აბსტრაქტი

წინამდებარე დოკუმენტი მოიცავს, - სს ჯორჯიან ქარდის განცხადებას პროდუქტის შესყიდვის წინადადებების მოთხოვნის შესახებ. დოკუმეტი მოიცავს შესყიდვის პროცედურას, სადაც ორგანიზაციის მოთხოვნები შესაძლოა აღწერილი იყოს როგორც (ზოგადი) კონცეფტუალური პრინციპით, ისე ფუნქციური და შედეგზე ორიენტირებული სპეციფიკაციებით, - შედეგის მიღწევის კონკრეტული გზის (დეტალური ტექნიკური სპეციფიკაციების) მითითების გარეშე.

დეტალები

ტენდერის № 05 გამოცხადების თარიღი: 26.02.2024

დასრულების თარიღი: 15.03.2024 00:00:00

**სერვერების შესყიდვის ტენდერი**

საკონტაქტო ინფორმაცია

 მარიამ ტაბატაძე

tenders@gc.ge

 +995 577 331197

სარჩევი

[ტენდერში მონაწილეობის ინსტრუქცია: 2](#_Toc73369513)

[დავალებათა აღწერილობა 2](#_Toc73369514)

[სატენდერო მოთხოვნები 2](#_Toc73369515)

[თანდართული დოკუმენტაცია 3](#_Toc73369516)

[დანართი 1 - ფასების ცხრილი 4](#_Toc73369517)

[დანართი 2: საბანკო რეკვიზიტები 5](#_Toc73369518)

[დანართი 3: გადაწყვეტილების მახასიათებლები 6](#_Toc73369519)

სს „ჯორჯიან ქარდი“ (ს/კ 204 396 377) აცხადებს ტენდერს **სერვერების შესყიდვაზე.**

რაოდენობა: 2 ცალი;

ტენდერში მონაწილეობის ინსტრუქცია:

* ტენდერის ფარგლებში პრეტენდენტებმა სისტემაში უნდა ატვირთონ სატენდერო მოთხოვნებით გათვალისწინებული დოკუმენტები;
* ტენდერის ეტაპზე დამატებითი ინფორმაციის მოპოვება ან დაზუსტება შესაძლებელია საკონტაქტო პირთან დაკავშირების საფუძველზე, - საწყის გვერდზე მითითებული ელექტრონული ფოსტის ან ტელეფონის საშუალებით;
* ტენდერის დასრულების შემდეგ სატენდერო კომისია განიხილავს შეთავაზებებს და გამოავლენს საუკეთესო პირობების მქონე მომწოდებელს;
* ტენდერში მონაწილემ უნდა წარმოადგინოს პროგრამული უზრუნველყოფის მომსახურების ჯამური ფასი;
* ტენდერში მონაწილემ უნდა წარმოადგინოს შემოთავაზებული პროდუქტის პრეზენტაციის და ე.წ. datasheet ფაილები;
* სატენდერო წინადადება წარმოდგენილი უნდა იყოს დოლარში დღგ-ს ჩათვლით;
* პრეტენდენტის მიერ ასატვირთი ყველა დოკუმენტი და ინფორმაცია დამოწმებული უნდა იყოს უფლებამოსილი პირის ხელმოწერითა და ბეჭდით;
* ტენდერში მონაწილეობის მისაღებად აუცილებელია ორგანიზაციამ წარმოადგინოს შემდეგი სავალდებულო დოკუმენტაცია:
	+ შემოთავაზებული ფასების ცხრილი (**დანართი 1**);
	+ საბანკო რეკვიზიტები (**დანართი 2**);
	+ გადაწყვეტილების მახასიათებლები (ივსება მხოლოდ საჭიროების შემთხვევაში) (**დანართი 3**)
	+ ამონაწერი სამეწარმეო რეესტრიდან;
	+ MAF [Manufacturer Authorization Form] ფორმა, რომელსაც მწარმოებელი აძლევს პარტნიორ კომპანიებს (reseller) იმის დასტურად რომ ნამდვილად არიან მწარმოებლის მიერ აკრედიტირებული პარტნიორები;
* ტენდერის განმავლობაში პრეტენდენტს აქვს ვალდებულება მოთხოვნისამებრ წარმოადგინოს დამატებითი იურიდიული თუ ფინანსური დოკუმენტი;
* წარმოდგენილი წინადადება ძალაში უნდა იყოს მინიმუმ 90 კალენდარული დღის განმავლობაში;

დავალებათა აღწერილობა

შესასყიდი გადაწყვეტილების მახასიათებლების დეტალური აღწერა მოცემულია დანართი 3-ში.

