

ხელშეკრულება № 30
სახელმწიფო შესყიდვის შესახებ
(დაფინანსების წელი: 2017 წლის სახელმწიფო ბიუჯეტი-4701)

ქ. თბილისი

„09“ „მარტი“ 2017წ.

ერთის მხრივ, სსიპ საქართველოს სტატისტიკის ეროვნული სამსახური – საქართველო (ს/კ 212273868), შემდგომში წოდებული „შემსყიდვებლად“ წარმოდგენილი მისი აღმასრულებელი დირექტორის მერი დაუშვილის სახით, და მეორეს მხრივ შპს „გრინ სისტემსი“ (ს/კ 404862190) შემდგომში წოდებული „მიმწოდებლად“, წარმოდგენილი მისი დირექტორის ლევან ჩაჩუას სახით, ორივე ერთად წოდებული როგორც „მხარეები“, საქართველოს „სახელმწიფო შესყიდვების შესახებ კანონის“ მე-3 მუხლის პირველი პუნქტის „რ“ ქვეპუნქტის შესაბამისად და მიმწოდებლის სატენდერო წინადადების საფუძველზე, გამარტივებული ელექტრონული ტენდერის (**SPA170003191**) ჩატარების შედეგად, დებენ წინამდებარე ხელშეკრულებას შემდეგზე:

1. გამოყენებული ტერმინების განმარტებები

ხელშეკრულებაში გამოყენებულ ტერმინებს აქვთ შემდეგი მნიშვნელობა:

1.1 „ხელშეკრულება“ სახელმწიფო შესყიდვის შესახებ“ (შემდგომში – „ხელშეკრულება“) – შემსყიდვებლად და მიმწოდებელს შორის დადებული ხელშეკრულება, რომელიც ხელმოწერილია მხარეთა მიერ, მასზე თანდართული ყველა დოკუმენტით და ასევე მთელი დოკუმენტაციით, რომლებზეც ხელშეკრულებაში არის მინიჭნებები.

1.2 „ხელშეკრულების დირებულება“ – საერთო თანხა, რომელიც უნდა გადაიხადოს შემსყიდველმა მიმწოდებლის მიერ ხელშეკრულებით ნაკისრი ვალდებულებების სრული და ზედმიწევნით შესრულებისათვის.

1.3 „დღე“, „კვირა“, „თვე“ – კალენდარული დღე, კვირა, თვე.

1.4 „შემსყიდვები“ – ორგანიზაცია, რომელიც ახორციელებს შესყიდვას.

1.5 „მიმწოდებელი“ – პირი, რომელიც ახორციელებს საქონლის მიწოდებას ან ხელშეკრულების ფარგლებში.

1.6 „საქონელი“ – წინამდებარე ხელშეკრულების მე-2 მუხლით გათვალისწინებული ხელშეკრულების საგანი.

2. ხელშეკრულების საგანი

2.1. ხელშეკრულების საგანს წარმოადგენს დანართი №1-ით გათვალისწინებული ქსელის მარშრუტიზატორების (როუტერი) შესყიდვა (CPV 32413100), მიწოდების ვადების და ადგილის შესაბამისად.

3. ხელშეკრულების დირებულება

3.1 ხელშეკრულების დირებულება შეადგენს 13 550 (ცამეტიათას ხუთასორმოცდაათი) ლარს და 00 თეთრს.

3.2 საქონლის დირებულება მოიცავს, როგორც მისაწოდებელი საქონლის დირებულებას, ასევე წინამდებარე ხელშეკრულების შესრულებასთან დაკავშირებით

მიმწოდებლის მიერ გაწეულ ყველა ხარჯს (მათ შორის ტრანსპორტირების ხარჯებს) და საქართველოს კანონმდებლობით გათვალისწინებულ გადასახადებს.

3.3 წინამდებარე ხელშეკრულების პირობების, მათ შორის ფასის შეცვლა დაუშვებელია, თუ ამ ცვლილების შედეგად იზრდება ხელშეკრულების ღირებულება ან უარესდება ხელშეკრულების პირობები შემსყიდველისათვის, გარდა, საქართველოს სამოქალაქო კოდექსის 398-ე მუხლით გათვალისწინებული შემთხვევებისა.

