



CUADRO DE APERTURA DE LA LICITACIÓN SIMPLIFICADA NÚMERO LS-103C80801/04-9/2013 RELATIVA A LA ADQUISICIÓN DE EQUIPO DE COMUNICACIÓN Y COMPUTO PARA EL SISTEMA PARA EL DESARROLLO INTEGRAL DE LA FAMILIA DEL ESTADO DE VERACRUZ (DIF) Y POR EL CENTRO DE REHABILITACIÓN E INCLUSIÓN SOCIAL (CREEVER).

				NETVER S.A. DE C.V.		CONSORCIO RED UNO, S.A. DE C.V.		SINERGÍA INTEGRACIÓN S.A. DE C.V.		TREVIÑO COMPUTACIÓN S.A. DE C.V.	
PARTIDA	DESCRIPCIÓN	CANTIDAD	UNIDAD DE MEDIDA	PRECIO UNITARIO	IMPORTE	PRECIO UNITARIO	IMPORTE	PRECIO UNITARIO	IMPORTE	PRECIO UNITARIO	IMPORTE
3	<p>Equipo de cómputo tipo PC Sistema Operativo: Windows 7 Profesional de 64 bits preinstalado o superior con posibilidad de hacer downgrade a una versión anterior. Procesador AMD A10-5800B 3.80 Ghz Quad Core 8 GB de Memoria RAM (2x 4 Gb) Dual Channel DDR3 PC10600 (1333 MHz) NON-ECC BIOS en Español y desarrollado por el fabricante del equipo de cómputo que muestre en el mismo, al menos el tamaño y modelo del disco duro, memoria instalada y expansión máxima de la memoria, tipo de monitoreo ofertado SMART IV. Se verificará en BIOS el cumplimiento de SMART IV. Mediante herramientas propietarias del fabricante se podrán deshabilitar de manera individual los puertos USB. Tarjeta madre propietaria del fabricante del equipo de cómputo y con el logotipo estampado del fabricante en el Motherboard, identificada con el número de parte, el cual estará soportado documentalmente en el manual de refacciones o manual técnico del equipo ofertado. Anexar carta del fabricante, bajo protesta de decir verdad, donde indica que la motherboard es propietaria por él con los derechos reservados. No deberá presentar alteraciones o correcciones de ingeniería. Marca tamografiada o estampada. No deberá presentar alteraciones o correcciones de ingeniería. No se aceptan calcomanías o etiquetas, ni tarjetas con doble logotipo o marca. Unidad interna SATA 3 Gb/s de 500 GB, 7200 RPM, con tecnología SMART IV. Bahía de unidad externa una de 3.5" y dos de 5.25". Unidad Óptica grabadora SATA de DVD/RW SuperMulti. Tarjeta de Sonido de Alta Definición ALC261 (todos los puertos son estéreo) Bahías de expansión: 1 PCI de bajo perfil, 2 PCIe x1 de bajo perfil, 1 PCIe x16 de bajo perfil. Puertos: 4 USB 3.0, 6 USB 2.0, 2 PS/2, 1 VGA, 1 DisplayPort, 1 Entrada de audio, 1 salida de audio, 1 RJ45, 1 lector de tarjetas de soporte 22 en 1. Interfaz de red Gigabit Ethernet integrada 10/100/1000. Mouse y Teclado en español, ambos de la misma marca de la PC. Debe ser SFF (Small Form Factor) con dimensiones máximas (ancho x prof. x alt.) 33,8 x 37,9 x 10 cm (13,3 x 14,9 x 4 pulgadas). Con tecnología Toolless en los siguientes componentes: En el Gabinete, Disco Duro, Unidades DVD, Floppy, PCI. El licitante mediante catálogos y documentación técnica demostrará la tecnología de abrir sin herramientas. Debe contar con chip de seguridad TPM 1.2 integrado a la tarjeta madre con la capacidad de autenticar al usuario antes del arranque del equipo. Software de seguridad para la protección al acceso no autorizado a datos confidenciales o a credenciales del usuario con la capacidad de cifrar archivos, carpetas o una unidad lógica dentro del disco duro. Candado interno electromagnético que impida la apertura del gabinete activado por medio del BIOS. Sensor de apertura. Este software será por licencia completa por tiempo ilimitado, no se acepta licencia de evaluación o de prueba. Puede estar dentro de la configuración del sistema operativo o con CD/DVD dentro de la caja del CPU. El fabricante deberá de disponer una página de Internet donde se pueda registrar los equipos del mismo con acceso personalizado, permitiendo tener