

Specificații tehnice

[Acest tabel va fi completat de către ofertant în coloanele 2, 3, 4, 6, 7, iar de către autoritatea contractantă – în coloanele 1, 5.]

Numărul procedurii de achiziție ocds-b3wdp1-MD-1721893519950 din 14/08/2024
Obiectul achiziției: Tehnică de calcul

Denumirea bunurilor/serviciilor	Denumirea modelului bunului/serviciului	Țara de origine	Produ-cătorul	Specificarea tehnică deplină solicitată de către autoritatea contractantă	Specificarea tehnică deplină propusă de către ofertant	Standarde de referință
1	2	3	4	5	6	7
<b>Bunuri/servicii</b>						
Lotul 3: Echipamente de rețea						
Router	RB5009UG+S+IN	LT	MikroTik	Echivalentul MikroTik RB5009UG+S+IN Caracteristicile generale Tip Switch: Switch Gestionate Strat Switch: L2/L3 Gestionat prin (sistem) cloud: Da Gestionare pe baza de Web: Da Setări configurare locație (CLI): Da Inspecție ARR: Da Acceptate MIB: Da Caracteristici privind conexiunea Număr de porturi Ethernet Basic switching RJ -45: 24 Tip de porturi Ethernet Basic switching RJ - 45: Gigabit Ethernet (10/100/1000) Numărul de Gigabit Ethernet (cupru): 24	MikroTik RB5009UG+S+IN Caracteristicile generale Tip Switch: Switch Gestionate Strat Switch: L2/L3 Gestionat prin (sistem) cloud: Da Gestionare pe baza de Web: Da Setări configurare locație (CLI): Da Inspecție ARR: Da Acceptate MIB: Da Caracteristici privind conexiunea Număr de porturi Ethernet Basic switching RJ -45: 24 Tip de porturi Ethernet Basic switching RJ - 45: Gigabit Ethernet (10/100/1000) Numărul de Gigabit Ethernet (cupru): 24	CE

				<p>Cantitate de module: SFP 4  Tip Port consolă: RJ  -45/Micro  -USB  Caracteristici despre rețea  Tip rețea: standard IEEE 802.3ab, IEEE 802.3i, IEEE 802.3u, IEEE 802.3z  Suport 10G: Nu  Port "în oglindă": Da  Routing bazat pe politici: Da  Rutarea IP: Da  Viteză transfer de date Ethernet LAN: LAN 10,100,1000 Mbit/s, Căi IPv4 48, Căi IPv6 48  Head  -de  -line (HOL) blocare: Da  Rata de limitare: Da  Agregare Link: Da  Sprijin de control al debitului: Da  Control trafic de date (date nedorite sau flood): Da  Sprijin VLAN: Da  Caracteristici Virtual LAN: Private VLAN, Protocol  -based VLAN, Tagged VLAN, Voice VLAN  Numărul de VLANs: 4000  Caracteristici privind transmisia de date  Capacitatea de comutare: 56 Gbit/s  Rata de expediere (forwarding) : 41,66 Mpps  Mărimea tabeli de adresare: 16000 intrari  Comutare după stocare: Da  Rută statică: Da  Număr rute statice: 48  Memorie buffer packete: 12 Mb/s  Caracteristici privind securitatea  Caracteristici DHCP: DHCP client, DHCP relay, DHCP server, DHCP snooping, DHCPv6 client, DHCPv6 snooping</p>	<p>Cantitate de module: SFP 4  Tip Port consolă: RJ  -45/Micro  -USB  Caracteristici despre rețea  Tip rețea: standard IEEE 802.3ab, IEEE 802.3i, IEEE 802.3u, IEEE 802.3z  Suport 10G: Nu  Port "în oglindă": Da  Routing bazat pe politici: Da  Rutarea IP: Da  Viteză transfer de date Ethernet LAN: LAN 10,100,1000 Mbit/s, Căi IPv4 48, Căi IPv6 48  Head  -de  -line (HOL) blocare: Da  Rata de limitare: Da  Agregare Link: Da  Sprijin de control al debitului: Da  Control trafic de date (date nedorite sau flood): Da  Sprijin VLAN: Da  Caracteristici Virtual LAN: Private VLAN, Protocol  -based VLAN, Tagged VLAN, Voice VLAN  Numărul de VLANs: 4000  Caracteristici privind transmisia de date  Capacitatea de comutare: 56 Gbit/s  Rata de expediere (forwarding) : 41,66 Mpps  Mărimea tabeli de adresare: 16000 intrari  Comutare după stocare: Da  Rută statică: Da  Număr rute statice: 48  Memorie buffer packete: 12 Mb/s  Caracteristici privind securitatea  Caracteristici DHCP: DHCP client, DHCP relay, DHCP server, DHCP snooping, DHCPv6 client, DHCPv6 snooping</p>	
--	--	--	--	---	---	--

