

FORMATO N° 11					
ACTA DE APERTURA DE SOBRES, EVALUACIÓN DE LAS OFERTAS Y CALIFICACIÓN: BIENES					
(PARA PROCEDIMIENTOS CUYA PRESENTACIÓN DE OFERTAS SE REALIZA EN ACTO PRIVADO)					
1	NÚMERO DE ACTA		13		
2	SOBRE LA INFORMACIÓN GENERAL				
En, la ciudad de Chiclayo, a los 20 días del mes de Noviembre del año 2024, en el local de la Coordinación de Logística de la Corte Superior de Justicia de Lambayeque, a las 10 horas, se reunieron los miembros del comité de selección designados mediante Resolución Administrativa N°1437-2024-PCSJLA-PJ, de fecha 30 de octubre de 2024, encargado de la preparación, conducción y realización del procedimiento de selección Adjudicación Simplificada N° 008-2024-CS-CSJLA/PJ SEGUNDA CONVOCATORIA, cuyo objeto de convocatoria es la ADQUISICIÓN E INSTALACIÓN DE SWITCH QUE SERÁN PARTE DE LA IMPLEMENTACION DEL CABLEADO ESTRUCTURADO DE LOS IOARR CUI N°2636583 Y CUI N°2638347 DE LA CORTE SUPERIOR DE JUSTICIA DE LAMBAYEQUE, a fin de efectuar la EVALUACIÓN DE LAS OFERTAS admitidas y CALIFICACIÓN de las oferta correspondiente según orden de prelación.					
SOBRE EL QUORUM Y LOS MIEMBROS PARTICIPANTES DE LA SESIÓN (DE CORRESPONDER)					
El comité de selección, se hicieron presente en su totalidad:					
Presidente		JIMMI RICHARD RIVEROS PRADA	Titular	x	Dependen
			Suplente		Coordinador de Logística.
Primer Miembro		JORGE LUIS ACOSTA FARROÑAN	Titular	x	Dependen
			Suplente		Unidad de Planeamiento y Desarrollo.
Segundo Miembro		ROBERTO ALEXANDER MIRANDA UBILLUS	Titular	x	Dependen
			Suplente		Coordinador de Informática.
DETALLE DE LOS PARTICIPANTES					
De acuerdo con el cronograma establecido en las bases, se registraron a través del SEACE como participantes los siguientes proveedores:					
N°	Nombre o razón social del participante		RUC		
1	SERVICIOS GENERALES DE TELECOMUNICACIONES EIRL		20354826799		
2	COMPU CENTER BUSSINES S.A.C.		20440384049		
3	NOR SELVA TELECOMUNICACIONES E.I.R.L.		20450257487		
4	TELNET SERVICES PERU SOCIEDAD ANONIMA CERRADA		20451540336		
5	INVERSIONES CH COMPUTER SRL		20479894699		
6	CORPORACION LATINOAMERICANA DE SERVICIOS TECNOLOGICOS S.A.C.		20508161418		
7	XPRESS TECHNOLOGY SERVICES S.A.C. - XTS S.A.C.		20524179025		
8	TRAINING AND CONSULTING MANAGEMENT S.A.C. - TRAIKOM S.A.C.		20524881846		
9	INTELLI NETWORKS S.A.C.		20543444066		
10	R & M PORTATILES SOCIEDAD ANONIMA CERRADA		20550024447		
11	RAZUM TEK S.A.C.		20551215327		
12	RAM & MAR INGENIEROS S.A.C.		20602471277		
13	GROUP BUY STORE EMPRESA INDIVIDUAL DE RESPONSABILIDAD LIMITADA		20602955266		
14	TECNOLOGIA DE LA INFORMACION PARA EL DESARROLLO E.I.R.L.- TECINDES E.I.R.L.		20603598874		
15	MAFRA CONSULTORES S.A.C.		20604449708		
16	GRUPO FRING S.A.C.		20605377999		
17	CUY TECHNOLOGIES E.I.R.L.		20608457101		
18	PARWI E.I.R.L.		20608882830		
19	GRUPO CONSTRUCTEC AYC SOCIEDAD ANONIMA CERRADA		20610276220		
20	JC SISTEMAS Y COMUNICACIONES S.R.L.		20612051705		
21	CONSTRUCAPRIGLE E.I.R.L.		20612573621		
22	SEGAMA QONTRATISTA S.A.C.		20613267558		
23	CALOG CONTRATISTAS E.I.R.L.		20613315277		
24	TVT QONTRATISTAS E.I.R.L.		20611499591		
DETALLE DE LOS POSTORES					
En el día y horario señalado en las bases, los siguientes postores presentaron en el sistema SEACE, sus ofertas de forma electrónica.					

FORMATO N° 11
ACTA DE APERTURA DE SOBRES, EVALUACIÓN DE LAS OFERTAS Y CALIFICACIÓN:
BIENES
(PARA PROCEDIMIENTOS CUYA PRESENTACIÓN DE OFERTAS SE REALIZA EN ACTO PRIVADO)

5	Nº	Nombre o razón social del postor	Fecha de presentación	Hora de presentación
	1	GROUP BUY STORE EMPRESA INDIVIDUAL DE RESPONSABILIDAD LIMITADA	14/11/2024	23:04:19
	2	SERVICIOS GENERALES DE TELECOMUNICACIONES EIRL	14/11/2024	23:04:19
	3	INVERSIONES CH COMPUTER SRL	14/11/2024	22:56:09

6 Acto seguido, se procede con la descarga de los archivos que contienen las ofertas de los mencionados postores, y con la revisión de las mismas, a fin de verificar la presentación de los documentos requeridos y determinar si las ofertas responden a las características y/o requisitos funcionales y condiciones de las Especificaciones Técnicas previstas en las bases.

DETALLE DE LAS OFERTAS QUE NO FUERON ADMITIDAS				
De acuerdo con la revisión efectuada, las siguientes ofertas no se admiten, por lo que no se les aplicará los factores de evaluación:				
7	Nº	Nombre o razón social del postor	Consignar las razones para su no admisión	
	1	SERVICIOS GENERALES DE TELECOMUNICACIONES EIRL	No cumple con las EE.TT solicitados en las bases integradas.	

DETALLE DE LA OFERTA ADMITIDA Y QUE PASA A EVALUACIÓN				
De acuerdo con la revisión efectuada, la siguiente oferta fue admitida por lo que se procederá con su evaluación:				
8	Nº	Nombre o razón social del postor		
	1	GROUP BUY STORE EMPRESA INDIVIDUAL DE RESPONSABILIDAD LIMITADA		
	2	INVERSIONES CH COMPUTER SRL		

EVALUACIÓN DE LAS OFERTAS				
9	9.1	DETALLE DEL PRECIO DE LA OFERTA		
	Nº	Nombre o razón social del postor	Precio de su oferta	% del valor referencial
	1	GROUP BUY STORE EMPRESA INDIVIDUAL DE RESPONSABILIDAD LIMITADA	S/ 355,355.00	96.52%
	2	INVERSIONES CH COMPUTER SRL	S/ 360,500.00	97.92
9.2	DETALLE DE LA EVALUACIÓN DE LAS OFERTAS EN CONCORDANCIA CON LOS FACTORES DE EVALUACIÓN ESTABLECIDOS EN LAS BASES DEL PROCEDIMIENTO DE SELECCIÓN			
	La evaluación de las ofertas se detalla en el cuadro de Evaluación de Ofertas, según Anexo 02, que forma parte de la presente Acta.			

