

ხელშეკრულება საქონლის შესყიდვის შესახებ # 60-11-218-1508

ქ. თბილისი

2018წ. 19.06

I. მხარეები 19.06.

1.1 წინამდებარე ხელშეკრულება დადებულია 2018 წლის 19.06., ერთი მხრივ სს „საქართველოს სახელმწიფო ელექტროსისტემას“, წარმოდგენილი მისი მმართველთა საბჭოს თავმჯდომარის მოვალეობის შემსრულებლის გიორგი შარკოვის სახით (შემდგომში – „შემსყიდველი“) და მეორეს მხრივ შპს „ორიენტი“ (შემდგომში – „მიმწოდებელი“) შორის, წარმოდგენილი დირექტორის შორენა კიწმარიშვილის სახით, რომლებიც მოქმედებენ საზოგადოების წესდებისა და მოქმედი კანონმდებლობის საფუძველზე.

II. ხელშეკრულების საგანი

2.1. „მიმწოდებელი“ ვალდებულია „შემსყიდველს“ მიაწოდოს საქონელი (CPV კოდი : 31100000, 31172000) დანართი #1-ის (ფასების ცხრილი) და დანართი #2-ის (ტექნიკური პირობა) შესაბამისად.
2.2 დანართი #1 და დანართი #2 წარმოადგენს წინამდებარე ხელშეკრულების განუყოფელ ნაწილს.

III. საქონლის ღირებულება და ანგარიშსწორების პირობები

3.1. საქონლის საერთო ღირებულება განსაზღვრულია წინამდებარე ხელშეკრულების დანართი #1-ის (ფასების ცხრილი) შესაბამისად და შეადგენს **291 743.40 (ორასოთხმოცდათერთმეტი ათას შვიდასორმოცდასამი აშშ დოლარი და ორმოცი ცენტი) აშშ დოლარის ექვივალენტს ლარში დღე-ს ჩათვლით (შემდგომში – „ხელშეკრულების ღირებულება“).**
3.2 ანგარიშსწორება განხორციელდება ფაქტიურად მოწოდებულ საქონელზე მიღება-ჩაბარების აქტის გაფორმებიდან და საგადასახადო ანგარიშ-ფაქტურის წარმოდგენიდან 8 (რვა) სამუშაო დღის განმავლობაში.
3.3. იმ შემთხვევაში, თუ „მიმწოდებლის“ მიერ მოთხოვნილი იქნა სააგანსო გადახდა, „შემსყიდველი“ იხდის სააგანსო თანხას (არაუმეტეს ხელშეკრულების ღირებულების 30%-ისა) „მიმწოდებლის“ მხრიდან შესაბამისი ოდენობის საბანკო გარანტიის წარმოდგენის შემთხვევაში, საბანკო გარანტიის წარმოდგენიდან 5 (ხუთი) სამუშაო დღის განმავლობაში. საბანკო გარანტია წარმოდგენილი უნდა იყოს საქართველოში ლიცენზირებული ბანკიდან და ძალაში უნდა იყოს ხელშეკრულების მოქმედების ვადაზე არანაკლებ 30 კალენდარული დღით მეტი ვადით. საბანკო გარანტიის შესაბამისი ანგარიშფაქტურა წარმოდგენილი უნდა იყოს ავანსის გადახდიდან 2 (ორი) სამუშაო დღეში.
3.4 ავანსად გაცემული თანხა ჩაითვლება პროპორციულად.
3.5 ანგარიშსწორება განხორციელდება უნაღდო ანგარიშსწორების ფორმით ლარში, გადახდის დღისათვის საქართველოს ეროვნული ბანკის მიერ დადგენილი ოფიციალური გაცვლითი კურსის შესაბამისად.

IV. მხარეთა უფლება-მოვალეობები

4.1. „მიმწოდებელი“ მოვალეა:

4.1.1 გადასცეს „შემსყიდველს“ საქონელი (ექსპლუატაციაში არ მყოფი, ახალი) ხელშეკრულების გაფორმებიდან 5 (ხუთი) თვის განმავლობაში, წინამდებარე ხელშეკრულების დანართი #1-ში მითითებულ მისამართებზე.

4.1.2 საქონლის მოწოდება განხორციელოს წინამდებარე ხელშეკრულების დანართი #1-ის (ფასების ცხრილი) და დანართი #2-ის (ტექნიკური პირობა) შესაბამისად.

4.1.3 ხელშეკრულების გაფორმებიდან 10 (ათი) სამუშაო დღის განმავლობაში შესათანხმებლად წარუდგინოს „შემსყიდველს“ დაყენებითი და მეორადი გამოყვანების ყუთების ნახაზები, ხოლო „შემსყიდველმა“ უნდა შეითანხმოს წარმოდგენიდან 5 (ხუთი) სამუშაო დღის განმავლობაში (შესწორებების გათვალისწინებით, ასეთის არსებობის შემთხვევაში).

4.1.4 საქონლის მოწოდებისას წარმოადგინოს საქონლის საქარხნო შემოწმების ოქმები და საექსპლუატაციო დოკუმენტაცია.

4.2. „შემსყიდველი“ მოვალეა:

4.2.1 ხელშეკრულებით გათვალისწინებული პირობების თანახმად გადაიხადოს მიწოდებული საქონლის ღირებულება;

4.2.2 შეამოწმოს საქონლის მდგომარეობა ვარგისიანობაზე;

4.2.3. წერილობით შეატყობინოს „მიმწოდებელს“ მიღების ან ექსპლუატაციის დროს საქონელზე შემჩნეული ნაკლის აღმოჩენისთანავე.

4.3 ამ ხელშეკრულების ფარგლებში დადებული არც ერთი ქვეკონტრაქტი არ ათავისუფლებს „მიმწოდებელს“ ხელშეკრულებით გათვალისწინებული მატერიალური ან სხვა ვალდებულებებისაგან. საბოლოო ურთიერთობა „შემსყიდველსა“ და „მიმწოდებელს“ შორის ხორციელდება ამ კონტრაქტით განსაზღვრული პირობებით.

