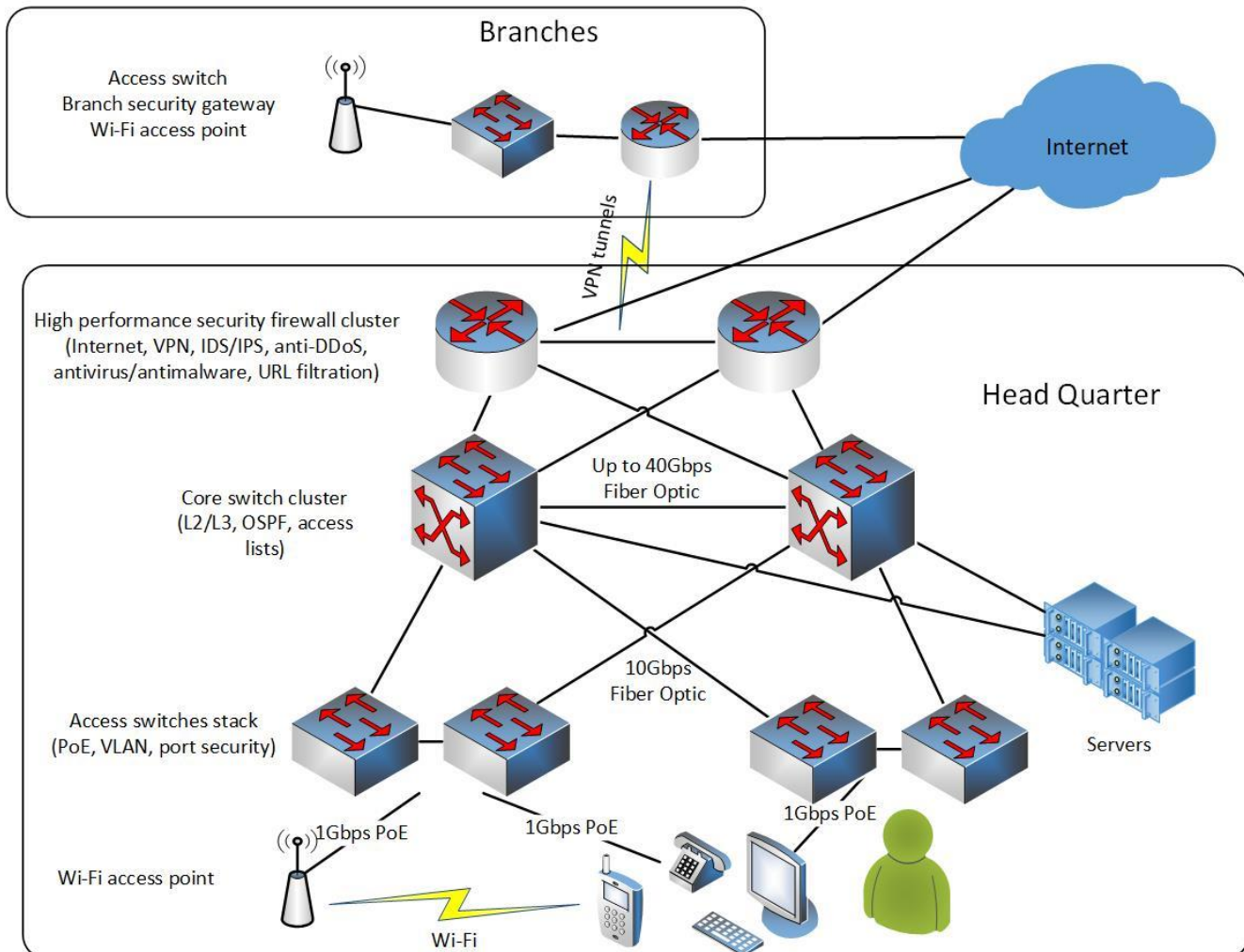


## CAIET DE SARCINI

**Pentru achiziționarea echipamentelor, inclusiv serviciile de conectare și configurare a acestora**

### 1. Schema topologică a viitoarei rețele WAN/LAN

Apa Canal Chisinau HQ and branches network upgrade



### 2. Echipamente si servicii

#	Produs/sistem, servicii	Descrierea parametrilor tehnici și condițiilor speciale	U.M.	Cantitatea
1	<b>Core/Aggregation switch</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Chassis type – 1U 19"</li> <li>- Power supplies – min 2 modular AC220V</li> <li>- Switching capacity – up to 2Tbps</li> <li>- Interfaces – 24 x 1/10/25Gbps SFP28, 4 x 40/100Gbps QSFP28</li> <li>- Included transceivers – 1 x 100Gbps QSFP28 DAC 1m, 20 x 10Gbps SFP+ 1310nm 10km, 4 x 10Gbps SFP+ DAC 3m</li> <li>- MAC address table size – min 64k</li> <li>- Active VLAN table – min 4K</li> <li>- ARP table – min 64K</li> <li>- Software features with included licenses: VXLAN, BGP-EVPN, OSPF, BGP, ACL, up to 192k IPv4 routes</li> <li>- WEB, SSH management interfaces</li> <li>- Stacking support with included in case of necessity cards and licenses</li> </ul>	buc	2

#	Produs/sistem, servicii	Descrierea parametrilor tehnici și condițiilor speciale	U.M.	Cantitatea
		- Min 3 years for hardware, software upgrades and support from vendor		
2	<b>Access POE switch – type 1</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Chassis type – 1U 19”</li> <li>- Power supply - AC220V</li> <li>- Switching capacity – up to 100 Gbps</li> <li>- Forwarding capacity – up to 90Mpps</li> <li>- Interfaces – 24 x 1Gbps RJ-45 PoE+, 4 x 10Gbps SFP+</li> <li>- Total PoE budget – 370W</li> <li>- Included transceivers – 2 x 10Gbps SFP+ 1310nm 10km</li> <li>- MAC address table size – min 32k</li> <li>- Active VLAN table – min 4K</li> <li>- ARP table – min 4k</li> <li>- Software features with included licenses: OSPF, ACL, up to 4k IPv4 routes, 802.1x</li> <li>- WEB, SSH management interfaces</li> <li>- Stacking support with included in case of necessity cards and licenses</li> <li>- Min 3 years for hardware, software upgrades and support from vendor</li> </ul>	buc	20