4. მხარეთა ვალდებულებები

4.1 მიმწოდებელი ვალდებულია:

- ა) მიაწოდოს მაღალი ხარისხის საქონელი დანართი №1-ის შესაბამისად.
- ბ) საქონლის მიწოდებიდან 3 (სამი) წლის განმავლობაში უსასყიდლოდ განახორციელოს (უზრუნველყოს) შესყიდვის ობიექტის პროგრამული მხარდაჭერა და ტექნიკური (სერვისული) მომსახურება.
- გ) განიხილოს შემსყიდველის პრეტენზიები და მიაწოდოს მოტივირებული პასუხი ყველა საკითხზე;
- დ) უზრუნველყოს ხელშეკრულებით გათვალისწინებული სხვა ვალდებულებების განხორციელება.

1.1 შემსყიდველი ვალდებულია:

- ა) უზრუნველყოს მიწოდებული საქონლის ინსპექტირება და დადებითი შეფასების შემთხვევაში მისი მიღება;
- ბ) განახორციელოს ამ ხელშეკრულებით მასზე დაკისრებული სხვა ვალდებულებები.

2. საქონლის ხარისხი და გარანტია

2.1 საქონლის ხარისხი უნდა შეესაბამებოდეს ამ სფეროში დადგენილ სტანდარტებს, ტექნიკური დავალებით და ხელშეკრულებით განსაზღვრულ მოთხოვნებს

2.2 მიწოდებულ საქონელზე საგარანტიო პერიოდი შეადგენს მისი მიწოდებიდან 3 (სამი) წელს.

3. ხელშეკრულების შესრულების კონტროლი

3.1 შემსყიდველის მიერ ხელშეკრულების შესრულების კონტროლი განხორციელდება პერიოდულად, ამ ხელშეკრულების მოქმედების პერიოდში, შემსყიდველის მოთხოვნათა შესაბამისად.

3.2 ინსპექტირებას განახორციელებს სსიპ საქართველოს სტატისტიკის ეროვნული სამსახური – საქსტატის შესაბამისი უფლებამოსილი პირი.

4. მიღება-ჩაბარების წესი

4.1 მიღება-ჩაბარების აქტი ფორმდება ინსპექტირების დასკვნის საფუძველზე, წერილობითი ფორმით, მხარეთა უფლებამოსილი წარმომადგენლების ხელმოწერით.

5. ანგარიშსწორება

5.1 ანგარიშსწორება განხორციელდება შემდეგი პირობებით:

ა) ანგარიშსწორების ვალუტა – ლარი;

ბ) ანგარიშსწორების ფორმა – უნაღდო, წინამდებარე ხელშეკრულებაში მითითებული მიწოდებლის საბანკო რეკვიზიტების შესაბამისად.

5.2 შემსყიდვები იღებს ვალდებულებას მიწოდებული საქონლის დირებულების ანგარიშსწორება მოახდინოს მიღება-ჩაბარების აქტის გაფორმებიდან 10 (ათი) დღის განმავლობაში.

5.3 თუკი ანგარიშსწორების განხორციელების ვადის ბოლო დღე ემთხვევა არასამუშაო დღეს, ანგარიშსწორება განხორციელდება მომდევნო სამუშაო დღეს.

6. ხელშეკრულების შესრულების შეფერხება

6.1 თუ ხელშეკრულების შესრულების პროცესში მხარეები წააწყდებიან რაიმე ხელშემშლელ გარემოებებს, რომელთა გამო ფერხდება ხელშეკრულების პირობების შესრულება, ამ მხარემ დაუყოვნებლივ უნდა გაუგზავნოს მეორე მხარეს წერილობითი შეტყობინება შეფერხების ფაქტის, მისი შესაძლო ხანგრძლივობის და გამომწვევი მიზუნების შესახებ. შეტყობინების მიმდებმა მხარემ რაც შეიძლება მოკლე დროში უნდა აცნობოს მეორე მხარეს თავისი გადაწყვეტილება, მიღებული აღნიშნულ გარემოებებთან დაკავშირებით.

6.2 იმ შემთხვევაში, თუ ხელშეკრულების პირობების შესრულების შეფერხების გამო მხარეები შეთანხმდებიან ხელშეკრულების პირობების შესრულების ვადის გაგრძელების თაობაზე, ეს გადაწყვეტილება უნდა გაფორმდეს ხელშეკრულებაში ცვლილების შეტანის გზით, ხელშეკრულების მე-11 მუხლის შესაბამისად.