				<p>Listă de Control Acces (ACL): Da  Spionaj IGMP: Da  Conectare port IP  -MAC: Da  Tip de autentificare: AAA, RADIUS, TACACS+  Filtrare/protecție BPDU: Da  Autentificare pe baza de MAC: Da  Autentificare pe baza de Port: Da  SSH / suport SSL: Da  Filtrarea adresei MAC: Da  Static de securitate portuară: Da  Buclă de protecție: Da  Caracteristici despre protocoale  Tip de protocoale de administrare: SNMPv1/v2c/v3, SNMP  GARP VLAN Registration Protocol (GVRP): Da  Caracteristici IPv4 &amp; IPv6: IPv4/IPv6 access  -control list (ACL), IPv6 Telnet, IPv6 ping, IPv6 tracert.  Caracteristici despre design  Raft pentru montat echipamente: Da  Factorul de formă: 1U  Culoarea produsului: Negru  Indicatori LED  -uri: Da  Caracteristici despre energie  Sursă de alimentare: AC  Sursă de curent inclusă: Nu  Tensiune AC intrare: 100 - 240 V  Frecvență de intrare AC: 50/60 Hz  Consum de energie (max) : 20,6 W  CURENT PE CABLU NET (POE): Power over Ethernet (PoE)  Suport Power over Ethernet (PoE): Nu  Caracteristici privind greutate și dimensiuni  Lățime: 440 milimetri  Adâncime: 180 milimetri</p>	<p>Listă de Control Acces (ACL): Da  Spionaj IGMP: Da  Conectare port IP  -MAC: Da  Tip de autentificare: AAA, RADIUS, TACACS+  Filtrare/protecție BPDU: Da  Autentificare pe baza de MAC: Da  Autentificare pe baza de Port: Da  SSH / suport SSL: Da  Filtrarea adresei MAC: Da  Static de securitate portuară: Da  Buclă de protecție: Da  Caracteristici despre protocoale  Tip de protocoale de administrare: SNMPv1/v2c/v3, SNMP  GARP VLAN Registration Protocol (GVRP): Da  Caracteristici IPv4 &amp; IPv6: IPv4/IPv6 access  -control list (ACL), IPv6 Telnet, IPv6 ping, IPv6 tracert.  Caracteristici despre design  Raft pentru montat echipamente: Da  Factorul de formă: 1U  Culoarea produsului: Negru  Indicatori LED  -uri: Da  Caracteristici despre energie  Sursă de alimentare: AC  Sursă de curent inclusă: Nu  Tensiune AC intrare: 100 - 240 V  Frecvență de intrare AC: 50/60 Hz  Consum de energie (max) : 20,6 W  CURENT PE CABLU NET (POE): Power over Ethernet (PoE)  Suport Power over Ethernet (PoE): Nu  Caracteristici privind greutate și dimensiuni  Lățime: 440 milimetri  Adâncime: 180 milimetri</p>	
--	--	--	--	--	--	--

