

ხელშეკრულება საქონლის სახელმწიფო შესყიდვის შესახებ №60-7-220-370

ქ. თბილისი

29.04.2020წ.

1. მხარეები

წინამდებარე ხელშეკრულება დადებულია 2020 წლის 29.04, ერთი მხრივ სს „საქართველოს სახელმწიფო ელექტროსისტემა“-სა, წარმოდგენილი მისი მმართველთა საბჭოს წევრის დავით ვარდიამიშვილის (მინდობილობა №181378706) სახით (შემდგომში – „შემსყიდველი“) და მეორეს მხრივ შპს „ორიენტი“ შორის, წარმოდგენილი მისი დირექტორის შორენა კიწმარიშვილის სახით (შემდგომში – „მიმწოდებელი“), რომლებიც მოქმედებენ საზოგადოების წესდებისა და მოქმედი კანონმდებლობის საფუძველზე.

2. ხელშეკრულების საგანი

- 2.1. „მიმწოდებელი“ ვალდებულია მიაწოდოს „შემსყიდველს“ 220, 110 და 35 კვ დენის და ძაბვის ტრანსფორმატორები (CPV-31100000; CPV-31172000) წინამდებარე ხელშეკრულების, მისი დანართი №1-ის (ფასების ცხრილი), დანართი №2-ის (ტექნიკური სპეციფიკაცია) და დანართი №3-ის (უსაფრთხოების წესები და პირობები) შესაბამისად;
- 2.2. დანართი №1, დანართი №2 და დანართი №3 წარმოადგენს წინამდებარე ხელშეკრულების განუყოფელ ნაწილს;
- 2.3. წინამდებარე ხელშეკრულება დაიდო სახელმწიფო შესყიდვის შესახებ საქართველოს კანონის მე-3 მუხლის პირველი პუნქტის „ჟ“ ქვეპუნქტის შესაბამისად.

3. საქონლის ღირებულება და ანგარიშსწორების პირობები

- 3.1 საქონლის საერთო ღირებულება განსაზღვრულია წინამდებარე ხელშეკრულების დანართი №1-ის (ფასების ცხრილი) შესაბამისად და შეადგენს **152 827,08 (ას ორმოცდათორმეტი ათას რვაას ოცამეტი აშშ დოლარი და 08 ცენტი)** აშშ დოლარს დღ-ს ჩათვლით (შემდგომში – „ხელშეკრულების ღირებულება“);
- 3.2 ანგარიშსწორება განხორციელდება სრულად მიწოდებულ საქონელზე ან/და საქონლის მიწოდების დასრულებისას ფაქტიურად მიწოდებულ საქონელზე, საბოლოო მიღება-ჩაბარების აქტის გაფორმებისა და ანაზღაურებისათვის სათანადო დოკუმენტაციის (საგადასახადო ანგარიშ-ფაქტურის) წარმოდგენის შემდეგ არაუგვიანეს 8 (რვა) სამუშაო დღის განმავლობაში;
- 3.3 მიღება-ჩაბარების აქტის გაფორმებიდან ანგარიშსწორებისათვის განსაზღვრული ვადის დადგომამდე საქონელზე აღმოჩენილი ხარვეზის ან/და ნაკლის არსებობის შემთხვევაში, „მიმწოდებელი“ ვალდებულია „შემსყიდველის“ წერილობითი შეტყობინების მიღებისთანავე გონივრულ ვადაში, მაგრამ არაუმეტეს 30 (ოცდაათი) კალენდარული დღის განმავლობაში, საკუთარი ხარჯებით გამოასწოროს აღმოჩენილი ნაკლოვანება ან წუნდებული საქონელი შეცვალოს ახლით. წინააღმდეგ შემთხვევაში აღნიშნული დაყოვნება ანგარიშსწორების პროცესს იმ ვადით, სანამ მიმწოდებლის მიერ სრულად და ჯეროვნად არ შესრულდება ამ მუხლით განსაზღვრული ვალდებულება;
- 3.4 წინასწარი ანგარიშსწორება (ავანსი) გამოყენებული იქნება სახელშეკრულებო ღირებულების არაუმეტეს 30%-ის ოდენობით;
- 3.5 შემსყიდველი მიმწოდებელს უხდის საავანსო თანხას (ხელშეკრულების ღირებულების არაუმეტეს 30%-ისა) მიმწოდებლის მხრიდან შესაბამისი ოდენობის საავანსო-საბანკო გარანტიის წარმოდგენის შემთხვევაში, საავანსო-საბანკო გარანტიის წარმოდგენიდან 5 (ხუთი) სამუშაო დღის განმავლობაში. საავანსო-საბანკო გარანტიის შესაბამისი ანგარიშფაქტურა წარმოდგენილი უნდა იყოს ავანსის გადახდიდან 2 (ორი) სამუშაო დღეში;
- 3.6 მიმწოდებლის მიერ წარმოდგენილი საავანსო-საბანკო გარანტიის მოქმედების ვადა მინიმუმ 30 (ოცდაათი) კალენდარული დღით უნდა აღემატებოდეს ხელშეკრულების მოქმედების ვადას;
- 3.7 ავანსად გაცემული თანხა ჩაითვლება საბოლოო ანგარიშსწორებისას;
- 3.8 მიმწოდებლის მიერ საავანსო-საბანკო გარანტია წარმოდგენილი უნდა იყოს, საქართველოს კანონმდებლობის შესაბამისად ლიცენზირებული დაწესებულებიდან შემდეგი ფორმის დაცვით: დაბეჭდილი გარანტიის გამცემი დაწესებულების ტიტულიან ფურცელზე (ბლანკი), ხელმოწერილი და/ან ბეჭედდასმული;
- 3.9 ანგარიშსწორება განხორციელდება ლარში, უნაღდო ანგარიშსწორების ფორმით, გადახდის დღეს საქართველოს ეროვნული ბანკის მიერ დაფიქსირებული ოფიციალური გაცვლითი კურსის მიხედვით აშშ დოლართან მიმართებაში.

4. საქონლის მიწოდების ვადა და ადგილი

4.1 „მიმწოდებელი“ ვალდებულია გადასცეს „შემსყიდველს“ ნივთობრივი და უფლებრივი ნაკლისაგან თვისუფალი, ექსპლუატაციაში არ მყოფი (არ უნდა იყოს აღდგენილი და მეორადი) საქონელი ხელშეკრულების გაფორმებიდან არაუმეტეს 215 (ორას თხუთმეტი) კალენდარული დღის განმავლობაში;

4.2 „მიმწოდებელი“ ვალდებულია საქონლის მიწოდება უზრუნველყოს ტრანსპორტირებისა და ჩამოცლა-დასაწყობების ხარჯების გათვალისწინებით, შემდეგ მისამართებზე:

- ფასების ცხრილის პირველი პოზიცია აღმოსავლეთ საქართველოს ქსელის ქ/ს "ხაშური 220", ქ. ხაშური, გაგარინის ქ. N84;
- ფასების ცხრილის 2-3 პოზიცია აღმოსავლეთ საქართველოს ქსელის ქ/ს "ნავთლული 220", ქ. თბილისი, ნაკადულის ქ. N2;
- ფასების ცხრილის 4-5 პოზიცია დასავლეთ საქართველოს ქსელის ქ/ს "ქუთაისი 220", თერჯოლის რაიონი სოფ. სარბევი;
- ფასების ცხრილის 6-8 პოზიცია დასავლეთ საქართველოს ქსელის ქ/ს "ბათუმი 220", ქ. ბათუმი, დაბა ხელვაჩაური, ფანასკერტელ-ციციშვილის ქ. N2.

4.3 საქონლის მიწოდება უნდა განხორციელდეს სამუშაო საათებში (ორშაბათიდან პარასკევის ჩათვლით, 09:00 - 18:00 სთ., ოფიციალური უქმე დღეების გარდა). თუ საქონლის მიწოდება დაემთხვა არასამუშაო დღეს, მიმწოდებელმა საქონლის მიწოდება უნდა უზრუნველყოს მომდევნო სამუშაო დღეს;

4.4 მიმწოდებელი ვალდებულია საქონლის მიწოდების ვადაში, ობიექტებზე დაშვების უფლების მისაღებად შემსყიდველს მიმართოს წერილობით. შემსყიდველი მიმწოდებლის ობიექტზე დაშვებას უზრუნველყოფს წერილობითი მოთხოვნის მიღებიდან არაუმეტეს 5 (ხუთი) სამუშაო დღის ვადაში შესაბამისი პროცედურების დაცვით, დანართი N3–ში მოცემული პირობების შესაბამისად;

4.5 მიმწოდებლის მივლინებულმა პერსონალმა დენის და ძაბვის ტრანსფორმატორების მიწოდება უნდა უზრუნველყოს განწესით ან/და განკარგულებით, წინამდებარე ხელშეკრულების დანართი N3–ში განსაზღვრული უსაფრთხოების წესებისა და პირობების მკაცრი დაცვით.

5. მხარეთა უფლება-მოვალეობები

5.1 მიმწოდებელი ვალდებულია საქონლის მიწოდების ვადაში, ხელშეკრულების გაფორმებიდან არაუგვიანეს 10 (ათი) სამუშაო დღის განმავლობაში, წარმოადგინოს და სს "სსე"-სთან შეათანხმოს:

- შემოთავაზებული მოწყობილობების დაყენებითი ნახაზები;
- მეორადი პრინციპიალური/სამონტაჟო სქემები;
- ლითონკონსტრუქციების ნახაზები.

