



UADY
UNIVERSIDAD
AUTÓNOMA
DE YUCATÁN

CONTRATO NÚMERO 001-2014-LPF

CONTRATO DE COMPRAVENTA QUE CELEBRAN, POR UNA PARTE, LA UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE YUCATÁN, A LA QUE EN LO SUCESIVO SE LE DENOMINARA “LA UADY”, REPRESENTADA POR EL DIRECTOR GENERAL DE FINANZAS, CONTADOR PUBLICO AURELIANO MARTÍNEZ CASTILLO, Y POR LA OTRA PARTE, LASES COMPUTACIÓN DEL SURESTE, SOCIEDAD ANÓNIMA DE CAPITAL VARIABLE, A QUIEN EN LO SUCESIVO SE LE DENOMINARA “EL PROVEEDOR”, REPRESENTADO POR EL SEÑOR WADÍ ALEJANDRO LASES AMAR, EN SU CARÁCTER DE ADMINISTRADOR ÚNICO, AL TENOR DE LAS SIGUIENTES DECLARACIONES Y CLÁUSULAS:

D E C L A R A C I O N E S

DE “LA UADY”:

1. Que es una institución pública, de enseñanza superior, autónoma por Ley, descentralizada del Estado, con plena capacidad, personalidad jurídica y patrimonio propios, que se rige por su Ley Orgánica contenida en el Decreto número 257, publicado en el Diario Oficial del Gobierno del Estado con fecha 31 de agosto de 1984 y que tiene por finalidades, educar, generar el conocimiento y difundir la cultura en beneficio de la sociedad, como establecen los artículos 1 y 3 de su Ley Orgánica;
2. Que el Contador Público Aureliano Martínez Castillo, Director General de Finanzas, en su carácter de apoderado general, cuenta con facultades suficientes para suscribir el presente contrato, lo cual acredita con la escritura pública número quinientos diecinueve de fecha once de septiembre del año dos mil siete, pasada ante la fe del Abogado Gonzalo Enrique Irabien Arcovedo, titular de la Notaría Pública número setenta y siete del Estado de Yucatán;
3. Que señala como domicilio para efectos del presente contrato, el siguiente: predio número 491-A. de la calle 60 con 57, Edificio Central, Código Postal 97000, Mérida, Yucatán, México; y
4. Que su Registro Federal de Contribuyentes es: UAY8409012S1.

DE “EL PROVEEDOR”:

1. Que es una Sociedad Anónima de Capital Variable, constituida por acta número Quinientos Cincuenta y Siete, de fecha veinte de septiembre del año de mil novecientos noventa y seis, otorgada en la ciudad de Mérida, Yucatán, ante la fe del Abogado Roger Alfredo Méndez Lara, Titular de la Notaría Pública número Ochenta y Tres del Estado de Yucatán, inscrita bajo el número treinta mil trescientos cincuenta y tres, partida primera, a folios doscientos ochenta y tres del tomo cuarenta y cuatro volumen M., del Libro Primero del Registro Público de la Propiedad y del Comercio del Estado de Yucatán, con fecha cuatro de octubre del mismo año de mil novecientos noventa y seis;



2. Que su representante legal es el señor Wadí Alejandro Lases Amar, en su carácter de Administrador Único, cuyo nombramiento consta en el acta constitutiva de la Sociedad, relacionada en la declaración anterior, quien comparece en este otorgamiento y quien tiene las más amplias facultades para firmar el presente contrato;
3. Que su domicilio fiscal es: calle 26-A., número 357 entre 43 y 45, Fraccionamiento Montealban, Código Postal 97114, Mérida, Yucatán, México; y
4. Que su Registro Federal de Contribuyentes es: LCS960920UU4.

DE ACUERDO CON LO ANTERIOR, LAS PARTES CONVIENEN EN LAS SIGUIENTES:

C L Á U S U L A S

OBJETO DEL CONTRATO

PRIMERA.- “EL PROVEEDOR” vende y, en consecuencia, conviene en entregar a “**LA UADY**”, los siguientes **(93)** equipos adquiridos en la **Licitación Pública Internacional LA-931056978-II-2014** relativa a **Equipo de Cómputo, Audiovisual y de Refrigeración**:

PART.	CANT.	ARTICULO	PRECIO UNITARIO	IMPORTE TOTAL
02	53	Computadora de escritorio procesador intel core i5-4570, marca HP modelo ELITE DESK 800 . Características: Computadora de Escritorio de desempeño avanzado con procesador de cuarta generación intel core i5-4570, disco duro SATA de 500GB 7200 RPM de 3.5", memoria de 4 GB DDR3 a 1600 MHz, tarjeta de video gráficos integrados Intel, windows 7 profesional 64 bit, monitor de 19". Tarjeta de red (interna). Incluye dvd +-rw, teclado, mouse. Sistema operativo: Windows 7 profesional 64-bit, español. Procesador: Cuarta generación del procesador Intel core i5-4570 (6mb cache, hasta 3.60 GHz). Memoria: 4GB de memoria DDR3 a 1600 MHz, sin paridad (non ECC) (2 dimmS). Tarjeta de video: Gráficos integrados Intel. Cable de corriente: Cable de corriente. Disco duro: Disco duro SATA de 500GB 7200 RPM de 3.5". Disco duro adicional: Caja de la unidad de disco duro de 3.5" sin cable. Optical drive: Unidad de 16x (DVD+/-RW). Interruptor: Interruptor de intrusión del chasis. Tarjetas de expansión de puertos: Adaptador de puerto serial y puerto paralelo. Monitor de 19 pulgadas. Puertos USB: 4 puertos USB 3.0 al frente y 4 puertos USB 3.0 ó 2.0 atrás. Entradas de Audio y micrófono: al frente y atrás. Microsoft Office: Microsoft Office Trial. Tarjeta de red: Requerido LAN Ethernet 10/100/1000 integrada Intel. Altavoces: Altavoces integrados. Módulo de enfriamiento: Disipador de calor de rendimiento. Opción de energía eficiente: Energy Star 6.0 Categoría D (menor a 234kWh TEC), EPEAT Gold. Manual de especificación Técnica: Manual de especificación Técnica, Español. Etiqueta UPC: Sin etiqueta UPC. Antivirus / Software de seguridad (Pre- instalado): McAfee Live safe, 30 Días. Tecnología de protección de la identidad Intel. Tecnología contra robos Intel. DVD de recursos: DVD de recursos- contiene diagnóstico y drivers. Etiqueta reglamentaria: Etiqueta reglamentaria. Etiqueta del procesado: Etiqueta del procesador Intel core i5. Modo de administración del sistema: Tecnología Intel vPro (iAMT 9.0) habilitada que incluye las extensiones vPro. Software adicional: Windows 7. Módulo FGA: 141H _ 007/ BTS. Ajuste de sistema operativo: Opciones d energía: opción de energía - alto rendimiento. Incluye Teclado y Mouse Óptico de conexión USB. GARANTIA Y SERVICIOS: 3 AÑOS DE GARANTÍA LIMITADA , servicio en el sitio con respuesta el siguiente día laborable en sitio.	\$ 12,650.00	\$ 670,450.00



