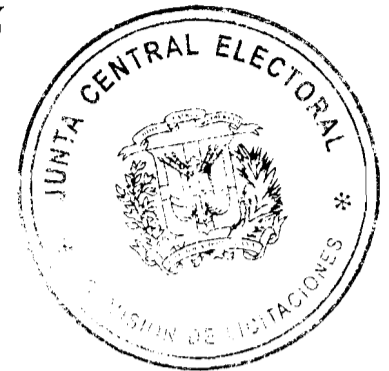




REPÚBLICA DOMINICANA
JUNTA CENTRAL ELECTORAL
COMISIÓN DE LICITACIONES

NOTIFICACIÓN DE ADJUDICACIÓN



Santo Domingo, D. N.,
11 de enero, 2012.

Señores:
SNMP NETWORK
SOLUCIONES GLOBALES
COMPU-OFFICE DOMINICANA
Ciudad.-

Distinguidos señores:

La Comisión de Licitaciones de la Junta Central Electoral, ha aprobado mediante resoluciones emitidas en el Acta No. 005-2012, de fecha 11 del mes de enero del 2012, **ADJUDICAR** la adquisición de **25 SWITCH CISCO DE 8 PUERTOS 10/100 MBPS, 15 SWITCH CISCO RACK MOUNT DE 16 PUERTOS 10/100 MBPS, 10 SWITCH CISCO RACK MOUNT DE 24 PUERTOS 10/100 MBPS, 2 LABEL PRINTER 3M, RHINO 6000, MODELO PL300K, 1 FLUKE ONE TOUCH SERIES II 10/100 PRO W/ITO, 1 PENTA SCANNER FLUYE DSP 4300 y 4 LAN TESTER**, que serán utilizados en las Elecciones Presidenciales y de Diputados (as) del Exterior, a realizarse el 20 de mayo del 2012, de la manera siguiente:

1) **COMPU-OFFICE DOMINICANA**

Se le adjudica la Orden de Compra para la adquisición de **15 Switch Cisco Rack Mount de 16 Puertos 10/100 MBPS SR216T, 1 Fluke One Touch Series II 10/100 Pro W/Ito, 1 Penta Scanner Fluke DSP 4300 y 2 Label Printer 3m Rhini 6000 Mod.PL300K**, ofertados en su cotización No. 28-1110-03, de fecha 30/11/2011, por un valor total de **Cuatrocientos Quince Mil Quinientos Noventa y Siete Pesos con 84/100 (RD\$415,597.84). Impuestos Incluidos.**

Notas:

- a) Para el retiro de la Orden de Compra o de Servicio deben constituir una garantía de fiel cumplimiento, ascendente a **RD\$41,559.78**, que es el equivalente al 10% del total adjudicado. Esta puede ser una Garantía Bancaria o mediante una Póliza de Seguros con una compañía reconocida. La misma se mantendrá vigente por un período de tres (3) meses posteriores a la liquidación del contrato o recepción de lo adjudicado.
- b) Antes de constituir la garantía favor coordinar con la División de Compras.

2) **SOLUCIONES GLOBALES**

Se le adjudica la Orden de Compra para la adquisición de **25 Switch Cisco 8 PT 10/100 y 10 Switch Cisco Rack Mount de 24 puertos 10-100-SR24T-NA**, ofertados en su cotización No. 16-20110512-002, de fecha 5/12/2011, por un valor total de **Noventa y Tres Mil Seiscientos Setenta y Cinco Pesos 92/100 (RD\$93,675.92). Impuestos Incluidos.**

Notas:

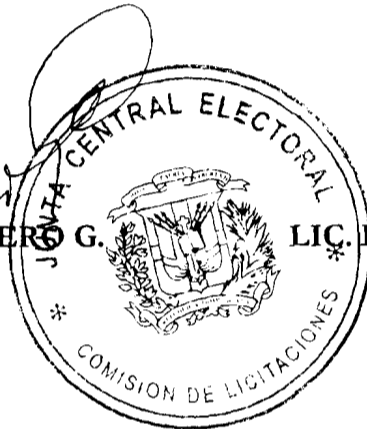
- a) Para el retiro de la Orden de Compra o de Servicio deben constituir una garantía de fiel cumplimiento, ascendente a **RD\$9,367.59** , que es el equivalente al 10% del total adjudicado. Esta puede ser una Garantía Bancaria o mediante una Póliza de Seguros con una compañía reconocida. La misma se mantendrá vigente por un período de tres (3) meses posteriores a la liquidación del contrato o recepción de lo adjudicado.
- b) Antes de constituir la garantía favor coordinar con la División de Compras.

3) SNMP NETWORK

Se le adjudica la Orden de Compra para la adquisición de **4 Lan Tester**, ofertados en su cotización S/N, de fecha 29/11/2011, por un valor total de **Ciento Dieciséis Dólares 00/100 (US\$116,000.00)**. **Impuestos Incluidos.**

Atentamente,


DR. LUIS RAMÓN CORDERO G.
Presidente

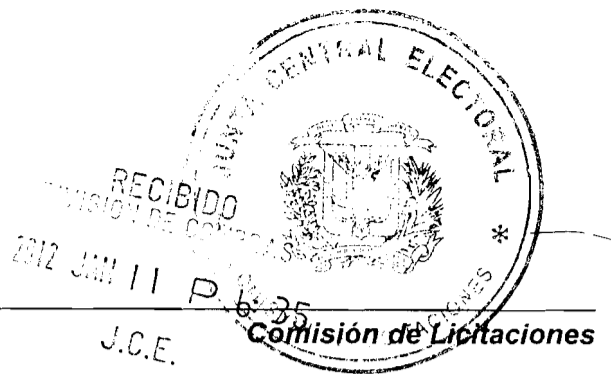



LIC. LEONARDO GARCÍA
Miembro Secretario

CL/vd.-



Junta Central Electoral
Garantía de Identidad y Democracia



CL-021/12

Santo Domingo, D. N.,
11 de enero, 2012.

Al : **Lic. Jorge Manuel Valdez Cuevas,**
Enc. División de Compras y Suministros.

Vía : **Lic. Marcia Arisleyda Pérez Pimentel,**
Abogada de la División de Compras y Suministros.

Asunto : Remisión de acta.

Anexos : 1) Acta de la Comisión de Licitaciones No. 005-2012, de fecha 11 de enero del 2012 y sus anexos.
2) Notificación de Adjudicación.

Remitido cortésmente, a los fines de procesar o elaborar Orden Compra o de Servicios a favor de los oferentes adjudicatarios para la adquisición de **25 SWITCH CISCO DE 8 PUERTOS 10/100 MBPS, 15 SWITCH CISCO RACK MOUNT DE 16 PUERTOS 10/100 MBPS, 10 SWITCH CISCO RACK MOUNT DE 24 PUERTOS 10/100 MBPS, 2 LABEL PRINTER 3M, RHINO 6000, MODELO PL300K, 1 FLUKE ONE TOUCH SERIES II 10/100 PRO W/ITO, 1 PENTA SCANNER FLUYE DSP 4300 y 4 LAN TESTER**, que serán utilizados en las Elecciones Presidenciales y de Diputados (as) del Exterior, a realizarse el 20 de mayo del 2012, de la manera siguiente:

1) **COMPU-OFFICE DOMINICANA**

Se le adjudica la Orden de Compra para la adquisición de **15 Switch Cisco Rack Mount de 16 Puertos 10/100 MBPS SR216T, 1 Fluke One Touch Series II 10/100 Pro W/Ito, 1 Penta Scanner Fluke DSP 4300 y 2 Label Printer 3m Rhini 6000 Mod.PL300K**, ofertados en su cotización No. 28-1110-03, de fecha 30/11/2011, por un valor total de **Cuatrocientos Quince Mil Quinientos Noventa y Siete Pesos con 84/100 (RD\$415,597.84). Impuestos Incluidos.**

NOTAS:

- a) Condiciones de pago: No indica. Tiempo de entrega: 12-15 días. Garantía: 1 año.
- b) A este oferente hay que solicitarle constituir una garantía de fiel cumplimiento, ascendente a **RD\$41,559.78**, que es el equivalente al 10% del total adjudicado. Esta puede ser una Garantía Bancaria o mediante una Póliza de Seguros con una compañía reconocida. La misma se mantendrá vigente por un período de tres (3) meses posteriores a la liquidación del contrato o recepción de lo adjudicado.

2) **SOLUCIONES GLOBALES**

Se le adjudica la Orden de Compra para la adquisición de **25 Switch Cisco 8 PT 10/100 y 10 Switch Cisco Rack Mount de 24 puertos 10-100-SR24T-NA**, ofertados en su cotización No. 16-20110512-002, de fecha 5/12/2011, por un valor total de **Noventa y Tres Mil Seiscientos Setenta y Cinco Pesos 92/100 (RD\$93,675.92). Impuestos Incluidos.**

NOTAS:

- a) Condiciones de pago: 30 días. Tiempo de entrega: 20 a 25 días.

- b) A este oferente hay que solicitarle constituir una garantía de fiel cumplimiento, ascendente a **RD\$9,367.59**, que es el equivalente al 10% del total adjudicado. Esta puede ser una Garantía Bancaria o mediante una Póliza de Seguros con una compañía reconocida. La misma se mantendrá vigente por un período de tres (3) meses posteriores a la liquidación del contrato o recepción de lo adjudicado.

3) **SNMP NETWORK**

Se le adjudica la Orden de Compra para la adquisición de **4 Lan Tester**, ofertados en su cotización S/N, de fecha 29/11/2011, por un valor total de **Ciento Dieciséis Dólares 00/100 (US\$116,000.00)**. **Impuestos Incluidos.**

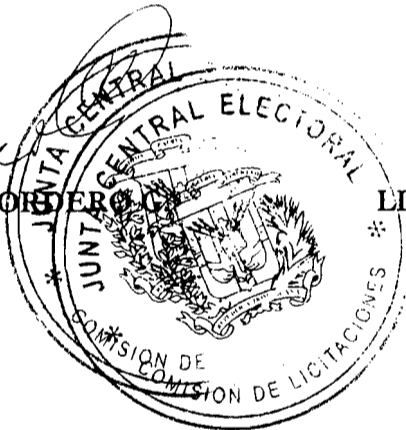
NOTAS:

- c) Condiciones de pago: 50% con la orden, 50% contra entrega. Tiempo de entrega: 4 semanas luego del avance. Garantía: 1 año.
- d) A este oferente hay que solicitarle constituir una garantía de fiel cumplimiento, ascendente a **US\$11,600.00**, que es el equivalente al 10% del total adjudicado. Esta puede ser una Garantía Bancaria o mediante una Póliza de Seguros con una compañía reconocida. La misma se mantendrá vigente por un período de tres (3) meses posteriores a la liquidación del contrato o recepción de lo adjudicado.

Atentamente,


DR. LUÍS RAMÓN CORBERO
Presidente

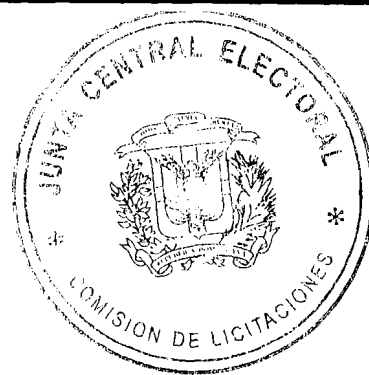
CL/vd.-




LIC. LEONARDO GARCÍA
Miembro ~~Secretario~~



REPÚBLICA DOMINICANA
JUNTA CENTRAL ELECTORAL
COMISIÓN DE LICITACIONES



ACTA DE LA COMISIÓN DE LICITACIONES No. 005-2012
“COMPARACIÓN DE PRECIOS”

En la oficina de la Comisión de Licitaciones, sito en la Av. Gregorio Luperón No. 118, Plaza de la Bandera, Santo Domingo D.N., siendo las diez y treinta minutos de la mañana (10:30 A.M.) del día once (11) del mes de enero, del año dos mil doce (2012), se reunieron los miembros de la referida Comisión, con la asistencia de los señores: DR. LUÍS RAMÓN CORDERO GONZÁLEZ, Presidente, DRA. ZAIDA MEDINA SÁNCHEZ, Miembro, DR. ALEXIS DICLÓ GARABITO, Miembro-Asesor Legal y el LIC. LEONARDO GARCÍA, Miembro-Secretario, todos de conformidad con la convocatoria que les fuera hecha al efecto por el Presidente de la misma.

El Presidente de la Comisión de Licitaciones, DR. LUÍS RAMÓN CORDERO GONZÁLEZ, dejó abierta la sesión, comunicando a los presentes, que ésta ha sido convocada para conocer y decidir sobre la siguiente:

AGENDA

- a) Conocimiento del Expediente No. 2011-01303, relativo a la adquisición de **25 SWITCH CISCO DE 8 PUERTOS 10/100 MBPS, 15 SWITCH CISCO RACK MOUNT DE 16 PUERTOS 10/100 MBPS, 10 SWITCH CISCO RACK MOUNT DE 24 PUERTOS 10/100 MBPS, 2 LABEL PRINTER 3M, RHINO 6,000, MODELO PL300K, 1 FLUKE ONE TOUCH SERIES II 10/100 PRO W/ITO, 1 PENTA SCANNER FLUKE DSP 4300 y 4 LAN TESTER**, que serán utilizados en las Elecciones Presidenciales y de Diputados (as) del Exterior, a realizarse el 20 de mayo del 2012.
- b) Tratar cualquier otro asunto de interés.

El Presidente informó que la institución tenía que abocarse a la programación y ejecución de las compras, conforme a la Ley 340-06, de Contrataciones Públicas de Bienes, Servicios, Obras y Concesiones de fecha dieciocho (18) de agosto del dos mil seis (2006) y su modificación contenida en la Ley 449-06 de fecha seis (6) de diciembre del dos mil seis (2006); a la ley Electoral No. 275-97 del 21 de diciembre del 1997 y al Reglamento Interno de la Junta Central Electoral.

VISTA: La comunicación DCS No. 001017-2011, recibido en fecha 6 de diciembre del 2011, a la firma del Lic. Jorge Valdez, Encargado de la División de Compras y Suministros, en la que remite a la Comisión de Licitaciones, el expediente No. 2011-01303, relativo a la adquisición de varios dispositivos informáticos del completo de equipos, a ser utilizados en las Elecciones Presidenciales y de Diputados (as) del Exterior, a realizarse el 20 de mayo del 2012.

VISTO: El oficio No. DNI-11-10-01, debidamente aprobado, de fecha 3 de octubre del 2011, a la firma del Ing. Franklin R. Frías Abreu, Director de Informática, dirigido al Magistrado Dr. Roberto Rosario Márquez, Presidente de la Junta Central Electoral, en el cual solicita la aprobación para la adquisición del completo de los equipos y suministros, a utilizarse en las Elecciones Presidenciales y de Diputados (as) del Exterior, las cuales tendrán efecto el 20 de Mayo del 2012.

VISTO: El requerimiento de los equipos y suministros para las Elecciones Presidenciales y de Diputados (as) del exterior, a celebrarse el 20 de mayo del 2012, elaborado por la Dirección de Informática.

VISTA: La copia de la comunicación PRES-JCE-5466/11, de fecha 14 de septiembre del 2011, a la firma del Magistrado Dr. Roberto Rosario Márquez, Presidente de la Junta Central Electoral, dirigida al Lic. Jorge Valdez, Encargado de la División de Compras y Suministros, en la que le comunica la aprobación de la adquisición del Completo de los Equipos y Suministros, a ser utilizados en las Elecciones Presidenciales y de Diputados (as) del Exterior, las cuales tendrán efecto el 20 de Mayo del 2012. (Original se encuentra en la orden de compras No. 2011-00898).

VISTA: La requisición No. 2011-01218, de fecha 25 de noviembre del 2011, del Ing. César Antonio Pineda Garrido, Encargado Interino de la Sección de Almacén, para tramitar la compra de los materiales objetos del presente procedimiento.

VISTA: La solicitud de cotización No. 2011-01303, cursada por la División de Compras y Suministros en fecha 25 de noviembre del 2011, a las empresas: **SOLUCIONES GLOBALES, PRODUCTIVE BUSINESS SOLUTIONS, COMPU-OFFICE DOMINICANA, SNMP NETWORK, ITN NETWORKING, CONSULTORES & ASESORES TECNOLOGICOS, SERVINETWORK-COM3 y NETXAR TECHNOLOGIES.**

VISTA: Las cotizaciones presentadas por las empresas participantes en el presente concurso.

VISTO: El oficio CL-511/11, de fecha 8 de diciembre del 2011, mediante el cual la Comisión de Licitaciones, solicita a la Dirección de Informática la evaluación de las propuestas hechas por los participantes en el concurso para la adquisición de varios dispositivos informáticos del completo de equipos, a ser utilizados en las Elecciones Presidenciales y de Diputados (as) del Exterior, a realizarse el 20 de mayo del 2012.

VISTO: El oficio No. DNI-11-12-53 de fecha 19 de diciembre del 2011, a la firma del Ing. Franklin R. Frías Abreu, Director de Informática, dirigido a la Comisión de Licitaciones, informando sobre la evaluación hecha a las propuestas de los participantes en el concurso para la adquisición de varios dispositivos informáticos del completo de equipos, a ser utilizados en las Elecciones Presidenciales y de Diputados (as) del Exterior, a realizarse el 20 de mayo del 2012.

VISTA: La Ley 340-06, sobre Contrataciones Públicas de Bienes, Servicios, Obras y Concesiones, de fecha dieciocho (18) de agosto del año dos mil seis (2006) y sus modificaciones contenidas en la Ley 449-06.

VISTO: El decreto No. 490 de fecha 30 de agosto del año dos mil siete (2007), reglamento de aplicación de la Ley 340-06.

VISTA: La Ley Electoral No. 275/97, de fecha 21 de diciembre del año 1997 y sus modificaciones.

CONSIDERANDO: Que el objetivo principal de la JUNTA CENTRAL ELECTORAL es garantizar que las compras y contrataciones estén ceñidas a las normativas vigentes y a los principios de transparencia e igualdad de condiciones para los oferentes.

CONSIDERANDO: Que las empresas participantes en el presente concurso cotizaron de la manera siguiente:

SOLUCIONES GLOBALES, cotiza:

Ítem	Cant.	Descripción	Precio	Total
1	25	Switch cisco 8PT 10/100 FETH (SD208I) garantía de 3 meses	1,184.22	29,605.59
2	15	Switch cisco small business 100 series SF 16 por 10/100/mountable en rack 1mes	3,593.96	53,909.47
3	10	Switch cisco 24 ports 10-100-SR24T -NA garantía 6 meses	5,114.96	51,149.65

	Subtotal		134,664.71
	Más 16% ITBIS		21,546.35
	Total General		RD\$156,211.06

Condiciones de pago: 30 días. Tiempo de entrega: 20 a 25 días. **Observaciones:** Esta cotización tiene un error de cálculo, que presenta un monto de 134,664.71 en el subtotal y el valor real es 134,664.50, por lo que el total general de la oferta es **RD\$156,210.82**

PRODUCTIVE BUSINESS SOLUTIONS, cotiza:

Ítem	Cant.	Descripción	Precio	Total
1	25	Switch cisco de 8 puertos 10/100 MBPS 8port 10/100/1000 2 port combo mini-GBIC	11,190.80	279,770.00
2	15	Switch cisco Rack mount de 16 puertos 10/100 MBPS. 18 port 10/100/1000 2port combo mini-GBIC	19,154.16	287,312.39
3	10	Switch cisco Rack mount de 24 puertos 10/100 MBPS 26 port 10/100/1000 2port combo mini-GBIC	23,107.63	231,076.29
		Subtotal		231,076.29
		Más 16% ITBIS		36,972.21
		Total General		RD\$268,048.49

Condiciones de pago: 15 días luego de enviar la factura original. Tiempo de entrega: 3 a 4 semanas después de recibida la orden de compra. Garantía: 1 año, con soporte 8X5XNBD. **Observaciones:** Esta cotización tiene un error de cálculo, que presenta un monto de 231,076.29 en el subtotal y el valor real es 798,158.68, por lo que el total general de la oferta es **RD\$925,864.07**

COMPU-OFFICE DOMINICANA, cotiza:

Ítem	Cant.	Descripción	Precio	Total
1	25	Switch cisco de 8 puertos 10/100 MBPS SD208T	1,843.00	46,075.00
2	15	Switch cisco Rack mount de 16 puertos 10/100 MBPS SR216T	3090.00	46,350.00
3	10	Switch cisco Rack mount de 24 puertos 10/100 MBPS SR224GT	5,790.00	57,900.00
4	2	Label printer 3M Rhino 6000, mod. PL300K	625.00	1,250.00
5	1	Fluke one touch series II 10/100 Pro W/ITO	70,707.00	70,707.00
6	1	Penta scanner fluke DSP 4300	239,967.00	239,967.00
7	4	Lan tester paladin 1543 pro navigator	5,345.00	21,380.00
		Subtotal		483,629.00
		Más 16% ITBIS		77,380.64
		Total General		RD\$561,009.64

Condiciones de pago: No indica. Tiempo de entrega: 12-15 días. Garantía: 1 año.

SNMP NETWORK, cotiza:

Ítem	Cant.	Descripción	Precio	Total
1	25	Switch cisco de 8 puertos 10/100 MBPS	95.00	2,375.00
2	15	Switch cisco Rack mount de 16 puertos 10/100 MBPS	345.00	5,175.00
3	10	Switch cisco Rack mount de 24 puertos 10/100 MBPS	540.00	5,400.00
4	2	Label printer 3M, Rhino 6000, modelo: PL300K	280.00	560.00
5	1	Fluke one touch series II 10/ Pro	2,750.00	2,750.00

		W/ITO		
6	1	Penta scanner fluke DSP 4300	10,500.00	10,500.00
7	4	Lan tester	25.00	100.00
		Subtotal		26,860.00
		Descuento 7%		1,880.20
		Subtotal		24,979.80
		Más 16% ITBIS		3,996.77
		Total General		US\$28,976.57

Condiciones de pago: 50% con la orden, 50% con la entrega. Tiempo de entrega: 4 semanas luego del avance. Garantía: 1 año.

ITN NETWORKING, cotiza:

Ítem	Cant.	Descripción	Precio	Total
1	25	Switch cisco de 8 puertos 10/100 MBPS	94.00	2,350.00
2	15	Switch cisco Rack mount de 16 puertos 10/100 MBPS	162.00	2,430.00
3	10	Switch cisco Rack mount de 24 puertos 10/100 MBPS	234.00	2,340.00
4	2	Label printer 3M, Rhino 6000, modelo: PL300K	350.00	700.00
5	1	Fluke one touch series II 10/100 Pro W/ITO	13,560.00	13,560.00
6	1	Penta scanner fluke DSP 4300	8,790.00	8,790.00
7	4	Lan tester	364.08	1,456.31
		Subtotal		31,626.31
		Más 16% ITBIS		5,060.21
		Total General		US\$36,686.52

Condiciones de pago: 60% contra la orden, 40% contra entrega. Tiempo de entrega: 2 a 3. Garantía: 12 meses.

CONSULTORES & ASESORES TECNOLOGICOS, cotiza:

Ítem	Cant.	Descripción	Precio	Total
1	25	Switch cisco 8 port 10/100/Qos/automatic MDI/MDI-X CBL detection	373.75	9,343.75
2	15	Switch cisco SF 10/100 16 Port Rack mount/Qos/automatic MDI/MDI-X	414.05	6,210.75
3	10	Switch cisco SF 10/100 24 Port Rack mount/Qos/automatic MDI/MDI-X	559.75	5,597.50
4	2	Label printer Rhino 6000	607.50	1,215.00
5	1	Fluke Nettool series II-INLINE NET tester/pro-voip/test-c 10/100/1000	6,992.00	6,992.00
6	1	Fluke DSP-4300/penta scanner cat5/cat5e/cat6 digital CBL analyzer	8,827.50	8,827.50
7	4	Lan tester fluke networks MT-8200-60A intelli-tone pro)	519.28	2,077.10
		Subtotal		40,263.60
		Descuento 5%		2,013.18
		Más 16% ITBIS		6,120.07
		Total General		US\$44,370.49

Condiciones de pago: 80 % con la orden, 20% entrega de equipos. Tiempo de entrega: 7 a 10 días con primer pago. Garantía: 5 años en los equipos activos (switches).

SERVINETWORK, cotiza:

Ítem	Cant.	Descripción	Precio	Total
1	25	Switch cisco de 8 puertos 10/100 MBPS	118.00	2,950.00
2	15	Switch cisco de 16 puertos 10/100 MBPS, Rack Mount	195.00	2,925.00
3	10	Switch cisco de 24 puertos 10/100 MBPS, (2960 LT-L)	1,195.00	11,950.00
4	2	Label printer 3M, Rhino 6000, modelo: PL300K	37.76	75.52
5	1	Fluke one touch, series II 10/100 (ETHERSCOPE S2 SX	10,531.00	10,531.00
6	1	Penta scanner fluke DTX 1800	9,953.00	9,953.00
7	4	Lan tester paladin toois 1543 lan pronavigator	100.99	403.96
		Subtotal		38,788.48
		Más 16% ITBIS		6,206.16
		Total General		US\$44,994.64

Condiciones de pago: 60 % con la orden de compra y 40% contra entrega. Tiempo de entrega: 7 días después de puesta la orden de compra. Garantía: 2 años en equipos, 20 años en materiales.

NETXAR TECHNOLOGIES, cotiza:

Ítem	Cant.	Descripción	Precio	Total
1	25	Switch cisco 200 Series de 8 puertos	8,957.60	223,940.06
2	15	Switch cisco 200 Series de 24 puertos	18,193.01	272,895.22
3	10	Switch cisco 200 Series de 24 puertos	18,191.73	181,917.31
4	2	3M kit de rotuladora portátil PL300K Label printer	18,617.00	37,234.00
5	1	Fluke ETHERSCOPE S2 lan wlan sx, sustituye al one touch II	577,680.50	577,680.50
6	1	Pentas scanner fluke cable analyzer DTX-1800 Sustituye al penta scanner (DSP 4300) ya discontinuado.	481,503.00	481,503.00
7	4	Lan tester quest	3,258.75	13,035.00
		Subtotal		1,788,205.09
		Más 16% ITBIS		286,112.82
		Total General		RD\$2,074,317.91

Condiciones de pago: 50% con la orden, 50% con la entrega. Tiempo de entrega: 4 a 5 semanas. Garantía: 1 año. **Observaciones:** Esta cotización tiene un error de cálculo, que presenta un monto de 1,788,205.09 en el subtotal y el valor real es 1,788,204.95, por lo que el total general de la oferta es **RD\$2,074,317.74**

CONSIDERANDO: Que las empresas participantes en el presente concurso presentaron las ofertas de precios unitarios que se muestran en el cuadro que exponemos a continuación:

Empresas	Switch Cisco			Label Printer 3M	Fluke One Touch, serie II	Penta Scanner Fluke	Lan Tester Paladin
	8 puertos	16 puertos	24 puertos				
Soluciones Globales	1,184.22	3,593.96	5,114.96	-	-	-	-
Compu-Office Dom.	1,843.00	3,090.00	5,790.00	625.00	70,707.00	239,967.00	5,345.00
SNMP Network	3,695.50	13,420.50	21,006.00	10,892.00	106,975.00	408,450.00	972.50
ITN Networking	3,656.60	6,301.80	9,102.60	13,615.00	527,484.00	341,931.00	14,162.71
Caritec	14,538.88	16,106.55	21,774.28	23,631.75	271,988.80	343,389.75	20,199.99
Servinetwork-Com3	4,590.20	7,585.50	46,485.50	1,468.86	409,655.90	387,171.70	3,928.51
Netxar Technologies	8,957.60	18,193.01	18,191.73	18,617.00	577,680.50	481,503.00	3,258.75

Observaciones: Las propuestas de INT Información Tecnología, Servinetwork-Com3, Consultores y Asesores Tecnológicos (CARITEC) y SNMP Network, fueron llevadas a pesos dominicanos, para fines de comparación, utilizando el tipo de cambio para la venta, según el Banco de Reservas de la República Dominicana a la fecha de hoy, que es de RD\$38.90 por dólar.

