**ტენდერი: სს „ ალდაგი“ ქსელური ინფრასტრუქტურის შესყიდვაზე**

**დანართი 1**

გთხოვთ მოგვწეროთ ქვევით მითითებული ინფორმაცია:

1. სატენდერო წინადადების ფასი უნდა იყოს წარმოდგენილი USD-ში. ერთეულის ფასი უნდა მოიცავდეს როგორც შესყიდვის ობიექტის მიწოდებასთან დაკავშირებულ ყველა ხარჯს თბილისის ფარგლებში, ასევე დ.ღ.გ-ს და საქართველოს კანონმდებლობით გათვალისწინებულ ყველა სხვა გადასახადს.
2. გთხოვთ ცალკე მიუთითოთ თანხის გადახდის პირობები
3. **პრეტენდენტმა უნდა წარმოადგინოს მწარმოებლის ავტორიზაციის ფორმა (MAF)**
4. გთხოვთ მიუთითოთ სათითაოდ ფასები

**ლოტი 1**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **ქსელური აპარატურების სპეციფიკაციები** | | **რაოდენობა** | **გარანტია თვე** | **ერთეულის ფასი დოლარში დღგ-ს ჩათვლით** | **შეკვედიდან მიწოდების ვადა (სამუშაო დღე)** |
| N9K-C93180YC-EX | Nexus 9300 with 48p 10/25G SFP+ and 6p 100G QSFP28 | 2 | 36 თვე |  | 30-45 |
| NXA-PAC-650W-PI | Nexus NEBs AC 650W PSU -  Port Side Intake | 4 | 36 თვე |  | 30-45 |
| NXA-FAN-30CFM-B | Nexus 2K/3K/9K Single Fan, port side intake airflow | 8 | 36 თვე |  | 30-45 |
| CAB-9K10A-EU | Power Cord, 250VAC 10A CEE 7/7 Plug, EU | 4 | 36 თვე |  | 30-45 |
| NXOS-9.2.3 | Nexus 9500, 9300, 3000 Base NX-OS Software Rel 9.2.3 | 2 | 36 თვე |  | 30-45 |
| N3K-C3064-ACC-KIT | Nexus 3K/9K Fixed Accessory Kit | 2 | 36 თვე |  | 30-45 |
| NXOS-ES-XF | NX-OS Essentials license for Nexus 9300 (10G+) Platforms | 2 | 36 თვე |  | 30-45 |
| CON-ECMUS-N9SWESXF | SOLN SUPP SWSS NX-OS Essentials license for Nexus 9300 | 2 | 36 თვე |  | 30-45 |
| CON-SSSNT-93180YCX | SOLN SUPP 8X5XNBD Nexus 9300 with 48p | 2 | 36 თვე |  | 30-45 |
| WS-C2960L-24TS-LL | Catalyst 2960L 24 port GigE, 4 x 1G SFP, LAN Lite | 3 | 36 თვე |  | 30-45 |
| CAB-ACE | AC Power Cord (Europe), C13, CEE 7, 1.5M | 3 | 36 თვე |  | 30-45 |
| CON-SSSNT-C29TSW9T | SOLN SUPP 8X5XNBD Catalyst 2960L 24 po | 3 | 36 თვე |  | 30-45 |
| WS-C2960L-24TQ-LL | Catalyst 2960L 24 port GigE, 4 x 10G SFP+, LAN Lite | 2 | 36 თვე |  | 30-45 |
| CAB-ACE | AC Power Cord (Europe), C13, CEE 7, 1.5M | 2 | 36 თვე |  | 30-45 |
| CON-SNT-WSQC296L | SNTC-8X5XNBD Catalyst 2960L 24 port GigE, 4 x 10G SFP | 2 | 36 თვე |  | 30-45 |
| C9500-24Y4C-A | Catalyst 9500 24x1/10/25G  and 4-port 40/100G, Advantage | 2 | 36 თვე |  | 30-45 |
| CON-SNT-C95024YA | SNTC-8X5XNBD Catalyst 9500 24-port 25/100G only, Adva | 2 | 36 თვე |  | 30-45 |
| C9500-NW-A | C9500 Network Stack, Advantage | 2 | 36 თვე |  | 30-45 |
| S9500UK9-169 | UNIVERSAL | 2 | 36 თვე |  | 30-45 |
| C9K-PWR-650WAC-R | 650W AC Config 4 Power Supply front to back cooling | 2 | 36 თვე |  | 30-45 |
| C9K-PWR-650WAC-R/2 | 650W AC Config 4 Power Supply front to back cooling | 2 | 36 თვე |  | 30-45 |
| CAB-9K10A-EU | Power Cord, 250VAC 10A CEE 7/7 Plug, EU | 4 | 36 თვე |  | 30-45 |
| C9K-F1-SSD-BLANK | Cisco pluggable SSD storage | 2 | 36 თვე |  | 30-45 |
| C9500-DNA-24Y4C-P | C9500 DNA Premier, 24Y4C Port , Term License | 2 | 36 თვე |  | 30-45 |
| C9500-DNA-L-P-3Y | C9500 DNA Premier 12Q/16X / 24Y4C 3Year Term License | 2 | 36 თვე |  | 30-45 |
| ISE-BASE-T | ISE BASE Term License | 50 | 36 თვე |  | 30-45 |
| ISE-BASE-TRK-3Y | ISE BASE Tracker Term 3Y | 50 | 36 თვე |  | 30-45 |
| ISE-PLS-T | ISE PLS Term License | 50 | 36 თვე |  | 30-45 |
| ISE-PLS-TRK-3Y | ISE PLS Tracker Term 3Y | 50 | 36 თვე |  | 30-45 |
| SWATCH-T | StealthWatch 1 FPS Term License | 50 | 36 თვე |  | 30-45 |
| SWATCH-TRK-3Y | ISE BASE Tracker Term 3Y | 50 | 36 თვე |  | 30-45 |
| NETWORK-PNP-LIC | Network Plug-n-Play License for zero-touch device deployment | 2 | 36 თვე |  | 30-45 |