actualizaciones pro-activas de drivers del sistema y actualizaciones al sistema operativo, así como asistencia vía CHAT para la solución de problemas y búsqueda de drivers en horario extendido de oficina de 8-20 hrs. De Lunes a Sábado. Fuente de Poder Activa y de Alta Eficiencia de 240 W máximo, con factor de eficiencia de 90%. Capacidad de soportar todos los dispositivos planeados en operación a su máxima capacidad de crecimiento. El licitante deberá anexar carta del fabricante del equipo donde avala esta característica. Como herramientas de protección, deberá tener un dispositivo interno que permita cerrar el chasis del equipo por medio de contraseña del BIOS y que permita abrir y/o cerrar de forma remota mediante Candado Electrónico o Solenoide activado desde el BIOS o desde alguna consola de administración. El licitante deberá anexar carta del fabricante del equipo donde avala esta característica. Los manuales del equipo y software deben ser en español impresos y/o electrónicos. Catálogos y/o Folletos originales y en español, de acuerdo a la marca y modelo de equipo ofertado dentro de su sobre de la propuesta técnica. Se comparará la oferta y los catálogos (los cuales deberán coincidir en todos sus términos) verificando que se cumplan o excedan las especificaciones técnicas. Copia de los Certificados del modelo del equipo de cómputo: NDM-019-SCFI actualizado o equivalente UL. El equipo propuesto deberá estar publicado en la página Web del fabricante del equipo. Cartas de Fabricante: Distribuidor Autorizado para esta licitación, carta donde indique, bajo protesta de decir verdad, que el equipo ofertado cuenta con la certificación Energy Star tanto del monitor y CPU. Los estándares solicitados deberán estar impresos mediante sus logotipos correspondientes el monitor ofertado, no se acepta documentación adicional que avale dicho requisito. El fabricante del equipo deberá contar con una página de Internet pública que deberá llevar como nombre de dominio el nombre del fabricante y deberá poder ser consultada las 24 horas de día. Las fichas técnicas de los equipos deberán estar publicadas dentro de la página de Internet de fabricante y estarán disponibles para su descarga de forma pública. Las fichas técnicas de los equipos deberán contar con la siguiente información: Procesador/es, Disco duro, chipset, administración energía memoria (crecimiento) tarjetas de video, etc. El equipo tendrá una herramienta para completar el borrado de los discos duros como lo establece el DoD (Department of Defense USA) este podrá estar en BIOS, en CD/DVD o bajarse de la página del fabricante sin costo para la dependencias el uso de dicha herramienta y licencia limitada por el periodo de vida del equipo. Chasis diseñado con el Standard EPEAT (Electronic Product Environmental Assessment Tool- Herramienta de Evaluación Ambiental de productos Electrónicos) documentado en la página web http://www.epcat.net. Al menos calificación GOLD. Garantía en sitio de 3 años en mano de obra, partes y en sitio para la PC. Soporte telefónico por medio de Centro de Información. El equipo deberá de tener toda la información necesaria para lla recuperación de sistema operativo, drivers y configuración de fábrica en una partición en el disco duro o a través de DVD o CD de recuperación.</p>	30	EQUIPO	\$ 11,600.00	\$ 348,000.00	NO COTIZA		NO COTIZA		\$ 9,427.54	\$ 282,826.20



CUADRO DE APERTURA DE LA LICITACIÓN SIMPLIFICADA NÚMERO LS-103C80801/04-9/2013 RELATIVA A LA ADQUISICIÓN DE EQUIPO DE COMUNICACIÓN Y COMPUTO PARA EL SISTEMA PARA EL DESARROLLO INTEGRAL DE LA FAMILIA DEL ESTADO DE VERACRUZ (DIF) Y POR EL CENTRO DE REHABILITACIÓN E INCLUSIÓN SOCIAL (CREEVER).