7. მხარეთა პასუხისმგებლობა ხელშეკრულების პირობების დარღვევისას

7.1 თუ მიმწოდებელი არ ასრულებს ხელშეკრულების პირობებს, შემსყიდვები წერილობითი ფორმით აფრთხილებს მიმწოდებელს დაიცვას ხელშეკრულების პირობები;

7.2 ხელშეკრულებით ნაკისრი ვალდებულებების შეუსრულებლობის შემთხვევაში, მიმწოდებელს ეკისრება პირგასამტეხლო ყოველ ვადაგადაცილებულ დღეზე შეუსრულებელი ვალდებულების დირებულების **0.02%-ის** ოდენობით.

7.3 ხელშეკრულების 8.2 პუნქტით გათვალისწინებული გადახდის ვადის გადაცილების შემთხვევაში შემსყიდველს ეკისრება პირგასამტეხლო ყოველ ვადაგადაცილებულ დღეზე შეუსრულებელი ვალდებულების დირებულების **0.02%-ის** ოდენობით.

7.4 იმ შემთხვევაში, თუ მიმწოდებელზე დაკისრებული პირგასამტეხლოს ჯამური თანხა გადააჭარბებს ხელშეკრულების დირებულების 2 (ორი) პროცენტს, შემსყიდვები იტვებს უფლებას შეწყვეტოს ხელშეკრულება და მოსთხოვოს მიმწოდებელს ხელშეკრულების შეწყვეტის მომენტისათვის გადასახდელი პირგასამტეხლოს ანაზღაურება.

7.5 პირგასამტეხლოს გადახდა არ ათავისუფლებს მიმწოდებელს ძირითადი ვალდებულებების შესრულებისაგან.

8. ხელშეკრულებაში ცვლილებების შეტანა

8.1 ნებისმიერი ცვლილება წინამდებარე ხელშეკრულებაში განხორციელდება წერილობით, ორივე მხარის უფლებამოსილი წარმომადგენლების ხელმოწერით.

8.2 თუ რაიმე წინასწარ გაუთვალისწინებელი მიზეზების გამო, წარმოიშობა ხელშეკრულების პირობების შეცვლის აუცილებლობა, ცვლილებების შეტანის ინიციატორი ვალდებულია წერილობით შეატყობინოს მეორე მხარეს შესაბამისი ინფორმაცია.

9. დავების გადაწყვეტა

9.1 ხელშეკრულების შესრულების პროცესში, მხარეთა შორის წარმოქმნილი უთანხმოება წყდება მოლაპარაკების გზით.

9.2 თუ ასეთი მოლაპარაკების დაწყებიდან **2 (ორი)** დღის განმავლობაში შემსყიდვები და მიმწოდებელი ვერ შეძლებენ სადაო საკითხის შეთანხმებით მოგვარებას, ნებისმიერ მხარეს დავის გადაწყვეტის მიზნით შეუძლია დადგენილი წესის მიხედვით მიმართოს საქართველოს სასამართლოს.

10. ხელშეკრულების შეწყვეტა

10.1 შემსყიდვები უფლებამოსილია მთლიანად ან ნაწილობრივ შეწყვიტოს წინამდებარე ხელშეკრულება, თუ მიმწოდებელი ვერ უზრუნველყოფს წინამდებარე ხელშეკრულებით გათვალისწინებული ვალდებულებების შესრულებას, ან მოქმედი კანონმდებლობით დადგენილ სხვა შემთხვევებში.

10.2 ხელშეკრულება შეიძლება შეწყდეს მხარეთა წერილობითი შეთანხმების საფუძველზე.

10.3 ხელშეკრულების ცალკეული პირობების მოქმედების შეწყვეტა არ ანთავისუფლებს მიმწოდებელს ხელშეკრულებით განსაზღვრული ვალდებულებების შესრულებისგან.

11. ხელშეკრულების მოქმედების ვადა

11.1 წინამდებარე ხელშეკრულება ძალაში შედის მხარეთა მიერ ხელშეკრულებაზე ხელმოწერის დღიდან და მოქმედებს 2017 წლის 31 დეკემბრის ჩათვლით.