CONSIDERANDO: Que de acuerdo al informe de evaluación realizado por la Dirección de Informática, todas las propuestas son similares, con las siguientes excepciones: a) para el analizador de red (1 Fluke One Touch Series II), la oferta de **Consultores & Asesores Tecnológicos** es superior a las demás ya que analiza redes de 10/100/1000 y las restantes solo analizan 10/100, y b) para el Penta Scanner, la propuesta de **Servinetwork-COM3** es superior a las demás ofertas.

CONSIDERANDO: Que mediante la solicitud de cotización No. 2011-01303, cursada por la División de Compras y Suministros a todos los proponentes del concurso, se requiere presentar propuesta para, entre otras cosas, **1 FLUKE ONE TOUCH SERIES II 10/100 PRO W/ITO, 1 PENTA SCANNER FLUYE DSP 4300**

CONSIDERANDO: Que la propuesta presentada por **Compu-Office Dominicana** para los 15 Switch Cisco Rack Mount de 16 Puertos, 1 Fluke One Touch Series II 10/100 Pro W/Ito, 1 Penta Scanner Fluye DSP 4300 y 2 Label Printer 3m, representó la de menor precio unitario y se corresponde, desde el punto de vista técnico, con el requerimiento realizado por la Dirección de Informática.

CONSIDERANDO: Que la propuesta de **Compu-Office Dominicana**, se corresponde con el requerimiento formulado por la Dirección de Informática para el Fluke One Touch Series II 10/100 Pro W/Ito y el Penta Scanner Fluye DSP 4300; dado a conocer a los proponentes del concurso por medio de la solicitud de cotización No. 2011-01303, cursada por la División de Compras y Suministros.

CONSIDERANDO: Que la oferta de menor precio unitario para los 25 Switch Cisco de 8 puertos y los 10 Switch Cisco Rack Mount de 24 puertos, fue hecha por **Soluciones Globales** y de acuerdo a la evaluación realizada por la Dirección de Informática, desde el punto de vista técnico, es similar a las demás propuestas.

CONSIDERANDO: Que **SNMP Network**, presentó la oferta de menor precio unitario para los 4 Lan Tester y de acuerdo a la evaluación realizada por la Dirección de Informática, desde el punto de vista técnico, es similar a las demás propuestas.

Esta Comisión de Licitaciones, válidamente reunida, resuelve, por **unanimidad de votos**, adoptar las siguientes resoluciones:

Resolución Número Uno (1)

ADJUDICAR como al efecto **ADJUDICA** a **COMPU-OFFICE DOMINICANA**, la Orden de Compra relativa a la adquisición de **15 Switch Cisco Rack Mount de 16 Puertos 10/100 MBPS SR216T, 1 Fluke One Touch Series II 10/100 Pro W/Ito, 1 Penta Scanner Fluke DSP 4300 y 2 Label Printer 3m Rhini 6000 Mod.PL300K**, para ser utilizados en las Elecciones Generales Presidenciales y de Diputados (as) del Exterior, a realizarse el 20 de mayo del 2012, por un valor total de **Cuatrocientos Quince Mil Quinientos Noventa y Siete Pesos con 84/100 (RD\$415,597.84). Impuestos Incluidos.**

Resolución Número Dos (2)

ADJUDICAR como al efecto **ADJUDICA** a **SOLUCIONES GLOBALES**, la Orden de Compra relativa a la adquisición de **25 Switch Cisco de 8 puertos 10/100 MBPS SD2080T y 10 Switch Cisco Rack Mount de 24 puertos 10-100-SR24T-NA**, para ser utilizados en las Elecciones Generales Presidenciales y de Diputados (as) del Exterior, a realizarse el 20 de mayo del 2012, por un valor total de **Noventa y Tres Mil Seiscientos Setenta y Cinco Pesos con 92/100 (RD\$93,675.92). Impuestos Incluidos.**

Resolución Número Tres (3)

ADJUDICAR como al efecto **ADJUDICA** a **SNMP NETWORK**, la Orden de Compra relativa a la adquisición de **4 Lan Tester**, para ser utilizados en las Elecciones Generales Presidenciales y de Diputados (as) del Exterior, a realizarse el 20 de mayo del 2012, por un valor total de **Ciento Dieciséis Dólares con 00/100 (US\$116.00). Impuestos Incluidos.**

Siendo las once y quince minutos de la mañana (11:15 A.M.) del día, mes y año supra indicado, se levanta esta acta, la cual leen los presentes y en señal de conformidad la firman al pie.



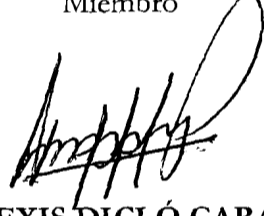
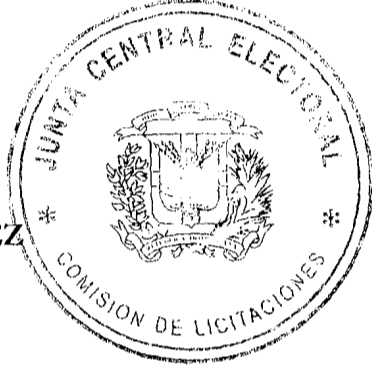
DR. LUÍS RAMÓN CORDERO G.
Presidente



LIC. LEONARDO GARCÍA
Miembro-Secretario



DRA. ZAIDA MEDINA SÁNCHEZ
Miembro



DR. ALEXIS DICLÓ GARABITO
Miembro-Asesor Legal



REPUBLICA DOMINICANA
JUNTA CENTRAL ELECTORAL
 27 de Febrero esq. Luperón, Plaza de la Bandera, Sto. Dgo. D.N.
 Correo Electrónico : compras@jce.do / Tel. 809-539-5419 / 809-530-8987 / Exts - 2262/2352/2495 /Fax : 809-539-8978
 División de Compras y Suministros

PORTADA DE COTIZACION
 RNC : 401-00754-1

No. : **2011-01303**
 Fecha : 25/11/2011
 Hora : 11:57:25 AM
 Página : 2

0102-DIRECCION DE INFORMATICA

PARA SER UTILIZADOS EN LAS ELECCIONES PRESIDENCIALES Y
 PARA DIPUTADOS DE ULTRAMAR A CELEBRARSE EL 20 DE MAYO

UNACOMONTE

Suplidor : 2691 - CARITEC

RNC : 130-04630-1	RNP : 10029
Dirección : C/CARMEN MENDOZA DE CORNIELLE #15 PARAISO MIRADOR	Tel. : 8293803787
Ciudad : STO. DGO D.N, DISTRITO NACIONAL	Fax. : 8094769597
Contacto : JORGE PIMENTEL	Monto: _____

Suplidor : 2320 - SOLUCIONES GLOBALES JM, S.A. /

RNC : 1-2200766-2	RNP : 1591
Dirección : AV. 27 DE FEBRERO NO. 329, TORRE ELITE, SUITE 402.	Tel. : 8095666601
Ciudad : STO. DGO, DISTRITO NACIONAL	Fax. : 8096838499
Contacto : JAMIE CHANG	Monto: _____

Suplidor : 2041 - SNMP NETWORK, S.A. /

RNC : 1-30-04406-6	RNP : 8676
Dirección : AV. PRIVADA NO.31, MIRADOR SUR	Tel. : 8093337667
Ciudad : SANTO DOMINGOTO, DISTRITO NACIONAL	Fax. : 8094824881
Contacto : ADILEYDY DE LA MOTA	Monto: _____

Manuel Graciano Chalmers

Suplidor : 1385 - PRODUCTIVE BUSINESS SOLUTIONS S.A.

RNC : 101025506	RNP : 272
Dirección : AV. BOLIVAR NO. 1004, ENS. LA JULIA	Tel. : 8093346616
Ciudad : STO.DGO., DISTRITO NACIONAL	Fax. : 8094720988
Contacto : MONICA TAVERAS/PENELOPE GIL	Monto: _____

OBSERVACIONES: _____

Empresa Adjudicataria: _____

Monto: _____

Director(a) Administrativo(a)

Director(a) Administrativo(a)



2011 DEC - 5 A 10: 22

División de Compras y Suministros

DCS No. 001017-2011

POR: M

Dr. Luis Ramón Cordero González	Presidente Comisión de Licitaciones		
<p>Atención: Lic. Leonardo García. Miembro-Secretario.</p> <p>Vía: Licda. Marcia Pérez.  Abogada de la División de Compra Y Suministro.</p> <p>Cortésmente, remitimos el Exp. N° 2011-01303, relativo a la adquisición de Varios Dispositivos Informáticos del Completo de Equipo que serán utilizados en las Elecciones Presidenciales y para los Diputados de Ultramar a Celebrarse el 20 de Mayo del año 2012. Se realizaron Ocho(8) invitaciones a diferentes suplidores, detalle:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. COMPU-OFFICE DOMINICANA. (COTIZO) ✓ 2. ITN INFORMACIÓN TECNOLÓGICA. (COTIZO) ✓ 3. PRODUCTIVE BUSINESS SOLUTIONS. (COTIZO) ✓ 4. NEXSTAR TECHNOLOGIES. (COTIZO) ✓ 5. SNMP NETWORK. (COTIZO) ✓ 6. CARITEC. (COTIZO) ✓ 7. SOLUCIONES GLOBALES JM. (COTIZO) ✓ 8. SERVINETWORK-COM3. (COTIZO) ✓ <p>Atentamente,  Lic. Jorge Manuel Valdez Cuevas Encargado JMVC/ia.-</p> 			
	Día	Mes	Año
	05	12	2011



Junta Central Electoral

Garantía de Identidad y Democracia

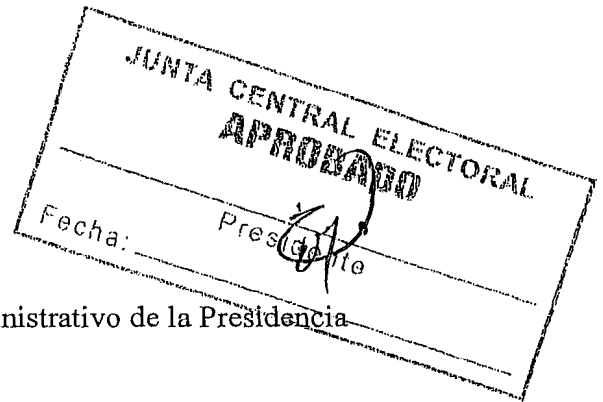
5466

RECIBIDA
DIRECCION ADMINISTRATIVA
G-JCE

2011 OCT -3 A 9:09

Dirección de Informática

DNI-11-10-01
Santo Domingo, D. N.
03 de octubre de 2011.



A : **Dr. Roberto Rosario Márquez**
Presidente de la Junta Central Electoral

Vía : **Lic. Pavel Rivas Goris**
Encargado de la Unidad de Trámite Administrativo de la Presidencia

Juliana 3-10-11
Licda. Cinthia Pellicce Pérez
Directora General Administrativa

Asunto : **Solicitud de adquisición del completo de los equipos y suministros para las Elecciones Presidenciales y para los Diputados de Ultramar del 20 de mayo de 2012.**

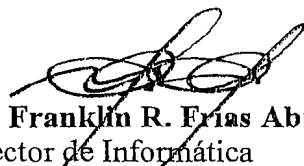
Honorable Magistrado:

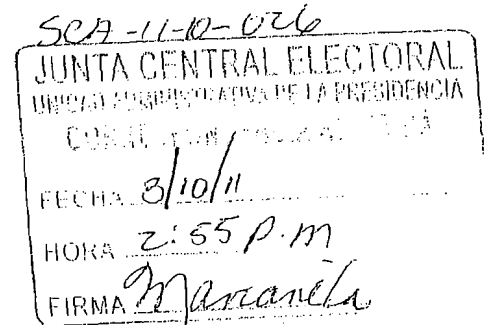
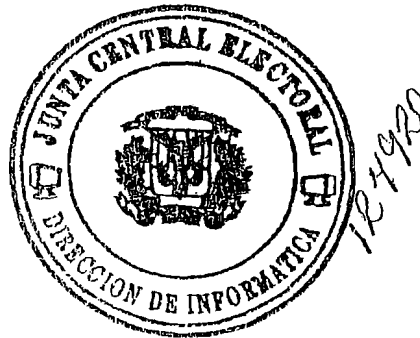
Cortésmente nos dirigimos a usted para solicitar la interposición de sus buenos oficios, a fin de que sea aprobada la adquisición del completo de los equipos y suministros que serán utilizados en las Elecciones Presidenciales y para los Diputados de Ultramar a celebrarse el 20 de mayo del año 2012. Anexamos a esta correspondencia la relación conteniendo el detalle de las partidas citadas a continuación:

Partidas	Concepto
1	Equipos y Materiales de Redes
2	Equipos y Materiales de Soporte Técnico
3	Impresoras

Agradeciendo su atención a la presente, le saluda,

Atentamente,


Ing. Franklin R. Frías Abreu
Director de Informática



DI/fff/me.-



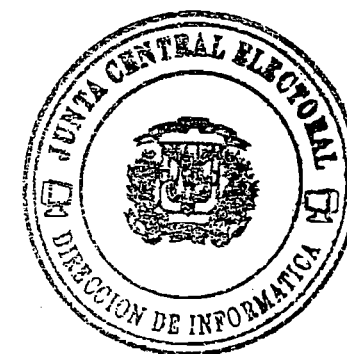
Junta Central Electoral

República Dominicana

DEPARTAMENTO DE INFORMATICA

PARTIDA # 1

CONCEPTO	Cant.
Redes	
Switch's Para la Reestructuración de la Red LAN	
Catalyst 3560SX (2)	8
Gbic Cisco (WS-G5484) Transceiver 2Gbit (3)	16
Switch (16 puertos) de Fibra Optica con puertos SC (1)	4
Switch's Para Red LAN de las Juntas Electorales	
Switch Cisco (8 Puertos) (1)	25
Switch Cisco (16 Puertos) (3)	15
Switch Cisco (24 Puertos) (3)	10
Equipos Materiales de Redes	
Label Printer 3M, Rhino 6000 (1)	2
Fluke One Touch Series II 10/100 Pro w/ITO (3)	1
PentaScanner Fluke DSP 4300 (2)	1
LAN Tester (2)	4
Crimping Tools (2)	10
Punch Down Tool (2)	10
Strippers de Cables UTP (2)	10
Generador de Tonos (2)	5
Tarjetas de Red para Impresoras HP	30
Tarjetas de Red para PC 10/100/1000	30



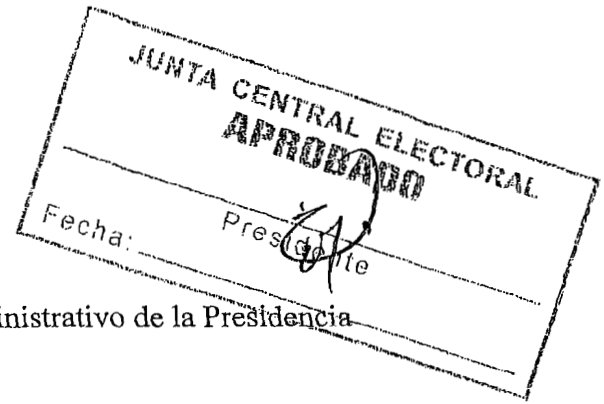


Junta Central Electoral
Garantía de Identidad y Democracia

5466
RECIBIDA
DIRECCION ADMINISTRATIVA
G-JCE
2011 OCT -3 A 9:09

Dirección de Informática

DNI-11-10-01
Santo Domingo, D. N.
03 de octubre de 2011.



A : **Dr. Roberto Rosario Márquez**
Presidente de la Junta Central Electoral

Vía : **Lic. Pavel Rivas Goris**
Encargado de la Unidad de Trámite Administrativo de la Presidencia

Julian 3-10-11
Licda. Cinthia Pellicce Pérez
Directora General Administrativa

Asunto : **Solicitud de adquisición del completo de los equipos y suministros para las Elecciones Presidenciales y para los Diputados de Ultramar del 20 de mayo de 2012.**

Honorable Magistrado:

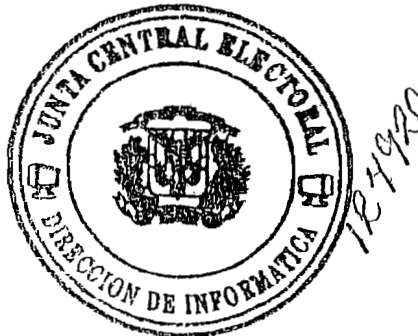
Cortésmente nos dirigimos a usted para solicitar la interposición de sus buenos oficios, a fin de que sea aprobada la adquisición del completo de los equipos y suministros que serán utilizados en las Elecciones Presidenciales y para los Diputados de Ultramar a celebrarse el 20 de mayo del año 2012. Anexamos a esta correspondencia la relación conteniendo el detalle de las partidas citadas a continuación:

Partidas	Concepto
1	Equipos y Materiales de Redes
2	Equipos y Materiales de Soporte Técnico
3	Impresoras

Agradeciendo su atención a la presente, le saluda,

Atentamente,

Ing. Franklin R. Frías Abreu
Director de Informática



SCA-11-10-026
JUNTA CENTRAL ELECTORAL
UNIDAD ADMINISTRATIVA DE LA PRESIDENCIA
CUSTO...
FECHA: *3/10/11*
HORA: *2:55 P.M.*
FIRMA: *Marianela*

DI/ff/me.-



Junta Central Electoral

República Dominicana

DEPARTAMENTO DE INFORMATICA

PARTIDA # 1

CONCEPTO	Cant.
Redes	
Switch's Para la Reestructuración de la Red LAN	
Catalyst 3560SX (2)	8
Gbic Cisco (WS-G5484) Transceiver 2Gbit (3)	16
Switch (16 puertos) de Fibra Optica con puertos SC (1)	4
Switch's Para Red LAN de las Juntas Electorales	
Switch Cisco (8 Puertos) (1)	25
Switch Cisco (16 Puertos) (3)	15
Switch Cisco (24 Puertos) (3)	10
Equipos Materiales de Redes	
Label Printer 3M, Rhino 6000 (1)	2
Fluke One Touch Series II 10/100 Pro w/ITO (3)	1
PentaScanner Fluke DSP 4300 (2)	1
LAN Tester (2)	4
Crimping Tools (2)	10
Punch Down Tool (2)	10
Strippers de Cables UTP (2)	10
Generador de Tonos (2)	5
Tarjetas de Red para Impresoras HP	30
Tarjetas de Red para PC 10/100/1000	30





REPÚBLICA DOMINICANA

JUNTA CENTRAL ELECTORAL

"Año por la Transparencia y el Fortalecimiento Institucional"

RECIBIDO
DIRECCION ADMINISTRATIVA

OCT -5 A 11: 25

PRES-JCE-No.5466/2011

Santo Domingo, D.N.,
14 de septiembre del 2011.-

Señor

Lic. Jorge Ml. Valdez Cuevas

Enc. Dpto. de Compras y Suministros
Su Despacho.

Vía: **Licda. Cinthia Pellicce Pérez**
Directora General Administrativa

DEPTO. DE COMPRAS

El original está en la O/C No. 2011-898

Firma: [Firma] Fecha: 25/9/11

Distribución: _____

Distinguido Licenciado Valdez:

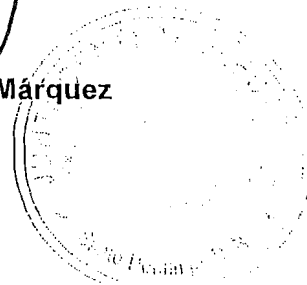
Por este medio, se le comunica, al tenor de las disposiciones contenidas en la Ley Electoral No.275-97, y sus modificaciones y el Reglamento Interno emitido por el Pleno de la JCE, en fecha 12 de octubre de 2010, la **aprobación de adquisición del completivo de los equipos y suministros**, detallados en el oficio DNI-11-10-01 de fecha 3 de octubre del 2011, suscrito por el Ing. Franklin R. Frías, Director de Informática, los cuales serán utilizados en las **Elecciones Presidenciales y para los Diputados de Ultramar, a celebrarse el 20 de mayo del 2012.**

Nota: Esta adquisición debe efectuarse en correspondencia y cumplimiento del reglamento de compras y contrataciones de servicios, establecido en la institución.

Sin otro particular por el momento,

Atentamente,

Dr. Roberto Rosario Márquez
Presidente



RRM/er

SCA-11-10-026

LICITACION SEQUITIVA
IMPRESORIAS



Junta Central Electoral

Garantía de Identidad y Democracia

Plaza de la Bandera

Ave. Luperón esq. 27 de Febrero

Santo Domingo, República Dominicana.

Teléfonos: (809) 539-5419 Ext. 2204 Fax: (809) 531-5477

E-mail: presidencia@jce.do / www.jce.gob.do

IVAN 09-11-2011

NOV. 25 | 2011



REPUBLICA DOMINICANA
JUNTA CENTRAL ELECTORAL
REQUISICION ORDEN COMPRA

No. : **2011-01218**
 Fecha : 25/11/2011
 Hora : 10:09:25 AM

Original

Nombre Solic. : 20010158 FRANKLIN REYNALDO FRIAS
Uso/Ubicación: DIRECCION DE INFORMATICA
Municipio: DISTRITO NACIONAL

no.	CANT	UNIDAD	DESCRIPCION DEL/(LOS) ARTICULO(S)
1	25	UNIDAD	SWITCH CISCO DE 8 PUERTOS 10/100 MBPS
2	15	UNIDAD	SWITCH CISCO RACK MOUNT DE 16 PUERTOS 10/100 MBPS
3	10	UNIDAD	SWITCH CISCO RACK MOUNT DE 24 PUERTOS 10/100 MBPS
4	2	UNIDAD	LABEL PRINTER 3M, RHINO 6000, MODELO: PL300K
5	1	UNIDAD	FLUKE ONE TOUCH SERIES II 10/100 PRO W/ITO
6	1	UNIDAD	PENTA SCANNER FLUKE DSP 4300
7	4	UNIDAD	LAN TESTER
			====> Debajo de esta línea no hay nada mas escrito <====

Uso : DIRECCION DE INFORMATICA (DISTRITO NACIONAL)
 PARA SER UTILIZADOS EN LAS ELECCIONES PRESIDENCIALES Y PARA
 DIPUTADOS DE ULTRAMAR A CELEBRARSE EL 20 DE MAYO DEL AÑO 2012.

Lic. Cinthia M. Pellicce Pérez
 Directora Administrativa

Ing. Cesar Ant. Pineda Garrido
 Enc. Interino Sección Almacén

Original: Dirección de Finanzas
 Copia : Auditoría Interna
 Copia : Div. De Compras y Suministros
 Copia : Sección de Almacén

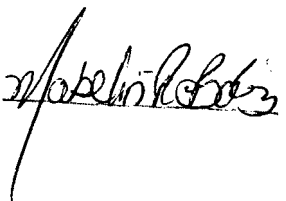


Junta Central Electoral
Garantía de Identidad y Democracia

RECEIBIDO
COMISION DE LICITACIONES
19/12/2011

Dirección de Informática

DNI-11-12-53
Santo Domingo, D. N.
19 de diciembre de 2011.

FOR: 

A : **Dr. Luis Ramón Cordero G.**
Presidente de la Comisión de Licitaciones

Lic. Leonardo García
Secretario de la Comisión de Licitaciones

Asunto : Respuesta a su comunicación CL-511/11.

Distinguidos Señores:

Cortésmente nos dirigimos a usted, atendiendo a su comunicación CL-511/11 recibida en fecha 9 de diciembre del año en curso, con relación a la solicitud de evaluación desde el punto de vista técnico, de todas y cada una de las ofertas presentadas por los oferentes participantes en el concurso de adquisición de herramientas y equipos de redes, los cuales serán utilizados por esta Dirección en las Elecciones Presidenciales y de Diputados (as) de Ultramar del domingo 20 de mayo de 2012.

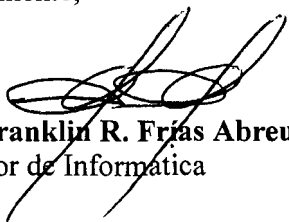
En este sentido, les informamos que todas las unidades referidas son similares en todas las propuestas, solo el equipo analizador de red de la propuesta de la empresa Consultores & Asesores Tecnológicos (CARITEC), analiza redes de 10/100/1000, y el Penta Scanner de la empresa Servinetwork-com3 es superior al de las demás propuestas.

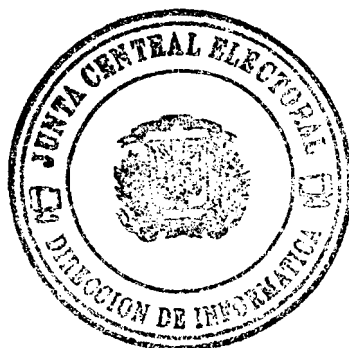
La garantía de la propuesta de CARITEC, de 5 años, también es un factor a ponderar, por lo que entendemos favorable cualquiera de las dos opciones.

Anexamos a la presente el cuadro comparativo de las ofertas presentadas por los oferentes en dicha licitación.