PARTIDA	DESCRIPCIÓN	CANTIDAD	UNIDAD DE MEDIDA	NETVER S.A. DE C.V.		CONSORCIO RED UNO, S.A. DE C.V.		SINERGÍA INTEGRACIÓN S.A. DE C.V.		TREVIÑO COMPUTACIÓN S.A. DE C.V.	
				PRECIO UNITARIO	IMPORTE	PRECIO UNITARIO	IMPORTE	PRECIO UNITARIO	IMPORTE	PRECIO UNITARIO	IMPORTE
4	<ul style="list-style-type: none"> Controlador inalámbrico Incluye licencia para conectar 15 Access Points. Conectividad de 4 Puertos Gigabit Ethernet. Puerto de consola RJ-45. Interfaz de línea de comandos: Telnet, SSH, puerto serial. Protocolos de transporte: TCP/IP, UDP/IP, ICMP/IP, IPSec, ARP, BOOTP, DHCP. Estándares inalámbricos: IEEE 802.11a, 802.11b, 802.11g, 802.11d, WMM/802.11e, 802.11h, 802.11n. Protocolos de administración remota: SNMP 1, RMON, Telnet, SNMP 3, SNMP 2c, HTTP, HTTPS, SSH. Soporte para 50 Access Point y 500 clientes. Soporte para 802.11ac y 802.11n hasta 500 Mbps. Capacidad para detectar, clasificar, ubicar y mitigar interferencia RF para proveer protección en el rendimiento para redes 802.11n. Capacidad para detectar Rogue Access Points y ataques DoS. Indicadores LED: Actividad (cada puerto), Energía, Status y Alarma. Compatible con Access Point marca Cisco modelo AIR-LAP1142N-A-K9. Se requiere que el equipo tenga instalada la última versión disponible del sistema operativo, a la fecha del fallo. 	1	EQUIPO	\$ 51,530.85	\$ 51,530.85	\$ 70,651.63	\$ 70,651.63	NO COTIZA		NO COTIZA	
5	<ul style="list-style-type: none"> Access Point Interfaz 10/100/1000BASE-T RJ-45 autosensible. Puerto de consola port RJ-45. Cubierta de metal robusto. Capaz de clasificar más de 20 tipos diferentes de interferencia, incluyendo interferencia no-WiFi, en un tiempo de 5 a 30 segundos. Conversión eficiente multicast a unicast. Tecnología 802.11n con 3x4 MIMO (multiple-input multiple-output) con tres flujos espaciales. MRC (Maximal ratio combining). Canales de 20 and 40-MHz. Soporte modos Standalone y Controlled. Tasas de transferencia en la PHY de hasta 450 Mbps (40-MHz en 5 GHz). Soporte de agregación de paquetes: A-MPDU (Aggregated MAC Protocol Data Unit) (Tx/Rx), A-MSDU (Aggregated MAC Protocol Service Unit) (Tx/Rx). Soporte para DFS (dynamic frequency selection) 802.11. Soporte para CSD (Cyclic shift diversity). Antena integrada omnidireccional de 2.4 GHz, con ganancia de 4 dBi y haz horizontal de 360°. Antena integrada omnidireccional de 5 GHz, con ganancia de 4 dBi y haz horizontal de 360°. 256 MB de memoria DRAM. 32 MB de memoria flash. Compatible con el estándar PoE IEEE 802.3af. Estándares IEEE: IEEE 802.11a/b/g, IEEE 802.11n, IEEE 802.11h, IEEE 802.11d. Seguridad: 802.11i, WPA2, WPA, 802.1X, AES, TKIP. Tipos EAP: EAP-TLS, TTLS o MSCHAPv2, PEAP-v0 o EAP-MSCHAPv2, EAP-FAST, PEAPv1 o GTC, SIM. Multimedia: WMM TM. Otros: FCC Bulletin OET-65C, RSS-102. Debe ser de la misma marca que el Controlador Inalámbrico que se está licitando. Se requiere que el equipo tenga instalada la última versión disponible del sistema operativo, a la fecha del fallo. 	11	EQUIPO	\$ 14,486.85	\$ 159,355.35	\$ 19,244.68	\$ 211,691.48	NO COTIZA		NO COTIZA	