				Înălțime: 44 milimetri Caracteristici privind datele de ambalare Cabluri incluse: LAN (RJ -45)	Înălțime: 44 milimetri Caracteristici privind datele de ambalare Cabluri incluse: LAN (RJ -45)	
Switch de rețea	TL-SG3428	China	TP-LINK	Echivalentul TP-LINK "TL-SG3428 Caracteristica Generală Tip Switch: Gestionate Strat Switch: L2/L3 Acceptate Quality of Service (QoS) : Da Gestionat prin (sistem) cloud: Da Gestionare pe baza de Web: Da Setări configurare locație (CLI) : Da Inspecție ARR: Da Sistemul de jurnalul de evenimente: Da Acceptare MIB: Da Caracteristici privind conexiunea Număr de porturi Ethernet Basic switching RJ -45: 24 Tip de porturi Ethernet Basic switching RJ - 45: Gigabit Ethernet (10/100/1000), Gigabit Ethernet (cupru) Cantitate de porturi: 24 Cantitate fante module SFP: 4 Port consolă: RJ -45/Micro -USB Caracteristici despre rețea Rețea standard:IEEE 802.3ab, IEEE 802.3i, IEEE 802.3u, IEEE 802.3z Suport 10G: Nu Port "in oglindă": Da Routing bazat pe politici: Da Rutarea IP: Da Viteză transfer de date Ethernet LAN: 10,100,1000 Mbit/s, Căi IPv4 48, Căi IPv6 48 Head -de -line (HOL) blocarea: Da	TP-LINK TL-SG3428 Caracteristica Generală Tip Switch: Gestionate Strat Switch: L2/L3 Acceptate Quality of Service (QoS) : Da Gestionat prin (sistem) cloud: Da Gestionare pe baza de Web: Da Setări configurare locație (CLI) : Da Inspecție ARR: Da Sistemul de jurnalul de evenimente: Da Acceptare MIB: Da Caracteristici privind conexiunea Număr de porturi Ethernet Basic switching RJ -45: 24 Tip de porturi Ethernet Basic switching RJ - 45: Gigabit Ethernet (10/100/1000), Gigabit Ethernet (cupru) Cantitate de porturi: 24 Cantitate fante module SFP: 4 Port consolă: RJ -45/Micro -USB Caracteristici despre rețea Rețea standard:IEEE 802.3ab, IEEE 802.3i, IEEE 802.3u, IEEE 802.3z Suport 10G: Nu Port "in oglindă": Da Routing bazat pe politici: Da Rutarea IP: Da Viteză transfer de date Ethernet LAN: 10,100,1000 Mbit/s, Căi IPv4 48, Căi IPv6 48 Head -de -line (HOL) blocarea: Da	CE

