**საქონლის/მომსახურების შესყიდვის ტენდერი**

სს „საქართველოს ბანკი“ აცხადებს ტენდერს უსაფრთხოების სისტემების შესყიდვა/მომსახურებაზე.

* **საქონლის/მომსახურების დასახელება:**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | **პროდუქტი** | **დასახელება** | **მოდელი** | მოწყობილობის ფასი | ინსტალაციის ფასი | სულ ფასი |
|  | **Video Surveillance system** |  |  |  |  |  |
| 1 | DVR | 4 ch. | DS-H104G |  |  |  |
| 2 | DVR | 8 ch. | DS-H108G |  |  |  |
| 3 | DVR | 16 ch. | DS-H116G |  |  |  |
| 4 | NVR | 4 ch. | DS-7604NI-E1/4P(poe) |  |  |  |
| 5 | NVR | 8 ch. | DS-7608NI-E2/8P(poe) |  |  |  |
| 6 | NVR | 16 Ch. | DS-7616NI-E2/16P(poe) |  |  |  |
| 7 | NVR | 16 Ch. | DS-7716NI-E4/16P(poe) |  |  |  |
| 8 | NVR | 32 Ch. | DS-9632NI-I8 |  |  |  |
| 9 | NVR | 32 Ch. | DS-9632NI-I16 |  |  |  |
| 10 | camera | turbo bulet 2.8/3.6/6mm | კამერა DS-T100 |  |  |  |
| 11 | camera | turbo dome 2.8/3.6/6mm | კამერა DS-T101 |  |  |  |
| 12 | camera | turbo dome 2.8/3.6/6mm | კამერა DS-T103 |  |  |  |
| 13 | PTZ camera |  | DS-2DP1636Z-D |  |  |  |
| 14 | PTZ camera |  | DS-2DE4220IW-DE |  |  |  |
| 15 | PTZ camera |  | DS-2DF5286-A3 |  |  |  |
| 16 | PTZ camera |  | DS-2DF8236I-AELW |  |  |  |
| 17 | Indor IP camera dome | IP 4 mp | DS-2CD1341-I |  |  |  |
| 18 | Indor IP camera dome | IP 4 mp | DS-2CD1141-I |  |  |  |
| 19 | Outdor IP camera IR | IP 4 mp | DS-2CD1041-I |  |  |  |
| 20 | Indor IP camera dome | IP 4 mp | DS-2CD2142FWD-I |  |  |  |
| 21 | Indor IP camera dome | IP 4 mp | DS-2CD2742FWD-I |  |  |  |
| 22 | Indor IP camera dome | IP 4 mp | DS-2CD2742FWD-IS |  |  |  |
| 23 | Indor IP camera dome | IP 4 mp | DS-2CD2742FWD-IZ |  |  |  |
| 24 | Indor IP camera dome | IP 4 mp | DS-2CD2742FWD-IZS |  |  |  |
| 25 | Indor IP camera dome | IP 4 mp | DS-2CD2F42FWD-I |  |  |  |
| 26 | Outdor IP camera IR | IP 4 mp | DS-2CD1641FWD-IZ |  |  |  |
| 27 | Outdor IP camera IR | IP 4 mp | DS-2CD2042WD-I |  |  |  |
| 28 | Outdor IP camera IR | IP 4 mp | DS-2CD2642FWD-I |  |  |  |
| 29 | Indor IP camera | IP 4 mp | DS-2CD1741FWD-IZ |  |  |  |
| 30 | Indor IP camera cube | IP 4 mp | DS-2CD2442FWD-IW |  |  |  |
| 31 | HDD | 2 TB | DT01ABA200V |  |  |  |
| 32 | HDD | 3 TB | DT01ABA300V |  |  |  |
| 33 | SSD | 128GB | SSD 128GB |  |  |  |
| 34 | HDD | 6 TB | WD 60 purx/ST6000VX0003 |  |  |  |
| 35 | SSD | 256GB | SSD 256GB |  |  |  |
| 36 | SSD | 512GB | SSD 512GB |  |  |  |
| 37 | HDD | 4 TB | ST 4000VX000 |  |  |  |
| 38 | Cable | coaxial | CCTV2+1(0.22+2x0.75mm (outdoor) |  |  |  |