5.2 შემსყიდველი უფლებამოსილია არაუმეტეს 5 (ხუთი) სამუშაო დღის განმავლობაში განიხილოს წარმოდგენილი დოკუმენტაცია და შენიშვნების არსებობის შემთხვევაში, დაუბრუნოს მიმწოდებელს ხარვეზების აღმოსაფხვრელად;

5.3 მიმწოდებელი ვალდებულია შემსყიდველის შენიშვნების მიღებიდან არაუგვიანეს 5 (ხუთი) სამუშაო დღის ვადაში გამოასწოროს მითითებული ხარვეზები;

5.4 გარდა ფორს-მაჟორისა, ობიექტურ გარემოებებზე დაყრდნობით, ამ მუხლის 5.1-5.3 პუნქტებში ასახული ვადები შესაძლებელია გადაისინჯოს მხარეთა ურთიერთშეთანხმებით;

5.5 მიმწოდებელი ვალდებულია საქონლის მოწოდებასთან ერთად, ფასების ცხრილი ყველა პოზიციაზე წარმოადგინოს:

- ტექნიკური დოკუმენტაცია კომპლექტში ქართულ ან ინგლისურ ენაზე;
- პასპორტი ან კატალოგი;
- ექსპლუატაციის ინსტრუქცია (ტრანსპორტირება, მონტაჟი, შენახვა, ექსპლუატაციაში შეყვანა);
- საქარხნო რუტინული ტესტირების და გამოცდის პროტოკოლები;
- დამზადებული საქონლის სატენდერო დოკუმენტაციის ტექნიკურ პირობებთან შესაბამისობის დადგენის მიზნით, საყოველთაოდ აღიარებული საექსპერტო ორგანიზაციებიდან თუ ლაბორატორიებიდან (როგორიცაა SGS Group, Bureau Veritas, Intertek Group, TÜV, KEMA Laboratories) შესაბამისი დასკვნა;

5.6 მიმწოდებელი ვალდებულია დამზადებული საქონლის სატენდერო დოკუმენტაციის ტექნიკურ პირობებთან შესაბამისობის დასადგენად უზრუნველყოს საყოველთაოდ აღიარებული საექსპერტო ორგანიზაციებიდან თუ ლაბორატორიებიდან (როგორიცაა SGS Group, Bureau Veritas, Intertek Group, TÜV, KEMA

Laboratories) შესაბამისი ექსპერტის დასწრება საქარხნო ტესტირების დროს, ტესტირების წარმატების დასრულება უნდა დასტურდებოდეს შესაბამისი ექსპერტის ან ზემოთხსენებული ორგანიზაციების მიერ.

5.7 საქონლის მოწოდება უნდა განხორციელდეს წინამდებარე ხელშეკრულების დანართი №1-ის (ფასების ცხრილი), დანართი №2-ის (ტექნიკური სპეციფიკაცია) და დანართი №3-ის (უსაფრთხოების წესები და პირობები) შესაბამისად;

5.8 “შემსყიდველი” ვალდებულია:

- 5.8.1 ხელშეკრულებით გათვალისწინებული პირობების თანახმად გადაიხადოს მიწოდებული საქონლის ღირებულება;
- 5.8.2 შეამოწმოს საქონლის მდგომარეობა ვარგისიანობაზე;
- 5.8.3 წერილობით შეატყობინოს “მიმწოდებელს” მიღების ან ექსპლუატაციის დროს საქონელზე შემჩნეული ნაკლის აღმოჩენის თანახმად.

6. გარანტია

6.1 “მიმწოდებელი” იძლევა გარანტიას, რომ მიწოდებული საქონელი მისი ექსპლუატაციის ნორმების დაცვის შემთხვევაში, არ გამოავლენს დეფექტებს;

6.2 შესაბამისი ექსპლუატაციის პირობებში „მიმწოდებლის“ მიერ მოწოდებულ საქონელზე საგარანტიო ვადა არის მიღება-ჩაბარების აქტის გაფორმებიდან 3 (სამი) წელი;

6.3 საგარანტიო პირობებით განსაზღვრული მოთხოვნები, ძალაშია მთელი საგარანტიო ვადის განმავლობაში, მიუხედავად ხელშეკრულების მოქმედების ვადის ამოწურვისა;

6.4 საგარანტიო ვადის განმავლობაში გამოვლენილი რაიმე ხარვეზის ან შეუსაბამობის შემთხვევაში, მიმწოდებელი ვალდებულია საკუთარი ხარჯებით უზრუნველყოს საქონელზე გამოვლენილი ნაკლის/ხარვეზის აღმოფხვრა შემსყიდველის მიერ განსაზღვრულ გონივრულ ვადაში, მაგრამ წერილობითი შეტყობინების მიღებიდან არაუმეტეს 30 (ოცდაათი) კალენდარული დღის განმავლობაში, ან წუნდებული საქონლის შეცვლა, შემსყიდველის მიერ განსაზღვრულ გონივრულ ვადაში, მაგრამ წერილობითი შეტყობინების მიღებიდან არაუმეტეს 200 (ორასი) კალენდარული დღის განმავლობაში, შემსყიდველის მხრიდან დამატებითი დანახარჯების გაწევის გარეშე;

6.5 წუნის/ხარვეზის/დეფექტის/გაუმართაობის შემთხვევაში საქონლის ტრანსპორტირება უნდა უზრუნველყოს მიმწოდებელმა.

7. ხელშეკრულების შესრულების კონტროლი

7.1 „შემსყიდველს“ ან მის წარმომადგენელს უფლება აქვს ხელშეკრულების შესრულების ნებისმიერ ეტაპზე განახორციელოს კონტროლი „მიმწოდებლის“ მიერ ნაკისრი ვალდებულებების შესრულებაზე;

7.2 “მიმწოდებელი” ვალდებულია საკუთარი ხარჯებით უზრუნველყოს კონტროლის შედეგად გამოვლენილი ყველა დეფექტის ან ნაკლის აღმოფხვრა;

7.3 „შემსყიდველის“ მხრიდან ხელშეკრულების შესრულებაზე კონტროლს ახორციელებს სს „საქართველოს სახელმწიფო ელექტროსისტემის“ ქვესადგურების პროექტების სამსახურის უფროსი **ოთარ ყირიმელი**. ხელშეკრულების დანართ N3 – უსაფრთხოების წესები და პირობების შესრულებაზე კონტროლი დაევალოს სს „სსე“-ს ტექნიკური უსაფრთხოების და ინსპექციის სამსახურის უფროსს **მერაბ კვირიკაშვილს**;

7.4 კონტროლი განხორციელდება მიწოდებული საქონლის ხარისხისა და მიწოდების ვადების შესაბამისობით ხელშეკრულების პირობებთან.

8. შესყიდვის ობიექტის მიღება-ჩაბარების წესი

8.1 მიღება-ჩაბარების აქტი ფორმდება საბოლოოდ, სრულად ან/და მიწოდების დასრულებისას ფაქტიურად მოწოდებული საქონლის მიხედვით;

8.2 მიღება-ჩაბარების აქტზე ხელმომწერ პირად განისაზღვროს სს „სსე“-ს მმართველთა საბჭოს წევრი - **ზაქარია ავალიანი**;

8.3 საქონლის მოწოდებისას “შემსყიდველის” მიერ წინამდებარე ხელშეკრულების მე-7 მუხლის 7.3 პუნქტით განსაზღვრული პირი ამოწმებს მოწოდებული საქონლის შესაბამისობას წინამდებარე ხელშეკრულების პირობებთან. ხარვეზების (წუნდების) არ არსებობის შემთხვევაში „შემსყიდველსა“ და „მიმწოდებელს“ შორის ფორმდება მიღება-ჩაბარების აქტი ფაქტობრივად მიღებული საქონლის მიხედვით;

8.4 საქონელი მიღებულად ჩაითვლება მხარეთა შორის მიღება-ჩაბარების აქტის გაფორმებისთანავე. მიღება-ჩაბარების გაფორმების შემდგომ პასუხისმგებლობა საქონელზე გადადის შემსყიდველზე.

9. ხელშეკრულების შესრულების უზრუნველყოფის გარანტია

9.1 შემსყიდველის მხრიდან ხელშეკრულების შესრულების უზრუნველყოფის გარანტია (საბანკო გარანტია) (ხელშეკრულების ღირებულების 2,5%) რომელიც წარმოდგენილია მიმწოდებლის მიერ გამოყენებული იქნება შემდეგ შემთხვევებში, თუ:

9.1.1. მიმწოდებლის მხრიდან საქონლის მოწოდების ვადა ირღვევა 30 (ოცდაათი) კალენდარულ დღეზე მეტი ხნის განმავლობაში;

9.1.2. მიმწოდებლის მიერ მოწოდებული საქონელი არ შეესაბამება წინამდებარე ხელშეკრულებით განსაზღვრულ მოთხოვნებს.

9.2 წინამდებარე ხელშეკრულების 9.1 პუნქტით გათვალისწინებულ შემთხვევებში “შემსყიდველი” საბანკო გარანტიის საფუძველზე უპირობოდ და შეუქცევადად იღებს მთელ გარანტირებულ თანხას (ხელშეკრულების ღირებულების 2,5%);

9.3 შემსყიდველის მხრიდან ხელშეკრულების შესრულების უზრუნველყოფის გარანტიის (საბანკო გარანტიის) გამოყენება არ ათავისუფლებს მიმწოდებელს წინამდებარე ხელშეკრულების მე-10 მუხლით განსაზღვრული მხარეთა პასუხისმგებლობის ვალდებულებებისაგან.

10. მხარეთა პასუხისმგებლობა

10.1 „მიმწოდებლის“ მიზებით ხელშეკრულების მე-5 მუხლის 5.1. და 5.3. პუნქტებში განსაზღვრული დოკუმენტების ან/და მე-4 მუხლის 4.5. პუნქტით განსაზღვრული პირობის ან/და საქონლის დაგვიანებით, არასრულად, ხარვეზით ან საერთოდ არ მიწოდების შემთხვევაში, „მიმწოდებელი“ მოვალეა გადაიხადოს პირგასამტეხლო მოუწოდებელი საქონლის ღირებულების 0,1%-ის ოდენობით, ყოველ ვადაგადაცილებულ დღეზე, მე-5 მუხლის 5.1 პუნქტში განსაზღვრული დოკუმენტების სრულად მოწოდების (ვადაგადაცილებაში არ ითვლება 5.2 ქვეპუნქტით განსაზღვრული დოკუმენტების შეთანხმების პერიოდი) ან/და მე-4 მუხლის 4.5. პუნქტით განსაზღვრული პირობის შესრულებამდე ან/და ხარისხიანი საქონლის სრულად მიწოდების დღემდე ან ხელშეკრულების შეწყვეტის დღემდე, რომელი ვადაც უფრო ადრე დადგება;

10.2 ამ მუხლის 10.1 პუნქტით გათვალისწინებული პირგასამტეხლო “მიმწოდებელს” გადასახდელად დაერიცხება აგრეთვე იმ შემთხვევაში, თუ მიმწოდებელი არ გამოასწორებს საგარანტიო პერიოდის განმავლობაში გამოვლენილ ხარვეზს ან არ შეცვლის საქონელს ამ ხელშეკრულებით საგარანტიო პერიოდში გამოვლენილი ხარვეზის გამოსწორებისთვის/საქონლის შეცვლისთვის დადგენილ ვადებში - შესატყვისი ვადის გასვლიდან ხარვეზის გამოსწორების/საქონლის შეცვლის დღემდე ან ხელშეკრულების შეწყვეტის დღემდე, რომელი ვადაც უფრო ადრე დადგება;