				<p>Rata de limitare: Da  Agregare Link: Da  Sprijin de control al debitului: Da  Control trafic de date (date nedorite sau flood) : Da  Sprijin VLAN: Da  Caracteristici Virtual LAN: Private VLAN, Protocol  -based VLAN, Tagged VLAN, Voice VLAN  Numărul de VLANs: 4000  Caracteristici privind transmisia de date  Capacitatea de comutare: 56 Gbit/s  Rată de expediere (forwarding) : 41,66 Mpps  Mărimea tabeli de adresare: 16000 intrari  Comutare după stocare: Da  Rută statică: Da  Număr rute statice: 48  Memorie buffer packete: 12 Mb/s  Caracteristici privind securitatea  Caracteristici DHCP: DHCP client, DHCP relay, DHCP server, DHCP snooping, DHCPv6 client, DHCPv6 snooping  Listă de Control Acces (ACL) : Da  Spionaj IGMP: Da  Conectare port IP  -MAC: Da  Tip de autentificare: AAA, RADIUS, TACACS+  Filtrare/protecție BPDU: Da  Tip de Autentificare: Autentificare pe baza de MA  C  -Da,  Autentificare pe baza de Port  - Da  SSH / suport SSL  - Da  Filtrarea adresei MAC: Da  Static de securitate portuară: Da</p>	<p>Rata de limitare: Da  Agregare Link: Da  Sprijin de control al debitului: Da  Control trafic de date (date nedorite sau flood) : Da  Sprijin VLAN: Da  Caracteristici Virtual LAN: Private VLAN, Protocol  -based VLAN, Tagged VLAN, Voice VLAN  Numărul de VLANs: 4000  Caracteristici privind transmisia de date  Capacitatea de comutare: 56 Gbit/s  Rată de expediere (forwarding) : 41,66 Mpps  Mărimea tabeli de adresare: 16000 intrari  Comutare după stocare: Da  Rută statică: Da  Număr rute statice: 48  Memorie buffer packete: 12 Mb/s  Caracteristici privind securitatea  Caracteristici DHCP: DHCP client, DHCP relay, DHCP server, DHCP snooping, DHCPv6 client, DHCPv6 snooping  Listă de Control Acces (ACL) : Da  Spionaj IGMP: Da  Conectare port IP  -MAC: Da  Tip de autentificare: AAA, RADIUS, TACACS+  Filtrare/protecție BPDU: Da  Tip de Autentificare: Autentificare pe baza de MA  C  -Da,  Autentificare pe baza de Port  - Da  SSH / suport SSL  - Da  Filtrarea adresei MAC: Da  Static de securitate portuară: Da</p>	
--	--	--	--	---	---	--

				<p>Buclă de protecție: Da</p> <p>Caracteristici despre protocoale</p> <p>Protocoale de administrare:</p> <p>SNMPv1/v2c/v3, SNTp</p> <p>GARP VLAN Registration Protocol (GVRP) : Da</p> <p>Caracteristici IPv4 &amp; IPv6: access -control</p> <p>list (ACL), IPv6 Telnet, IPv6 ping, IPv6 tracert</p> <p>Caracteristici despre design</p> <p>Raft pentru montat echipamente: Da</p> <p>Factorul de formă: 1U</p> <p>Culoarea produsului : Negru</p> <p>Indicatori LED</p> <p>-uri: Da</p> <p>Caracteristici despre energie</p> <p>Sursă de alimentare: AC</p> <p>Sursă de curent inclusă: Nu</p> <p>Tensiune AC intrare: 100 - 240 V</p> <p>Frecvență de intrare AC: 50/60 Hz</p> <p>Consum de energie (max) : 20,6 W</p> <p>CURRENT PE CABLU NET (POE) : Power over Ethernet (PoE) Suport Power over Ethernet (PoE) Suport Nu</p> <p>Caracteristici despre greutate și dimensiuni</p> <p>Lățime: 440 milimetri</p> <p>Adâncime: 180 milimetri</p> <p>Înălțime: 44 milimetri</p> <p>Caracteristici despre ambalare</p> <p>Cabluri incluse LAN (RJ -45)</p>	<p>Buclă de protecție: Da</p> <p>Caracteristici despre protocoale</p> <p>Protocoale de administrare:</p> <p>SNMPv1/v2c/v3, SNTp</p> <p>GARP VLAN Registration Protocol (GVRP) : Da</p> <p>Caracteristici IPv4 &amp; IPv6: access -control</p> <p>list (ACL), IPv6 Telnet, IPv6 ping, IPv6 tracert</p> <p>Caracteristici despre design</p> <p>Raft pentru montat echipamente: Da</p> <p>Factorul de formă: 1U</p> <p>Culoarea produsului : Negru</p> <p>Indicatori LED</p> <p>-uri: Da</p> <p>Caracteristici despre energie</p> <p>Sursă de alimentare: AC</p> <p>Sursă de curent inclusă: Nu</p> <p>Tensiune AC intrare: 100 - 240 V</p> <p>Frecvență de intrare AC: 50/60 Hz</p> <p>Consum de energie (max) : 20,6 W</p> <p>CURRENT PE CABLU NET (POE) : Power over Ethernet (PoE) Suport Power over Ethernet (PoE) Suport Nu</p> <p>Caracteristici despre greutate și dimensiuni</p> <p>Lățime: 440 milimetri</p> <p>Adâncime: 180 milimetri</p> <p>Înălțime: 44 milimetri</p> <p>Caracteristici despre ambalare</p> <p>Cabluri incluse LAN (RJ -45)</p>	
Switch de rețea	TL-SG108E	China	TP-LINK	<p>Echivalent Switch TP-LINK Easy Smart TL-SG108E, 8 porturi gigabit</p> <p>Tip conexiune:Wired</p> <p>Viteza de transfer:10/100/1000 Mb/s</p> <p>Standarde:IEEE 802.3, IEEE 802.3u, IEEE 802.3ab, IEEE 802.3x, IEEE 802.1q, IEEE 802.1p</p> <p>Indicator LED:Link/Act</p>	<p>Switch TP-LINK Easy Smart TL-SG108E, 8 porturi gigabit</p> <p>Tip conexiune:Wired</p> <p>Viteza de transfer:10/100/1000 Mb/s</p> <p>Standarde:IEEE 802.3, IEEE 802.3u, IEEE 802.3ab, IEEE 802.3x, IEEE 802.1q, IEEE 802.1p</p> <p>Indicator LED:Link/Act</p>	CE

