



სახელმწიფო შესყიდვის შესახებ  
ნელშეკრულება №148

წინამდებარე დოკუმენტი წარმოადგენს სახელმწიფო შესყიდვების შესახებ ხელშეკრულებას, რომელიც დადგებულია გამარტივებული ელექტრონული ტენდერის ჩატარების შედეგად.

ქ. ბათუმი

05 ივნისი 2017 წ.

ერთის მხვრივ, სსიპ „სასწავლო უნივერსიტეტი-ბათუმის სახელმწიფო საზღვაო აკადემია“ (შემდგომში „შესყიდველი“) წარმოდგენილი რექტორის პირველი მოადგილის ირაკლი კაცაძის სახით და მეორეს მხრივ შპს „ტელკო სისტემს“-ი (შემდგომში „მიმწოდებელი“) წარმოდგენილი დირექტორის ირაკლი გულაშვილის სახით სახელმწიფო შესყიდვების შესახებ კანონის და პრეტენდენტის შპს „ტელკო სისტემს“-ის სატენდერო წინადადების საფუძველზე, გამარტივებული ელექტრონული ტენდერის (NAT170005474) აუქციონის გარეშე ჩატარების შედეგად დებენ წინამდებარე სახელმწიფო შესყიდვების შესახებ ხელშეკრულებას შემდეგზე:

**1. ხელშეკრულებაში გამოყენებულ ტერმინთა განშარტებები**

- 1.1 „ხელშეკრულება სახელმწიფო შესყიდვის შესახებ“ (შემდგომში - „ხელშეკრულება“) - შესყიდველ ორგანიზაციასა და ტენდერში გამარჯვებულ პრეტენდენტს შორის დადგებულ ხელშეკრულება, რომელიც ხელმოწერილია მხარეთა მიერ, მასზე თანდართული ყველა დოკუმენტით და დამატებით და ასევე მთელი დოკუმენტაციით, რომლებზეც ხელშეკრულებაში არის მინიშნებები;
- 1.2. „ხელშეკრულების დირექტორი“ - საერთო თანხა, რომელიც უნდა გადაიხადოს შესყიდვების მიმწოდებლის მიერ ხელშეკრულებით ნავისრი ვალდებულებების სრული და ზედმიწევნით შესრულებისათვის;
- 1.3. „შესყიდველი ორგანიზაცია“ (შემდგომში „შესყიდველი“) ნიშნავს ორგანიზაციას (დაწესებულებას), რომელიც ახორციელებს შესყიდვას;
- 1.4. „მიმწოდებელი“ ნიშნავს პირს, რომელმაც მოიპოვა გამარჯვება ტენდერში და ახორციელებს საქონლის მიწოდებას სახელმწიფო შესყიდვის შესახებ მოცემული ხელშეკრულების ფარგლებში;
- 1.5. „დღე“, „კვირა“, „თვე“ ნიშნავს კალენდარულ დღეს, კვირას, თვეს.
- 1.6. „საქონელი“ - ხელშეკრულების მე-2 შუბლით გათვალისწინებული ხელშეკრულების საგანი.

**2. ხელშეკრულების საგანი და კლასიფიკატორის კოდი**

- 2.1. ხელშეკრულების საგანს წარმოადგენს 2 (ორი) ცალი როლუტერის მიწოდება.
- 2.2. ხელშეკრულებით გათვალისწინებული საქონლის რაოდენობა და აღწერა მოცემულია ტექნიკურ დავალებაში, ხარჯთაღრიცხვაში (დანართი N2). რომელიც თან ერთვის ხელშეკრულებას, როგორც შისი განუყოფელი ნაწილი;
- 2.3. კლასიფიკატორის კოდი: 482195000.

**3. ხელშეკრულების ღირებულება**

- 3.1. ხელშეკრულების ჯამური ღირებულება შეადგენს 13 550 (ცამეტი ათას ხუთას ორშოცდაათი) ლარს.
- 3.2. ხელშეკრულების ჯამური ღირებულება მოიცავს ხელშეკრულებით გათვალისწინებული საქონლის მიწოდებასთან დაკავშირებულ მიმწოდებლის ყველა ხარჯს და საქართველოს კანონშედებლობით გათვალისწინებულ გადასახადებს.