Agradeciendo su atención a la presente, le saluda,

Atentamente,


Ing. Franklin R. Frías Abreu
Director de Informática



DI/frf/me.-

	Cuadro Comparativo Herramientas y Equipos de Redes						
Switch 8 puerto	ITN NETWORKING	SNMP Networks	CARITEC	Sol. Globales	CompuOffice Dom.	SERVINETWORK	NETXAR
Marca	Cisco	Cisco	Cisco	Cisco	Cisco	Cisco	Cisco
Modelo	No Especificado	No Especificado	SF	No Especificado	No Especificado	No Especificado	No Especificado
Velocidad (Mbps)	10/100	10/100	10/100	10/100	10/100	10/100	10/100
Rack Mount	No	No	No	No	No	No	No

	Cuadro Comparativo Herramientas y Equipos de Redes						
Switch 16 puerto	ITN NETWORKING	SNMP Networks	CARITEC	Sol. Globales	CompuOffice Dom.	SERVINETWORK	NETXAR
Marca	Cisco	Cisco	Cisco	Cisco	Cisco	Cisco	Cisco
Modelo	No Especificado	No Especificado	SF	No Especificado	No Especificado	No Especificado	No Especificado
Velocidad (Mbps)	10/100	10/100	10/100	10/100	10/100	10/100	10/100
Rack Mount	Si	Si	Si	Si	Si	Si	Si

	Cuadro Comparativo Herramientas y Equipos de Redes						
Switch 24 puerto	ITN NETWORKING	SNMP Networks	CARITEC	Sol. Globales	CompuOffice Dom.	SERVINETWORK	NETXAR
Marca	Cisco	Cisco	Cisco	Cisco	Cisco	Cisco	Cisco
Modelo	No Especificado	No Especificado	SF	No Especificado	No Especificado	2960 LT-L	No Especificado
Velocidad (Mbps)	10/100	10/100	10/100	10/100	10/100	10/100	10/100
Rack Mount	Si	Si	Si	Si	Si	Si	Si

	Cuadro Comparativo Herramientas y Equipos de Redes						
Label Printer	ITN NETWORKING	SNMP Networks	CARITEC	Sol. Globales	CompuOffice Dom.	SERVINETWORK	NETXAR
Marca	3M Rhino	3M Rhino	3M Rhino	No Propuesta	3M Rhino	3M Rhino	3M Rhino
Modelo	PL-300K	PL-300K	6000	No Propuesta	PL-300K	PL-300K	PL-300K

	Cuadro Comparativo Herramientas y Equipos de Redes						
Network Analyzer	ITN NETWORKING	SNMP Networks	CARITEC	Sol. Globales	CompuOffice Dom.	SERVINETWORK	NETXAR
Marca	Fluke	Fluke	Fluke	No Propuesta	Fluke	Fluke	Fluke
Modelo	Serie II	Serie II	INLINE PRO	No Propuesta	Serie II	Serie II	Serie II
Capacidad	10/100	10/100	10/100/1000	No Propuesta	10/100	10/100	10/100

	Cuadro Comparativo Herramientas y Equipos de Redes						
Penta Scanner	ITN NETWORKING	SNMP Networks	CARITEC	Sol. Globales	CompuOffice Dom.	SERVINETWORK	NETXAR
Marca	Fluke	Fluke	Fluke	No Propuesta	Fluke	Fluke	Fluke
Modelo	DSP 4300	DSP 4300	DSP 4300	No Propuesta	DSP 4300	DTX 1800	DSP 4302

	Cuadro Comparativo Herramientas y Equipos de Redes						
LAN Tester	ITN NETWORKING	SNMP Networks	CARITEC	Sol. Globales	CompuOffice Dom.	SERVINETWORK	NETXAR
Marca	No Especificado	Fluke	Fluke	No Propuesta	Paladin	Paladin	Quest

Modelo	No Especificado	DSP 4301	MT-8200	No Propuesta	1543 Pro	1543 Pro	No Especificado
Capacidad	No Especificado	No Especificado		No Propuesta			



Junta Central Electoral
Garantía de Identidad y Democracia

RECIBIDO
DIRECCIÓN DE INFORMÁTICA

2011-10-09 A 9:53

Comisión de Licitaciones

CL-511/11

J.C.E.
por *Elisa G. G.*

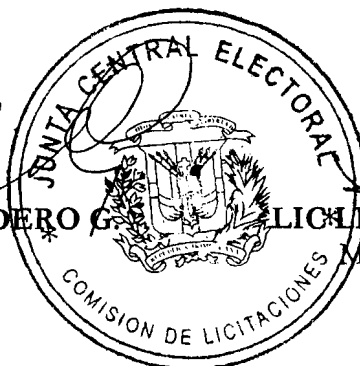
Santo Domingo, D. N.,
8 de diciembre, 2011.

- Al : **Ing. Franklin Frías Abreu,**
Director de Informática.
- Asunto : Evaluación.
- Anexos : 1) Propuestas técnicas y económicas presentadas por los oferentes: ITN Networking, SNMP Network, Consultores & Asesores Tecnológicos (CARITEC), Soluciones Globales, Compu-Office Dominicana, Servinetwork, Netxar Technologies y Productive Business Solutions.
2) DNI-11-10-01, de fecha 3 de octubre del 2011 y anexo.
3) Solicitud de Cotización No. 2011-01303.

Remitido cortésmente, a los fines de que se evalúen, desde el punto de vista técnico, todas y cada una de las ofertas presentadas por los oferentes participantes en el concurso para la adquisición de **25 switch Cisco de 8 puertos 10/100 mbps, 15 switch Cisco rack mount de 16 puertos 10/100 mbps, 10 15 switch Cisco rack mount de 24 puertos 10/100 mbps, 2 label printer 3M, rhino 3000, modelo PL300K, 1 fluke one touch series II 10/100 pro w/ito, 1 penta scanner fluye DSP 4300 y 4 lan tester**, los cuales serán utilizadas por la Dirección de Informática en las Elecciones Presidenciales y de Diputados (as) del exterior del 20 de mayo del 2012.

Atentamente,

[Signature]
DR. LUÍS RAMÓN CORDERO G. Presidente
[Signature]
ELIC LEONARDO GARCÍA Miembro Secretario



CL/vd.-

OFERTA SOLICITUD DE COTIZACIÓN
No.: 2011-01303
ADQUISICIÓN DE SWITCH CISCO Y EQUIPOS FLUKE

Presentado a:



Junta Central Electoral
Garantía de Identidad y Democracia

30 Noviembre 2011

Santo Domingo, D. N.,
02 Diciembre 2011

Señores:
Junta Central Electoral (JCE),
Departamento de Compras,
Ciudad.-

Atención: **Máximo Santana,**
Comprador.

Distinguidos señores:

Reciba de nosotros un cordial y afectuoso saludo.

Es nuestro interés primordial agradecerle la oportunidad de considerar a Netxar Technologies, S.R.L. Como un recurso estratégico para proveerle la solución solicitada y nuestros servicios de acuerdo a estándares de excelencia y las mejores prácticas en el mercado.

Netxar Technologies les presenta esta propuesta en respuesta a su **"Solicitud No.2011-01303 para el Suministro de los Switch Cisco, Equipos Fluke y Print Label"** , cabe destacar que la solución presentada cumple con todos los requisitos expuestos en su solicitud y nuestro objetivo es ofrecerles una solución eficiente y costo efectiva para los servicios que la JCE, a su vez, ofrecerá a sus clientes internos y externos.

De tener alguna pregunta, no duden en dirigirse a nosotros.

Cordialmente,

Junior Tolentino
Netxar Technologies, Inc.
Senior Sales Manager
829-630-4992
junior.tolentino@netxar.com

Anexo: Propuesta y Brochures.



Propuesta E2011-1562RD

Fecha
2-Dec-11

Calle Profirio Herrera #29
Torre Inica, piso 7,
Evaristo Morales
Santo Domingo RD
www.netxar.com
RNC # 130356892

Cliente
Junta Central Electoral
Avenida 27 de Febrero Esq. Av. Luperon
Santo Domingo
Dominican Republic

Proyecto	Vencimiento	Terminos	Representante de Venta	Telefono	Email
Suministro Switch Cisco y Equipos Fluke	2/1/2012	Net 30	Junior Tolentino	(829)-630-4992	junior.tolentino@netxar.com
Descripcion	Cantidad	Precio Unitario	Precio Total		
*** Switch Cisco y Equipos Fluke***					
SWITCH CISCO 200 Series DE 8 PUERTOS	25	8,957.60	223,940.06		
SWITCH CISCO 200 Series DE 24 PUERTOS	15	18,193.01	272,895.22		
SWITCH CISCO 200 Series DE 24 PUERTOS	10	18,191.73	181,917.31		
3M KIT DE ROTULADORA PORTATIL PL300K "Label Printer"	2	18,617.00	37,234.00		
FLUKE ETHERSCOPE S2 LAN WLAN SX, Sustituye al One Touch II	1	577,680.50	577,680.50		
PENTASCANNER FLUKE CABLE ANALYZER DTX-1800. Sustituye al PENTA SCANNER (DSP 4300) ya descontinuado.	1	481,503.00	481,503.00		
LAN TESTER QUEST	4	3,258.75	13,035.00		
NOTA:					
Esta propuesta esta basada de acuerdo a los requerimientos solicitados por el cliente.					
Propuesta Segun Solicitud de Cotizacion 2011-01303.					
Tiempo de entrega: de Cuatro (04) a Cinco (05) Semanas.					
Forma de pago 50% con la Orden, 50% con la entrega.					
Garantia: Nuestra propuesta incluye Garantia por 1 Año+ la garantia del fabricante Fluke.					
Equipos Marca CISCO y FLUKE.					
Moneda RD\$					
ITBIS Incluido					
Servicios de instalacion: NO Incluidos					
Todas las facturas pendientes de pago debengaran un interes del 1% del saldo pendiente cada mes, contando a partir de la fecha de pago.					
Si el comprador no realiza el pago a tiempo puede resultar en una accion como la apertura de un procedimiento para la recoleccion, la revocacion de credito, suspension de embarque, retrasos o interrupcion de las entregas futuras, la restitution de los bienes entregados y no pagados y la terminacion de uno o mas contratos de venta.					
				SubTotal	1,788,205.09
				ITBIS	286,112.82
				TOTAL	RD\$2,074,317.91

The information contained in this document is confidential and/or proprietary information intended only for the use of the individual or entity named in this document. Copying or distributing this document without prior written consent is strictly prohibited. Copyright © 2009 Netxar Technologies.

Anexos:



SECRETARIA DE ESTADO DE FINANZAS
DIRECCION GENERAL DE IMPUESTOS INTERNOS
Tarjeta de Identificación Tributaria

NETXAR TECHNOLOGIES S.A

RNC: 130356892

NOMBRE COMERCIAL: -
FECHA CONSTITUCION: 09/03/2007
FECHA EXPEDICION: 12/06/2007
ACTIVIDAD ECONOMICA: SERVICIOS DE
CONSULTORES EN
INFORMÁTICA Y SUM



Registro de Proveedores del Estado

Constancia de Inscripción

Nro. de Inscripción:	5674	Fecha de Registro:	25/07/2011 00:00
Razón Social:	NETXAR TECHNOLOGIES , S. A.	Fecha Ult. Actualización:	25/07/2011
Identificación:	RNC - 130356892		
Domicilio:	C/ GUSTAVO MEJA RICART ESQ. ABRAHAM LINCOLN, PISO 5, TORRE PIANTINI, SANTO DOMINGO, REPUBLICA DOMINICANA		
Rubro Principal:	Telefonia y comunicaciones		
Rubros Secundarios:	Capacitacion Consultoria Informatica		

hEste proveedor sólo puede ofrecer los bienes, servicios u obras conforme al (o los) rubro(s) detallado(s) en esta constancia de inscripción

COMPRASDOMINICANA - 15/11/2011 18:35



C/. Porfirio Herrera #29
Torre Empresarial INICA, 7mo. Piso
Ens. Evaristo Morales, Santo Domingo

**Solicitud Nro. 2011-01303
Suministro de Switch Cisco
Para la Junta Central Electoral (JCE)**

Presentado a:



Junta Central Electoral
Garantía de Identidad y Democracia

30 de Noviembre del 2011



Business Consulting · IT Solutions · Managed Services
www.netxar.com · 787-765-0058





CERTIFICADO PARA UN CANAL AUTORIZADO

Fecha: 14 de noviembre de 2001
(*This letter was issued as of 14/November/2011*)

A: NETXAR TECHNOLOGIES INC

Referencia: Junta Central Electoral; Red LAN Junta Central Electoral

A efectos del Proyecto de referencia, Cisco Systems, Inc. ("Cisco") confirma en este acto que, a fecha de firma de este documento, NETXAR TECHNOLOGIES INC es un canal Gold certificado y autorizado por Cisco, y que Cisco y NETXAR TECHNOLOGIES INC han suscrito un acuerdo para la compra y reventa de Productos y/o Servicios Cisco ("el Acuerdo").

Lo anterior significa que NETXAR TECHNOLOGIES INC ha cumplido con el proceso de certificación de Cisco y que se encuentra debidamente autorizado para comprar y revender los productos Cisco, así como para negociar los términos y condiciones aplicables a los servicios de soporte y mantenimiento de productos Cisco, incluyendo las correspondientes garantías, de acuerdo con los términos y condiciones de tal Acuerdo.

Asimismo, NETXAR TECHNOLOGIES INC está especializado en las siguientes tecnologías Cisco:

- Advanced Data Center Networking Infrastructure;
- Advanced Data Center Storage Networking;
- Advanced Routing & Switching;
- Advanced Security;
- Advanced Unified Communications;
- Advanced Unified Computing Technology Specialization;
- Advanced Wireless LAN;
- Express Foundation;
- Master UC Specialization;
- Cisco Powered Managed Unified Communications;
- Authorized Managed Service White Label Producer;
- Cisco Authorized Business Edition Partner;
- Cisco Authorized DMS Partner;

- Cisco Authorized Unified Meetingplace Partner;
- Academy Network Partner;
- Accelerated TelePresence Try And Buy;
- Cisco Smart Care Service;
- Customer Satisfaction Excellence;
- GPN Certified Agent;
- GPN Managed Services (MSCP) Host;
- GPN Resale Host;
- Global Resale Agent;
- IronPort Gold Certified;
- MSCP Agent Partner;
- Regular Try And Buy;
- UCS Capacity Assurance-Try and Buy;
- WebEx Commission Pilot Program;
- ATP - Data Center Unified Computing;
- ATP - Outdoor Wireless Mesh;
- ATP - Unified Contact Center Enterprise;
- ATP - Video Surveillance;
- Managed Services Master;
- Registered Partner

Rogamos tengan en cuenta que el presente certificado no tiene carácter permanente y que el estatus del canal autorizado por Cisco se someterá a una revisión de forma regular. La información contenida en el presente certificado es válida en la fecha indicada en el encabezamiento y durante las seis (6) semanas siguientes a esa fecha.

En caso de necesitar cualquier información adicional, rogamos no dude en ponerse en contacto con Mauricio Ardila en al mardila@cisco.com.



**Brian Fukahara, V.P., Finance
Cisco Systems, Inc.**

Anexos:

Brochures

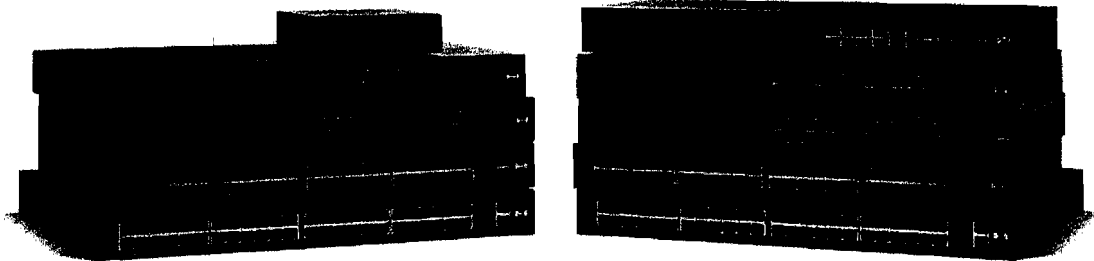
Switches Cisco de la serie 200 Cisco Small Business



Construya una red empresarial básica que sea sólida y fácil de usar a un precio asequible

La clave del éxito en el competitivo entorno empresarial actual es invertir los recursos con sabiduría, saber cómo separar lo esencial de lo superfluo y aprovechar al máximo su dinero. Como la columna vertebral de sus aplicaciones comerciales y de productividad, la red de una empresa en crecimiento se enmarca claramente en la categoría "esencial". Pero eso no significa que necesita el conjunto de funciones más avanzadas del mercado.

Con los switches Cisco® de la serie 200, puede lograr seguridad y rendimiento en una red de clase empresarial sin pagar por las funciones avanzadas de administración de red que no necesitará. Cuando necesita una solución confiable para compartir recursos de red y conectar computadoras, impresoras y servidores, pero su prioridad principal es mantener el bajo costo, los switches Cisco de la serie 200 son la solución ideal.



Switches Cisco de la serie 200

Los switches Cisco de la serie 200 son un conjunto de switches inteligentes y asequibles que combinan un rendimiento y una confiabilidad de red sólidos con las funciones esenciales de red que necesita para una red empresarial básica. Estos switches Fast Ethernet o Gigabit Ethernet expandibles ofrecen funciones básicas de administración, seguridad y calidad de servicio (QoS, quality of service) superiores a las que ofrece un switch no administrado o para uso de consumidores finales a un costo más bajo que los switches administrados. Y con una interfaz de usuario web fácil de usar y Cisco Discovery Protocol, puede implementar y configurar una red empresarial sólida en cuestión de minutos.

Aplicaciones empresariales

Ya sea que necesite conectividad básica de alta velocidad para sus computadoras y servidores o una solución integral de voz, datos y tecnología inalámbrica, los switches Cisco de la serie 200 pueden satisfacer las necesidades de su empresa. Entre las posibles situaciones de implementación, podemos mencionar:

- **Conectividad de alta velocidad para equipos de escritorio.** Los switches Cisco de la serie 200 pueden conectar, de manera rápida y segura, a los empleados que trabajan en pequeñas oficinas entre sí y con todos los servidores, las impresoras y demás dispositivos que utilicen. La conectividad confiable de alto rendimiento acelera la transferencia de archivos y el procesamiento de datos, aumenta el tiempo de actividad de la red y mantiene a los empleados conectados y productivos.

- **Compatibilidad con telefonía IP:** los switches Cisco de la serie 200 incluyen funciones de calidad de servicio (QoS) para dar prioridad a los servicios sensibles a retrasos, como voz y video, simplificar las implementaciones de comunicaciones unificadas y garantizar un rendimiento uniforme de la red para todos los servicios. Por ejemplo, las funciones automáticas de VLAN de voz le permiten conectar cualquier teléfono IP (incluso teléfonos de terceros) en su red de telefonía IP y obtener tono de marcado de inmediato. El switch configura el dispositivo automáticamente con la VLAN y los parámetros de calidad de servicio (QoS) correctos para priorizar el tráfico de voz.
- **Compatibilidad con IPv6:** los proveedores de servicio de Internet en todo el mundo están migrando a la versión más reciente del protocolo de Internet, para incorporar una cantidad cada vez mayor de dispositivos de red. Los switches Cisco de la serie 200 ofrecen compatibilidad nativa para IPv6, además del tradicional IPv4. Esto significa que puede aprovechar al máximo los sistemas operativos y las aplicaciones compatibles con IPv6 en el futuro, sin la necesidad de actualizar sus equipos de red.
- **Una solución con rendimiento óptimo de energía:** los switches Cisco de la serie 200 están diseñados para ser ecológicos sin perjudicar el rendimiento. Ayudan a conservar la energía mediante una optimización de su consumo, lo que contribuye con la protección del medio ambiente y reduce sus costos de energía. Las funciones de ahorro de energía comprenden:
 - Apagado automático en puertos Gigabit cuando un enlace no está activo.
 - Inteligencia integrada para ajustar la energía en base a la longitud del cable en modelos Gigabit Ethernet.
 - Diseño sin ventilador en la mayoría de los modelos, lo que reduce el consumo de energía, aumenta la confiabilidad y brinda un funcionamiento más silencioso.
- **Puertos Gigabit Ethernet adicionales:** la serie 200 de Cisco ofrece más puertos por switch que otros switches en el mercado, lo que le brinda más flexibilidad para conectar y fortalecer su empresa. Los modelos Gigabit Ethernet incluyen switches de 26 y 50 puertos, en comparación con los dispositivos tradicionales que ofrecen 20 o 44 puertos con 4 puertos compartidos. La serie 200 de Cisco ofrece también ranuras de expansión mini GBIC (mini convertidor de interfaz Gigabit) que le permiten agregar conectividad ascendente Gigabit Ethernet o por fibra óptica al switch. La capacidad de aumentar la variedad de opciones de conectividad de los switches le brinda una mayor flexibilidad para diseñar la red para el entorno específico de su empresa, y para conectar fácilmente switches en los diferentes pisos o en toda la empresa.
- **Tranquilidad y protección de la inversión:** los switches Cisco de la serie 200 ofrecen el rendimiento confiable, la protección de la inversión y la tranquilidad que se espera de un switch Cisco. Si invierte en la serie 200 de Cisco, obtendrá las siguientes ventajas:
 - Garantía limitada de por vida de Cisco.
 - El programa Cisco Small Business Investment Protection, que le permite actualizar su switch Cisco de la serie 200 a otro switch Cisco Small Business o Cisco Catalyst® en el futuro y recibir crédito por el valor del switch (disponible sólo en los Estados Unidos y Canadá).
 - Pruebas rigurosas para garantizar una fácil integración y compatibilidad con otros productos de redes y comunicaciones de Cisco, como la cartera completa de Cisco Small Business.
- **Servicio y asistencia técnica de nivel mundial:** su tiempo es valioso, especialmente cuando tiene un problema que afecta a su empresa. Por ese motivo, los switches Cisco de la serie 200 poseen asistencia técnica de Cisco Small Business Support Center, un recurso dedicado a clientes y redes de empresas en crecimiento. Cisco Small Business Support Center lo conecta directamente con un técnico que posee la certificación Cisco CCNA®, quien puede brindarle de inmediato la ayuda experta que necesita. También tiene acceso a una extensa información técnica y del producto a través de Cisco Small Business Support Community. Visite www.cisco.com/go/smallbizsupport.
- **Varias opciones de idioma:** la serie 200 de Cisco está disponible en siete idiomas: inglés, francés, alemán, italiano, español, japonés y chino simplificado. Toda la documentación y la mayoría de las interfaces de usuario de los productos están traducidas, lo que le permite seleccionar su idioma preferido.

Normas	
Normas	IEEE 802.3 10BASE-T Ethernet, IEEE 802.3u 100BASE-TX Fast Ethernet, IEEE 802.3ab 1000BASE-T Gigabit Ethernet, IEEE 802.3ad LACP, IEEE 802.3z Gigabit Ethernet, Control de flujo IEEE 802.3x, IEEE 802.1D (STP), IEEE 802.1Q/p VLAN, IEEE 802.1w RSTP, Autenticación de acceso a puertos IEEE 802.1X, IEEE 802.3af, RFC 768, RFC 783, RFC 791, RFC 792, RFC 793, RFC 813, RFC 879, RFC 896, RFC 826, RFC 854, RFC 855, RFC 856, RFC 858, RFC 894, RFC 919, RFC 922, RFC 920, RFC 950, RFC 951, RFC 1042, RFC 1071, RFC 1123, RFC 1141, RFC 1155, RFC 1350, RFC 1533, RFC 1541, RFC 1542, RFC 1624, RFC 1700, RFC 1867, RFC 2030, RFC 2616, RFC 2131, RFC 2132, RFC 3164, RFC 3411, RFC 3412, RFC 3413, RFC 3414, RFC 3415, RFC 2576, RFC 4330, RFC 1213, RFC 1215, RFC 1286, RFC 1442, RFC 1451, RFC 1493, RFC 1573, RFC 1643, RFC 1757, RFC 1907, RFC 2011, RFC 2012, RFC 2013, RFC 2233, RFC 2618, RFC 2665, RFC 2666, RFC 2674, RFC 2737, RFC 2819, RFC 2863, RFC 1157, RFC 1493, RFC 1215, RFC 3416
IPv6	
IPv6	Modo host IPv6 IPv6 sobre Ethernet Doble pila IPv6/IPv4 Detección de router y vecinos IPv6 (ND) Configuración automática de dirección sin estado IPv6 Detección de Unidad de transmisión máxima (MTU) de ruta Detección de dirección duplicada (DAD) Protocolo de mensajes de control de Internet (ICMP) versión 6 Red IPv6 sobre IPv4 compatible con el Protocolo de direccionamiento automático de túnel dentro de un sitio (ISATAP)
Calidad de servicio de IPv6	Prioriza los paquetes IPv6 en el hardware
Detección de Multicast Listener Discovery (MLD)	Entrega paquetes multidifusión IPv6 sólo a los receptores requeridos
Aplicaciones IPv6	Web, ping, protocolo simple de tiempo de red (SNTP), protocolo trivial de transferencia de archivos (TFTP), RADIUS, syslog, cliente DNS
Compatibilidad con RFC IPv6	RFC 2463: ICMP versión 6 RFC 3513: Arquitectura de direcciones IPv6 RFC 4291: Arquitectura de direcciones IPv6 RFC 2460: Especificación de IPv6 RFC 2461: Detección de vecinos para IPv6 RFC 2462: Configuración automática de dirección sin estado de IPv6 RFC 1981: Detección de ruta de unidad de transmisión máxima (MTU) RFC 4007: Arquitectura de direcciones definidas IPv6 RFC 3484: Mecanismo de selección de direcciones predeterminadas RFC 4214: Túnel ISATAP RFC 4293: MIB IPv6: Convenciones textuales y grupo general RFC 3595: Convenciones textuales para etiquetas de flujo IPv6
Administración	
Interfaz de usuario web	Utilidad de configuración de switch integrada para facilitar la configuración de dispositivos basada en la web (HTTP). Admite configuración, tablero del sistema, mantenimiento del sistema y supervisión
Monitoreo remoto (RMON)	Agente de software RMON integrado compatible con un grupo RMON (estadísticas) para administración, supervisión y análisis avanzado del tráfico
Doble pila IPv4 e IPv6	Coexistencia de ambas pilas de protocolos para facilitar la migración
Actualización de firmware	Actualización de navegador web (HTTP) y TFTP
Puertos reflejados	El tráfico de un puerto puede reflejarse en otro puerto para que lo analice un analizador de red o sonda RMON. Se pueden reflejar hasta 4 puertos de origen en un puerto de destino. Se admite una única sesión.
Creación de reflejo de VLAN	El tráfico de una VLAN puede reflejarse en otro puerto para que lo analice un analizador de red o sonda RMON. Se pueden reflejar hasta 4 VLAN de origen en un puerto de destino. Se admite una única sesión.
DHCP (opciones 66 y 67)	Las opciones de protocolo de configuración dinámica de host (DHCP) permiten realizar un control más riguroso desde un punto central (servidor DHCP) para obtener direcciones IP, configuración automática (con descarga de archivos de configuración).
Archivos de configuración con texto editable	Los archivos de configuración pueden editarse con un editor de texto y descargarse en otro switch, lo que facilita aún más el despliegue masivo
Smartports	Configuración simplificada de QoS y capacidades de seguridad (disponibles en abril de 2011)
Servicios en la nube	Compatibilidad con FindIT Network Discovery Utility
Localización	Localización de GUI y documentación en varios idiomas