PUNTAJE DE LAS OFERTAS DE LOS POSTORES				
10	10.1	NOMBRE O RAZON SOCIAL DEL POSTOR N° 1		GROUP BUY STORE EMPRESA INDIVIDUAL DE RESPONSABILIDAD LIMITADA
		FACTORES		PUNTAJES
		PRECIO		100.00 puntos
		SUMATORIA TOTAL DE PUNTAJES		105 puntos
	10.2	NOMBRE O RAZON SOCIAL DEL POSTOR N° 1		
		FACTORES		PUNTAJES
		PRECIO		98.57 puntos
		SUMATORIA TOTAL DE PUNTAJES		103.50 puntos

RESULTADOS DE LA EVALUACIÓN				
De acuerdo a la evaluación realizada, el orden de prelación es el siguiente:				
11	N° DE ORDEN DE PRELACIÓN	NOMBRE O RAZÓN SOCIAL DEL POSTOR		PUNTAJE TOTAL
	1	GROUP BUY STORE EMPRESA INDIVIDUAL DE RESPONSABILIDAD LIMITADA		105.00
	2	INVERSIONES CH COMPUTER SRL		103.5

FORMATO N° 11
ACTA DE APERTURA DE SOBRES, EVALUACIÓN DE LAS OFERTAS Y CALIFICACIÓN:
BIENES
(PARA PROCEDIMIENTOS CUYA PRESENTACIÓN DE OFERTAS SE REALIZA EN ACTO PRIVADO)

Nota.- En caso de empate consignar la aplicación del criterio de desempate adoptado para establecer el orden de prelación.

CALIFICACIÓN
 Luego de culminada la evaluación, el Comité de Selección, determinó si el postor que obtuvo el primer y segundo lugar según el orden de prelación cumple con los requisitos de calificación detallados en las bases:

12	12.1	NOMBRE O RAZON SOCIAL DEL POSTOR N° 1		GROUP BUY STORE EMPRESA INDIVIDUAL DE RESPONSABILIDAD LIMITADA	
		REQUISITOS DE CALIFICACIÓN			
		A.	CAPACIDAD LEGAL / HABILITACIÓN		CUMPLE
					NO CUMPLE
		B.	CAPACIDAD TECNICA Y PROFESINAL	CALIFICACIONES DEL PERSONAL CLAVE	
				FORMACION ACADEMICA	X
				EXPERIENCIA DEL PERSONAL CLAVE	X
	C.	EXPERIENCIA DEL POSTOR EN LA ESPECIALIDAD			X
		RESULTADO DE LA CALIFICACIÓN			NO CUMPLE


12.1	NOMBRE O RAZON SOCIAL DEL POSTOR N° 1			INVERSIONES CH COMPUTER SRL		
	REQUISITOS DE CALIFICACIÓN			CUMPLE	NO CUMPLE	
	A.	CAPACIDAD LEGAL / HABILITACIÓN			X	
	B.	CAPACIDAD TECNICA Y PROFESINAL	CALIFICACIONES DEL PERSONAL CLAVE	FORMACION ACADEMICA	X	
				EXPERIENCIA DEL PERSONAL CLAVE	X	
	C.	EXPERIENCIA DEL POSTOR EN LA ESPECIALIDAD			X	
	RESULTADO DE LA CALIFICACIÓN				CUMPLE	

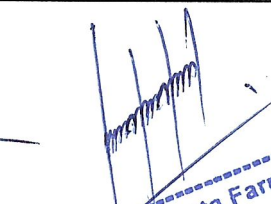
RESULTADOS DE LA CALIFICACIÓN
 De acuerdo a la calificación realizada, el siguiente postor que obtuvo el segundo LUGAR en orden de prelación, cumple los requisitos de calificación establecidos en las bases:

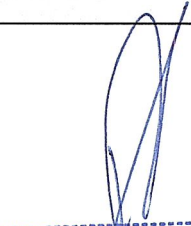
13	Nº	NOMBRE O RAZÓN SOCIAL DEL POSTOR GANADOR	
	1	INVERSIONES CH COMPUTER SRL	
	DE SER EL CASO INCLUIR:		
	Asimismo, los siguientes postores fueron descalificados por no cumplir los requisitos de calificación especificados en las bases:		
	Nº	NOMBRE O RAZÓN SOCIAL DEL POSTOR	CONSIGNAR LAS RAZONES DE SU DESCALIFICACIÓN
	1	GROUP BUY STORE EMPRESA INDIVIDUAL DE RESPONSABILIDAD LIMITADA	No acredita el monto facturado (solicitado en el literal C) del numeral 3.2 de las bases integradas), por la venta de bienes iguales o similares al objeto de la convocatoria.

14 ACUERDO ADOPTADO
 El Comité de Selección, da por aprobado los resultados de la evaluación de las ofertas y calificación, de acuerdo con el análisis efectuado y a los cuadros de Evaluación de Ofertas y Calificación adjuntos que forman parte del Acta.

15 NOMBRES Y FIRMAS DE LOS INTEGRANTES DEL COMITÉ DE SELECCIÓN O DEL ÓRGANO ENCARGADO DE LAS CONTRATACIONES


Jimmi Richard Riveros Prada
 Presidente
 Comité de Selección
 Corte Superior de Justicia de Lambayeque


Jorge Luis Acosta Farroñan
 Miembro
 Comité de Selección
 Corte Superior de Justicia de Lambayeque



ROBERTO ALEXANDER MIRANDA UBILLUS
 MIEMBRO
 COMITE DE SELECCIÓN
 CORTE SUPERIOR DE JUSTICIA LAMBAYEQUE

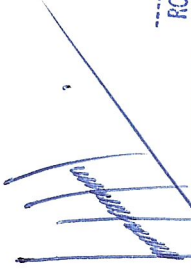
ADQUISICIÓN E INSTALACIÓN DE SWITCH QUE SERÁN PARTE DE LA IMPLEMENTACION DEL CABLEADO ESTRUCTURADO DE LOS IOARR CUI N°2636583 Y CUI N°2638347 DE LA CORTE SUPERIOR DE JUSTICIA DE LAMBAYEQUE.

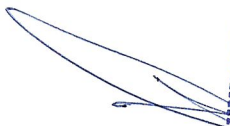
ANEXO 3

CALIFICACION

N°	POSTOR	CAPACIDAD LEGAL/HABILITACIÓN	CAPACIDAD TECNICA Y PROFESIONAL/CALIFICACIONES DEL PERSONAL CLAVE		EXPERIENCIA DEL POSTOR EN LA ESPECIALIDAD.
			FORMACIÓN ACADEMICA	EXPERIENCIA DEL PERSONAL CLAVE	
1	GROUP BUY STORE EMPRESA INDIVIDUAL DE RESPONSABILIDAD LIMITADA	SI CUMPLE	SI CUMPE	SI CUMPE	NO
2	INVERSIONES CH COMPUTER SRL	SI CUMPLE	SI CUMPE	SI CUMPE	SI


Jimmi Richard Riveros Prada
Presidente
Comité de Selección
Corte Superior de Justicia de Lambayeque


Jorge Luis Acosta Farroñan
Miembro
Comité de Selección
Corte Superior de Justicia de Lambayeque


ROBERTO ALEXANDER MIRANDA UBILLUS
MIEMBRO
COMITE DE SELECCIÓN
CORTE SUPERIOR DE JUSTICIA LAMBAYEQUE

ADQUISICIÓN E INSTALACIÓN DE SWITCH QUE SERÁN PARTE DE LA IMPLEMENTACION
DEL CABLEADO ESTRUCTURADO DE LOS IOARR CUI N°2636583 Y CUI N°2638347 DE LA
CORTE SUPERIOR DE JUSTICIA DE LAMBAYEQUE.

