

ავერსი ჯგუფი აცხადებს ტენდერს
Next Generation Firewall-ის (NGFW) შესყიდვის თაობაზე

ავერსი ჯგუფი აცხადებს ტენდერს Next Generation Firewall-ის (NGFW) შესყიდვის მიზნით და იწვევს შესყიდვით დაინტერესებულ პირებს/კომპანიებს ღია კონკურენტუნარიან ტენდერში მონაწილეობის მისაღებად

შესყიდვის პირობები

შესყიდვის ობიექტი: Next Generation Firewall-ის (NGFW)

შემოთავაზებული მოწყობილობა უნდა აკმაყოფილებდეს შემდეგ მოთხოვნებს:

- მაღალი ხელმისაწვდომობა, Active-Passive და Active-Active კლასტერის საშუალებით;
- 2 ცალი კვების ბლოკი (Redundant Power Supply).
- კლასტერის წევრ მოწყობილობებს შორის სესიების დუბლირება კლასტერის მინიმუმ ერთ წევრზე;
- სასურველია კლასტერის უზრუნველსაყოფად მოწყობილობებს ქონდეთ ცალკე გამოყოფილი პორტი (HA პორტი);
- სასურველია 1 x USB პორტი;
- არანაკლებ 1 x MGMT (Management) პორტი;
- არანაკლებ 1 x Console პორტი;
- არანაკლებ 12 x 1GE RJ45 პორტი (თუ საჭიროა უნდა მოყვეს მოდული);
- Microsoft Active Directory - თან ინტეგრაციის შესაძლებლობა;
- Radius, Accounting ინტეგრაციის შესაძლებლობა;
- მოწყობილობა უნდა ახდენდეს Deep SSL ინსპექციას შემომავალ და გამავალ ტრაფიკზე;
- მოწყობილობის მართვა შესაძლებელი უნდა იყოს HTTPS, SSH, SNMP პროტოკოლების საშუალებებით;
- უსაფრთხოების პოლიტიკების მართვის ფუნქციონალი (Antivirus, Web Filter, IPS, Application Control, File Filter);
- Dynamic Routing Protocol-ების მხარდაჭერა;
- Port Forwarding;
- Point to Point, hub and spoke, Remote access VPN ორგანიზების საშუალება;
- სასურველია მოწყობილობას ჰქონდეს VPN პორტალი HTTP, RDP, SSH, SMB და ა.შ. პროტოკოლების მხარდაჭერით;
- პოლიტიკებზე დაფუძნებული მარშუტიზაციის მხარდაჭერა;
- Traffic Shaping, Qos.
- უპირატესობა მიენიჭება გადაწყვეტილებას, რომელსაც გააჩნია ცალკე გამოყოფილი პროცესორი/ები IPS, Antivirus, Application Identification, ssl inspection მოდულებისთვის, რომელიც განტვირთავს ცენტრალურ პროცესორს.
- სასურველია მოწყობილობას გამოყოფილი ASIC ტიპის პროცესორი/ები, ქსელურ ინტერფეისებზე შემავალი და გამავალი ტრაფიკის დასამუშავებლად.
- სასურველია მოწყობილობას უნდა ჰქონდეს ცალკე გამოყოფილი სანახი ლოგების შესანახად, რათა განტვირთოს ოპერატიული მეხსიერება.
- შესაძლებელი უნდა იყოს მოწყობილობის ვირტუალურ მოდულებად დაყოფის საშუალება.

ფუნქციონალი და ტექნიკური მახასიათებლები (თითოეული მოწყობილობისთვის)

- შემოთავაზებულ სისტემას უნდა ჰქონდეთ შემდეგი ფუნქციონალი: VPN, Networking and Clustering, IPS, Application Control, AntiVirus, Botnet, Network Policy Management, Logging and Status, HTTPS Inspection, Sandbox.

ლიცენზიები და მხარდაჭერა

- ლიცენზიების მოქმედების ვადა არანაკლებ 1 წელი
- შესაძლებელი უნდა იყოს ფუნქციონალის მოდულებად ლიცენზირება.
- ტექნიკურ მხარდაჭერაზე მოთხოვნის დაფიქსირებიდან არაუმეტეს 4 საათში მწარმოებლის რეაგირება
- მოწყობილობის შეცვლის გარანტია არაუმეტეს ერთი თვის განმავლობაში, მას შემდეგ რაც მოხდება დაზიანების დადასტურება მწარმოებლის მხრიდან.
- პრეტენდენტმა მომწოდებელმა უნდა უზრუნველყოს სისტემის ინსტალაცია/მხარდაჭერა, შესაბამისი კვალიფიკაციის სპეციალისტების მიერ. მოთხოვნის შემთხვევაში უნდა წარმოადგინოს სერტიფიკატ(ებ)ი, რომელიც გაცემულია შემოთავაზებული პროდუქტის მწარმოებლის მიერ.

