**საქონლის/მომსახურების შესყიდვის ტენდერი**

სს „საქართველოს ბანკი“ აცხადებს ტენდერს შემდეგი სერვისის შესყიდვაზე:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Part Number | Item Description | Qty |
| V-VMPPLS-VSP01AR-00 | Annual Basic Maintenance Renewal - Veeam Management Pack Ent Plus | 40 |
| V-VMPPLS-VS-P01MR-00 | Monthly Basic Maintenance Renewal - Veeam Management Pack Ent Plus | 10 |

**დამატებითი მოთხოვნები:**

* წარმოდგენილი ფასები უნდა შეიცავდეს ყველა სახის გადასახადს
* 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.);

* მომწოდებელმა ვებ გვერდზე უნდა ატვირთოს დეტალური შეთავაზება;
* მონაწილე კომპანიებმა უნდა წარმოადგინონ მწარმოებლის ავტორიზაციის წერილი (MAF);

**დამატებითი ინფორმაცია:**

* ტენდერის ვადა განისაზღვრება 2018 წლის 10 მაისიდან 2018 წლის 17 მაისის ჩათვლით.
* თანხის გადახდა მოხდება შეთანხმების საფუძველზე;
* გთხოვთ გაითვალისწინოთ, რომ შემოთავაზების ერთეულის ფასი მიუთითოთ შესაბამის გრაფაში, პუნქტი #1, პუნქტი #2 და ა.შ შესაბამისი პუნქტების გასწვრივ;
* გთხოვთ, ფასები მიუთითოთ შესაბამისი პუნქტის გასწვრივ ლარებში 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 მიმწოდებლისათვის გახდება ანონიმური ტენდერის დასრულებამდე 3 (სამი) საათით ადრე.

ტექნიკური კითხვების შემთხვევაში დაუკავშირდით**:**

**ზვიად ყვირალაშვილს** [**zkviralashvili@bog.ge**](mailto:zkviralashvili@bog.ge)  **+995 (558) 111113**

სხვა კითხვების შემთხვევაში დაუკავშირდით**:**

**თეა გიორგაძეს** [**theagiorgadze@bog.ge**](mailto:theagiorgadze@bog.ge) **+995 (599) 915078**