**შპს „საქართველოს საერთაშორისო ენერგეტიკული კორპორაცია“ აცხადებს ტენდერს მასალის, კერძოდ,**

**ვაკუუმური ამომრთველის შესყიდვაზე**

**#25/10/2018-GIEC-P/1878**

**შესყიდვის ობიექტის დახასიათება:**

* ნომინალური ძაბვა: 35000 - 36000 ვოლტი;
* ნომინალური დენი: არანაკლებ 1000 A;
* ნომინალური გამორთვის დენი: 25 KA;
* სიხშირე: 50 Hz
* უდიდესი მუშა ძაბვა 40,5 კვ
* ამძრავის ნომინალური ძაბვა: 110 ვოლტი;
* მართვის წრედების ნომინალური ძაბვა: 110 ვოლტი
* გარე დაყენების (ტ-1 ის)
* ტექნიკური და საექსპლუატაციო დოკუმენტაცია;
* მომწოდებლის მიერ მოწოდებული უნდა იქნას გარდამავალი წინაღობისა და კონტაქტების შეკვრის ერთდროულობის გამოცდის ოქმები.
* რაოდენობა - 1 ცალი.

შპს „საქართველოს საერთაშორისო ენერგეტიკული კორპორაცია“ იწვევს დაინტერესებულ პირებს ტენდერში მონაწილეობის მისაღებად.

1. **დოკუმენტაცია უნდა შედგებოდეს:**

* კომერციული წინადადება საქართველოს კანონმდებლობით გათვალისწინებული გადასახადების ჩათვლით;
* შემოთავაზებული მოწყობილობის დეტალური ტექნიკური სპეციფიკაცია;
* ინფორმაცია ანგარიშსწორების ვადებისა და პირობების შესახებ
  1. შენიშვნა: ავანსის მოთხოვნის შემთხვევაში დამკვეთი უფლებამოსილია მოითხოვოს საბანკო გარანტია მოთხოვნილი თანხის ოდენობაზე;
* ინფორმაცია პროდუქტის მიწოდების ვადების შესახებ;
* დეტალურად გაწერილი საგარანტიო ვადა და პირობები.
* ინფორმაცია ანალოგიური მიწოდების შესახებ;

1. **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;
* სარეკომენდაციო წერილ(ებ)ი.

1. **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 ან/და ხელმოწერა.
* წინადადების ჩაბარება ხდება მისამართზე: ქ.თბილისი, გაზაფხულის ქუჩა N18 საკონტაქტო პირი: ლევან წიკლაური. Ltsiklauri@gig.ge ; 568 76 76 59.
* საკონტაქტო პირი ტექნიკურ საკითხებთან დაკავშირებით: ილია კამკამიძე. საკონტაქტო ნომერი: 598 76 07 96

**წინადადებების წარდგენის ბოლო ვადა: 09.11.2018, 17:00 სთ.**