V. გარანტია

- 5.1. „მიმწოდებელი“ იძლევა გარანტიას, რომ მიწოდებული საქონელი მისი ექსპლუატაციის ნორმების დაცვის შემთხვევაში, არ გამოავლენს დეფექტებს.
- 5.2. შესაბამისი ექსპლუატაციის პირობებში „მიმწოდებლის“ მიერ მოწოდებულ საქონელზე საგარანტიო ვადა შეადგენს 24 თვეს ექსპლუატაციის დაწყებიდან ან 36 თვეს მიღება-ჩაბარების აქტის გაფორმებიდან.
- 5.3. საგარანტიო ვადის განმავლობაში თუ გამოვლინდება რაიმე ხარვეზი ან შეუსაბამობა, „მიმწოდებელი“ ვალდებულია თავისი ხარჯებით გამოსწოროს ხარვეზი „შემსყიდველის“ წერილობითი შეტყობინების მიღებიდან 5 (ხუთი) კალენდარული დღის განმავლობაში, თუ ეს შეუძლებელია „მიმწოდებელმა“ „შემსყიდველის“ წერილობითი შეტყობინების მიღებიდან 5 (ხუთი) თვის განმავლობაში უნდა შეცვალოს საქონელი.

VI. ხელშეკრულების შესრულების საგარანტიო უზრუნველყოფა

- 6.1 „შემსყიდველის“ მხრიდან ხელშეკრულების გარანტია ხელშეკრულების შესრულების საგარანტიო უზრუნველყოფა, საბანკო გარანტია, ხელშეკრულების ღირებულების 1%, რომელიც წარმოდგენილია „მიმწოდებლის“ მიერ გამოყენებული იქნება შემდეგ შემთხვევებში თუ:
- ა) „მიმწოდებლის“ მხრიდან საქონლის მოწოდების ვადა ირღვევა 30 (ოცდაათი) კალენდარულ დღეზე მეტი ხნის განმავლობაში.
- ბ) „მიმწოდებლის“ მიერ მოწოდებული საქონელი არ შეესაბამება წინამდებარე ხელშეკრულებით განსაზღვრულ მოთხოვნებს.
- 6.2 წინამდებარე ხელშეკრულების 6.1 პუნქტით გათვალისწინებულ შემთხვევებში „შემსყიდველი“ საბანკო გარანტიის საფუძველზე უპირობოდ და შეუქცევადად იღებს მთელ გარანტირებულ თანხას (ხელშეკრულების ღირებულების 1%).
- 6.3 „შემსყიდველის“ მხრიდან ხელშეკრულების უზრუნველყოფის გარანტიის გამოყენება არ ათავისუფლებს „მიმწოდებელს“ წინამდებარე ხელშეკრულების მე-VII მუხლით განსაზღვრული ვალდებულებებისაგან.

VII. მხარეთა პასუხისმგებლობა

- 7.1 „მიმწოდებლის“ მიზეზით საქონლის დაგვიანებით, არასრულად, ხარვეზით ან საერთოდ არ მიწოდების შემთხვევაში, „მიმწოდებელი“ მოვალეა გადაიხადოს პირგასამტეხლო მოუწოდებელი საქონლის ღირებულების 0,1%-ის ოდენობით, ყოველ ვადა გადაცილებულ დღეზე, ხარისხიანი საქონლის სრულად მიწოდების დღემდე ან ხელშეკრულების შეწყვეტის დღემდე, რომელი ვადაც უფრო ადრე დადგება.
- 7.2 ამ ხელშეკრულების 7.1 პუნქტით გათვალისწინებული პირგასამტეხლო „მიმწოდებელს“ გადასახდელად დაერიცხება აგრეთვე იმ შემთხვევაში, თუ მიმწოდებელი არ გამოსწორებს 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.
- 7.3 „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.
- 7.4 ხელშეკრულებით გათვალისწინებული ვალდებულებების ცალმხრივად შეუსრულებლობისათვის მხარეებს ეკისრებათ ვალდებულება ანაზღაურონ მიყენებული ზარალი სრული მოცულობით საქართველოს კანონმდებლობით დადგენილი წესით. ზარალის ანაზღაურება ან მისი მოთხოვნა არ აჩერებს ამ მუხლით გათვალისწინებულ პირგასამტეხლოს დარიცხვას.
- 7.5 „შემსყიდველი“ უფლებამოსილია ფაქტიურად 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“ 7.3 პუნქტით გათვალისწინებული პირგასამტეხლოს დარიცხვის საფუძველი.

VIII. ხელშეკრულების შესრულების კონტროლი

- 8.1 „შემსყიდველს“ ან მის წარმომადგენელს უფლება აქვს ხელშეკრულების შესრულების ნებისმიერ ეტაპზე განახორციელოს კონტროლი „მიმწოდებლის“ მიერ ნაკისრი ვალდებულებების შესრულებაზე.
- 8.2 „მიმწოდებელი“ ვალდებულია საკუთარი ხარჯებით უზრუნველყოს კონტროლის შედეგად გამოვლენილი ყველა დეფექტის ან ნაკლის აღმოფხვრა.
- 8.3 „შემსყიდველის“ მხრიდან ხელშეკრულების შესრულებაზე კონტროლს ახორციელებს სს „საქართველოს სახელმწიფო ელექტროსისტემის“ პროექტების დეპარტამენტის უფროსი მამუკა შონია.

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

IX. ფორს-მაჟორი

9.1 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.

9.2 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.

9.3 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 გამონახოს ვალდებულებების შესრულების ისეთი ალტერნატიული ხერხები, რომლებიც დამოუკიდებელნი იქნებიან ფორს-მაჟორული გარემოებების ზეგავლენისაგან.

X. ურთიერთობა მხარეებს შორის

10.1 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.

10.2 შეტყობინება შედის ძალაში ადრესატის მიერ მისი მიღების დღეს ან შეტყობინების ძალაში შესვლის დადგენილ დღეს, იმის მიხედვით, თუ ამ თარიღებიდან რომელი უფრო გვიან დგება.

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

XI. ხელშეკრულების პირობების შეცვლა და/ან ვადამდე მოშლა

11.1 ამ ხელშეკრულებაში ნებისმიერი ცვლილება და/ან დამატება შეიძლება შეტანილი იქნეს მხარეთა წერილობითი შეთანხმების საფუძველზე.

11.2 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.