| 39 | Cable | coaxial | CCTV+2x0.50+0.22 |  |  |  |
| 40 | Cable | Lan | Elan UTP CAT5e Jelly outdoor 4x2x24AWG |  |  |  |
| 41 | Cable | Lan | Elan UTP CAT6 -4x2x23AWG |  |  |  |
| 42 | Cable | Lan | Elan FTP CAT5e 4x2x24AWG |  |  |  |
| 43 | Cable | Lan | Elan UTP CAT5e 4x2x24AWG |  |  |  |
| 44 | Cable | Power | Cu 2 x 1.5 |  |  |  |
| 45 | Cable | Power | Cu 2 x 2.5 |  |  |  |
| 46 | BNC-connector |  |  |  |  |  |
| 47 | UPS 1500 va | 0 | K1500 |  |  |  |
| 48 | Power supply | 12VDC, 1 A, | DSA-12PFG-12FEU 120100 |  |  |  |
| 49 | Power supply | 12VDC | 12 V 3Ah |  |  |  |
| 50 | Power supply | 12VDC | 12 V 5Ah |  |  |  |
| 51 | Power supply | 12VDC | 12 V 10Ah |  |  |  |
| 52 | Power supply | 12VDC | 12 V 15Ah |  |  |  |
| 53 | Power supply | 12VDC | 12 V 20Ah |  |  |  |
| 54 | Power supply | 0 | ME.280-14/20ASW-PKI |  |  |  |
| 55 | Power supply | 0 | ME.80-14/6ASW-PK |  |  |  |
| 56 | Accessories | კამერის სამაგრი | DS-1260ZJ |  |  |  |
| 57 | Accessories | გრეხილ წყვილზე გადამყვანი | DS-1H18 |  |  |  |
|  | **Alarm system** |  |  |  |  |  |
| 58 | control panel | 0 | EVO 192 |  |  |  |
| 59 | kaypad | 0 | K641+ |  |  |  |
| 60 | kaypad | 0 | K656 |  |  |  |
| 61 | kaypad | 0 | TM50 |  |  |  |
| 62 | Detector | Glass Brake Detector | DG457 |  |  |  |
| 63 | Detector | PIR Detector | 476+ |  |  |  |
| 64 | Detector | PIR Detector | NV5 |  |  |  |
| 65 | Detector | PIR Detector | Patrol-601 |  |  |  |
| 66 | Detector | PIR Detector 360 | DG467 |  |  |  |
| 67 | Detector | PIR MW Dual Detector | 525DM |  |  |  |
| 68 | Detector | Vibration Detector | SH-702 |  |  |  |
| 69 | Detector | Magnetic Contact | MS-37 |  |  |  |
| 70 | Detector | Magnetic Contact | MS-57 |  |  |  |
| 71 | Expansion Module | 0 | ZX8 |  |  |  |
| 72 | PGM module | 0 | PGM4 |  |  |  |
| 73 | Communicator Module | GPRS/GSM | PCS250 |  |  |  |
| 74 | Communicator Module | 0 | ANTKIT |  |  |  |
| 75 | Communicator Module | IP | IP150 |  |  |  |
| 76 | Communicator Module | 0 | UC300 |  |  |  |
| 77 | Communicator Module | 0 | IPR\_512 |  |  |  |
| 78 | other | Panic button | PB-45 |  |  |  |
| 79 | other | Exit button | PBK-815 |  |  |  |
| 80 | other | Panic button (wireless) | ACS-102 |  |  |  |
| 81 | other | Optical-acoustic siren | SL-200 |  |  |  |
| 82 | Box | 0 | BOX\_7 |  |  |  |
| 83 | Box | გამანაწილებელი კოლოფი | 80x80x50 - 180x270x100 |  |  |  |
| 84 | Box | გამანაწილებელი კოლოფი | 300X250X180 |  |  |  |