12. ფორს-მაჟორი

12.1 წინამდებარე ხელშეკრულების დამდები რომელიმე მხარის მიერ ხელშეკრულების პირობების შეუსრულებლობა არ გამოიწვევს საჯარიმო სანქციების გამოყენებას, თუ ხელშეკრულების შესრულების შეფერხება ან მისი ვალდებულებების შეუსრულებლობა გამოწვეულია ფორს-მაჟორული მდგომარეობით.

12.2 ამ ხელშეკრულების მიზნებისათვის „ფორს-მაჟორი“ ნიშნავს მხარეებისათვის გადაულახავ და მათი კონტროლისაგან დამოუკიდებელ გარემოებებს, რომლებიც არ არიან დაკავშირებული შემსყიდვების ან/და მიმწოდებლის შეცდომებსა და დაუდევრობასთან, და რომლებსაც გააჩნიათ წინასწარ გაუთვალისწინებელი ხასიათი. ასეთი გარემოება შეიძლება გამოწვეული იქნეს ომით ან სტიქიური მოვლენებით, ეპიდემიით, კარანტინით, საბიუჯეტო ასიგნებების მკვეთრი შემცირებით და სხვა.

12.3 მხარემ, რომელსაც შეექმნა ფორს-მაჟორული გარემოება, დაუყოვნებლივ წერილობით უნდა აცნობოს მეორე მხარეს შექმნილი გარემოების და მისი სავარაუდო აღმოფხვრის ვადის შესახებ, წინააღმდეგ შემთხვევაში იგი არ თავისუფლდება ხელშეკრულების პირობების სრული ან ნაწილობრივი შეუსრულებლობით გამოწვეული პასუხისმგებლობისგან.

12. სხვა პირობები

12.1 ხელშეკრულება შედგენილია ორი თანაბარი იურიდიული ძალის მქონე ეგზემპლარად, ქართულ ენაზე, აქედან ერთი ეგზემპლარი გადაეცემა მიმწოდებელს, ხოლო მეორე – შემსყიდველს.

13. მსარეთა რეკვიზიტები:

მიმწოდებელი: შპს „გრინ სისტემსი“

იურიდიული მისამართი: საქართველო,
თბილისი, ჭავჭავაძის გამზირი, N75, კორპ.10
ბ. N46

ფაქტობრივი მისამართი: ოთარ ჩხეიძის ქ. #10

საიდენტიფიკაციო კოდი: 404862190

ტელეფონი: (+995 32) 2555 700

ბანკი: სს "ბაზის ბანკი"

