ტექნიკური დავალება

ს/ს "გლდანი"-ის 6 კვ-ის **შემყვანის, სასექციოს** და **სატრანსფორმატორო** უჯრედებში **4 ცალი** სამფაზა ვაკუუმური ამომრთველების შეძენა/მონტაჟი

შეძენილ იქნას „КСО-272“ ტიპის 6 კვ-ის ძაბვის უჯრედებისთვის **4 ცალი** სამფაზა SCHNEIDER-ის ფირმის ვაკუუმური ამომრთველი (ევროპული წარმოების), ნომინალებით:

ძაბვა-6-10 კვ

ნომინალური დენი-630 ამპ.

ოპერატიული ცვლადი ძაბვა 220 ვ.

კომპლექტაციაში რელეური დაცვის და მართვის აპარატურასთან ერთად. დაცვისათვის გამოყენებულ იქნას REST-02 ტიპის ან სხვა ანალოგიური ციფრული რელე.

შემყვანის უჯრედების არსებულ „КСО-272“ ტიპის 6 კვ-ის ძაბვის უჯრედებში დემონტაჟი გაუკეთდეს ზეთიან ამომრთველებს და მათ ამძრავებს, მათ ნაცვლად დამონტაჟდეს შეძენილი ამომრთველები თავისი მართვის და დაცვის აპარატურით, უჯრედებზე ყველა საჭირო ბლოკირებით. გაწყობილ იქნას უჯრედების როგორც ძალოვანი, ასევე მეორადი წრედები.

კონტრაქტორმა უნდა წარმოადგინოს ამომრთველის საქარხნო გაზომვის ოქმები და საგარანტიო ვადა, მინიმუმ ხუთი წელი.

სამუშაოები უნდა შეასრულოს კონტრაქტორმა ორგანიზაციამ, ჩვენი ზედამხედველობით.