6	<ul style="list-style-type: none"> Módulo Fabric de 384 Gbps para Chasis de Switch Compatible con Chassis de Switch HP 7506-V (J02418). 1 puerto RJ-45 dual-personality, usado para consola y administración local y remota. 1 puerto RJ-45 con detección automática 10/100 (IEEE 802.3 Tipo 10BASE-T, IEEE 802.3u Tipo 100BASE-TX), Half o Full dúplex. 1 puerto Compact Flash. Velocidad de procesamiento de 384 Gbps. 	1	EQUIPO	\$ 107,567.00	\$ 107,567.00	NO COTIZA		NO COTIZA		\$ 119,407.07	\$ 119,407.07



CUADRO DE APERTURA DE LA LICITACIÓN SIMPLIFICADA NÚMERO LS-103C80801/04-9/2013 RELATIVA A LA ADQUISICIÓN DE EQUIPO DE COMUNICACIÓN Y COMPUTO PARA EL SISTEMA PARA EL DESARROLLO INTEGRAL DE LA FAMILIA DEL ESTADO DE VERACRUZ (DIF) Y POR EL CENTRO DE REHABILITACIÓN E INCLUSIÓN SOCIAL (CREEVER).

PARTIDA	DESCRIPCIÓN	CANTIDAD	UNIDAD DE MEDIDA	NETVER S.A. DE C.V.		CONSORCIO RED UNO, S.A. DE C.V.		SINERGÍA INTEGRACIÓN S.A. DE C.V.		TREVINO COMPUTACIÓN S.A. DE C.V.	
				PRECIO UNITARIO	IMPORTE	PRECIO UNITARIO	IMPORTE	PRECIO UNITARIO	IMPORTE	PRECIO UNITARIO	IMPORTE
7	Firewall UTM • Interfaces Gigabit Ethernet 10/100/1000 (RJ-45) 10 • USB (Cliente/Servidor) 1 / 2 • Puerto de consola RJ-45 1 • Almacenamiento interno 32 GB • Throughput de Firewall (Paquetes UDP de 1518 8 / 8 / 8 Gbps / 512 / 64 bytes) • Latencia de Firewall (Paquetes UDP de 64 bytes) 2 µs • Throughput de Firewall (Paquetes por segundo) 12 Mpps • Sesiones Concurrentes (TCP) 2 Millones • Sesiones nuevas por segundo (TCP) 50,000 • Políticas de Firewall 10,000 • Throughput de VPN IPsec (Paquetes de 512 bytes) 4.5 Gbps • Túneles VPN IPsec Gateway-to-Gateway 2,000 • Túneles VPN IPsec Client-to-Gateway 10,000 • Throughput de VPN-SSL 200 Mbps • Usuarios concurrentes en VPN-SSL (Max recomendada) 500 • Throughput de IPS 1.4 Gbps • Throughput de Antivirus (Proxy Based / Flow Based) 200 / 550 Mbps • Dominios Virtuales (Default / Max) 10 / 10 • Configuraciones de alta disponibilidad Activo/Activo, Activo/Pasivo • Clustering • Licencias ilimitadas de usuario SI • Appliance para rack SI • Debe cumplir con FCC Part 15 Class A, C-Tick, • VCCI, CE, UL/UL, CB • Certificaciones ICSA Labs: Firewall, IPsec, IPS, • Antivirus, SSL VPN • Debe tener licencia 8x5 (8 horas x 5 días) con soporte mejorado, por 3 años, que incluya acceso a • Se requiere que el equipo tenga instalada la última versión disponible del sistema operativo, a la f • Incluye instalación, configuración, puesta a punto y transferencia de conocimientos para al meno • Garantía de 3 años en partes, equipos y accesorios.	2	EQUIPO	\$ 182,890.56	\$ 365,781.12	NO COTIZA		\$ 129,946.32	\$ 259,892.64	NO COTIZA	