ANEXO 1
EVALUACION DE OFERTAS - % DEL VALOR ESTIMADO

VE S/ 368,160.00

POSTOR	MONTO	%VR
GROUP BUY STORE EMPRESA INDIVIDUAL DE RESPONSABILIDAD LIMITADA	S/ 355,355.00	96.52
INVERSIONES CH COMPUTER SRL	S/ 360,500.00	97.92


Jimmi Richard Riveros Prada
Presidente
Comité de Selección
Corte Superior de Justicia de Lambayeque


Jorge Luis Acosta Farroñan
Miembro
Comité de Selección
Corte Superior de Justicia de Lambayeque


ROBERTO ALEXANDER MIRANDA UBILLUS
MIEMBRO
COMITE DE SELECCIÓN
CORTE SUPERIOR DE JUSTICIA LAMBAYEQUE

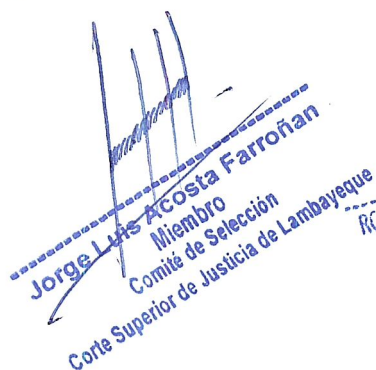
ADQUISICIÓN E INSTALACIÓN DE SWITCH QUE SERÁN PARTE DE LA IMPLEMENTACION DEL CABLEADO ESTRUCTURADO DE LOS IOARR CUI N°2636583 Y CUI N°2638347 DE LA CORTE SUPERIOR DE JUSTICIA DE LAMBAYEQUE.

ANEXO 2

EVALUACION DE OFERTAS - FORMULA

N°	POSTOR	MONTO	PUNTAJE TOTAL	PUNTAJE CON BONIFICACION DEL 5% SOLICITADA, SEGÚN ART. 50, LITERAL g. DEL RLCE
1	GROUP BUY STORE EMPRESA INDIVIDUAL DE RESPONSABILIDAD LIMITADA	S/ 355,355.00	100.00	105.00
2	INVERSIONES CH COMPUTER SRL	S/ 360,500.00	98.57	103.50


Jimmi Richard Riveros Prada
 Presidente
 Comité de Selección
 Corte Superior de Justicia de Lambayeque


Jorge Luis Acosta Farroñan
 Miembro
 Comité de Selección
 Corte Superior de Justicia de Lambayeque


ROBERTO ALEXANDER MIRANDA UBILLUS
 MIEMBRO
 COMITE DE SELECCIÓN
 CORTE SUPERIOR DE JUSTICIA LAMBAYEQUE

EVALUACIÓN TÉCNICA DE SWITCH CORE

ITEM N°	BIEN	CARACTERÍSTICAS	POSTOR 1			POSTOR 2			POSTOR 3		
			Sí Cumple	No Cumple	PAGINA	Sí Cumple	No Cumple	PAGINA	Sí Cumple	No Cumple	PAGINA
CANTIDAD		01 UNIDAD	X		22	X		13	X		16
AÑO DE FABRICACIÓN		2023		NO PRESENTA (Este equipo se fabrican desde del 2017)	0	X		18	X		136,138
GARANTÍA		5 AÑOS POR LA MARCA		NO PRESENTA DE LA MARCA PERO EN FICHA NENCIONA " 1 YEAR RETRUN TO DEPOT" (1 AÑO CAMBIO DE PRODUCTO)	26	X		18, 86	X		135
PUERTO DE CONSOLA		Un puerto RJ-45	X (LISTA DE PHYSICAL)		26	X		34	X		25
PUERTO DE ETHERNET		24 Interfaces 10Gbps SFP+	X		24	X		34	X		25
PUERTO DE ADMINISTRACIÓN		Puerto 10/100/1000 BASE-T RJ-45 Ethernet out of band para administración.	X (LISTA DE PHYSICAL)		26	X		34	X		25
SWITCHING		480 Gbps O 800 Gbps	X (1.76 TBS)		25	X		34	X		25
Reenvío de paquetes		350 Mpps	X		25	X		34	X		25
Conexión de Energía		120/240 VAC 50/60Hz, soporte para fuente de poder redundante.	X (LISTA DE PHYSICAL)		26	X		34	X		25
TEMPERATURA de Operación		0°C a 50°C		SOLO DE 5° A 40° (PHYSICAL)	26	X		34	X		25
Stacking		Soporte de apilamiento de al menos de 4 unidades con velocidad de stack de hasta 80 Gbps		(LOS PUERTOS DE APILAMIENTO SON QSFP Y TRAEN SOLO 2 Y LLEGAN SOLO A 40GBPS) DESCRIPTION EN CATALOGO	25	X		35	X		26

Jorge Luis Acosta Farronán
Miembro
Comité de Selección
Corte Superior de Justicia de Lambayeque
Presidente
Comité de Selección
Corte Superior de Justicia de Lambayeque

ROBERTO ALEXANDER MIRANDA ULLILLAS
MIEMBRO
COMITE DE SELECCION
CORTE SUPERIOR DE JUSTICIA LAMBAYEQUE

Jorge Luis Acosta Farfán
Miembro
Comité de Selección
Corte Superior de Justicia de Lambayeque
Presidente
Comité de Selección
Corte Superior de Justicia de Lambayeque
ROBERTO ALEXANDER MIRANDA UBILLUS
MIEMBRO
COMITÉ DE SELECCIÓN
CORTE SUPERIOR DE JUSTICIA LAMBAYEQUE

FUNCIONES L2		X (PERFORMANCE)		26	X		35	X		26
Tabla de MAC's de al menos 32K										
Flow Control				NO DESCRIBE ESTA CARACTERISTICA EN SU PROPUESTA, SEGÚN LO SOLICITADO EN EL LITERAL E), DEL NUMERAL 2.2.1.1 DEL CAPITULO II DE LAS BASES INTEGRADAS.	X		35	X		26
Spanning tree 802.1D, 802.1w, 802.1s				NO DESCRIBE ESTA CARACTERISTICA EN SU PROPUESTA, SEGÚN LO SOLICITADO EN EL LITERAL E), DEL NUMERAL 2.2.1.1 DEL CAPITULO II DE LAS BASES INTEGRADAS.	X		35	X		26
Link Aggregation.				NO DESCRIBE ESTA CARACTERISTICA EN SU PROPUESTA, SEGÚN LO SOLICITADO EN EL LITERAL E), DEL NUMERAL 2.2.1.1 DEL CAPITULO II DE LAS BASES INTEGRADAS.	X		35	X		26
ERPS			X (ESTE MODELO NO SOPORTA)	NO DESCRIBE ESTA CARACTERISTICA EN SU PROPUESTA, SEGÚN LO SOLICITADO EN EL LITERAL E), DEL NUMERAL 2.2.1.1 DEL CAPITULO II DE LAS BASES INTEGRADAS.	X		35	X		26
Port Mirroring		X		24	X		35	X		26
L2 Protocol Tunneling		X		NO DESCRIBE ESTA CARACTERISTICA EN SU PROPUESTA, SEGÚN LO SOLICITADO EN EL LITERAL E), DEL NUMERAL 2.2.1.1 DEL CAPITULO II DE LAS BASES INTEGRADAS.	X		35	X		26
MLD Snooping		X		NO DESCRIBE ESTA CARACTERISTICA EN SU PROPUESTA, SEGÚN LO SOLICITADO EN EL LITERAL E), DEL NUMERAL 2.2.1.1 DEL CAPITULO II DE LAS BASES INTEGRADAS.	X		35	X		26
IGMP Snooping, v1/v2/v3		X		NO DESCRIBE ESTA CARACTERISTICA EN SU PROPUESTA, SEGÚN LO SOLICITADO EN EL LITERAL E), DEL NUMERAL 2.2.1.1 DEL CAPITULO II DE LAS BASES INTEGRADAS.	X		35	X		26
Jumbo frame hasta 12kb		X		NO DESCRIBE ESTA CARACTERISTICA EN SU PROPUESTA, SEGÚN LO SOLICITADO EN EL LITERAL E), DEL NUMERAL 2.2.1.1 DEL CAPITULO II DE LAS BASES INTEGRADAS.	X		35	X		26
802.1Q		X		24	X		35	X		26
802.1v			X (ESTE MODELO NO SOPORTA)	NO DESCRIBE ESTA CARACTERISTICA EN SU PROPUESTA, SEGÚN LO SOLICITADO EN EL LITERAL E), DEL NUMERAL 2.2.1.1 DEL CAPITULO II DE LAS BASES INTEGRADAS.	X		35	X		26
Double VLAN (Q-in-Q)		X		NO DESCRIBE ESTA CARACTERISTICA EN SU PROPUESTA, SEGÚN LO SOLICITADO EN EL LITERAL E), DEL NUMERAL 2.2.1.1 DEL CAPITULO II DE LAS BASES INTEGRADAS.	X		35	X		26