Puertos		Número de pedido de producto	Nombre del modelo	Cantidad total de puertos del sistema	Puertos RJ-45	Puertos combinados (RJ-45 + SFP)
		SLM224GT-xx	SF200-24	24 Fast Ethernet 2 Gigabit Ethernet	24 Fast Ethernet	2 Gigabit Ethernet combinados
		SLM224PT-xx	SF200-24P	24 Fast Ethernet 2 Gigabit Ethernet	24 Fast Ethernet	2 Gigabit Ethernet combinados
		SLM248GT-xx	SF200-48	48 Fast Ethernet 2 Gigabit Ethernet	48 Fast Ethernet	2 Gigabit Ethernet combinados
		SLM248PT-xx	SF 200-48P	48 Fast Ethernet 2 Gigabit Ethernet	48 Fast Ethernet	2 Gigabit Ethernet combinados
		SLM2016T-xx	SG200-18	18 Gigabit Ethernet	16 Gigabit Ethernet	2 Gigabit Ethernet combinados
		SLM2024T-xx	SG200-26	26 Gigabit Ethernet	24 Gigabit Ethernet	2 Gigabit Ethernet combinados
		SLM2024PT-xx	SG200-26P	26 Gigabit Ethernet	24 Gigabit Ethernet	2 Gigabit Ethernet combinados
		SLM2048T-xx	SG200-50	50 Gigabit Ethernet	48 Gigabit Ethernet	2 Gigabit Ethernet combinados
		SLM2048PT-xx	SG200-50P	50 Gigabit Ethernet	48 Gigabit Ethernet	2 Gigabit Ethernet combinados
Botones	Botón para reiniciar el sistema					
Tipo de cableado	Par trenzado no apantallado (UTP) categoría 5 o superior para 10BASE-T/100BASE-TX; UTP categoría 5 Ethernet o superior para 1000BASE-T					
Indicadores LED	System, Link/Act, PoE, Speed					
Flash	16 MB (8 MB en SG200-08 y SG200-08P)					
Memoria CPU	128 MB (32 MB en SG200-08 y SG200-08P)					
Búfer de paquetes	Todas las cifras son totales de todos los puertos, ya que los búferes se comparten de manera dinámica:					
	Número de pedido de producto	Nombre del modelo			Búfer de paquetes	
	SLM224GT-xx	SF200-24			4 Mb	
	SLM224PT-xx	SF200-24P			4 Mb	
	SLM248GT-xx	SF200-48			2 a 8 Mb	
	SLM248PT-xx	SF 200-48P			2 a 8 Mb	
	SLM2016T-xx	SG200-18			4 Mb	
	SLM2024T-xx	SG200-26			4 Mb	
	SLM2024PT-xx	SG200-26P			4 Mb	
	SLM2048T-xx	SG200-50			2 a 8 Mb	
	SLM2048PT-xx	SG200-50P			2 a 8 Mb	
Compatibilidad con módulos de factor de forma pequeño enchufable (SFP)	SKU	Medios		Velocidad	Distancia típica	
	MFEFX1	Fibra óptica multimodo		100 Mbps	2 km	
	MFELX1	Fibra óptica monomodo		100 Mbps	10 km	
	MFE BX1	Fibra óptica monomodo		100 Mbps	20 km	
	MGB BX1	Fibra óptica monomodo		1000 Mbps	40 km	
	MGB SX1	Fibra óptica multimodo		1000 Mbps	300 m	
	MGB LH1	Fibra óptica monomodo		1000 Mbps	40 km	
MGB LX1	Fibra óptica monomodo		1000 Mbps	10 km		

Ruido acústico y tiempo medio entre fallas (MTBF)	Número de pedido de producto	Nombre del modelo	Ventilador (número)	Ruido acústico	MTBF a 40 °C (horas)
	SLM224GT-xx	SF200-24	No	N/D	414.166
	SLM224PT-xx	SF200-24P	1	40,2 dB	307.098
	SLM248GT-xx	SF200-48	No	N/D	267.865
	SLM248PT-xx	SF 200-48P	2	41,7 dB	174.966
	SLM2016T-xx	SG200-18	No	N/D	68.033
	SLM2024T-xx	SG200-26	No	N/D	194.278
	SLM2024PT-xx	SG200-26P	1	40,2 dB	218.842
	SLM2048T-xx	SG200-50	2	41,7 dB	237.610
	SLM2048PT-xx	SG200-50P	4	30 °C =42,5 dB 40 °C =54,7 dB	208.976
Garantía	Limitada de por vida				

Contenido del paquete
<ul style="list-style-type: none"> • Switch inteligente Cisco de la serie 200 • Cable de alimentación (adaptador de alimentación para SKU de 8 puertos) • Piezas de montaje • CD-ROM con documentación para el usuario (PDF) incluido • Guía de inicio rápido
Requisitos mínimos
<ul style="list-style-type: none"> • Navegador web: Mozilla Firefox versión 2.5 o superior; Microsoft Internet Explorer versión 6 o superior • Cable de red Ethernet de categoría 5 • TCP/IP, adaptador de red y sistema operativo de red (como Microsoft Windows, Linux o Mac OS X) instalado en cada computadora de la red

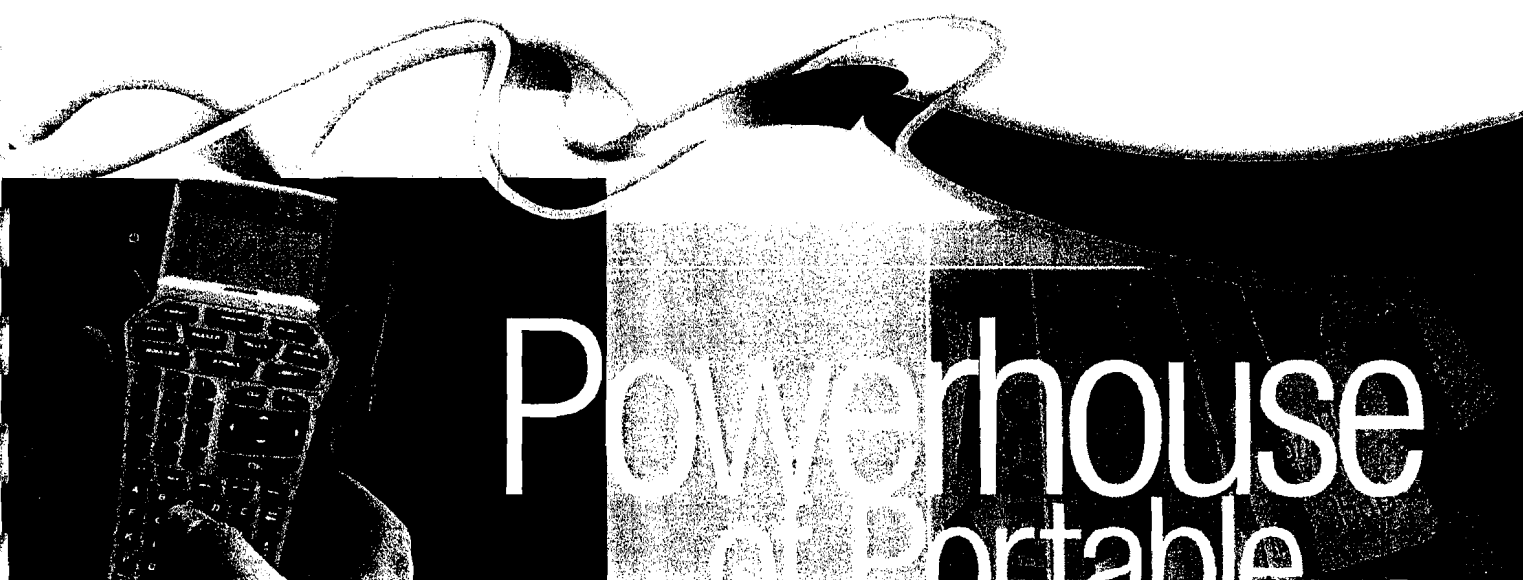
Información para realizar pedidos

En la Tabla 2 se brinda información para realizar pedidos de switches Cisco de la serie 200. En la Tabla 3 se brinda información para realizar pedidos de transceptores MFE y MGE.

Tabla 2. Información para realizar pedidos de los switches Cisco de la serie 200

Modelo de producto	Número de pedido de producto	Descripción
Fast Ethernet		
SLM224GT-xx	SF200-24	<ul style="list-style-type: none"> • 24 puertos 10/100 • 2 puertos mini GBIC combinados*
SLM224PT-xx	SF200-24P	<ul style="list-style-type: none"> • 24 puertos 10/100 • 2 puertos mini GBIC combinados* • PoE
SLM248GT-xx	SF200-48	<ul style="list-style-type: none"> • 48 puertos 10/100 • 2 puertos mini GBIC combinados*
SLM248PT-xx	SF 200-48P	<ul style="list-style-type: none"> • 48 puertos 10/100 • 2 puertos mini GBIC combinados* • PoE
SLM248GT-xx	SF200-48	<ul style="list-style-type: none"> • 48 puertos 10/100 • 2 puertos mini GBIC combinados*
Gigabit Ethernet		
SLM2016T-xx	SG200-18	<ul style="list-style-type: none"> • 16 puertos 10/100/1000 • 2 puertos mini GBIC combinados*
SLM2024T-xx	SG200-26	<ul style="list-style-type: none"> • 24 puertos 10/100/1000 • 2 puertos mini GBIC combinados*

Electrical Markets Division
3M™ Portable Labeler PL300



Powerhouse of Portable

manufactured by:

DYMO

Labelers

- Exclusive one-touch hot keys and PC connectivity for quick label formatting
- 1MB of memory to store over 1,000 labels
- Over 250 industry symbols and ability to upload graphics and logos
- Interchangeable label cartridges are easy to load, print and peel

3M

3M™ Portable Labeler PL300

The new 3M™ Portable Labeler PL300 is a revolutionary printer with unparalleled ease-of-use, unique functionality, and advanced PC connectivity. The 3M PL300 printer features exclusive one-touch "hot keys" for quick and easy creation of commonly used label types. Utilizing the 3M Portable Labeler Software, the installer can create labels before reaching the worksite or create and edit labels on site.

Intuitive Graphical Interface
Create, edit and preview multiple labels on our large backlit LCD

Quick-Charge Li-Ion Rechargeable Battery
With on-screen battery life indicator

One-touch Power Assisted Cutter
Eliminate the fatigue of manual cutting and increase efficiency

Symbols
Over 100 pre-programmed industry symbols

Hot Keys
Eliminate guesswork and complicated menus and enjoy fast and easy formatting for commonly-used label types

Library
Over 150 pre-programmed industry terms and the ability to customize your own library of terms

Save your Labels
Customize over 1000 labels with logos and symbols – and recall them instantly

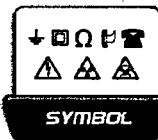
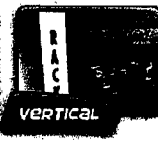
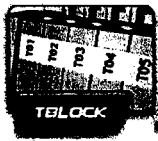
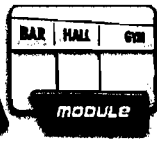
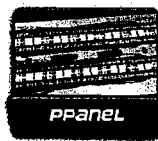
Powerful Serialization
Built-in wizard for simple and advanced serialization

Integrated Impact Bumper
Protects against harsh conditions while allowing easy access to label cartridge

Lanyard loop

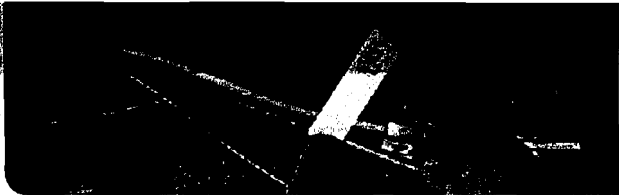
PC Connectivity

Time Saving Hot Keys



PC Connectivity using 3M™ Portable Labeler Software

- Upload/download label files for in-the-field and on-demand printing.
- Insert customized graphics, logos, symbols and industry terms.
- Import data from any Windows® based program.
- Create labels using the integrated step-by-step wizard.
- Print labels directly from 3M Portable Labeler Software.



Labels that stick and stay stuck.

- Won't smear, smudge or fade
- Easy to load, print and peel
- Less waste between print jobs for more return
- Engineered to stick on challenging surfaces
- Heat shrink labels

High-Performance Label Options for the 3M™ Portable Labeler PL300

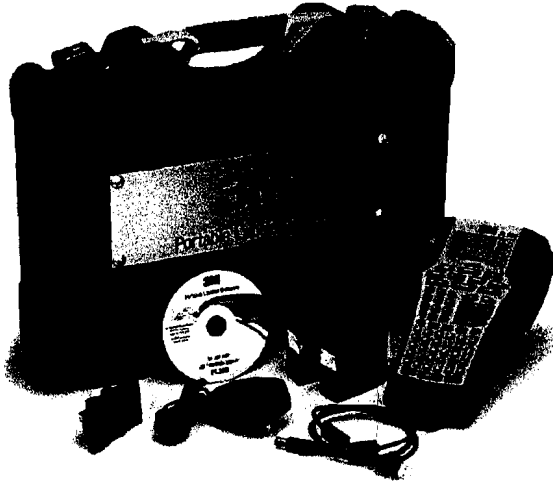
		Vinyl	Nylon	Polyester	Heat Shrink	Non-Adhesive
Labels	Length	18.0'	11.5'	18.0'	5.0'	18.0'
	Width	3/8", 1/2", 3/4"	1/2", 3/4", 1"	3/8", 1/2", 3/4", 1"	1/4", 3/8", 1/2", 3/4"	1/4", 3/8", 1/2", 3/4"
	Color					
	Outdoor					
Surfaces	Flat					
	Wiring					
	Flag					
	Textured					
Resistance	UV					
	Water					
	Chemicals					
	Oils					

3M™ Portable Labeler PL300K Specifications

Power	Quick-charge lithium-ion rechargeable battery and on-screen battery life indicator
Warranty	1 year limited
Unit weight	5.4 lbs. (2,45 kg)
Dimensions (HxWxL)	18.6" x 4.1" x 14.4" 47,2 cm x 10,4 cm x 36,6 cm

Ordering Information

Part No.	PL300K
UPC	0051128-58455
Includes	<ul style="list-style-type: none">• 3M Portable Labeler PL300• 3M Portable Labeler software• Durable hard carry case• 1 refill cartridge 3/4" (19 mm) black on white vinyl• 1 refill cartridge 1/2" (12 mm) black on white polyester• 3M™ Rechargeable lithium-ion Battery Pack PL300-BATPACK• 3M™ AC Adaptor and USB Cable PL-ACPS• 1 USB Cord• 1 Quick Reference Guide• 1 User Guide



DYMO is a trademark of Newell Rubbermaid. 3M is a trademark of 3M Company.

Important Notice

Before using this product, you must evaluate it and determine if it is suitable for your intended application. You assume all risks and liability associated with such use.

Warranty; Limited Remedy; Limited Liability.

This product will be free from defects in material and manufacturer for a period of twelve (12) months from the time of purchase. **3M MAKES NO OTHER WARRANTIES INCLUDING, BUT NOT LIMITED TO, ANY IMPLIED WARRANTY OF MERCHANTABILITY OR FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE.** If this product is defective within the warranty period stated above, your exclusive remedy shall be, at 3M's option, to replace or repair the 3M product or refund the purchase price of the 3M product. Except where prohibited by law, 3M will not be liable for any indirect, special, incidental or consequential loss or damage arising from this 3M product, regardless of the legal theory asserted.

3M

Electrical Markets Division
6801 River Place Blvd.
Austin, TX 78726-9000
800 245 3573
FAX 800 245 0329
www.3M.com/electrical

© 3M 2010. All rights reserved.
80-6016-0425-1 (0507.5) GP-2

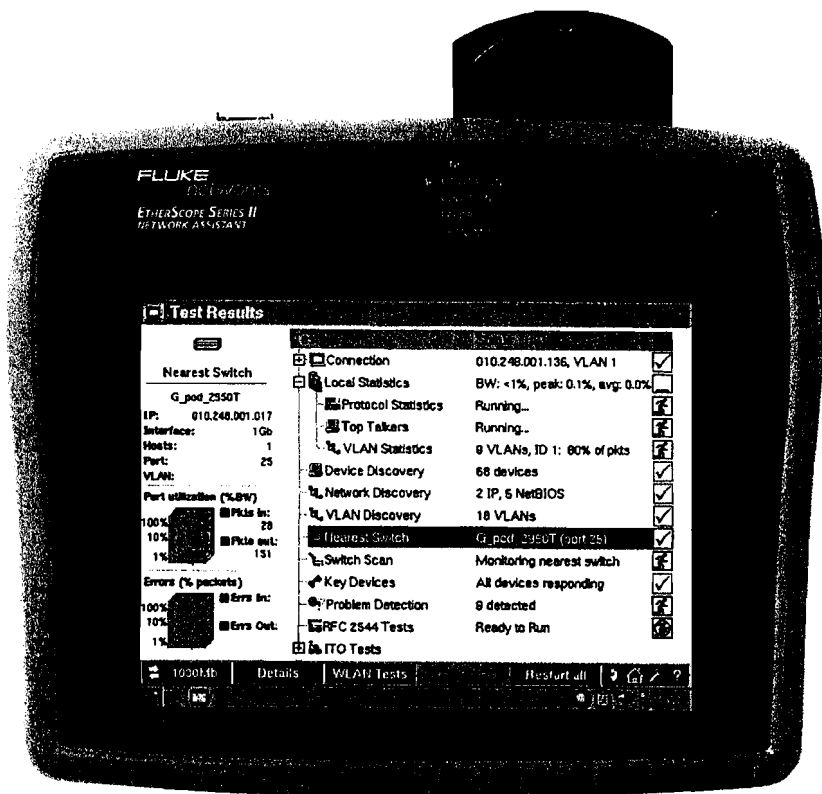


EtherScope™ Series II

Network Assistant

You are working on one of many top-priority projects when you get the call. The network is down. Your company looks to you to bring its business-critical network back up quickly.

There's no time to waste. You grab your trusted assistant and rush off to solve the problem, confident you have the essential set of tools you need to analyze, isolate, and solve the problem... or at least prove it's not the network.



Helping first responders solve network problems fast.



Powerful vision into your network

Whether a copper, fiber optic or a wireless LAN, the EtherScope Series II Network Assistant delivers the information you need to quickly analyze, isolate and troubleshoot network problems. EtherScope excels at troubleshooting access network issues, with advanced diagnostics that simplify troubleshooting in switched environments. When problems require a visit to the user's work area, the switch closet or the equipment room, EtherScope is the portable tool you should bring with you. It is engineered to be small, lightweight and durable for field use. And it is packed with the features you need so you can leave your laptop PC back at your desk.

Verify cabling infrastructure quality

High-performance cabling is the backbone of a high-speed network. Do not let simple cabling problems bring your network down. Several built-in tools, like TDR fault location, wiremap and digital toning, help you troubleshoot common cabling issues.

If your network includes gigabit links, you likely have multimode or singlemode fiber optic cabling. Verify the quality of these links by measuring the power from fiber optic NICS and the loss of optical fiber cables.

Validate signaling and connectivity

A speed or duplex mismatch is a common cause of collisions and errors. Easily observe the link negotiation signaling of PC NICs and network devices.

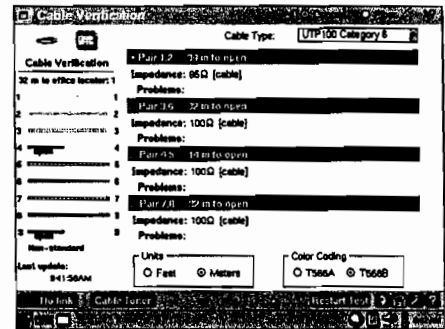
Emulate a powered device (PD) to troubleshoot problems with 802.3af Power over Ethernet (PoE) systems. Solicit and measure DC voltage on each pin.

Infrastructure cabling

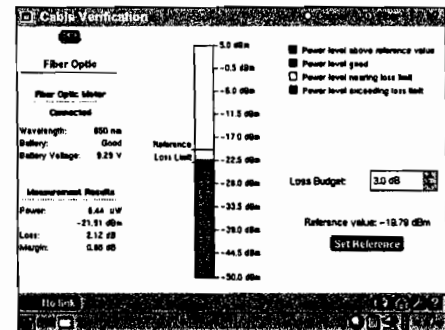
- UTP/STP wiremap
- Fault location
- Toning
- Jack identification
- Fiber optic power/loss

Connectivity and configuration

- Signaling
- PoE troubleshooting



Cable verification



Fiber optic power measurement

Pair	Speed	Duplex	FLP	FLP	FLP	FLP	FLP	FLP
1	100Mb	Full	0.00V	0.00V	0.00V	0.00V	0.00V	0.00V
2	100Mb	Full	0.00V	0.00V	0.00V	0.00V	0.00V	0.00V
3	100Mb	Full	0.00V	0.00V	0.00V	0.00V	0.00V	0.00V
4	100Mb	Full	0.00V	0.00V	0.00V	0.00V	0.00V	0.00V
5	100Mb	Full	0.00V	0.00V	0.00V	0.00V	0.00V	0.00V
6	100Mb	Full	0.00V	0.00V	0.00V	0.00V	0.00V	0.00V
7	100Mb	Full	0.00V	0.00V	0.00V	0.00V	0.00V	0.00V
8	100Mb	Full	0.00V	0.00V	0.00V	0.00V	0.00V	0.00V

Signaling

Pair	Speed	Duplex	PoE V	PoE W
1	100Mb	Full	0.00V	0.00W
2	100Mb	Full	0.00V	0.00W
3	100Mb	Full	0.00V	0.00W
4	100Mb	Full	0.00V	0.00W
5	100Mb	Full	0.00V	0.00W
6	100Mb	Full	0.00V	0.00W
7	100Mb	Full	0.00V	0.00W
8	100Mb	Full	0.00V	0.00W

Power over Ethernet (PoE)

Observe association and authentication

Monitor and record the client-network connection process: association (if wireless), security authentication and dynamic IP addressing (DHCP). Isolate problems to identify what needs repair.

Supported authentication types include IEEE 802.1X (more than 10 EAP types) for LAN and WLAN and WPA and WEP for WLAN.

Discover what and where

Discover up to 1000 devices automatically as soon as you connect to the network. Extract switch port/slot and VLAN information showing you where users are connected. Save time troubleshooting connection and congestion issues.

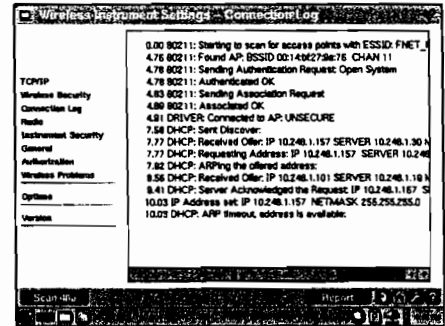
Managing VLANs has never been easier. See the switch interfaces that comprise each VLAN. In addition, "nearest switch discovery" speeds troubleshooting by identifying the slot and port to which you are connected while "network discovery" organizes devices by IP subnet and domain.

Association and authentication

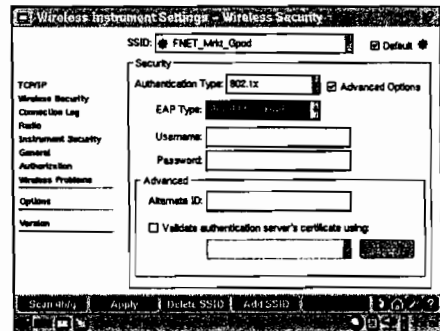
- WLAN association
- Security authentication
- DHCP addressing

Discovery

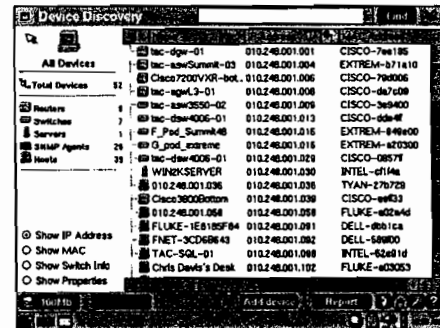
- Devices and details
- Networks
- VLANs
- Switch interfaces and port stats
- Switch trace route



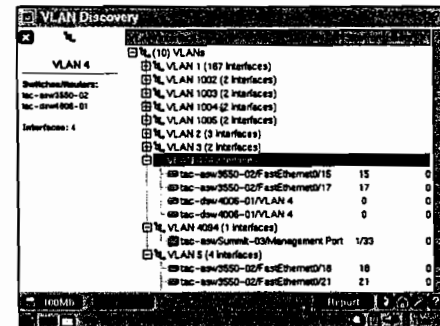
Wireless association



802.1X authentication



Device discovery



VLAN discovery



Monitor network health

Identify capacity trends and needs. Switch port statistics and trending show steady and bursty traffic, allowing you and your staff to pinpoint problems quickly.

See who the top bandwidth users are at a glance. Select specific frame types such as errors, broadcasts or multicasts. Then see the traffic displayed by protocol, such as IPV4, ARP, spanning tree, IPX and others. Drill-in on suspicious activity, identify the source, and quickly solve the problem. "

RFC 2544 performance testing at Gigabit rates

Network managers are adopting elements of the IETF RFC 2544 to provide a standard methodology for characterizing LAN and WAN link performance. EtherScope features both RFC 2544 tests and ITO tests for characterization and verification of link performance at up to Gigabit speeds in both upstream and downstream directions. Advantages of EtherScope's implementation of RFC 2544 include control over test configurations and automation for testing efficiency.

Select between three RFC 2544 tests: throughput, latency and frame loss. Run only the test(s) of interest to you. For each test, use the default configuration or customize the test parameters to observe how traffic differences affect link performance. User-definable parameters common to all tests include frame content, frame size, layer 2 802.1p class of service priority, layer 3 IP type of service (TOS), test duration and test rate. In addition, test-specific parameters include measurement accuracy for throughput testing, iterations for latency testing and step size and failure threshold for loss testing. By adjusting these parameters,

Health

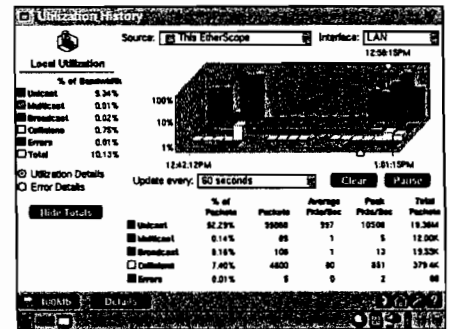
- Switch port scanning
- Utilization history
- Protocol statistics
- Top talkers
- Key devices
- Problem log

Performance

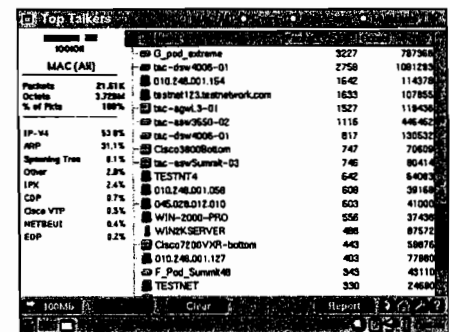
- Internetwork throughput
- Traffic generation
- RFC 2544 testing

you can also control the time required for a test to complete. For example, very small changes in accuracy can dramatically cut test times, by more than one hour, to reduce testing expenses and make RFC 2544 testing more predicable.

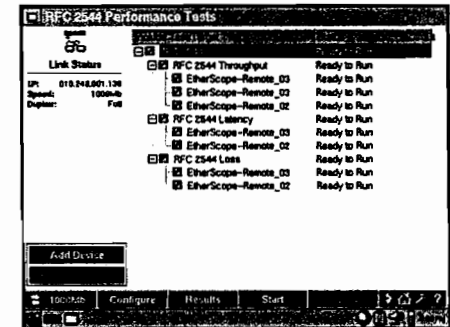
Construct a test suite consisting of one or more RFC 2544 tests. For each RFC 2544 test, specify the LAN or WAN link(s) to test by defining the target EtherScope device(s). Test the same link multiple times with varying configurations to observe performance differences. Test multiple links from a single destination using multiple EtherScope remotes. Click the Start button once to run all the tests in the suite in a single, automated operation. View and save tabular and graphical results to document link performance.