12	16	<p>Videoprojector 3,000 lúmenes resolución WXGA, marca EPSON modelo POWERLITE W16. Características: Videoprojector con 3,000 lúmenes resolución WXGA y contraste 10,000:1, entradas USB, VGA y HDMI. Sistema de proyección: 3LCD, la tecnología 3-chip, RGB sistema de proyección de obturador de cristal líquido. Método de proyección: frontal / trasero / techo de montaje. Método de Conducir: TFT de polisilicio de matriz activa. Número de píxeles: 1.024.000 puntos (1280 x 800) x 3. Color Brillo (Color Light Output): 3000 lúmenes en modo 2D 1. Blanco Brillo (emisión de luz blanca): 3000 lúmenes en modo 2D. Relación de aspecto: Nativo 16:10 widescreen. Resolución Nativa: 1280 x 800 (WXGA). Cambiar de tamaño: 640 x 480 (VGA), 800 x 600 (SVGA), 1024 x 768 (XGA), 1152 x 864 (SXGA), 1280 x 960 (SXGA2), 1280 x 1024 (SXGA3), 1360 x 768 (WXGA 60 -), 1440 x 900 (WXGA +), 1400 x 1050 (SXGA +), 1600 x 900 (WXGA + +), 1600 x 1200 (UXGA), 1680 x 1050 (WSXGA + 60). Tipo de la lámpara: 200 W UHE (E-TORL). Duración de la lámpara: Modo ECO: Hasta 5000 horas. Tamaño (distancia proyectada): 33 " - 318". Relación de contraste: 3D Active: hasta 3000:1. Rendimiento de visualización: NTSC: 480 líneas; PAL: 576 líneas. Interfaces: D-sub 15 pin x 2; D-sub 15 pin x 1; RCA (amarillo) x 1; RCA x 1 (L y R); USB Tipo B x 1 (control de pantalla USB, audio y ratón); HDMI x 1; RS-232c x 1. GARANTÍA DE LA LÁMPARA 90 DIAS. GARANTÍA DE PROYECTOR 2 AÑOS.</p>	\$ 9,280.00	\$ 148,480.00
34	4	<p>Cámara de video Profesional con accesorios y trípode, marca SONY modelo HXR-NX70U, Memory Stick MS-HX32G, Batería NP-FV100, Micrófono LAVALIER-UWP-V1, Micrófono LAVALIER-UWP-V2, Lámpara LED-SONY-HVL-LBPB, Tripié LIBEC-TH-950DV, Maleta PORTABRACE-CS-DV2. Características: Cámara de video Profesional para grabación FULL HD 50p con capacidad de imagen fija de 12.3 megapíxeles, memoria interna de 96GB. ACCESORIOS ADICIONALES QUE DEBE DE INCLUIR LA CÁMARA: 1. Memory stick AVCHD, modelo MS-HX32G (1 pza); 2. Batería de Larga Duración modelo NP-FV100 (1 pza); 3. Micrófono Lavalier Bodypack, modelo UWP-V1 (1 pza); 4. Micrófono de inalámbrico de mano, modelo, UWP-V2 (1 pza); 5. Lámpara de LED's SONY equivalente a 100 Watts, modelo HVL-LBPB (1 pza); 6. Sistema de Tripie con cabezal de fluido Libec TH-950DV (1 pza); 7. Maleta para transporte PORTABRACE CS-DV2. Camcorder compacto resistente al polvo y a la lluvia con sensor Exmor R CMOS de 1/2.88". Videocámara profesional con zoom óptico 10X, FULL HD 50p 1920 x 1080, 12.3 mpx. GENERAL: Peso: 840 g (con parasol, ocular), 1285 g (con parasol, ocular, batería, micrófono, unidad XLR). Dimensiones (An. x Al. x Prof.): 111,5 x 119,5 x 297,5 mm (con parasol, ocular) 135 x 174 x 384,5 mm (con parasol, ocular, batería, micrófono, unidad XLR). Alimentación: 8,4 V/6,8 V (adaptador CA / Batería). Consumo: 3,5 W (con visor, brillo normal (HD FX) 3,6 W (con LCD, brillo normal (HD FX). Temperatura de funcionamiento: De 0 °C a +40 °C. Temperatura de almacenamiento: De -20 °C a +60 °C. Tiempo de grabación continua: 220 min. (VF), 215 min (LCD). SECCIÓN DE GRABACIÓN: Formato de grabación. Formato de vídeo. HD: compatible con formatos MPEG4-AVC/H.264 AVCHD (1080/50p: formato original). STD: MPEG-2 PS Formato de audio HD: PCM lineal/Dolby Digital (2 canales), 16 bits, 48 kHz. STD: Dolby Digital (2 canales), 16 bits, 48 kHz. Velocidad de grabación (Debido a las tasas de bits variables, 24Mbps es la tasa de bits máxima para el modo AVCHD FX y se está estableciendo la media para los modos FH, HQ y LP). HD PS (28 Mbps) 1920 x 1080/50p/16:9, HD FX (24 Mbps) 1920 x 1080/50i/16:9, HD FH (17 Mbps) 1920 x 1080/50i/16:9, HD HQ (9 Mbps) 1440 x 1080/50i/16:9, HD LP (5 Mbps) 1440 x 1080/50i/16:9, HD FX (24 Mbps) 1920 x 1080/25p/16:9, HD FH (17 Mbps) 1920 x 1080/25p/16:9, SD/STD HQ (9 Mbps) 720 x 576/50i /16:9, 4:3. Tiempos de grabación y reproducción. 170 min (MS 32 GB, HD FX, LPCM). 530 min (memoria interna 96 GB, HD FX, LPCM). OBJETIVO: Relación de zoom "G Lens" de Sony, 10x (óptico), 14x Zoom Ampliado, 120x Zoom Digital. Distancia focal: f = 3.8 mm - 38 mm (equivalente a 26.3 mm - 263 mm (16:9), 32.2 mm - 322 mm (4:3) en objetivos de 35 mm) (La distancia focal es cuando el modo SteadyShot tiene el modo Activo apagado). Enfoque: Máximo alcance automático/manual. Estabilizador de la imagen. Estabilización de imagen SteadyShot™ óptico con modo activo (de gran angular a teleobjetivo). Diámetro de filtro: 37 mm. SECCION DE CAMARA: Dispositivo de imagen. Exmor CMOS o similar de 1/2.88" con matriz de pixels ClearVid. Pixels brutos: Aprox. 6.648.000. Pixels actuales de vídeo: Aprox. 6.140.000 (16:9). Iluminación mínima: 3 lx (modo de LUX escaso, obturador 1/25). Velocidad de obturación: 1/6 - 1/10000 (Control manual de velocidad de bturación). Iris: F1.8 - F3.4. Función de cámara lenta y cámara rápida: 200 fps (fijo) como grabación a cámara lenta La calidad de imagen se reduce. (fps: cuadros por segundo). Balance de blancos: Automático, exteriores (5.800 K), interiores (3.200 K), una pulsación (panel táctil). ENTRADAS Y SALIDAS: Entrada de micrófono. Minijack estéreo (x 1) ø3,5 mm. Entrada de audio: XLR de 3 pines (hembra) (x2), conmutable línea/mic/mic + 48 V. Salida A/V. Conector remoto A/V. Salida de vídeo en componentes: Conector</p>	\$ 69,990.00	\$ 279,960.00