3	<b>Access POE switch – type 2</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Chassis type – 1U 19”</li> <li>- Power supply - AC220V</li> <li>- Switching capacity – up to 50 Gbps</li> <li>- Forwarding capacity – up to 40Mpps</li> <li>- Interfaces – 24 x 1Gbps RJ-45 PoE+, 4 x 1Gbps SFP</li> <li>- Total PoE budget – 370W</li> <li>- MAC address table size – min 32k</li> <li>- Active VLAN table – min 4K</li> <li>- ARP table – min 4k</li> <li>- Software features with included licenses: OSPF, ACL, up to 4k IPv4 routes, 802.1x</li> <li>- WEB, SSH management interfaces</li> <li>- Stacking support with included in case of necessity cards and licenses</li> <li>- Min 3 years for hardware, software upgrades and support from vendor</li> </ul>	buc	20
4	<b>Wireless controller</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Chassis type – desktop or 1U 19” rack-mount</li> <li>- Power supplies – AC220V</li> <li>- Forwarding capacity – min 10Gbps</li> <li>- Interfaces – 2 x 10Gbps SFP+, 4 x 1Gbps RJ-45</li> <li>- Controlled AP's – up to 256</li> <li>- Included license for 50 AP's</li> <li>- Centralized management of AP's</li> <li>- Connection of AP's via L2 or L3 network</li> <li>- Access users – up to 4k</li> <li>- L2/L3 traffic forwarding modes</li> <li>- Min 4k 802.1q VLAN support</li> <li>- Static/OSPF routing protocols</li> <li>- Integrated customizable WEB portal for clients authentication</li> <li>- 802.1X authentication (built-in and 3<sup>rd</sup> party)</li> <li>- MAC authentication</li> <li>- WPA/WPA2/WPA3 PSK authentication</li> <li>- RF automatic and manual management</li> <li>- L4-L7 applications detection and control</li> <li>- Wireless Intrusion Detection System (WIDS)</li> <li>- QoS</li> <li>- Wireless network visualization</li> <li>- Monitoring and statistics of wireless network</li> <li>- Wireless network diagnosis and self-healing</li> <li>- HA active/standby mode</li> <li>- WEB, SSH management interfaces</li> <li>- Min 3 years for hardware, software upgrades and support from vendor</li> </ul>	buc	2
5	<b>Wi-Fi Access Point</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Wall mount indoor case</li> <li>- Uplink wired port – 1 x 1Gbps RJ-45 with PoE-in support</li> <li>- BLE 5.0 Bluetooth</li> </ul>	buc	50