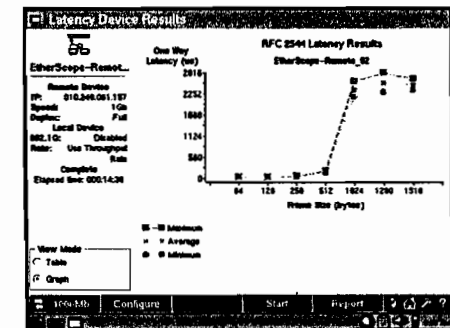
Utilization history



Top talkers



RFC 2544 test suite



RFC 2544 results

802.11 a/b/g wireless analysis

Troubleshoot RF coverage and performance issues

RF measurements

Is co-channel interference causing a problem? Is signal strength too low to support all users? EtherScope continuously scans 2.4GHz and 5GHz frequencies, providing visibility into wireless LAN coverage and performance. Choose the measurement you wish to view using drop down menus that include signal strength, signal to noise ratio, utilization, and several other useful measurements. Quickly determine if your access points are configured for the appropriate channels and that the RF transmit power is appropriate for your environment.

Network Discovery

Who is using the network, and where are they? Are wireless clients congregating in one area of the building, dragging down wireless network performance? Wireless EtherScope quickly identifies all wireless network access points and discovers all associated clients. Visibility into wireless network utilization helps you make better decisions about access point placement and expansion to support actual usage patterns.

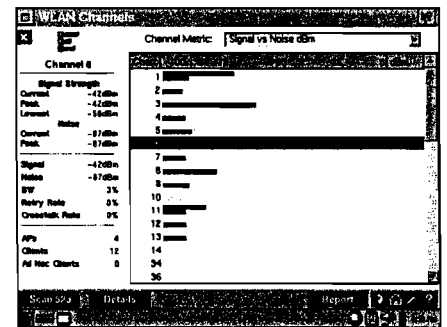
Identify top talkers

See who the top bandwidth users are at a glance. Use Wireless EtherScope to identify the busiest access points and the most demanding wireless clients.

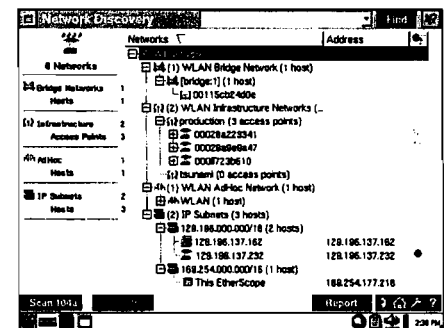
Drill-in to view wireless LAN metrics such as FCS errors, crosstalk, and retries. Identify suspicious activity, then identify the source and solve the problem.

Wireless 802.11 a/b/g

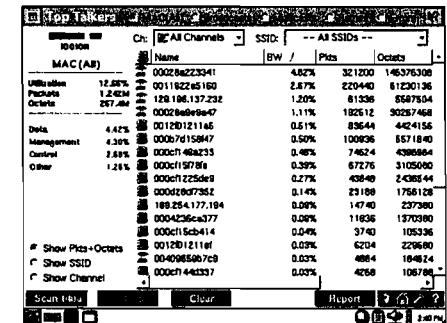
- Channel analysis
- Device discovery
- Network discovery
- Site survey
- Security scan
- Key devices



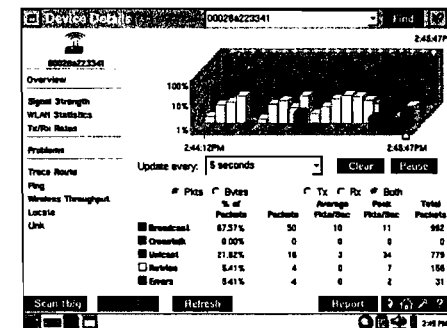
Channel scan



Network discovery



Top talkers



Device details

Wireless security and policy enforcement

Discover unauthorized devices

Wireless security is a top concern, and wireless security policies are difficult to enforce. Use Wireless EtherScope to perform periodic audits of the wireless environment. Wireless EtherScope automatically discovers rogue access points, unauthorized wireless bridges, mobile clients and ad-hoc networks, enabling quick response and resolution.

Locate rogue devices

Wireless EtherScope features Security Scan and Locate to identify rogue devices and hunt them down. Unauthorized devices are automatically discovered and identified on the EtherScope home page under Security Scan. Select a device from the list then use the Locate feature to track down its physical location. An external, directional antenna speeds location by 75%.

Verify authentication and encryption

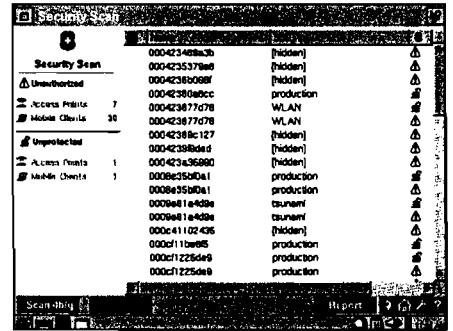
Wireless EtherScope discovers whether infrastructure and client devices are employing the appropriate authentication mechanism. EAP (Extensible Authentication Protocol) authentication is tested and monitored using EtherScope's login test tool. Using EtherScope, force a wireless client to disassociate from an access point, and monitor the client and access point EAP exchange as the client re-authenticates on the network. Discover if, where, and when the EAP authentication process breaks down.

Planning wireless network expansion

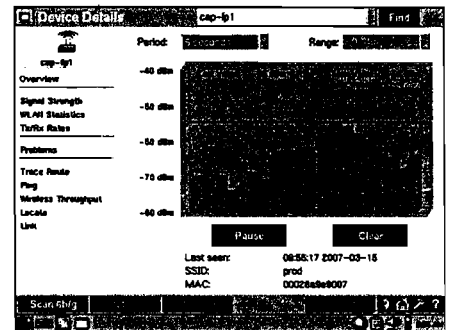
Site survey

Has the RF environment changed since the access points were installed? Is wireless network coverage sufficient to support all users? Does the wireless network provide ubiquitous coverage sufficient to support seamless roaming?

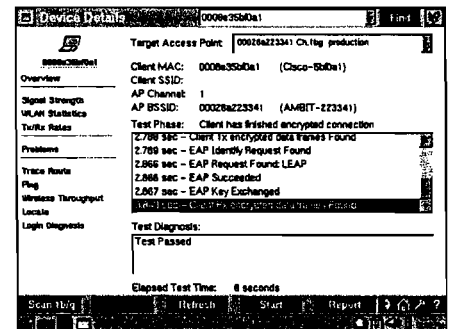
Use Wireless EtherScope to capture baseline RF coverage data immediately after the wireless infrastructure is installed, then compare historical data to periodic survey data over time. Use this information to make minor adjustments to wireless access point transmit power, relocate access points, or add new access points before RF environmental changes impact your user community.



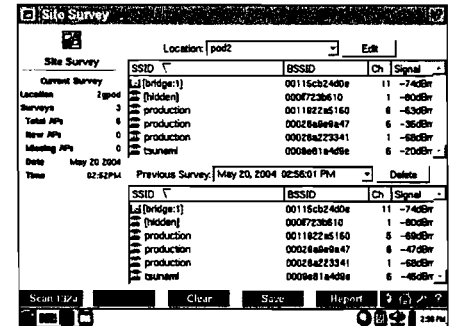
Discover unauthorized devices



Locate rogue devices



Verify authentication and encryption



Site survey

Network reports

Document your network with XML-coded reports. Record network attributes, baseline performance, device inventory, a problem log, and switch-port statistics – all in web-viewable files.

Network maintenance

Built-in tools let you review and edit device configurations. EtherScope includes Telnet, SSH Telnet, terminal emulator, FTP, TFTP, CDP Port Reporter and a web browser so you can leave your notebook PC on your desk.

Diagnose problems from anywhere via the web

EtherScope fully supports secure remote access and control. So no matter where the problem is, all you need is an active web browser to diagnose remote locations – just ship an EtherScope to that location and instruct a person on the other end to simply plug it in to the local network.

Future enhancements

EtherScope is designed for the future, with a robust processor, plenty of memory, a

forward-looking Linux® operating system and a software update procedure that is a snap. As your network and your troubleshooting needs evolve, EtherScope grows with you. Your investment in EtherScope will serve you for years to come.

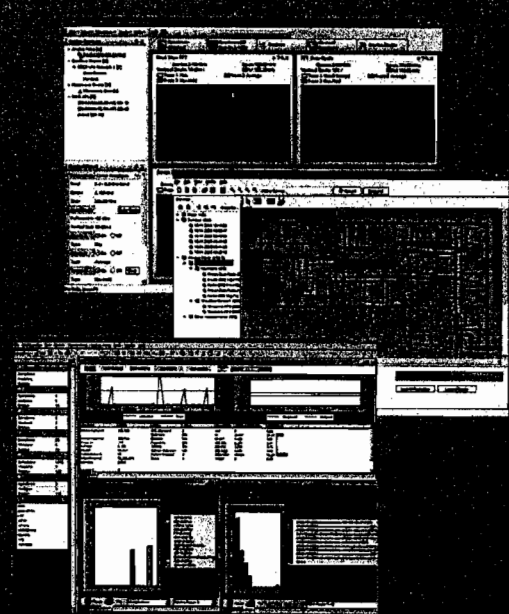
Network SuperVision Gold Support

Sign up for our Network SuperVision Gold Support plan and you'll enjoy privileges to protect and add value to your equipment. These include unlimited 24x7 technical assistance and an exchange unit at no cost in the event something happens to your unit. Support also includes unlimited access to the knowledgebase, product discounts and "members only" promotions. See www.flukenetworks.com/goldsupport for details.

FLUKE networks EtherScope™ Network Assistant
Device Discovery - All Devices
Sep 3 09:29:36 2004

IP Address	Device Name	Model	Platform	OS Version	Uptime	Config	Ports	Speed
010.000.004.001	PRD-04-001	364388	Linux	2.6.9	0:00:00
010.248.001.110	ETH001	11761a	Linux	2.6.9	0:00:00
010.248.001.233	ETH002	11761a	Linux	2.6.9	0:00:00
010.248.001.114	ETH003	11761a	Linux	2.6.9	0:00:00
010.248.001.116	ETH004	11761a	Linux	2.6.9	0:00:00
010.248.001.104	ETH005	11761a	Linux	2.6.9	0:00:00
010.248.001.105	ETH006	11761a	Linux	2.6.9	0:00:00
010.248.001.106	ETH007	11761a	Linux	2.6.9	0:00:00
010.248.001.107	ETH008	11761a	Linux	2.6.9	0:00:00
010.248.001.108	ETH009	11761a	Linux	2.6.9	0:00:00
010.248.001.109	ETH010	11761a	Linux	2.6.9	0:00:00
010.248.001.110	ETH011	11761a	Linux	2.6.9	0:00:00
010.248.001.111	ETH012	11761a	Linux	2.6.9	0:00:00
010.248.001.112	ETH013	11761a	Linux	2.6.9	0:00:00
010.248.001.113	ETH014	11761a	Linux	2.6.9	0:00:00
010.248.001.114	ETH015	11761a	Linux	2.6.9	0:00:00
010.248.001.115	ETH016	11761a	Linux	2.6.9	0:00:00
010.248.001.116	ETH017	11761a	Linux	2.6.9	0:00:00
010.248.001.117	ETH018	11761a	Linux	2.6.9	0:00:00
010.248.001.118	ETH019	11761a	Linux	2.6.9	0:00:00
010.248.001.119	ETH020	11761a	Linux	2.6.9	0:00:00
010.248.001.120	ETH021	11761a	Linux	2.6.9	0:00:00

Network reports



Ordering Information

Model	10/100/1000 twisted pair	1000 Mbps fiber optic	802.11a/b/g wireless	IT0/RFC 2544	Protocol Expert	InterpretAir	AnalyzeAir	Contents
ES2-LAN-SX/I	•	•		•				LAN analyzer, SX Fiber, ITO/RFC 2544 Mainframe, rechargeable Li-Ion battery pack (installed), protective boot, carrying strap, AC adapter/battery charger, remote wire map (WireView #1), 64MB CompactFlash® card, patch cable, RJ-45 coupler, CD containing user manuals and other useful files, carrying case plus SX Fiber Option and Internetwork Throughput Option (ITO)
ES2-PRO-SX/I	•		•	•				LAN and Wireless LAN analyzer, SX Fiber, ITO/RFC 2544 ES2-LAN-SX/I plus 802.11a/b/g Cardbus adapter and external directional antenna.
ES2-PRO-SX/I G/S	•		•	•				LAN and Wireless LAN analyzer, SX and LX Fiber, ITO/RFC 2544, accessories kit ES2-PRO-SX/I plus, LX Fiber SFP, replacement battery, external battery charger, USB mini keyboard, WireView outlet IDs #2 - #6 and large carrying case.
ES2-PRO-SX/I PE	•		•	•	•			Protocol Expert Suite ES2-PRO-SX/I plus Protocol Expert software package for laptop/tablet PC
ES2-PRO-SX/I EA	•		•	•				InterpretAir WLAN Survey Software Suite ES2-PRO-SX/I plus InterpretAir WLAN Survey Software for laptop/tablet PC
ES2-PRO-SX/I EA	•		•	•			•	AnalyzeAir Wi-Fi Spectrum Analyzer Suite ES2-PRO-SX/I plus AnalyzeAir Wi-Fi Spectrum Analyzer for laptop/tablet PC
ES2-PRO-SX/I EA	•		•	•			•	InterpretAir and AnalyzeAir Suite ES2-PRO-SX/I plus InterpretAir and AnalyzeAir solutions



Side Interfaces – RS-232C serial port, USB port, microphone and headphone jacks, Kensington lock (opposite side).



Top Interfaces – 10/100/Gigabit twisted pair copper port, Gigabit Fiber SFP transceiver, CompactFlash® memory card and 802.11a/b/g WLAN adapter.

NETWORK VISION

Fluke Corporation
P.O. Box 777, Everett, WA USA 98206-0777

Fluke Networks operates in more than 50 countries worldwide. To find your local office contact details, go to www.flukenetworks.com/contact.

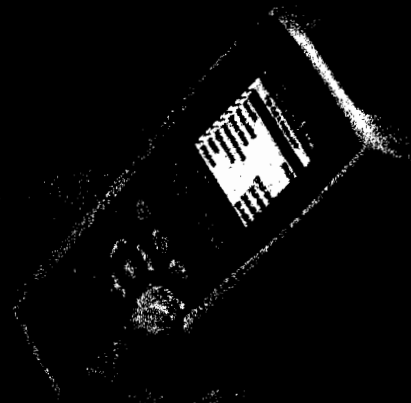
©2007 Fluke Corporation. All rights reserved.
Printed in U.S.A. 3/2007 2132021 D-ENG-N Rev D

Options & Accessories

Model	Option
ES-WLAN-OPT	802.11a/b/g wireless upgrade option for all LAN-only models, enables WLAN Option and includes FNET-EXTANT and FNET-WCARD.
ES-LAN-OPT	10/100/1000 LAN upgrade option for all Wireless LAN-only models, enables LAN Option.
ES2-SX-OPT	SX Gigabit Fiber Option for all LAN-enabled models, enables Fiber Option and includes ES2-SX.
ES-ITO-OPT	Internetwork Throughput Option for all LAN-enabled models, enables ITO Throughput Test, Traffic Generator and RFC 2544 tests.
Model	Accessory
ES2-SX	SX Gig Fiber SFP Transceiver (850nm VCSEL, replacement item, SX Fiber Option required)
ES2-LX	LX Gig Fiber SFP Transceiver (1310nm FP laser, SX Fiber Option required)
ES2-ZX	ZX Gig Fiber SFP Transceiver (1550nm DFB laser, SX Fiber Option required)
ES-ACCY-KIT	Kit containing an EtherScope battery, external battery charger, AC charger and line cord, USB mini keyboard, WireView identifiers #2 - #6, and a larger carrying case
DSP-FTK	Fiber optic test kit, 850nm and 1300nm LED source and 850/1300/1550 nm meter
ES-BATTERY	Replacement battery
ES-BATT-CHG	External battery charger
WIREVIEW 2-6	Remote identifiers 2 - 6
OPVS2-KB	Mini USB keyboard
DTX-ACUN	AC charger, universal
OPV-POE	Power Over Ethernet adapter
MT-8200-63A	IntelliTone 200 Probe
944806	Null modem cable (DB9)
FNET-EXTANT-KIT	Kit including 802.11a/b/g radio card with antenna jack and external uni-directional antenna. For EtherScope WLAN or Pro models with the WLAN option enabled.
FNET-EXTANT	External uni-directional antenna. Replacement item.
FNET-WCARD	802.11a/b/g radio card with antenna jack. Replacement item.
ES-SWUGD-V3	EtherScope software upgrade to version 3.0

FLUKE
networks

NETWORKSUPERVISION™



DTX CableAnalyzer™ significantly reduces your total time to certify.

The new DTX CableAnalyzer™ Series from Fluke Networks is the testing platform for today – and tomorrow. This revolutionary new platform significantly reduces total time to certify by improving every aspect of the testing process.

It all starts with a Cat-6 Autotest time that's three times faster than other testers – and fiber testing that's five times faster. But that's just the beginning. DTX also gives you Level IV Accuracy, unmatched troubleshooting diagnostics, 900 MHz of testing bandwidth, 12-hour battery life, and nearly instant setup and reporting. With the DTX, you're ready for whatever the world throws at you – today and tomorrow.

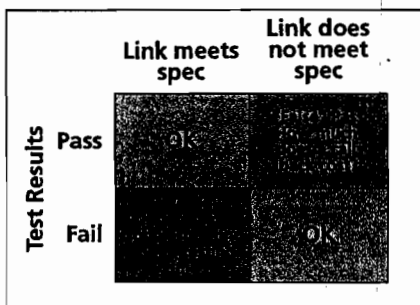
DTX CableAnalyzer™
It's all about time.

900 MHz frequency for a future-proof investment

The top-of-the-line DTX CableAnalyzer – the DTX-1800 – supports testing up to 900 MHz. This extended bandwidth supports the ISO Class F links, as well as emerging standards like 10 Gigabit Ethernet over twisted-pair cabling. It also enables you to certify links for other applications, such as video distribution over twisted-pair cabling. No other tester on the market gives you this kind of future-proof investment while meeting current Cat 5e/6 specifications.

Accuracy every time, over time

The DTX Series testers are more accurate than any cable certification tester on the market today. Overall accuracy is a function of two critical factors: tester accuracy level – which assures that the tester delivers the correct PASS/FAIL results – and Permanent Link adapter technology, which is also a function of the quality and characteristics of the test adapters that interface to the link-under-test.



The cost of inaccuracy: A tester showing incorrect Pass/Fail decision may cause a good link to fail (false fail) or a bad link to pass (false pass). Both of these false results cost you time and money.

Tester accuracy exceeds Level IV

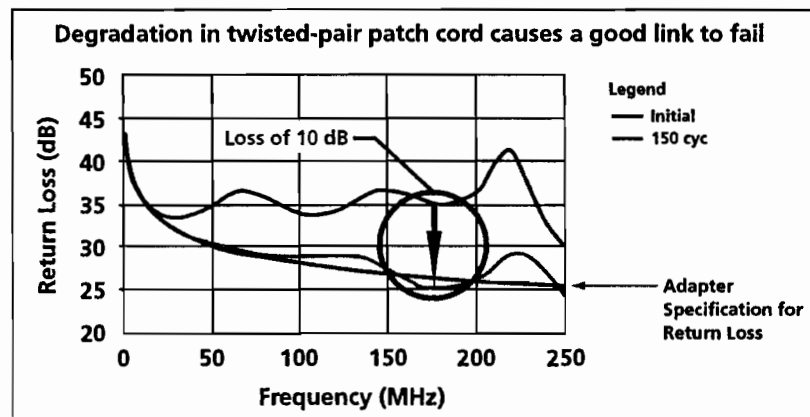
Until now, testers have been designed to meet accuracy Level III. The more demanding accuracy Level IV specification has been proposed in ISO/IEC (international standards) to test Class F links to 600 MHz. DTX testers exceed this new specification, assuring you of higher confidence in results over the full frequency range.

Permanent Link adapter technology eliminates false failures

Commercial patch cords – including Cat 5e/6 and Cat 7 – used in Permanent Link testing applications can cause costly false

failures by failing a good link and adding unnecessary hours of troubleshooting and repeat testing. The daily wear associated with coiling, uncoiling, and storing patch cords under rough field conditions causes invisible degradation over time and contributes to Return Loss, which is often the cause of a FAIL.

At Fluke Networks, we put accuracy first. That's why we developed high-performance Permanent Link Adapters instead of using commercial patch cords. Our proprietary technology ensures superior accuracy and stability required for measuring Return Loss, while increasing the accuracy of all other measured test parameters – **not just accuracy one time, but accuracy every time – over time.**



As you can see in this graph, a commercial Cat 7 SFTP cord has a 10 dB loss after 150 cycles of coiling and uncoiling. This 10 dB degradation causes a good link to fail – and you end up with a false fail. This 10 dB of loss won't occur when you use Fluke Networks' Permanent Link adapter technology – with DTX you get repeatable accuracy you can count on.

The DTX advantage: speed and accuracy

The DTX cable analyzer's powerful feature, speed and superior accuracy make your job more efficient and productive. This way you can see the results of the bottomline. It's all about time and money. And standardizers like DTX

increase productivity from day one. Finally, a better means plus faster response time. It's a time for more time. Again.

Zero-one errors in 2 seconds. The DTX cable analyzer's fast speed and superior accuracy make your job more efficient and productive. This way you can see the results of the bottomline. It's all about time and money. And standardizers like DTX

increase productivity from day one. Finally, a better means plus faster response time. It's a time for more time. Again.

Zero-one errors in 2 seconds. The DTX cable analyzer's fast speed and superior accuracy make your job more efficient and productive. This way you can see the results of the bottomline. It's all about time and money. And standardizers like DTX

increase productivity from day one. Finally, a better means plus faster response time. It's a time for more time. Again.

Zero-one errors in 2 seconds. The DTX cable analyzer's fast speed and superior accuracy make your job more efficient and productive. This way you can see the results of the bottomline. It's all about time and money. And standardizers like DTX

increase productivity from day one. Finally, a better means plus faster response time. It's a time for more time. Again.

Zero-one errors in 2 seconds. The DTX cable analyzer's fast speed and superior accuracy make your job more efficient and productive. This way you can see the results of the bottomline. It's all about time and money. And standardizers like DTX

increase productivity from day one. Finally, a better means plus faster response time. It's a time for more time. Again.

Zero-one errors in 2 seconds. The DTX cable analyzer's fast speed and superior accuracy make your job more efficient and productive. This way you can see the results of the bottomline. It's all about time and money. And standardizers like DTX

increase productivity from day one. Finally, a better means plus faster response time. It's a time for more time. Again.

Zero-one errors in 2 seconds. The DTX cable analyzer's fast speed and superior accuracy make your job more efficient and productive. This way you can see the results of the bottomline. It's all about time and money. And standardizers like DTX

Significantly reduces total time to certify.

The DTX Digital CableAnalyzer Series gives you a complete solution that streamlines every aspect of the certification job – from setup, to record-fast testing and troubleshooting, to reporting results to the customer. All told, DTX can save you considerable time and money – up to four hours a day.

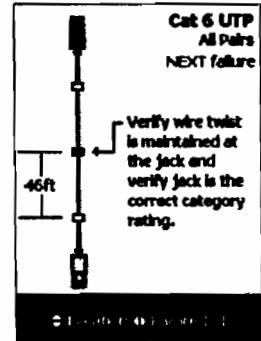
Cat 6 certification in 9 seconds

The DTX-1200 and DTX-1800 perform Cat 6 certification tests in just 9 seconds – in full compliance with industry standards and with superior accuracy. That's *three times faster* than existing testers. This incredible speed means you can test up to 170 more links in an eight-hour shift.

Troubleshoot faults twice as fast

When a link fails, the DTX Series provides quick, easy-to-understand directions to identify the point of failure (distance from the tester) and the possible reason(s) for the failure.

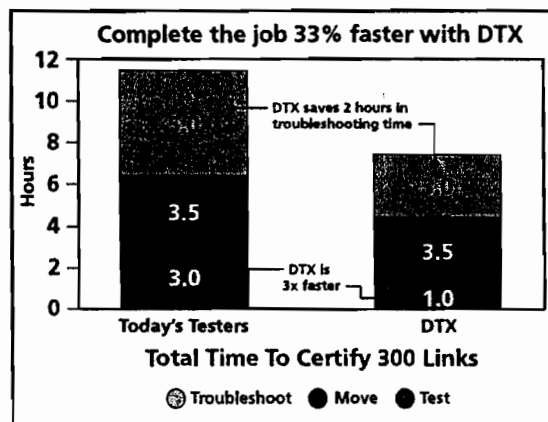
These directions not only tell you the problem, but also *identify corrective actions* your test technicians can take to solve the problem quickly – all without having to consult the project manager. Instead of spending time executing trial and error corrections – and re-testing to find out



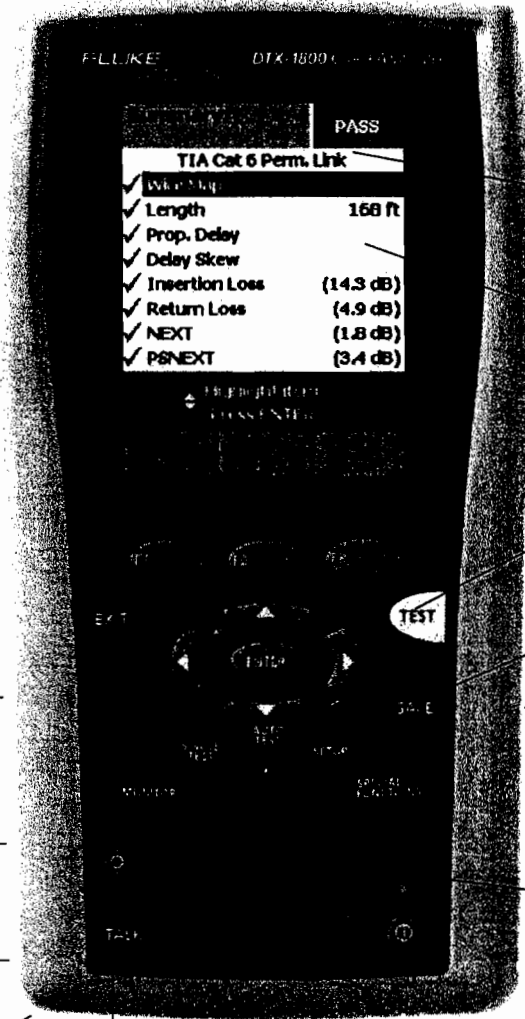
whether the problem has been resolved – the technician knows exactly where to look and what to do to fix the failing link. *Even if only two percent of the cables certified in one shift fail Autotest, you'll save as much as two hours of labor time per day of certifying.*

Fast even when you're not testing

The DTX Series isn't just a faster way to test. It cuts setup and reporting times. Its ease-of-use lowers training time. Extended battery life means you can do more on a single charge. And a bright color display, ample memory, and built-in talk set all contribute to overall productivity while enhancing the user experience. **This all adds up to save you time and money every day.**



The DTX CableAnalyzer: a visionary approach to testing.



Level IV Accuracy – Exceeds spec requirements for Cat 6 and beyond.

Fiber ready at all times – optional fiber modules fit snug and protected in DTX module cavity.



Advanced time-saving diagnostics pinpoint problems anywhere on the link and suggest corrective action to help you get the job done on time.

Field tough Permanent Link Adapter delivers repeatable accuracy and Cat 6 interoperability.

12-hour battery life – Lithium ion battery provides full day of testing.

Internal memory stores up to 250 graphical Cat 6 test results or up to 2000 reports in text format.