UADY

UNIVERSIDAD
AUTÓNOMA
DE YUCATÁN

	<p>remoto A/V. Conector remoto. Mini-minijack estéreo (ø2,5 mm). USB: Dispositivo USB, Mini-AB/Hi-Speed de alta velocidad (x 1). Salida de auriculares. Minijack estéreo (x 1) ø3,5 mm. Salida HDMI. Conector HDMI (x 1). MONITORADO: Visor: 1,1 cm (tipo 0,45, relación de aspecto 16:9) 1 226 880 puntos equivalentes a (852 x 3 [RGB] x 480). Monitor LCD incorporado. 8,8 cm (tipo 3,5, relación de aspecto 16:9) 921 600 puntos (1920 x 480). Micrófono estéreo de 2 canales. SOPORTE DE GRABACIÓN: Memoria interna: 96 GB. Soporte extraíble. Memory Stick PRO Duo (Mark2), Memory Stick PRO-HG Duo SD/SDHC/SDXC Memory Card (Clase 4 o superior). Accesorios incluidos con la cámara: Adaptador de CA. Pack de baterías recargables. Cable de alimentación. Micrófono. Paravientos. Adaptador XLR. Parasol para el el objetivo y tapa. Ocular. Cable A/V de vídeo en componentes. Cable de conexión de A/V. Cable USB (Mini-B). Kit de soporte opcional. Cable adaptador USB (para unidad de disco duro externo). Remote Commander sin cables. Software de aplicación (CD-ROM) (Content Management Utility). GARANTÍA DE 1 AÑO EN TODAS LAS PARTES DE LA CÁMARA. ACCESORIOS Y MANO DE OBRA. MS-HX32GB-- Tarjeta de memoria de alta velocidad de 32 GB de la misma marca de la cámara. Capacidad real: 32 GB, ideal para grabación AVCHD. Tipo: Memoria flash. Consumo de energía: (en espera): 1,5 mA (máximo). Voltaje de salida: 2.7V-3.6V. Promedio actual de operación (transferencia serial): 65mA (máximo). Promedio Corriente de funcionamiento (Transferencia Paralela): 100mA (max). Velocidad de escritura: 32Mbps. Capacidad Memoria de usuario: Aprox. 30 GB. Máxima velocidad de escritura: (4-bit parallel transfer): 5MB/s (40Mb/s). Máxima velocidad de escritura: (8-bit parallel transfer) : 15MB/s (120Mb/s). Peso: 2g. Dimensiones Anchura x Profundidad x Alto): 31 x 20 x 1.6 mm. NP-FV100 – 2 Baterías de larga duración para cámara NX70 de la misma marca de la cámara. -Rendimiento de batería: 3900 mAh. -Capacidad de batería: 26.5Wh/3900mAh. -Temperatura: 0° a 40° C. - Voltaje de salida: DC 6.8V. -Potencia requerida: 100-240 V. -Tecnología: Antiforce. - Dimensiones (An. x Al. x Pr.): 45.10 x 31.90 x 55.60 mm. -Peso: 195g. UWP-V1-- PAQUETE DE MICRÓFONO INALÁMBRICO DE SOLAPA DE LA MISMA MARCA DE LA CAMARA. Transmisor de petaca UTX-B2. Oscilador: Sintetizador PLL controlado por medio de cristales. Tipo de emisión: F3E. Frecuencias portadoras: 566 MHz a 590 MHz (30 a 33 canales de TV), seleccionables entre 188 frecuencias (en pasos de 125 kHz). Salida de potencia RF: 30 mW/5 mW (seleccionable). Antena: Cable con longitud de onda de 1/4 λ. Señal de tono piloto: 32 kHz. Respuesta de frecuencia: 40 Hz a 18 kHz (típico). Desviación de referencia: ±7 kHz (-60 dBV, entrada de 1 kHz). Proporción señal/ruido: 60 dB o más (desviación de ±7 kHz a modulación 1 kHz, ponderación A). Cápsula de micrófono: Condensador electret omnidireccional. Rango de ajuste del atenuador de audio: 0 dB a 21 dB (en pasos de 3 dB): Entrada de micrófono. Nivel de entrada de audio: MICRÓFONO: -60 dBV (en un nivel de atenuador de 0 dB). LÍNEA: +4 dBu. Conector de entrada de audio: Mini conector de 3 polos. Indicadores. LCD. Número de canal/Frecuencia de operación, nivel de atenuador, nivel de salida de RF (Alto/Bajo), estado de salida de audio, estado de la batería del transmisor y tiempo de operación acumulado. LED. Estado de entrada de audio. Requerimientos de alimentación: CC 3,0 V (con dos pilas alcalinas tamaño AA (LR6)). Duración de la batería: Aprox. ocho horas con pilas alcalinas AA Sony (LR6) a 25 °C (77 °F) a salida de 30 mW. Medidas (An. x Al. x Prof.): 63 x 82,5 x 18,7 mm (2 1/2 x 3 1/4 x 3/4 pulgadas), sin incluir las antenas. Peso: Aprox. 145 g (5,1 oz), incluye pilas. Receptor portátil URX-P2. Oscilador: Sintetizador PLL controlado por medio de cristales. Tipo de emisión: F3E. Frecuencias portadoras: 566 MHz a 590 MHz (30 a 33 canales de TV), seleccionables entre 188 frecuencias (en pasos de 125 kHz). Salida de potencia RF: 30 mW/5 mW (seleccionable). Antena: Cable con longitud de onda de 1/4 λ. Señal de tono piloto: 32 kHz. Respuesta de frecuencia: 40 Hz a 18 kHz (típico). Desviación de referencia: ±7 kHz (-60 dBV, entrada de 1 kHz). Proporción señal/ruido: 60 dB o más (desviación de ±7 kHz a modulación 1 kHz, ponderación A). Cápsula de micrófono: Condensador electret omnidireccional. Rango de ajuste del atenuador de audio: 0 dB a 21 dB (en pasos de 3 dB): Entrada de micrófono. Nivel de entrada de audio. MICRÓFONO: -60 dBV (en un nivel de atenuador de 0 dB). LÍNEA: +4 dBu. Conector de entrada de audio: Mini conector de 3 polos. Indicadores. LCD. Número de canal/Frecuencia de operación, nivel de atenuador, nivel de salida de RF (Alto/Bajo), estado de salida de audio, estado de la batería del transmisor y tiempo de operación acumulado. LED. Estado de entrada de audio. Requerimientos de alimentación: CC 3,0 V (con dos pilas alcalinas tamaño AA (LR6)). Duración de la batería: Aprox. ocho horas con pilas alcalinas AA Sony (LR6) a 25 °C (77 °F) a salida de 30 mW. Medidas (An. x Al. x Prof.): 63 x 82,5 x 18,7 mm (2 1/2 x 3 1/4 x 3/4 pulgadas), sin ncluir las antenas. Peso: Aprox. 145 g (5,1 oz), incluye pilas. UWP-V2- PAQUETE DE MICRÓFONO INALÁMBRICO UHF DE LA MISMA MARCA DE LA CAMARA. Micrófono de mano UTX-H2. Oscilador: Sintetizador PLL controlado por medio de cristales. Tipo de emisión: F3E. Frecuencias portadoras: 566 MHz a 590 MHz (30 a 33</p>		
--	---	--	--