10.3 „შემსყიდველის“ მიერ ხელშეკრულებით გათვალისწინებული საქონლის ღირებულების ვადაგადაცილებით (არადროულად) გადახდის შემთხვევაში, „მიმწოდებელი“ უფლებამოსილია მოსთხოვოს „შემსყიდველს“ პირგასამტეხლოს გადახდა გადაუხდელი თანხის 0.1% ოდენობით ყოველ ვადა გადაცილებულ დღეზე, წინამდებარე ხელშეკრულების შეწყვეტამდე, ან თანხის სრულად გადახდამდე, რომელი ვადაც უფრო ადრე დადგება;

10.4 ხელშეკრულებით გათვალისწინებული ვალდებულებების ცალმხრივად შეუსრულებლობისათვის მხარეებს ეკისრებათ ვალდებულება აანაზღაურონ მიყენებული ზარალი სრული მოცულობით საქართველოს კანონმდებლობით დადგენილი წესით. ზარალის ანაზღაურება ან მისი მოთხოვნა არ აჩერებს ამ მუხლით გათვალისწინებულ პირგასამტეხლოს დარიცხვას;

10.5 „შემსყიდველი“ უფლებამოსილია ფაქტობრივად მიწოდებული საქონლის ღირებულების ანაზღაურებისას გამოქვითოს (შეამციროს ანაზღაურება) ამ მუხლით გათვალისწინებული და “მიმწოდებელზე” დარიცხული პირგასამტეხლოს თანხა „მიმწოდებლისათვის“ გადასახდელი თანხის ოდენობიდან. აღნიშნული გამოქვითვა არ შეიძლება გახდეს „მიმწოდებლის“ მხრიდან „შემსყიდველისათვის“ 10.3 პუნქტით გათვალისწინებული პირგასამტეხლოს დარიცხვის საფუძველი.

11. ფორს-მაჟორი

11.1 ხელშეკრულების პირობების ან რომელიმე მათგანის მოქმედების შეჩერება ფორს-მაჟორული გარემოებების დადგომის გამო არ იქნება განხილული როგორც ხელშეკრულების პირობების შეუსრულებლობა ან დარღვევა და არ გამოიწვევს საჯარიმო სანქციების გამოყენებას;

11.2 ამ მუხლის მიზნებისათვის „ფორს-მაჟორი“ ნიშნავს მხარეებისათვის გადაულახავ და მათი კონტროლისაგან დამოუკიდებელ გარემოებებს, რომლებიც არ არიან დაკავშირებული მათ შეცდომებსა და დაუდევრობასთან და რომლებსაც გააჩნიათ წინასწარ გაუთვალისწინებელი ხასიათი. ასეთი გარემოება შეიძლება

გამოწვეული იქნას ომით ან სტიქიური მოვლენებით, ეპიდემიით, კარანტინით, ემბარგოს დაწესებით და სხვა. ფორს-მაჟორის არსებობის საკმარის დამადასტურებელ ცნობად მხარეები განიხილავენ შესაბამისი ქვეყნის სავაჭრო-სამრეწველო პალატის მიერ გაცემულ სათანადო ცნობას.

11.3 ფორს-მაჟორული გარემოებების დადგომის შემთხვევაში ხელშეკრულების დამდებმა მხარემ, რომლისთვისაც შეუძლებელი ხდება ნაკისრი ვალდებულებების შესრულება, დაუყოვნებლივ უნდა გაუგზავნოს მეორე მხარეს წერილობითი შეტყობინება ასეთი გარემოებების და მათი გამომწვევი მიზეზების შესახებ. თუ შეტყობინების გამგზავნი მხარე არ მიიღებს მეორე მხარისაგან წერილობით პასუხს, იგი თავისი შეხედულებისამებრ, მიზანშეწონილობისა და შესაძლებლობისა და მიხედვით აგრძელებს ხელშეკრულებით ნაკისრი ვალდებულებების შესრულებას და ცდილობს გამოიწვიოს ვალდებულებების შესრულების ისეთი ალტერნატიული ხერხები, რომლებიც დამოუკიდებელნი იქნებიან ფორს-მაჟორული გარემოებების ზეგავლენისაგან.

12. ურთიერთობა მხარეებს შორის

12.1 ნებისმიერი ოფიციალური ურთიერთობა ხელშეკრულების დამდებ მხარეებს შორის უნდა ატარებდეს წერილობით ფორმას. წერილობითი შეტყობინება, რომელსაც ერთი მხარე ხელშეკრულების შესაბამისად უგზავნის მეორე მხარეს, ხორციელდება საფოსტო გზავნილის ან ელექტრონული კომუნიკაციის გზით ხელმძღვანელობაზე ან /და წარმომადგენლობაზე უფლებამოსილი პირის ან ამ კონტრაქტის ფარგლებში უფლებამოსილი საკონტაქტო პირების (ელექტრონული კომუნიკაციის შემთხვევაში) მიერ. ოპერატიული კავშირის დამყარების მიზნით დასაშვებია შეტყობინების მეორე მხარისათვის მიწოდება ელ. ფოსტით (წერილის სკანირებული ვარიანტი) ან ფაქსის გაგზავნის გზით, შემდგომში ორიგინალის მიწოდების პირობით;

12.2 შეტყობინება შედის ძალაში ადრესატის მიერ მისი მიღების დღეს ან შეტყობინების ძალაში შესვლის დადგენილ დღეს, იმის მიხედვით, თუ ამ თარიღებიდან რომელი უფრო გვიანდგება;

12.3 ამ მუხლის პირველი პუნქტის მიზნებისთვის ელექტრონული კომუნიკაციის წარმოების პროცესში პასუხისმგებელი პირის დანიშვნა, საკონტაქტო საკითხების მითითებით ხორციელდება მხარის მიერ წერილობითი შეტყობინების საფუძველზე.

13. ხელშეკრულების პირობების შეცვლა და/ან ვადამდე მოშლა

13.1 ამ ხელშეკრულებაში ნებისმიერი ცვლილება და/ან დამატება შეიძლება შეტანილი იქნეს მხარეთა წერილობითი შეთანხმების საფუძველზე;

13.2 შესყიდვის შესახებ ხელშეკრულების პირობების შეცვლა დაუშვებელია, თუ ამ ცვლილების შედეგად იზრდება ხელშეკრულების საერთო ღირებულება ან უარესდება ხელშეკრულების პირობები შემსყიდველი ორგანიზაციისათვის, გარდა საქართველოს სამოქალაქო კოდექსის 398-ე მუხლით გათვალისწინებული შემთხვევისა, ამასთან, ასეთ შემთხვევაშიც დაუშვებელია ხელშეკრულების ჯამური ღირებულების 10%-ზე მეტი ოდენობით გაზრდა;

13.3 ხელშეკრულება შეიძლება ვადამდე მოიშალოს:

13.3.1 მხარეთა შეთანხმებით;

13.3.2 ერთ-ერთი მხარის განცხადებით მეორე მხარის მიერ ხელშეკრულებით გათვალისწინებული პირობების არსებითად დარღვევის შემთხვევაში;

13.4 „შემსყიდველს“ შეუძლია ხელშეკრულება ვადამდე შეწყვიტოს:

13.4.1 თუ „შემსყიდველისათვის“ ცნობილი გახდა, რომ მისგან დამოუკიდებელი მიზეზების გამო იგი ვერ უზრუნველყოფს ხელშეკრულებით ნაკისრი ვალდებულებების შესრულებას;

13.4.2 „მიმწოდებლის“ გაკოტრების შემთხვევაში;

13.4.3 თუ მისთვის ცნობილი გახდება, რომ „მიმწოდებლის“ მიერ მოწოდებული ინფორმაცია ყალბი აღმოჩნდება, რაც წარმოადგენს „შემსყიდველის“ მხრიდან ნდობის დაკარგვის საფუძველს.

13.4.4 საქართველოს კანონმდებლობით გათვალისწინებულ სხვა შემთხვევებში.

13.5 ამ მუხლის 13.4 პუნქტში მითითებულ შემთხვევებში „შემსყიდველი“ ვალდებულია აუნაზღაუროს „მიმწოდებელს“ ფაქტიურად მიწოდებული საქონლის ღირებულება.

14. ხელშეკრულების შესრულების შეფერხება

14.1 თუ ხელშეკრულების შესრულების პროცესში მხარეები წააწყდებიან რაიმე ხელშემშლელ გარემოებებს, რომელთა გამო ფერხდება ხელშეკრულების პირობების შესრულება, ამ მხარემ დაუყოვნებლივ უნდა გაუგზავნოს მეორე მხარეს წერილობითი შეტყობინება შეფერხების ფაქტის, მისი შესაძლო ხანგრძლივობის და გამომწვევი

მიზნების შესახებ. შეტყობინების მიმღებმა მხარემ რაც შეიძლება მოკლე დროში უნდა აცნობოს მეორე მხარეს თავისი გადაწყვეტილება, მიღებული აღნიშნულ გარემოებებთან დაკავშირებით;

14.2 იმ შემთხვევაში, თუ ხელშეკრულების პირობების შესრულების შეფერხების გამო მხარეები შეთანხმდებიან ხელშეკრულების პირობების შესრულების ვადის გაგრძელების თაობაზე, ეს გადაწყვეტილება უნდა გაფორმდეს ხელშეკრულებაში ცვლილების შეტანის გზით.

15. დავის განხილვა

15.1 ხელშეკრულების დამდები მხარეები თანხმდებიან მასზედ, რომ ყველა ღონეს იხმარენ, რათა მოლაპარაკებების მეშვეობით, შეთანხმებით მოაგვარონ ნებისმიერი უთანხმოება და დავა, წარმოქმნილი მათ შორის ხელშეკრულების ან მასთან დაკავშირებული საკითხების ირგვლივ;

15.2 თუ ასეთი მოლაპარაკებების დაწყებიდან 30 (ოცდაათი) კალენდარული დღის განმავლობაში მხარეები ვერ შესძლებენ სადაო საკითხების შეთანხმებას, ნებისმიერ მხრეს დავის გადაწყვეტის მიზნით შეუძლია დადგენილი წესით მიმართოს საქართველოს სასამართლოს. დავის განხილვა მოხდება საქართველოს კანონმდებლობის შესაბამისად.

