

Līgums Nr. 7-7/25
Iepirkumā „Par datortehnikas piegādi” (ID Nr. ViA 2014/11-7/004)

Valmierā

2014.gada 1. aprīlī

VIDZEMES AUGSTSKOLA, reģistrācijas Nr. LV90001342592, Augstskolu reģistrā reģistrēta ar Nr. 2543001659, juridiskā adrese Valmiera, Cēsu iela 4, LV-4200, kuru uz Vidzemes Augstskolas (turpmāk tekstā – ViA) Satversmes un Latvijas Republikas Ministru Kabineta 2013.gada 30.jūlija rīkojuma Nr. 341 pamata pārstāv rektors Gatis Krūmiņš, no vienas puses (turpmāk tekstā – Pircējs), un

Sabiedrība ar ierobežotu atbildību „Baltic Premier Partners”, reģistrācijas Nr. 40103280557, juridiskā adrese Mārupes novads, Lidosta „Rīga”, Biroju iela 10, LV-1053, kuru uz Statūtu pamata pārstāv valdes loceklis Tarass Popovs un Eldars Omarovs (turpmāk tekstā – Pārdevējs), no otras puses,

abi kopā un katrs atsevišķi turpmāk tekstā saukti arī par Pusēm,

pamatojoties uz ViA Iepirkumu komisijas 2014.gada 19.marta protokolu Nr.12, kurā pieņemts lēmums par uzvarētāja atzīšanu iepirkuma „Par datortehnikas piegādi” *V lotē „48portu uzņēmuma klases komutatora piegāde”* (turpmāk tekstā – Iepirkums),

noslēdz šādu līgumu (turpmāk tekstā – Līgums):

I Līguma priekšmets un Līguma darbības termiņš

1. Pārdevējs apņemas piegādāt Pircējam **2 (divus) 48portu uzņēmuma klases komutatorus „Enterasys B5G124-48”** (turpmāk tekstā – Prece) saskaņā ar Iepirkuma dokumentāciju un Pārdevēja piedāvājumu (Pielikums Nr.1; Pielikums Nr.2), bet Pircējs apņemas samaksāt Pārdevējam par to Līguma cenu līgumā noteiktajā apmērā, kārtībā un termiņos.
2. Līgums *stājas spēkā ar dienu, kad to ir parakstījušās abas Puses (līguma datums) un ir spēkā līdz Pušu saistību pilnīgai izpildei.*

II Līguma cena un samaksas kārtība

3. Pamatojoties uz Pārdevēja Iepirkumā iesniegto finanšu piedāvājumu, Pircējs apņemas par Preci samaksāt Līguma cenu par 2 (divu) 48portu uzņēmuma klases komutatoru „Enterasys B5G124-48” (V lote) piegādi **4278,56 EUR** (četri tūkstoši divi simti septiņdesmit astoņi euro 56 centi), kuru veido:
 - 3.1.1. Preces cena bez PVN **3536,00 EUR** (trīs tūkstoši pieci simti trīsdesmit seši euro 00 centi);
 - 3.1.2. PVN 21 % **742,56 EUR** (septiņi simti četrdesmit divi euro 56 centi).
4. Līguma 3.punktā norādītajā Līguma cenā ir iekļautas visas izmaksas, kas Pārdevējam var rasties, izpildot šī Līguma saistības.
5. Pamatojoties uz Pārdevēja iesniegto rēķinu, Pircējs maksā Pārdevējam Līguma cenu 10 (desmit) kalendāro dienu laikā pēc Preces saņemšanas un pieņemšanas-nodošanas akta parakstīšanas.
6. Par Līgumā noteikto Preces piegādes termiņa kavējumu Pārdevējs maksā Pircējam līgumsodu 0,2 % dienā no Līguma summas, bet ne vairāk par 10 % no Līguma cenas. Līgumsoda samaksa neatbrīvo Pārdevēju no Līgumā noteikto saistību izpildes.
7. Par Līgumā noteikto Līguma cenas maksājuma termiņa kavējumu Pircējs maksā Pārdevējam līgumsodu 0,2% dienā no nesamaksātās summas, bet ne vairāk par 10 % no pamatparāda. Līgumsoda samaksa neatbrīvo Pircēju no Līgumā noteikto saistību izpildes.