	<p>canales de TV), seleccionables entre 188 frecuencias (en pasos de 125 kHz). Salida de potencia RF: 30 mW/5 mW (seleccionable). Antena: Cable con longitud de onda de $1/4 \lambda$ (interno). Señal de tono piloto: 32 kHz. Respuesta de frecuencia: 50 Hz a 18 kHz (típico). Desviación de referencia: ± 7 kHz (94 dBV SPL, entrada de 1 kHz). Proporción señal/ruido: 60 dB o más (desviación de ± 7 kHz a modulación 1 kHz, ponderación A). Cápsula de micrófono: dinámica, unidireccional. Rango de ajuste del atenuador de audio: 0 dB a 21 dB (en pasos de 3 dB). Nivel máximo de presión de sonido de entrada: 151 dB SPL (en un nivel de atenuador de 21 dB). Indicadores: LCD Número de canal/Frecuencia de operación, nivel de atenuador, nivel de salida de RF (Alto/Bajo), estado de entrada de audio, estado de la batería del transmisor y tiempo de operación acumulado. LED Estado de potencia. Requerimientos de alimentación: CC 3,0 V (con dos pilas alcalinas tamaño AA (LR6)). Duración de la batería: Aprox. ocho horas con pilas alcalinas AA Sony (LR6) a 25 °C (77 °F) a salida de 30 mW. Medidas (An. x Al. x Prof.): Diámetro de 49 x 253 mm (1 15/16 x 10 pulgadas). Peso: Aprox. 308 g (11 oz), incluye pilas. Receptor portátil URX-P2. Oscilador: Sintetizador PLL controlado por medio de cristales. Tipo de recepción: Diversidad de espacio. Frecuencias de recepción: 566 MHz a 590 MHz (30 a 33 canales de TV), seleccionables entre 188 frecuencias (en pasos de 125 kHz). Antena: Cable con longitud de onda de $1/4 \lambda$. Señal de tono piloto: 32 kHz. Nivel de silenciador de RF: 15 dBμ. Respuesta de frecuencia: 40 Hz a 18 kHz (típico). Desviación de referencia: ± 5 kHz (a modulación 1 kHz). Proporción señal/ruido: 60 dB o más (desviación de ± 5 kHz a modulación 1 kHz, ponderación A). Conector de salida de audio: Mini conector de 3 polos, no balanceado. Nivel de salida de audio: -58 dBm. Conector de salida de monitor: Mini conector estéreo con un diámetro de 3,5 mm (5/32 pulgadas). Nivel de salida de monitor: 5 mW (a 16 Ω). Indicadores. LCD. Número de canal/Frecuencia de operación, estado de salida de audio, nivel de entrada de RF, estado de la batería del sintonizador y tiempo de operación acumulado. LED. Estado de entrada de RF. Requerimientos de alimentación: CC 3,0 V (con dos pilas alcalinas tamaño AA (LR6)). Duración de la batería: Aprox. seis horas con pilas alcalinas AA Sony (LR6) a 25 °C (77 °F). Medidas (An. x Al. x Prof.): 63 x 104,5 x 22 mm (2 1/2 x 4 1/8 x 7/8 pulgadas), sin incluir las antenas. Peso: Aprox. 205 g (7,2 oz), incluye pilas. HVL-LBPB ---LAMPARA LED PARA CÁMARA DE LA MISMA MARCA PARA MONTARSE DE LA MISMA MARCA DE LA CAMARA. Características Destacadas: Lámpara LED de bajo consumo (16 W) para cámara de la misma marca para montarse. Alimentación mediante baterías NP-F970 o con adaptador a 12 VDC. Gran compatibilidad para una instalación flexible (soporte de fijación/tornillo/orificio de tornillo). Ideal para tomas de gran angular y entrevistas. Foco (1800 lx a 1 m) o proyector (600 lx a 1 m) con lente de convergencia encendida o apagada. Difusor de luz para suavizar sombras y reducir los contrastes. Funcionamiento de larga duración: aproximadamente 3 horas con la NP-F970 (máximo brillo). Filtro interior/exterior suministrado (5500 K a 3200 K). CARACTERISTICAS BASICAS: Dispositivo de iluminación. LED. Distancia de iluminación (con lente). Aprox. 1 m 1800 lx. Aprox. 3 m 200 lx. Aprox. 5 m 72 lx. Aprox. 8 m 27 lx. Aprox. 10 m 18 lx. Temperatura de color. Sin filtro: aprox. 5500 K sin difusor (con BRILLO en posición MAX y con una temperatura ambiente de 25 °C). Con filtro: aprox. 3200 K sin difusor (con BRILLO en posición MAX y con una temperatura ambiente de 25 °C). Direcciones de iluminación. Vertical aprox. 70 grados. Tiempo de iluminación continua. Aprox. 2,5 horas (utilizando una NP-F970 totalmente cargada y con BRILLO en posición MAX y una temperatura ambiente de 25 °C). Aprox. 1,6 horas (utilizando una NP-F770 totalmente cargada y con BRILLO en posición MAX y una temperatura ambiente de 25 °C). Peso: Aprox. 420 g. Alimentación: Batería recargable DC 7,2 V InfoLITHIUM serie L NP-F970/770 (serie NP-F500/300 no compatible). Consumo: Aprox. 18 W con batería (aprox. 20 W con adaptador de conector LUZ). Temperatura de funcionamiento 0°C a +40°C. Temperatura de almacenamiento -20°C a +60°C. Accesorios suministrados: Kit de filtros 3200 K, adaptador de conector LUZ, longitud de cable aprox. 25 cm, Manual de instrucciones. Tripoide profesional marca LIBEC modelo TH-950DV. Características: Robusto cabezal profesional, fluido con trabas y regulaciones independientes. Patas de doble tandem, estabilizador medio y un cómodo bolso de transporte. Proporciona paneos suaves y una inclinación libre de juego o golpes, y contrarrestar rápido, cámara de seguridad, con un ángulo de inclinación de 60° a 90°. Característica generales: Capacidad de carga: 4Kg Peso 3.9 Kg. Base: 75 mm 3" half ball Ángulo de inclinación: +90° /- 60°; Paneo: 360° Contra balance: libre + 3 posiciones Modo de arrastre: fijo Plato de la cámara: cuatro diferentes tiempos Placa de fijación: 1/4 con tornillo pasador de vídeo Peso del tripíe: 4.5kg Altura: a 72 a 145 cm. Diámetro bola: 75mm Sección: etapa (material de aluminio) Color: Negro. Funda de transporte: Maleta de Nylon. Cabezal Construido con los mejores materiales, para asegurar la alta calidad y durabilidad. El sistema de contrapeso fijo, con un ° -60 a +90 ° Ángulo de inclinación Garra de la bola de 75 mm. Placa de liberación rápida. Tripode Construcción de aluminio de aleación. Diseño de</p>		
--	--	--	--