**ლოტი 2**

ლოტი 2 -ში შემავალი აპარატურა აუცილებლად უნდა იყოს შემდეგი მწარმოებლებიდან Cisco, FortGate, Palo Alto, Check Point, F5.

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Firewall-ის ტექნიკური მახასიათებლები** | **რაოდენობა** | **გარანტია თვე** | **ერთეულის ფასი ლარი დღგ-ს ჩათვლით** | **შეკვედიდან მიწოდების ვადა (სამუშაო დღე)** |
| 1. გადაწყვეტილებას უნდა გააჩნდეს მართვის ცენტრალიზირებული მენეჯმენტ პორტალი რომლითაც შესაძლებელი იქნება ზემოთ აღნიშნული NGFW ის მართვა.  2. მართვისა და მონიტორინგის სიტემის მართვა შესაძლებელი უნდა იყოს ვებ ბრაუზერიდან  3. მართვისა და მონიტორინგის სისტემა უნდა წარმოადგენდეს მზა ე.წ ‘virtual appliance’ გადაწყვეტილებას  4. მართვისა და მონიტორინგის სისტემის გამართვა შესაძლებელი უნდა იყოს ინფრასტრუქტურეში არსებულ ESXi  ვირტუალურ გარემოში  5. მართვისა და მონიტორინგის სისტემინდან შესაძლებელი უნდა იყოს 10(ათი) NGFW ბრანდმაუერის მართვა.  6. მართვის სისტემაზე უნდა ვრცელდებოდეს  1 წლიანი მწარმოებლის მხარდაჭერა  პროგრამულ ნაწილზე.   * IPS Throughput ≥ 4.6 Gbps * NGFW Throughput ≥ 2, 45 Gbps * Threat Protection Throughput ≥ 4.7 Gbps * max sessions ≥ 1,000,000 * new sessions per second ≥ 24,000 * Application Control Throughput ≥ 12 Gbps * Features: Firewall, Application& URL filtering, IPS, Anti-Virus, Data Loss Prevention, ISP redundancy,  Website publishing (OWA, ActiveSync, SharePoint), Reporting * High Availability Configurations Active-Active, Active-Passive, Clustering * Redundant power supply * protocol support: SSH, SNMP, RADIUS, NAT, IPsec, IKEv2, OSPF, BGP. | **2** | **36** |  | **30-40** |