ROBERTO ALEXANDER MIRANDA UBILUS
COMITE DE SELECCION
MIEMBRO

Jorge Luis Acosta Farronnan
Comite de Selección
Miembro

Jimmi Richard Riveros Prada
Presidente
Comité de Selección
Corte Superior de Justicia de Lambayeque

Corte Superior de Justicia de Lambayeque

ROBERTO ALEXANDER MIRANDA UBILUS
COMITE DE SELECCION
MIEMBRO

Corte Superior de Justicia de Lambayeque

VLAN	VLAN basada en puertos MAC y subnet.		X (ESTE MODELO NO SOPORTA)	NO DESCRIBE ESTA CARACTERISTICA EN SU PROPUESTA, SEGÚN LO SOLICITADO EN EL LITERAL E), DEL NUMERAL 2.2.1.1 DEL CAPITULO II DE LAS BASES INTEGRADAS.	X		35	X		26
	802.3ah OAM		X (ESTE MODELO NO SOPORTA)	NO DESCRIBE ESTA CARACTERISTICA EN SU PROPUESTA, SEGÚN LO SOLICITADO EN EL LITERAL E), DEL NUMERAL 2.2.1.1 DEL CAPITULO II DE LAS BASES INTEGRADAS.	X		36	X		27
	GVRP		X (ESTE MODELO NO SOPORTA)	NO DESCRIBE ESTA CARACTERISTICA EN SU PROPUESTA, SEGÚN LO SOLICITADO EN EL LITERAL E), DEL NUMERAL 2.2.1.1 DEL CAPITULO II DE LAS BASES INTEGRADAS.	X		35	X		26
	Soporte al menos 250 interfaces IP	X		NO DESCRIBE ESTA CARACTERISTICA EN SU PROPUESTA, SEGÚN LO SOLICITADO EN EL LITERAL E), DEL NUMERAL 2.2.1.1 DEL CAPITULO II DE LAS BASES INTEGRADAS.	X		35	X		26
FUNCIONES L3	Rutas estaticas: entradas IPv4 e IPv6	X		NO DESCRIBE ESTA CARACTERISTICA EN SU PROPUESTA, SEGÚN LO SOLICITADO EN EL LITERAL E), DEL NUMERAL 2.2.1.1 DEL CAPITULO II DE LAS BASES INTEGRADAS.	X		35	X		26
	ARP gratuito	X		NO DESCRIBE ESTA CARACTERISTICA EN SU PROPUESTA, SEGÚN LO SOLICITADO EN EL LITERAL E), DEL NUMERAL 2.2.1.1 DEL CAPITULO II DE LAS BASES INTEGRADAS.	X		35	X		26
	RIP v1/v2		X (ESTE MODELO NO SOPORTA)	NO DESCRIBE ESTA CARACTERISTICA EN SU PROPUESTA, SEGÚN LO SOLICITADO EN EL LITERAL E), DEL NUMERAL 2.2.1.1 DEL CAPITULO II DE LAS BASES INTEGRADAS.	X		35	X		26
	RIPng		X (ESTE MODELO NO SOPORTA)	NO DESCRIBE ESTA CARACTERISTICA EN SU PROPUESTA, SEGÚN LO SOLICITADO EN EL LITERAL E), DEL NUMERAL 2.2.1.1 DEL CAPITULO II DE LAS BASES INTEGRADAS.	X		35	X		26
	Políticas basadas en ruteo	X		NO DESCRIBE ESTA CARACTERISTICA EN SU PROPUESTA, SEGÚN LO SOLICITADO EN EL LITERAL E), DEL NUMERAL 2.2.1.1 DEL CAPITULO II DE LAS BASES INTEGRADAS.	X		35	X		26
	VRRP	X		NO DESCRIBE ESTA CARACTERISTICA EN SU PROPUESTA, SEGÚN LO SOLICITADO EN EL LITERAL E), DEL NUMERAL 2.2.1.1 DEL CAPITULO II DE LAS BASES INTEGRADAS.	X		35	X		26
	Router Redistribution	X		NO DESCRIBE ESTA CARACTERISTICA EN SU PROPUESTA, SEGÚN LO SOLICITADO EN EL LITERAL E), DEL NUMERAL 2.2.1.1 DEL CAPITULO II DE LAS BASES INTEGRADAS.	X		35	X		26