Memory Card for instant data hand-off – each multiple of 32 MB stores 600 Cat 6 graphical link test results.

Talk feature saves time by allowing you to communicate with your test partner at the other end of the link over both copper and fiber.

Rugged overmold bonded to case stands up to tough field conditions.

Bandwidth support to 900 MHz – supports video distribution, Class F, and 10 Gigabit Ethernet.

9-second Cat 6 Autotest – speeds you through testing three times faster than any other tester.

Large color display with bright backlight for easy viewing.

12-second fiber Autotest – performs dual fiber, dual-wavelength certification test.

Save full graphical test results to Fluke Networks' LinkWare PC software.

USB Port for high-speed test data downloads.

Portable, lightweight ergonomic design for easy field use.

Rotary knob makes learning easy and operation simple – you always know what test mode is selected.



Now you can test Gigabit Ethernet fiber links with the new DTX Gigabit Multimode Fiber Adapter.



New DTX Patch Cord Test Adapters - a fast, simple way to ensure patch cords meet the performance requirements of the installed link.

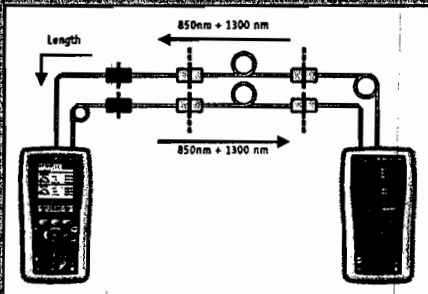


Extend the capabilities of your DTX CableAnalyzer to test coaxial cabling systems with the new DTX Coax Test Adapters.

Get more done in less time with fiber on-board.

Record fast fiber certification

The 405 and 400 series create testing conditions suitable for any fiber length or connector. Press the Connect button and you're ready to certify. Conditions are automatically adjusted for fiber length. Or you can manually adjust the probe length and connector. The 405 series has a fiber module that can be used to connect the cable to the probe. You can test up to 100 cables per year.



The 405 series is available with optional fiber module. The 400 series is available with optional fiber module. The 405 series is available with optional fiber module. The 400 series is available with optional fiber module.

Test copper and fiber with a touch of a button

Only the 405 platform offers optional on-board fiber modules. So you'll never lose time returning to your fiber adapter. The fiber cable is always ready when you're ready to go. Plus, you can switch between copper and fiber with a touch of a button.

Certify multimode and singlemode fiber

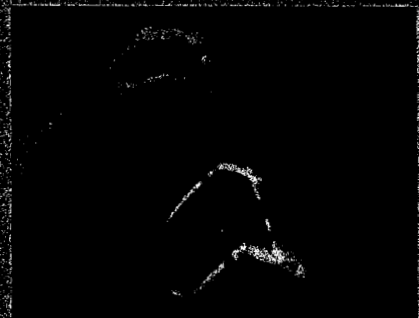
405 fiber modules use 850nm and 1300nm sources to measure multimode and singlemode fiber. They also offer a fiber module comparison tool. This feature allows you to compare the results of two fiber modules.

Deliver complete TIA/EIA certification

Our comprehensive fiber certification solution includes loss length, loss coefficient, measurement, you can certify fiber link performance and installation quality. Features include loss coefficient, loss coefficient, loss coefficient, loss coefficient, loss coefficient.

Find faults faster

The 405 series provides a fast fault location (FTL) feature that identifies the location of fiber faults. This feature is available on all fiber modules. The 405 series also features a fast fault location (FTL) feature that identifies the location of fiber faults. This feature is available on all fiber modules.



405 series fiber kit available

The 405 series fiber kit is available for your complete fiber testing solution. The kit includes the 405 series device, fiber module, and all necessary cables and connectors. This kit is perfect for anyone who needs a complete fiber testing solution.



Time is money. DTX saves you both.

The DTX CableAnalyzer Series delivers superior performance that can reduce your total certification costs by as much as 33% per year. This dramatic reduction is the result of not just faster testing, but also improved accuracy, superior diagnostics, longer battery life, simple user interface, and fast setup and reporting.

DTX – it's all about time.

DTX CableAnalyzer Series

Product Features	DTX-1800	DTX-1200	DTX-LT
Cat 6 Autotest time (seconds)		9	
Maximum bandwidth (MHz)		350	
Accuracy level		IV	
Color display		•	
Stores graphical results data		•	
Internal memory capacity (graphical Cat 6)		250	
Removable memory card interface			
Cat 6 graphical results for each of 32 MB multiple		600	
Lithium ion batteries – battery life		12 hours	
Advanced diagnostics		•	
USB interface		•	
Serial interface		•	
Cat 6 permanent link adapter		•	
Cat 6 channel adapter		•	
Accepts resident fiber module		•	
Start autotest at smart remote		•	
Talk between main and smart remote		•	
Standard Accessories			
Fiber Test Module (multimode, singlemode, or gigabit multimode)		option	
Class F permanent link adapter		n/a	
Class F channel adapter		n/a	
Coax Cable Test Adapters		option	
Patch Cord Test Adapters		option	
Multimedia memory card		option	
USB cable		•	
Serial computer interface cable		option	
Talk headset		•	
Carrying case		•	

Note: • Feature or accessory is available in the standard product configuration.
 n/a The feature is not available, the accessory is not applicable.
 option The accessory can be purchased as an optional item.

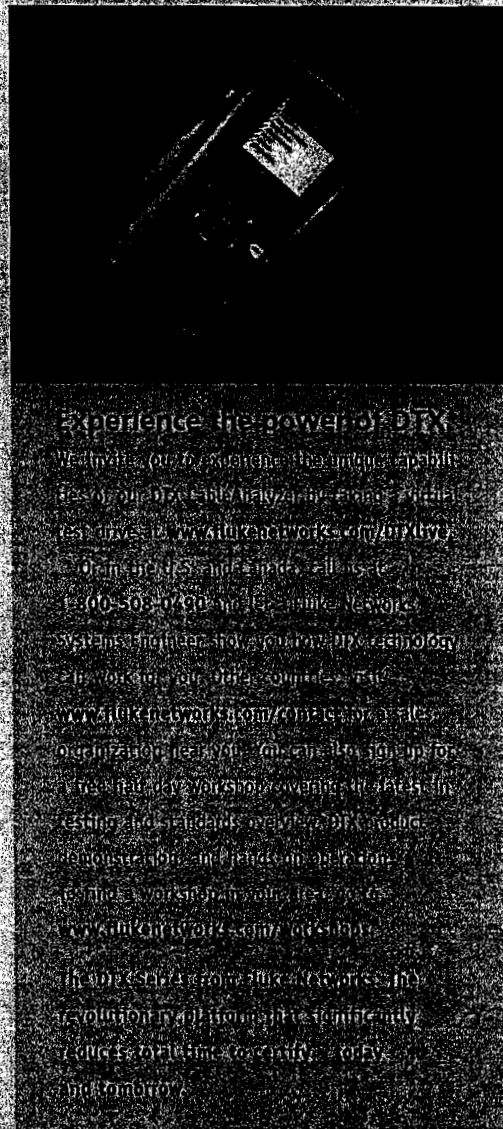
The DTX Series future-proofs your investment giving you a clear and simple upgrade path from any of the models to any higher performance model including the DTX-1800.

Enhance your DTX tester with service, support, and training.

Register your DTX and receive a bonus gift. Plus access to our Technical Assistance Center (TAC) and extensive on-line Knowledge Base for fast answers. Register today at www.flukenetworks.com/register

Customer Support is easy with our NetworkSuperVision™ Gold Support. It ensures peace-of-mind with free annual calibration, free loaner units, 24/7 TAC support and special discounts on training and promotions. See www.flukenetworks.com/goldsupport for more information. Or contact your country sales organization for Gold program availability and pricing.

Train your installers at our one-day CCTT training and certification program. This BICSI-accredited course includes classroom training, hands-on labs, and exam certification exercises. Visit www.flukenetworks.com/CCTT for more information. Or contact the country sales organization nearest you for availability.



Experience the power of DTX

Whether you're seeking the industry's ability to reduce your total certification costs, or just looking for a faster, more accurate way to test your network, the DTX CableAnalyzer Series is the answer. It's the only network analyzer that can test at 350 MHz, giving you the ability to test Cat 6 networks. And with its 12-hour battery life, you can test for hours without needing to be plugged in. The DTX CableAnalyzer Series is the only network analyzer that can test at 350 MHz, giving you the ability to test Cat 6 networks. And with its 12-hour battery life, you can test for hours without needing to be plugged in. The DTX CableAnalyzer Series is the only network analyzer that can test at 350 MHz, giving you the ability to test Cat 6 networks. And with its 12-hour battery life, you can test for hours without needing to be plugged in.

NETWORK SUPERVISION

Fluke Networks
 P.O. Box 777 Everett, WA USA 98206-0777

Fluke Networks operates in more than 50 countries worldwide. To find your local office contact details, go to www.flukenetworks.com/contact.

©2004 Fluke Corporation. All rights reserved.
 Printed in U.S.A. 5/2005 2131216 B-ENG-N Rev B



REPUBLICA DOMINICANA
JUNTA CENTRAL ELECTORAL

27 de Febrero esq. Luperón, Plaza de la Bandera, Sto. Dgo. D.N.
 Correo Electrónico : compras@jce.do / Tel: 809-539-5419 / 809-530-8987 / Exts - 2262/2352/2495 / Fax : 809-539-8978
 División de Compras y Suministros

SOLICITUD DE COTIZACION
 RNC : 401-00754-1

No. : **2011-01303**

Fecha : 25/11/2011
 Hora : 11:57:25 AM

Código : 3521
 Nombre : **NETXAR TECHNOLOGIES**
 Dirección : **C/ PORFIRIO HERRERA #29, TORRE INICA, PISO 7, EVARISTO**
 Ciudad : **STO DGO, DISTRITO NACIONAL**
 Contacto : **JUNIOR TOLENTINO, EXT.4003**

RNP : 5674
 RNC : 1-30-35689-2
 Tel. : 8095495858
 Fax. : 8095495959

Estimados Señores:

Solicitamos nos presenten cotizaciones para los Artículos que se describen a continuación, solo tendrían que consignar los precios y valores en las casillas correspondientes y devolver esta solicitud en sobre cerrado y lacrado al departamento de Compras, debidamente sellada y Firmada. El plazo máximo establecido es de (5) Días hábiles

CANT.	UNIDAD	DESCRIPCION DEL (LOS) ARTICULO(S)
25	UND	SWITCH CISCO DE 8 PUERTOS 10/100 MBPS
15	UND	SWITCH CISCO RACK MOUNT DE 16 PUERTOS 10/100 MBPS
10	UND	SWITCH CISCO RACK MOUNT DE 24 PUERTOS 10/100 MBPS
2	UND	LABEL PRINTER 3M, RHINO 6000, MODELO: PL300K
1	UND	FLUKE ONE TOUCH SERIES II 10/100 PRO W/ITO
1	UND	PENTA SCANNER FLUKE DSP 4300
4	UND	LAN TESTER
====> Debajo de esta línea no hay nada mas escrito <====		

Iván Aguiar
 COMPRA Y SUMINISTROS
 25 NOV 2011
 PREPARADO POR
Lic. Iván Aguiar

NETXAR TECHNOLOGIES S.A.S.
 2007
 RNC# 199356892
 SANTO DOMINGO, R.D.

JUNTA CENTRAL ELECTORAL
 DIVISION DE COMPRAS
Lic. Jorge M. Valdez
 Enc. de Compras y Suministros

Nota(1) Todo oferente que participe en un concurso, invitación o compra en esta institución, deberá comprometerse a que una vez su oferta sea aceptada, realizará la entrega o despacho de equipos, materiales, bienes, servicios o el producto que se trate a partir de la recepción de la Orden de Compra. El pago se procederá a partir de la Recepción de la Orden de Compra y el pago se procederá a partir de la recepción de la factura en los próximos 15 días.

Nota(2) La JCE, aplicará 0.5% sobre los pagos realizados por el estado y sus dependencias a personas físicas y jurídicas, por la adquisición de bienes y servicios en general, no ejecutados en relación de dependencia, con carácter de pago a cuenta, según lo establece el literal D, párrafo 1 de la Ley 182-09.

- Observaciones: "Siempre deberá indicar su mejor precio", Indicar RNC:
 Nota enviar cotización de acuerdo a las Cantidades y Unidades requeridas.
 1- cotizar en el mismo Orden de la Solicitud.
 2- Indicar precio unitario y totalizado, manteniendo su vigencia por un periodo mínimo de 30 días.
 3- Indicar el ITBIS segregado del Precio.
 4- Especificar marca, Tiempo de Entrega y Garantía.
 5- Favor indicar en su sobre el número de nuestra solicitud de cotización.

DESCRIPCION DEL (LOS) ARTICULO(S)

Hacemos constar que los articulos cotizados, los mantendremos reservados a los precios indicados por un periodo de _____ días a partir de la fecha.
 A los precios de los articulos cotizados, hay que agregarle ITBIS SI _____ NO _____
 Crédito a _____ Días
 Nuestro Compromiso de Entregar es en (_____) días, después de la fecha de recepción de la Orden de Compra

Vanessa Diaz 28/11/11
 Firma / Sello / Fecha



REPUBLICA DOMINICANA
JUNTA CENTRAL ELECTORAL

27 de Febrero esq. Superior Plaza de la Bandera, Sto. Dgo. D.N.
 Correo Electrónico : compras@jce.do / Tel: 809-539-5419 / 809-530-8987 / Exts - 2262/2352/2495 / Fax : 809-539-8978
 División de Compras y Suministros

SOLICITUD DE COTIZACION
 RNC : 401-00754-1

No. : **2011-01303**

Fecha : 25/11/2011

Hora : 11:57:25 AM

RNP : 4753

RNC : 130-228698

Tel. : 8095081278

Fax. : 8095359517

Código : 3796

Nombre : *COMPU-OFFICE DOMINICANA, C.X.A*

Dirección : *C/ SOMBRERO #1 RES. MATANZAS APART. 3B*

Ciudad : *STO. DGO, DISTRITO NACIONAL*

Contacto : *WILMAN PUJOLS.*

Estimados Señores:

Solicitamos nos presenten cotizaciones para los Artículos que se describen a continuación, solo tendrían que consignar los precios y valores en las casillas correspondientes y devolver esta solicitud en sobre cerrado y lacrado al departamento de Compras, debidamente sellada y Firmada. El plazo maximo establecido es de (5) Días hábiles

CANT.	UNIDAD	DESCRIPCION DEL (LOS) ARTICULO(S)
25	UND	SWITCH CISCO DE 8 PUERTOS 10/100 MBPS
15	UND	SWITCH CISCO RACK MOUNT DE 16 PUERTOS 10/100 MBPS
10	UND	SWITCH CISCO RACK MOUNT DE 24 PUERTOS 10/100 MBPS
2	UND	LABEL PRINTER 3M, RHINO 6000, MODELO: PL300K
1	UND	FLUKE ONE TOUCH SERIES II 10/100 PRO W/ITO
1	UND	PENTA SCANNER FLUKE DSP 4300
4	UND	LAN TESTER
====> Debajo de esta línea no hay nada mas escrito <====		

WILMAN PUJOLS
28/11/11



[Signature]
COMPRA Y SUMINISTROS
 25 NOV 2011
 PREPARADO POR
Lic. Iván Agramonte

Nota(1) Todo oferente que participe en un concurso, invitación o compra en esta institución, deberá comprometerse a que una vez su oferta sea aceptada, realizará la entrega o despacho de equipos, materiales, bienes y servicios producidos que se trate a partir de la recepción de la Orden de Compra. El pago se procederá a partir de la Recepción de la Orden de Compra y el pago se procederá a partir de la recepción de la factura original, en los proximos 15 días.

Nota(2): La JCE, aplicará 0.5% sobre los pagos realizados por el estado y sus dependencias a personas físicas y jurídicas, por la adquisición de bienes y servicios en general, no ejecutados en relación de dependencia, con carácter de pago a cuenta, según lo establece el literal D, párrafo 1 de la ley 182-09.

- Observaciones: "Siempre deberá indicar su mejor precio", Indicar RNC:
 Nota enviar cotización de acuerdo a las Cantidades y Unidades requeridas.
 1- cotizar en el mismo Orden de la Solicitud.
 2- Indicar precio unitario y totalizado, manteniendo su vigencia por un periodo minimo de 30 días.
 3- Indicar el ITBIS segregado del Precio.
 4- Especificar marca, Tiempo de Entrega y Garantía.
 5- Favor indicar en su sobre el número de nuestra solicitud de cotización.

[Signature]
Lic. Jorge M. Valdez
 Enc. de Compras y Suministros

DESCRIPCION DEL (LOS) ARTICULO(S)

Hacemos constar que los artículos cotizados, los mantendremos reservados a los precios indicados por un periodo de _____ días a partir de la fecha.
 A los precios de los artículos cotizados, hay que agregarle ITBIS SI _____ NO _____
 Crédito a _____ Días
 Nuestro Compromiso de Entregar es en (_____) días, después de la fecha de recepción de la Orden de Compra

 Firma / Sello / Fecha

1, F36, F93. 10



SERVINETWORK-COM3

AV. Republica de Colombia #65 Plaza Paseo del Botanico local #6A

TEL. 809-567-4125 CEL.809-350-1185

FAX.809-2270060

RNC 130384058

SOLICITUD DE COTIZACION

2011-01303

PRESUPUESTO		2236
DIA	MES	AÑO
28	11	2011

CLIENTE	0
DIRECCION	AV. 27 DE FEBRERO, PZAZA DE LA INDEPENDENCIA. S.D.
TELEFONO	
EMAIL	
CONTACTO	IVAN AGRAMONTE (DEPARTAMENTODE COMPRAS JCE)

COTIZACION VENTA DE MATERIALES Y EQUIPOS PARA CABLEADO ESTRUCTURADO PARA LAS REDES DE TELECOMUNICACIONES DE VOZ Y DATOS DE LA JUNTA CENTRAL ELECTORAL

No.	DESCRIPCION	CANT	UND	PRECIO	TOTAL
MATERIALES					
	Switch Cisco de 8 Puertos 10/100 Mbps	25.0	Und	USD 118.00	USD 2,950.00
	Switch Cisco de 16 Puertos 10/100 Mbps, Rack Mount	15.0	Und	USD 195.00	USD 2,925.00
	Switch Cisco de 24 Ptos 10/100 Mbps, (2960 LT-L)	10.0	Und	USD 1,195.00	USD 11,950.00
	Label Prinper 3M,RHINO 6000, Modelo PL300K	2.0	Und	USD 37.76	USD 75.52
	Fluke One Touch, Serie II 10/100 (RITHERSCOPE S2 SX	1.0	Und	USD 10,531.00	USD 10,531.00
	Penta Scanner FLUKE DTX 1800	1.0	Und	USD 9,953.00	USD 9,953.00
	Lan Tester Paladin Tools 1543 Lan Pronavigator	4.0	Und	USD 100.99	USD 403.96

MONEDA	DOLARES AMERICANOS US\$	TOTAL	USD 38,788.48
		ITEBI 16%	USD 6,206.16
		TOTAL GENERAL	USD 44,994.64

NOTA	Validez de la Propuesta : 30 Dias Tiempo de Entrega : 7 Dias Despues de Puesta la Orden de Compra Forma de Pago : 60 % Con Orden de Compra y 40 % Contra Entrega Garantia : 2 Ano en Equipos , 20 Anos en Materiales
-------------	---





REPUBLICA DOMINICANA
JUNTA CENTRAL ELECTORAL

27 de Febrero esq. Luperón, Plaza de la Bandera, Sto. Dgo. D.N.
 Correo Electrónico: compras@jce.do / Tel: 809-539-5419 / 809-530-8987 / Exts - 2262/2352/2495 / Fax: 809-539-8978
 División de Compras y Suministros

SOLICITUD DE COTIZACION
 RNC : 401-00754-1

No. : **2011-01303**

Fecha: 25/11/2011

Hora: 11:57:25 AM

RNP : 8676

RNC : 1-30-04406-6

Tel. : 8093337667

Fax. : 8094824881

Código : 2041

Nombre : SNMP NETWORK, S.A.

Dirección : AV. PRIVADA NO.31, MIRADOR SUR

Ciudad : SANTO DOMINGOTO, DISTRITO NACIONAL

Contacto : ADILEYDY DE LA MOTA

Estimados Señores:

Solicitamos nos presenten cotizaciones para los Artículos que se describen a continuación, solo tendrían que consignar los precios y valores en las casillas correspondientes y devolver esta solicitud en sobre cerrado y lacrado al departamento de Compras, debidamente sellada y Firmada. El plazo maximo establecido es de (5) Días hábiles

CANT.	UNIDAD	DESCRIPCION DEL (LOS) ARTICULO(S)
25	UND	SWITCH CISCO DE 8 PUERTOS 10/100 MBPS
15	UND	SWITCH CISCO RACK MOUNT DE 16 PUERTOS 10/100 MBPS
10	UND	SWITCH CISCO RACK MOUNT DE 24 PUERTOS 10/100 MBPS
2	UND	LABEL PRINTER 3M, RHINO 6000, MODELO: PL300K
1	UND	FLUKE ONE TOUCH SERIES II 10/100 PRO W/ITO
1	UND	PENTA SCANNER FLUKE DSP 4300
4	UND	LAN TESTER
====> Debajo de esta línea no hay nada mas escrito <====		

Iván Agramonte
 COMPRA Y SUMINISTROS
 25 NOV 2011
 PREPARADO POR
 Lic. Iván Agramonte

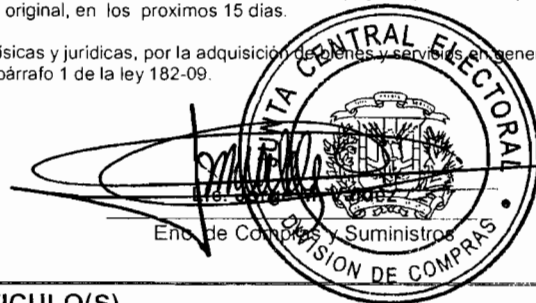
Nota(1) Todo oferente que participe en un concurso, invitación o compra en esta institución, deberá comprometerse a que una vez su oferta sea aceptada, realizará la entrega o despacho de equipos, materiales, bienes, servicios o el producto que se trate a partir de la recepción de la Orden de Compra. El pago se procederá a partir de la Recepción de la Orden de Compra y el pago se procederá a partir de la recepción de la factura original, en los proximos 15 días.

Nota(2) La JCE, aplicará 0.5% sobre los pagos realizados por el estado y sus dependencias a personas físicas y jurídicas, por la adquisición de bienes y servicios en general, no ejecutados en relación de dependencia, con carácter de pago a cuenta, según lo establece el literal D, párrafo 1 de la ley 182-09.

Observaciones: "Siempre deberá indicar su mejor precio", Indicar RNC:

Nota enviar cotización de acuerdo a las Cantidades y Unidades requeridas.

- 1- cotizar en el mismo Orden de la Solicitud.
- 2- Indicar precio unitario y totalizado, manteniendo su vigencia por un periodo minimo de 30 días.
- 3- Indicar el ITBIS segregado del Precio.
- 4- Especificar marca, Tiempo de Entrega y Garantía.
- 5- Favor indicar en su sobre el número de nuestra solicitud de cotización.



DESCRIPCION DEL (LOS) ARTICULO(S)

Hacemos constar que los articulos cotizados, los mantendremos reservados a los precios indicados por un periodo de _____ días a partir de la fecha.

A los precios de los articulos cotizados, hay que agregarle ITBIS SI _____ NO _____

Crédito a _____ Días

Nuestro Compromiso de Entregar es en (_____) días, después de la fecha de recepción de la Orden de Compra

Janna Cepeda 28/11/11
 Firma / Sello / Fecha.



Networking
 Soluciones de Redes Convergentes

1,416,099.67

RNC: 130671419

C/La Pelona No.15 Cancino I, Sto. Dgo. Este RD.

Teléfono: (809) 594-9111; (809) 788-5014.

frankvargas@claro.net.do

frankavargas@hotmail.com

ITN NETWORKING

COTIZACION No.: 2011-0131

Compañía: JUNTA CENTRAL ELECTORAL Dirección: AV. LUPERON, ESQ. 27 DE FEBREO, STO DGO Contacto: Ivan Agramonte E Mail: ivan_agramonte@ice.do Teléfono: (809) 338-5419 ext. 201 Req: No. 2011-001303	Fecha: 29/11/2011 RNP: 15398 Proyecto: REQ. EQUIPOS DE REDES Contacto: Ing. Frank Vargas
--	---

ITEM	DESCRIPCION	Marca	Unidad	Cantidad	Precio	ITBIS	Sub Total
1	SWITCH CISCO DE 8 PUERTOS 10/100 MBPS	CISCO	ud	25	\$94.00	\$376.00	\$2,350.00
2	SWITCH CISCO RACK MOUNT DE 16 PUERTOS 10/100 MBPS	CISCO	ud	15	\$162.00	\$388.80	\$2,430.00
3	SWITCH CISCO RACK MOUNT DE 24 PUERTOS 10/100 MBPS	CISCO	ud	10	\$234.00	\$374.40	\$2,340.00
4	LABEL PRINTER 3M, RHINO 6000, PL300K	3M	ud	2	\$350.00	\$112.00	\$700.00
5	FLUKE ONE TOUCH SERIES II 10/100/ PRO W/ITO	FLUKE	ud	1	\$13,560.00	\$2,169.60	\$13,560.00
6	PENTASCANNER FLUKE DSP 4300	FLUKE	ud	1	\$8,790.00	\$1,406.40	\$8,790.00
7	LAN TESTER	LANWALKER	ud	4	\$364.08	\$233.01	\$1,456.31

OBSERVACIONES: Condiciones de pago: 60% contra la orden y 40% contra entrega. Validez de la oferta: 30 días. Tiempo de entrega: de dos a tres semanas Garantía: 12 meses	SUB TOTAL	\$31,626.31
	ITBIS	\$5,060.21
	TOTAL GENERAL	\$36,686.52

Nota: Precios expresado en dolares

Elaborada por
 Ing. Frank Vargas
 Gerente de Operaciones
 Móvil: (829) 318-6698

Recibido Conforme por

Soluciones Total en Gestión de Redes Convergente

Dirección: La Pelona No. 15 Cancino I, Sto. Dgo. Este RD.

E-Mail: frankvargas@claro.net.do; frankavargas@hotmail.com; Teléfonos: (809) 594-9111; (809) 788-5014.