				<p>Numar porturi:8 Management:Da Carcasa:Metalica Dimensiuni (L x l x h): :158 x 101 x 25 mm</p>	<p>Numar porturi:8 Management:Da Carcasa:Metalica Dimensiuni (L x l x h): :158 x 101 x 25 mm</p>	
Punct de acces	EAP245	China	TP-LINK	<p>Echivalent TP-LINK "EAP245" Router wireless: Da Mesh router: Da Port USB: Nu Slot cartela SIM: Nu Caracteristici Rețea LAN: 10/100/1000 Mbit/s Wi -Fi Frecventa wireless: 2.4 GHz and 5 GHz Protocol wireless: 802.11b 802.11g 802.11n (Wi -Fi 4) 802.11ac (Wi -Fi 5) Securitate Optiuni de securitate: WPA WPA2 PSK</p>	<p>TP-LINK "EAP245" Router wireless: Da Mesh router: Da Port USB: Nu Slot cartela SIM: Nu Caracteristici Rețea LAN: 10/100/1000 Mbit/s Wi -Fi Frecventa wireless: 2.4 GHz and 5 GHz Protocol wireless: 802.11b 802.11g 802.11n (Wi -Fi 4) 802.11ac (Wi -Fi 5) Securitate Optiuni de securitate: WPA WPA2 PSK</p>	CE
Controler	OC200	China	TP-LINK	<p>Echivalent Omada Cloud Controller TP -LINK "OC200" Interfață Rețea: 2x Porturi 10/100Mbps 1x Port USB 2.0 1x Port Micro USB Alimentator: 802.3af/at PoE or Micro USB (DC 5V/Minimum 1A) Consum Energie: Maxim 7.5W Dimensiuni: 100×98×25mm Management Scale: Recomandat pentru până la 50 de EAPs Funcții Wireless: • L3 Management • Multi-SSID • Load Balance • Band Steering • Airtime Fairness • Beamforming • Rate Limit • Wireless Schedule • QoS Wireless Security: • Captive Portal Authentication • Access Control • Wireless Mac Address Filtering • Wireless Isolation Between Clients • SSID to VLAN Mapping • Rogue AP Detection</p>	<p>Echivalent Omada Cloud Controller TP -LINK "OC200" Interfață Rețea: 2x Porturi 10/100Mbps 1x Port USB 2.0 1x Port Micro USB Alimentator: 802.3af/at PoE or Micro USB (DC 5V/Minimum 1A) Consum Energie: Maxim 7.5W Dimensiuni: 100×98×25mm Management Scale: Recomandat pentru până la 50 de EAPs Funcții Wireless: • L3 Management • Multi-SSID • Load Balance • Band Steering • Airtime Fairness • Beamforming • Rate Limit • Wireless Schedule • QoS Wireless Security: • Captive Portal Authentication • Access Control • Wireless Mac Address Filtering • Wireless Isolation Between Clients • SSID to VLAN Mapping • Rogue AP Detection</p>	CE