#	Produs/sistem, servicii	Descrierea parametrilor tehnici și condițiilor speciale	U.M.	Cantitatea
		<ul style="list-style-type: none"> <li>- Min two integrated Wi-Fi radios</li> <li>- Dual band mode 2.4/5GHz</li> <li>- Aggregated wireless speed – min 2.9Gbps</li> <li>- Support of 20/40/80/160MHz channel width</li> <li>- Built-in omni antennas with gain min 2dBi for 2.4GHz, 3 dBi for 5GHz</li> <li>- Number of SSIDs – up to 16</li> <li>- Number of real connected users – up to 100</li> <li>- Standards – 802.11/a/b/g/n/ac/ac wave2/ax, 802.11k/r/w</li> <li>- Supported features - DL/UL MU-MIMO, OFDMA, DFS, U-APSD, WMM, band steering, beamforming, QoS, airtime scheduling</li> <li>- Security features – WPA2-PSK/802.1X, WPA3-SAE, WPA3-802.1X, wireless intrusion detection and prevention, rogue AP detection, 802.1q VLAN</li> <li>- Min 3 years for hardware, software upgrades and support from vendor</li> </ul>		
6	<b>High performance security gateway</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Chassis – rack-mount, 1U or 2U</li> <li>- Power supply – 2 x AC220V</li> <li>- SSD – min 240GB</li> <li>- Interfaces – 4 x 10Gbps SFP+, 8 x 1Gbps RJ-45</li> <li>- Functionality with included licenses – next-generation firewall, IDS/IPS, antivirus, antispam, application control, DLP, bandwidth management, URL filtration, VPN, anti-DDoS, user authentication (MS AD, RADIUS, web portal), traffic blocking and isolation, reporting, logging of events, application and URL classification, user and traffic behavior detection, SSL decryption</li> <li>- Routing protocols – BGP, OSPF</li> <li>- Working scenarios – HA Active/Active and Active/Standby, L2 transparent, L3 routing</li> <li>- IPv4/IPv6 firewall throughput – 10Gbps</li> <li>- Firewall + Application control + IPS + Antivirus aggregated throughput – up to 7Gbps</li> <li>- Full protection (Firewall + Antivirus + Application control + IPS + URL filtering) throughput using real enterprise mix traffic model – up to 4.5Gbps</li> <li>- IPsec VPN throughput – 10Gbps</li> <li>- Number of supported IPsec tunnels – min 1000</li> <li>- SSL inspection throughput – min 3Gbps</li> <li>- SSL VPN concurrent users – min 200 with included license</li> <li>- Virtual firewalls – min 10 included</li> <li>- WEB, SSH management interfaces</li> <li>- Min 3 years of threat protection (antivirus, IPS, URL filtering) subscription</li> <li>- Min 3 years for hardware, software upgrades and support from vendor</li> </ul>	buc	2
7	<b>Branch security gateway</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Chassis – desktop or rack-mount</li> <li>- Power supply – AC220V</li> <li>- SSD/microSD – min 64GB</li> <li>- Interfaces – 2 x 1Gbps SFP, 8 x 1Gbps RJ-45</li> <li>- Functionality with included licenses – next-generation firewall, IDS/IPS, antivirus, antispam, application control, DLP, bandwidth management, URL filtration, VPN, anti-DDoS, user authentication (MS AD, RADIUS, web portal), traffic blocking and isolation, reporting, logging of events, application and URL classification, user and traffic behavior detection, SSL decryption</li> <li>- Routing protocols – OSPF</li> <li>- Working scenarios – L3 routing</li> <li>- IPv4/IPv6 firewall throughput – 1Gbps</li> <li>- Firewall + Application control + IPS + Antivirus aggregated throughput – up to 0.4Gbps</li> <li>- Full protection (Firewall + Antivirus + Application control + IPS + URL filtering) throughput using real enterprise mix traffic model – up to 0.3Gbps</li> <li>- IPsec VPN throughput – 1Gbps</li> </ul>	buc	20