III Preces nodošana

8. Pārdevējs Preces piegādi par saviem līdzekļiem uzsāk **nekavējoties** pēc Līguma stāšanās spēkā un **viena mēneša laikā** nodod Preci Pircējam (Preces piegādes adrese: Valmiera, Cēsu iela 4).
9. Pārdevējs Preci Pircējam piegādā ar vienu piegādi.

Ievadīts lietvedības
informācijas sistēmā
01.04.2014. g.



10. Preces pieņemšana notiek, abām pusēm parakstot pieņemšanas-nodošanas aktu. Ar Preces pieņemšanas-nodošanas akta parakstīšanas brīdī Pircējs iegūst īpašuma tiesības uz Preci un uz Pircēju pāriet risks par Preces bojāšanos vai bojā eju.
11. Pirms pieņemšanas-nodošanas akta parakstīšanas Pircēja pārstāvim ir tiesības pārbaudīt Preces atbilstību Iepirkumā piedāvātajam. Ja Prece neatbilst Iepirkumā piedāvātajam, Pircēja pārstāvim ir tiesības to nepieņemt. Šajā gadījumā Pārdevējam Līgumā noteiktajā termiņā jāpiegādā Iepirkumam atbilstoša prece.
12. Nododot Preci, Pārdevējs izsniedz Pircējam Preces garantijas sertifikātu 1 (vienā) eksemplārā.

IV Preces garantijas apkalpošana un remonts

13. No pieņemšanas-nodošanas akta parakstīšanas brīža iestājas Preces garantijas apkalpošanas termiņš, kurā Pārdevējam jāveic Preces garantijas apkalpošana un remonts saskaņā ar Preces ražotāja garantijas noteikumiem.
14. Pircējs nodrošina Pārdevēja pārstāvja/speciālistu piekļūšanu Precei un tehniskās apkopes vai remonta veikšanai nepieciešamos resursus (piemēram, elektroenerģijas padevi, konsultācijas) Pušu iepriekš saskaņotā laikā.
15. Preces garantijas laikā radušās tehniskās problēmas Pircējs var pieteikt Pārdevējam telefoniski vai pa e-pastu darba dienās darba laikā (no plkst. 09:00 līdz plkst. 17:00).
16. Pēc bojājuma pieteikšanas 2 (divu) darba dienu laikā darba laikā (no plkst. 09:00 līdz plkst. 17:00) Pārdevēja pārstāvim/speciālistam jāierodas un jāveic Preces remonts vai bojāto, nekvalitatīvo precī par saviem līdzekļiem un saviem spēkiem nogādā Pārdevēja servisa centrā.
17. Gadījumā, ja remonts ir ilgāks par 48 (četrdesmit astoņām) stundām, Pārdevējs garantijas remonta laikā nodod pircējam lietošanā līdzvērtīgu Preci.
18. Ja, veicot Preces garantijas remontu, viena mēneša laikā nav iespējams novērst tās trūkumus, Pārdevējam ir pienākums nodot Pircēja īpašumā tādu pašu jaunu, vai, ja Pircējs nepiekrīt, līdzvērtīgu jaunu Preci.

V Pušu atbildība

19. Puses ir atbildīgas par Līguma saistību neizpildi vai par to nepienācīgu izpildi.
20. Pārdevējs apņemas par Iepirkuma finanšu piedāvājumā norādītajām cenām piegādāt Pircējam Preces, kādas norādītas Iepirkuma tehniskajā specifikācijā.
21. Pārdevējs garantē preces atbilstību tās ražotāja noteiktajiem standartiem un tehniskajiem rādītājiem attiecīgajam preču veidam.
22. Pircējs apņemas ievērot Preces tehniskās ekspluatācijas noteikumus.
23. Pircējs apņemas Līguma noteiktajā termiņā veikt samaksu par piegādāto Preci.