სატენდერო მოთხოვნები

პრეტენდენტის წინააღმდეგ არ უნდა მიმდინარეობდეს გადახდისუუნარობის საქმის წარმოება და პრეტენდენტი არ უნდა იყოს ლიკვიდაციის / რეორგანიზაციის პროცესში.

პრეტენდენტ ორგანიზაციას უნდა ჰქონდეს შესაბამისი მომსახურების გაწევის მინიმუმ **3** (**სამი**) წლიანი გამოცდილება.

პრეტენდენტმა უნდა წარმოადგინოს კომპანიის საქმიანობის შესახებ ინფორმაცია, საქმიანობის მოკლე აღწერილობა (გამოცდილება, კლიენტების სია) და **მსგავსი ტიპის მომსახურების მინიმუმ ორი ხელშეკრულების წარმატებით დასრულების დამადასტურებელი დოკუმენტი (ხელშეკრულება და მიღება-ჩაბარების აქტი) რომელიც განხორციელებული უნდა იყოს ბოლო 3 (სამი) წლის განმავლობაში**;

პრეტენდენტმა MAF [Manufacturer Authorization Form] ფორმასთან ერთად, უნდა წარმოადგინოს პარტნიორობის დამადასტურებელი სხვა დოკუმენტებიც - ასეთის არსებობსი შემთხვევაში.

**საყურადღებო პირობა:**

ტენდერში გამარჯვებულმა კომპანიამ სს “ჯორჯიან ქარდ”-ს ორი თვის ვადით უნდა მიაწოდოს მოთხოვნილი ტექნიკა, რათა თავსებადობის მიზნით მოხდეს ტექნიკის შემოწმება;

აღნიშნულ პერიოდში, ტექნიკის წარმადობა შემოწმდება სხვადასხვა სცენარებით, ასევე მოხდება კომპანიაში არსებული სერვერების წარმადობასთან შედარება.

მოთხოვნილი ტექნიკის შეძენა მოხდება დამაკმაყოფილებელი შედეგის შემთხვევაში.

წინამდებარე ტენდერის გამოცხადება არ ავალდებულებს სს „ჯორჯიან ქარდ“-ს რომელიმე მონაწილესთან ხელშეკრულების გაფორმებას და ტენდერის ნებისმიერ ეტაპზე სს „ჯორჯიან ქარდი“ იტოვებს უფლებას რომ შეწყვიტოს ტენდერი.

თანდართული დოკუმენტაცია

* + დანართი 1: ფასების ცხრილი
	+ დანართი 2: საბანკო რეკვიზიტები
	+ დანართი 3: გადაწყვეტილების მახასიათებლები (ივსება მხოლოდ საჭიროების შემთხვევაში)

დანართი 1 - ფასების ცხრილი

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **პროდუქციის აღწერილობა** | **რაოდენობა** | **ერთეულის ფასი** |
| **Form Factor** | 2U Rack-mountable, with Rackmount Kit | **2** |   |
| **Processor** | 2x Intel® Xeon® Gold 6542Y (2.9GHz/24-Core/60MB Cache/250W) Processors |
| **Memory** | 1.5TB |
| **Boot Device** | 1x OS boot controller card with 2x 960GB M.2 NVMe SSD (RAID 1) |
| **RAID Controller** | 2x RAID Controller with RAID 0/1/5/6/10/50/60 support, x16 Lanes, min. 12x Gen4 NVMe drive support, 8GB Non-Volatile Cache |
| **Drive Slots** | 24x 2.5" NVMe Drive Slots (12x Slots per RAID controller) |
| **Drives** | 18x 6.4TB 2.5" Mixed Use Enterprise NVMe SSD Gen4  |
| **LAN** |  - 2x 1Gb Ethernet RJ45 Port - 4x 10/25Gb Ethernet SFP28 Port (2x Dual-port adapters) |
| **Transceivers & Cables** |  - 4x 25GbE SFP28 SR Optical Transceiver - 4x 25GbE SFP28 SR Optical Transceiver (for Cisco Nexus) - 4x 5-meter OM4 Multimode LC/LC Optical Patch Cord |
| **Management** |  - 1x 1Gb Ethernet RJ45 port for remote management - Full Out-of-Band management License (must include remote KVM & virtual media) |
| **Security** |  - 1x Trusted Platform Module 2.0 V3 - 1x 2U Server Security Bezel with Lock |
| **Power** |  - 2x min. 1800W Hot-Plug Power Supply, Fully Redundant - 2x 2-meter Power Cord |
| **Cooling** | Redundant Fans with maximum available performance |
| **Licenses** | 48x VMware vSphere Standard Per Core - 3-Year Subscription  |
| **Support** | 3-Year Support and 4 hour Onsite Service with Keep Your Hard Drive |