**4. ანგარიშსწორების ფორმა და ვადები**

- 4.1. ანგარიშსწორების ფორმა იქნება: უსაღდო (გადარიცხვა) ეროვნულ ვალუტაში.
- 4.2. ანგარიშსწორება იწარმოებს მხარეთა შორის გაფორმებული მიღება-ჩაბარების აქტისა და მიმწოდებლის მიერ წარმოდგენილი შესაბამისი დოკუმენტაციის (სასაქონლო ზედნადების) საფუძველზე 10 (ათი) დღის სამართლებულობის მიერ.

„შესყიდველი“

ND 2-O05-12



4.3. დაფინანსების წერო: საგანმანათლებლო მომსახურებიდან და სხვა ეკონომიკური საქმიანობიდან მიღებული შემოსავლები.

#### 5. შესყიდვის ობიექტის მიღება-ჩაბარების წესი

5.1. „შემსყიდველი” შესყიდვის ობიექტის მიღებას მოახდენს ხელშეკრულების გაფორმებიდან 20 (ოცი) სამუშაო დღის განმავლობაში.

5.2. მიმწოდებლის მიერ ობიექტი მიღებულად ჩაითვლება მიღება-ჩაბარების აქტზე ხელისმოწერის დღიდან.

5.3. შესყიდვის ობიექტის (მისი ნაწილის) მიღების და/ან საბოლოო შემოწმების შედეგად გამოვლენილი დეფექტის ან ნაკლის აღმოფხვრას საკუთარი ხარჯებით უზრუნველყოფს მიმწოდებელი.

5.4. შემსყიდველის მხრიდან მიღება-ჩაბარების აქტზე ხელშომწერ უფლებამოსილ პირს წარმოადგენს საინფორმაცი ტექნოლოგიების სამსახურის უფროსის დავით კიკაძეს.

#### 6. საქონლის მიწოდების ადგილი და ვადა

6.1. საქონლის მიწოდების ადგილად განისაზღვრება შემსყიდველის მისამართი - ქ. ბათუმი, რუსთაველის ქ. №53.

6.2. საქონლის მიწოდება შემსყიდველისათვის უნდა განხორციელდეს ხელშეკრულების გაფორმებიდან 20 (ოცი) სამუშაო დღის განმავლობაში.

#### 7. გარანტია

7.1. მიმწოდებელი ვალდებულია მოახდინოს ყველა გამოვლენილი წაკლის აღმოფხვრა 15 (თხუთმეტი) სამუშაო დღის განმავლობაში საკუთარი ხარჯებით ან ნაკლის მქონე საქონლის შეცვლა საგარანტიო პერიოდის განმავლობაში. საქონლის საგარანტიო ვადა მოცემულია დანართ N3-ში, რომელიც თან ერთგვის ხელშეკრულებას, როგორც მისი განუყოფელი ნაწილი.

#### 8. მხარეთა უფლება-მოვალეობანი

8.1. შემსყიდველი უფლებამოსილია ნებისმიერ დროს განახორციელოს მიმწოდებლის მიერ ნაკისრი ვალდებულებების შესრულებისა და ხარისხის ინსპექტირება:

8.2. შემსყიდველი ვალდებულია უზრუნველყოს მიმწოდებლის მიერ მიწოდებული საქონლის ღირებულების ანაზღაურება ხელშეკრულებით გათვალისწინებული ვადებისა და პირობების დაცვით:

8.3. მიმწოდებელი უფლებამოსილია შემსყიდველს მიწოდებული საქონლის ღირებულების ანაზღაურება ხელშეკრულებით გათვალისწინებული ვადებისა და პირობების დაცვით:

8.4. მიმწოდებელი ვალდებულია მიაწოდოს საქონელი სათანადო ხარისხით და სრული მოცულობით.

#### 9. პირგასამტებლო ხელშეკრულების პირობების შეუსრულებლობისათვის

9.1. მხარეთა მიერ ხელშეკრულების პირობების შეუსრულებლობისა ან და დაგვიანებით შესრულების შემთხვევაში შესაძლებელია გამოყენებულ იქნეს საჯარიმო სანქციები, ხელშეკრულებით გათვალისწინებული პირობების დაგვიანებით 9.2. იმ შემთხვევაში, თუ საჯარიმო სანქციების ჯამური თანხა გადააჭარბებს ხელშეკრულების ღირებულების 0.1 %.

შემსყიდველს უფლება აქვს შეწყვიტოს ხელშეკრულება და მოსთხოვოს მიმწოდებულის ხელშეკრულების შეწყვეტის მომენტისთვის გადასახდელი პირგასამტებლოს ანაზღაურება.