VI Nepārvarama vara

24. Puses tiek atbrīvotas no atbildības par pilnīgu vai daļēju Līgumā paredzēto saistību neizpildi, ja šāda neizpilde ir notikusi nepārvaramas varas, kuru nebija iespējams ne paredzēt, ne novērst, iestāšanās rezultātā. Šāda nepārvaramā vara nozīmē notikumus, kuri ir ārpus Pušu kontroles un atbildības (dabas katastrofas, ūdens plūdi, uguns nelaime, zemestrīce un citas stihiskas nelaimes, karš un karadarbība, streiki un citi apstākļi, kas neiekļaujas Pušu iespējamās kontroles robežās, tai skaitā valsts pārvaldes iestāžu lēmumi).
25. Pusei, kura nokļuvusi nepārvaramas varas apstākļos, nekavējoties, bet ne vēlāk kā 1 (vienas) darba dienas laikā pēc nepārvaramas varas iestāšanās, rakstveidā jābrīdina par to otra Puse.
26. Par nepārvaramas varas apstākļiem nav uzskatāma vispārēja cenu paaugstināšanās, t.sk. degvielas, elektroenerģijas, gāzes, u.c. cenu paaugstināšanās, inflācija, valūtas kursu svārstības, un citi tamlīdzīgi biznesa riski.

VII Līguma grozīšana un izbeigšana

27. Līgumu var lauzt, Pusēm par to rakstiski vienojoties.
28. Ja Puses nepilda Līguma saistības vai nepilda tos atbilstoši Līguma nosacījumiem, Puses ir tiesīgas vienpusēji lauzt Līgumu, par to 10 (desmit) dienas iepriekš rakstiski paziņojot otrai Pusei.
29. Ja nepārvaramas varas apstākļi turpinās ilgāk par vienu mēnesi, katrai no Pusēm ir tiesības vienpusēji izbeigt Līgumu.

30. Līguma izbeigšana neatbrīvo Puses no pienākuma izpildīt Līguma darbības laikā radušās saistības, kas nav nokārtotas līdz Līguma izbeigšanai, ja Puses nav vienojušās savādāk.

VIII Strīdu izskatīšanas kārtība

31. Strīdus, kas radušies Līguma izpildes laikā, Puses risina savstarpēju sarunu un vienošanās ceļā. Vienošanās tiek noformēta rakstveidā.
32. Ja vienošanās netiek panākta, strīds risināms Latvijas Republikas normatīvajos aktos noteiktajā kārtībā.

IX Citi noteikumi

33. Neviena no Pusēm nedrīkst nodot šajā Līgumā noteiktās tiesības un saistības trešajai personai bez otras Puses rakstiskas piekrišanas.
34. Strukturālās reorganizācijas gadījumā Līguma saistības pārņem reorganizētās Puses tiesību un saistību pārņēmējs.
35. Visus Līguma grozījumus un papildinājumus Puses sagatavo rakstiski, paraksta un pievieno Līgumam kā pielikumus un šie pielikumi kļūst par Līguma neatņemamu sastāvdaļu.
36. Pircēja kontaktpersona Līguma izpildē ir ViA IT un infrastruktūras attīstības vadītājs Sandris Sietinsons, tālr.: 29275199, e-pasts: sandris.sietinsons@va.lv.
37. Pārdevēja kontaktpersona Līguma izpildē ir valdes loceklis Tarass Popovs, tālr.: 29212368, e-pasts: taras.popov@balticpremier.com.
38. Par Līguma izpildei būtisku rekvizītu maiņu (amatpersonas ar paraksta tiesībām maiņa, Pušu kontaktinformācija, adrese, bankas rekvizīti u.c.) Pusēm ir pienākums paziņot par to otrai Pusei 2 (divu) darba dienu laikā. Pretējā gadījumā otra Puse nav atbildīga par sekām, ko izraisījusi minētās informācijas savlaicīga nesaņemšana.
39. Ja kāds no Līguma punktiem tiek atzīts par spēkā neesošu un ja Līgums bez šī punkta var pastāvēt, tas neietekmē citu Līguma punktu spēku. Šajā gadījumā Pusēm ir pienākums veikt visas nepieciešamās darbības, lai noformētu attiecīgo Līguma punktu atbilstoši spēkā esošajiem normatīvajiem aktiem.
40. Līgums sagatavots latviešu valodā uz 3 (trim) lapām 2 (divos) eksemplāros, no kuriem viens eksemplārs glabājas pie Pircēja, otrs – pie Pārdevēja. Līgumam pievienoti 2 (divi) pielikumi: 1.pielikums „Tehniskā specifikācija un tehniskais piedāvājums” (kopija, 7 (septiņas) lappuses) un „Finanšu piedāvājums” (kopija, 1 (viena) lappuse).