		doble extensión. La altura máxima de 58 " Perilla de bloqueo positivo pierna, para configuraciones rápidas y precisas. CS-DV2-Maleta de transporte para cámara camcorder. Maletín de fácil apertura con cremallera zip, El soporte es ajustable para adaptarse a su cámara, dándole un hogar seguro permitiendo cualquier espacio restante para los accesorios. La maleta tiene un espacio estabilizador de acolchonado grueso para la cámara y una bolsa acolchada desmontable para pilas de repuesto y cintas. La bolsa puede ser utilizada en el caso, como un bolsillo, o se utiliza como una bolsa de hombro. Características: Peso: 1.81 kg. Interior: 31.75 x 17.78 x 17.78 cm. Exterior: 33.02 x 20.32 x 20.32 cm. GARANTÍA: 1 AÑO EN TODAS LAS PARTES Y MANO DE OBRA DE LA CÁMARA Y DE SUS ACCESORIOS.		
41	2	Impresora Láser Monocromo conectividad LAN, marca KYOCERA modelo FS-4200DN . Características: Impresora Láser Monocromo desempeño intermedio con velocidad de impresión hasta 50 ppm y conectividad LAN. Tecnología: Láser. Panel de control: Pantalla LCD de 5 líneas y teclado alfanumérico. Velocidad: Hasta 50 páginas por minuto en A4. Resolución: 1.200 ppp. Volumen de trabajo: Máx. 250.000 páginas al mes Tiempo de calentamiento: Aprox. 20 segundos desde encendido. Tiempo de primera página: Aprox. 9 segundos o menos. Dimensiones (An x P x Al): 380 mm x 416 mm x 320 mm. Peso: Aprox. 14,6 kg (unidad principal). Alimentación: 220/240 V, 50/60 Hz. Consumo de energía Imprimiendo: 677 W. Certificación: GS, TÜV, CE. Este producto ha sido fabricado de acuerdo a la norma de calidad ISO 9001 y las pautas medioambientales ISO 14001. Manejo de papel: Todas las cifras de capacidad de papel indicadas se han realizado sobre un papel de 0,11 mm de grosor. Utilice papel recomendado en condiciones normales de uso. Capacidad de entrada Bypass de 100 hojas; 60–220 g/m2; A4, A5, A6, B5, Carta, Legal, Personalizado (70 x 148 – 216 x 356 mm) Depósito universal de 500 hojas, 60–120 g/m2; A4, A5, B5, Carta, Legal, Personalizado (105 x 148 – 216 x 356 mm) Capacidad máx. de papel incl. opciones: 2.600 hojas Unidad dúplex Impresión a doble cara de serie: A4, A5, B5, Carta, Legal, Personalizado (140 x 210 mm – 216 x 356 mm), 60–120 g/m2 Capacidad de salida 500 hojas cara abajo con sensor de papel lleno y opción de 250 hojas cara arriba con el PT-320. Controlador: Todas las cifras de capacidad de papel indicadas se han realizado sobre un papel de 0,11 mm de grosor. Utilice papel recomendado en condiciones normales de uso. Capacidad de entrada Bypass de 100 hojas; 60–220 g/m2; A4, A5, A6, B5, Carta, Legal, Personalizado (70 x 148 – 216 x 356 mm) Depósito universal de 500 hojas, 60–120 g/m2; A4, A5, B5, Carta, Legal, Personalizado (105 x 148 – 216 x 356 mm) Capacidad máx. de papel incl. opciones: 2.600 hojas Unidad dúplex Impresión a doble cara de serie: A4, A5, B5, Carta, Legal, Personalizado (140 x 210 mm – 216 x 356 mm), 60–120 g/m2 Capacidad de salida 500 hojas cara abajo con sensor de papel lleno y opción de 250 hojas cara arriba con el PT-320. Accesorios opcionales: PF-320 Depósito de papel (máx. 4 unidades) Máx. 500 hojas; 60–120 g/m2; A4, A5, B5, Carta, Legal, Personalizado (148 x 210 mm – 216 x 356 mm) PF-315+ Depósito frontal de alta capacidad y base PB-325 Máx. 2.000 hojas, 60–220 g/m2, no compatible con PF-320 CB-360: Mesa de madera con capacidad de almacenamiento PT-320 Bandeja de salida: Bandeja de papel de 250 hojas cara arriba Ampliación de memoria MDDR2-512: 512 MB, MDDR2-1024: 1.024 MB Tarjetas SD/SDHC* Ranura (hasta 32 GB) para el almacenamiento de documentos, incluye función de Impresión Privada Disco duro HD-6 SSD 32 GB para facilitar la gestión de los documentos Data security kit (E) conforme a EAL3 Kit de Autenticación con tarjetas UG-33: Compatibilidad ThinPrint Interfaces opcionales IB-50:Gigabit Ethernet: 10BaseT/100BaseTX/1000 BaseT (RJ-45) IB-51: LAN inalámbrica (802.11b/g/n) IB-32: Paralelo IEEE1284. Consumibles Tóner TK-3130: Tóner microfino para 25.000 páginas A4 según ISO/IEC 19752 Capacidad del tóner inicial de 10.000 páginas A4 según ISO/IEC 19752. GARANTÍA ESTÁNDAR DE 1 AÑO con reparación en las instalaciones de los centros de servicio técnico homologados. El fabricante garantiza el tambor y el revelador durante 3 años ó 500,000 páginas (lo que suceda antes), siempre que la impresora sea usada de acuerdo a las instrucciones de servicio, limpieza y mantenimiento.	\$ 12,999.00	\$ 25,998.00
46	1	Proyector Interactivo tecnología LCD, 3200 lúmenes, marca BOXLIGHT modelo P5X32N . Características: Proyector Interactivo tecnología LCD, 3200 lúmenes, accesorios standeres AC POWER CORD. VGA CABLE, USB CABLE, REMOTE CONTROL Y 2 LIGHT PENS. Resolución 1600x1200 (UXGA). Sistema de color NTSC-NTSC 4.43-PALM. Contraste 3000:1. LENS tYPE Manual zoom - Manual focus. Digital zoom 4x zoom. Lámpara Phoenix 240 Wts. Vida de la lámpara 3000 Standar - 5000 económico. Control remoto multifuncional IR con apuntador láser. Power Suply AC 100 TO 240 Volts, 50-60 hz. Computadora compatible VGA, SVGA, XGA, SXGA, WXGA, UXGA VESA STANDARDS; Pc AND APPLE. Compatibilidad de video SDTV 480P, HDTV 720P, 1080I, 1080P. INPUTS: RGB: MINI DSUB 15 PIN x 1, HDMI x 1, RCA x1, S-VIDEO x 1. AUDIO: MINI JACK x 2, RCA (L Y R) x1, USB TYPE A x 1, MINI	\$ 17,550.00	\$ 17,550.00



