

CUADRO DE ANÁLISIS DE PROPUESTAS TÉCNICAS  
FIDEICOMISO PARA LA ADMINISTRACIÓN DEL PROGRAMA DE DESARROLLO FORESTAL DE JALISCO  
Licitación sin concurrencia de Comité-03/2017 "ADQUISICIÓN DE EQUIPO DE COMPUTO, ACCESORIOS Y SERVIDOR PARA EL PROYECTO ECOMÉTRICA"



PARTICIPANTES			
Proveedor	"GREENTECH"	"AVANCES TÉCNICOS EN INFORMÁTICA S.A DE C.V." (ATI)	"COMPUTER LAND DE OCCIDENTE, S.A. DE C.V."
Dirección	ARACELI SOUZA No. 5490 PASEOS DEL SOL, ZAPOPAN	AV. FARO No. 2350 PISO 1, INTERIOR 1 N, GUADALAJARA	GABRIEL CASTAÑOS No. 9 ARCOS VALLARTA, GUADALAJARA
Teléfono	36-32-85-11	(33) 300-26144	39-15-66-66
Representante	Alejandra Espinoza Palacios Macedo	Rafael Celis Barranca	Guatavo Campa López

PARTIDA	CANTIDAD	DESCRIPCION	UNIDAD	CUMPLE	NO CUMPLE	CUMPLE	NO CUMPLE	CUMPLE	NO CUMPLE
UNICA	2	Desktop procesador Intel Core o AMD similar i3 4440 3.1 GHz Cache Procesador 6 Mb Unidad Óptica Dvd r/w Núcleos 4 Chip Gráfico Intel HD 4600 similar o mayor AMD Memoria Instalada 4 Gb Ram Tipo de memoria DDR3 Disco Duro 1 TB, Periféricos Sistema Operativo Windows 10 Pro original, Mouse y teclado	Desktop			X		X	
	2	Computadora desktop con procesador Intel Core i5 4440 3.1 GHz - similar o mayor AMD d 3.1 GHz Cache Procesador 6 Mb Unidad optica Dvd r/w Núcleos 4, Chip Gráfico Intel HD 4600 similar o mayor AMD, Memoria Ram 6 Gb, Tipo de memoria DDR3, Disco Duro 1 TB, Teclado Y mouse Windows 10 Pro Tarjeta de video PCI EXPRESS 3.0 Resolución 7680x4320, Memoria instalada 2 GB, conectividad 1XGbd, 1xDisplayPort, 1x HDMI, con cables incluido	Desktop			X		X	
	1	Servidor en Torre con procesador Intel® Xeon® Serie E5-2600 v3 de 16 núcleos, Bahías de discos Hasta 15 de 3.5" o hasta 32 de 2.5, Diseño Torre 4U, Almacenamiento Hasta 90 TB con el chasis de 3.5" o hasta 38.4 TB con el chasis de 2.5, Soporte de RAID RAID 1, 10i AnyRAID (0/1/10, 5 opcional), Memoria Instalada Ram 16-32 GB a 2133 MHz (RDIMMLRDIMM), Tipo de memoria DDR4, Capacidad Disco Duro 12 - 16 TB X (4 - 6 discos SATA, Serial Attached SCSI (SAS) incluyen Cables, Fuente de alimentación 550 W/750 W/100 W (80 PLUS Platinum), entrada de CA de 110 V a 240 V, Sistema Operativo, Ubuntu server, Interfaz de red 2 Gigabit Ethernet integrada + puerto de gestión específico, Ranuras de expansión 5 PCIe de 3ª generación: FH/FL x8, Refrigeración, 4 ventiladores redundantes intercambiables en caliente Nota: Incluyan la (n) cantidades de discos duros, con cables en caso de ser 2.5", y funcionando el O.S. UBUNTU SERVER	Servidor				X	X	
	1	Lap Top Procesador Intel® Core™ i5-5200U con gráficos Intel HD 5500 (2.2 GHz, hasta 2.7 GHz con tecnología Intel Turbo Boost, 3 MB de caché, 2 núcleos) Pantalla antirreflejo con retroiluminación de LED HD SVA eDP (1366 x 768) de 14" en diagonal, Resolución 1366 x 768 Gráficos Intel HD 5500, Memoria Ram 16 Gb, DDR3-SDRAM, Disco Duro 1 TB, Conexión de red Intel i218-LM Gigabit integrada 802.11n/b/g/n (2x2) Intel® Dual Band Wireless-AC 7265 y Bluetooth®, Windows 10 Pro, original 64 bits, batería liones de litio de 3 celdas, 50 Wh: Hasta 15 horas y 15 minutos, Puertos 3 USB 3.0, 1 USB 3.0 de carga, 1 DisplayPort, 1 combinación de entrada de micrófono/salida de auriculares estéreo, 1 corriente alterna, 1 RJ-45, 1 conector de expansión, 1 VGA, 1 conector de batería secundaria, Teclado resistente a derrames con drenajes, Garantía Protección de Servicios, incluye una garantía estándar limitada de 3 años para piezas, 3 años para mano de obra y 3 años para servicio en el lugar.	Lap Top				X	X	
	5	Mouse de computadora USB cable de 1 metro	Mouse			X			
	4	Adaptadores - Convertidor de video de salida HDMI a VGA,	Adaptadores			X			
	1	Cámara web hd para videoconferencias full hd 1080p grabación full hd 1080p hasta 30 cuadros por segundo componentes ópticos audio estéreo natural, Fotos de hasta 15mpx.	Camara			X			
	4	Discos duro serial-ata (sata) // hot plug // lff de 3.5 // capacidad de 2,000,398mb // 7,200 rpm // transferencia de hasta 6gb/s // bytes/sector 512 // bloques lógicos 3,907,029,168 // compatible solo servidores hp gen8 con bahías hot plug de 3.5 // garantía 1/0/0 // * Compatibles con SERVER PROLIANT G8 y G9 con cables incluidos.	Disco duro			X			
	4	Tablet Rugged ( USO RUDO ) Tablet con sistema operativo Android 4.1, pantalla de 7.0" LCD WSVGA (1024X600) 1GB de MDDR, almacenamiento interno 16GB, slot de expansión Micro SDHC ( hasta 32 GB) interfaces usb client 2.0x1, micrófono, altavos, DC Jack x1, conector Docking (30pin)x1, interfaces de comunicación 3.5g WWAN, (HSPA+/UMTS/EDGE/GPRS/GSM) voz y datos 802.11 b/g/n, Bluetooth GPS SIFSTAR/IVTM (CON ANTENA INTERNA) antena RF PASS-THROUGH PARA GPS YWWAN, gestor de archivos GPS-ecompas, Especificaciones sensor GPS, Chipset: SIFSTAR IV, Características robustas, certificado MIL-STD-810G E IP65, Resistente a vibraciones opcional, Resistente a caídas	Tablets				X		