ლოტი 1

შპს ავერსის კლინიკა Next Generation Firewall (2 ცალი)

მოწყობილობა	2 ცალი
Concurrent Sessions (TCP)	არანაკლებ 3 000 000
New Sessions/Second (TCP)	არანაკლებ 250 000
Firewall Throughput	არანაკლებ 20 გბ/წმ
IPS Throughput	არანაკლებ 5 გბ/წმ
NGFW Throughput	არანაკლებ 3 გბ/წმ
Threat Protection Throughput	არანაკლებ 3 გბ/წმ
IPsec VPN Throughput	არანაკლებ 1 გბ/წმ
SSL Inspection, Application Control, Web Filter Throughput	არანაკლებ 5 გბ/წმ
Concurrent SSL VPN Users	არანაკლებ 300 ცალი
10 GE პორტი.	არანაკლებ 2 ცალი

ლოტი 2

შპს ავერსი - რაციონალი Next Generation Firewall (2 ცალი)

მოწყობილობა	2 ცალი
Concurrent Sessions (TCP)	არანაკლებ 3 000 000
New Sessions/Second (TCP)	არანაკლებ 250 000
Firewall Throughput	არანაკლებ 20 გბ/წმ
IPS Throughput	არანაკლებ 5 გბ/წმ
NGFW Throughput	არანაკლებ 3 გბ/წმ

Threat Protection Throughput	არანაკლებ 3 გბ/წმ
IPsec VPN Throughput	არანაკლებ 1 გბ/წმ
SSL Inspection, Application Control, Web Filter Throughput	არანაკლებ 5 გბ/წმ
Concurrent SSL VPN Users	არანაკლებ 300 ცალი
10 GE პორტი.	არანაკლებ 2 ცალი

ლოტი 3

შპს მედალფა, შპს აკადემიკოს ვახტანგ ბოჭორიშვილის კლინიკა Next Generation Firewall (2 ცალი)

მოწყობილობა	2 ცალი
Concurrent Sessions (TCP)	არანაკლებ 3 000 000
New Sessions/Second (TCP)	არანაკლებ 250 000
Firewall Throughput	არანაკლებ 20 გბ/წმ
IPS Throughput	არანაკლებ 5 გბ/წმ
NGFW Throughput	არანაკლებ 3 გბ/წმ
Threat Protection Throughput	არანაკლებ 3 გბ/წმ
IPsec VPN Throughput	არანაკლებ 1 გბ/წმ
SSL Inspection, Application Control, Web Filter Throughput	არანაკლებ 5 გბ/წმ
Concurrent SSL VPN Users	არანაკლებ 300 ცალი
10 GE პორტი.	არანაკლებ 2 ცალი

ლოტი 4

სს სადაზღვევო კომპანია ალფა Next Generation Firewall (2 ცალი)

მოწყობილობა	2 ცალი
Concurrent Sessions (TCP)	არანაკლებ 1 500 000
New Sessions/Second (TCP)	არანაკლებ 55 000
Firewall Throughput	არანაკლებ 10 გბ/წმ
IPS Throughput	არანაკლებ 2 გბ/წმ
NGFW Throughput	არანაკლებ 1.5 გბ/წმ
Threat Protection Throughput	არანაკლებ 1 გბ/წმ
IPsec/SSL VPN Throughput	არანაკლებ 1 გბ/წმ
SSL Inspection, Application Control, Web Filter Throughput	არანაკლებ 1გბ/წმ
Concurrent SSL VPN Users	არანაკლებ 200 ცალი
10 GE პორტი.	არანაკლებ 2 ცალი

*შენიშვნა: პრეტენდენტი, რომელსაც მომსახურების ღირებულების გადახდის პირობაში ავანსის სახით საერთო ღირებულების 10%-ზე მეტი თანხის ჩარიცხვა აქვს გათვალისწინებული ან/და ეს თანხა აღემატება 5000 ლარს, ტენდერში გამარჯვების შემთხვევაში, ვალდებულია ხელშეკრულების გაფორმების ეტაპზე წარმოადგინოს საბანკო გარანტია, მიყიდველთან შეთანხმებული ბანკიდან/სადაზღვევო კომპანიიდან.

• **დაინტერესებულმა კანდიდატებმა სატენდერო წინადადებასთან ერთად უნდა წარმოადგინონ შემდეგი დოკუმენტაცია:**

- პრეტენდენტის რეკვიზიტები: სრული დასახელება, საიდენტიფიკაციო კოდი, მისამართი, საკონტაქტო ტელეფონი, ელ.ფოსტა;
- ინფორმაცია გამოცდილების შესახებ;
- სატენდერო წინადადება;
- ხელმოწერილი ავტოგრაფი, რომელიც თან ერთვის წინამდებარე განცხადებას.