				<p>AP Management: • Automatic Discovery • Unified Configuration • Reboot Schedule • Batch Firmware Upgrade • LED ON/OFF Authentication: Captive Portal  Omada App: Da  Centralized Management: Pana la 100 Omada access points, JetStream switches, si Routere SafeStream  Cloud Access: Da  L3 Management: Da  Multi  -site Management: Da  Management Features • Automatic Device Discovery • Batch Configuration • Batch Firmware Upgrading • Intelligent Network Monitoring • Abnormal Event Warnings • Unified Configuration • Reboot Schedule • Captive Portal Configuration  Certificări: CE, FCC, RoHS</p>	<p>AP Management: • Automatic Discovery • Unified Configuration • Reboot Schedule • Batch Firmware Upgrade • LED ON/OFF Authentication: Captive Portal  Omada App: Da  Centralized Management: Pana la 100 Omada access points, JetStream switches, si Routere SafeStream  Cloud Access: Da  L3 Management: Da  Multi  -site Management: Da  Management Features • Automatic Device Discovery • Batch Configuration • Batch Firmware Upgrading • Intelligent Network Monitoring • Abnormal Event Warnings • Unified Configuration • Reboot Schedule • Captive Portal Configuration  Certificări: CE, FCC, RoHS</p>	
<b>Total lot 3</b>						
<b>Lotul 4: Accesorii</b>						
HDD	HAT5310-8T	China	SYNOLOGY	<p>Echivalent HDD SYNOLOGY 3.5" HDD 8.0TB  -SATA  -256MB SYNOLOGY  „HAT5310-8T”, 7200rpm  Factor de formă: 3,5 inci  Volumul de stocare: 8 TB  Viteza axului: 7200 rpm  Mărimea cache-ului: 256 MB  Interfață: SAS  Echipamentul trebuie să fie compatibil cu dispozitivul care se află în rețea  SYNOLOGY</p>	<p>Echivalent HDD SYNOLOGY 3.5" HDD 8.0TB  -SATA  -256MB SYNOLOGY  „HAT5310-8T”, 7200rpm  Factor de formă: 3,5 inci  Volumul de stocare: 8 TB  Viteza axului: 7200 rpm  Mărimea cache-ului: 256 MB  Interfață: SAS  Echipamentul trebuie să fie compatibil cu dispozitivul care se află în rețea  SYNOLOGY</p>	CE
Patch Cord	SP-PT-CAT5-2M-BK	China	SPACER	<p>Cordon de corecție UTP Cat.5e Culoarea: Negru  Lungimea: 2 metri</p>	<p>PATCH CORD UTP SPACER Cat5e, 2 m, negru, AWG26, „SP-PT-CAT5-2M-BK”</p>	CE