Multicast	MLD snooping	X		NO DESCRIBE ESTA CARACTERISTICA EN SU PROPUESTA, SEGÚN LO SOLICITADO EN EL LITERAL E), DEL NUMERAL 2.2.1.1 DEL CAPITULO II DE LAS BASES INTEGRADAS.	X	35	X	26
	IGMP snooping	X		NO DESCRIBE ESTA CARACTERISTICA EN SU PROPUESTA, SEGÚN LO SOLICITADO EN EL LITERAL E), DEL NUMERAL 2.2.1.1 DEL CAPITULO II DE LAS BASES INTEGRADAS.	X	35	X	26
Calidad de Servicio	802.1p (QoS)	X		NO DESCRIBE ESTA CARACTERISTICA EN SU PROPUESTA, SEGÚN LO SOLICITADO EN EL LITERAL E), DEL NUMERAL 2.2.1.1 DEL CAPITULO II DE LAS BASES INTEGRADAS.	X	36	X	27
	8 colas por puerto	X		NO DESCRIBE ESTA CARACTERISTICA EN SU PROPUESTA, SEGÚN LO SOLICITADO EN EL LITERAL E), DEL NUMERAL 2.2.1.1 DEL CAPITULO II DE LAS BASES INTEGRADAS.	X	36	X	27
	QoS basado en DSCP, Dirección IP, MAC, VLAN, TCP/UDP	X		NO DESCRIBE ESTA CARACTERISTICA EN SU PROPUESTA, SEGÚN LO SOLICITADO EN EL LITERAL E), DEL NUMERAL 2.2.1.1 DEL CAPITULO II DE LAS BASES INTEGRADAS.	X	36	X	27
	Control de ancho de banda	X		NO DESCRIBE ESTA CARACTERISTICA EN SU PROPUESTA, SEGÚN LO SOLICITADO EN EL LITERAL E), DEL NUMERAL 2.2.1.1 DEL CAPITULO II DE LAS BASES INTEGRADAS.	X	36	X	27
	Control de congestión WRED	X		NO DESCRIBE ESTA CARACTERISTICA EN SU PROPUESTA, SEGÚN LO SOLICITADO EN EL LITERAL E), DEL NUMERAL 2.2.1.1 DEL CAPITULO II DE LAS BASES INTEGRADAS.	X	36	X	27
	Control ACL para tráfico entrante y saliente	X		NO DESCRIBE ESTA CARACTERISTICA EN SU PROPUESTA, SEGÚN LO SOLICITADO EN EL LITERAL E), DEL NUMERAL 2.2.1.1 DEL CAPITULO II DE LAS BASES INTEGRADAS.	X	36	X	27
Lista de control de acceso	ACL basado en MAC, prioridad 802.1p, VLAN, DSCP, IP, TCP/UD	X		NO DESCRIBE ESTA CARACTERISTICA EN SU PROPUESTA, SEGÚN LO SOLICITADO EN EL LITERAL E), DEL NUMERAL 2.2.1.1 DEL CAPITULO II DE LAS BASES INTEGRADAS.	X	36	X	27
	ACL basado en tiempo.		X (ESTE MODELO NO SOPORTA)	NO DESCRIBE ESTA CARACTERISTICA EN SU PROPUESTA, SEGÚN LO SOLICITADO EN EL LITERAL E), DEL NUMERAL 2.2.1.1 DEL CAPITULO II DE LAS BASES INTEGRADAS.	X	36	X	27
Alta	802.3ah OAM		X (ESTE MODELO NO SOPORTA)	NO DESCRIBE ESTA CARACTERISTICA EN SU PROPUESTA, SEGÚN LO SOLICITADO EN EL LITERAL E), DEL NUMERAL 2.2.1.1 DEL CAPITULO II DE LAS BASES INTEGRADAS.	X	36	X	27
	Dying Gasp		X (ESTE MODELO NO SOPORTA)	NO DESCRIBE ESTA CARACTERISTICA EN SU PROPUESTA, SEGÚN LO SOLICITADO EN EL LITERAL E), DEL NUMERAL 2.2.1.1 DEL CAPITULO II DE LAS BASES INTEGRADAS.	X	36	X	27

Corte Superior de Justicia de Lambayeque

Comité de Selección

Presidente

Juan Carlos Rivera Prada

Comité de Selección

Miembro

Roberto Alexander Miranda Ubilla

COMITE DE SELECCION

MIEMBRO

Roberto Alexander Miranda Ubilla

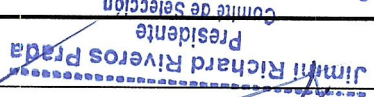
SWITCH
CORE 24
PUERTOS

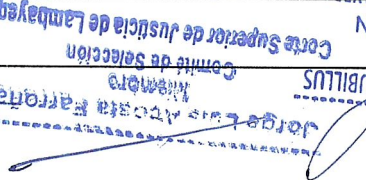
Jorge Luis Acosta Farroñan
Miembro
Comité de Selección
Corte Superior de Justicia de Lambayeque

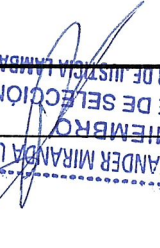
Yimmi Richard Riveros Prada
Presidente
Comité de Selección
Corte Superior de Justicia de Lambayeque

Rafael Alexander Miranda Urbilus
MIEMBRO
COMITÉ DE SELECCIÓN
Corte Superior de Justicia de Lambayeque

Disponibilidad	Y.1731 OAM	X		NO DESCRIBE ESTA CARACTERÍSTICA EN SU PROPUESTA, SEGÚN LO SOLICITADO EN EL LITERAL E), DEL NUMERAL 2.2.1.1 DEL CAPITULO II DE LAS BASES INTEGRADAS.	X	36	X	27
	802.1ag CFM	X		NO DESCRIBE ESTA CARACTERÍSTICA EN SU PROPUESTA, SEGÚN LO SOLICITADO EN EL LITERAL E), DEL NUMERAL 2.2.1.1 DEL CAPITULO II DE LAS BASES INTEGRADAS.	X	36	X	27
	Port security	X		NO DESCRIBE ESTA CARACTERÍSTICA EN SU PROPUESTA, SEGÚN LO SOLICITADO EN EL LITERAL E), DEL NUMERAL 2.2.1.1 DEL CAPITULO II DE LAS BASES INTEGRADAS.	X	36	X	27
Seguridad	Control de tormentas por broadcast, multicast y unicast.	X		NO DESCRIBE ESTA CARACTERÍSTICA EN SU PROPUESTA, SEGÚN LO SOLICITADO EN EL LITERAL E), DEL NUMERAL 2.2.1.1 DEL CAPITULO II DE LAS BASES INTEGRADAS.	X	36	X	27
	Detección de servidores DHCP intrusos.	X		NO DESCRIBE ESTA CARACTERÍSTICA EN SU PROPUESTA, SEGÚN LO SOLICITADO EN EL LITERAL E), DEL NUMERAL 2.2.1.1 DEL CAPITULO II DE LAS BASES INTEGRADAS.	X	36	X	27
	Seguridad asociada a la IP y MAC por puerto.	X		NO DESCRIBE ESTA CARACTERÍSTICA EN SU PROPUESTA, SEGÚN LO SOLICITADO EN EL LITERAL E), DEL NUMERAL 2.2.1.1 DEL CAPITULO II DE LAS BASES INTEGRADAS.	X	36	X	27
	Inspección dinámica ARP	X		NO DESCRIBE ESTA CARACTERÍSTICA EN SU PROPUESTA, SEGÚN LO SOLICITADO EN EL LITERAL E), DEL NUMERAL 2.2.1.1 DEL CAPITULO II DE LAS BASES INTEGRADAS.	X	36	X	27
	DHCP snooping	X		NO DESCRIBE ESTA CARACTERÍSTICA EN SU PROPUESTA, SEGÚN LO SOLICITADO EN EL LITERAL E), DEL NUMERAL 2.2.1.1 DEL CAPITULO II DE LAS BASES INTEGRADAS.	X	36	X	27
	Prevención de ARP spoofing.	X		NO DESCRIBE ESTA CARACTERÍSTICA EN SU PROPUESTA, SEGÚN LO SOLICITADO EN EL LITERAL E), DEL NUMERAL 2.2.1.1 DEL CAPITULO II DE LAS BASES INTEGRADAS.	X	36	X	27
	SSL v1/v2/v3		X (ESTE MODELO NO SOPORTA)	NO DESCRIBE ESTA CARACTERÍSTICA EN SU PROPUESTA, SEGÚN LO SOLICITADO EN EL LITERAL E), DEL NUMERAL 2.2.1.1 DEL CAPITULO II DE LAS BASES INTEGRADAS.	X	36	X	27
	TLS (SE AGREGO EN LAS CONSULTAS) PAG 22 BASES	X		NO DESCRIBE ESTA CARACTERÍSTICA EN SU PROPUESTA, SEGÚN LO SOLICITADO EN EL LITERAL E), DEL NUMERAL 2.2.1.1 DEL CAPITULO II DE LAS BASES INTEGRADAS.	X	36	X	27
	SSH v2	X		NO DESCRIBE ESTA CARACTERÍSTICA EN SU PROPUESTA, SEGÚN LO SOLICITADO EN EL LITERAL E), DEL NUMERAL 2.2.1.1 DEL CAPITULO II DE LAS BASES INTEGRADAS.	X	36	X	27