CONSULTORIA, INSTALACION, CERTIFICACION, DISTRIBUCION Y VENTAS, FIBRAS OPTICAS, CABLEADO ESTRUCTURADO, SISTEMA DE CCTV, UPS, ENLACES DE MICROONDAS (DATA, VOZ Y VIDEO), REDES INALAMBRICAS, ENLACES PUNTO A PUNTO Y MULTIPUNTO, EQUIPOS ACTIVOS

SOLICITUD DE COTIZACION
 RNC : 401-00754-1

No. : **2011-01303**

Fecha : 25/11/2011
 Hora : 11:57:25 AM

Código : 3781
 Nombre : ITN INFORMACION TECNOLOGICA NETWORKING, SRL.
 Dirección : C/ ISABEL DE TORRES # 09 CANCINO 1
 Ciudad : STO DGO ESTE, DISTRITO NACIONAL
 Contacto : ING. FRANK VARGAS

RNP : 15398
 RNC : 130-67141-9
 Tel. : 8095949111
 Fax. : 8097885014

Estimados Señores:

Solicitamos nos presenten cotizaciones para los Artículos que se describen a continuación, solo tendrían que consignar los precios y valores en las casillas correspondientes y devolver esta solicitud en sobre cerrado y lacrado al departamento de Compras, debidamente sellada y Firmada. El plazo maximo establecido es de (5) Días hábiles

CANT.	UNIDAD	DESCRIPCION DEL (LOS) ARTICULO(S)
25	UND	SWITCH CISCO DE 8 PUERTOS 10/100 MBPS
15	UND	SWITCH CISCO RACK MOUNT DE 16 PUERTOS 10/100 MBPS
10	UND	SWITCH CISCO RACK MOUNT DE 24 PUERTOS 10/100 MBPS
2	UND	LABEL PRINTER 3M, RHINO 6000, MODELO: PL300K
1	UND	FLUKE ONE TOUCH SERIES II 10/100 PRO W/ITO
1	UND	PENTA SCANNER FLUKE DSP 4300
4	UND	LAN TESTER
====> Debajo de esta línea no hay nada mas escrito <====		

Iván Agramonte
 COMPRAS Y SUMINISTROS
 25 NOV 2011
 PROXY DEL FOR
 Lic. Iván Agramonte

Nota(1) Todo oferente que participe en un concurso, invitación o compra en esta institución, deberá comprometerse a que una vez su oferta sea aceptada, realizará la entrega o despacho de equipos, materiales, bienes, servicios o el producto que se trate a partir de la recepción de la Orden de Compra. El pago se procederá a partir de la Recepción de la Orden de Compra y el pago se procederá a partir de la recepción de la factura original, en los proximos 15 días.

Nota(2): La JCE, aplicará 0.5% sobre los pagos realizados por el estado y sus dependencias a personas físicas y jurídicas, por la adquisición de bienes y servicios en general, no ejecutados en relación de dependencia, con carácter de pago a cuenta, según lo establece el literal D, párrafo 1 de la ley 182-09.

Observaciones: "Siempre deberá indicar su mejor precio", Indicar RNC:
 Nota enviar cotización de acuerdo a las Cantidades y Unidades requeridas.

- 1- cotizar en el mismo Orden de la Solicitud.
- 2- Indicar precio unitario y totalizado, manteniendo su vigencia por un periodo mínimo de 30 días.
- 3- Indicar el ITBIS segregado del Precio.
- 4- Especificar marca, Tiempo de Entrega y Garantía.
- 5- Favor indicar en su sobre el número de nuestra solicitud de cotización.

Jorge M. Valdéz
 Lic. Jorge M. Valdéz
 Enc. de Compras y Suministros

DESCRIPCION DEL (LOS) ARTICULO(S)

Hacemos constar que los articulos cotizados, los mantendremos reservados a los precios indicados por un periodo de _____ días a partir de la fecha.
 A los precios de los articulos cotizados, hay que agregarle ITBIS SI _____ NO _____
 Crédito a _____ Días
 Nuestro Compromiso de Entregar es en (_____) días, después de la fecha de recepción de la Orden de Compra



Firma / Sello / Fecha

Atm. Neftali Parra



RNC:1-22-00766-2

COTIZACION: 16-20110512-002

Propuesta Económica

Favor refiérase a este número en toda correspondencia u orden

Facturar a:

Junta Central Electoral
Switches
(809) 338-5419 EXT 101 Fax (809) 539-8978

Despachar a:

Junta Central Eletoral
Switches
(809) 338-5419 EXT 101 Fax (809) 539-8978

Usuario Final

Junta Central Eletoral
Switches
(809) 338-5419 EXT 101 Fax (809) 539-8978

It	312	Descripcion	Qty	Precio	Total
1	CIS100	SWITCH CISCO 8PT 10/100 FETH (SD208T) GARANTIA DE 3 MESES	25	1,184.22	29,605.59
2	LIN20	SWITCH CISCO SMALL BUSINESS 100 SERIES SF 16 POR 10/100/MONTABLE EN RACK 1MES	15	3,593.96	53,909.47
3	SWI141	SWITCH CISCO 24 PORTS 10-100-SR24T -NA GARANTIA6 MESES	10	5,114.96	51,149.65
Sub-Total Productos					134,664.71
Sub-Total General					134,664.71
ITBIS					21,546.35
Total General					RDS

Notas:

Juan Carlos L.



REPUBLICA DOMINICANA

JUNTA CENTRAL ELECTORAL

27 de Febrero esq. Luperón, Plaza de la Bandera, Sto. Dgo. D.N.

Correo Electrónico : compras@jce.do / Tel: 809-539-5419 / 809-530-8987 / Exts - 2262/2352/2495 / Fax : 809-539-8978

División de Compras y Suministros

SOLICITUD DE COTIZACION

RNC : 401-00754-1

No. : **2011-01303**

Fecha : 25/11/2011

Hora : 11:57:25 AM

RNP : 1591

RNC : 1-2200766-2

Tel. : 8095666601

Fax. : 8096838499

Código : 2320

Nombre : SOLUCIONES GLOBALES JM, S.A.

Dirección : AV. 27 DE FEBRERO NO. 329, TORRE ELITE, SUITE 402.

Ciudad : STO. DGO, DISTRITO NACIONAL

Contacto : JAMIE CHANG

Estimados Señores:

Solicitamos nos presenten cotizaciones para los Artículos que se describen a continuación, solo tendrían que consignar los precios y valores en las casillas correspondientes y devolver esta solicitud en sobre cerrado y lacrado al departamento de Compras, debidamente sellada y Firmada. El plazo maximo establecido es de (5) Días hábiles

CANT.	UNIDAD	DESCRIPCION DEL (LOS) ARTICULO(S)
25	UND	SWITCH CISCO DE 8 PUERTOS 10/100 MBPS
15	UND	SWITCH CISCO RACK MOUNT DE 16 PUERTOS 10/100 MBPS
10	UND	SWITCH CISCO RACK MOUNT DE 24 PUERTOS 10/100 MBPS
2	UND	LABEL PRINTER 3M, RHINO 6000, MODELO: PL300K
1	UND	FLUKE ONE TOUCH SERIES II 10/100 PRO W/ITO
1	UND	PENTA SCANNER FLUKE DSP 4300
4	UND	LAN TESTER
====> Debajo de esta línea no hay nada mas escrito <====		

Iván Agramonte
COMPRA Y SUMINISTROS
 20 NOV 2011
 PREPARADO POR
Lic. Iván Agramonte

Nota(1) Todo oferente que participe en un concurso, invitación o compra en esta institución, deberá comprometerse a que una vez su oferta sea aceptada, realizará la entrega o despacho de equipos, materiales, bienes, servicios o el producto que se trate a partir de la recepción de la Orden de Compra. El pago se procederá a partir de la Recepción de la Orden de Compra y el pago se procederá a partir de la recepción de la factura original, en los proximos 15 días.

Nota(2): La JCE, aplicará 0.5% sobre los pagos realizados por el estado y sus dependencias a personas físicas y jurídicas, por la adquisición de bienes y servicios en general no ejecutados en relación de dependencia, con carácter de pago a cuenta, según lo establece el literal D, párrafo 1 de la ley 182-09.

Observaciones: "Siempre deberá indicar su mejor precio". Indicar RNC:

Nota enviar cotización de acuerdo a las Cantidades y Unidades requeridas.

- 1- cotizar en el mismo Orden de la Solicitud.
- 2- Indicar precio unitario y totalizado, manteniendo su vigencia por un periodo mínimo de 30 días.
- 3- Indicar el ITBIS segregado del Precio.
- 4- Especificar marca, Tiempo de Entrega y Garantía.
- 5- Favor indicar en su sobre el número de nuestra solicitud de cotización.

Jorge M. Valdez
JUNTA CENTRAL ELECTORAL
 Lic. Jorge M. Valdez
 Enc. de Compras y Suministros

DESCRIPCION DEL (LOS) ARTICULO(S)

Hacemos constar que los articulos cotizados, los mantendremos reservados a los precios indicados por un periodo de _____ días a partir de la fecha

A los precios de los articulos cotizados, hay que agregarle ITBIS SI _____ NO _____

Crédito a _____ Días _____

Nuestro Compromiso de Entregar es en (_____) días, después de la fecha de recepción de la Orden de Compra

Soluciones Globales
 Fianza 700000 / Fecha
 RECIBIDO POR *Luzmila Minigley*
 FECHA: 28/11/11

CariTec

Trabajando en Tecnologías

RNC: 1-30-04630-1 RNP: 10029
C/ Carmen Mendoza de cornielle #15, Paraiso Mirador
Suite # 203; Bella Vista, Santo Domingo, Rep. Dom. / (829) 380-3787
P.O. Box: 7339 NW, 54th ST.# 37517, Miami, FL. 33166

IFK 700.91
NO. 082

PROPUESTA ECONOMICA

SWITCHES Y EQUIPOS DE REDES

FECHA: 28-Nov-11

CLIENTE: JUNTA CENTRAL ELECTORAL

DIRECCION: AVE. 27 DE FEBRERO ESQ. AVE. GREGORIO LUPERON, SANTO DOMINGO. D.N./R.D

CONDICIONES DE PAGO: 80% ORDEN - 20% ENTREGA EQUIPOS TEL: (809) 539-5419

SOLICITUD ASOCIADA: 2011-01303

NO.	DESCRIPCION (CONCEPTOS)	CANT.	UND.	USS	TOTAL US\$
SWITCHES & EQUIPOS DE REDES					
1	SWITCH CISCO 8 PORT 10/100 /QoS/ AUTOMATIC MDI/MDI-X CBL DETECTION	25	UD	\$ 373.75	\$ 9,343.75
2	SWITCH CISCO SF 10/100 16 PORT RACK MOUNT/QoS/ AUTOMATIC MDI/MDI-X	15	UD	\$ 414.05	\$ 6,210.75
3	SWITCH CISCO SF 10/100 24PORT RACK MOUNT/QoS/ AUTOMATIC MDI/MDI-X	10	UD	\$ 559.75	\$ 5,597.50
4	LABEL PRINTER RHINO 6000	2	UD	\$ 607.50	\$ 1,215.00
5	FLUKE NETTOOL SERIES II-INLINE NET TESTER/PRO-VOIP/TEST-C 10/100/100	1	UD	\$ 6,992.00	\$ 6,992.00
6	FLUKE DSP-4300/PENTA SCANNER CAT5/CAT5e/CAT6 DIGITAL CBL ANALYZER	1	UD	\$ 8,827.50	\$ 8,827.50
7	LAN TESTER -FLUKE NETWORKS MT-8200-60A INTELLI-TONE PRO)	4	UD	\$ 519.28	\$ 2,077.10
SUBTOTAL					40,263.60
DESC 5%					2,013.18
ITBIS					6,120.07
T.GENERAL					\$ 44,370.49

*** Hemos incluido switches con QoS & Auto sensing /MDI

*** Hemos incluido una garantía de 5 años en los equipos activos (switches)

*** De ser requerido podemos vender garantía adicional en estos equipos (switches).

*** Descuento global de 5% de oferta

*** Ante cualquier avería y/o urgencia en los switches, ofrecemos la opción de reemplazo en 8 a 12 horas para un primer switch en cada uno de los modelos ofertados aqui durante un año a partir de la compra.

*** Entrega en 7 a 10 días con primer pago.

*** Posibilidad de Buy Back (compra) de estos equipos luego de al menos 5 años de funcionamiento y buen cuidado (en switches) de manera que se pueda maximizar sus inversiones al valor del mercado de ese momento.

NOTA: La garantía no cubre daños por fallas eléctricas de tuestas externas sobre el equipo.


ING. JORGE LUIS PIMENTEL
AUTORIZADO

RECIBIDO POR

*** PROPUESTA VALIDA POR 10 DIAS A PARTIR DE FECHA EMISION





REPUBLICA DOMINICANA

JUNTA CENTRAL ELECTORAL

27 de Febrero esq. Luperón, Plaza de la Bandera, Sto. Dgo. D.N
Correo Electrónico : compras@jce.do / Tel: 809-539-5419 / 809-530-8987 / Exts - 2262/2352/2495 /Fax : 809-539-8978
División de Compras y Suministros

SOLICITUD DE COTIZACION

RNC : 401-00754-1

No. : **2011-01303**

Fecha : 25/11/2011

Hora : 11:57:25 AM

RNP : 10029

RNC : 130-04630-1

Tel. : 8293803787

Fax. : 8094769597

Código : 2691

Nombre : CARITEC

Dirección : C/CARMEN MENDOZA DE CORNIELLE #15 PARAISO MIRADOR

Ciudad : STO. DGO D.N, DISTRITO NACIONAL

Contacto : JORGE PIMENTEL

Estimados Señores:

Solicitamos nos presenten cotizaciones para los Artículos que se describen a continuación, solo tendrían que consignar los precios y valores en las casillas correspondientes y devolver esta solicitud en sobre cerrado y lacrado al departamento de Compras, debidamente sellada y Firmada. El plazo maximo establecido es de (5) Días hábiles

CANT.	UNIDAD	DESCRIPCION DEL (LOS) ARTICULO(S)
25	UND	SWITCH CISCO DE 8 PUERTOS 10/100 MBPS
15	UND	SWITCH CISCO RACK MOUNT DE 16 PUERTOS 10/100 MBPS
10	UND	SWITCH CISCO RACK MOUNT DE 24 PUERTOS 10/100 MBPS
2	UND	LABEL PRINTER 3M, RHINO 6000, MODELO: PL300K
1	UND	FLUKE ONE TOUCH SERIES II 10/100 PRO W/ITO
1	UND	PENTA SCANNER FLUKE DSP 4300
4	UND	LAN TESTER
====> Debajo de esta línea no hay nada mas escrito <====		

Jorge Pimentel
 Lic. Jorge M. Valdez
 Div. de Compras y Suministros

Nota(1) Todo oferente que participe en un concurso, invitación o compra en esta institución, deberá comprometerse a que una vez su oferta sea aceptada, realizará la entrega o despacho de equipos, materiales, bienes, servicios o el producto que se trate a partir de la recepción de la Orden de Compra. El pago se procederá a partir de la Recepción de la Orden de Compra y el pago se procederá a partir de la recepción de la factura original, en los proximos 15 días.

Nota(2) La JCE, aplicará 0 5% sobre los pagos realizados por el estado y sus dependencias a personas físicas y jurídicas, por la adquisición de bienes y servicios en general, no ejecutados en relación de dependencia, con carácter de pago a cuenta, según lo establece el literal D, párrafo 1 de la ley 182-09.

Observaciones: "Siempre deberá indicar su mejor precio". Indicar RNC:

Nota enviar cotización de acuerdo a las Cantidades y Unidades requeridas.

1- cotizar en el mismo Orden de la Solicitud.

2- Indicar precio unitario y totalizado, manteniendo su vigencia por un periodo minimo de 30 días.

3- Indicar el ITBIS segregado del Precio.

4- Especificar marca, Tiempo de Entrega y Garantía.

5- Favor indicar en su sobre el número de nuestra solicitud de cotización.

Jorge Pimentel
 Lic. Jorge M. Valdez
 Div. de Compras y Suministros

Caritec
 CONSULTORES EN RECURSOS TECNOLÓGICOS, S.R.L.
 Santo Domingo

DESCRIPCION DEL (LOS) ARTICULO(S)

Hacemos constar que los articulos cotizados, los mantendremos reservados a los precios indicados por un periodo de _____ días a partir de la fecha.

A los precios de los articulos cotizados, hay que agregarle ITBIS SI _____ NO _____

Crédito a _____ Días

Nuestro Compromiso de Entregar es en (_____) días, después de la fecha de recepción de la Orden de

Jorge Pimentel
 Firma / Sello / Fecha
 23/11/2011

1,113,495.60 (A)



SNMP NETWORK, S. A.
Soluciones de Redes

RNC - 130-04406-6
Ave. Privada No. 31, Mirador Sur, Santo Domingo, Republica Dominicana, Tel. 809-333-7667

No. De Cotización: DI-2011-0465

Cotización

Ciente

Nombre **JUNTA CENTRAL ELECTORAL**
Atencion **Lic. Ivan Agramonte**
Ciudad **Santo Domingo**
Teléfono **809-5809-338-5419*219**

Fecha **29-Nov-11**
Representante **Adileidy de la Mota**
829-470-1503

	Descripción		TOTAL
25	SWITCH CISCO DE 8 PUERTOS 10/100 MBPS	95.00	2,375.00
15	SWITCH CISCO RACK MOUNT DE 16 PUERTOS 10/100 MBPS	345.00	5,175.00
10	SWITCH CISCO RACK MOUNT DE 24 PUERTOS 10/100 MBPS	540.00	5,400.00
2	LABEL PRINTER 3M, RHINO 6000, MODELO: PL300K	280.00	560.00
1	FLUKE ONE TOUCH SERIES II 10/100 PRO W/ITO	2,750.00	2,750.00
1	PENTA SCANNER FLUKE DSP 4300	10,500.00	10,500.00
4	LAN TESTER	25.00	100.00
<p>Tiempo de entrega: 4 SEMANAS LUEGO DEL AVANCE Garantía: 1 AÑO.</p>			
		Subtotal US\$	26,860.00

Detalles de pago

En efectivo
 Con cheque
 Carta de crédito

30% CON LA ORDEN 70% CONTRA ENTREGA.



SUBTOTAL US\$	26,860.00
DESCUENTO 7%	1,880.20
SUBTOTAL US\$	24,979.80
ITBIS 16%	3,996.77
TOTAL US\$	28,976.57



REPUBLICA DOMINICANA

JUNTA CENTRAL ELECTORAL

27 de Febrero esq. Luperón, Plaza de la Bandera, Sto. Dgo. D.N.
Correo Electrónico : compras@jce.do / Tel: 809-539-5419 / 809-530-8987 / Exts - 2262/2352/2495 / Fax : 809-539-8978
División de Compras y Suministros

SOLICITUD DE COTIZACION

RNC : 401-00754-1

No. : **2011-01303**

Fecha : 25/11/2011

Hora : 11:57:25 AM

RNP : 6276

RNC : 1-3038408-8

Tel. : 8095674125

Fax : 8092270660

Código : 3012

Nombre : **SERVINETWORK-COM3**

Dirección : **AV. REPUBLICA DE COLOMBIA #65 PLAZA PASEO DEL**

Ciudad : **STO DGO, D.N, DISTRITO NACIONAL**

Contacto : **FRANCISCO ARIAS**

Estimados Señores:

Solicitamos nos presenten cotizaciones para los Artículos que se describen a continuación, solo tendrían que consignar los precios y valores en las casillas correspondientes y devolver esta solicitud en sobre cerrado y lacrado al departamento de Compras, debidamente sellada y Firmada. El plazo maximo establecido es de (5) Días hábiles

CANT.	UNIDAD	DESCRIPCION DEL (LOS) ARTICULO(S)
25	UND	SWITCH CISCO DE 8 PUERTOS 10/100 MBPS
15	UND	SWITCH CISCO RACK MOUNT DE 16 PUERTOS 10/100 MBPS
10	UND	SWITCH CISCO RACK MOUNT DE 24 PUERTOS 10/100 MBPS
2	UND	LABEL PRINTER 3M, RHINO 6000, MODELO: PL300K
1	UND	FLUKE ONE TOUCH SERIES II 10/100 PRO W/ITO
1	UND	PENTA SCANNER FLUKE DSP 4300
4	UND	LAN TESTER
====> Debajo de esta línea no hay nada mas escrito <====		

Juan Ojeda
 CO. DE COMPRAS Y SUMINISTROS
 PRECIO
 Lic. Jorge M. Valdez

Nota(1) Todo oferente que participe en un concurso, invitación o compra en esta institución, deberá comprometerse a que una vez su oferta sea aceptada, realizará la entrega o despacho de equipos, materiales, bienes, servicios o el producto que se trate a partir de la recepción de la Orden de Compra. El pago se procederá a partir de la Recepción de la Orden de Compra y el pago se procederá a partir de la recepción de la factura original, en los proximos 15 días.

Nota(2): La JCE, aplicará 0.5% sobre los pagos realizados por el estado y sus dependencias a personas físicas y jurídicas, por la adquisición de bienes y servicios en general, no ejecutados en relación de dependencia, con carácter de pago a cuenta, según lo establece el literal D, párrafo 1 de la ley 182-09.

Observaciones: "Siempre deberá indicar su mejor precio" , Indicar RNC:

Nota enviar cotización de acuerdo a las Cantidades y Unidades requeridas.

- 1- cotizar en el mismo Orden de la Solicitud.
- 2- Indicar precio unitario y totalizado, manteniendo su vigencia por un periodo minimo de 30 días.
- 3- Indicar el ITBIS segregado del Precio.
- 4- Especificar marca, Tiempo de Entrega y Garantía.
- 5- Favor indicar en su sobre el número de nuestra solicitud de cotización.

Jorge M. Valdez
 Lic. Jorge M. Valdez
 Enc. de Compras y Suministros

DESCRIPCION DEL (LOS) ARTICULO(S)

Hacemos constar que los articulos cotizados, los mantendremos reservados a los precios indicados por un periodo de _____ días a partir de la fecha.

A los precios de los articulos cotizados, hay que agregarle ITBIS SI _____ NO _____

El precio a _____ Días

El tiempo de compromiso de Entrega es en (_____) días, después de la fecha de recepción de la Orden de Compra

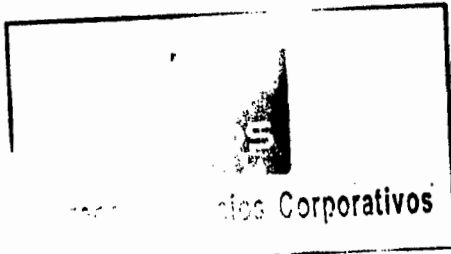
Jorge M. Valdez
 Lic. Jorge M. Valdez
 Enc. de Compras y Suministros

28/11/2011

Propuesta económica

CANT.	N. PARTE	DESCRIPCIÓN	PRECIO UNITARIO RDS	PRECIO TOTAL RDS
		SWITCH CISCO DE 8 PUERTOS 10/100 MBPS		
25	SRW2008-K9-NA	8PORT 10/100/1000 2PORT COMBO MINI-GBIC	\$ 11,190.80	\$ 279,770.00
		SWITCH CISCO RACK MOUNT DE 16 PUERTOS 10/100 MBPS		
15	SRW2016-K9-NA	18PORT 10/100/1000 2PORT COMBO MINI-GBIC	\$ 19,154.16	\$ 287,312.39
		SWITCH CISCO RACK MOUNT DE 24 PUERTOS 10/100 MBPS		
10	SRW2024-K9-NA	26PORT 10/100/1000 2PORT COMBO MINI-GBIC	\$ 23,107.63	\$ 231,076.29
		Garantía: Un año, con soporte 8X5XNBD	Subtotal	\$ 231,076.29
		ENTREGA : 3 a 4 semanas después de recibida la orden de compra.	ITBIS (16%)	\$ 36,972.21
		PAGO : 15 días luego de enviar la factura original	TOTAL	\$ 268,048.49
		INSTALACIÓN : No incluida		
		VALIDEZ DE LA OFERTA : 30 días hábiles		

Daniel Bakos
Ejecutivo de Ventas
Tel.:+1 809 5678231
Cel.:+1 829 2133923
daniel.bakos@grouppbs.com



Fecha: 29 de noviembre de 2011
Tel: (829) 213-3923
Fax: (809) 472-0988
E-mail: daniel.bakos@grouppbs.com

Propuesta preparada para:
Solicitud de Cotización 2011-01303
Junta Central Electoral



Gerencia Negocios Corporativos

D. BAKOS.



Tabla de Contenido



Tabla de Contenido 2

Perfil Corporativo 3

Nuestra propuesta de solución 4

 Switches Cisco de la serie 300 4

Propuesta económica 8





Compu -Office Dominicana S.R.L

Calle Sombrero # 1 Res. Matanzas Apart. 3B Urb. Tropical
Carretera Sanchez Km 71/2, Santo Domingo, D.N
Tel. 809-508-1278/ 508-532-8268/1-809-764-344 Fax 809-535-9517
Email. Ventas@compu-office.com.do
RCN 130228698

Cliente: Junta Central Electoral
Rnc: 401007541
Tel: (809)539-5419 **Fax:** 809-
Email: licitaciones_jce@jce.do
Fecha: Noviembre 30, 2011

COTIZACION

No. 28-1110-03

Cantidad	Descripcion	Precio P/U	TOTAL
25	Switch Cisco de 8 Puertos 10/100 MBPS SD208T 1 Año de Garantia	1,843.00	46,075.00
15	Switch Cisco Rack Mount de 16 Puertos 10/100 MBPS SR216T 1 Año de Garantia	3,090.00	46,350.00
10	Switch Cisco Rack Mount de 24 Puertos 10/100 MBPS SR224GT 1 Año de Garantia	5,790.00	57,900.00
2	Label Printer 3M Rhino 6000, Mod. PL300K	625.00	1,250.00
1	Fluke One Touch Series II 10/100 Pro W/ITO 1 Año de Garantia	70,707.00	70,707.00
1	Penta Scanner Fluke DSP 4300 1 Año de Garantia	239,967.00	239,967.00
4	Lan Tester Paladin 1543 Pro Navigator 1 Año de Garantia	5,345.00	21,380.00
Entrega 12-15 Dias			

Sub-Total	483,629.00
ITBIS	
TOTAL General	561,009.64



Recibido Conforme

Kirsy Tejeda
Kirsy Tejeda
Preparado por:

Perfil Corporativo

Productive Business Solutions (PBS) es empresa líder proveedora de tecnología en la región de Centroamericana y Caribe. Se dedica a ofrecer soluciones de tecnología y gestión documental dirigidas a optimizar los procesos de información y comunicación de sus clientes, permitiéndoles enfocarse y ser más eficientes en su negocio principal. Para esto, cuenta con 12 afiliadas y 1,500 empleados a nivel regional. Esto le ha permitido ser uno de los principales proveedores de tecnología.

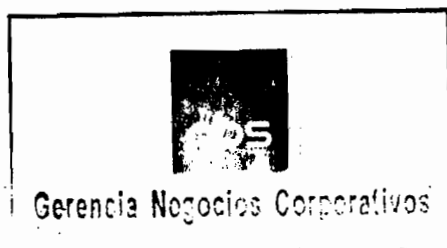
Productive Business Solutions Dominicana abrió sus oficinas formalmente un día 30 de Noviembre del año 1968 bajo el nombre de Xerox Dominicana.

En el año 2004 es adquirida por Productive Business Solutions Group, y pasa a llamarse oficialmente Productive Business Solutions Dominicana, ampliando su portafolio de productos y servicios lo que la convierte en una empresa eminentemente tecnológica.

Hoy en día somos el proveedor numero uno en soluciones de tecnología para oficina, ambientes de producción, ingeniería y artes gráficas.

Tenemos mas de 40 años de experiencia brindando soluciones de producción y manejos de documentos de alta calidad.

Los factores de éxito de nuestra empresa están determinados por unos clientes fieles a una tradición de servicio y calidad que garantiza su inversión, y una fuerza laboral proactiva y motivada trabajando en beneficio de sus clientes.