8	Conmutador telefónico VoIP • Soporte hasta 12 módulos de expansión. • Soporte una combinación de hasta 384 extensiones analógicas, digitales e IP. • La posibilidad de agregar hasta 8 conexiones T1/PRI/E1 (192 canales T1/PRI ó 240 canales E1). • Soporte nativo para troncales analógicas, H.323, SIP, BRI, E1, T1/PRI. • Seguridad soportada: E911, Terminales con PINs restringidos, Reclamada CLI para Acceso Remoto, Firewall Integral, Network Address Translation (NAT), Protocolos de autenticación PAP/CHAP, Perfiles de tiempo, Soporte VPN (Red privada virtual), Ruta de Auditoría de la Administración del Sistema. • Redes soportadas: Redes Q.Sig sobre T1 e IP, Plan de Maricación Uniforme, Monitoreo remoto proactivo via SNMP, Soporte VPN - IPsec o LZTP, Redes troncales SIP para Proveedores de Servicios de Telefonía por Internet a bajo costo (ITSP). • Soporte para funcionalidad de datos: Ancho de banda a demanda, Servidor DHCP, Enrutador de datos integral - RIP-2, Acceso a Internet, Enrutamiento de LAN a LAN, PPP Multienlace, Servidor de Acceso Remoto (RAS). • Incluye unidad de control con cuatro ranuras enumeradas de 1 a 4 de izquierda a derecha en la p • Incluye tarjeta SD tipo A-Low compatible con sistemas operativos versión 7.0 y superiores. Diseña • Incluye cable de corriente NEMAS-15P/CS22.2 No. 42 • Incluye Kit para montaje en Rack/Bastidor de 19" • Incluye una tarjeta VCM que permita agregar canales de compresión de voz a la unidad de contro • Incluye dos tarjetas tipo combo, utilizadas para agregar una combinación de puertos a la unidad • Incluye el licenciamiento necesario para dar servicio a 170 extensiones telefónicas IP. • Incluye una licencia compatible con la versión del sistema operativo 8.0 o superior, trabaje la unid • Debe incluir supresor de picos eléctricos para al menos 8 líneas telefónicas. • Se requiere que el conmutador tenga instalada la última versión disponible del sistema operativo, • Incluye instalación, configuración, puesta a punto y transferencia de conocimientos para al meno • Garantía extendida en sitio hasta por 3 años en partes, equipos y accesorios, debe incluir, cambio	1	EQUIPO	\$ 116,724.00	\$ 116,724.00	\$ 549,309.40	\$ 549,309.40	NO COTIZA		NO COTIZA	



CUADRO DE APERTURA DE LA LICITACIÓN SIMPLIFICADA NÚMERO LS-103C80801/04-9/2013 RELATIVA A LA ADQUISICIÓN DE EQUIPO DE COMUNICACIÓN Y COMPUTO PARA EL SISTEMA PARA EL DESARROLLO INTEGRAL DE LA FAMILIA DEL ESTADO DE VERACRUZ (DIF) Y POR EL CENTRO DE REHABILITACIÓN E INCLUSIÓN SOCIAL (CREEVER).

PARTIDA	DESCRIPCIÓN	CANTIDAD	UNIDAD DE MEDIDA	NETVER S.A. DE C.V.		CONSORCIO RED UNO, S.A. DE C.V.		SINERGÍA INTEGRACIÓN S.A. DE C.V.		TREVINO COMPUTACIÓN S.A. DE C.V.	