დანართი 2: საბანკო რეკვიზიტები

|  |
| --- |
| ინფორმაცია პრეტენდენტი ორგანიზაციის შესახებ |
| ორგანიზაციის დასახელება: |  |
| საიდენტიფიკაციო კოდი: |  |
| იურიდიული მისამართი: |  |
| ფაქტიური მისამართი: |  |
| ხელმძღვანელის სახელი და გვარი: |  |
| ხელმძღვანელის პირადი ნომერი: |  |
| ხელმძღვანელის ტელეფონის ნომერი: |  |
| საკონტაქტო პირის სახელი და გვარი: |  |
| საკონტაქტო პირის პირადი ნომერი: |  |
| საკონტაქტო ტელეფონი: |  |
| ელექტრონული ფოსტის მისამართი: |  |
| ვებ-გვერდი: |  |
| ბანკის დასახელება: |  |
| ბანკის კოდი: |  |
| ბანკის ანგარიშის ნომერი: |  |

დანართი 3: გადაწყვეტილების მახასიათებლები

შემოთავაზებული გადაწყვეტილება უნდა აკმაყოფილებდეს შემდეგ მოთხოვნებს:

|  |  |
| --- | --- |
| **პროდუქციის აღწერილობა** | **რაოდენობა** |
| **Form Factor** | 2U Rack-mountable, with Rackmount Kit | **2** |
| **Processor** | 2x Intel® Xeon® Gold 6542Y (2.9GHz/24-Core/60MB Cache/250W) Processors |
| **Memory** | 1.5TB |
| **Boot Device** | 1x OS boot controller card with 2x 960GB M.2 NVMe SSD (RAID 1) |
| **RAID Controller** | 2x RAID Controller with RAID 0/1/5/6/10/50/60 support, x16 Lanes, min. 12x Gen4 NVMe drive support, 8GB Non-Volatile Cache |
| **Drive Slots** | 24x 2.5" NVMe Drive Slots (12x Slots per RAID controller) |
| **Drives** | 18x 6.4TB 2.5" Mixed Use Enterprise NVMe SSD Gen4  |
| **LAN** |  - 2x 1Gb Ethernet RJ45 Port - 4x 10/25Gb Ethernet SFP28 Port (2x Dual-port adapters) |
| **Transceivers & Cables** |  - 4x 25GbE SFP28 SR Optical Transceiver - 4x 25GbE SFP28 SR Optical Transceiver (for Cisco Nexus) - 4x 5-meter OM4 Multimode LC/LC Optical Patch Cord |
| **Management** |  - 1x 1Gb Ethernet RJ45 port for remote management - Full Out-of-Band management License (must include remote KVM & virtual media) |
| **Security** |  - 1x Trusted Platform Module 2.0 V3 - 1x 2U Server Security Bezel with Lock |
| **Power** |  - 2x min. 1800W Hot-Plug Power Supply, Fully Redundant - 2x 2-meter Power Cord |
| **Cooling** | Redundant Fans with maximum available performance |
| **Licenses** | 48x VMware vSphere Standard Per Core - 3-Year Subscription  |
| **Support** | 3-Year Support and 4 hour Onsite Service with Keep Your Hard Drive |