Patch Cord	SP-PT-CAT5-3M-BK	China	SPACER	Cordon de corecție UTP Cat.5e Culoarea: Negru Lungimea: 3 metri	PATCH CORD UTP SPACER Cat5e, 3 m, negru, AWG26, „SP-PT-CAT5-3M-BK	CE
Patch Cord	SP-PT-CAT5-5M-BK	China	SPACER	Cordon de corecție UTP Cat.5e Culoarea: Negru Lungimea: 5 metri	PATCH CORD UTP SPACER Cat5e, 5 m, negru, AWG26, „SP-PT-CAT5-5M-BK”	CE
Filtre de putere	UP3-B-6PPB	China	Ultra Power	Protector de supratensiune pentru UPS, 5 prize, Ultra Power, negru, 1,8 metri	Surge Protector 5 Sockets, 1.8m, Ultra Power, black, UP3-B-6PPB	CE
Filtre de putere	UP3-B-10PPB	China	Ultra Power	Protector de supratensiune pentru UPS, 5 prize, Ultra Power, negru, 3.0 metri	Surge Protector 5 Sockets, 3.0m, Ultra Power, black, UP3-B-10PPB	CE
Filtre de putere	SF-05E	China	Sven	Protector de supratensiune pentru UPS, 5 prize, Ultra Power, negru, 5.0 metri	Surge Protector 5 Sockets, 5.0m, Sven "SF-05E", Black, flame-retardant material	CE
Lotul 4						
<b>TOTAL</b>						

Semnat: \_\_\_\_\_ Numele, Prenumele: Constantin Alexandru În calitate de: director  
Ofertantul: Triomac SRL Adresa: Orhei, str Stefan cel Mare 3, of 16

**Specificații de preț**

[Acest tabel va fi completat de către ofertant în coloanele 5,6,7,8 și 11 la necesitate, iar de către autoritatea contractantă – în coloanele 1,2,3,4,9,10]

	Numărul procedurii de achiziție ocds-b3wdp1-MD-1721893519950 din 14/08/2024
	Obiectul achiziției: Tehnică de calcul

Cod CPV	Denumirea bunurilor/serviciilor	Unitatea de măsură	Cantitatea	Preț unitar (fără TVA)	Preț unitar (cu TVA)	Suma fără TVA	Suma cu TVA	Termenul de livrare/prestare	Clasificație bugetară (IBAN)	Discount %
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	<b>Bunuri/servicii</b>									
	Lotul 3: Echipamente de rețea									
32420000-3	<b>Router</b>	Buc.	1	3900,00	4680,00	3900,00	4680,00	14 zile calendaristice		
32420000-3	<b>Switch de rețea</b>	Buc.	1	2860,00	3432,00	2860,00	3432,00	14 zile calendaristice		
32420000-3	<b>Switch de rețea</b>	Buc.	15	360,00	432,00	5400,00	6480,00	14 zile calendaristice		
32420000-3	<b>Punct de acces</b>	Buc.	8	1415,00	1698,00	11320,00	13584,00	14 zile calendaristice		
32420000-3	<b>Controler</b>	Buc.	1	1415,00	1698,00	1415,00	1698,00	14 zile calendaristice		
	<b>Total lot 3</b>					24895,00	29874,00			
	<b>Lotul 4: Accesorii</b>									
30237200-1	<b>HDD</b>	Buc.	8	5950,00	7140,00	47600,00	57120,00	14 zile calendaristice		

30237200-1	<b>Patch Cord</b>	Buc.	80	9,50	11,40	760,00	912,00	14 zile calendaristice		
30237200-1	<b>Patch Cord</b>	Buc.	10	11,50	13,80	115,00	138,00	14 zile calendaristice		
30237200-1	<b>Patch Cord</b>	Buc.	5	19,00	22,80	95,00	114,00	14 zile calendaristice		
30237200-1	<b>Filtre de putere</b>	Buc.	5	78,00	93,60	390,00	468,00	14 zile calendaristice		
30237200-1	<b>Filtre de putere</b>	Buc.	5	90,00	108,00	450,00	540,00	14 zile calendaristice		
30237200-1	<b>Filtre de putere</b>	Buc.	5	130,00	156,00	650,00	780,00	14 zile calendaristice		
	<b>Total lot 4</b>					50060,00	60072,00			
	<b>TOTAL</b>					74955,00	89946,00			

Semnat: \_\_\_\_\_ Numele, Prenumele: Constantin Alexandru În calitate de: director  
Ofertantul: Triomac SRL Adresa: Orhei, str Stefan cel Mare 3, of 16