11.3. ხელშეკრულება შეიძლება ვადამდე მოიშალოს:

11.3.1. მხარეთა შეთანხმებით;

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

11.4. „შემსყიდველს“ შეუძლია ხელშეკრულება ვადამდე შეწყვიტოს:

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

11.4.2. „მიმწოდებლის“ გაკოტრების შემთხვევაში;

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

11.4.4. საქართველოს კანონმდებლობით გათვალისწინებულ სხვა შემთხვევებში.

11.5 ამ მუხლის 11.4 პუნქტში მითითებულ შემთხვევებში „შემსყიდველი“ ვალდებულია აუნაზღაუროს „მიმწოდებელს“ ფაქტიურად მიწოდებული საქონლის ღირებულება.

XII. ხელშეკრულების შესრულების შეფერხება

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

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

XIII. დავათა განხილვა

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

13.2 თუ ასეთი მოლაპარაკების 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.

XIV. შესყიდვის ობიექტის მიღება-ჩაბარების წესი

14.1 მიღება - ჩაბარების აქტები ფორმდება ფაქტიურად მოწოდებული საქონლის მიხედვით.

14.2 საქონლის მოწოდებისას „შემსყიდველის“ მიერ წინამდებარე ხელშეკრულების 8.3 ქვეპუნქტით განსაზღვრული პირობები ამოწმებენ მოწოდებული საქონლის შესაბამისობას წინამდებარე ხელშეკრულების პირობებთან, ხარვეზების (წუნდების) არ არსებობის შემთხვევაში ფორმდება მიღება-ჩაბარების აქტი ფაქტიურად მიღებული საქონლის მიხედვით „შემსყიდველსა“ და „მიმწოდებელს“ შორის.

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

XV. ხელშეკრულების მოქმედების ვადები

15.1. ხელშეკრულება ძალაში შედის მხარეთა მიერ ხელმოწერისთანავე.

15.2. ხელშეკრულების მოქმედების ვადა ამოწურულად ჩაითვლება აღნიშნული პირობების შესრულებისთანავე, მაგრამ არაუგვიანეს **2018 წლის 31 დეკემბრის ჩათვლით**, ხოლო საგარანტიო ვალდებულებების ნაწილში საგარანტიო ვადის ბოლომდე.

XVI. ხელშეკრულების სხვა პირობები

16.1 ხელშეკრულება შედგენილია ქართულ ენაზე ან/და ინგლისურ ენაზე ორ ეგზემპლარად და ყოველ მათგანს გააჩნია თანაბარი იურიდიული ძალა.

16.2 ამ ხელშეკრულებით გაუთვალისწინებელ შემთხვევებში, მხარეები მოქმედებენ საქართველოში მოქმედი კანონმდებლობის თანახმად.

16.3 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.

16.4 წინამდებარე ხელშეკრულება დაიდო სახელმწიფო შესყიდვის შესახებ საქართველოს კანონის მე-3 მუხლის პირველი პუნქტის ე) ქვეპუნქტის შესაბამისად.

XVII. მხარეთა რეკვიზიტები

„შემსყიდველი“:

სს „საქართველოს სახელმწიფო
ელექტროსისტემა“
ქ. თბილისი, ბარათაშვილის ქ. #2
საიდ. კოდი: 204995176
სს „თიბისი ბანკი“,
ბანკის კოდი: TBCBGE22
ანგარიშის №GE02TB0600000102467636

გიორგი შარკოვი
მმართველთა საბჭოს თავმჯდომარის
მოვალეობის შემსრულებელი

ბ.ა

„მიმწოდებელი“:

შპს „ორიენტი“
ქ. თბილისი, ჭავჭავაძის გამზ. 34
საიდ. კოდი: 406104488
ტელ: 599 435 299
სს „პროკრედიტ ბანკი“
ბანკის კოდი: MIBSGE22
ანგარიშის №GE20PC0336001000064859GEL

შორენა კიწნაძე
დირექტორი

ბ.ა

დანართი # 1

ფასების ცხრილი

#	შესყიდვის ობიექტი		წარმოშოს ქვეყანა და მწარმოებელი კომპანია	რაოდენობა	ერთეულის ფასი აშშ დოლარი (დღგ-ს ჩათვლით)	სულ აშშ დოლარი (დღგ-ს ჩათვლით)
	დასახელება	მოდელი				
1	დენის ტრანსფორმატორი 600/300/1, ლითონკონსტრუქციით, (ლითონკონსტრუქციის სიმაღლე 3600 მმ), ლითონკონსტრუქციაზე სამაგრი ქანჩ-ჭანჭიკებით, სააპარატო მომჭერებით AC-400/51 სადენისათვის	LB-110	ჩინეთი Hunan Electric Power Insulator and Apparatus Co., Ltd.	3	5 034,90	15 104,70
2	ტევადური ძაბვის ტრანსფორმატორი ლითონკონსტრუქციით, ლითონკონსტრუქციაზე სამაგრი ქანჩ-ჭანჭიკებით, სააპარატო მომჭერებით AC-400/51 სადენისათვის	TYD-110	ჩინეთი Hunan Electric Power Insulator and Apparatus Co., Ltd.	3	5 492,60	16 477,80
3	დენის ტრანსფორმატორი 600/300/5, ლითონკონსტრუქციით, (ლითონკონსტრუქციის სიმაღლე 3600მმ) ლითონკონსტრუქციაზე სამაგრი ქანჩ-ჭანჭიკებით, სააპარატო მომჭერებით AC-400/51 სადენისათვის	LB-220	ჩინეთი Hunan Electric Power Insulator and Apparatus Co., Ltd.	3	7 381,30	22 143,90
4	დენის ტრანსფორმატორი 600/300/1, ლითონკონსტრუქციით, (ლითონკონსტრუქციის სიმაღლე 3600მმ) ლითონკონსტრუქციაზე სამაგრი ქანჩ-ჭანჭიკებით, სააპარატო მომჭერებით AC-400/51 სადენისათვის	LB-220	ჩინეთი Hunan Electric Power Insulator and Apparatus Co., Ltd.	3	7 381,30	22 143,90
5	დენის ტრანსფორმატორი 1200/600/1 ლითონკონსტრუქციით, (ლითონკონსტრუქციის სიმაღლე 3600 მმ) ლითონკონსტრუქციაზე სამაგრი ქანჩ-ჭანჭიკებით, სააპარატო მომჭერებით AC-400/51 სადენისათვის	LB-110	ჩინეთი Hunan Electric Power Insulator and Apparatus Co., Ltd.	3	5 034,90	15 104,70
6	დენის ტრანსფორმატორი 800/400/5 ლითონკონსტრუქციით და მომჭერებით	LB-110	ჩინეთი Hunan Electric Power Insulator and Apparatus Co., Ltd.	3	5 034,90	15 104,70
7	ტევადური ძაბვის ტრანსფორმატორი 110 კვ. ლითონკონსტრუქციით და მომჭერებით	TYD-110	ჩინეთი Hunan Electric Power Insulator and Apparatus Co., Ltd.	3	5 492,60	16 477,80
8	დენის ტრანსფორმატორი 1200/600/5, ლითონკონსტრუქციით, (ლითონკონსტრუქციის სიმაღლე 3600 მმ), ლითონკონსტრუქციაზე სამაგრი ქანჩ-ჭანჭიკებით, სააპარატო მომჭერებით	LB-110	ჩინეთი Hunan Electric Power Insulator and Apparatus Co., Ltd.	3	5 034,90	15 104,70