კომპანიის გადაწყვეტილებით, ასევე შესაძლებელია პრეტენდენტებს მოეთხოვოთ სხვა დამატებითი დოკუმენტების/ინფორმაციის წარმოდგენა.

სატენდერო კომისიის მიერ სატენდერო წინადადებებისა და თანდართული დოკუმენტაციის შეფასების კრიტერიუმები არის შემდეგი:

- სამუშაოების შესრულების ხარისხი;
- მოწოდების ვადა;
- ანგარიშსწორების პირობა;

გამარჯვებულ პრეტენდენტს, სატენდერო კომისიის მოთხოვნის შემთხვევაში, შეიძლება მოეთხოვოს შემდეგი დამატებითი დოკუმენტების წარმოდგენა:

- საბანკო რეკვიზიტები, დამოწმებული ბანკის სველი ბეჭდით;
- ამონაწერი მეწარმეთა და არასამეწარმეო (არაკომერციული) იურიდიულ პირთა რეესტრიდან პირის რეგისტრაციის შესახებ;
- ცნობა საჯარო რეესტრის ეროვნული სააგენტოდან, რომ არ მიმდინარეობს იურიდიული პირის რეორგანიზაცია ან ლიკვიდაცია (სატენდერო წინადადების წარმოდგენის მომენტისათვის ინფორმაციის მომზადების თარიღიდან არ უნდა იყოს გასული 7 სამუშაო დღე);
- ცნობა საჯარო რეესტრის ეროვნული სააგენტოდან, რომ იურიდიული პირის ქონებაზე საჯარო სამართლებრივი შეზღუდვა რეგისტრირებული არ არის;
- საგადასახადოს სარეგისტრაციო კოდი და გადამხდელის სტატუსი - "დღგ"-ს გადამხდელი ან "შეღავათების მქონე გადამხდელი";

წარმოდგენილი დოკუმენტაცია ხელმოწერილ უნდა იქნას პრეტენდენტის შესაბამისად უფლებამოსილი პირის მიერ.

სატენდერო განცხადებით დადგენილი მოთხოვნების შეუსრულებლობა შეიძლება გახდეს პრეტენდენტის ტენდერიდან დისკვალიფიკაციის საფუძველი.

პრეტენდენტთა საყურადღებოდ!

ტ ე ნ დ ე რ ი ტ ა რ დ ე ბ ა პრეკვალიფიკაციის მოდულით, რაც გულისხმობს, კვალიფიციური მიმწოდებლების შერჩევას, მათთვის შესყიდვის პროცესის შემდგომი ეტაპის წარმართვისათვის. პრეკვალიფიკაციის შემდგომი ეტაპი იქნება შეზღუდული პროცედურის ტიპის ტენდერი:

შეზღუდული პროცედურის სახით გამოცხადდება რევერსული აუქციონი. რევერსული აუქციონი წარმოადგენს პროცედურას, რომლის ფარგლებშიც პოტენციურ მიმწოდებლებს შორის იმართება ელექტრონული ვაჭრობა – მიმწოდებლები ონლაინ რეჟიმში აკლებენ ფასებს და კლებადობის პრინციპით ვაჭრობენ ერთმანეთთან. შეზღუდული

პროცედურის შემთხვევაში, წინადადებების წარდგენის საშუალება ეძლევათ მხოლოდ წინასწარ შერჩეულ (პრეკვალიფიცირებულ) მომწოდებლებს.

პრეტენდენტთა მიერ შემოთავაზება წარმოდგენილ უნდა იქნას ელექტრონულად www.etenders.ge-ს საშუალებით.

სატენდერო წინადადებების მიღების ბოლო ვადაა **2022 წლის 11 ივლისი, 15 საათი** www.etenders.ge -ს საშუალებით. გამარჯვებულ პრეტენდენტს დამატებითი ინფორმაციის/დოკუმენტაციის წარმოდგენის ვადა ეცნობება ელ. ფოსტის მეშვეობით.

დამატებითი ინფორმაციის მისაღებად, გთხოვთ, დაუკავშირდეთ საკონტაქტო პირს:

1) გურამ ნაჭყებია

„ავერსის კლინიკა“-ს ინფორმაციული ტექნოლოგიების სამსახურის მენეჯერი

ტელ: 577 27 47 57

ელ.ფოსტა: Guram.Nachkebia@aversi.ge

2) მარიამ გამხიტაშვილი

„ავერსის კლინიკა“-ს იურისტი

ტელ: 558 10 13 30

ელ. ფოსტა: mari.gamkhitashvili@aversi.ge;