**შპს „ევროპული სკოლა“ აცხადებს ტენდერს**

**ქსელური მოწყობილობებისა და აქსესუარების შესყიდვაზე**

**25/03-ES-P/Net-22**

**შესყიდვის სპეციფიკაცია:**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **დასახელება** | **სასურველიბრენდი** | **მოდელი / ტექნიკური პარამეტრები** |
| მართვადი სვიჩი | Cisco | CBS250-8T-E-2G-EU Cisco CBS250 Smart 8-port GE, Ext PS, 2x1G Combo |
| მართვადი სვიჩი | Cisco | CBS250-24T-4G-EU Cisco CBS250 Smart 24-port GE, 4x1G SFP |
| მართვადი სვიჩი | Cisco | CBS250-24FP-4G-EU Cisco CBS250 Smart 24-port GE, Full PoE, 4x1G SFP |
| მართვადი სვიჩი | Cisco | CBS250-48T-4G-EU Cisco CBS250 Smart 48-port GE, 4x1G SFP |
| მართვადი სვიჩი | Cisco | CBS350-24S-4G Cisco CBS350 Managed 24-port SFP, 4x1G SFP |
| ოპტიკური ტრანსივერი | Cisco | SX-MM SX-MM Multi-Mode Module with 2m OM3 Patch Cord |
| ოპტიკური ტრანსივერი | Cisco | GLC-T GLC-T RJ45 Copper SFP Module, with Cat5e Patch Cord |
| Poe სვიჩი | Milesight | MS-S0216-GL Milesight 16 x 10/100 PoE ports 200W PoE+ 2X1000Mbps RJ45 Uplink |
| Poe სვიჩი | Milesight | MS-S0224-GL Milesight 24 x 10/100 PoE ports 400W PoE+ 2X1000Mbps RJ45 Uplink |
| Poe ინჯექტორი | Cambium | Cambium PoE, 30W, 56V, 1GbE DC Injector, Indoor |
| დაშვების წერტილი | Cambium | Cambium Network cnPilot e425H Indoor 802.11ac Wave 2, Wall plate AP  |
| დაშვების წერტილი | Cambium | Cambium Network cnPilot e410 Indoor 802.11ac Wave 2, 2x2 |
| ქსელის კაბელი | BELDEN | FTP CAT.5E PVC 4X2XAWG2 |
| ოპტიკური კაბელი | YOFC | 8-FIBER OPTICAL CABLE, ARMORED, MM |
| ქსელის როზეტი RJ45 (შიდა) | Legrand | ქსელის როზეტი RJ45 768438 (Legrand) |
| რეკი (ტექ. კარადა) |   | WS3-6606 - 6U 600X600 WALL MOUNT CABINET |
| რეკი (ტექ. კარადა) |   | ND8042 - 42U 800x1000 Cabinet with Front and Back Perforated Doors |
| უწყვეტი კვების წყარო (UPS) |   | 6KVA/5.4KW On-line |
| უწყვეტი კვების წყარო (UPS) |   | 1KVA/0.9KW On-line |

**დართულ ფაილში გთხოვთ იხილოთ:**

**ტექნიკური სპეციფიკაცია -** **დანართი-N1.xlsx**;

**ტენდერში მონაწილეობის მისაღებად წარმოსადგენი ინფორმაცია და დოკუმენტაცია:**

* კომერციული წინადადება ეროვნულ ვალუტაში სრულად შევსებული დანართი N1-ს სახით საქართველოს კანონმდებლობით გათვალისწინებული გადასახადების ჩათვლით, კომერციული წინადადების წარდგენა დასაშვებია სხვა ვალუტაშიც, მოცემული ფასი უნდა შეიცავდეს ტრანსპორტირების ხარჯს კომპანიის მისამართზე ქ. თბილისში;
* მწარმოებლის ავტორიზაციის ფორმა (MAF) - Cisco ბრენდისთვის;
* მართვადი სვიჩების გარდა სხვა პოზიციებზე დასაშვებია ალტერნატიული ბრენდების წარდგენა;
* ინფორმაცია პროდუქციის მიწოდების ვადების შესახებ;
* ინფორმაცია გადახდის პირობების შესახებ;
* ინფორმაცია საგარანტიო ვადებისა და პირობების შესახებ;
* ინფორმაცია მსგავსი პროექტების შესრულების შესახებ;
* წარდგენილი ბრენდის ოფიციალური სტატუსის არსებობის შემთხვევაში შესაბამისი სერტიფიკატის ან სხვა ტიპის დამადასტურებელი დოკუმენტის ასლი;
* განახლებული ამონაწერი სამეწარმეო რეესტრიდან.

**გამარჯვებულის გამოვლენის შემდგომ დამკვეთი იტოვებს უფლებას პრეტენდენტს მოთხოვოს შემდეგი დოკუმენტაცია:**

* ცნობა, რომ პრეტენდენტი არ არის ჩართული სასამართლო პროცესში და არ მიმდინარეობს მისი გაკოტრება, რეორგანიზაცია ან ლიკვიდაცია;
* ცნობა საჯარო რეესტრის ეროვნული სააგენტოდან პირის მიმართ საჯაროსამართლებრივი შეზღუდვის არ არსებობის შესახებ;

**წინადადების წარდგენის წესი:**

* დოკუმენტაცია წარმოდგენილი უნდა იყოს ქართულ ენაზე ბეჭდური სახით და მოთავსებული უნდა იყოს დალუქულ კონვერტში. კონვერტს დალუქვის ადგილას დასმული უნდა ჰქონდეს ორგანიზაციის ბეჭედი და ხელმოწერა. კონვერტს გარედან **აუცილებლად** უნდა ეწეროს პრეტენდენტისა და ტენდერის დასახელება/ნომერი: **25/03-ES-P/Net-22;**
* წინადადების ჩაბარება ხდება მისამართზე: ქ. თბილისი, გაზაფხულის ქუჩა N18;
* **საკონტაქტო პირები:**

**სატენდერო დოკუმენტაციის საკითხები:**

დიმიტრი აგეკიანი, (598) 88-94-90, dagekyan@gig.ge

**ტექნიკური საკითხები:**

ალექსანდრე ჩუპრინი, (577) 21-27-37, alexander.chuprin@europeanschool.ge

***დასაშვებია მოთხოვნილი დოკუმენტაციის გაგზავნა***

***ელექტრონული სახით ელ-ფოსტის მისამართზე*** ***dagekyan@gig.ge***

**წინადადების წარდგენის ბოლო ვადა: 2022 წლის 8 აპრილი, 17:00 საათი.**