16. ხელშეკრულების მოქმედების ვადები

16.1 ხელშეკრულება ძალაში შედის მხარეთა მიერ ხელმოწერისთანავე;

16.2 ხელშეკრულების მოქმედების ვადა ამოწურულად ჩაითვლება აღნიშნული პირობების შესრულებისთანავე, მაგრამ არაუგვიანეს **2020 წლის 31 დეკემბრის ჩათვლით**, ხოლო საგარანტიო ვალდებულებების ნაწილში საგარანტიო ვადის ბოლომდე.

17. ხელშეკრულების სხვა პირობები

17.1 ხელშეკრულება შედგენილია ქართულ ენაზე;

17.2 ამ ხელშეკრულებით გაუთვალისწინებელ შემთხვევებში, მხარეები მოქმედებენ საქართველოში მოქმედი კანონმდებლობის თანახმად;

17.3 წინამდებარე ხელშეკრულებით გათვალისწინებული პირობები შესასრულებლად სავალდებულოა მხარეთათვის და მათი შესაბამისი სამართალმემკვიდრეებისა და უფლებამონაცვლეთათვის. დაუშვებელია წინამდებარე ხელშეკრულებით გათვალისწინებული ვალდებულებების გადაცემა სხვა მხარისათვის მეორე მხარის წინასწარი წერილობითი თანხმობის გარეშე;

18. კონფიდენციალურობა და გაუმჟღავნებლობა

მხარეები აცნობიერებენ, რომ სს „საქართველოს სახელმწიფო ელექტროსისტემაში“ დანერგილი ინფორმაციული უსაფრთხოების მართვის სისტემა ISO/IEC 27001 მიხედვით და შესაბამისად, შემდგომ ურთიერთობებში ითვალისწინებენ „სს „საქართველოს სახელმწიფო ელექტროსისტემის“ კონფიდენციალურობისა და გაუმჟღავნებლობის პირობებს“, რომელიც გამოქვეყნებულია ვებ-გვერდზე www.gse.com.ge (ჩვენს შესახებ/შესყიდვები/კონტრაქტის პირობები).

19. მხარეთა რეკვიზიტები

“შემსყიდველი”:

სს „საქართველოს სახელმწიფო ელექტროსისტემა“
მის: ქ. თბილისი, ბარათაშვილის ქ. №2
საიდ. კოდი: 204995176
ს/ს „თიბისი ბანკი“
ბანკის კოდი: TBCBGE 22
ანგარიშის № GE02TB0600000102467636

“მიმწოდებელი”:

შპს „ორიენტი“;
ქ. თბილისი, ჭავჭავაძის გამზ. 34 „PIXE34“
საიდ. კოდი: 406104488;
ტელ: +995 599 435 299;
სს „პროგრედიტ ბანკი“,
ბანკის კოდი: MIBGGE22;
ანგარიშის № GE20PC0133600100064859GEL

მმართველთა საბჭოს წევრი

დირექტორი

დავით ვარდიაშვილი

შორენა კიწმარიშვილი

ფასების ცხრილი:

N	შესყიდვის ობიექტი			რაოდენობა (ცალი)	ერთეულის ღირებულება დღგ-ს ჩათვლით (აშშ დოლარი)	ჯამური ღირებულება დღგ-ს ჩათვლით (აშშ დოლარი)
	დასახელება	მოდელი ან/და სასაქონლო ნიშანი	წარმოშობის ქვეყანა და მწარმოებელი კომპანია			
ქ/ს "ხაშური - 220" 220 კვ ძაბვის პირველადი ელ. მოწყობილობები						
1	დენის ტრანსფორმატორები ლითონკონსტრუქციაზე სამაგრი ქანჩ-ჭანჭიკით	LB-220	ჩინეთი / Hunan Electric Power Insulator and Apparatus Co.	3	7 940,81508103343	23 822,45
ქ/ს "ნავთლული - 220" 35 კვ ძაბვის პირველადი ელ. მოწყობილობები						
2	დენის ტრანსფორმატორები ლითონკონსტრუქციაზე სამაგრი ქანჩ-ჭანჭიკით	LB-35	ჩინეთი / Hunan Electric Power Insulator and Apparatus Co.	3	5 063,42985013901	15 190,29
3	ინდუქციური ძაბვის ტრანსფორმატორები ლითონკონსტრუქციაზე სამაგრი ქანჩ-ჭანჭიკით	JDX-35	ჩინეთი / Hunan Electric Power Insulator and Apparatus Co.	3	3 605,5333288126	10 816,60
ქ/ს "ქუთაისი - 220" 110 კვ ძაბვის პირველადი ელ. მოწყობილობები						
4	დენის ტრანსფორმატორები ლითონკონსტრუქციაზე სამაგრი ქანჩ-ჭანჭიკით	LB-110	ჩინეთი / Hunan Electric Power Insulator and Apparatus Co.	3	5 427,50389909812	16 282,51
5	ტევადური ძაბვის ტრანსფორმატორები ლითონკონსტრუქციაზე სამაგრი ქანჩ-ჭანჭიკით	TYD-110	ჩინეთი / Hunan Electric Power Insulator and Apparatus Co.	3	5 755,57062453380	17 266,71

ქ/ს "ბათუმი - 220"						
220 კვ ძაბვის პირველადი ელ. მოწყობილობები						
6	დენის ტრანსფორმატორები ლითონკონსტრუქციაზე სამაგრი ქანჩ-ქანჭიკით	LB-220	ჩინეთი / Hunan Electric Power Insulator and Apparatus Co.	3	7 959,21882416763	23 877,66
110 კვ ძაბვის პირველადი ელ. მოწყობილობები						
7	დენის ტრანსფორმატორები ლითონკონსტრუქციაზე სამაგრი ქანჩ-ქანჭიკით	LB-110	ჩინეთი / Hunan Electric Power Insulator and Apparatus Co.	6	5 063,42985013901	30 380,58
8	დენის ტრანსფორმატორები ლითონკონსტრუქციაზე სამაგრი ქანჩ-ქანჭიკით	LB-110	ჩინეთი / Hunan Electric Power Insulator and Apparatus Co.	3	5 063,42985013901	15 190,29
მთლიანი ღირებულება დღგ-ს ჩათვლით (აშშ დოლარი)						152 827,08

„შემსყიდველი“:

სს „საქართველოს სახელმწიფო ელექტროსისტემა“

მმართველთა საბჭოს წევრი
დავით ვარდიაშვილი

„მიმწოდებელი“:

შპს „ორიენტი“

დირექტორი
შორენა კიწმარიშვილი

ტექნიკური სპეციფიკაცია:

N	შესყიდვის ობიექტის დასახელება	განზ. ერთეული	შესყიდვის ობიექტის ზუსტი ტექნიკური სპეციფიკაცია
ქ/ს "ხაშური - 220" 220 კვ ძაბვის პირველადი ელ. მოწყობილობები			
1	დენის ტრანსფორმატორები ლითონკონსტრუქციაზე სამაგრი ქანჩ-ქანჭიკით, 3 ცალი		
1,1	სტანდარტი		IEC 61869
1,2	ტიპური ტესტირება IEC 61869-ის სტანდარტის შესაბამისად		კი
1,3	კლიმატური პირობები		კი
1.3.1	მაქსიმალური ყინულის სისქე	მმ	20
1.3.2	მაქსიმალური ქარის სიჩქარე	მ/წ	40
1.3.3	მაქსიმალური ჰაერის ტემპერატურა	°C	+40
1.3.4	მინიმალური ჰაერის ტემპერატურა	°C	-25
1,4	სეისმური დონე		
1.4.1	სეისმური მედეგობა (MSK)		8
1.4.2	რიხტერის მაგნიტუდური შკალა		5.3
1,5	ტექნიკური მახასიათებლები		
1.5.1	დაყენების ტიპი		გარე დაყენების
1.5.2	სიმაღლე ზღვის დონიდან	მეტრი	1000
1.5.3	საიზოლაციო მასალა		ზეთი
1.5.4	ნომინალური ძაბვა	კვ	220
1.5.5	მაქსიმალური მუშა ძაბვა ხანგრძლივად	კვ	245
1.5.6	ნომინალური სიხშირე	ჰც	50
1.5.7	ნომინალური პირველადი დენი	ა	1200/600
1.5.8	ნომინალური მეორადი დენი	ა	5
1.5.9	გაჟონვის გზის ხვედრითი სიგრძე	მმ/კვ	31
1.5.10	თერმიული მდგრადობის დენი	კა	40
1.5.11	დინამიური მდგრადობის დენი	კა	100
1.5.12	სამრეწველო სიხშირის გამოსაცდელი ძაბვა	კვ	460
1.5.13	ელჭექის იმპულსის გამოსაცდელი ძაბვა	კვ	1050
1.5.14	მეორადი გრადიენტების რაოდენობა		4
1.5.15	მეორადი გრადიენტების სიზუსტის კლასები და სიმძლავრეები		

1.5.16	გრაგნილი-1, კოეფიციენტი 1200/5 ა, სიზუსტის კლასი და სიმძლავრე 0,5S - 20 ვა		გრაგნილი იპლომბება, გრაგნილი-1, კოეფიციენტი 1200/5 ა, სიზუსტის კლასი და სიმძლავრე 0,5S - 20 ვა
1.5.17	გრაგნილი-1, კოეფიციენტი 600/5 ა, სიზუსტის კლასი და სიმძლავრე 0,5S - 20 ვა		გრაგნილი იპლომბება, გრაგნილი-1, კოეფიციენტი 600/5 ა, სიზუსტის კლასი და სიმძლავრე 0,5S - 20 ვა
1.5.18	გრაგნილი-2,3,4 კოეფიციენტი 1200/5 ა, სიზუსტის კლასი და სიმძლავრე 10P20 - 50 ვა		გრაგნილი-2,3,4 კოეფიციენტი 1200/5 ა, სიზუსტის კლასი და სიმძლავრე 10P20 - 50 ვა
1.5.19	გრაგნილი-2,3,4 კოეფიციენტი 600/5 ა, სიზუსტის კლასი და სიმძლავრე 10P20 - 50 ვა		გრაგნილი-2,3,4 კოეფიციენტი 600/5 ა, სიზუსტის კლასი და სიმძლავრე 10P20 - 50 ვა
1.5.20	დენის ტრანსფორმატორების კოეფიციენტების ცვლილება შესაძლებელი უნდა იყოს მეორადი გრაგნილიდან		დენის ტრანსფორმატორების კოეფიციენტების ცვლილება შესაძლებელი იქნება მეორადი გრაგნილიდან
1.5.21	უნდა იპლომბებოდეს დენის ტრანსფორმატორების მეორადი გამომყვანების ყუთი		იპლომბება დენის ტრანსფორმატორების მეორადი გამომყვანების ყუთი
1.5.22	მეორადი გამომყვანების ყუთი დაცვის კლასი		IP55
1.5.23	აღრიცხვისთვის გამოყენებული დენის ტრანსფორმატორების მეორადი გრაგნილების კლემები უნდა იპლომბებოდეს		აღრიცხვისთვის გამოყენებული დენის ტრანსფორმატორების მეორადი გრაგნილების კლემები იპლომბება
1.5.24	ჰორიზონტალური ბრტყელი შემყვანი	მმ	130X110