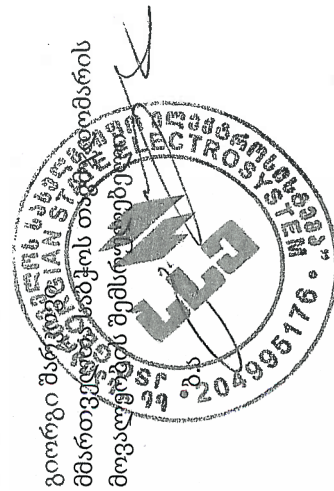
9	დენის ტრანსფორმატორი 1200-600/1, 0,5 სიზუსტის კლასის, 4 კერნაანი, ლითონკონსტრუქციაზე სამაგრი ქანჩ-ჭანჭიკებით	LB-220	ჩინეთი Hunan Electric Power Insulator and Apparatus Co., Ltd.	9	6 807,90	61 271,10
10	დენის ტრანსფორმატორი 800-500/1, 0,25 სიზუსტის კლასის, 5 კერნაანი, ლითონკონსტრუქციაზე სამაგრი ქანჩ-ჭანჭიკებით	LB-220	ჩინეთი Hunan Electric Power Insulator and Apparatus Co., Ltd.	3	6 807,90	20 423,70
11	220 კვ ტეცადური ძაბვის ტრანსფორმატორი 0,5 კლასის, ლითონკონსტრუქციაზე სამაგრი ქანჩ-ჭანჭიკებით	TYD-220	ჩინეთი Hunan Electric Power Insulator and Apparatus Co., Ltd.	9	6 032,20	54 289,80
12	220 კვ ტეცადური ძაბვის ტრანსფორმატორი 0,2 კლასის, ლითონკონსტრუქციაზე სამაგრი ქანჩ-ჭანჭიკებით	TYD-220	ჩინეთი Hunan Electric Power Insulator and Apparatus Co., Ltd.	3	6 032,20	18 096,60
მთლიანი ღირებულება დღგ-ს ჩათვლით (აშშ დოლარი)					291 743,40	

შენიშვნა:

- საქონლის ღირებულება ითვალისწინებს ყველა ხარჯს, მათ შორის ქვემოთ მითითებულ მისამართებამდე ტრანსპორტირებისა და ჩამოცლა-დასაწყობების ხარჯებს და მოქმედი კანონმდებლობით გათვალისწინებულ ყველა გადასახადს.
- საქონელი მოწოდებელს უნდა იქნას შემდეგ მისამართებზე:
პოზიციები 1 და 2 - ქ. თბილისი, ქიზიმბარაულის ქ. #29
პოზიციები 3 და 8 - გორის რ-ნი, სოფელი ტინისხიდი, ქ/ს "გორი 220"-ის ტერიტორია
პოზიციები 4 და 5 - წყალტუბოს რ-ნი, სოფელი მაღლაკი, ქ/ს "წყალტუბო 220"-ის ტერიტორია
პოზიციები 6 და 7 - დაბა მესტია, საპროექტო ქ/ს "კახარი 110"-ის ტერიტორია
პოზიციები 9-დან 12-ის ჩათვლით - ქ. გარდაბანი, აღმაშენებლის ქ. #2, ქ/ს "გარდაბანი 500"-ის ტერიტორია

„შემსყიდველი“:

სს „საქართველოს სახელმწიფო ელექტროსისტემა“



„მიმწოდებელი“:

შპს „ორიენტი“



დანართი # 1

ტექნიკური პირობა

No.	დასახელება და აღწერილობა	განზ. ერთეული	სპეციფიკაცია
1	2	3	4
1	დენის ტრანსფორმატორი (600/300/1) ლითონკონსტრუქციით, (ლითონკონსტრუქციის სიმაღლე 3600 მმ), ლითონკონსტრუქციაზე სამაბრძო ქანჩ-ჭანჭიკებით, სააპარატო მომვლევით AC-400/51 სადენისთვის - 3 ცალი		
1,1	მწარმოებელი		Hunan Electric Power Insulator and Apparatus Co., Ltd.
1,2	სტანდარტი		IEC 61869
1,3	ტესტირება		yes
1,4	კლიმატური პირობები		
1,5	მაქსიმალური ყინულის სისქე	მმ	20 (მესამე ზონა)
1,6	მაქსიმალური ქარის სიჩქარე	მ/წ	40 (მეხუთე ზონა)
1,7	მაქსიმალური ჰაერის ტემპერატურა	°C	+ 40
1,8	მინიმალური ჰაერის ტემპერატურა	°C	- 45
1,9	სეისმური დონე		
1,10	სეისმური მედეობა		8
1,11	რიხტერის მაგნიტუდური შკალა		5,3 - 6
1,12	ტექნიკური მახასიათებლები		
1,13	დაქანების ტიპი		ბარე დაქანების
1,14	ნომინალური ძაბვა	კვ	110
1,15	მაქსიმალური დასაშვები ძაბვა	კვ	123
1,16	ნომინალური სიხშირე	ჰც	50
1,17	ნომინალური პირველადი დენი	ა	600/300
1,18	ნომინალური მეორეადი დენი	ა	1
1,19	მაქსიმალური დინამიური მგზავლობის დენი	კა	100
1,20	მოკლე შერთვის გამორთვის ნომინალური დენი	კა	40
1,21	სამრეწველო სიხშირის გამოსაცდელი ძაბვა	კვ	230
1,22	ელჭემის იმპულსის გამოსაცდელი ძაბვა	კვ	550
1,23	მეორეადი ბრახნილების რაოდენობა		4
1,24	დაცვის კლასი		IP55
1,25	მეორეადი ბრახნილების სიზუსტის კლასები და სიმძლავრეები		
1,26	ბრახნილი -1, კოეფიციენტი 600/1, სიზუსტის კლასი და სიმძლავრე 0,5S - 15 ვა		ბრახნილი იკლოგება, ბრახნილი -1, კოეფიციენტი 600/1, სიზუსტის კლასი და სიმძლავრე 0,5S-15 ვა
1,27	ბრახნილი -1, კოეფიციენტი 300/1, სიზუსტის კლასი და სიმძლავრე 0,5S -15 ვა		ბრახნილი იკლოგება, ბრახნილი -1, კოეფიციენტი 300/1, სიზუსტის კლასი და სიმძლავრე 0,5S-15 ვა
1,28	ბრახნილი -2,3,4, კოეფიციენტი 600/1, სიზუსტის კლასი და სიმძლავრე 10P - 50 ვა		ბრახნილი -2,3,4, კოეფიციენტი 600/1, სიზუსტის კლასი და სიმძლავრე 10P - 50 ვა
1,29	ბრახნილი -2,3,4, კოეფიციენტი 300/1, სიზუსტის კლასი და სიმძლავრე 10P - 50 ვა		ბრახნილი -2,3,4, კოეფიციენტი 300/1, სიზუსტის კლასი და სიმძლავრე 10P - 50 ვა
1,30	დენის ტრ-ების კოეფიციენტების ცვლილება შესაძლებელი უნდა იყოს მეორეადი ბრახნილიდან		დენის ტრ-ების კოეფიციენტების ცვლილება შესაძლებელია მეორეადი ბრახნილიდან
1,31	უნდა იკლოგებოდეს დენის ტრ-ების მეორეადი გამომყვანების ყუთი		იკლოგება დენის ტრ-ების მეორეადი გამომყვანების ყუთი

1,32	აღრიცხვისთვის გამოყენებული დენის ტრ-ის მეორადი ბრახნილების კლემები უნდა იკლომბეგოდეს		აღრიცხვისთვის გამოყენებული დენის ტრ-ის მეორადი ბრახნილების კლემები იკლომბეგა
2	ტექნიკური კაპვის ტრანსფორმატორი ლითონკონსტრუქციით, ლითონკონსტრუქციაზე სამაგრი ძანჩ-ჯანჯიკებით, სააკარატო მომჯერებით AC-400/51 სადენისთვის - 3 ცალი.		
2,1	მწარმოებელი		Hunan Electric Power Insulator and Apparatus Co., Ltd.
2,2	სტანდარტი		IEC 61869
2,3	ტესტირება		კი
2,4	კლიმატური პირობები		
2,5	მაქსიმალური ყინულის სისქე	მმ	20 (მესამე ზონა)
2,6	მაქსიმალური ქარის სიქარე	მ/წ	40 (მესამე ზონა)
2,7	მაქსიმალური ჰაერის ტემპერატურა	°C	+ 40
2,8	მინიმალური ჰაერის ტემპერატურა	°C	- 45
2,9	სეისმური ღონე		
2,10	სეისმური მედეგობა		8
2,11	რისტირის მახინტუღური შკალა		5,3 - 6
2,12	ტექნიკური მახასიათებლები		
2,13	დაქმნების ტიპი		გარე დადგმის
2,14	ნომინალური კაპვა	კვ	110
2,15	მაქსიმალური დასაშვები კაპვა	კვ	123
2,16	ნომინალური სიხშირე	კვ	50
2,17	გაქონვის გზის ხვედრითი სიბრძე	მმ/კვ	31
2,18	გაქონვის დენის გზის სიბრძე	მმ	3813
2,19	ბრახნილი - 1, აღრიცხვისა, კაპვა, ვ - 100/√3 სიზუსტის კლასი და სიმძლავრე, ვა - 0,5/10		ბრახნილი იკლომბეგა, ბრახნილი - 1, აღრიცხვისა, კაპვა, ვ - 100/√3 სიზუსტის კლასი და სიმძლავრე, ვა - 0,5/10
2,20	ბრახნილი - 2, სარეღეო დაცვისა, კაპვა, ვ - 100/√3 სიზუსტის კლასი და სიმძლავრე, ვა - 3P/100		ბრახნილი - 2, სარეღეო დაცვისა, კაპვა, ვ - 100/√3 სიზუსტის კლასი და სიმძლავრე, ვა - 3P/100
2,21	Cr	pF	10000
2,22	ჯამური თერმული სიმძლავრე	ვა	750
2,23	უნდა იკლომბეგოდეს კაპვის ტრ-ების მეორადი გამომყვანების ყუთი		იკლომბეგა კაპვის ტრ-ების მეორადი გამომყვანების ყუთი
2,24	კაპვის ტრანსფორმატორის მეორადი ბრახნილის წრეღეო უნდა იყოს ნა-იანი დნობადი მცველები (კაპვის ტრანსფორმატორის გამომყვანების ყუთში)		კაპვის ტრანსფორმატორის მეორადი ბრახნილის წრეღეო არის ნა-იანი დნობადი მცველები (კაპვის ტრანსფორმატორის გამომყვანების ყუთში)
3	დენის ტრანსფორმატორი (600/300/5) ლითონკონსტრუქციით, (ლითონკონსტრუქციის სიმაღლე 3600მმ) ლითონკონსტრუქციაზე სამაგრი ძანჩ-ჯანჯიკებით, სააკარატო მომჯერებით AC-400/51 სადენისთვის - 3 ცალი		
	მწარმოებელი		Hunan Electric Power Insulator and Apparatus Co., Ltd.
3,1	სტანდარტი		IEC 61869
3,2	ტესტირების ოქმის წარმოდგენა		კი
	კლიმატური პირობები		
3,3	მაქსიმალური ყინულის სისქე	მმ	20 (მესამე ზონა)
3,4	მაქსიმალური ქარის სიქარე	მ/წ	40 (მესამე ზონა)
3,5	მაქსიმალური ჰაერის ტემპერატურა	°C	+ 40
3,6	მინიმალური ჰაერის ტემპერატურა	°C	- 45
	ტექნიკური მახასიათებლები		