		USB x 1, USB TYPE B x 1 (sólo para interactivo). OUTPUTS: RGB: MINI D-SUB 15 PIN x 1. AUDIO: MINIJACK x 1. STANDARD ACCESORIES: AC Power Cord, VGA cable, USB cable, remote control, manual de usuario (CD) guía rápida, (2) Ligth Pens. Incluye capacitación. GARANTIA: 3 AÑOS.		
63	1	Televisión con pantalla LCD de 60 pulgadas, marca SONY modelo KDL60R550A . Características: TV pantalla 60" smart panel LCD ultra clear retroiluminación led HD audio dolby ajuste automático con entrada de video, wifi, puerto ethernet salida de audio digital fibra óptica. Sintonizador (Terrestre): ATSC. Tamaño de la pantalla (medición diagonal): 60" (60"). Tamaño de la pantalla (cm):152.5 cm. Pantalla: LCD. Tipo de retroiluminación de la pantalla: Edge LED. Resolución de la pantalla: Full HD. 3D: Pasivo. SimulView™: SI. Digital Noise Reduction: SI. Clear Resolution Enhancer: SI. Motionflow™: Motionflow™ XR240. Posición del parlante: Abajo. Salida de audio: 10W + 10W. Wi-Fi@ Directa: SI. Wi-Fi@ Certified: SI. Opera Apps (System): SI. Screen mirroring: SI. Internet Browser: SI (Opera). DLNA® (Contenido): JPG/MP3/WMA/MPEG1/MPEG2PS/MPEG2TS/AVCHD/MP4/WMV. Wireless LAN: Integrado. Twin Picture: PAP (Fijo), PIP. Photo Frame Mode: SI. USB Play (Contenido): MPEG1/MPEG2TS/MPEG2PS/MPEG4Visual/MPEG4AVC/H.264/WMV/Xvid/MP3/AA C/HE-AAC/DolbyDigitalAC3/WMA/Jpeg. BRAVIA Sync™: SI. MHL: SI. Entradas de video compuesto: 1 (1 Posterior Híbrido con Componente). Entradas de video componente (Y/Pb/Pr): 1 (1 Posterior Híbrido con Componente). Conexiones HDMI™ (Total): 4 (2 Posterior, 2 Lateral). Entradas de audio analógicas (Total): 1 (Posterior). Salidas de audio digital: 1 (Posterior). Salidas de audio: Variable / Fijo. USB: 2 (Lateral). Conexiones Ethernet: 1 (Posterior). Requisitos de energía (voltaje): AC110 ~ 240V. Requisitos de energía (frecuencia): 50/60Hz. Consumo de energía (en funcionamiento): 182W. Consumo de energía (en espera): Menos de 0.2 W a 120V AC, menos de 0.3 W a 240V. VESA® Hole Spacing Compatible: SI. Sólo TV (A x A x P): 1375 x 810 x 82(45) mm/54 1/4 x 32 x 3 1/4(1 13/16) pulgada. TV con pie (A x A x P): 1375 x 851 x 339 mm/54 1/4 x 33 5/8 x 13 3/8 pulgada. Sólo TV: 26.6Kg/ 58.6 lb. TV con pie: 28.4Kg/ 62.6 lb. Peso Bruto (de la caja): 35.0 kg / 77.1lb. Notas: La función Screen Mirroring es compatible con dispositivos móviles con Certificación Wi-Fi@ Miracast™. La calidad del video puede verse afectada por la interferencia ambiental. El proveedor es distribuidor autorizado. GARANTIA: 3 AÑOS.	\$ 36,520.00	\$ 36,520.00
68	9	Aire acondicionado tipo Mini Split de 12000 BTU/h, con tecnología Inverter, marca PANASONIC modelo CS-YS12NKV-6 . Características: Aire acondicionado tipo Mini Split de 12000 BTU/h, con tecnología Inverter. Sólo Frío, tipo muro. Eficiencia energética mínima de 17 SEER. Voltaje de alimentación de 220 VCA / 1 PH / 60 Hz. Gas refrigerante ecológico de última generación R-410A. Unidad interior con filtros lavables y antialérgicos. Rejillas o aletas para el manejo del aire automáticas. Luz indicadora de encendido y apagado. Condensador de descarga horizontal con compresor de velocidad variable y variador de frecuencia integrado. Retardador de arranque. Laminación con recubrimiento electrostático, serpentín con protección contra intemperie. Nivel de ruido menor a 50dB.Sistema de deshumidificación integrado. Control remoto con display integrado. Sistema de deshumidificación integrado. Certificación FIDE. Incluye interconexión de tubería acorde a lo especificado por el fabricante; en caso de requerirse uniones soldadas, estas se realizarán con nitrógeno al interior de la tubería. Incluye interconexión eléctrica acorde a lo especificado por el fabricante. Incluye Instalación con interconexión hasta 5 metros. La instalación de las unidades así como la conexión mecánica y eléctrica, deberá ser efectuada por el técnico certificado por la marca a instalar, lo cual deberá demostrarse mediante la presentación del documento que lo certifica para dicha acción. No incluye trabajos de albañilería ni de electricidad. Es requisito indispensable acompañar a la proposición técnica, copia del documento expedido por el fabricante de la marca de equipos de aires acondicionados cotizados, a un Ingeniero o Técnico certificado del proveedor, que lo autoriza para la instalación de dichos equipos cotizados, con la finalidad de garantizar la instalación, funcionamiento y servicio de soporte que éste pueda proporcionar a la Universidad Autónoma de Yucatán. GARANTÍA 5 AÑOS EN EL COMPRESOR Y 1 AÑO EN SUS DEMÁS PARTES (COMO MÍNIMO).	\$ 7,000.00	\$ 63,000.00
69	7	Aire acondicionado tipo Mini Split de 24,000 BTU/h, tecnología Inverter, marca PANASONIC modelo CS-YS24NKV-6 . Características: Aire acondicionado tipo Mini Split de 24,000 BTU/h, con tecnología Inverter. Sólo Frío, tipo muro. Eficiencia energética mínima de 17 SEER. Voltaje de alimentación de 220 VCA / 1 PH / 60 Hz. Gas refrigerante ecológico de última generación R-410A. Unidad interior con filtros lavables y antialérgicos. Rejillas o aletas para el manejo del aire automáticas. Luz indicadora de encendido y apagado. Condensador de descarga horizontal con compresor	\$ 12,400.00	\$ 86,800.00