9.3. პირგასამტებლოს გადახდა არ ათავისუფლებს მიმწოდებელს ხელშეკრულების მირითადი ვალდებულებების შესრულებისაგან.

#### 10. ხელშეკრულებაში ცვლილებების შეტანა

10.1. ხელშეკრულებაში ნებისმიერი ცვლილების, დამატების შეტანა შესაძლებელია მხოლოდ წერილობითი ფორმით, მხარეთა შეთანხმების საფუძველზე.

10.2. ნებისმიერი ცვლილება, რომელსაც მოჰყვება ხელშეკრულების ფასის გაზრდა ან შემსყიდველისათვის პირობების გაუარესება, დაუშვებელია გარდა საქართველოს სამოქალაქო კოდექსის 398-ე მუხლით დადგენილი შემთხვევებისა "სახელმწიფო შესყიდვების შესახებ" საქართველოს კანონის და ამ დებულების მოთხოვნათა გათვალისწინებით, ხელშეკრულების პირობების ნებისმიერი ცვლილება უნდა გაფორმდეს ხელშეკრულების დასამართლებრივი როგორც

  
„შემსყიდველი“



10.3. ხელშეკრულების ერთ ერთი მხარის მიერ ხელშეკრულების პირობების შეუსრულებლობის შემთხვევაში მეორე მხარე უფლებამოსილია ცალმხრივად მიიღოს გადაწყვეტილება ხელშეკრულების შენჯურის შესახებ.

10.4. მხარე ვალდებულია არანაკლებ 5 კალუნდარული დღით ადრე წერილობით ან კოშუნგაციის ელექტრონული საშუალებების გამოყენებით შეატყობინოს მეორე მხარეს 10.3. პუნქტით გათვალისწინებული გადაწყვეტილების მიღების განზრახვის შესახებ.

10.5. ხელშეართულება ასევე შეიძლება შეწყდეს მხარეთა ინციდატივით. ურთიერთშეთანხმების საფუძველზე

### 11. დაუძლეველი ძალა

11.1. მხარეები თავისუფლდებიან ხელშეკრულებით განსაზღვრული ვალდებულებების შეუსრულებლობით გამოწვეული პასუხისმგებლობისგან. თუ აღნიშნული გამოწვეულია აუცდენელი, დაუძლეველი ძალის ზეგავლენით, აღნიშნულის არსებობის შემთხვევაში, მხარე ვალდებულია აცნობის მეორე მხარეს ნაკისრი ვალდებულებების შესრულების შეუძლებლობის შესახებ.

## 12. სადაო საკითხების გადაწყვეტა

12.1. ხელშეკრულების მოქმედების პერიოდში წამოქრილი ყველა დავა გადაიტრება ურთიერთშეთანხმების გზით. შეთანხმების მიუღწევლობის შემთხვევაში, დავის გადასაწყეტად მხარეები უფლებამოსილნი არიან მიმართონ სასამართლოს საქართველოს მოქმედი კანონმდებლობის შესაბამისად.

### 13. ხელშეკრულების ენა

13.1. ხელშეკრულება შედგენილია ქართულ ენაზე სამ ეგზომპლიარად. რომელთაგან თითოეულს აქვს თანაბარი იურიდიული ძალა. ორი ეგზომპლიარი გადაეცემა შემსყიდვულს, ხოლო ერთი ეგზომპლიარი ინახისა მიმწოდებილთან.

#### 14. ხელშეკრულების მოქმედების ვადა

14.1. ხელშეკრულება ძალაში შედის ხელშეკრულების გაფორმებიდან და მოქმედებს ხელშეკრულების გაფორმებიდან 2017 წლის 15 სექტემბრის ჩათვლით.