3,7	დაყენების ტიპი		გარე დაყენების
3,8	სიმაღლე ზღვის დონიდან	მ	1000
3,9	საიზოლაციო გარემო		ზეთი
3,1	ნომინალური ძაბვა	კვ	220
3,11	მაქსიმალური მუშა ძაბვა	კვ	245
3,12	ნომინალური სიხშირე	ჰც	50
3,13	ნომინალური პირველადი დენი	ა	600/300
3,14	ნომინალური მეორადი დენი	ა	5
3,15	დინამიური მდგრადობის დენი	კა	100
3,16	მოკლე შერთვის დენი (1წმ)	კა	40
3,17	სამრეწველო სიხშირის გამოსაცდელი ძაბვა	კვ	460
3,18	ელჭექის იმპულსის გამოსაცდელი ძაბვა	კვ	1050
3,19	მეორადი გრაგნილის რაოდენობა		4
3,2	დაცვის კლასი		IP55
3,21	გაჟონვის გზის ხვედრითი სიგრძე	მმ/კვ	31
მეორადი გრაგნილების სიზუსტის კლასები და სიმძლავრეები			
3,22	გრაგნილი-1, კოეფიციენტი 600/5, სიზუსტის კლასი და სიმძლავრე 0,5 – 15ვა		გრაგნილი ილუქება, გრაგნილი-1, კოეფიციენტი 600/5, სიზუსტის კლასი და სიმძლავრე 0,5 – 15ვა
3,23	გრაგნილი-1, კოეფიციენტი 300/5, სიზუსტის კლასი და სიმძლავრე 0,5 – 15ვა		გრაგნილი ილუქება, გრაგნილი-1, კოეფიციენტი 300/5, სიზუსტის კლასი და სიმძლავრე 0,5 – 15ვა
3,24	გრაგნილი-2, 3,4 კოეფიციენტი 600/5, სიზუსტის კლასი და სიმძლავრე 10P20 – 50ვა		გრაგნილი-2, 3,4 კოეფიციენტი 600/5, სიზუსტის კლასი და სიმძლავრე 10P20 – 50ვა
3,25	გრაგნილი-2, 3,4 კოეფიციენტი 300/5, სიზუსტის კლასი და სიმძლავრე 10P20 – 50ვა		გრაგნილი-2, 3,4 კოეფიციენტი 300/5, სიზუსტის კლასი და სიმძლავრე 10P20 – 50ვა
3,26	დენის ტრ-ების კოეფიციენტების ცვლილება შესაძლებელი უნდა იყოს მეორადი გრაგნილიდან		დენის ტრ-ების კოეფიციენტების ცვლილება შესაძლებელია მეორადი გრაგნილიდან
3,27	უნდა ილუქებოდეს დენის ტრ-ების მეორადი გამომყვანების ყუთი		ილუქება დენის ტრ-ების მეორადი გამომყვანების ყუთი
3,28	აღრიცხვისთვის გამოყენებული დენის ტრ-ის მეორადი გრაგნილების კლემები უნდა ილუქებოდეს		აღრიცხვისთვის გამოყენებული დენის ტრ-ის მეორადი გრაგნილების კლემები ილუქება
4	დენის ტრანსფორმატორი (600/300/1) ლითონკონსტრუქციებით, (ლითონკონსტრუქციის სიმაღლე 3600 მმ), ლითონკონსტრუქციაზე სამაბრი ძანჩ-ჰანჯიკებით, სააკარატო მომჭიმვით AC-400/51 სადენისთვის -3 ცალი		
	მწარმოებელი		Hunan Electric Power Insulator and Apparatus Co., Ltd.
4,1	სტანდარტი		IEC 61869
4,2	ტესტირების ოქმის წარმოდგენა		კი
კლიმატური პირობები			
4,3	მაქსიმალური ყინულის სისქე	მმ	20 (მესამე ზონა)
4,4	მაქსიმალური ქარის სიჩქარე	მ/წ	40 (მეხუთე ზონა)
4,5	მაქსიმალური ჰაერის ტემპერატურა	°C	+ 40
4,6	მინიმალური ჰაერის ტემპერატურა	°C	- 45
ტექნიკური მახასიათებლები			
4,7	დაყენების ტიპი		გარე დაყენების
4,8	სიმაღლე ზღვის დონიდან	მ	1000
4,9	საიზოლაციო გარემო		ზეთი
4,1	ნომინალური ძაბვა	კვ	220