X Pušu rekvizīti un paraksti

Pircējs:

VIDZEMES AUGSTSKOLA

Reģ.Nr. LV90001342592

Adrese: Cēsu iela 4, Valmiera, LV - 4200

Banka: Valsts kase

Kods: TREL LV22

Konts: LV38TREL915013000000

Pārdevējs:

SIA „Baltic Premier Partners”

Reģ.Nr. 40103280557

Juridiskā adrese: Mārupes novads, Lidosta

„Rīga”, Biroju iela 10, LV-1053”

Banka: Nordea Bank Finland Plc Latvijas filiāle

Konts: LV71NDEA0000082659958

G. Krūmiņš

Valdes loceklis T.Popovs

Valdes loceklis E.Omarovs



Baltic

Premier^o

partners

Turn On Your business!

Baltic Premier Partners SIA

Lidosta Rīga teritorija, Mārupes pag., Rīgas raj., LV 2167, Latvija

Reģ. Nr. : 40103280557 · PVN reģ. Nr.: LV40103280557

Nordea Bank Finland Plc Latvijas filiāle · SWIFT: NDEALV2X

LVL konts: LV71NDEA0000082659958 · EUR konts: LV64NDEA0000082680066

Valmiera

05.03.2014

Iepirkuma
„ Par datortehnikas piegādi ”
 (Iepirkuma identifikācijas Nr. ViA 2014/11-7/004)

Tehniskā specifikācija un tehniskais piedāvājums

V lote - 48 portu uzņēmuma klases komutators
 Skaitis – 2 gab.

Īpašība	Vērtība	Piedāvātās preces: (B5 (48) 10/100/1000 RJ45 ports, (4) combo SFP ports, (2)dedicated stacking ports and external RPS connector – kods B5G124-48) un to tehniskais raksturojums (t.sk. garantijas termiņš)
Caurlaides jauda (Throughput Capacity wire-speed Mpps)	71.4 Mpps / 571.4 Mpps	Tiek nodrošināts
Komutācijas jauda (Switching Capacity) (switch / stack)	96 Gbps (71.4 Mpps)/ 768 Gbps (571.4 Mpps)	Tiek nodrošināts
Stekošanas jauda (Stacking Capacity) (switch / stack)	48 Gbps (35.7 Mpps)/ 384 Gbps (285.7 Mpps)	Tiek nodrošināts
Kopīgā caurlaides jauda (Aggregate Throughput Capacity) (switch / stack)	144 Gbps (107.1 Mpps)/ 1,152 Gbps (857.1 Mpps)	Tiek nodrošināts

MTBF	308,359 hours	Tiek nodrošināts
Fiziskie porti	<ul style="list-style-type: none"> • (48) 10/100/1000 auto-sensing, auto-negotiating MDI/MDI-X RJ45 ports • (4) Combo SFP ports • (2) dedicated stacking ports • (1) DB9 console port • (1) RPS connector 	Tiek nodrošināts
MAC adrešu tabulas izmērs (Address Table Size)	32,000	Tiek nodrošināts
VLANs	4,094 VLAN IDs 1,024 VLAN Entries per Stack	Tiek nodrošināts
Komutācijas servisi (Switching Services)	<p>IEEE 802.1AB – LLDP ANSI/TIA-1057 – LLDP-MED IEEE 802.1D – MAC Bridges IEEE 802.1s – Multiple Spanning Trees IEEE 802.1t – 802.1D Maintenance IEEE 802.1w – Rapid Spanning Tree Reconvergence IEEE 802.3 – Ethernet IEEE 802.3ab – GE over Twisted Pair IEEE 802.3ad – Link Aggregation IEEE 802.3ae – 10 Gigabit Ethernet (fiber) IEEE 802.3i – 10Base-T IEEE 802.3u – 100Base-T, 100Base-FX IEEE 802.3z – GE over Fiber Full/half duplex auto-sense support on all ports IGMP Snooping v1/v2/v3 Jumbo Frame support (9,216 bytes) Loop Protection One-to-One and Many-to-One Port Mirroring Port Description Protected Ports Host Protect – Broadcast/ Multicast/</p>	Tiek nodrošināts

