საკონტაქტო ინფორმაცია

მარიამ ტაბატაძე

tenders@gc.ge

+995 577 331197

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 # 8 გამოცხადების თარიღი: 04.04.2024

დასრულების თარიღი: 11.04.2024 00:00:00

**ქალაქის ტიპის გადასატანი კომპლექს-ქვესადგური**

ტენდერი

სარჩევი

[ტენდერში მონაწილეობის ინსტრუქცია: 2](#_Toc73369513)

[დავალებათა აღწერილობა 2](#_Toc73369514)

[სატენდერო მოთხოვნები 2](#_Toc73369515)

[თანდართული დოკუმენტაცია 4](#_Toc73369516)

[დანართი 1 : ტექნიკური მახასიათებლები 5](#_Toc73369517)

[დანართი 2: გენერატორის ექსპლუატაციაში შესვლის შემდგომი მომსახურეობა 6](#_Toc73369518)

[დანართი 3: საბანკო რეკვიზიტები 8](#_Toc73369519)

[დანართი 4: ფასების ცხრილი 9](#_Toc73369519)

სს ჯორჯიან ქარდი (ს/კ 204396377) აცხადებს ტენდერს ქალაქის ტიპის გადასატანი კომპლექს ქვესადგურის შესყიდვაზე.

**რაოდენობა: 1 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 ჩაშლილად უნდა წარმოადგინოს მასალების და გასაწევის სამუშაოების /მომსახურების ფასი;
* სატენდერო წინადადება წარმოდგენილი უნდა იყოს ლარში 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:
  + ტექნიკური მახასიათებლები (**დანართი 1**);
  + საბანკო რეკვიზიტები (**დანართი 2**);
  + შემოთავაზებული ფასების ცხრილი (**დანართი 3**)
  + ამონაწერი სამეწარმეო რეესტრიდან;
* 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 N1-ში, შესავსები ფასები ცხრილი დანართი N3-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 **5** (**ხუთი**) 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 5 (ხუთი) წლის განმავლობაში**;

პროდუქცია უნდა შეესაბამებოდეს ევროპულ სტანდარტებს.

**მიღება-ჩაბარების** აქტის გაფორმებამდე - მიმწოდებელმა კომპანიამ უნდა წარმოადგინოს

ქარხნული ტესტირების ფორმა.

თანდართული დოკუმენტაცია:

პრეტენდენტებმა სატენდერო წინადადებაში უნდა მიუთითოს შემდეგი ინფორმაცია:

* + დანართი 1: ტექნიკური მახასიათებლები;
  + დანართი 2: საბანკო რეკვიზიტები;
  + დანართი 3: ფასების ცხრილი;

დანართი 1: ტექნიკური მახასიათებლები:

1. ძალოვანი ტრანსფორმატორის ( ზეთიანი ) სიმძლავრე -------- 400 კვა
2. მიმღები ძაბვა ----------------------------------------------- 6000 ვოლტი
3. გამომავალი ძაბვა ----------------------------------------- 400 ვოლტი
4. ქვესადგური აღჭურვილი უნდა იყოს გაგრილების სისტემით და შიდა განათებით.
5. ქვესადგურს უნდა გააჩნდეს მაღალი ძაბვის, 6000 ვოლტის მექანიკური გამთიშველი/ჩამრთველი , დენმკვეთი აღჭურვილი მაღალი ძაბვის მცველებით;
6. ქვესადგურს 0.4 კილოვოლტ გამოსასვლელზე უნდა გააჩნდეს ავტომატური გამთიშველები ა) 1 ცალი 600 ამპერი . ბ) 2 ცალი 400 ამპერი . გ) 2 ცალი 100 ამპერი
7. ქვესადგური , სტანდარტების მიხედვით უნდა შეესაბამებოდეს ევროპულ სტანდარტებს
8. ქვესადგურში ძალოვანი ტრანსფორმატორი უნდა იყოს გამოგორებადი

*ტექნიკურ საკითხებთან დაკავშირებით გთხოვთ დაუკავშირდეთ ავთოს 577740283*

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: ფასების ცხრილი

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **დასახელება** | **რაოდენობა** | **ერთეულის ფასი** | **მოწოდების ვადა** |
| ქალაქის ტიპის გადასატანი კომპლექს-ქვესადგური | 1 ც |  |  |