DICATAMEN ADMINISTRATIVO		CUMPLE	NO CUMPLE	CUMPLE	NO CUMPLE	CUMPLE	NO CUMPLE
A) ORIGINAL DE PROPUESTA TÉCNICA, CONFORME AL (ANEXO 5), QUE DEBERÁ DE CONTENER COMO MÍNIMO LAS ESPECIFICACIONES CONTENIDAS EN EL ANEXO 1 DE LAS BASES.		x		x			x
B) ORIGINAL DE CARTA PROPOSICIÓN CONFORME AL (ANEXO 3)		x		x		x	
C) ORIGINAL DE ACREDITACIÓN CONFORME AL (ANEXO 4)		x		x		x	
D) ORIGINAL DE CARTA DE DECLARACIÓN DE INTEGRIDAD Y NO CONCLUSIÓN (3-1)		x		x		x	
E) ORIGINAL DE PROPUESTA ECONÓMICA		x		x		x	
F) PROPUESTA TÉCNICA EN ELECTRÓNICO			x	x		x	
G) PROPUESTA ECONÓMICA EN ELECTRÓNICO			x	x		x	

NOTA: "AVANCES TÉCNICOS EN INFORMÁTICA S.A DE C.V." NO DESCRIBE LAS CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS TAMPOCO CAPACIDAD DE ALMACENAMIENTO DEL SERVIDOR PROPUESTO, Y LA LAPTOP PROPUESTA ES DE MENOR CAPACIDAD DE LA SOLICITADA, LAS TABLET PROPUESTAS TAMPOCO CUMPLEN CON LO REQUERIDO REFERENTE AL CHIP DE GPS, SOLICITADO, Y COMPUTER LAND NO COTIZA TABLETAS DE CAMPO, DISCOS DUROS, CABLES, MAUSE USB Y CAMARA WEB,

Guadalajara, Jalisco, 22 de septiembre 2017

Quien elaboró Dictamen Técnico  
Geog. Hugo Enrique Nolasco Reyes

Quien elaboró el Dictamen Administrativo  
L.A.E. Margarita Elizabeth Cordova Torres