ქ/ს "ნავთლული - 220"
35 კვ ძაბვის პირველადი ელ. მოწყობილობები

1	დენის ტრანსფორმატორები ლითონკონსტრუქციაზე სამაგრი ქანჩ-ქანჭიკით, 3 ცალი		
1,1	სტანდარტი		IEC 61869
1,2	ტიპური ტესტირება IEC 61869-ის სტანდარტის შესაბამისად		კი
1,3	კლიმატური პირობები		
1.3.1	მაქსიმალური ყინულის სისქე	მმ	20
1.3.2	მაქსიმალური ქარის სიჩქარე	მ/წ	40
1.3.3	მაქსიმალური ჰაერის ტემპერატურა	°C	+40
1.3.4.	მინიმალური ჰაერის ტემპერატურა	°C	-25
1,4	სეისმური დონე		
1.4.1	სეისმური მედეგობა (MSK)		8

1.4.2	რიხტერის მაგნიტუდური შკალა		5.3
1.5	ტექნიკური მახასიათებლები		
1.5.1	დაყენების ტიპი		გარე დაყენების
1.5.2	სიმაღლე ზღვის დონიდან	მეტრი	1000
1.5.3	საიზოლაციო მასალა		ზეთი
1.5.4	ნომინალური ძაბვა	კვ	35
1.5.5	მაქსიმალური მუშა ძაბვა ხანგრძლივად	კვ	38.5
1.5.6	ნომინალური სიხშირე	ჰც	50
1.5.7	ნომინალური პირველადი დენი	ა	200/100
1.5.8	ნომინალური მეორადი დენი	ა	5
1.5.9	გაჟონვის გზის ხვედრითი სიგრძე	მმ/კვ	25
1.5.10	თერმიული მდგრადობის დენი	კა	31.5
1.5.11	დინამიური მდგრადობის დენი	კა	80
1.5.12	სამრეწველო სიხშირის გამოსაცდელი ძაბვა	კვ	70
1.5.13	ელჭექის იმპულსის გამოსაცდელი ძაბვა	კვ	170
1.5.14	მეორადი გრავნილების რაოდენობა		4
1.5.15	მეორადი გრავნილების სიზუსტის კლასები და სიმძლავრეები		
1.5.16	გრავნილი-1, კოეფიციენტი 200/5 ა, სიზუსტის კლასი და სიმძლავრე 0,5S - 20 ვა		გრავნილი იპლომბება, გრავნილი1, კოეფიციენტი 200/5 ა, სიზუსტის კლასი და სიმძლავრე 0,5S - 20 ვა
1.5.17	გრავნილი-1, კოეფიციენტი 100/5 ა, სიზუსტის კლასი და სიმძლავრე 0,5S - 20 ვა		გრავნილი იპლომბება, გრავნილი1, კოეფიციენტი 100/5 ა, სიზუსტის კლასი და სიმძლავრე 0,5S - 20 ვა
1.5.18	გრავნილი-2,3,4 კოეფიციენტი 200/5 ა, სიზუსტის კლასი და სიმძლავრე 10P20 - 50 ვა		გრავნილი-2,3,4 კოეფიციენტი 200/5 ა, სიზუსტის კლასი და სიმძლავრე 10P20 - 50 ვა
1.5.19	გრავნილი-2,3,4 კოეფიციენტი 100/5 ა, სიზუსტის კლასი და სიმძლავრე 10P20 - 50 ვა		გრავნილი-2,3,4 კოეფიციენტი 100/5 ა, სიზუსტის კლასი და სიმძლავრე 10P20 - 50 ვა
1.5.20	დენის ტრანსფორმატორების კოეფიციენტების ცვლილება შესაძლებელი უნდა იყოს მეორადი გრავნილიდან		დენის ტრანსფორმატორების კოეფიციენტების ცვლილება შესაძლებელი იქნება მეორადი გრავნილიდან
1.5.21	უნდა იპლომბებოდეს დენის ტრანსფორმატორების მეორადი გამომყვანების ყუთი		იპლომბება დენის ტრანსფორმატორების მეორადი გამომყვანების ყუთი
1.5.22	მეორადი გამომყვანების ყუთი დაცვის კლასი		IP55

1.5.23	აღრიცხვისთვის გამოყენებული დენის ტრანსფორმატორების მეორადი გრაგნილების კლემები უნდა იპოვებოდეს		აღრიცხვისთვის გამოყენებული დენის ტრანსფორმატორების მეორადი გრაგნილების კლემები იპოვება
1.5.24	ჰორიზონტალური ბრტყელი შემყვანი	მმ	105X100
2	ინდუქციური ძაბვის ტრანსფორმატორები ლითონკონსტრუქციაზე სამაგრი ქანჩ-ქანჭიკით, 3 ცალი		
2,1	სტანდარტი		IEC 61869
2,2	ტიპური ტესტირება IEC 61869-ის სტანდარტის შესაბამისად		კი
2,3	კლიმატური პირობები		
2,3,1	მაქსიმალური ყინულის სისქე	მმ	20
2,3,2	მაქსიმალური ქარის სიჩქარე	მ/წ	40
2,3,3	მაქსიმალური ჰაერის ტემპერატურა	°C	+40
2,3,4	მინიმალური ჰაერის ტემპერატურა	°C	-25
2,4	სეისმური დონე		
2,4,1	სეისმური მედეგობა (MSK)		8
2,4,2	რიხტერის მაგნიტუდური შკალა		5.3
2,5	ტექნიკური მახასიათებლები		
2,5,1	დაყენების ტიპი		გარე დაყენების
2,5,2	სიმაღლე ზღვის დონიდან	მეტრი	1000
2,5,3	საიზოლაციო მასალა		ზეთი
2,5,4	ნომინალური ძაბვა	კვ	35
2,5,5	მაქსიმალური მუშა ძაბვა ხანგრძლივად	კვ	38.5
2,5,6	ნომინალური სიხშირე	ჰც	50
2,5,7	გაჟონვის გზის ხვედრითი სიგრძე	მმ/კვ	25
2,5,8	სამრეწველო სიხშირის გამოსაცდელი ძაბვა	კვ	70
2,5,9	ელჭექის იმპულსის გამოსაცდელი ძაბვა	კვ	170
2,5,10	მეორადი გრაგნილების რაოდენობა		2
2,5,11	მეორადი გრაგნილების სიზუსტის კლასები და სიმძლავრეები		
2,5,12	გრაგნილი-1, ძაბვა 100/√3 ვ, სიზუსტის კლასი და სიმძლავრე 0,5 - 10 ვა		გრაგნილი იპოვება, გრაგნილი-1, ძაბვა 100/√3 ვ, სიზუსტის კლასი და სიმძლავრე 0,5 - 10 ვა
2,5,13	გრაგნილი-2, ძაბვა 100/√3 ვ, სიზუსტის კლასი და სიმძლავრე 3P - 120 ვა		გრაგნილი-2, ძაბვა 100/√3 ვ, სიზუსტის კლასი და სიმძლავრე 3P - 120 ვა
2,5,14	უნდა იპოვებოდეს ძაბვის ტრანსფორმატორების მეორადი გამომყვანების ყუთი		იპოვება დენის ტრანსფორმატორების მეორადი გამომყვანების ყუთი

2,5,15	ძაბვის ტრანსფორმატორების მეორადი გრაგნილების წრედში უნდა იყოს 6 ამპერიანი დნობადი მცველი (ძაბვის ტრ-ების გამომყვანების ყუთში)		ძაბვის ტრანსფორმატორების მეორადი გრაგნილების წრედში იქნება 6 ამპერიანი დნობადი მცველი (ძაბვის ტრ-ების გამომყვანების ყუთში)
2,5,16	ჰორიზონტალური ბრტყელი შემყვანი	მმ	80X80
ქ/ს "ქუთაისი - 220" 110 კვ ძაბვის პირველადი ელ. მოწყობილობები			
1	დენის ტრანსფორმატორები ლითონკონსტრუქციაზე სამაგრი ქანჩ-ქანჭიკით, 3 ცალი		
1,1	სტანდარტი		IEC 61869
1,2	ტიპური ტესტირება IEC 61869-ის სტანდარტის შესაბამისად		კი
1,3	კლიმატური პირობები		
1.3.1	მაქსიმალური ყინულის სისქე	მმ	20
1.3.2	მაქსიმალური ქარის სიჩქარე	მ/წ	40
1.3.3	მაქსიმალური ჰაერის ტემპერატურა	°C	+40
1.3.4.	მინიმალური ჰაერის ტემპერატურა	°C	-25
1,4	სეისმური დონე		
1.4.1	სეისმური მედეგობა (MSK)		8
1.4.2	რიხტერის მაგნიტუდური შკალა		5.3
1,5	ტექნიკური მახასიათებლები		
1.5.1	დაყენების ტიპი		გარე დაყენების
1.5.2	სიმაღლე ზღვის დონიდან	მეტრი	1000
1.5.3	საიზოლაციო მასალა		ზეთი
1.5.4	ნომინალური ძაბვა	კვ	110
1.5.5	მაქსიმალური მუშა ძაბვა ხანგრძლივად	კვ	123
1.5.6	ნომინალური სიხშირე	ჰც	50
1.5.7	ნომინალური პირველადი დენი	ა	400/200
1.5.8	ნომინალური მეორადი დენი	ა	5
1.5.9	გაჟონვის გზის ხვედრითი სიგრძე	მმ/კვ	31
1.5.10	თერმიული მდგრადობის დენი	კა	40
1.5.11	დინამიური მდგრადობის დენი	კა	100
1.5.12	სამრეწველო სიხშირის გამოსაცდელი ძაბვა	კვ	230
1.5.13	ელჭექის იმპულსის გამოსაცდელი ძაბვა	კვ	550
1.5.14	მეორადი გრაგნილების რაოდენობა		4
1.5.15	მეორადი გრაგნილების სიზუსტის კლასები და სიმძლავრეები		