		de velocidad variable y variador de frecuencia integrado. Retardador de arranque. Laminación con recubrimiento electrostático, serpentín con protección contra intemperie. Nivel de ruido menor a 50dB. Sistema de deshumidificación integrado. Control remoto con display integrado. Sistema de deshumidificación integrado. Certificación FIDE. Incluye interconexión de tubería acorde a lo especificado por el fabricante; en caso de requerirse uniones soldadas, estas se realizarán con nitrógeno al interior de la tubería. Incluye interconexión eléctrica acorde a lo especificado por el fabricante. Incluye Instalación con interconexión hasta 5 metros. La instalación de las unidades así como la conexión mecánica y eléctrica, deberá ser efectuada por el técnico certificado por la marca a instalar. No incluye trabajos de albañilería ni de electricidad. Es requisito indispensable que la instalación de las unidades, así como la conexión mecánica y eléctrica, sea efectuada por el Ingeniero o Técnico del proveedor certificado por la marca de equipos de aires acondicionados, que lo autoriza para la instalación de dichos equipos, con la finalidad de garantizar la instalación, funcionamiento y servicio de soporte que éste pueda proporcionar a la Universidad Autónoma de Yucatán. GARANTÍA 5 AÑOS EN EL COMPRESOR Y 1 AÑO EN SUS DEMÁS PARTES (COMO MÍNIMO).		
TOTAL	93		SUB-TOTAL	\$ 1'328,758.00
			I. V. A.	\$ 212,601.28
			TOTAL	\$ 1'541,359.28

SEGUNDA.- “EL PROVEEDOR” se compromete a cumplir con todos los términos contemplados en las bases de la **Licitación Pública Internacional LA-931056978-I1-2014**, relativa a **Equipo de Cómputo, Audiovisual y de Refrigeración**; así mismo, se obliga a que los equipos relacionados en la cláusula primera, cumplan con la totalidad de las especificaciones descritas en sus proposiciones técnicas y económicas, las cuales se anexan al presente contrato.

TERCERA.- “EL PROVEEDOR”, tomando en cuenta que las líneas eléctricas con las que se cuenta en las diferentes Facultades y Escuelas de **“LA UADY”**, son de 110 y 220 Volts, deberá proveer con estas especificaciones los equipos, materia de este contrato.

FORMA DE PAGO

CUARTA.- “EL PROVEEDOR” acepta que el pago por los equipos, materia del presente contrato, el cual es por la cantidad de **\$ 1'541,359.28 (SON: UN MILLÓN QUINIENTOS CUARENTA Y UN MIL TRESCIENTOS CINCUENTA Y NUEVE PESOS, VEINTIOCHO CENTAVOS, MONEDA NACIONAL)**, la cual incluye el Impuesto al valor Agregado, sea efectuado por **“LA UADY”**, veinte días después de que ésta reciba todas las facturas para su pago, siempre y cuando **“EL PROVEEDOR”** haya realizado la **entrega total** de dichos equipos, a entera satisfacción de **“LA UADY”**.

QUINTA.- “EL PROVEEDOR” entregará, juntamente con los equipos materia de este contrato, las facturas correspondientes al monto total de los mismos, las cuales deberán reunir los requisitos fiscales, así como la descripción detallada de los mencionados equipos, la marca, el modelo y el tiempo de garantía.



GARANTÍA

SEXTA.- “EL PROVEEDOR” se compromete a suministrar a “**LA UADY**”, en el momento de la entrega de los equipos materia de este contrato, una póliza de garantía en todas sus partes y mano de obra, sin costo adicional alguno, la cual cubrirá fallas, descomposturas o defectos de fabricación, por el término establecido en los formatos de proposiciones técnicas y económicas, a partir de la fecha de instalación de los mismos, comprometiéndose también a dar la garantía en sitio del cliente. La vigencia mínima de dicha garantía será: de **UN AÑO** para los equipos de las partidas **34** y **41**; de **TRES AÑOS** para los equipos de las partidas **02, 46** y **63**; de **DOS AÑOS** en el proyector y **NOVENTA DÍAS** en la lámpara, para los equipos de la partida **12**; y de **CINCO AÑOS** en el compresor y **UN AÑO** en sus demás partes, para los equipos de las partidas **68** y **69**.

SÉPTIMA.- “EL PROVEEDOR” se compromete a contar con el personal técnico necesario para la instalación y puesta en operación de los equipos materia de este contrato, así como su oportuna atención en sitio del cliente en caso de fallas o descomposturas de los mismos, en un tiempo de respuesta no mayor de tres días hábiles, comprometiéndose también, a hacer todos los trámites y diligencias necesarios para hacer efectiva la garantía, ya sea directamente con el fabricante, a un número 0800 o ante el Centro de Servicio Autorizado en esta ciudad de Mérida o del lugar donde sea procedente. También se compromete a proporcionar la capacitación para el manejo de dichos equipos si fuere necesario.

OCTAVA.- “EL PROVEEDOR” se compromete a cambiar los equipos materia de este contrato por otros similares, dentro del término de la garantía, cuando a juicio de un experto en la materia, nombrado por la Universidad Autónoma de Yucatán, sea necesaria su sustitución por defectos observados en los mismos, imputables al proveedor, distribuidor y/o fabricante.

PÓLIZA DE FIANZA

NOVENA.- “EL PROVEEDOR” deberá exhibir al momento de la firma de este contrato, **póliza de fianza por el 12% del monto total del mismo, sin incluir el Impuesto al Valor Agregado**, la cual deberá estar vigente durante el lapso de un año (término mínimo de la garantía), contando a partir de aquel en que “**LA UADY**” reciba de conformidad los bienes materia del contrato. **Dicha Póliza deberá tener incluida la leyenda comprendida en el anexo IV de las bases de la convocatoria.**

DÉCIMA.- La póliza de fianza estará denominada en la misma moneda que el contrato y sólo podrá cancelarse por escrito y a solicitud de “**LA UADY**”.

ENTREGA DEL EQUIPO

DÉCIMA PRIMERA.- “EL PROVEEDOR” se obliga y compromete a entregar a “**LA UADY**” los equipos materia de este contrato, descritos en la cláusula primera del mismo, en un término no mayor de **CUARENTA DÍAS NATURALES**, contados a partir de la fecha de firma del presente contrato y en caso contrario, a pagar a “**LA UADY**” una **pena convencional del dos al millar diario**, por cada día de retraso, sobre el monto total del mismo, salvo que las causas de incumplimiento no le sean imputables, lo cual deberá acreditar en forma fehaciente a “**LA UADY**”.



UADY
UNIVERSIDAD
AUTÓNOMA
DE YUCATÁN

DÉCIMA SEGUNDA.- “EL PROVEEDOR” se obliga y compromete a presentar a “**LA UADY**”, en el momento de la entrega de los equipos materia de este contrato, los datos complementarios tales como número de serie y cualesquiera otro elemento que permita la identificación de los mismos, los cuales también deberán constar en las facturas correspondientes.

DÉCIMA TERCERA.- Todos los equipos deberán transportarse adecuadamente empacados, de manera que se reduzcan los riesgos de transporte.

LUGAR DE ENTREGA DEL EQUIPO

DÉCIMA CUARTA.- Las partes convienen en que la entrega de los equipos, materia de este contrato, será en las Dependencias de “**LA UADY**”, que para tal efecto les comuniquen por escrito el Comité Institucional de Adquisiciones de “**LA UADY**”, al momento de la firma del mismo.