				PRECIO UNITARIO	IMPORTE	PRECIO UNITARIO	IMPORTE	PRECIO UNITARIO	IMPORTE	PRECIO UNITARIO	IMPORTE
9	<ul style="list-style-type: none"> • Teléfonos tipo Básico • Pantalla retroiluminada blanca de 2.6" en diagonal, con 2 filas de 16 caracteres • Auricular ergonómico • Opción de admitir 3 botones administrables, cada uno con dos LEDs (verde y rojo) • Altavoz dúplex completo • Indicador de mensaje en espera • Base para montaje en escritorio o pared • Botón de volumen (con niveles diferentes para auricular, diadema, altavoz, y timbrado) • Botón de menú para ajustes y opciones • Botón para remarcado • Botón para altavoz • Botón para silencio • Botón de llamada en espera • Botón para conferencias • Botón para transferencias • Botón para colgar • Interfaz Ethernet 10/100 • Interfaz Ethernet 10/100 secundaria para conectar PC o laptop • Debe incluir divisor PoE IEEE 802.3af de la misma marca que el teléfono • Soporte protocolo H.323 y SIP • Soporte para códecs estándar G.711, G.726 y G.729A/B • Soporte para idioma Español • Incluye licenciamiento requerido para su óptimo funcionamiento • Debe ser de la misma marca que el conmutador que se está licitando 	120	EQUIPO	\$ 1,828.00	\$ 219,360.00	\$ 1,069.00	\$ 128,280.06	NO COTIZA		NO COTIZA	
10	<ul style="list-style-type: none"> • Teléfonos tipo Básico • Pantalla retroiluminada de 3.5" de diagonal, con 3 filas de 24 caracteres • Auricular ergonómico • Incluye 8 botones administrables, cada uno con dos LEDs (verde y rojo) • Altavoz dúplex completo • Indicador de mensaje de espera • Base con dos posiciones • Clúster de navegación con etiquetas permanentes (Arriba, Abajo, Izquierda, Derecha, OK [Aceptar]) • Tres botones programables contextuales • Botón de volumen (con niveles diferentes para auricular, diadema, altavoz, y timbrado) • Botón de acceso rápido al correo de voz • Botón de aplicaciones telefónicas • Botón de menú para ajustes y opciones • Botón de contactos • Botón de registro de llamadas • Botón para remarcado • Botón para altavoz • Botón para silencio • Botón para diadema • Botón de llamada en espera • Botón para conferencias • Botón para transferencias • Botón para colgar • Interfaz Ethernet 10/100 • Interfaz Ethernet 10/100 secundaria para conectar PC o laptop • Dispositivo PoE 802.3af clase 2, también debe de soportar alimentación de energía local • Interfaz para diadema • Soporte hasta 100 contactos en directorio • El registro de llamadas debe mostrar las últimas 100 • Protocolo H.323 • Soporte para códecs estándar G.711, G.726, G.729A/B • Soporte para idioma Español • Incluye licenciamiento requerido para su óptimo funcionamiento • Debe ser de la misma marca que el conmutador que se está licitando 	30	EQUIPO	\$ 2,360.00	\$ 70,800.00	\$ 1,668.16	\$ 50,044.79	NO COTIZA		NO COTIZA	



CUADRO DE APERTURA DE LA LICITACIÓN SIMPLIFICADA NÚMERO LS-103C80801/04-9/2013 RELATIVA A LA ADQUISICIÓN DE EQUIPO DE COMUNICACIÓN Y COMPUTO PARA EL SISTEMA PARA EL DESARROLLO INTEGRAL DE LA FAMILIA DEL ESTADO DE VERACRUZ (DIF) Y POR EL CENTRO DE REHABILITACIÓN E INCLUSIÓN SOCIAL (CREEVER).

PARTIDA	DESCRIPCIÓN	CANTIDAD	UNIDAD DE MEDIDA	NETVER S.A. DE C.V.		CONSORCIO RED UNO, S.A. DE C.V.		SINERGÍA INTEGRACIÓN S.A. DE C.V.		TREVINO COMPUTACIÓN S.A. DE C.V.	