1.5.16	გრაგნილი-1, კოეფიციენტი 400/5 ა, სიზუსტის კლასი და სიმძლავრე 0,5S - 20 ვა		გრაგნილი იპლომბება, გრაგნილი1, კოეფიციენტი 400/5 ა, სიზუსტის კლასი და სიმძლავრე 0,5S - 20 ვა
1.5.17	გრაგნილი-1, კოეფიციენტი 200/5 ა, სიზუსტის კლასი და სიმძლავრე 0,5S - 20 ვა		გრაგნილი იპლომბება, გრაგნილი1, კოეფიციენტი 200/5 ა, სიზუსტის კლასი და სიმძლავრე 0,5S - 20 ვა
1.5.18	გრაგნილი-2,3,4 კოეფიციენტი 400/5 ა, სიზუსტის კლასი და სიმძლავრე 10P20 - 50 ვა		გრაგნილი-2,3,4 კოეფიციენტი 400/5 ა, სიზუსტის კლასი და სიმძლავრე 10P20 - 50 ვა
1.5.19	გრაგნილი-2,3,4 კოეფიციენტი 200/5 ა, სიზუსტის კლასი და სიმძლავრე 10P20 - 50 ვა		გრაგნილი-2,3,4 კოეფიციენტი 200/5 ა, სიზუსტის კლასი და სიმძლავრე 10P20 - 50 ვა
1.5.20	დენის ტრანსფორმატორების კოეფიციენტების ცვლილება შესაძლებელი უნდა იყოს მეორადი გრაგნილიდან		დენის ტრანსფორმატორების კოეფიციენტების ცვლილება შესაძლებელი იქნება მეორადი გრაგნილიდან
1.5.21	უნდა იპლომბებოდეს დენის ტრანსფორმატორების მეორადი გამომყვანების ყუთი		იპლომბება დენის ტრანსფორმატორების მეორადი გამომყვანების ყუთი
1.5.22	მეორადი გამომყვანების ყუთი დაცვის კლასი		IP55
1.5.23	აღრიცხვისთვის გამოყენებული დენის ტრანსფორმატორების მეორადი გრაგნილების კლემები უნდა იპლომბებოდეს		აღრიცხვისთვის გამოყენებული დენის ტრანსფორმატორების მეორადი გრაგნილების კლემები იპლომბება
1.5.24	ჰორიზონტალური ბრტყელი შემყვანი	მმ	130X110
2	ტექადური ძაბვის ტრანსფორმატორები ლითონკონსტრუქციაზე სამაგრი ქანჩ-ქანჭიკით, 3 ცალი		
2,1	სტანდარტი		IEC 61869
2,2	ტიპური ტესტირება IEC 61869-ის სტანდარტის შესაბამისად		კი
2,3	კლიმატური პირობები		
2,3,1	მაქსიმალური ყინულის სისქე	მმ	20
2,3,2	მაქსიმალური ქარის სიჩქარე	მ/წ	40
2,3,3	მაქსიმალური ჰაერის ტემპერატურა	°C	+40
2,3,4	მინიმალური ჰაერის ტემპერატურა	°C	-25
2,4	სეისმური დონე		
2,4,1	სეისმური მედეგობა (MSK)		8
2,4,2	რიხტერის მაგნიტუდური შკალა		5.3

2,5	ტექნიკური მახასიათებლები		
2,5,1	დაყენების ტიპი		გარე დაყენების
2,5,2	სიმაღლე ზღვის დონიდან	მეტრი	1000
2,5,3	საიზოლაციო მასალა		ზეთი
2,5,4	ნომინალური ძაბვა	კვ	110
2,5,5	მაქსიმალური მუშა ძაბვა ხანგრძლივად	კვ	123
2,5,6	ნომინალური სიხშირე	ჰც	50
2,5,7	გაჟონვის გზის ხვედრითი სიგრძე	მმ/კვ	31
2,5,8	სამრეწველო სიხშირის გამოსაცდელი ძაბვა	კვ	230
2,5,9	ელჭექის იმპულსის გამოსაცდელი ძაბვა	კვ	550
2,5,10	მეორადი გრაგნილების რაოდენობა		2
2,5,11	მეორადი გრაგნილების სიზუსტის კლასები და სიმძლავრეები		
2,5,12	გრაგნილი-1, ძაბვა 100/√3 ვ, სიზუსტის კლასი და სიმძლავრე 0,5 - 10 ვა		გრაგნილი იპლომბება, გრაგნილი1, ძაბვა 100/√3 ვ, სიზუსტის კლასი და სიმძლავრე 0,5 - 10 ვა
2,5,13	გრაგნილი-2, ძაბვა 100/√3 ვ, სიზუსტის კლასი და სიმძლავრე 3P - 50 ვა		გრაგნილი-2, ძაბვა 100/√3 ვ, სიზუსტის კლასი და სიმძლავრე 3P - 50 ვა
2,5,14	უნდა იპლომბებოდეს ძაბვის ტრანსფორმატორების მეორადი გამომყვანების ყუთი		იპლომბება დენის ტრანსფორმატორების მეორადი გამომყვანების ყუთი
2,5,15	ძაბვის ტრანსფორმატორების მეორადი გრაგნილების წრედში უნდა იყოს 6 ამპერიანი დნობადი მცველი (ძაბვის ტრ-ების გამომყვანების ყუთში)		ძაბვის ტრანსფორმატორების მეორადი გრაგნილების წრედში იქნება 6 ამპერიანი დნობადი მცველი (ძაბვის ტრ-ების გამომყვანების ყუთში)
2,5,16	ჰორიზონტალური ბრტყელი შემყვანი	მმ	140X110
ქ/ს "ბათუმი - 220"			
220 კვ ძაბვის პირველადი ელ. მოწყობილობები			
1	დენის ტრანსფორმატორები ლითონკონსტრუქციაზე სამაგრი ქანჩ-ჭანჭიკით, 3 ცალი		
1,1	სტანდარტი		IEC 61869
1,2	ტიპური ტესტირება IEC 61869-ის სტანდარტის შესაბამისად		კი
1,3	კლიმატური პირობები		
1.3.1	მაქსიმალური ყინულის სისქე	მმ	20
1.3.2	მაქსიმალური ქარის სიჩქარე	მ/წ	40
1.3.3	მაქსიმალური ჰაერის ტემპერატურა	°C	+40
1.3.4	მინიმალური ჰაერის ტემპერატურა	°C	-25
1,4	სეისმური დონე		

1.4.1	სეისმური მედეგობა (MSK)		8
1.4.2	რიხტერის მაგნიტუდური შკალა		5.3
1,5	ტექნიკური მახასიათებლები		
1.5.1	დაყენების ტიპი		გარე დაყენების
1.5.2	სიმაღლე ზღვის დონიდან	მეტრი	1000
1.5.3	საიზოლაციო მასალა		ზეთი
1.5.4	ნომინალური ძაბვა	კვ	220
1.5.5	მაქსიმალური მუშა ძაბვა ხანგრძლივად	კვ	245
1.5.6	ნომინალური სიხშირე	ჰც	50
1.5.7	ნომინალური პირველადი დენი	ა	800/400
1.5.8	ნომინალური მეორადი დენი	ა	5
1.5.9	გაჟონვის გზის ხვედრითი სიგრძე	მმ/კვ	31
1.5.10	თერმიული მდგრადობის დენი	კა	40
1.5.11	დინამიური მდგრადობის დენი	კა	100
1.5.12	სამრეწველო სიხშირის გამოსაცდელი ძაბვა	კვ	460
1.5.13	ელჭექის იმპულსის გამოსაცდელი ძაბვა	კვ	1050
1.5.14	მეორადი გრავნილების რაოდენობა		4
1.5.15	მეორადი გრავნილების სიზუსტის კლასები და სიმძლავრეები		
1.5.16	გრავნილი-1, კოეფიციენტი 800/5 ა, სიზუსტის კლასი და სიმძლავრე 0,5S - 20 ვა		გრავნილი იპლომბება, გრავნილი1, კოეფიციენტი 800/5 ა, სიზუსტის კლასი და სიმძლავრე 0,5S - 20 ვა
1.5.17	გრავნილი-1, კოეფიციენტი 400/5 ა, სიზუსტის კლასი და სიმძლავრე 0,5S - 20 ვა		გრავნილი იპლომბება, გრავნილი1, კოეფიციენტი 400/5 ა, სიზუსტის კლასი და სიმძლავრე 0,5S - 20 ვა
1.5.18	გრავნილი-2,3,4 კოეფიციენტი 800/5 ა, სიზუსტის კლასი და სიმძლავრე 10P20 - 50 ვა		გრავნილი-2,3,4 კოეფიციენტი 800/5 ა, სიზუსტის კლასი და სიმძლავრე 10P20 - 50 ვა
1.5.19	გრავნილი-2,3,4 კოეფიციენტი 400/5 ა, სიზუსტის კლასი და სიმძლავრე 10P20 - 50 ვა		გრავნილი-2,3,4 კოეფიციენტი 400/5 ა, სიზუსტის კლასი და სიმძლავრე 10P20 - 50 ვა
1.5.20	დენის ტრანსფორმატორების კოეფიციენტების ცვლილება შესაძლებელი უნდა იყოს მეორადი გრავნილიდან		დენის ტრანსფორმატორების კოეფიციენტების ცვლილება შესაძლებელი იქნება მეორადი გრავნილიდან
1.5.21	უნდა იპლომბებოდეს დენის ტრანსფორმატორების მეორადი გამომყვანების ყუთი		იპლომბება დენის ტრანსფორმატორების მეორადი გამომყვანების ყუთი
1.5.22	მეორადი გამომყვანების ყუთი დაცვის კლასი		IP55

