**შპს „საქართველოს საერთაშორი ენერგეტიკული კორპორაცია“ აცხადებს ტენდერს მომსახურების შესყიდვაზე, კერძოდ,**

**ჰიდროელექტრო სადგურების მიმდებარე ტერიტორიაზე გეოლოგიური კვლევები**

**#22/05/2019-GIEC-S/GEOLOGY**

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

**თანდართულ ფაილში, გთხოვთ, იხილოთ:**

1. ტექნიკური დავალება.

**სადგურების მისამართები:**

1. ალაზანი ჰესი (გურჯაანის რაიონი სოფ. ვეჯინი)
2. ალაზანი ჰესი 2 (გურჯაანის რაიონი სოფ. ვეჯინი)
3. რაჭა ჰესი, ხედეთურის კაშხალი - (ამბროლაური სოფ.სადმელი მდ.რიცეულას ხეობა)
4. ბჟუჟა ჰესი (ოზურგეთის რაიონის სოფ. გომი)
5. კახარეთი ჰესი - (ადიგენი რაიონი სოფ.კახარეთი)
6. ტირიფონი ჰესი - (გორის მუნიციპალიტეტი სოფ. ქვეში)
7. **ტენდერში მონაწილეობის მისაღებად წარმოსადგენი საკვალიფიკაციო დოკუმენტაცია:**
* კომერციული წინადადება ეროვნულ ვალუტაში **დღგ-ს გარეშე;**
* ინფორმაცია გადახდის პირობების შესახებ;
* ინფორმაცია ანალოგიური გამოცდილების შესახებ;
* ინფორმაცია სამუშაოების შესრულების ვადების შესახებ;
* პრეტენდენტი ორგანიზაციის რეკვიზიტები (იურიდიული სახელწოდება, საბანკო რეკვიზიტები, ამონაწერი სამეწარმეო რეესტრიდან, გადაწყვეტილების მიმღები პირის საკონტაქტო ინფორმაცია);
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 წერილი.
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. კონვერტს გარედან **აუცილებლად** უნდა ეწეროს მონაწილე პრეტენდენტის დასახელება და ტენდერის ნომერი **#22/05/2019-GIEC-S/GEOLOGY** ;
* წინადადების ჩაბარება ხდება მისამართზე: ქ.თბილისი, გაზაფხულის ქუჩა N18 საკონტაქტო პირი:

თეიმურაზ ჩიჩუა ელ. ფოსტა: tchichua@gig.ge; ტელ: 591 93 10 10;

საკონტაქტო პირი ტექნიკურ საკითხებთან დაკავშირებით:

ვალტერ ლომჯარია; საკონტაქტო ნომერი: 591 91 65 65.

**წინადადების წარდგენის ბოლო ვადა: 29,05.2019, 16:00 სთ.**