				PRECIO UNITARIO	IMPORTE	PRECIO UNITARIO	IMPORTE	PRECIO UNITARIO	IMPORTE	PRECIO UNITARIO	IMPORTE
11	<ul style="list-style-type: none"> • Teléfonos tipo Ejecutivo • Pantalla retroiluminada de 3.5" en diagonal, con 4 filas de 24 caracteres, con ángulo ajustable • Auricular ergonómica • Incluye 16 botones administrables, cada uno con dos LEDs (verde y rojo) • Altavoz dúplex completo • Indicador de mensaje de espera • Base con dos posiciones • Clúster de navegación con etiquetas permanentes (Arriba, Abajo, Izquierda, Derecha, OK [Aceptar]) • Tres botones programables contextuales • Botón de volumen (con niveles diferentes para auricular, diadema, altavoz, y timbrado) • Botón de mensajes • Botón de aplicaciones telefónicas • Botón de menú para ajustes y opciones • Botón de contactos • Botón para registro de llamadas • Botón para remarcado • Botón para altavoz • Botón para silencio • Botón para diadema • Botón de llamada en espera • Botón para conferencia • Botón para transferencia • Botón para colgar • Interfaz Ethernet 10/100 • Interfaz Ethernet 10/100 secundaria para conectar PC o laptop • Compatible con el módulo de botones BM32 • Dispositivo PoE 802.3af clase 2, también debe de soportar alimentación de energía local • Interface para diadema • Soporte hasta 100 contactos en directorio • El registro de llamadas debe mostrar las últimas 100 • Protocolo H.323 • Soporte para códigos estándar G.711, G.726, G.729A/B • Soporte para idioma Español • Incluye licenciamiento requerido para su óptimo funcionamiento • Debe ser de la misma marca que el conmutador que se está licitando 	20	EQUIPO	\$ 2,837.60	\$ 56,752.00	\$ 1,747.93	\$ 34,958.63	NO COTIZA		NO COTIZA	
Sub-total				\$ 1,776,159.66		\$ 1,044,935.99		\$ 259,892.64		\$ 593,397.95	
IVA				\$ 284,185.55		\$ 167,189.76		\$ 41,582.82		\$ 94,943.67	
Total				\$ 2,060,345.21		\$ 1,212,125.75		\$ 301,475.46		\$ 688,341.62	

Condiciones de venta		Condiciones de venta		Condiciones de venta		Condiciones de venta	
Plazo y lugar de entrega:	Dentro de los 20 días hábiles posteriores a la firma del contrato, LIBRE A PISO, en el Almacén general ubicado en el Kilometro 1.5 Carretera Xalapa-Coatepec, Colonia Benito Juárez, C.P. 91070, de esta ciudad de Xalapa, Ver., de lunes a viernes de 9:00 a 14:00hrs., días hábiles.	Plazo y lugar de entrega:	Dentro de los 20 días hábiles posteriores a la firma del contrato, LIBRE A PISO, en el Almacén general ubicado en el Kilometro 1.5 Carretera Xalapa-Coatepec, Colonia Benito Juárez, C.P. 91070, de esta ciudad de Xalapa, Ver., de lunes a viernes de 9:00 a 14:00hrs., días hábiles.	Plazo y lugar de entrega:	Dentro de los 20 días hábiles posteriores a la firma del contrato, LIBRE A PISO, en el Almacén general ubicado en el Kilometro 1.5 Carretera Xalapa-Coatepec, Colonia Benito Juárez, C.P. 91070, de esta ciudad de Xalapa, Ver., de lunes a viernes de 9:00 a 14:00hrs., días hábiles.	Plazo y lugar de entrega:	Dentro de los 20 días hábiles posteriores a la firma del contrato, LIBRE A PISO, en el Almacén general ubicado en el Kilometro 1.5 Carretera Xalapa-Coatepec, Colonia Benito Juárez, C.P. 91070, de esta ciudad de Xalapa, Ver., de lunes a viernes de 9:00 a 14:00hrs., días hábiles.
Forma de pago:	Crédito de treinta días hábiles, contados a partir de la recepción total de los bienes y factura debidamente requisitada a nombre del Sistema para el Desarrollo Integral de la Familia del Estado de Veracruz, con R.F.C. SDI 770430 IV2, Km. 1.5 Carretera Xalapa-Coatepec, Col. Benito Juárez, C.P. 91070, Xalapa, Ver.	Forma de pago:	Crédito de treinta días hábiles, contados a partir de la recepción total de los bienes y factura debidamente requisitada a nombre del Sistema para el Desarrollo Integral de la Familia del Estado de Veracruz, con R.F.C. SDI 770430 IV2, Km. 1.5 Carretera Xalapa-Coatepec, Col. Benito Juárez, C.P. 91070, Xalapa, Ver.	Forma de pago:	Crédito de treinta días hábiles, contados a partir de la recepción total de los bienes y factura debidamente requisitada a nombre del Sistema para el Desarrollo Integral de la Familia del Estado de Veracruz, con R.F.C. SDI 770430 IV2, Km. 1.5 Carretera Xalapa-Coatepec, Col. Benito Juárez, C.P. 91070, Xalapa, Ver.	Forma de pago:	Crédito de treinta días hábiles, contados a partir de la recepción total de los bienes y factura debidamente requisitada a nombre del Sistema para el Desarrollo Integral de la Familia del Estado de Veracruz, con R.F.C. SDI 770430 IV2, Km. 1.5 Carretera Xalapa-Coatepec, Col. Benito Juárez, C.P. 91070, Xalapa, Ver.