| 85 | alarm cabel | 0 | 4x0.22 nshield |  |  |  |
| 86 | Battery | 12V7A | 12V7A |  |  |  |
| 87 | Battery | 12V17A/18A | 12V17A/18A |  |  |  |
| 88 | Battery | 12V40A | 12V40A |  |  |  |
| 89 | Transformer |  | ME.TRE-45\_16.5VAC |  |  |  |
| 90 | Transformer |  | ME.TRE-75.7524/BSS |  |  |  |
| 91 | Battery | 12V60A/75A | 12V60A/75A |  |  |  |
|  | **Fire alarm system** |  |  |  |  |  |
| 92 | control panel | Adrresable | SMARTLOOP1010/G |  |  |  |
| 93 | control panel | Adrresable | SmartLoopP |  |  |  |
| 94 | control panel | Adrresable | INFPINE0SLOOP28P |  |  |  |
| 95 | control panel | Adrresable | INFPINE0SLOOP28G (06220) |  |  |  |
| 96 | control panel |  | FS4000/8 |  |  |  |
| 97 | Detector | Smoke Detector (Base included) | FD8030+DB8000R |  |  |  |
| 98 | Detector | Temperature Detector (Base included) | FD8020+DB8000R |  |  |  |
| 99 | Detector | Smoke + Temperature Detector (Base included) | FD8060+DB8000R |  |  |  |
| 100 | Detector | Fire Panic button | FD3050 |  |  |  |
| 101 | fire cable | 0 | R 2x1.00TW+Sh |  |  |  |
| 102 | Buttion | Adrresable | inim |  |  |  |
| 103 | Detector | Adrresable | inim |  |  |  |
| 104 | siren | Adrresable | inim |  |  |  |
| 105 | Base | Adrresable | inim |  |  |  |
|  | **Access system** |  |  |  |  |  |
| 106 | access panel | 0 | CTV900A |  |  |  |
| 107 | reader 125KHz | 0 | CDVI CAA470A |  |  |  |
| 108 | software |  |  |  |  |  |
| 109 | license key | 0 | CS-AC-50-SUSB |  |  |  |
| 110 | Ethernet module | 0 | CAETHRA |  |  |  |
| 111 | reader 125KHz | 0 | Rosslare AY-KR12B |  |  |  |
| 112 | reader 125KHz | 0 | CDVI NANOPW |  |  |  |
| 113 | reader 125KHz | 0 | CDVI NANOPB |  |  |  |
| 114 | reader 125KHz/13.5mHz/HID |  | S3-RX |  |  |  |
| 115 | Stand alone Controller with keypad | 0 | DS-K1T801E/M |  |  |  |
| 116 | Stand alone Controller with keypad | 0 | AC-C32 |  |  |  |
| 117 | Fingerkey access | 0 | Nitgen Fingkey Acess EM SW101 |  |  |  |
| 118 | lock | stricke lock | SR12+T290 |  |  |  |
| 119 | lock | stricke lock | T290SIR12 |  |  |  |
| 120 | lock | stricke lock | T290SR12 |  |  |  |
| 121 | lock | Bolt | LK-1201A |  |  |  |
| 122 | lock | Bolt | LK-1201A-BR |  |  |  |
| 123 | lock | Bolt | LK-1201A-U |  |  |  |
| 124 | lock | Magnetic 180 kg | YM-180 |  |  |  |
| 125 | lock | Magnetic 280 kg | YM-280 |  |  |  |
| 126 | lock | Magnetic 350 kg | YM-350 |  |  |  |
| 127 | bracket | bracket for lock | YM-180/280/350 |  |  |  |
| 128 | Proximity card | 0 | ID01 |  |  |  |