- 25 -
2

Turn On Your business!
www.balticpremier.com

Baltic
Premier
partners

	Unknown Unicast Suppression Spanning Tree Backup Root STP Pass-Thru	
VLAN Nodrošinājums (Support)	Generic Attribute Registration Protocol (GARP) Generic VLAN Registration Protocol (GVRP) IEEE 802.1p – Traffic classification IEEE 802.1q – VLAN Tagging IEEE 802.3ac – VLAN Tagging Extensions Port-based VLAN (private port/private VLAN) Tagged-based VLAN VLAN Marking of Mirror Traffic	Tiek nodrošināts
Quality of Service	8 Priority Queues per Port 802.3x Flow Control Class of Service (CoS) Ingress Rate Limiting IP ToS/DSCP Marking/Remarking IP Precedence IP Protocol Layer 2/3/4 Classification Multi-layer Packet Processing Queuing Control – Strict and Weighted Round Robin Source/Destination IP Address Source/Destination MAC Address RFC 2474 Definition of Differentiated Services Field	Tiek nodrošināts
Drošība (Security)	ARP Spoof Protection DHCP Spoof Protection Dynamic and Static MAC Locking EAP Pass Thru Hybrid Mode IEEE 802.1X Port	Tiek nodrošināts

-26

3



	<p>Authentication MAC-based Port Authentication RADIUS Accounting for network access RADIUS Client RFC 3580 – IEEE 802.1X RADIUS Usage Guidelines Multi-user Authentication Password Encryption Secure Networks Policy Secured Shell (SSHv2) Secured Socket Layer (SSL) User and IP Phone Authentication Web-based Port Authentication</p>	
<p>IPv4 Maršrutēšana (Routing)</p>	<p>Standard Access Control List (ACLs) Extended ACLs VLAN-based ACLs ARP & ARP Redirect IP Helper Address RFC 826 – Ethernet ARP RFC 1058 – RIP v1 RFC 1256 – ICMP Router Discovery Messages RFC 1519 Classless Inter- Domain Routing RFC 1724 – RIPv2 MIB Extension RFC 2236 – IGMPv2 RFC 2453 – RIP v2 RFC 3046 – DHCP/BootP Relay Static Routes</p>	<p>Tiek nodrošināts</p>
<p>MIB Nodrišinājums (Support)</p>	<p>ANSI/TIA-1057 – LLDP- MED MIB IEEE 802.1AB – LLDP MIB IEEE 802.1X MIB – Port Access IEEE 802.3ad MIB – LAG MIB RFC 826 – ARP and ARP Redirect RFC 951, RFC 1542 – DHCP/BOOTP Relay RFC 1213 – MIB/MIB II RFC 1493 – BRIDGE-MIB</p>	<p>Tiek nodrošināts</p>

	<p>RFC 1643 – Ethernet-like MIB RFC 2096 – IP Forwarding Table MIB RFC 2131, RFC 3046 – DHCP Client/Relay RFC 2571 – SNMP Framework MIB RFC 2466 – ICMPv6 MIB RFC 2613 – SMON MIB RFC 2618 – RADIUS Authentication Client MIB RFC 2620 – RADIUS Accounting Client MIB RFC 2668 – Managed Object Definitions for 802.3 MAUs RFC 2674 – P-BRIDGE-MIB RFC 2674 – QBRIDGE-MIB VLAN Bridge MIB RFC 2737 – Entity MIB (physical branch only) RFC 2819 – RMON-MIB RFC 2863 – IfMIB RFC 2933 – IGMP MIB RFC 3413 – SNMP v3 Applications MIB RFC 3414 – SNMP v3 User-based Security Module (USM) MIB RFC 3415 – View-based Access Control Model for SNMP RFC 3584 – SNMP Community MIB</p>	
Vadība (Management)	<p>Alias Port Naming Command Line Interface (CLI) Configuration Upload/DownloadDual IPv4/IPv6 Management Support Editable Text-based Configuration File TFTP Client Multi-configuration File Support NMS Automated Security Manager</p>	Tiek nodrošināts