ბანკის კოდი: CBASGE22

ანგარიშსწორების ანგარიშის

N: GE07BS00 0000 0080 1367 81

**შემსყიდველი: სსიპ „საქართველოს
სტატისტიკის ეროვნული სამსახური -
საქსტატი“**

მისამართი: თბილისი, ც. დადიანის №30

საიდენტიფიკაციო კოდი: 212273868

ბანკი: სახელმწიფო ხაზინა

ბანკის კოდი: TRESGE22

საანგარიშსწორებო ანგარიშის

N: GE24NB0330100200165022

დირექტორი

აღმასრულებელი დირექტორი

ლევან ჩაჩუა



Levan Chachua

2017 წლის 09 მარტის N³⁰ ხელშეკრულებასთან

ფასების ცხრილი

N	დასახელება	აღწერილობა	რაოდენობა (ცალი)	ერთეულის ფასი	თანხა	შპარმოებელი, ნარმოების ქვეყნა და მოდელი	საგრანტო შემსახურების ვადა	მინიმუმის ვადა
1	2	3	4	5	6	7	8	9
		<ul style="list-style-type: none"> • 500 მბ/წმ მაქსიმალური გამტარუნარიანობით რეჟიმში L3 stateful firewall passthrough. • 500 მბ/წმ მაქსიმალური გამტარუნარიანობით რეჟიმში L3 stateful firewall NAT. • ერთდროული სესიების რაოდენობა - 250'000. • ახალი შეერთებების(ან კონექციების) შესაძლებლობა , ნაში 8'000. • 250მბ/წმ დაშიფრული ტრაფიკის გამტარუნარიანობით. • 100 VPN ტუნელის მხარდაჭერის საშუალება. • Malware_ისგან დაცვის მაქსიმალური ნარმალობა 500 მბ/წმ. • ე.ნ. IDS სისტემის მაქსიმალური ნარმალობა 300 მბ/წმ. • სისტემის მაქსიმალური ნარმალობა ყველა შესაძლო ტექნოლოგიის აქტივაციით შეადგენს 320 მბ/წმ-ს. ტექნოლოგიები: • მოცემული ბრანდმაჟერი არის ე.ნ. „ლრუბელიდან“ მართვადი. • აქვს ასევე რეპორტები Cloud Reporting_ი. • აქვს მხარდაჭერა ტექნოლოგიის ე.ნ. „პროგრამული უზრუნველყოფის მიერ განსაზღვრული ქსელის პარამეტრები“ (Software defined WAN). რომელიც სამომავლოდ ამავე პროცესებს აძლევს საშუალებას ავტომატურ რეჟიმში განსაზღვროს ქსელის გამტარიანობის (ან სხვა პარამეტრების) ცვლილება და დინამიურად ამონირჩის კონკრეტული აპლიკაციისთვის საკუთხო ქსელური შეერთება, ლინკი და ა.შ: • ზემოთ მოცემული ტექნოლოგიის ფარგლებში განსაზღვრული ამავე სისტემის მდგრადობის (failover) მიზინალური ნარმალობის შემდეგი პარამეტრები: <ul style="list-style-type: none"> o AutoVPN Tunnels: 30-40 ნამი „failover“_ისთვის. 30-40 ნამი „fallback“_ისთვის. o DC-DC Failover: 20-30 ნამი 						

1	<p>ქსელის მარშრუტიზა ტორი (როგორი) CPV 32413100</p> <p>ქსელის მარშრუტიზა ტორი (როგორი) CPV 32413100</p> <ul style="list-style-type: none"> „failover”_ისთვის. 20-30 ნამი „fallback”_ისთვის. o Dynamic Path Selection: 30 ნამი „failover”_ისთვის. 30 ნამი „fallback”_ისთვის. o Warm Spare: 30 ნამი „failover”_ისთვის. 30 ნამი „fallback”_ისთვის. o WAN connectivity: 300 ნამი „failover”_ისთვის. 15-30 „fallback”_ისთვის. • სისტემას გააჩნია ვებ ქეშირების ტექნოლოგია. • ვებ მისამართების კატეგორიზაციაზე დაფუძნებული კონტენტის ფილტრაციის მხარდაჭერა. პრინციპით TOP SITES. სისტემის ღია კალური მონაცემთა ბაზის გამოყენებით. • ვებ კონტენტის ფილტრაცია ე.წ. „ღრუბელში“ არსებული ვებ გვერდების მონაცემთა ბაზის გამოყენებით. • სისტემა აქვს მხარდაჭერა ტექნოლოგიის „web safe-search“ და ტექნოლოგიის „Blocking Encrypted search“. • აგრეთვე .მეშვიდე დონის „ინფორმაციის ანალიზი და მონაცემთა გადაცემის სისტრატეგიის შემსრულებლივ. • სისტემა აქვს მხარდაჭერა SNORT_ზე დაფუძნებული IPS_ის. • ასევე ანტიფირუსი და ე.წ. „Antiphishing“ ფილტრაცია. • მაღვეარისგან დაცვის ქვესისტემას გააჩნია მინიმუმ მოცემული ფაილების მხარდაჭერა: <ul style="list-style-type: none"> o MS OLE2 (.doc, .xls, .ppt) o MS Cabinet (Microsoft compression type) o MS EXE o ELF (Linux executable) o Mach-O/Unibin (OSX executable) o Java (class bytecode, jar, serialization) o PDF o ZIP (regular and spanned)* o EICAR (standardized test file) o SWF (shockwave flash 6, 13, and uncompressed) o ასევე XML-based Microsoft Office file types (.docx, .xlsx, etc...). • ამავე სისტემას გააჩნია ფაილების კატეგორიზაციის საშინაო პარამეტრი: <ul style="list-style-type: none"> Clean o Malicious o Unknown <p>• დამატებით მაღვეარისგან დაცვის სისტემას გააჩნია HTTP პროტოკოლით ფაილის გადმოწერის ბლოკირების საშუალება.</p> <p>• ამავე სისტემას აქვს შესაძლებლობა განსაზღვროს , თუ HTTP პროტოკოლით გადმოწერილი ფაილი ხვდება კატეგორიაში Malicious დაბლოკოს, ხოლო თუ ხვდება კატეგორიაში clean ან unknown , დაუშვას მისი გადმოწერა.</p> <p>• ახალი თაობის ფაერვოლს აქვს ტრაფიკის ფილტრაციის საშუალება , როგორც აპლიკაციების მიხედვით, ასევე URL ების მიხედვით დამატებით პარამეტრებით.</p> 	1	4498.00	4498.00	<p>მცარმოებელი: Cisco Inc ნარმოების ქვეყანა: ჩინეთი მოდელი: Meraki MX84- HW</p> <p>საქონლის მინილუბილან 3 წლილი ხელშეკრულ ლეგის გაფორმები დან მი კალენდარ ული დღის ვადაში</p>