მხარეთა იურიდიული მისამართები და რეკვიზიტები

### „ԾՂԹԵԿՈԾՅԱՂԼՈՂ“

სსიპ „სახურავლო უნივერსიტეტი  
ბათუმის სახელმწიფო საზღვაო აკადემია“

ပြည်သူ့လက္ခဏာဝါယာ

შპს „ტელკო სისტემს“  
ანგარიშის № GE54VT6600001212123602  
ხადიგებტიფიკაციის კოდი: 205203279  
მიმღების განკა: სს „ვიტობი ბანკი“  
მანქის კოდი: UGEBGE22  
იურ. მის. ქ. თბილისის გამზღვის 221 კლ ბ33  
ფაქტ. მის. ქ. თბილისის გამზღვის გამზღვის 221 კლ ბ33

## ხარჯთაღრიცხვა/ფასების ცხრილი

დანართი №2

	დასახელება	ტექნიკური მოთხოვნები	განწიომილების ერთეული	რაოდენობა	ერთეულის დირექტორი (ლარი)	სულ დირექტორი (ლარი)	მწარმოებელი ქვეყანა	მუშაობრივი ქვეყანა
1	(როუტერი) ISR4331/K9	RJ-45 SFP onboard LAN/WAN 10/100/1000 routed მორტების რაოდენობა - არამაღლებ 3/3 დამატებითი სერვის-მოდულის სლოუტ - არამაღლებ 1 წარმადობა საწყისი/შაქტომაღლური - არამაღლებ 100 მბ/წრ. გაძლიერებადი 300 მბ/წრ.-მდე ოპერატორული შენსერვება (DDR3 SDRAM) Default/maximum - არამაღლებ 4 გბ / 16 გბ შიდა USB flash memory Default/maximum - არამაღლებ 4 გბ / 16 გბ გარე USB 2.0 flash memory (Type A) სლოუტ არამაღლებ 1 USB კომუნიკაციური (mini-Type B) (up to 115.2 kbps) - არამაღლებ 1 Serial კომუნიკაციური RJ45 (up to 115.2 kbps) - არამაღლებ 1 Serial auxiliary port- RJ45 (up to 115.2 kbps) - არამაღლებ 1 ქსელის ინტერფეისის მოდულების სლოუტ - არამაღლებ 2 ინტერნეტინგული ISIC სლოუტ - არამაღლებ 1 ვიზუალური მხარდაჭერა - IPv4, IPv6, static routes, Open Shortest Path First (OSPF), Enhanced IGRP (EIGRP), Border Gateway Protocol (BGP), BGP Router Reflector, Intermediate System-to-Intermediate System (IS-IS), Multicast Internet Group Management Protocol (IGMPv3) Protocol Independent Multicast sparse mode (PIM SM), PIM Source-Specific Multicast (SSM), Distance Vector Multicast Routing Protocol (DVMRP), Internet Key Exchange (IKE), IPsec, access control lists (ACL), Bidirectional Forwarding Detection (BFD), IPv4-to-IPv6 Multicast, MPLS, Layer 2 Tunneling Protocol Version 3 (L2TPv3), 802.1aq, 802.3ah, and Layer 2 and Layer 3 VPN, RADIUS, Layer 2 and Layer 3 VPN ენერგეტიკული მხარდაჭერა - Ethernet, 802.1q VLAN, Point-to-Point Protocol (PPP), Multilink Point-to-Point Protocol (MLPPP), Frame Relay, Multilink Frame Relay (MLFR) (FR15 and FR16), High-Level Data Link Control (HDLC), Serial (RS-232, RS-449, X21, V.35, and EIA-530), Point-to-Point Protocol over Ethernet (PPPoE) ტრანსპორტის შართვა - QoS, Hierarchical QoS, Policy-Based Routing (PBR) კრიპტოგრაფიული ალგორითმები - DES, 3DES, AES-128 or AES-256, MD5, SHA, SHA-256, SHA-384, SHA-512 ზომა (H x W x D) - დასტანდარტული 1.75 x 17.25 x 18.5 ინჩი (დუიტი), 1 Rack Unit უნდა ახლოებს Rack Mount Kit იმდე უფროდაციულობა (Safety, EMC) თავსემადგრადი - UL 60950-1, CAN/CSA C22.2 No. 60950-1 EN 60950-1, AS/NZS 60950-1, IEC 60950-1, GB-4943, 47 CFR, Part 15, ICES-003 Class A, EN55022 Class A, CISPR22 Class A, AS/NZS 3548 Class A, VCCI V-3, CNS 13438, EN 300-386 EN 61000 (Immunity), EN 55024, CISPR 24, EN50082-1, KN22, KN24	ცალი	1	4250,00	4250,00	ჩინეთი	Cisco
2	(როუტერი) ISR4351/K9	RJ-45/SFP onboard LAN/WAN 10/100/1000 routed მორტების რაოდენობა - არამაღლებ 3/3 დამატებითი სერვის-მოდულის სლოუტ არამაღლებ 2 დამატებით Doublewide სერვის-მოდულის მხარდაჭერა - არამაღლებ 1	ცალი	1	9300,00	9300,00	ჩინეთი	Cisco