#	Produs/sistem, servicii	Descrierea parametrilor tehnici și condițiilor speciale	U.M.	Cantitatea
		<ul style="list-style-type: none"> <li>- Number of supported IPsec tunnels – min 500</li> <li>- SSL inspection throughput – min 0.2Gbps</li> <li>- SSL VPN concurrent users – min 10 with included license</li> <li>- WEB, SSH management interfaces</li> <li>- Min 3 years of threat protection (antivirus, IPS, URL filtering) subscription</li> <li>- Min 3 years for hardware, software upgrades and support from vendor</li> </ul>		
8	<b>Materiale de construcții a rețelei informaticе</b>	- Cable UTP Cat.5E 4X2X0.51	m	16150
9	<b>Materiale de construcții a rețelei informaticе</b>	- Cable FTP outdoor cat. 5e /0,50 mm cooper+4 pairs	m	1050
10	<b>Materiale de construcții a rețelei informaticе</b>	- Dulap pe podea 42U, 800*1000*1967, 19	buc	1
11	<b>Materiale de construcții a rețelei informaticе</b>	- Dulap pe perete 9U, 600*600*500, 19"	buc	15
12	<b>Materiale de construcții a rețelei informaticе</b>	- 19" 1U patch panelă UTP 24xRJ45 cat.5e cu suportul, neagră	buc	30
13	<b>Materiale de construcții a rețelei informaticе</b>	- Sursă de alimentare neîntreruptibilă, neagră, 400W, voltaj: 180~266VAC, 2 pozitii, USB, CPU Controlled, carcasa plastică	buc	22
14	<b>Materiale de construcții a rețelei informaticе</b>	- Canal pentru cablu 2000 x 40 x 25 mm	m	1405
15	<b>Materiale de construcții a rețelei informaticе</b>	- Canal pentru cablu 2000 x 60 x 40 mm	m	270
16	<b>Materiale de construcții a rețelei informaticе</b>	- Priza externă 1xRJ45/RJ12 cu ușă (goală, în set sunt lipici și șurube)	buc	895
17	<b>Materiale de construcții a rețelei informaticе</b>	- Module RJ45 Cat.5e UTP	buc	895
18	<b>Materiale de construcții a rețelei informaticе</b>	- Bloc de prize electrice, 9 poziții, cu intrerupator, negru, 1U	buc	22
19	<b>Materiale de construcții a rețelei informaticе</b>	- Cablu optic, negru, cu 2 fibre, singlemode 9/125, LSZH, 1,00 mm messenger	m	350
20	<b>Materiale de construcții a rețelei informaticе</b>	- Adaptor tip SC-SC, simplex	buc	8
21	<b>Materiale de construcții a rețelei informaticе</b>	- Pigtail tip SC/UPC, singlemode 9/125, 0,9mm, 1,5m	buc	8
22	<b>Materiale de construcții a rețelei informaticе</b>	- Box optic interior pina la 4 porturi, din plastic, dimensiuni mm:150x108x30	buc	4
23	<b>Materiale de construcții a rețelei informaticе</b>	- Bucsă de protecție 60 mm.	buc	8
24	<b>Materiale de construcții a rețelei informaticе</b>	- Cablu optic, negru, cu 8 fibre, singlemode 9/125, LSZH, 1,00 mm messenger	m	1000
25	<b>Materiale de construcții a rețelei informaticе</b>	- 19" patch panelă tip LC/UPC 96duplex porturi (casete, bucse de protecție, adaptoare și pig-tailuri sunt incluse)	buc	2
26	<b>Materiale de construcții a rețelei informaticе</b>	- 19" patch panelă tip LC/UPC 24duplex porturi (caseta, bucse de protecție, adaptoare și pig-tailuri sunt incluse)	buc	14