ისეულურაც: ცურავებით სასახლეები.

- ინტერფეისების 10 (ათი) მონაცემთა გადაცემის სისწრაფით 1000 მბ/წმ. აქედან 8 (რვა) ინტერფეისის ტიპი RJ45. ხოლო 2 (ორი) SFP ტიპის.
- სისტემას გააჩნია 1 (ერთი) ცალი USB 2.0 პორტი. ხოლო აღნიშნულ პორტს აქვს მხარდაჭერა, რომ სისტემა უზრუნველყოს ქსელური კავშირით, 3G/4G უსაფრთხო მობილური ინტერნეტის გამოყენებით.
- სისტემას გააჩნია 1 ცალი 100 ვატიანი კვების ბლოკი.
- საექსპლოატაციო ტემპერატურა 0 გრადუსიდან 40 გრადუსამდე.
- ფორმფაქტორი „1U“.

ე. ნ. „ღრუბელი.“

- მოცემული ბრანდამაურის მართვა ხდება ცენტრალური მართვის სისტემიდან, რომელიც განთავსებულია ე.ნ. ღრუბელში.
- ამავე მართვის სისტემიდან ხდება მოწყობილობის კონტროლი და ისტორიული სტატისტიკის ამოღება.
- მიწყობილობის ფირმვეარის განახლება ხდება ასევე „ღრუბელიდან.“
- კონფიგურაცია, გაუმართაობის აღმოფხვრა და სხვა მსგავსი ღონისძიებებიც ასევე იმართება
- „ღრუბელიდან.“ (Real time web-based diagnostics, monitoring, reporting).
- აღნიშნული მოწყობილობის სამართავად არ არის საჭირო რამე სახის დამატებითი პროგრამული უზრუნველყოფა და/ან რამე სახის დამატებითი მოწყობილობა. (გარდა „ღრუბლისა“.)
- ბრანდმაჟერის ვენდორი ასევე

არის უსადენო აქსეს პოინტების
მრავმოებელი. ქსელის
კომუტატორების და ე.ნ.
Enterprise Mobility
Management (EMM) სისტემის,
რომელიც გამოიყენება
მობილური ტელეფონების და
სხვა პერსონალური
მოწყობილობების სამრთავად, ეს
უკანასკნელი გადაწყვეტილება
გულისხმობს ტექნოლოგიას

	<p>MDM(Mobile device management).</p> <ul style="list-style-type: none"> • ამავე ვენდორის სხვა მოწყობილობებიც არის ცენტრალიზებულად მართვადი ე.წ. „ღრუბლიდან.“ ხელმისაწვდომია შემდეგი ფუნქციონალი: • Geography based firewall rules • Intrusion detection / prevention • Content filtering • Anti-virus and anti-phishing • Youtube for Schools • Web Search Filtering • Stateful firewall • VLAN to VLAN routing • Link bonding / failover • 3G / 4G failover • Traffic shaping / prioritization • WAN optimization • Site-to-site VPN • Client VPN • MPLS to VPN Failover • Splash pages • Configuration templates • HTTP content caching 				
2	<p>ქსელის მარმრუტისა ტორის (როუტერის) სამწლიანი ლიცენზია CPV 32413100</p>	<p>Meraki MX84-HW 3 ნლიანი ლიცენზია</p>	1	9052.00	9052.00
		<p>სულ კაში:</p>		13550.00	

მიმწოდებელი

შემსყიდველი

დევან ჩაჩუა



WT hm