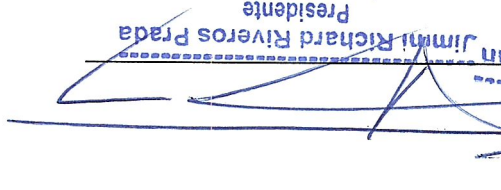
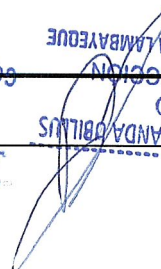

 Jimmy Richard Riveros Prada
 Presidente
 Comité de Selección
 Corte Superior de Justicia de Lambayeque


 Roberto Alexander Miranda Ubillus
 Miembro
 Comité de Selección
 Corte Superior de Justicia de Lambayeque


 Jorgette Alvarado
 Miembro
 Comité de Selección
 Corte Superior de Justicia de Lambayeque

Administración
 del sistema

Prevención de ataques DoS	X		NO DESCRIBE ESTA CARACTERÍSTICA EN SU PROPUESTA, SEGÚN LO SOLICITADO EN EL LITERAL E), DEL NUMERAL 2.2.1.1 DEL CAPITULO II DE LAS BASES INTEGRADAS.	X	36	X	27
Prevención de ataques BPDU.	X		NO DESCRIBE ESTA CARACTERÍSTICA EN SU PROPUESTA, SEGÚN LO SOLICITADO EN EL LITERAL E), DEL NUMERAL 2.2.1.1 DEL CAPITULO II DE LAS BASES INTEGRADAS.	X	36	X	27
Soporte administración web.	X		NO DESCRIBE ESTA CARACTERÍSTICA EN SU PROPUESTA, SEGÚN LO SOLICITADO EN EL LITERAL E), DEL NUMERAL 2.2.1.1 DEL CAPITULO II DE LAS BASES INTEGRADAS.	X	37	X	28
CLI (Línea de comandos)	X		NO DESCRIBE ESTA CARACTERÍSTICA EN SU PROPUESTA, SEGÚN LO SOLICITADO EN EL LITERAL E), DEL NUMERAL 2.2.1.1 DEL CAPITULO II DE LAS BASES INTEGRADAS.	X	37	X	28
Telnet Server		X (ESTE MODELO NO SOPORTA)	NO DESCRIBE ESTA CARACTERÍSTICA EN SU PROPUESTA, SEGÚN LO SOLICITADO EN EL LITERAL E), DEL NUMERAL 2.2.1.1 DEL CAPITULO II DE LAS BASES INTEGRADAS.	X	37	X	28
Telnet Client		X (ESTE MODELO NO SOPORTA)	NO DESCRIBE ESTA CARACTERÍSTICA EN SU PROPUESTA, SEGÚN LO SOLICITADO EN EL LITERAL E), DEL NUMERAL 2.2.1.1 DEL CAPITULO II DE LAS BASES INTEGRADAS.	X	37	X	28
TFTP client	X		NO DESCRIBE ESTA CARACTERÍSTICA EN SU PROPUESTA, SEGÚN LO SOLICITADO EN EL LITERAL E), DEL NUMERAL 2.2.1.1 DEL CAPITULO II DE LAS BASES INTEGRADAS.	X	37	X	28
SFTP server		X (ESTE MODELO NO SOPORTA)	NO DESCRIBE ESTA CARACTERÍSTICA EN SU PROPUESTA, SEGÚN LO SOLICITADO EN EL LITERAL E), DEL NUMERAL 2.2.1.1 DEL CAPITULO II DE LAS BASES INTEGRADAS.	X	37	X	28
SNMP v1/v2c/v3	X		NO DESCRIBE ESTA CARACTERÍSTICA EN SU PROPUESTA, SEGÚN LO SOLICITADO EN EL LITERAL E), DEL NUMERAL 2.2.1.1 DEL CAPITULO II DE LAS BASES INTEGRADAS.	X	37	X	28
SYSLOG	X		NO DESCRIBE ESTA CARACTERÍSTICA EN SU PROPUESTA, SEGÚN LO SOLICITADO EN EL LITERAL E), DEL NUMERAL 2.2.1.1 DEL CAPITULO II DE LAS BASES INTEGRADAS.	X	37	X	28
SNMP trap	X		NO DESCRIBE ESTA CARACTERÍSTICA EN SU PROPUESTA, SEGÚN LO SOLICITADO EN EL LITERAL E), DEL NUMERAL 2.2.1.1 DEL CAPITULO II DE LAS BASES INTEGRADAS.	X	37	X	28
DHCP Client	X		NO DESCRIBE ESTA CARACTERÍSTICA EN SU PROPUESTA, SEGÚN LO SOLICITADO EN EL LITERAL E), DEL NUMERAL 2.2.1.1 DEL CAPITULO II DE LAS BASES INTEGRADAS.	X	37	X	28

Jorge Luis Acosta Farfán
 Miembro
 Comité de Selección
 Corte Superior de Justicia de Lambayeque

Roberto Alexander Miranda Bolívar
 MIEMBRO
 COMITÉ DE SELECCIÓN
 CORTE SUPERIOR DE JUSTICIA LAMBAYEQUE




Richard Riveros Prada
 Presidente
 Comité de Selección
 Corte Superior de Justicia de Lambayeque

	DHCP Server		X (ESTE MODELO NO SOPORTA)	NO DESCRIBE ESTA CARACTERISTICA EN SU PROPUESTA, SEGÚN LO SOLICITADO EN EL LITERAL E), DEL NUMERAL 2.2.1.1 DEL CAPITULO II DE LAS BASES INTEGRADAS.	X	37	X	28
	RMON v1	X		NO DESCRIBE ESTA CARACTERISTICA EN SU PROPUESTA, SEGÚN LO SOLICITADO EN EL LITERAL E), DEL NUMERAL 2.2.1.1 DEL CAPITULO II DE LAS BASES INTEGRADAS.	X	37	X	28
	RMON v2		X (ESTE MODELO NO SOPORTA)	NO DESCRIBE ESTA CARACTERISTICA EN SU PROPUESTA, SEGÚN LO SOLICITADO EN EL LITERAL E), DEL NUMERAL 2.2.1.1 DEL CAPITULO II DE LAS BASES INTEGRADAS.	X	37	X	28
	Múltiples configuraciones.	X		NO DESCRIBE ESTA CARACTERISTICA EN SU PROPUESTA, SEGÚN LO SOLICITADO EN EL LITERAL E), DEL NUMERAL 2.2.1.1 DEL CAPITULO II DE LAS BASES INTEGRADAS.	X	37	X	28
	Múltiples imágenes.	X		NO DESCRIBE ESTA CARACTERISTICA EN SU PROPUESTA, SEGÚN LO SOLICITADO EN EL LITERAL E), DEL NUMERAL 2.2.1.1 DEL CAPITULO II DE LAS BASES INTEGRADAS.	X	37	X	28
	sFlow	X		NO DESCRIBE ESTA CARACTERISTICA EN SU PROPUESTA, SEGÚN LO SOLICITADO EN EL LITERAL E), DEL NUMERAL 2.2.1.1 DEL CAPITULO II DE LAS BASES INTEGRADAS.	X	37	X	28
	Microsoft Network Load Balancing (NLB)		X (ESTE MODELO NO SOPORTA)	NO DESCRIBE ESTA CARACTERISTICA EN SU PROPUESTA, SEGÚN LO SOLICITADO EN EL LITERAL E), DEL NUMERAL 2.2.1.1 DEL CAPITULO II DE LAS BASES INTEGRADAS.	X	37	X	28
	Se requiere 1 cable stack por switch de mínimo 1mt13		NO PRESENTA EN SU PROPUESTA DE BIENES	22	X	15, 41-42,43	X	16,44,45
ACCESORIOS			NO PRECISA CANTIDAD EN PROPUESTA	22	X	15, 18	X	16,42, 43

