRATO No. LS/RTV/015/2012 B, DE LA LICITACION SIMPLIFICADA RELATIVA A LA ADQUISICIÓN DE EQUIPO ELECTRONICO PARA RADIOTELEVISION DE VERACRUZ

6	Disco duro de estado sólido de 1 TB disco duro externo de uso rudo con protección externa ahulada para soportar golpes, capacidad de almacenamiento de 1 terabyte, de color rojo, amarillo o negro, con la siguientes dimensiones 129mm x 97mm x 19.2mm (largo X ancho X altura), peso 240 gramos, con interface de USB 2.0 de alta velocidad, compatible con windows, mac y linux, con cable USB, resistente al agua.	PIEZA	1	2,470.59	2,470.59
8	Sistema de Tripie. Debe contener cabezal, tripie, estrella, maneral y maleta de transporte suave, el material de construcción aluminio, capacidad de carga de 8 kg, altura máxima de 160 cm, altura mínima de 55.8 cm y longitud plegado de 84 cm, nivelación burbuja iluminada, peso de 6.1 kg, rango de tildeo de +-90 grados, rango de paneo de 360 grados, secciones 2/3, cabezal con sistema de equilibrio, sistema de rápida liberación y placa de ajuste, amarre de tildeo y paneo separado.	PIEZA	3	22,991.29	68,973.88
18	Tarjetas de audio PCI para computadora con las siguientes especificaciones : Frecuencias de Muestreo 48, 44.1, 32, 22.05, 16, 11, 8 KHz Resolución de Conversión 20 bits Respuesta a Frecuencias @ 48KHz Rec/Play 2 Hz @ 22 KHz +/-0.2 dB Relación Señal -Ruido 92 dB Distorsión + Ruido @ 1KHz Rec/Play 0.005 %	PIEZA	5	3,317.65	16,588.24

ANEXO DE CONTRATO No. LS/RTV/015/2012 B, DE LA LICITACION SIMPLIFICADA RELATIVA A LA ADQUISICIÓN DE EQUIPO ELECTRONICO PARA RADIOTELEVISION DE VERACRUZ

	<p>Separación Entre Canales 90 dB Respuesta onda Cuadrada 4% Sobreimpulso Ecuil. @ 200 Hz Pendiente en onda Cuadrada 1% @ 100 Hz Filtros de Entrada / Salida Compensados en Fase. ENTRADAS / SALIDAS Entradas Análogas Stereo Una Balanceada, Una No Balanceada, Una Flotante Nivel Balanceado: + 6 dBm, + 12 dBm y + 22 dBm No Balanceado: + 4 dBm Flotante: + 4 dBm Impedancia Balanceada: 20 Kohm No Balanceada: 12 Kohm Rechazo Modo Común Balanceada: 80 dB Salidas Análogas Stereo Una Balanceada, Una No Balanceada Nivel e Impedancia Interna Balanceada: + 10 dBm & 100 Ohm No Balanceada: + 4 dBm & 50 Ohm Salida Digital Stereo: AES/EBU-SPDIF Balanceada / No balanceada. Control de Nivel de Audio: Programable por Hardware Conectores: E/S Balanceada: 15 pin SUB-D,. Ent. No Balanceada: Jack Stereo 3.5mm Sal. No Balanceada: Jack Stereo 3.5mm</p>				
--	---	--	--	--	--

ANEXO DE CONTRATO No. LS/RTV/015/2012 B, DE LA LICITACION SIMPLIFICADA RELATIVA A LA ADQUISICIÓN DE EQUIPO ELECTRONICO PARA RADIODIFUSION DE VERACRUZ

	Sal. Digital Stereo Jack Stereo 3.5mm				
20	<p>Distribuidor de video</p> <p>Se requiere un distribuidor amplificador de video compuesto y SDI, con una entrada con lazo, 1 Vpp, a 75 ohms, conectores BNC y veinte salidas. Para montaje en rack de 19 pulgadas. Ancho de banda del video: 350 Mhz, relación de señal a ruido de 74 dB. Control de video: panel frontal con ajustes de ganancia y ecualización x 4 y terminación de lazo. Acoplamiento seleccionable en AC o DC. Que tenga la capacidad para formar cuatro grupos de cinco señales de video compuesto, controladas de forma separada, con selección de terminación en la entrada.</p>	Pieza	1	16,639.82	16,639.82
				SUBTOTAL	\$ 272,870.66
				IVA	43,659.31
				TOTAL	\$ 316,529.97