**შპს ,,საქართველოს საერთაშორისო ენერგეტიკული კორპორაცია’’ აცხადებს ტენდერს მომსახურების შესყიდვაზე კერძოდ:**

**ჰიდროელექტრო სადგურებზე სახანძრო სიგნალიზაციის სისტემის მოწყობა**

**09/06-GIEC-S/FS-20**

1. **შესყიდვის ზოგადი პირობები:**

* ჰიდროელექტრო სადგურების რაოდენობა: 3;
* ჰიდროელექტრო სადგურების მისამართები:

1. ამბროლაურის რაიონი, სოფ. სადმელი (რაჭა-რიცეულა ჰესი);
2. გორის რაიონი, სოფელი ქვეში (ტირიფონი ჰესი);
3. კასპის რაიონი, სოფელი იგოეთი (იგოეთი ჰესი);

* სახანძრო სიგნალიზაციის სისტემის მონტაჟი უნდა განხორციელდეს ჰიდროელექტრო სადგურზე არსებული შენობა-ნაგებობის ტერიტორიაზე;
* სახანძრო სისტემა უნდა აკმაყოფილებდეს საქართველოს კანონმდებლობით გათვალისწინებულ ყველა სახანძრო უსაფრთხოების ნორმასა და ტექნიკურ მოთხოვნას;
* სახანძრო სისტემა მოწყობა ჩაითვლება დასრულებულად მხოლოდ მის შემდეგ რაც შესაბამისი სახელმწიფო სტრუქტურა დაასრულებს სადგურის შემოწმების პროცესს და გასცემს შესაბამის სახანძრო უსაფრთხოების აქტს;
* **დანართი# 1** და **დანართი# 2**-ის სახით მოცემულია რაჭა-რიცეულასა და იგოეთი ჰესების ნახაზები, ტირიფონი ჰესის დეტალური ნახაზი წარმოდგენილი არ არის;
* დაინტერესებული პირები უნდა მიბრძანდნენ ყველა ჰიდროელექტრო სადგურის მისამართზე ადგილზე სიტუაციის გასაცნობად და დამატებითი ინფორმაციის მისაღებად რომ მოხდეს სახანძრო სისტემის ყველა ტექნიკური საშუალების სწორად შერჩევა.

2. **სატენდერო დოკუმენტაცია უნდა მოიცავდეს შემდეგ დოკუმენტაციას:**

* კომერციული წინადადება საქართველოს კანონმდებლობით გათვალისწინებული გადასახადების ჩათვლით დეტალურად ჩაშლილი ხარჯთაღრიცხვის სახით ყველა ჰიდროელექტრო სადგურისთვის ცალ-ცალკე;
* დეტალურად გაწერილი გადახდის ვადები და პირობები, ავანსის მოთხოვნის შემთხვევაში დამკვეთი უფლებამოსილია მოითხოვოს საბანკო გარანტიის წარმოდგენა მოთხოვნილი თანხის ოდენობაზე;
* სისტემის სრულად დანერგვისთვის დეტალურად გაწერილი ვადები და გეგმა-გრაფიკი;
* პრეტენდენტმა უნდა უზრუნველყოს სახანძრო სიგნალიზაციის მიწოდება-მონტაჟი, ინსტალაცია და ექსპლუატაციაში გაშვება პროდუქციის მწარმოებლის ტექნიკური ყველა მოთხოვნის დაცვით;
* პრეტენდენტი ვალდებულია კომერციულ წინადადებაში შემოთავაზებულ საქონელზე მიუთითოს წარმოშობის ქვეყანა, მწარმოებელი კომპანია და მარკა/მოდელი;
* პრეტენდენტმა უნდა წარმოადგინოს მისი კომპანიის მიერ მსგავსი სამუშაოების შესრულების შესაბამისი კვალიფიკაციის სერტიფიკატები და ანალოგიური პროექტების შესრულების გამოცდილება;
* წარმოადგინოს დეტალურად გაწერილი საგარანტიო პირობები და ვადები;
* პრეტენდენტი ვალდებულია წარადგინოს ორგანიზაციის რეკვიზიტები: იურიდიული სახელწოდება, საბანკო რეკვიზიტები, ამონაწერი სამეწარმეო რეესტრიდან, გადაწყვეტილების მიმღები პირის საკონტაქტო ინფორმაცია;
* **დამკვეთი იტოვებს უფლებას შეასრულოს ზემოდაღნიშნული სამუშაოები ეტაპობრივად ან საერთოდ უარი განაცხადოს კონკრეტულ სადგურზე სახანძრო სისტემის მოწყობაზე.**

3**. გამარჯვებულის გამოვლენის შემდეგ დამკვეთი იტოვებს უფლებას კომპანიას 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.

4. **წინადადების წარდგენის წესი:**

სატენდერო დოკუმენტაცია წარმოდგენილი უნდა იყოს ქართულ ენაზე ბეჭდური სახით და მოთავსებული უდა იყოს დალუქულ კონვერტში, კონვერტის დალუქვის ადგილას დასმული უნდა ჰქონდეს ორგანიზაციის ბეჭედი ან ხელმოწერა;

კონვერტს გარედან აუცილებლად უნდა ეწეროს პრეტენდეტის დასახელება, ტენდერის დასახელება და ნომერი - ***ჰიდროელექტრო სადგურებზე სახანძრო სიგნალიზაციის სისტემის მოწყობა, 09/06-GIEC-S/FS-20;***

წინადადების ჩაბარება ხდება მისამართზე: ქ. თბილისი, გაზაფხულის ქუჩა 18, GIG Plaza-ს შენობა;

სატენდერო დოკუმნტაციასთან დაკავშირებით საკონტაქტო პირი:

დიმიტრი აგეკიანი, (598) 88-94-90, ელ-ფოსტა: [dagekyan@gig.ge](mailto:dagekyan@gig.ge);

ტექნიკურ საკითხებთან და ობიექტების ნახვასთან დაკავშირებით საკონტაქტო პირი:

ლერი ჭიპაშვილი, (599) 88-11-66.

**წინადადების წარდგენის ბოლო ვადა: 2020 წლის 19 ივნისი 17 საათი.**