4,11	მაქსიმალური მუშა ძაბვა	კვ	245
4,12	ნომინალური სიხშირე	ჰც	50
4,13	ნომინალური პირველადი დენი	ა	600/300
4,14	ნომინალური მეორადი დენი	ა	1
4,15	დინამიური მდგრადობის დენი	კა	100
4,16	მოკლე შერთვის დენი (1წმ)	კა	40
4,17	სამრეწველო სიხშირის გამოსაცდელი ძაბვა	კვ	460
4,18	ელქექის იმპულსის გამოსაცდელი ძაბვა	კვ	1050
4,19	მეორადი გრაგნილის რაოდენობა		4
4,2	დაცვის კლასი		IP55
4,21	გაჟონვის გზის ხვედრითი სიგრძე	მმ/კვ	31
მეორადი გრაგნილების სიზუსტის კლასები და სიმძლავრეები			
4,22	გრაგნილი-1, კოეფიციენტი 600/1, სიზუსტის კლასი და სიმძლავრე 0,5 – 10ვა		გრაგნილი ილუქება, გრაგნილი-1, კოეფიციენტი 600/1, სიზუსტის კლასი და სიმძლავრე 0,5 – 10ვა
4,23	გრაგნილი-1, კოეფიციენტი 300/1, სიზუსტის კლასი და სიმძლავრე 0,5 – 10ვა		გრაგნილი ილუქება, გრაგნილი-1, კოეფიციენტი 300/1, სიზუსტის კლასი და სიმძლავრე 0,5 – 10ვა
4,24	გრაგნილი-2, 3,4 კოეფიციენტი 600/1, სიზუსტის კლასი და სიმძლავრე 10P20 – 50ვა		გრაგნილი-2, 3,4 კოეფიციენტი 600/1, სიზუსტის კლასი და სიმძლავრე 10P20 – 50ვა
4,25	გრაგნილი-2, 3,4 კოეფიციენტი 300/1, სიზუსტის კლასი და სიმძლავრე 10P20 – 50ვა		გრაგნილი-2, 3,4 კოეფიციენტი 300/1, სიზუსტის კლასი და სიმძლავრე 10P20 – 50ვა
4,26	დენის ტრ-ების კოეფიციენტების ცვლილება შესაძლებელი უნდა იყოს მეორადი გრაგნილიდან		დენის ტრ-ების კოეფიციენტების ცვლილება შესაძლებელია მეორადი გრაგნილიდან
4,27	უნდა ილუქებოდეს დენის ტრ-ების მეორადი გამომყვანების ყუთი		ილუქება დენის ტრ-ების მეორადი გამომყვანების ყუთი
4,28	აღრიცხვისთვის გამოყენებული დენის ტრ-ის მეორადი გრაგნილების კლემები უნდა ილუქებოდეს		აღრიცხვისთვის გამოყენებული დენის ტრ-ის მეორადი გრაგნილების კლემები ილუქება
5	დენის ტრანსფორმატორი (1200/600/1) ლითონკონსტრუქციით, (ლითონკონსტრუქციის სიმაღლე 3600 მმ) ლითონკონსტრუქციაზე სამაბრი ძან-ჰანჯიკებით, სააპარატო მომყვანებით AC-400/51 სადენისთვის - 3 ცალი		
5,1	მწარმოებელი		Hunan Electric Power Insulator and Apparatus Co., Ltd.
5,2	სტანდარტი		IEC 61869
5,3	ტესტირება		კი
კლიმატური პირობები			
5,4	მაქსიმალური ყინულის სისქე	მმ	20 (მესამე ზონა)
5,5	მაქსიმალური ძარის სიჩქარე	მ/წ	40 (მეხუთე ზონა)
5,6	მაქსიმალური ჰაერის ტემპერატურა	°C	+ 40
5,7	მინიმალური ჰაერის ტემპერატურა	°C	- 45
სეისმური დონე			
5,8	სეისმური მედეობა		8
5,9	რიხტერის მაგნიტუდური შკალა		5,3 - 6
ტექნიკური მახასიათებლები			
5,10	დაყენების ტიპი		ბარე დაყენების
5,11	ნომინალური ძაბვა	კვ	110
5,12	მაქსიმალური დასაშვები ძაბვა	კვ	123
5,13	ნომინალური სიხშირე	ჰც	50
5,14	ნომინალური პირველადი დენი	ა	1200/600

5,15	ნომინალური მეორადი დენი	ა	1
5,16	მაქსიმალური დინამიური მგზავობის დენი	კა	100
5,17	მოკლე შერთვის გამორთვის ნომინალური დენი	კა	40
5,18	სამრეწველო სიხშირის გამოსაცდელი კაბვა	კვ	230
5,19	ელემენტის იმპულსის გამოსაცდელი კაბვა	კვ	550
5,20	მეორადი ბრახნილების რაოდენობა		4
5,21	დაცვის კლასი		IP55
5,22	მეორადი ბრახნილების სიხშირის კლასები და სიმძლავრეები		
5,23	ბრახნილი -1, კოეფიციენტი 1200/1, სიხშირის კლასი და სიმძლავრე 0,5 –10 ვა		ბრახნილი იკლომბება, ბრახნილი -1, კოეფიციენტი 1200/1, სიხშირის კლასი და სიმძლავრე 0,5 –10 ვა
5,24	ბრახნილი -1, კოეფიციენტი 600/1, სიხშირის კლასი და სიმძლავრე 0,5 –10 ვა		ბრახნილი იკლომბება, ბრახნილი -1, კოეფიციენტი 600/1, სიხშირის კლასი და სიმძლავრე 0,5 –10 ვა
5,25	ბრახნილი -2,3,4, კოეფიციენტი 1200/1, სიხშირის კლასი და სიმძლავრე 10P20 – 50 ვა		ბრახნილი -2,3,4, კოეფიციენტი 1200/1, სიხშირის კლასი და სიმძლავრე 10P20 –50ვა
5,26	ბრახნილი -2,3,4, კოეფიციენტი 600/1, სიხშირის კლასი და სიმძლავრე 10P20 – 50 ვა		ბრახნილი -2,3,4, კოეფიციენტი 600/1, სიხშირის კლასი და სიმძლავრე 10P20 – 50ვა
5,27	დენის ტრ-ების კოეფიციენტების ცვლილება შესაძლებელი უნდა იყოს მეორადი ბრახნილიდან		დენის ტრ-ების კოეფიციენტების ცვლილება შესაძლებელია მეორადი ბრახნილიდან
5,28	უნდა იკლომბებოდეს დენის ტრ-ების მეორადი გამოყვანების ყუთი		იკლომბება დენის ტრ-ების მეორადი გამოყვანების ყუთი
5,29	აღრიცხვისთვის გამოყენებული დენის ტრ-ის მეორადი ბრახნილების კლემები უნდა იკლომბებოდეს		აღრიცხვისთვის გამოყენებული დენის ტრ-ის მეორადი ბრახნილების კლემები იკლომბება
6	დენის ტრანსფორმატორი (800/400/5) ლითონკონსტრუქციით და მომჭერებით - 3 ცალი		
	მწარმოებელი		Hunan Electric Power Insulator and Apparatus Co., Ltd.
6,1	სტანდარტი		IEC 61869
6,2	ტესტირების ოქმის წარმოღებენა		კო
6,3	კლიმატური პირობები		
6,4	მაქსიმალური ყინულის სისქე	mm	20 (მესამე ზონა)
6,5	მაქსიმალური ქარის სიჩქარე	m/w	40 (მეხუთე ზონა)
6,6	მაქსიმალური ჰაერის ტემპერატურა	°C	+ 40
6,7	მინიმალური ჰაერის ტემპერატურა	°C	- 45
6,8	სიმაღლე ზღვის დონიდან	m	>1000
6,9	ტექნიკური მახასიათებლები		
6,10	დაყენების ტიპი		გარე დაყენების
6,11	ნომინალური კაბვა	kv	110
6,12	მაქსიმალური დასაშვები კაბვა	kv	123
6,13	ნომინალური სიხშირე	hc	50
6,14	ნომინალური პირველადი დენი	a	800/400
6,15	ნომინალური მეორადი დენი	a	5
6,16	ნომინალური დინამიური მგზავობის დენი	ka	50
6,17	ნომინალური თერმიული მგზავობის დენი	ka	20
6,18	სამრეწველო სიხშირის გამოსაცდელი	kv	230

