**შპს „ქუთაისის ავტომექანიკური ქარხანა“ აცხადებს ტენდერს**

**მომსახურების (შემსრულებლის მასალით), კერძოდ,**

 **40 მვა T1 ტრანსფორმატორის ძალოვანი და მეორადი წრედების აღდგენა**

**19/12 -S/T1-KAMP-2019**

 **მომსახურების აღწერა:**

**110 კვ მხარე:**

1. 110 კვ-ის განმმუხტველების გაზომვა. (სტანდარტის დაუკმაყოფილების შემთხვევაში გამოცვლა)
2. სალტეების მიერთების აღდგენა, გამთიშველის ორივე მხარეს.
3. სალტეების დაერთება 40 მვა ძალოვან ტრანსფორმატორზე.
4. აღრიცხვის კვანძი T2 დან გადატანილი იქნას T1-ზე. ან მოეწყოს T1-ზე აღრიცხვის კვანძი.

**10 კვ მხარე:**

1. ჩაიხსნას ყველა T2 ტრანსფორმატორის მომხმარებელი 2T2B(2QF3) და  2T4B(2QF2) უჯრედებზე.
2. ჩაიხსნას T2 ტრანსფორმატორის 10 კვ-ის გამომყვანებზე 2T2B(2QF3) და  2T4B(2QF2) უჯრედები.
3. T1 ტრანსფორმატორის 10 კვ-ის გამომყვანები დაერთდეს 2T2B(2QF3) და  2T4B(2QF2) უჯრედების შემყვანებზე.
4. უჯრედებზე РП6 და ТП92 დაერთდეს 2T2B(2QF3) უჯრედის გამომყვანი.
5. 2T4B(2QF2) უჯრედის გამომყვანები დაერთდეს ქარხნის უჯრედზე - КП3.

 **მეორადი წრედები (დაცვა და სიგნალიზაცია):**

1. 1QF1; 2QF3;  2QF2 ამომრთველების წრედებში ჩამონტაჟებული და T1 ტრანსფორმატორის 110კვ-ის მხარეს ჩაშენებული დენის ტრანსფორმატორების გამოყენებით მოეწყოს (აღდგეს) T1 ტრანსფორმატორის დენური დაცვები.
2. მოეწყოს T1 ტრანსფორმატორის სარეზერვო დაცვები.
3. აღდგეს T1 ტრანსფორმატორის სიგნალიზაციის და მართვის წრედები.
4. აღდგეს T1 ტრანსფორმატორის ელეგაზური დაცვა.
5. მოეწყოს აღრიცხვის კვანძი T1 ტრანფორმატორის 110 კვ-ის მხარეს.
6. სარელეო დაცვის ფარის მოწყობა
7. მართვის და კონტროლის წრედების მოწყობა.
8. სიგნალიზაციის ფარის მოწყობა.

**სამუშაოების შესრულების ვადა: 25-30 დეკემბერი.**

შპს „ქუთაისის ავტომექანიკური ქარხანა“ იწვევს დაინტერესებულ პირებს ტენდერში მონაწილეობის მისაღებად.

**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 როგორც ორგანიზაციის ბეჭედი ან/და ხელმოწერა, ასევე ტენდერის დასახელება და ნომერი - *შპს „ქუთაისის ავტომექანიკური ქარხანა“-ის* *40 მვა ტ1 ტრანსფორმატორის ძალოვანი და მეორადი წრედების აღდგენა 19/12 -S/T1-KAMP-2019*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; 598 76 07 96.

**წინადადებების წარდგენის ბოლო ვადა: 24.12.2019, 17:00 სთ.**

**სამუშაოების შესრულების ვადა : 25.12.2019 – 30.12.2019**