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

**რაჭა ჰესის მისასვლელი გზის გამაგრებითი სამუშაოების პროექტირებაზე**

**#23/02-GIEC-DD-18**

**მომსახურების აღწერა:**

შპს „საქართველოს საერთაშორისო ენერგეტიკული კორპორაციის“ მფლობელობაში არსებული ჰიდროელექტროსადგური „რაჭა ჰეს“-ის (მისამართი: ამბროლაურის მუნიციპალიტეტი, სოფელი სადმელი) სათავე ნაგებობასთან მისასვლელი გზის გამაგრებითი სამუშაოების სრული საპროექტო დოკუმენტაციის შექმნა მშენებლობის ნებართვის მისაღებად.

**შესასრულებელი სამუშაოები:**

1. საპროექტო ტერიტორიის ტოპოგრაფიული გადაღება;
2. საპროექტო ტერიტორიის გეოლოგიური კვლევა;
3. მუშა პროექტი;

**შენიშვნა:** დამკვეთის მიერ საკუთარი ხარჯით მოხდება როგორც პროექტის ისე გეოლოგიური დასვნის ექსპერტიზა. შენიშვნების არსებობის შემთხვევაში შემსრულებელს აქვს ვალდებულება შეიტანოს ცვლილებები უსასყიდლოდ.

დართულ ფაილებში, გთხოვთ, იხილოთ:

1. არსებული სიტუაციის მოკლე აღწერა;
2. ფოტომასალა.

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

1. **დოკუმენტაცია უნდა შედგებოდეს:**

* კომერციულ-ტექნიკური წინადადება წარმოდგენილი ჩაშლილად შესასრულებელი სამუშაოების მიხედვით დეტალური ხარჯთაღრიცხვის გზით საქართველოს კანონმდებლობით გათვალისწინებული გადასახადების ჩათვლით;
* სამუშაოების შესრულების ვადები;
* ინფორმაცია ანგარიშსწორების ვადებისა და პირობების შესახებ;
  + - * + შენიშვნა: ავანსის მოთხოვნის შემთხვევაში დამკვეთი უფლებამოსილია მოითხოვოს საბანკო გარანტია მოთხოვნილი თანხის ოდენობაზე;
* ინფორმაცია ანალოგიური გამოცდილების შესახებ.
* პრეტენდენტი ორგანიზაციის იურიდიული და საბანკო რეკვიზიტები.

1. **წინადადების წარდგენის წესი:**

* დოკუმენტაცია წარმოდგენილი უნდა იყოს ქართულ ენაზე ბეჭდური სახით და მოთავსებული უნდა იყოს დალუქულ კონვერტში. კონვერტს დალუქვის ადგილას **აუცილებლად** დასმული უნდა ჰქონდეს ორგანიზაციის ბეჭედი ან/და ხელმოწერა.
* წინადადების ჩაბარება ხდება მისამართზე: ქ.თბილისი, გაზაფხულის ქუჩა N18 საკონტაქტო პირი: ვასილ მაისურაძე. [v\_maisuradze@giec.ge](mailto:v_maisuradze@giec.ge) ; 551 11 22 22.
* საკონტაქტო პირი ტექნიკურ საკითხებთან დაკავშირებით: რამაზ ცერცვაშვილი, საკონტაქტო ნომერი: 599 88 57 58.

**წინადადებების წარდგენის ბოლო ვადა: 02.03.2018, 17:00 სთ.**