CUADRO DE APERTURA DE LA LICITACIÓN SIMPLIFICADA NÚMERO LS-103C80801/04-9/2013 RELATIVA A LA ADQUISICIÓN DE EQUIPO DE COMUNICACIÓN Y COMPUTO PARA EL SISTEMA PARA EL DESARROLLO INTEGRAL DE LA FAMILIA DEL ESTADO DE VERACRUZ (DIF) Y POR EL CENTRO DE REHABILITACIÓN E INCLUSIÓN SOCIAL (CREEVER).

PARTIDA	DESCRIPCIÓN	CANTIDAD	UNIDAD DE MEDIDA	NETVER S.A. DE C.V.		CONSORCIO RED UNO, S.A. DE C.V.		SINERGÍA INTEGRACIÓN S.A. DE C.V.		TREVIÑO COMPUTACIÓN S.A. DE C.V.	
				PRECIO UNITARIO	IMPORTE	PRECIO UNITARIO	IMPORTE	PRECIO UNITARIO	IMPORTE	PRECIO UNITARIO	IMPORTE
				<p>Garantía:</p> <p>De los bienes por un término de: al menos cinco años para la partida 1 en licitación; al menos tres años para las partidas 2,3,4,5,7,8,9,10 y 11 en licitación; al menos un año para la partida 6 en licitación, contados a partir de la recepción de los mismos, comprometiéndose a su reposición en caso de defectos de fabricación, composición y/o vicios ocultos, en un tiempo no mayor a 5 días hábiles de que se notifique la solicitud del cambio.</p>		<p>Garantía:</p> <p>De los bienes por un término de: al menos tres años para las partidas 4,5,8,9,10 y 11 en licitación, contados a partir de la recepción de los mismos, comprometiéndose a su reposición en caso de defectos de fabricación, composición y/o vicios ocultos, en un tiempo no mayor a 5 días hábiles de que se notifique la solicitud del cambio.</p>		<p>Garantía:</p> <p>De los bienes por un término de: al menos tres años para la partida 7 en licitación, contados a partir de la recepción de los mismos, comprometiéndose a su reposición en caso de defectos de fabricación, composición y/o vicios ocultos, en un tiempo no mayor a 5 días hábiles de que se notifique la solicitud del cambio.</p>		<p>Garantía:</p> <p>De los bienes por un término de: al menos cinco años para la partida 1 en licitación; al menos tres años para las partidas 2 y 3 en licitación; al menos un año para la partida 6 en licitación, contados a partir de la recepción de los mismos, comprometiéndose a su reposición en caso de defectos de fabricación, composición y/o vicios ocultos, en un tiempo no mayor a 5 días hábiles de que se notifique la solicitud del cambio.</p>	
				<p>Sostenimiento de precios:</p> <p>Aún en caso de errores aritméticos o de otra naturaleza, por un término mínimo de diez días hábiles contados a partir del acto de apertura de proposiciones técnicas y económicas.</p>		<p>Sostenimiento de precios:</p> <p>Aún en caso de errores aritméticos o de otra naturaleza, por un término mínimo de diez días hábiles contados a partir del acto de apertura de proposiciones técnicas y económicas.</p>		<p>Sostenimiento de precios:</p> <p>Aún en caso de errores aritméticos o de otra naturaleza, por un término mínimo de diez días hábiles contados a partir del acto de apertura de proposiciones técnicas y económicas.</p>		<p>Sostenimiento de precios:</p> <p>Aún en caso de errores aritméticos o de otra naturaleza, por un término mínimo de diez días hábiles contados a partir del acto de apertura de proposiciones técnicas y económicas.</p>	