#	Produs/sistem, servicii	Descrierea parametrilor tehnici și condițiilor speciale	U.M.	Cantitatea
27	<b>Materiale de construcții a rețelei informative</b>	- Duplex patch-cord, singlemode 9/125, tip LC-LC, 3m	buc	60
28	<b>Servicii de conectare a echipamentelor și configurare a rețelei</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Proiectarea, instalarea si configurarea echipamentelor caietului de sarcini oficile ACC.</li> <li>- Crearea unui set complet de documente care va descrie infrastructura creata (topologie logica/fizica) și configurația echipamentelor.</li> <li>- Elaborarea setului de documente si scheme.</li> <li>- Educare/instruirea personalului – min 40 ore.</li> <li>- Elaborarea si dezvoltarea schemei fizice și logice a rețelei corporative ACC incluzând biroul central și sucursale ( IP addressing, VLAN, Inter-VLAN dynamic/static routing, DHCP, physical/logical interconnections in LAN/WAN clustering/failover, WLAN security/frequencies/mobility/load balancing/high density).</li> <li>- Dezvoltarea politicii de securitate a rețelei ( site-to-site VPN, end-user VPN, IDS/IPS, antivirus/antimalware/URL filtration, firewall, 802.1x, port security, wireless security, security alerts).</li> <li>- Planificarea unei migrări fără probleme sau stopuri de funcționalitate de la infrastructura existentă la cea nouă.</li> <li>- Toate lucrările trebuie efectuate în acord cu ACC și nu trebuie să opreasă procesele operaționale ACC.</li> <li>- Lucrările de construcție a rețelei trebuie efectuate de specialiști cu experiență, în conformitate cu măsurile de siguranță.</li> <li>- Configurarea trebuie sa fie făcută conform schemei pct.1 caietului de sarcini.</li> <li>- Instalarea și configurarea comutatoarelor în biroul central ( core switches, access switches).</li> <li>- Instalarea și configurarea security gateways în biroul central al ACC;</li> <li>- Instalarea și configurarea WLAN controller.</li> <li>- Instalarea și configurarea Wireless access point în biroul central al ACC;</li> <li>- Instalarea și configurarea security gateways, switches, Wireless access point în sucursalele ACC.</li> <li>- Testarea căilor optice și de cupru trebuie efectuată utilizând dispozitive specializate (OTDR, UTP cable certifier) însăși de certificate de conformitate</li> <li>- Configurarea trebuie sa fie făcută conform schemei pct.1 caietului de sarcini.</li> <li>- Instalarea și configurarea comutatoarelor în biroul central ( core switches, access switches).</li> <li>- Instalarea și configurarea security gateways în biroul central al ACC;</li> <li>- Instalarea și configurarea WLAN controller.</li> <li>- Instalarea și configurarea Wireless access point în biroul central al ACC;</li> <li>- Instalarea și configurarea security gateways, switches, Wireless access point în sucursalele ACC.</li> <li>- Montare cablu UTP/FTP (materiale de fixare sunt incluse)</li> <li>- Montare canal pentru cablu (materiale de fixare sunt incluse)</li> <li>- Asamblare si montare dulap pentru telecomunicatii 9U</li> <li>- Asamblare si montare dulap pentru telecomunicatii 42U</li> <li>- Montare si instalare patch-panela</li> <li>- Montare si instalare priza</li> <li>- Montare cablu optic</li> <li>- Sudare fibra optica</li> <li>- Certificarea cablului optic prin folosirea aparatului de tip OTDR</li> <li>- Certificarea categoriei cablului UTP/FTP prin folosirea aparatului de tip "UTP cable certifier"</li> </ul>	serv	1