Nuestra propuesta de solución

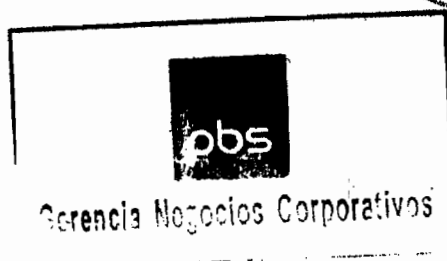
PBS Dominicana, basándose en los requerimientos de la Junta Central Electoral, les propone una solución de switches Cisco de la serie 300, los cuales cumplen y superan los requerimientos de esta solicitud de cotización.

Descripción de los equipos ofertados

Switches Cisco de la serie 300

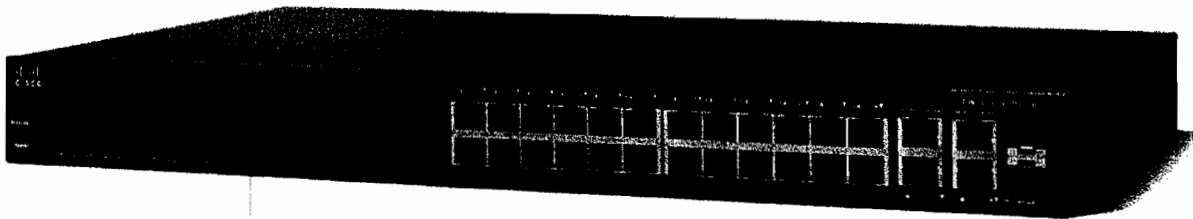
Para estar un paso adelante en un mercado competitivo, las empresas en crecimiento necesitan sacarle todo el provecho posible a su dinero. Esto significa obtener el máximo valor de sus inversiones tecnológicas, pero también asegurarse de que los empleados posean un acceso rápido y confiable a la información y a las herramientas comerciales que necesitan. Cada minuto que un empleado espera a que responda una aplicación y cada minuto que la red está caída influyen en los resultados económicos de su empresa. La importancia de mantener una red comercial sólida y confiable se vuelve mayor a medida que la empresa agrega empleados, aplicaciones y complejidad a la red.

Estos switches proporcionan las funciones que necesita para mejorar la disponibilidad de sus aplicaciones comerciales críticas, proteger la información confidencial y optimizar el ancho de banda de la red para brindar información y aplicaciones con mayor eficacia. Los switches Cisco de la serie 300 son fáciles de configurar y usar. Ofrecen la combinación ideal de asequibilidad y funciones para empresas en crecimiento, y lo ayudarán a crear una fuerza laboral más eficaz y mejor conectada.

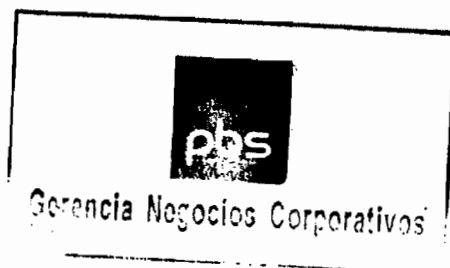


Entre las posibles situaciones de implementación, podemos mencionar:

- **Conectividad de escritorio segura:** los switches Cisco de la serie 300 pueden conectar, de manera simple y segura, a los empleados que trabajan en pequeñas oficinas entre sí y con todos los servidores, las impresoras y otros dispositivos que utilicen. La conectividad confiable de alto rendimiento acelera la transferencia de archivos y el procesamiento de datos, aumenta el tiempo de actividad de la red y mantiene a los empleados conectados y productivos.
- **Conectividad inalámbrica segura:** los switches Cisco de la serie 300 permiten a los empleados trabajar, de manera productiva, desde salas de conferencia y espacios comunes, colaborar en cualquier oficina y acceder a aplicaciones empresariales desde cualquier lugar. La conectividad Gigabit Ethernet permite garantizar que los empleados tengan el ancho de banda y el rendimiento que necesitan para aprovechar al máximo la productividad móvil. Gracias a la seguridad integrada, los empleados pueden trabajar con confianza, ya que saben que sólo los usuarios autorizados pueden acceder a las aplicaciones y los dispositivos de la red.
- **Comunicaciones unificadas:** como solución de red administrada, la serie 300 de Cisco ofrece el rendimiento y las funciones avanzadas de administración de tráfico que usted necesita para brindar todas las comunicaciones y los datos a través de una sola red. Cisco ofrece una cartera integral de telefonía IP y otros productos de comunicaciones unificadas diseñados para empresas en crecimiento. Los switches Cisco de la serie 300 fueron sometidos a rigurosas pruebas para garantizar su fácil integración y plena compatibilidad con estos y otros productos, dando lugar a una solución integral para empresas en crecimiento.
- **Conectividad altamente segura de usuarios temporales.** Los switches Cisco de la serie 300 le permiten extender la conectividad de red sumamente segura a los usuarios temporales en diversos entornos, como un hotel, la sala de espera de una oficina u otras áreas abiertas a usuarios que no son empleados. Mediante el uso de funciones de seguridad y segmentación de tráfico potentes pero fáciles de configurar, podrá aislar el tráfico vital de su empresa de los servicios para usuarios temporales y, de esa forma, mantener la privacidad de las sesiones de red de estos usuarios entre sí.



Funciones y ventajas

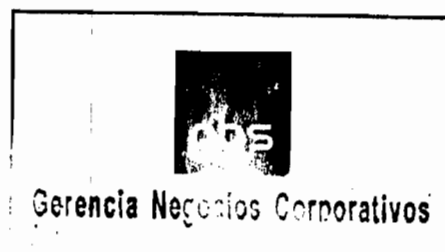


Los switches Cisco de la serie 300 brindan seguridad, rendimiento y administración de tráfico, entre otras funciones optimizadas y personalizadas, al precio justo para las empresas en crecimiento. La serie 300 de Cisco ofrece:

- Alto rendimiento y confiabilidad: los switches Cisco de la serie 300 se sometieron a rigurosas pruebas para brindar los altos niveles de disponibilidad y rendimiento esperados de un switch Cisco. Las soluciones aceleran la transferencia de archivos y mejoran las redes lentas o inactivas, a la vez que mantienen la disponibilidad de las aplicaciones comerciales vitales y evitan los costosos tiempos de inactividad. Como solución de switching administrada, la serie 300 de Cisco también otorga la flexibilidad necesaria para gestionar y priorizar el tráfico de uso intensivo del ancho de banda, como el tráfico de voz. Esto quiere decir que ahora usted podrá dotar a sus empleados de soluciones de comunicación y productividad de vanguardia, sin comprometer el rendimiento del resto de las aplicaciones empresariales.
- Seguridad sólida: los switches de la serie 300 de Cisco brindan un alto nivel de seguridad y un control exhaustivo para proteger la red contra el acceso de usuarios no autorizados. Las funciones avanzadas de seguridad incluyen:
 - Seguridad integrada para proteger los datos de administración que viajan desde y hacia el switch, y cifrar las comunicaciones de la red.
 - Listas de control de acceso (ACL, access control lists) extensas para impedir el acceso de usuarios no autorizados a los sectores confidenciales de la red y brindar protección contra ataques de red.
 - LAN virtuales (VLAN) para usuarios temporales para que usted pueda ofrecer conectividad a Internet a usuarios que no son empleados y, a la vez, aislar los servicios empresariales críticos del tráfico de los usuarios temporales.
 - Compatibilidad con aplicaciones de seguridad de red avanzada, como la seguridad de puertos IEEE 802.1X, para limitar el acceso a determinados segmentos de la red.
- Alimentación por Ethernet: los switches Cisco de la serie 300 están disponibles con puertos PoE con conectividad Gigabit Ethernet. Esta función simplifica el despliegue de tecnología avanzada, como telefonía IP, conectividad inalámbrica y vigilancia IP, ya que le permite conectar y alimentar terminales de red mediante un simple cable Ethernet. Sin necesidad de colocar fuentes de alimentación individuales para los teléfonos IP o los puntos de acceso inalámbricos, puede aprovechar las tecnologías de comunicaciones avanzadas con mayor rapidez y a un costo menor.
- Soporte de telefonía IP: los switches Cisco de la serie 300 incluyen inteligencia QoS integrada para priorizar los servicios sensibles a retrasos, como voz y video, simplificar los despliegues de comunicaciones unificadas y garantizar un rendimiento uniforme de la red para todos los servicios. Por ejemplo, las funciones automáticas de VLAN de voz le permiten conectar cualquier teléfono IP (incluso teléfonos de terceros) en su red de telefonía IP y obtener tono de marcación de inmediato. El switch configura el dispositivo automáticamente con la VLAN y los parámetros de calidad de servicio (QoS) correctos para priorizar el tráfico de voz.
- Funciones avanzadas de administración de red: los switches Cisco de la serie 300 son switches administrados y, como tales, usan una variedad de funciones avanzadas para controlar el tráfico de la red. Entre sus funciones se encuentran:



- Routing estático/switching de capa 3 entre redes VLAN: esta función permite segmentar la red en distintos grupos de trabajo y comunicarse entre las VLAN sin disminuir el rendimiento de las aplicaciones. Como resultado, podrá administrar un routing interno con los switches y reservar el router para el tráfico externo y la seguridad, con lo cual aumentará el nivel de eficacia de la red.
- Compatibilidad con IPv6: a medida que el esquema de direcciones IP evolucione para utilizar más dispositivos, tendrá la seguridad de que su red estará lista. La serie 300 de Cisco brinda compatibilidad nativa con IPv6, la versión más reciente del Protocolo de Internet, como también con la norma IPv4 anterior. Como resultado, podrá pasar a la generación siguiente de aplicaciones de redes y sistemas operativos sin tener que realizar una amplia actualización de equipos.
- Compatibilidad con doble imagen: gracias a la posibilidad de mantener dobles imágenes de los switches, puede realizar actualizaciones de software sin tener que desconectar la red ni preocuparse por interrupciones durante la actualización.
- Administración remota: mediante el Protocolo simple de administración de redes (SNMP, Simple Network Management Protocol), puede configurar y administrar todos los switches y otros dispositivos Cisco de su red de manera remota, en vez de tener que conectarse directamente a ellos.
- Mayor eficiencia energética: los switches Cisco de la serie 300 están diseñados con una variedad de funciones de ahorro de energía en todos los modelos. Por eso, representan la más amplia cartera del sector de switches ecológicos. Estos switches optimizan el consumo de energía para proteger el medio ambiente y reducir los costos de energía, sin afectar el rendimiento. Las funciones de ahorro de energía comprenden:
 - Los más recientes circuitos integrados específicos para aplicaciones (ASIC), que emplean tecnología de 65 nanómetros con bajo consumo de energía (estos conjuntos de chips permiten un menor consumo de energía y diseños más eficaces y delgados).
 - Corte de energía automático en puertos PoE cuando un enlace no está disponible.
 - Inteligencia integrada para ajustar la intensidad de la señal según la longitud del cable.
 - Diseño sin ventilador en la mayoría de los modelos, lo que reduce el consumo de energía, aumenta la confiabilidad y brinda un funcionamiento más silencioso.





REPUBLICA DOMINICANA
JUNTA CENTRAL ELECTORAL

27 de Febrero esq. Luperón, Plaza de la Bandera, Sto. Dgo. D.N.
 Correo Electrónico : compras@jce.do / Tel: 809-539-5419 / 809-530-8967 / Exts - 2262/2352/2495 / Fax : 809-539-8978
 División de Compras y Suministros

SOLICITUD DE COTIZACION
 RNC : 401-00754-1

No. : **2011-01303**

Fecha : 25/11/2011

Hora : 11:57:25 AM

RNP : 272

RNC : 101025506

Tel. : 8093346616

Fax. : 8094720988

Código : 1385

Nombre : *PRODUCTIVE BUSINESS SOLUTIONS S.A.*

Dirección : *AV. BOLIVAR NO. 1004, ENS. LA JULIA*

Ciudad : *STO.DGO., DISTRITO NACIONAL*

Contacto : *MONICA TAVERAS/PENELOPE GIL*

Estimados Señores:

Solicitamos nos presenten cotizaciones para los Artículos que se describen a continuación, solo tendrían que consignar los precios y valores en las casillas correspondientes y devolver esta solicitud en sobre cerrado y lacrado al departamento de Compras, debidamente sellada y Firmada. El plazo máximo establecido es de (5) Días hábiles

CANT.	UNIDAD	DESCRIPCION DEL (LOS) ARTICULO(S)
25	UND	SWITCH CISCO DE 8 PUERTOS 10/100 MBPS
15	UND	SWITCH CISCO RACK MOUNT DE 16 PUERTOS 10/100 MBPS
10	UND	SWITCH CISCO RACK MOUNT DE 24 PUERTOS 10/100 MBPS
2	UND	LABEL PRINTER 3M, RHINO 6000, MODELO: PL300K
1	UND	FLUKE ONE TOUCH SERIES II 10/100 PRO W/ITO
1	UND	PENTA SCANNER FLUKE DSP 4300
4	UND	LAN TESTER
====> Debajo de esta línea no hay nada mas escrito <====		

Productive Business Solutions
 Recepción y Entrega
 Retorno al Cliente
 28 NOV 2011
 Nombre: *Jose A. Amador*
 Hora: _____

Ivan Agramonte
 COMPRAS Y SUMINISTROS
 25 NOV 2011
 PREPARADO POR
 Lic. Ivan Agramonte

Nota(1) Todo oferente que participe en un concurso, invitación o compra en esta institución, deberá comprometerse a que una vez su oferta sea aceptada, realizará la entrega o despacho de equipos, materiales, bienes, servicios o el producto que se trate a partir de la recepción de la Orden de Compra. El pago se procederá a partir de la Recepción de la Orden de Compra y el pago se procederá a partir de la recepción de la factura original, en los próximos 15 días.

Nota(2). La JCE, aplicará 0.5% sobre los pagos realizados por el estado y sus dependencias a personas físicas y jurídicas, por la adquisición de bienes y servicios en general, o ejecutados en relación de dependencia, con carácter de pago a cuenta, según lo establece el literal D, párrafo 1 de la ley 182-09.

Observaciones: "Siempre deberá indicar su mejor precio", Indicar RNC:

Nota enviar cotización de acuerdo a las Cantidades y Unidades requeridas.

1- cotizar en el mismo Orden de la Solicitud.

2- Indicar precio unitario y totalizado, manteniendo su vigencia por un período mínimo de 30 días.

3- Indicar el ITBIS segregado del Precio

4- Especificar marca, Tiempo de Entrega y Garantía.

5- Favor indicar en su sobre el número de nuestra solicitud de cotización.

Jorge M. Valdez
 Lic. Jorge M. Valdez
 Enc. de Compras y Suministros

DESCRIPCION DEL (LOS) ARTICULO(S)

Hacemos constar que los artículos cotizados, los mantendremos reservados a los precios indicados por un periodo de _____ días a partir de la fecha.

A los precios de los artículos cotizados, hay que agregarle ITBIS SI _____ NO _____

Crédito a _____ Días

Nuestro Compromiso de Entregar es en (_____) días, después de la fecha de recepción de la Orden de Compra

 Firma / Sello / Fecha



RNC:1-22-00766-2

COTIZACION: 16-20110512-002

Propuesta Económica

Favor referirse a este número en toda correspondencia u orden

Facturar a:

Junta Central Electoral
Switches
(809) 338-5419 EXT 101 Fax (809) 539-8978
0

Despachar a:

Junta Central Electoral
Switches
(809) 338-5419 EXT 101 Fax (809) 539-8978
0

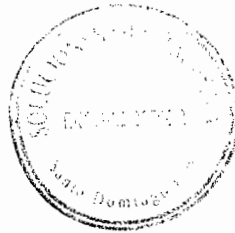
Usuario Final

Junta Central Electoral
Switches
(809) 338-5419 EXT 101 Fax (809) 539-8978
0

It	312	Descripcion	Qty	Precio	Total
1	CIS100	SWITCH CISCO 8PT 10/100 FETH (SD208T) GARANTIA DE 3 MESES	25	1184.22	29,605.59
2	LIN20	SWITCH CISCO SMALL BUSINESS 100 SERIES SF 16 POR 10/100/MONTABLE EN RACK 1MES	15	3593.96	53,909.47
3	SW1141	SWITCH CISCO 24 PORTS 10-100-SR24T -NA GARANTIA6 MESES	10	131.15	1,311.53
Sub-Total Productos					84,826.59
Sub-Total General					84,826.59
 ITBIS 					13,572.25
Total General					RDS

Notas:

Janie Chang





REPÚBLICA DOMINICANA
JUNTA CENTRAL ELECTORAL

27 de Febrero esq. Luperón, Plaza de la Bandera, Sto. Dgo. D.N.
 Correo Electrónico : compras@jce.do / Tel: 809-539-5419 / 809-530-8987 / Exts - 2262/2352/2495 / Fax : 809-539-8978
 División de Compras y Suministros

SOLICITUD DE COTIZACION
 RNC : 401-00754-1

No. : **2011-01303**

Fecha : 25/11/2011

Hora : 11:57:25 AM

RNP : 1591

RNC : 1-2200766-2

Tel. : 8095666601

Fax. : 8096838499

Código : 2320

Nombre : SOLUCIONES GLOBALES JM, S.A.

Dirección : AV. 27 DE FEBRERO NO. 329, TORRE ELITE, SUITE 402.

Ciudad : STO. DGO, DISTRITO NACIONAL

Contacto : JAMIE CHANG

Estimados Señores:

Solicitamos nos presenten cotizaciones para los Artículos que se describen a continuación, solo tendrían que consignar los precios y valores en las casillas correspondientes y devolver esta solicitud en sobre cerrado y lacrado al departamento de Compras, debidamente sellada y Firmada. El plazo máximo establecido es de (5) Días hábiles

CANT.	UNIDAD	DESCRIPCION DEL (LOS) ARTICULO(S)
25	UND	SWITCH CISCO DE 8 PUERTOS 10/100 MBPS
15	UND	SWITCH CISCO RACK MOUNT DE 16 PUERTOS 10/100 MBPS
10	UND	SWITCH CISCO RACK MOUNT DE 24 PUERTOS 10/100 MBPS
2	UND	LABEL PRINTER 3M, RHINO 6000, MODELO: PL300K
1	UND	FLUKE ONE TOUCH SERIES II 10/100 PRO W/ITO
1	UND	PENTA SCANNER FLUKE DSP 4300
4	UND	LAN TESTER
====> Debajo de esta línea no hay nada mas escrito <====		

Iván Agramonte
 COMPRA Y SUMINISTROS
 20 NOV 2011
 PREPARADO POR
 Lic. Iván Agramonte

Nota(1) Todo oferente que participe en un concurso, invitación o compra en esta institución, deberá comprometerse a que una vez su oferta sea aceptada realizará la entrega o despacho de equipos, materiales, bienes, servicios o el producto que se trate a partir de la recepción de la Orden de Compra. El pago se procederá a partir de la Recepción de la Orden de Compra y el pago se procederá a partir de la recepción de la factura original, en los próximos 15 días.

Nota(2): La JCE, aplicará 0.5% sobre los pagos realizados por el estado y sus dependencias a personas físicas y jurídicas, por la adquisición de bienes y servicios en general no ejecutados en relación de dependencia, con carácter de pago a cuenta, según lo establece el literal D, párrafo 1 de la ley 182-09.

Observaciones: "Siempre deberá indicar su mejor precio", Indicar RNC:

Nota enviar cotización de acuerdo a las Cantidades y Unidades requeridas.

- 1- cotizar en el mismo Orden de la Solicitud.
- 2- Indicar precio unitario y totalizado, manteniendo su vigencia por un periodo mínimo de 30 días.
- 3- Indicar el ITBIS segregado del Precio.
- 4- Especificar marca, Tiempo de Entrega y Garantía.
- 5- Favor indicar en su sobre el número de nuestra solicitud de cotización.

Jorge M. Vadez
 JUNTA CENTRAL ELECTORAL
 DIVISION DE COMPRAS Y SUMINISTROS
 Lic. Jorge M. Vadez DE COMPRAS
 Enc. de Compras y Suministros

DESCRIPCION DEL (LOS) ARTICULO(S)

Hacemos constar que los articulos cotizados, los mantendremos reservados a los precios indicados por un periodo de _____ días a partir de la fecha.

A los precios de los articulos cotizados, hay que agregarle ITBIS SI _____ NO _____

Crédito a _____ Días

Nuestro Compromiso de Entregar es en (_____) días, después de la fecha de recepción de la Orden de Compra

Soluciones Globales
 Firma y Fecha
 RECIBIDO POR: *Carina Minjoly*
 FECHA: 28/11/11



05

REPUBLICA DOMINICANA
JUNTA CENTRAL ELECTORAL
27 de Febrero esq. Luperón, Plaza de la Bandera, Sto. Dgo. D.N.
Correo Electrónico : compras@jce.do / Tel: 809-539-5419 / 809-530-8987 / Exis - 2262/2352/2495 / Fax : 809-539-8978
División de Compras y Suministros

PORTADA DE COTIZACION
RNC : 401-00754-1

No. : **2011-01303**
Fecha : 25/11/2011
Hora : 11:57:25 AM
Página : 1

0102-DIRECCION DE INFORMATICA

PARA SER UTILIZADOS EN LAS ELECCIONES PRESIDENCIALES Y
PARA DIPUTADOS DE ULTRAMAR A CELEBRARSE EL 20 DE MAYO

- 25 UND SWITCH CISCO DE 8 PUERTOS 10/100 MBPS
- 15 UND SWITCH CISCO RACK MOUNT DE 16 PUERTOS 10/100 MBPS
- 10 UND SWITCH CISCO RACK MOUNT DE 24 PUERTOS 10/100 MBPS
- 2 UND LABEL PRINTER 3M, RHINO 6000, MODELO: PL300K
- 1 UND FLUKE ONE TOUCH SERIES II 10/100 PRO W/ITO
- 1 UND PENTA SCANNER FLUKE DSP 4300
- 4 UND LAN TESTER

Suplidor : 3796 - COMPU-OFFICE DOMINICANA, C.X.A ✓

RNC : 130-228698 RNP : 4753
Dirección : C/ SOMBRERO #1 RES. MATANZAS APART. 3B Tel. : 8095081278
Ciudad : STO. DGO, DISTRITO NACIONAL Fax. : 8095359517
Contacto : WILMAN PUJOLS. Monto: _____

Suplidor : 3781 - ITN INFORMACION TECNOLOGICA NETWORKING, SRL.

RNC : 130-67141-9 RNP : 15398
Dirección : C/ ISABEL DE TORRES # 09 CANCINO 1 Tel. : 8095949111
Ciudad : STO DGO ESTE, DISTRITO NACIONAL Fax. : 8097885014
Contacto : ING. FRANK VARGAS Monto: _____

Suplidor : 3521 - NETXAR TECHNOLOGIES

RNC : 1-30-35689-2 RNP : 5674
Dirección : C/ PORFIRIO HERRERA #29, TORRE INICA, PISO 7, EVARISTO Tel. : 8095495858
Ciudad : STO DGO, DISTRITO NACIONAL Fax. : 8095495959
Contacto : JUNIOR TOLENTINO, EXT.4003 Monto: _____

Suplidor : 3012 - SERVINETWORK-COM3

RNC : 1-3038408-8 RNP : 6276
Dirección : AV. REPUBLICA DE COLOMBIA #65 PLAZA PASEO DEL Tel. : 8095674125
Ciudad : STO DGO, D.N, DISTRITO NACIONAL Fax. : 8092270660
Contacto : FRANCISCO ARIAS Monto: _____



REPUBLICA DOMINICANA
JUNTA CENTRAL ELECTORAL
COMISIÓN DE LICITACIONES

NOTA ACLARATORIA

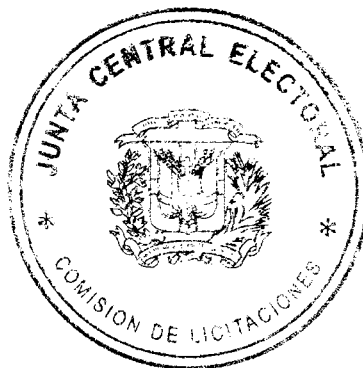
Santo Domingo, D. N.,
17 de enero, 2012.-

En relación con el monto adjudicado al oferente SNMP NETWORK mediante resolución emitida en el acta No.05-2012, de fecha 11/01/12, es de **US\$116.00**, pero por error de digitación se plasmó en la notificación de adjudicación y en la remisión a la División de Compras un monto de US\$116,000.00, para estos casos prevalece el monto expresado en letras, el cual está correctamente escrito en dichos documentos.

En la misma notificación y remisión se le solicitó a SOLUCIONES GLOBALES adjudicatario mediante resolución de la referida acta, una garantía de fiel cumplimiento que no corresponde, por lo que dejamos la misma sin efecto.

Atentamente,


LIC. LEONARDO GARCÍA
Miembro-Secretario



CL/np.-



REPÚBLICA DOMINICANA
JUNTA CENTRAL ELECTORAL
COMISIÓN DE LICITACIONES

Santo Domingo, D. N.,
17 de enero, 2012.

Señores:
SNMP NETWORK
SOLUCIONES GLOBALES
COMPU-OFFICE DOMINICANA
Ciudad.-

Distinguidos señores:

En relación a nuestra comunicación de fecha 11 del corriente mes, mediante la cual notificamos la adjudicación de **25 SWITCH CISCO DE 8 PUERTOS 10/100 MBPS, 15 SWITCH CISCO RACK MOUNT DE 16 PUERTOS 10/100 MBPS, 10 SWITCH CISCO RACK MOUNT DE 24 PUERTOS 10/100 MBPS, 2 LABEL PRINTER 3M, RHINO 6000, MODELO PL300K, 1 FLUKE ONE TOUCH SERIES II 10/100 PRO W/ITO, 1 PENTA SCANNER FLUYE DSP 4300 y 4 LAN TESTER**, les informamos que por error de digitación en el numeral tres (3) de la referida comunicación escribimos lo siguiente:


1) **SNMP NETWORK**

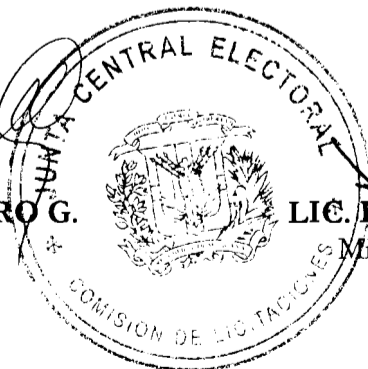
Se le adjudica la Orden de Compra para la adquisición de **4 Lan Tester**, ofertados en su cotización S/N, de fecha 29/11/2011, por un valor total de **Ciento Dieciséis Dólares 00/100 (US\$116,000.00). Impuestos Incluidos.**

Como se observa hay una discrepancia entre el valor escrito en letras (**Ciento Dieciséis Dólares 00/100**) y el expresado en números (**US\$116,000.00**), lo que se debe a un error involuntario de digitación, el monto a prevalecer es el expresado en letras, es decir que la adjudicación es por un valor de **Ciento Dieciséis Dólares 00/100 (US\$116.00). Impuestos Incluidos.**

Agradeciendo la atención prestada a los términos de la presente comunicación y luego de Disculparnos por los inconvenientes que el indicado error pudo ocasionar.

Atentamente,


DR. LUÍS RAMÓN CORDERO G.
Presidente




LIC. LEONARDO GARCÍA
Miembro-Secretario

CL/mr.-