DOCUMENTACIÓN	Descripción de todas las características de los bienes y servicios de la oferta (marca, modelo, cantidad, tamaño, tipo, etc), debiendo sustentar con documentación técnica cada uno de los puntos requerido en las Especificaciones Técnicas (señalar y resaltar o subrayar el párrafo en qué lugar del catálogo o documento oficial del producto que adjunta, consigna o describe las características ofertadas que cumplen con lo requerido).		NO PRESENTA DESCRIPCIÓN DE LOS SERVICIOS A REALIZAR, NO DETALLA TRANSCEIVERS MODELO CANTIDADES EN PROPUESTA, NO ADJUNTÓ FICHA TÉCNICA NI CATÁLOGO DE TRANSCEIVERS NI CABLE STACK REQUERIDOS.	22	X	15, 17-43	X	16,17 A 21
	Folleto o catálogos de los equipos ofertados que permita verificar el cumplimiento de lo requerido en las Especificaciones Técnicas.		PRESENTA SOLO DE LOS SWITCH CORE Y SWITCH DE AGREGACION PERO NO PRESENTA DE LOS STACK NI DE LOS TRANSSEIVER, NI PATCH CORD DE FIBRA SOLICITADOS ; PAG 26 DE LAS BASES	23-45	X	22-43	X	23 A 47
	ENTREGA DE EQUIPOS 10 DÍAS Y 5 DÍAS CALENDARIOS PARA INSTALACIÓN	X		46	X	45	X	15 Y 139140
	05 AÑOS DE LA MARCA		EQUIPO CORE CUENTA CON 01 AÑO EN CATALOGO , BASES PIDEN 05 AÑOS DE GARANTIA POR PARTE DE LA MARCA		X	18	X	135
	SISTEMA OPERATIVO		NO PRESENTA DOCUMENTO NI MENCIONA EN SU PROPUESTA		X	37	X	135
MANTENIMIENTO	MANTENIMIENTO ANUAL	X			X	12	X	134
RESULTADO	CUMPLE CON LAS EE.TT		X		X		X	

ROBERTO ALEXANDER MIRANDA BELLIS
 MIEMBRO
 COMITE DE SELECCION
 Corte Superior de Justicia Lambayeque
 Jorge Luis Acosta Farronhan
 Miembro
 Comité de Selección
 Corte Superior de Justicia de Lambayeque
 Jimmi Richard Riveros Prada
 Presidente
 Comité de Selección
 Corte Superior de Justicia de Lambayeque

EVALUACIÓN TÉCNICA DE SWITCH DE AGREGACIÓN CONTENCIOSO

<p>  ROBERTO ALEXANDER MIRANDA OBILLOS MIEMBRO Comité de Selección </p>	<p>  Jorge Luis Acosta Lleras Miembro Comité de Selección </p>	<p>  Yumi Richard Riveros Prada Presidente Comité de Selección </p>
<p> COMITÉ DE SELECCIÓN CORTE SUPERIOR DE JUSTICIA LAMBAYEQUE </p>	<p> COMITÉ DE SELECCIÓN CORTE SUPERIOR DE JUSTICIA LAMBAYEQUE </p>	<p> COMITÉ DE SELECCIÓN CORTE SUPERIOR DE JUSTICIA LAMBAYEQUE </p>

ROBERTO ALEXANDER AMANDA GILLIUS
MEMBRO
COMITE DE SELECCION
COMITE SUPERIOR DE JUSTICIA KAMBAYEQUE

Interfaz	Auto or configurable MDI/MDIX	X	X	NO DESCRIBE ESTA CARACTERISTICA EN SU PROPUESTA, SEGUN LO SOLICITADO EN EL LITERAL E), DEL NUMERAL 2.2.1.1 DEL CAPITULO II DE LAS BASES INTEGRADAS.	41	X	27	X	36
	Capacidad de comunicación 176 Gbps	X							36
	Método de transmisión Almacenamiento y Reenvío			NO DESCRIBE ESTA CARACTERISTICA EN SU PROPUESTA, SEGUN LO SOLICITADO EN EL LITERAL E), DEL NUMERAL 2.2.1.1 DEL CAPITULO II DE LAS BASES INTEGRADAS.					36
Performance	Tabla de direcciones MAC Hasta 16.384 entradas por dispositivo	X		41		X	27	X	36
	Actualización de direcciones MAC Hasta 512 entradas MAC estáticas Active/Desactivar el aprendizaje automático de direcciones MAC		X	NO DESCRIBE ESTA CARACTERISTICA EN SU PROPUESTA, SEGUN LO SOLICITADO EN EL LITERAL E), DEL NUMERAL 2.2.1.1 DEL CAPITULO II DE LAS BASES INTEGRADAS.		X	27	X	36
	Tasa máxima 130.95 Mpps								
ACCESORIOS	Memoria Intermedia de paquetes 3 MB por dispositivo		X (NO SOPORTA , INDICA 2MB)	41		X	27	X	36
	Se requiere 1 cable stack por switch de mínimo 1mt13		X (NO INCLUIDA EN PORPUESTA)	22		X	18,41-42	X	16,44,45
	Se requiere 4 transceivers por Switch		X (NO MENCIONA MODELO NI LAS CANTIDADES)	22		X	18, 43	X	16,42, 43
DOCUMENTACIÓN	Descripción de todas las características de los bienes y servicios de la oferta (marca, modelo, cantidad, tamaño, tipo, etc), debiendo sustentar con documentación técnica cada uno de los puntos requerido en las Especificaciones Técnicas (señalar y resaltar o subrayar el párrafo en que lugar del catálogo o documento oficial del producto que adjunta, consigna o describe las características ofertadas que cumplen con lo requerido).		NO PRESENTA DESCRIPCIÓN DE LOS SERVICIOS , BIENES NO DETALLA TRANSCEIVERS NI CABLE STACK POR LO CUAL NO ADJUNTÓ FICHA TÉCNICA NI CATÁLAGO DE TRANSCEIVERS	22,23-45		X	13	X	17 A 21
	Folleto(s) o catálogos de los equipos ofertados que permita verificar el cumplimiento de lo requerido en las Especificaciones Técnicas.		X(CATALOGOS DE TRANSIVER, NI STACK , NI PATCH CORD)	23-45		X	22	X	23 A 47
	ENTREGA DE EQUIPOS 10 DÍAS Y 5 DÍAS CALENDARIO PARA INSTALACIÓN	X		46		X	45	X	139,140
GARANTÍA	05 AÑOS DE LA MARCA		X	NO DESCRIBE ESTA CARACTERISTICA EN SU PROPUESTA, SEGUN LO SOLICITADO EN EL LITERAL E), DEL NUMERAL 2.2.1.1 DEL CAPITULO II DE LAS BASES INTEGRADAS.		X	18	X	135
MANTENIMIENTO	MANTENIMIENTO ANUAL		NO PRESENTA EN SU PROPUESTA	-		X	12	X	134
RESULTADO	CUMPLE CON LAS B.E.T.T		X			X		X	