<p>წარმადობა საწყისო/მაქსიმალური - არანაკლებ 200 მგ/წრ. გაძლიერებული 400 მგ/წრ.-დღე თარიღული მუხსინებულის (DDR3 SDRAM) Default/maximum - არანაკლებ + ვგ 16 გბ შიგა USB flash memory Default/maximum - არანაკლებ 4 ვგ 16 გბ ვარე USB 2.0 flash-memory (Type A) სილიკონ არანაკლებ 2 USB კომისოდოს პორტი (mini-Type B) (up to 115.2 kbps) - არანაკლებ 1 Serial კომისოდოს პორტი- RJ45 (up to 115.2 kbps) - არანაკლებ 1 Serial auxiliary port- RJ45 (up to 115.2 kbps) - არანაკლებ 1 ქსელის ამაგნიტუდის მოდულების სიღრმე - არანაკლებ 3 ინტერფერისტული ISC სილიკონ - არანაკლებ 1 პროტოკოლების მხარდაჭერა - IPv4, IPv6, static routes, Open Shortest Path First (OSPF), Enhanced IGRP (EIGRP), Border Gateway Protocol (BGP), BGP Router Reflector, Intermediate System-to-Intermediate System (IS-IS), Multicast Internet Group Management Protocol (IGMPv3) Protocol Independent Multicast sparse mode (PIM-SM), PIM Source-Specific Multicast (SSM), Distance Vector Multicast Routing Protocol (DVMRP), Internet Key Exchange (IKE), IPsec, access control lists (ACL) Bidirectional Forwarding Detection (BFD), IPv4-to-IPv6 Multicast, MPLS, Layer 2 Tunneling Protocol Version 3 (L2TPv3), 802.1ag, 802.3ah, and Layer 2 and Layer 3 VPN, RADIUS, Layer 2 and Layer 3 VPN ენაბლებულის მხარდაჭერა - Ethernet, 802.1q VLAN, Point-to-Point Protocol (PPP) , Multilink Point-to-Point Protocol (MLPPP), Frame Relay, Multilink Frame Relay (MLFR) (FR.15 and FR.16), High-Level Data Link Control (HDLC), Serial (RS-232, RS-449, X.21, V.35, and EIA-530), Point-to-Point Protocol over Ethernet (PPPoE) ტრაფიკის მართვა - QoS, Hierarchical QoS, Policy-Based Routing (PBR) კიბეტკონფიდენციალური ალგორითმები - DES, 3DES, AES- 128 or AES-256, MD5, SHA, SHA-256, SHA-384, SHA-512 ზომა (H x W x D) - დასხვებით 3 5 x 17 25 x 18 5 იმიტი (დურგი), 2 Rack Unit უნდა ახლოებს Rack Mount Kit ისტო ტექნიკური მოწოდება (Safety, EMC) თავსემადინა - UL 60950-1, CAN/CSA C22.2 No. 60950-1 EN 60950-1, AS/NZS 60950-1, IEC 60950-1, GB-4943, 47 CFR, Part 15, ICES-003 Class A, EN55022 Class A, CISPR22 Class A, AS/NZS 3548 Class A, VCCI V-3, CNS 13438, EN 300-386 EN 61000 (მიმუშვილი) EN 55024, CISPR 24, EN50082-1, KN22, KN24</br></br></br></p>				
---	--	--	--	--

სულ ჯამი:

13550 ლარი

„შემსყიდველი“

„მიმწოდებელი“



საგარანტიო უადების შესახებ ინფორმაციის ფორმა

ექსპლუატაციის ნორმების დაცვის შემთხვევაში მიმწოდებელი მოწოდებული 2 (ორი) ცალ როვერზე იძლევა მინიმუმ 1 (ერთი) წელ გარანტიას.

შენიშვნა: საგარანტიო უადის ათვლა როლტერების ექსპლუატაციაში შესვლის დღიდან.

„შემსყიდველი“

„მიმწოდებელი“

სსიპ „სასწავლო უნივერსიტეტი  
სამართლებული სახლვათ ევადუმია“  
ბილიკი სახელმწიფო სახლვათ ევადუმია  
უფლებამოსილი კოდი: 245427337



შპს „ტელკო სისტემს“  
საიდენტიფიკაციო კოდი: 205203279

