**შპს „საქართველოს საერთაშორისო ენერგეტიკული კორპორაცია“ აცხადებს ტენდერს მომსახურების შესყიდვაზე:**

**SCADA-ს სისტემის დანერგვის პროექტის მომზადება ბჟუჟა ჰესისთვის**

**#28/6-Bzhuzha-P/SCADA Design-23**

**მომსახურების აღწერა:**

სამეთვალყურეო კონტროლისა და მონაცემთა მოპოვების სისტემის (SCADA) პროექტის მომზადება შპს „საქართველოს საერთაშორისო ენერგეტიკული კორპორაცია“-ს კუთვნილ ჰიდროელექტროსადგურზე, კერძოდ:

ბჟუჟა ჰესი - ოზურგეთის მუნიციპალიტეტის სოფ. გომი;

**დართულ ფაილებში, გთხოვთ, იხილოთ:**

1. *ტექნიკური დავალება ქართულ ენაზე;*
2. *ტექნიკური დავალება ინგლისურ ენაზე.*

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

**დოკუმენტაცია უნდა მოიცავდეს:**

1. დეტალურ ხარჯთაღრიცხვას გადასახადების გარეშე;
2. დეტალურად გაწერილ სამუშაოების შესრულების გრაფიკს;
3. გადახდის პირობებს;
	1. ავანსის მოთხოვნის შემთხვევაში დამკვეთი იტოვებს უფლებას მოითხოვოს საბანკო გარანტია მოთხოვნილი თანხის ოდენობაზე.
4. ინფორმაცია კომპანიის კვალიფიკაციის შესახებ:
	1. კომპანიის მოკლე პრეზენტაცია;
	2. ინფორმაცია ანალოგიური ან/და მსგავსი პროექტების განხორციელების შესახებ საქართველოში ან საზღვარგარეთ;
	3. ინფორმაცია ამ პროექტში ჩართული პიროვნებების კვალიფიკაციის შესახებ.

**წინადადების წარდგენის წესი:**

შემოთავაზება უნდა იყოს შედგენილი ქართულ ან ინგლისურ ენაზე (**წინადადების ინგლისურ ენაზე წარმოდგენის შემთხვევაში, სასურველია, რომ თავად პრეტენდენტმა დამატებით წარმოადგინოს შემოთავაზების ქართული თარგმანი**) და გადაგზავნილ იქნას დამკვეთის წარმომადგენლების შემდეგ ელექტრონული ფოსტის მისამართებზე:

1. Bivaniashvili@gig.ge - ბექა ივანიაშვილი - T: +995 595 888 268
2. Ijelia@gig.ge - ირინა ჯელია - T: +995 599 194 010

სატენდერო წინადადებაში აუცილებლად მითითებული უნდა იყოს ტენდერის დასახელება **#28/6-Bzhuzha-P/SCADA Design-23**, პრეტენდენტის შესახებ ინფორმაცია და საკონტაქტო ინფორმაცია.

სატენდერო წინადადების წარმოდგენის ბოლო ვადა: 2023 წლის, 26 ივლისი 17:00 სთ;

სატენდერო დოკუმენტაციასთან დაკავშირებული კითხვების შემთხვევაში დაუკავშირდით:

ბექა ივანიაშვილი - T: +995 595 888 268

ტექნიკური დეტალების დაზუსტებისათვის დაუკავშირდით:

ჰიდრო-მექანიკური განხრით: ლერი ჭიპაშვილი - T: +995 599 881 166

ელექტრო-ტექნიკური განხრით: ილია კამკამიძე - T: +995 598 760 796