1.5.23	აღრიცხვისთვის გამოყენებული დენის ტრანსფორმატორების მეორადი გრაგნილების კლემები უნდა იპოვებოდეს		აღრიცხვისთვის გამოყენებული დენის ტრანსფორმატორების მეორადი გრაგნილების კლემები იპოვება
1.5.24	ჰორიზონტალური ბრტყელი შემყვანი	მმ	130X110
110 კვ ძაბვის პირველადი ელ. მოწყობილობები			
2	დენის ტრანსფორმატორები ლითონკონსტრუქციაზე სამაგრი ქანჩ-ქანჭიკით, 6 ცალი		
2,1	სტანდარტი		IEC 61869
2,2	ტიპური ტესტირება IEC 61869-ის სტანდარტის შესაბამისად		კი
2,3	კლიმატური პირობები		
2,3,1	მაქსიმალური ყინულის სისქე	მმ	20
2,3,2	მაქსიმალური ქარის სიჩქარე	მ/წ	40
2,3,3	მაქსიმალური ჰაერის ტემპერატურა	°C	+40
2,3,4	მინიმალური ჰაერის ტემპერატურა	°C	-25
2,4	სეისმური დონე		
2,4,1	სეისმური მედეგობა (MSK)		8
2,4,2	რიხტერის მაგნიტუდური შკალა		5.3
2,5	ტექნიკური მახასიათებლები		
2,5,1	დაყენების ტიპი		გარე დაყენების
2,5,2	სიმაღლე ზღვის დონიდან	მეტრი	1000
2,5,3	საიზოლაციო მასალა		ზეთი
2,5,4	ნომინალური ძაბვა	კვ	110
2,5,5	მაქსიმალური მუშა ძაბვა ხანგრძლივად	კვ	123
2,5,6	ნომინალური სიხშირე	ჰც	50
2,5,7	ნომინალური პირველადი დენი	ა	800/400
2,5,8	ნომინალური მეორადი დენი	ა	5
2,5,9	გაჟონვის გზის ხვედრითი სიგრძე	მმ/კვ	31
2,5,10	თერმიული მდგრადობის დენი	კა	40
2,5,11	დინამიური მდგრადობის დენი	კა	100
2,5,12	სამრეწველო სიხშირის გამოსაცდელი ძაბვა	კვ	230
2,5,13	ელჭექის იმპულსის გამოსაცდელი ძაბვა	კვ	550
2,5,14	მეორადი გრაგნილების რაოდენობა		4
2,5,15	მეორადი გრაგნილების სიზუსტის კლასები და სიმძლავრეები		
2,5,16	გრაგნილი-1, კოეფიციენტი 800/5 ა, სიზუსტის კლასი და სიმძლავრე 0,5S - 20 ვა		გრაგნილი იპოვება, გრაგნილი1, კოეფიციენტი 800/5 ა, სიზუსტის კლასი და სიმძლავრე 0,5S - 20 ვა

2,5,17	გრაგნილი-1, კოეფიციენტი 400/5 ა, სიზუსტის კლასი და სიმძლავრე 0,5S - 20 ვა		გრაგნილი იპლომბება, გრაგნილი1, კოეფიციენტი 400/5 ა, სიზუსტის კლასი და სიმძლავრე 0,5S - 20 ვა
2,5,18	გრაგნილი-2,3,4 კოეფიციენტი 800/5 ა, სიზუსტის კლასი და სიმძლავრე 10P20 - 50 ვა		გრაგნილი-2,3,4 კოეფიციენტი 800/5 ა, სიზუსტის კლასი და სიმძლავრე 10P20 - 50 ვა
2,5,19	გრაგნილი-2,3,4 კოეფიციენტი 400/5 ა, სიზუსტის კლასი და სიმძლავრე 10P20 - 50 ვა		გრაგნილი-2,3,4 კოეფიციენტი 400/5 ა, სიზუსტის კლასი და სიმძლავრე 10P20 - 50 ვა
2,5,20	დენის ტრანსფორმატორების კოეფიციენტების ცვლილება შესაძლებელი უნდა იყოს მეორადი გრაგნილიდან		დენის ტრანსფორმატორების კოეფიციენტების ცვლილება შესაძლებელი იქნება მეორადი გრაგნილიდან
2,5,21	უნდა იპლომბებოდეს დენის ტრანსფორმატორების მეორადი გამომყვანების ყუთი		იპლომბება დენის ტრანსფორმატორების მეორადი გამომყვანების ყუთი
2,5,22	მეორადი გამომყვანების ყუთი დაცვის კლასი		IP55
2,5,23	აღრიცხვისთვის გამოყენებული დენის ტრანსფორმატორების მეორადი გრაგნილების კლემები უნდა იპლომბებოდეს		აღრიცხვისთვის გამოყენებული დენის ტრანსფორმატორების მეორადი გრაგნილების კლემები იპლომბება
2,5,24	ჰორიზონტალური ბრტყელი შემყვანი	მმ	130X110
3	დენის ტრანსფორმატორები ლითონკონსტრუქციაზე სამაგრი ქანჩ-ქანჭიკით, 3 ცალი		
3,1	სტანდარტი		IEC 61869
3,2	ტიპური ტესტირება IEC 61869-ის სტანდარტის შესაბამისად		კი
3,3	კლიმატური პირობები		
3,3,1	მაქსიმალური ყინულის სისქე	მმ	20
3,3,2	მაქსიმალური ქარის სიჩქარე	მ/წ	40
3,3,3	მაქსიმალური ჰაერის ტემპერატურა	°C	+40
3,3,4	მინიმალური ჰაერის ტემპერატურა	°C	-25
3,4	სეისმური დონე		
3,4,1	სეისმური მედეგობა (MSK)		8
3,4,2	რიხტერის მაგნიტუდური შკალა		5.3
3,5	ტექნიკური მახასიათებლები		
3,5,1	დაყენების ტიპი		გარე დაყენების
3,5,2	სიმაღლე ზღვის დონიდან	მეტრი	1000

3,5,3	საიზოლაციო მასალა		ზეთი
3,5,4	ნომინალური ძაბვა	კვ	110
3,5,5	მაქსიმალური მუშა ძაბვა ხანგრძლივად	კვ	123
3,5,6	ნომინალური სიხშირე	ჰც	50
3,5,7	ნომინალური პირველადი დენი	ა	1600/800
3,5,8	ნომინალური მეორადი დენი	ა	5
3,5,9	გაჟონვის გზის ხვედრითი სიგრძე	მმ/კვ	31
3,5,10	თერმიული მდგრადობის დენი	კა	40
3,5,11	დინამიური მდგრადობის დენი	კა	100
3,5,12	სამრეწველო სიხშირის გამოსაცდელი ძაბვა	კვ	230
3,5,13	ელჭექის იმპულსის გამოსაცდელი ძაბვა	კვ	550
3,5,14	მეორადი გრაგნილების რაოდენობა		4
3,5,15	მეორადი გრაგნილების სიზუსტის კლასები და სიმძლავრეები		
3,5,16	გრაგნილი-1, კოეფიციენტი 1600/5 ა, სიზუსტის კლასი და სიმძლავრე 0,5S - 20 ვა		გრაგნილი იპლომბება, გრაგნილი1, კოეფიციენტი 1600/5 ა, სიზუსტის კლასი და სიმძლავრე 0,5S - 20 ვა
3,5,17	გრაგნილი-1, კოეფიციენტი 800/5 ა, სიზუსტის კლასი და სიმძლავრე 0,5S - 20 ვა		გრაგნილი იპლომბება, გრაგნილი1, კოეფიციენტი 800/5 ა, სიზუსტის კლასი და სიმძლავრე 0,5S - 20 ვა
3,5,18	გრაგნილი-2,3,4 კოეფიციენტი 1600/5 ა, სიზუსტის კლასი და სიმძლავრე 10P20 - 50 ვა		გრაგნილი-2,3,4 კოეფიციენტი 1600/5 ა, სიზუსტის კლასი და სიმძლავრე 10P20 - 50 ვა
3,5,19	გრაგნილი-2,3,4 კოეფიციენტი 800/5 ა, სიზუსტის კლასი და სიმძლავრე 10P20 - 50 ვა		გრაგნილი-2,3,4 კოეფიციენტი 800/5 ა, სიზუსტის კლასი და სიმძლავრე 10P20 - 50 ვა
3,5,20	დენის ტრანსფორმატორების კოეფიციენტების ცვლილება შესაძლებელი უნდა იყოს მეორადი გრაგნილიდან		დენის ტრანსფორმატორების კოეფიციენტების ცვლილება შესაძლებელი იქნება მეორადი გრაგნილიდან
3,5,21	უნდა იპლომბებოდეს დენის ტრანსფორმატორების მეორადი გამომყვანების ყუთი		იპლომბება დენის ტრანსფორმატორების მეორადი გამომყვანების ყუთი
3,5,22	მეორადი გამომყვანების ყუთი დაცვის კლასი		IP55

3,5,23	აღრიცხვისთვის გამოყენებული დენის ტრანსფორმატორების მეორადი გრაგნილების კლემები უნდა იპოვებოდეს		აღრიცხვისთვის გამოყენებული დენის ტრანსფორმატორების მეორადი გრაგნილების კლემები იპოვდება
3,5,24	ჰორიზონტალური ბრტყელი შემყვანი	მმ	130X110
მოთხოვნები იმედიანობის მიმართ ყველა ზემოთ ჩამოთვლილ მოწყობილობაზე			
1,1	გარანტია მიღება-ჩაბარების აქტის გაფორმებიდან	წელი	3
1,2	ექსპლუატაციის ვადა	წელი	25

„შემსყიდველი“:

„მიმწოდებელი“:

სს „საქართველოს სახელმწიფო ელექტროსისტემა“

შპს „ორიენტი“

მმართველთა საბჭოს წევრი
დავით ვარდიშვილი

დირექტორი
შორენა კიწმარიშვილი

უსაფრთხოების წესები და პირობები:

**220, 110 და 35 კვ დენის და ძაბვის ტრანსფორმატორების შესყიდვა და მიწოდება
(ქ/ს „ხაშური-220“, ქ/ს „ნავთლული -220“, ქ/ს „ქუთაისი-220“ და ქ/ს „ბათუმი-220“.)**

