

ტრანსფორმატორის (ძაბვის რეგულატორის) და მისი მონტაჟის ტექნიკური პარამეტრები

1.1. შესყიდვის ობიექტს წარმოადგენს საზოგადოებრივი ცენტრებისთვის სამფაზიანი ძაბვის რეგულატორი (სტატიკური) ავტომატური რეგულირებით, არანაკლებ 120კვა (1ცალი) სიმძლავრით, თანმდევი მომსახურებით (მონტაჟით).

1.2. სამონტაჟო სამუშაოების შესრულების პროცესში ყველა გამოყენებული მასალა და მოწყობილობა უნდა იყოს მაღალი ხარისხის, ექსპლუატაციაში არ მყოფი და შეესაბამებოდეს ამ სფეროში აღიარებულ სტანდარტებს. შემსყიდველის მოთხოვნის შემთხვევაში მიმწოდებელი ვალდებულია, შემსყიდველს მიაწოდოს შესაბამისი სერთიფიკატები სამუშოების შესრულების პროცესში გამოყენებულ მასალებსა და მოწყობილობებზე (მათი არსებობის შემთხვევაში).

1.3. ტრანსფორმატორის სამონტაჟო სამუშაოების შესრულების პროცესში გამოსაყენებელი მასალებისა და მოწყობილობების ტიპი და ვიზუალურ-ტექნიკური მახასიათებლები თანხმდება შემსყიდველთან. იმ შემთხვევაში, თუ მიმწოდებლის მიერ წარმოდგენილი მასალა ან მოწყობილობა ან შესრულებული სამუშაო არ შეესაბამება აღიარებულ სტანდარტებს და შემსყიდველი ორგანიზაციის მოთხოვნებს, მიმწოდებელი ვალდებულია თავისი ხარჯებით გამოსწოროს, წარმოადგინოს სხვა, შემსყიდველისათვის მისაღები მასალა, მოწყობილობა ან/და სხვაგვარად შეასრულოს სამუშაო.

2. ტრანსფორმატორის (ძაბვის რეგულატორის) ტექნიკური მახასიათებლები, რომელსაც უნდა აკმაყოფილებდეს შემოთავაზებული შესყიდვის ობიექტი:

- თანაბარი (არასაფეხურებრივი) ძაბვის რეგულირება;
- გამომავალი ძაბვის ხარვეზის არქონა და ფაზებისშორის ძაბვის გასწორება;
- სწრაფი რეაგირება, გადართვის რეგულირების ეფექტის გარეშე;
- შემავალი: სამფაზა(ოთხსადენიანი სისტემა)-ძაბვა ფაზაზე: არაუმეტეს 176ვ- არანაკლებ 250ვ. ფაზათშორისი ძაბვა: არაუმეტეს 304ვ- არანაკლებ 400ვ.);
- გამომავალი: სამფაზა(ოთხსადენიანი სისტემა)-ძაბვა ფაზაზე: 210ვ-230ვ. ფაზათშორისი ძაბვა: 361ვ-400ვ.;
- ძაბვის სტაბილიზაციის სიზუსტე 2%-ის ფარგლებში;
- გამომავალი ძაბვის სინუსოიდის ხარვეზი 1%-ზე ნაკლები;
- უნდა გააჩნდეს ქსელის მონიტორინგის სისტემა, ინტერნეტის მეშვეობით გადამოწმების ფუნქციით;
- შემავალი და გამავალი ძაბვებისა დენების გაზომვა;
- უნდა ქონდეს საშუალება გაიზომოს აქტიური, რეაქტიული და ჯამური სიმძლავრე, მ.ქ.ვ., სიხშირე და ჰარმონიკები