SEGUROS

DÉCIMA QUINTA.- “EL PROVEEDOR” se compromete a asegurar contra todo riesgo de transporte, todos y cada uno de los equipos materia de este contrato.

INSTALACIÓN

DÉCIMA SEXTA.- “EL PROVEEDOR” se obliga y compromete a efectuar la instalación y puesta en operación de los equipos de referencia, sin cargo alguno para “**LA UADY**”, así como a realizar las pruebas necesarias para el correcto funcionamiento de los mismos, a plena satisfacción de “**LA UADY**”. Esta instalación deberá realizarse en un plazo no mayor de **TRES DÍAS** hábiles, contados a partir de la recepción de los mismos, comprometiéndose “**LA UADY**” a proporcionar las instalaciones necesarias y adecuadas para dichos equipos.

MANTENIMIENTO Y DISPONIBILIDAD DE CENTROS DE SERVICIO

DÉCIMA SÉPTIMA.- “EL PROVEEDOR” se compromete a proporcionar, por separado y sin costo alguno para “**LA UADY**”, una póliza de servicio que contendrá: mantenimiento preventivo (dos veces al año) y correctivo (cuando se requiera) en sitio del cliente. Dicha póliza de servicio deberá tener una vigencia de **UN AÑO**, a partir de la entrega de los equipos. Asimismo, se compromete a señalar las instalaciones con las que cuenta para proporcionar dicho servicio, indicando a “**LA UADY**”, su teléfono, fax y dirección completa.

REFACCIONES

DÉCIMA OCTAVA.- “EL PROVEEDOR” se compromete a notificar por escrito a “**LA UADY**”, tan pronto como tenga conocimiento, si algún equipo será discontinuado, comprometiéndose a surtir las partes y refacciones pertinentes durante cinco años, a partir de la fecha de la entrega del mismo.



MANUALES DE OPERACIÓN

DÉCIMA NOVENA.- “EL PROVEEDOR” deberá entregar un juego de catálogos conteniendo toda la información pertinente para el manejo, instalación y operación de los equipos, materia de este contrato, en idioma español o inglés.

CAPACITACIÓN

VIGÉSIMA.- “EL PROVEEDOR” se compromete a otorgar al personal que “**LA UADY**” designe (tres personas), la capacitación necesaria para el manejo de los equipos si fuere necesario. Dicha capacitación será impartida sin cargo alguno para “**LA UADY**”, durante el tiempo que se requiera, por personal debidamente calificado, en las instalaciones que indique “**LA UADY**” y consistirá en demostraciones, asistencia a cursos y literatura necesaria.

RELACIONES LABORALES

VIGÉSIMA PRIMERA.- El personal que participe en cualquier actividad de capacitación que se derive de este contrato, continuará bajo la dirección y dependencia de “**EL PROVEEDOR**” o de la institución con la que tenga establecida su relación laboral, por tal motivo, en ningún caso se considerará a “**LA UADY**” como patrón sustituto.

CUMPLIMIENTO DEL CONTRATO

VIGÉSIMA SEGUNDA.- Transcurridos treinta días sin que “**EL PROVEEDOR**” hubiera dado cumplimiento a lo dispuesto en la cláusula décima primera de este documento, “**LA UADY**” podrá dar por rescindido el presente contrato y en ese sentido, se hará efectiva la fianza relativa por incumplimiento del contrato señalada en la cláusula novena, esto es independiente de los gastos, daños y perjuicios que se pudieran ocasionar por el incumplimiento del mismo, igual que todos aquellos otros gastos y honorarios que se generen si fuere necesario el ejercicio de las acciones legales de los Tribunales competentes. La aplicación de la garantía será proporcional al monto de las obligaciones incumplidas. Asimismo, “**LA UADY**” podrá dar por terminado anticipadamente el presente contrato, cuando concurren razones graves o de interés general, tales como cuando “**EL PROVEEDOR**” se encuentre en situación de atraso en la entrega de los bienes o servicios, por causas imputables al mismo, respecto al incumplimiento de otro u otros contratos y hayan afectado con ello a “**LA UADY**”.

CANCELACIÓN DE LA FIANZA

VIGÉSIMA TERCERA.- Transcurrido un año, contado a partir de la fecha en que los equipos sean entregados, así como debidamente instalados y funcionando a entera satisfacción de “**LA UADY**”, ésta se compromete a expedir a “**EL PROVEEDOR**”, previa solicitud hecha por escrito por el mismo, una carta de conformidad para que sea cancelada la póliza de fianza entregada como garantía de cumplimiento del contrato. Dicha carta de conformidad estará firmada por el Director General de Finanzas de “**LA UADY**”.



UADY
UNIVERSIDAD
AUTÓNOMA
DE YUCATÁN

ANEXOS

VIGÉSIMA CUARTA.- Se consideran como parte integrante del presente contrato, los anexos siguientes:

- a) Copia certificada del Acta constitutiva de la Sociedad, en la cual consta también el nombramiento del Administrador Único;
- b) Copia de la identificación con fotografía del representante legal de **“EL PROVEEDOR”**;
- c) Escrito de **“EL PROVEEDOR”**, donde manifiesta bajo protesta de decir verdad, haber presentado en tiempo y forma las declaraciones por impuestos federales y no tener determinado a su cargo créditos fiscales firmes;
- d) Las proposiciones técnicas y económicas presentadas por **“EL PROVEEDOR”**;
- e) Relación de las Dependencias donde serán entregados los equipos objeto de este contrato; y
- f) Póliza de Fianza No. 1710207 de fecha 1 de abril de 2014, expedida por: AFIANZADORA SOFIMEX, SOCIEDAD ANÓNIMA, por la cantidad de: **\$ 159,450.96 (CIENTO CINCUENTA Y NUEVE MIL CUATROCIENTOS CINCUENTA PESOS, NOVENTA Y SEIS CENTAVOS, MONEDA NACIONAL).**

TRIBUNALES COMPETENTES

VIGÉSIMA QUINTA.- Para todo lo relacionado con la interpretación de este contrato, las partes contratantes se someten expresamente a la jurisdicción de los Jueces y Tribunales competentes de esta ciudad de Mérida, Yucatán, México, renunciando expresamente a cualquier fuero que pudiera tener relación con sus domicilios presentes y futuros.

EL PRESENTE CONTRATO SE FIRMA POR DUPLICADO, EN LA CIUDAD DE MÉRIDA, CAPITAL DEL ESTADO DE YUCATÁN, ESTADOS UNIDOS MEXICANOS, A UNO DEL MES DE ABRIL DEL AÑO DOS MIL CATORCE.

POR
“LA UADY”

POR
“EL PROVEEDOR”

C.P. AURELIANO MARTÍNEZ CASTILLO
DIRECTOR GENERAL DE FINANZAS

SR. WADÍ ALEJANDRO LASES AMAR
ADMINISTRADOR ÚNICO