1. 220, 110 და 35 კვ დენის და ძაბვის ტრანსფორმატორების შესყიდვასთან დაკავშირებით, მომწოდებელი საწარმო ვალდებულია, აცნობოს სს „საქართველოს სახელმწიფო ელექტროსისტემას“ (სსე), პერსონალის ობიექტზე დაშვებამდე არანაკლებ 5 (ხუთი) სამუშაო დღით ადრე, მიაწოდოს წერილობითი მონაცემები საქონლის მოწოდებისათვის გამოსაყენებელი მანქანა-მექანიზმების/ტექნიკის და მათი მძღოლების, აგრეთვე, სამუშაოს (ჩამოტვირთვა/დასაწყობება) უსაფრთხოდ ჩატარებაზე დაკავებულ მივლინებულ პირთა სია: გვარების, ინიციალების, პირადობის მოწმობის პირადი ნომრების, თანამდებობების, მათთვის მინიჭებული უფლებების (სამუშაოთა ხელმძღვანელი, სამუშაოთა მწარმოებელი, ბრიგადის წევრი) მითითებით;
2. მივლინებულ პირებს, სსე-ს ობიექტების ტერიტორიაზე მკაცრად ეკრძალებათ ნებისმიერი ზომისა და სახეობის ცივი, ცეცხლსასროლი, გაზის, პნევმატური, სათამაშო/სასწავლო და სხვა სახის იარაღის, საბრძოლო მასალების (მათ შორის, სასწავლო/სათამაშო ნიმუშების), ნებისმიერი სახეობისა და რაოდენობის ასაფეთქებელი, მომწამვლელი ან/და ადამიანებისა და გარემოსათვის საშიში სხვა ნივთიერებების, აგრეთვე, ნარკოტიკული/ფსიქოტროპული საშუალებების და ალკოჰოლური სასმელების შეტანა;
3. აკრძალულია, სსე-ს ობიექტებზე გამოცხადება ნასვამ (ალკოჰოლური ზემოქმედების) მდგომარეობაში, ფსიქოტროპული ან/და ნარკოტიკული ნივთიერებების ზემოქმედების ქვეშ. ნებისმიერი ზემოთ აღნიშნული მოთხოვნიდან ერთ-ერთის დარღვევის გამოვლენის შემთხვევაში მივლინებული მუშაკი არ დაიშვება ობიექტზე, ხოლო პასუხისმგებელ პირებს დაეკისრებათ შესაბამისი სამართლებრივი პასუხისმგებლობა;
4. მივლინებული საწარმოს მუშაკი ობიექტზე არ დაიშვება იმ შემთხვევაშიც, თუკი მისი პიროვნება (სახელი, გვარი და პირადი ნომერი) არ აღმოჩნდება ობიექტზე გადაცემულ სიაში;
5. ობიექტზე დაშვებული ყველა მივლინებული პირი ფიზიკური/ფსიქიკური მონაცემებით უნდა შეესაბამებოდეს მათ მიერ შესასრულებელ სამუშაოს, უნდა იყოს ჯანმრთელი და გავლილი უნდა ჰქონდეთ ჯანმრთელობის სამედიცინო შემოწმება;
6. დაშვებამდე, მივლინებულმა პირებმა ერთჯერადად უნდა გაიარონ შესავალი და პირველადი ინსტრუქტაჟები ჟურნალში გაფორმებით. აღნიშნული ინსტრუქტაჟები წარმოადგენს ადგილობრივ თავისებურებათა და გამოყოფილ უბანზე საშიში გარემოებების/ფაქტორების შესახებ ინფორმირებას;
7. ობიექტზე დაშვებას განწესის მიხედვით ასრულებს სსე-ს წარმომადგენელი (დამშვები), მოქმედი წესების შესაბამისად;
8. ობიექტზე საქონლის დასაწყობების პროცესის განმავლობაში მეთვალყურეობას განახორციელებს სსე-ს შესაბამისი პასუხისმგებელი პირი რომლის ნებართვის გარეშე სამუშაო ადგილის მიტოვება ან/და სამუშაო არეალის გაფართოვება აკრძალულია;
9. მასალები უნდა დასაწყობდეს რეგიონალური ქსელის და ობიექტის ხელმძღვანელობის მიერ წინასწარ გამოყოფილ ადგილზე;
10. მივლინებულ პირებს ეკრძალებათ ობიექტზე ნებისმიერი სახის (ღია, დახურულ ან/და კომპლექტურ) ელექტრო გამანაწილებელ მოწყობილობებში შესვლა, ასევე სხვა საწარმოო სათავსოებში თუ ტერიტორიაზე მოძრაობა (გარდა უშუალოდ მათთვის გამოყოფილი სამუშაო და სამოძრაო ადგილისა), დათვალიერება ან რაიმე სამუშაოების ჩატარება;
11. მივლინებულმა პირებმა მომსახურების გაწევის ადგილზე უნდა უზრუნველყონ საქართველოში მოქმედი სახანძრო უსაფრთხოების წესების მოთხოვნათა განუხრელი დაცვა. მომსახურების გაწევის დროს აკრძალულია ფეთქებადი და ადვილად ალუებადი ნივთიერებების გამოყენება. მომსახურების გაწევისას მიღებული და დაცული უნდა იყოს აფეთქება და ხანძარსაწინააღმდეგო ზომები. მივლინებულ პირებს ობიექტის ტერიტორიაზე ეკრძალებათ თამბაქოს მოწევა, გარდა სპეციალურად საამისოდ გამოყოფილი ადგილებისა;
12. სამუშაოების წარმოებისას აკრძალულია ძირითადი და სავსაშუალო გზების სხვადასხვა მასალით, ნაკეთობებით, მოწყობილობებით, ნარჩენით და სხვა საგნებით ჩახერგვა. ნარჩენების გატანა უნდა განხორციელდეს ყოველდღიურად და არ მოხდეს მათი დაგროვება ობიექტზე;
13. მომსახურების სრულად დამთავრების შემდეგ მწარმოებელმა უნდა გაიყვანოს ბრიგადა მომსახურების გაწევის ადგილიდან, ტერიტორია მოაწესრიგოს;
14. დასაწყობების და ხელშეკრულებით გათვალისწინებული მომსახურების დამთავრების შესახებ მომწოდებელმა კომპანიამ სავალდებულოდ უნდა აცნობოს სს „საქართველოს სახელმწიფო ელექტროსისტემის“ შესაბამის წარმომადგენლებს;

15. წინამდებარე „სამუშაოთა უსაფრთხოდ წარმოების წესი და პირობები“ ძალაშია სსე-ს და სამუშაოთა შემსრულებელ საწარმოს შორის დადებული შესაბამისი ხელშეკრულების მოქმედების ვადით.

„შემსყიდველი“:

„მიმწოდებელი“:

სს „საქართველოს სახელმწიფო ელექტროსისტემა“

შპს „ორიენტი“

მმართველთა საბჭოს წევრი
დავით ვარდიაშვილი

დირექტორი
შორენა კიწმარიშვილი



პროკრედიტ ბანკი
ProCredit Bank

Georgia

27.04.2020

ProCredit Bank, 21 Al. Kazbegi Ave., 0160 Tbilisi, Georgia
პროკრედიტ ბანკი, ად. ყაზბეგის გამზ. 21, 0160 თბილისი

ბენეფიციარი:
სს „საქართველოს სახელმწიფო ელექტროსისტემა“
(ს/კ 204995176)
თბილისი, ბარათაშვილის ქ. №2

გარანტი: სს „პროკრედიტ ბანკი“, საქართველო
პრინციპალი: შპს „ორიენტი“, ს/კ 406104488
საგარანტიო თანხა: 3.821.00 აშშ დოლარი

სათავო ოფისი

ბიზნეს კლიენტების განყოფილება

ავტორი : ქეთევან ჯალაღანია
ტელეფონი : +995 32 2202222 (შიდა 1291)
ფაქსი : +995 32 2202223
ელ-ფოსტა : k.jalagania@procreditbank.ge

თარიღი : 27.04.2020

ხელშეკრულების შესრულების საგარანტიო უზრუნველყოფა

გარანტისათვის ცნობილია, რომ პრინციპალმა ბენეფიციარის მიერ გამოცხადებულ ტენდერში SPA200000690 წარდგენილი თავისი სატენდერო წინადადების საფუძველზე იკისრა ვალდებულება წარადგინოს ხელშეკრულების შესრულების უზრუნველყოფის საბანკო გარანტია. პრინციპალის მოთხოვნის საფუძველზე, გარანტი იღებს გამოუთხოვად, უპირობო ვალდებულებას, ბენეფიციარს გადაუხადოს ნებისმიერი თანხა, რომელიც ჯამში არ აღემატება 3.821.00 (სამი ათას რვაასოცდაერთი) აშშ დოლარს.

გადახდა განხორციელდება ბენეფიციარის პირველივე წერილობითი მოთხოვნის საფუძველზე, არაუგვიანეს 5 (ხუთი) საბანკო დღის განმავლობაში. მოთხოვნაში ან მის დანართში ასახული უნდა იყოს ის გარემოება, თუ რაში გამოიხატება პრინციპალის მხრიდან ზემოთ მითითებული ხელშეკრულების ფარგლებში ვალდებულების დარღვევა. ამასთანავე ბენეფიციარს არ მოეთხოვება ვალდებულების დარღვევის ფაქტის მტკიცება და მასში მითითებული თანხის დასაბუთება.

წინამდებარე გარანტია ძალაშია 2021 წლის 1 თებერვლის ჩათვლით. გადახდის შესახებ ნებისმიერი მოთხოვნა გარანტს უნდა წარედგინოს წერილობითი ფორმით შემდეგ მისამართზე: სს „პროკრედიტ ბანკი“, სათავო ოფისი, ად. ყაზბეგის გამზ. 21, 0160 თბილისი, საქართველო, ზემოაღნიშნულ თარიღამდე.

გარანტიის მოქმედება წყდება ერთ-ერთ ქვემოთ აღნიშნულ შემთხვევაში:

- იმ ვადის გასვლით, რა ვადითაც არის გარანტია გაცემული;
- პრინციპალის მიერ ხელშეკრულებით ნაკისრი ვალდებულებების სრულად შესრულებით;
- გარანტის მიერ გარანტიით უზრუნველყოფილი თანხის სრულად გადახდით;
- ბენეფიციარის მიერ თავის უფლებებზე წერილობითი უარის გაცხადების და საგარანტიო წერილის ორიგინალის უკან დაბრუნებით;

პატივისცემით,
სს „პროკრედიტ ბანკი“, საქართველო

ზეინაბ ლომაშვილი

დირექტორი

ვახტანგ გობეჯიშვილი

საკრედიტო რისკების
განყოფილების უფროსი

ქეთევან ჯალაღანია

დოკუმენტური ბიზნესის
კოორდინატორი

1810288

Part of the
ProCredit Group

21 Al. Kazbegi Ave.
0160 Tbilisi, Georgia
ად. ყაზბეგის გამზ. 21
0160 თბილისი, საქართველო

Tel. / ტელ: +995 (0) 32 2202222
Fax / ფაქსი: +995 (0) 32 2202223
info@procreditbank.ge
www.procreditbank.ge

JSC ProCredit Bank / ს.ს. პროკრედიტ ბანკი
SWIFT / BIC : MIBGGE22
Tax-Reg.-No / საიდენტიფიკაციო კოდი:
204851197