| 129 | Accessories | ღილაკი | PBK-815 |  |  |  |
| 130 | Accessories | ღილაკი | PBK-814C |  |  |  |
| 131 | Accessories | ღილაკი | PBK-810C |  |  |  |
| 132 | Accessories | ღილაკი | PBK-810B |  |  |  |
| 133 | Accessories | რელე | PCB-502 |  |  |  |
| 134 | Accessories | რელე | PCB-501 |  |  |  |
| 135 | Accessories | კაბელის გადამყვანი გოფრე | DL-01 |  |  |  |
| 136 | Accessories | კაბელის გადამყვანი გოფრე | DL-02 |  |  |  |
| 137 | Turnstile tripod |  | makim T 345 |  |  |  |
| 138 | Turnstile tripod |  | makim T 250 |  |  |  |
| 139 | Traffic barrier | 0 | KIT GIOTTO 60 S BT+ACC (BFT) |  |  |  |
|  | **Accessories** |  |  |  |  |  |
| 140 | ბიმ დეტექტორი |  | DESME A.16 |  |  |  |
| 141 | bollard | ელექტრო მექანიკური ბოლარდი | EASY 200-700 |  |  |  |
| 142 | bollard | მართვის ბლოკი | CDS-K |  |  |  |
| 143 | bollard | მართვის ბლოკი | CDS |  |  |  |
| 144 | Rack |  | 4U |  |  |  |
| 145 | Rack |  | 6U |  |  |  |
| 146 | Rack |  | 9U |  |  |  |
| 147 | Rack |  | 12U |  |  |  |
| 148 | Rack |  | 15U |  |  |  |
| 149 | Rack |  | 18U |  |  |  |
| 150 | Rack |  | 33U |  |  |  |
| 151 | Rack |  | 42U |  |  |  |
| 152 | Cable manegment |  | Cable manegment |  |  |  |
| 153 | Power Distributione Unit |  | PDU |  |  |  |
| 154 | Patchpanel |  | FTP Cat6 24 Port |  |  |  |
| 155 | Patchpanel |  | UTP Cat6 24 Port |  |  |  |
| 156 | Patchpanel |  | FTP Cat5 24 Port |  |  |  |
| 157 | Patchpanel |  | UTP Cat5 24 Port |  |  |  |
| 158 | Domofone |  | DS-KH6210-(L) |  |  |  |
| 159 | Domofone |  | DS-KV8102-IP |  |  |  |
| 160 | Domofone |  | DS-KIS201 |  |  |  |
| 161 | SFP |  | HK-1.25G-20-1310 |  |  |  |
| 162 | switch | POE | DS-3E0318PE |  |  |  |
| 163 | switch | POE | DS-3E0326PE |  |  |  |
| 164 | switch | POE | DS-3E0105PE |  |  |  |
| 165 | switch | POE | DS-3E0109P-E |  |  |  |
| 166 | switch | POE | 24 port DS-3E1326P-E |  |  |  |
| 167 | SFP |  | HK-1.25G-20-1550 |  |  |  |
| 168 | switch | POE | DS-3D2208P |  |  |  |
| 169 | switch |  | DS-3D214F-A |  |  |  |
| 170 | switch | POE | DS-3E1310PE |  |  |  |
| 171 | switch | POE | DS-3E1318P-E |  |  |  |
| 172 | repeater | POE | DS-1H34-0101P |  |  |  |
| 173 | repeater | POE | POE repeater DS-1H34-0202P |  |  |  |
| 174 | ინსტალაციის დამატებით პირობა (კოეფიციენტი %) | | |  | | |
| **სულ** |  | |

**დამატებითი მოთხოვნები:**

* წარმოდგენილი ფასები უნდა შეიცავდეს ყველა სახის გადასახადს (საქ. კანონმდებლობით განსაზღვრულ ყველა გადასახადს, ტრანსპორტირების და განბაჟების ხარჯების ჩათვლით).