EVALUACIÓN TÉCNICA DE SWITCH DE AGREGACIÓN FLAGRANCIA

ITEM	BIEN	CARACTERÍSTICAS	POSTOR 1		POSTOR 2		POSTOR 3	
			SGT EIRL	BUY STORE	INVERSIONES CH COMPUTER SRL	PAGINA	PAGINA	PAGINA
			FS-148F-FPOE	No Cumple	DGS-1510-52MWP	No Cumple	DGS-1510-52MWP	
	CANTIDAD	09 UNIDADES	X					
	AÑO DE FABRICACIÓN	2023		X				16
	GARANTÍA	5 AÑOS POR LA MARCA	X					136,138
	TIPO	Switch de operación en Capa 2, 3.	X					
	PUERTOS	48 puertos 10/100/1000 Mbps PoE c/a de Lambayeque elección Puertos 4 puertos SFP+ 10G SFP+, (Se deben incluir los transceivers de 10GE de tipo multimodo, en cada switch así como los conectores patch cords de fibra) Montaje en rack 1U	X (NO INCLUIDOS STACK, FIBRA PACTH CORD)					38
	INSTALACIÓN		X					36
		IEEE 802.3 10BASE-T Ethernet	X					
		IEEE 802.3u 100BASE-TX Fast Ethernet	X					36
		IEEE 802.3ab 1000BASE-T Gigabit Ethernet	X					36
		IEEE 802.3ae 10 Gigabit Ethernet	X					36
		IEEE 802.3x Flow Control for full-duplex mode, auto-negotiation	X					36
		UTP Cat. 5, Cat. 5e (100 m max.)						36

COMITE DE SELECCIÓN
Miembro
Jorge Luis Acosta Farronán
Presidente
Jimmi Richard Riveros Prada

COMITE DE SELECCIÓN
Miembro
Jorge Luis Acosta Farronán
Presidente
Jimmi Richard Riveros Prada

COMITE DE SELECCIÓN
Miembro
Jorge Luis Acosta Farronán
Presidente
Jimmi Richard Riveros Prada

ROBERTO ALEXANDER MIRANDA VILLALBA
MIEMBRO
COMITE DE SELECCION
CORTE SUPERIOR DE JUSTICIA LAMBAYEQUE

Jorge Luis Acosta Farrohan
Miembro
Comité de Selección
Corte Superior de Justicia de Lambayeque

Jimmi Richard Riveros Prada
Presidente
Comité de Selección
Corte Superior de Justicia de Lambayeque

EQUIPO DE RECONSTRUCCION DE LA CARCER DE TAMBAYEQUE	Duplex Mode	EIA/TIA-568 100-ohm STP (100 m max.)		X	NO DESCRIBE ESTA CARACTERISTICA EN SU PROPUUESTA, SEGÚN LO SOLICITADO EN EL LITERAL E), DEL NUMERAL 2.2.1.1 DEL CAPITULO II DE LAS BASES INTEGRADAS.	X	27	X	36	
		Full/half-duplex for 10/100 Mbps and full-duplex for 1000 Mbps speed	X		41	X	27	X	36	
	Interfaz				NO DESCRIBE ESTA CARACTERISTICA EN SU PROPUUESTA, SEGÚN LO SOLICITADO EN EL LITERAL E), DEL NUMERAL 2.2.1.1 DEL CAPITULO II DE LAS BASES INTEGRADAS.	X	27	X	36	
		Auto or configurable MDI/MDIX	X		41	X	27	X	36	
	Performance	Capacidad de comunicación 176 Gbps			NO DESCRIBE ESTA CARACTERISTICA EN SU PROPUUESTA, SEGÚN LO SOLICITADO EN EL LITERAL E), DEL NUMERAL 2.2.1.1 DEL CAPITULO II DE LAS BASES INTEGRADAS.	X	27	X	36	
		Método de transmisión Almacenamiento y Reenvío								
		Tabla de direcciones MAC Hasta 16.384 entradas por dispositivo	X		41	X	27	X	36	
		Actualización de direcciones MAC Hasta 512 entradas MAC estáticas Activar/desactivar el aprendizaje automático de direcciones MAC				NO DESCRIBE ESTA CARACTERISTICA EN SU PROPUUESTA, SEGÚN LO SOLICITADO EN EL LITERAL E), DEL NUMERAL 2.2.1.1 DEL CAPITULO II DE LAS BASES INTEGRADAS.	X	27	X	36
		Tasa máxima 130.95 Mpps		X		X	27	X	36	
	ACCESORIOS	Memoria intermedia de paquetes 3 MB por dispositivo		X (NO SOPORTA , INDICA 2MB)	41	X	27	X	36	
		Se requiere 1 cable stack por switch de mínimo 1mt13		X (NO INCLUIDA EN PORPUUESTA)	22	X	18,41-42	X	16,44,45	
Se requiere 4 transceivers por Switch			X (NO MENCIONA MODELO NI LAS CANTIDADES)	22	X	18, 43	X	16,42, 43		

Jorge Luis Acosta Farroñan
 Miembro
 Comité de Selección
 Corte Superior de Justicia de Lambayeque
Presidente
 Comité de Selección
 Corte Superior de Justicia de Lambayeque

ROBERTO ALEXANDER MIRANDA VILLUS
 MIEMBRO
 COMITE DE SELECCION
 CORTE SUPERIOR DE JUSTICIA LAMBAYEQUE

DOCUMENTACION	Descripción de todas las características de los bienes y servicios de la oferta (marca, modelo, cantidad, tamaño, tipo, etc), debiendo sustentar con documentación técnica cada uno de los puntos requerido en las Especificaciones Técnicas (señalar y resaltar o subrayar el párrafo en que lugar del catálogo o documento oficial del producto que adjunta, consigna o describe las características ofertaras que cumplen con lo requerido).		NO PRESENTA DESCRIPCIÓN DE LOS SERVICIOS, BIENES NO DETALLA TRANSCEIVERS NI CABLE STACK POR LO CUAL NO ADJUNTO FICHA TÉCNICA NI CATÁLAGO DE TRANSCEIVERS	22,23-45	X	13	X	17 A 21
	Folletos o catálogos de los equipos ofertados que permita verificar el cumplimiento de lo requerido en las Especificaciones Técnicas.		X(CATALOGOS DE TRANSCEIVER, NI STACK, NI PATCH CORD)	23-45	X	22	X	23 A 47
	ENTREGA DE EQUIPOS 10 DÍAS Y 5 DÍAS CALENDARIO PARA INSTALACION	X		46	X	45	X	139,140
	GARANTÍA		NO DESCRIBE ESTA CARACTERÍSTICA EN SU PROPUESTA, SEGÚN LO SOLICITADO EN EL LITERAL E), DEL NUMERAL 2.2.1.1 DEL CAPITULO II DE LAS BASES INTEGRADAS.		X	18	X	135
MANTENIMIENTO	MANTENIMIENTO ANUAL		NO DESCRIBE ESTA CARACTERÍSTICA EN SU PROPUESTA, SEGÚN LO SOLICITADO EN EL LITERAL E), DEL NUMERAL 2.2.1.1 DEL CAPITULO II DE LAS BASES INTEGRADAS.		X	12	X	134
RESULTADO	CUMPLE CON LAS EE.TT		X		X		X	