ტექნიკური დავალება

 საგურამოს მეორე აწევის ცგპ-ს შემყვანი და სასექციო უჯრედებისათვის შეძენილ იქნას 12 ერთეული SCHNEIDER-ის ფირმის ვაკუუმური ამომრთველი შემდეგი ტექნიკური მახასიათებლებით:

1. ნომინალური ძაბვა- 6 კვ
2. ნომინალური დენი- 1250 ა -----8 ცალი
3. ნომინალური დენი- 630 ა -------4 ცალი
4. უნდა იყოს თავსებადი КСО -2УМ ტიპის უჯრედებთან

აღნიშნული ამომრთველები უნდა იყოს ევროპული წარმოების.

 საგურამოს მეორე აწევის ცგპ-ში 110/6 კვ ქ/ს „ნატახტარი-„-დან და ქ/ს „საგურამო“-დან შემომყვანების და სასექციო მაღალი ძაბვის უჯრედებში დემონტაჟი გაუკეთდეს არსებულ ზეთიან ამომრთველებს და მათ ამძრავებს.

 შეღებილ იქნას აღნიშნული უჯრედები და მათში დამონტაჟდეს შეძენილი ვაკუუმური ამომრთველები, ტექნიკურად შესაძლო ყველა ბლოკირებით.

 კონტრაქტორი ორგანიზაციის მიერ აღნიშნული უჯრედებისათვის შეძენილ იქნას REST 02M ტიპის დენური რელეები.

კონტრაქტორი ორგანიზაციის მიერ შეძენილ იქნას აგრეთვე ლითონის შესაბამისი ზომის ელ.კარადა დაცვის და მართვის წრედების ინსტალაციისათვის; კარადის ზომები დაზუსტდეს ადგილზე. მეორადი წრედების გაწყობას ასრულებს კონტრაქტორი

კონტრაქტორი ორგანიზაციის მიერ შეძენილ იქნას შესაბამისი სიმძლავრის ოპერატიული კვების წყარო- online UPS გარე დაყენების აკუმულატორებით, დაცვის და მართვის წრედების კვებისათვის, რომელთა ინსტალაციასაც შეასრულებს ასევე კონტრაქტორი.

კონტრაქტორმა უნდა წარმოადგინოს მოწყობილობების ქარხნული დოკუმენტაცია, ექსპლუატაციის სახელმძღვანელო და მართვის და დაცვის წრედების სქემები.