* ტენდერში მონაწილე კომპანიას უნდა ქონდეს შესაბამისი რესურსი იმისათვის რომ სამუშაოების წარმოება შეძლოს ერთდროულად რამოდენიმე (4-5) ობიექტზე, ასევე არასამუშაო დღეებსა და საათებში;
* ტენდერში მონაწილე კომპანიებს შორის პრიორიტეტი მიენიჭება მათ, ვინც:
* აქვს საბანკო ობიექტებზე უსაფრთხოების სისტემების ინსტალაციის გამოცდილება;
* საგანრატიო მომსახურების პირობებში, ექნება ობოექტზე გასვლის მინიმალური დრო (თბილისი/რეგიონი) მითითებით;
* უსაფრთხოების აპარატურაზე წარმოადგენს უკეთეს საგარანტიო პერიოდს
* მომწოდებელმა უნდა ატვირთოს შემდეგი სახის დოკუმენტაცია PDF ან Word–is ფორმატში:

1. საჯარო რეესტრიდან განახლებული სამეწარმეო ამონაწერი;
2. კომპანიის სერთიფიკატები (ასეთის არსებობის შემთხვევაში);
3. კომპანიის მოღვაწეობის შესახებ ინფორმაცია (საქმიანობის მოკლე აღწერილობა (გამოცდილება, კლიენტების სია), დაარსების თარიღი, რეკომენდაციები, ა.შ.);
4. აპარატურის ბრენდები და მწარმოებელი ქვეყანა;

* მომწოდებელმა ვებ გვერდზე უნდა ატვირთოს დეტალური შეთავაზება ფასის შეთავაზებასთან ერთად;
* დასამონტაჟებელი აპარატურის დაინტეგრირება შესაძლებელი უნდა იყოს არსებულ სისტემებთან;
* ჩასატარებელი **სამუშაოების** ზოგადი აღწერილობა:
  + ვიდეო-სათვალთვალო სისტემების მოწოდება-მონტაჟი/დემონტაჟი;
  + დაცვითი-საგანგაშო სისტემების მოწოდება-მონტაჟი/დემონტაჟი;
  + სახანძრო-საგანგაშო სისტემების მოწოდება-მონტაჟი/დემონტაჟი;
  + შეზღუდული დაშვების სისტემების მოწოდება-მონტაჟი/დემონტაჟი;
* შემოთავაზებაში დეტალურად უნდა იყოს გაშიფრული ინსტალაციის ხარჯები თითოეული კომპონენტისათვის, ასევე კაბელის გაყვანის და დემონტაჟის ხარჯებიც;
* გთხოვთ, დეტალურ შეთავაზებაში დაამატოთ ტენდერით გათვალისწინებული საქონელის მოწოდების ვადები;

**დამატებითი ინფორმაცია:**

* ტენდერის ვადა განისაზღვრება 2017 წლის 9 აგვისტოდან – 2017 წლის 16 აგვისტოს ჩათვლით;
* ტენდერში გამარჯვებულ კომპანიასთან გაფორმდება გენერალური ხელშეკრულება 1 (ერთი) წლის პერიოდით;
* თანხის გადახდა მოხდება შეთანხმების საფუძველზე;
* დამონტაჟებული სისტემის ფარგლებში შემსრულებელი კომპანია ვალდებული იქნება გაუწიოს ბანკს მინიმუმ 1 წლიანი საგარანტიო მომსახურება.
* გთხოვთ გაითვალისწინოთ, რომ შემოთავაზების ფასი მიუთითოთ შესაბამის გრაფებში, პუნქტი #1, პუნქტი #2 და სხვა შესაბამისი პუნქტების გასწვრივ;
* გთხოვთ, **ერთეულის** ფასი მიუთითოთ **ლარებში** პუნქტი #1, პუნქტი #2 და სხვა შესაბამისი პუნქტების გასწვრივ მეასედებით, მაგალითად: 0.05 (ნოლი ლარი და 5 თეთრი); 0.35 (ნოლი ლარი და 35 თეთრი); 1.00 (ერთი ლარი); 1.45 (ერთი ლარი და 45 თეთრი) და ა.შ.;
* კონკრეტული ტენდერის შემთხვევაში ტენდერში მონაწილეობის დროს მომწოდებელს შეუძლია კითხვა–პასუხის რეჟიმში მიიღოს სასურველი ინფორმაცია კონკრეტული ტენდერის პანელში „შეკითხვები შემსყიდველს“;
* შემოთავაზებები მომწოდებლისათვის გახდება ანონიმური ტენდერის დასრულებამდე 3 (სამი) საათით ადრე.