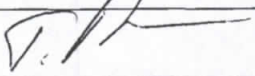
-27-

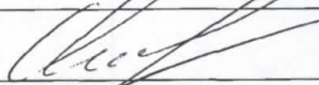
5

D.P.

NMS Console
NMS Inventory Manager
NMS Policy Manager
Node/Alias Table
RFC 768 – UDP
RFC 783 – TFTP
RFC 791 – IP
RFC 792 – ICMP
RFC 793 – TCP
RFC 826 – ARP
RFC 854 – Telnet
RFC 951 – BootP
RFC 1157 – SNMP
RFC 1901 – Community-
based SNMPv2
RFC 1981
– Path MTU for IPv6
RFC 2030 – Simple
Network Time Protocol
(SNTP)
RFC 2465 – IPv6 MIB
RFC 2933 – IGMP MIB
RFC 3176 – sFlow
RFC 3413 – SNMP
Applications MIB
RFC 3414 – SNMP User-
based Security
Module (USM) MIB
RFC 3415 – View-based
Access Control
Model for SNMP
RFC 3826 – Advanced
Encryption Standard
(AES) for SNMP
RMON (Stats, History,
Alarms, Events,
Filters, Packet Capture)
Secure Copy (SCP)
Secure FTP (SFTP)
Simple Network
Management Protocol
(SNMP) v1/v2c/v3
SSHv2
RFC 3164 – The BSD
Syslog Protocol
TACACS+ for
Management
Authentication,
Authorization and
Auditing
Web-based Management
Webview via SSL

	Interface	
Garantijas laiks	3 gadi	3 gadi

Pretendenta vadītāja paraksts:	
Vārds, uzvārds:	Tarass Popovs
Amats:	Valdes loceklis

Pretendenta vadītāja paraksts:	
Vārds, uzvārds:	Eldars Omarovs
Amats:	Valdes loceklis



Š. PĪEMĪKUMS NĪBUMAM NR. 7-7/
2014.

www.balticpremier.com

Baltic Premier Partners SIA

Lidosta Rīga teritorija, Mārupes pag., Rīgas raj., LV 2167, Latvija

Reģ. Nr. : 40103280557 · PVN reģ. Nr.: LV40103280557

Nordea Bank Finland Plc Latvijas filiāle · SWIFT: NDEALV2X

LVL kots: LV71NDEA0000082659958 · EUR kots: LV64NDEA0000082680066

Baltic

Premier

partners

Turn On Your business!

Valmiera

11.03.2014

Iepirkuma

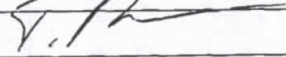
„ Par datortehnikas piegādi ”

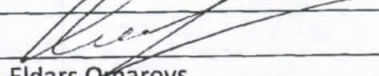
(Iepirkuma identifikācijas Nr. ViA 2014/11-7/004)

Finanšu piedāvājums

V lote - 48 portu uzņēmuma klases komutators

Nr. p.k.	Preces nosaukums un tehniskais raksturojums	Kopā (gb.)	Cena par vienību (Euro)	Kopā (Euro)
1.	48 portu uzņēmuma klases komutators (B5 (48) 10/100/1000 RJ45 ports, (4) combo SFP ports, (2) dedicated stacking ports and external RPS connector)	2	1768,00	3536,00
			Kopā bez PVN (21%)	3536,00
			PVN (21%)	742,56
			Kopā ar PVN	4278,56

Pretendenta vadītāja paraksts:	
Vārds, uzvārds:	Tarass Popovs
Amats:	Valdes loceklis

Pretendenta vadītāja paraksts:	
Vārds, uzvārds:	Eldars Omarovs
Amats:	Valdes loceklis