კაბეზა			
6,19	ელჰემის იმპულსის გამოსაცემლი კაბეზა	kv	550
6,20	მეორადი ბრახნილების რაოდენობა		4
6,21	მეორადი ბრახნილების სიზუსტის კლასები და სიმძლავრეები		
6,22	ბრახნილი -1, კოეფიციენტი 400/5 სიზუსტის კლასი და სიმძლავრე 0,5S – 15 va		გრახნილი იპლომბება, ბრახნილი -1, კოეფიციენტი 400/5 სიზუსტის კლასი და სიმძლავრე 0,5S – 15 გა
6,23	ბრახნილი -1, კოეფიციენტი 800/5, სიზუსტის კლასი და სიმძლავრე 0,5S –15 va		გრახნილი იპლომბება, ბრახნილი -1, კოეფიციენტი 800/5, სიზუსტის კლასი და სიმძლავრე 0,5S –15 va
6,24	ბრახნილი -2, 3 და 4 კოეფიციენტი 400/5, სიზუსტის კლასი და სიმძლავრე 10P – 50 va		ბრახნილი - 2, 3 და 4 კოეფიციენტი 400/5, სიზუსტის კლასი და სიმძლავრე 10P – 50 va
6,25	ბრახნილი -2, 3 და 4 კოეფიციენტი 800/5, სიზუსტის კლასი და სიმძლავრე 10P – 50 va		ბრახნილი - 2, 3 და 4 კოეფიციენტი 800/5, სიზუსტის კლასი და სიმძლავრე 10P – 50 va
6,26	დენის ტრ-ების კოეფიციენტების ცვლილება შესაძლებელი უნდა იყოს მეორადი ბრახნილიდან		დენის ტრ-ების კოეფიციენტების ცვლილება შესაძლებელია მეორადი ბრახნილიდან
6,27	უნდა იპლომბებოდეს დენის ტრ-ების მეორადი გამომყვანების ყუთი		იპლომბება დენის ტრ-ების მეორადი გამომყვანების ყუთი
6,28	აღრიცხვისთვის გამოყენებული დენის ტრ-ის მეორადი ბრახნილების კლემები უნდა იპლომბებოდეს		აღრიცხვისთვის გამოყენებული დენის ტრ-ის მეორადი ბრახნილების კლემები იპლომბება
6,29	დენის ტრ-ების მომჭერები AC 240/39 საღენისთვის		დენის ტრ-ების მომჭერები AC 240/39 საღენისთვის - კი
7	ტევადური ძაბვის ტრანსფორმატორი 110კვ. ლითონკონსტრუქციით და მომჭერებით - 3 ცალი		
	მწარმოებელი		Hunan Electric Power Insulator and Apparatus Co., Ltd.
7,1	სტანდარტი		IEC 61869
7,2	ტესტირების ოქმის წარმოდგენა		კი
7,3	კლიმატური პირობები		
7,4	მაქსიმალური ყინულის სისქე	mm	20 (მესამე ზონა)
7,5	მაქსიმალური ქარის სიჩქარე	m/w	40 (მეხუთე ზონა)
7,6	მაქსიმალური ჰაერის ტემპერატურა	°C	+ 40
7,7	მინიმალური ჰაერის ტემპერატურა	°C	- 45
7,8	სიმაღლე ზღვის დონიდან	m	>1000
7,9	ტექნიკური მახასიათებლები		
7,10	დაყენების ტიპი		გარე დაყენების
7,11	ნომინალური კაბეზა	kv	110
7,12	მაქსიმალური დასაშვები კაბეზა	kv	123
7,13	იზოლაციის ტიპი		ზეთი
7,14	ნომინალური სიხშირე	hc	50
7,15	გაშონვის ბზის ხვედრითი სიბრძე	mm/kv	31
7,16	გრახნილი-1, აღრიცხვისა, ძაბვა v-100/√3 სიზუსტის კლასი და სიმძლავრე, va – 0.5/10		გრახნილი ილუქება, გრახნილი-1, აღრიცხვისა, ძაბვა v-100/√3 სიზუსტის კლასი და სიმძლავრე, va – 0.5/10
7,17	გრახნილი-2, სარელო დაცვისა, ძაბვა v-100/√3 სიზუსტის კლასი და სიმძლავრე, va – 3P/20		გრახნილი-2, სარელო დაცვისა, ძაბვა v-100/√3 სიზუსტის კლასი და სიმძლავრე, va – 3P/20
7,18	Cr	pF	10000

7,19	უნდა ილუშმებოდეს ძაბვის ტრ-ების მეორადი გამომყვანების ყუთი		ილუშმება ძაბვის ტრ-ების მეორადი გამომყვანების ყუთი
7,2	ძაბვის ტრ-ების მომჭერები AC 240/39 სადენისთვის		ძაბვის ტრ-ების მომჭერები AC 240/39 სადენისთვის - კი
8	დენის ტრანსფორმატორი (1200/600/5) ლითონკონსტრუქციით, (ლითონკონსტრუქციის სიმაღლე 3600 მმ) ლითონკონსტრუქციაზე სამაგრი ქანჩ-ჭანჭიკებით, საპარატო მომჭერებით - 3 ცალი		
	მწარმოებელი		Hunan Electric Power Insulator and Apparatus Co., Ltd.
8,1	სტანდარტი		IEC 61869
8,2	ტესტირება		კი
8,3	კლიმატური პირობები		
8,4	მაქსიმალური ყინულის სისქე	mm	20 (მესამე ზონა)
8,5	მაქსიმალური ქარის სიჩქარე	m/w	40 (მეხუთე ზონა)
8,6	მაქსიმალური ჰაერის ტემპერატურა	°C	+ 40
8,7	მინიმალური ჰაერის ტემპერატურა	°C	- 45
8,8	სეისმური დონე		
8,9	სეისმური მიღებობა		8
8,10	რისტირის მაგნიტუდური შკალა		5,3 - 6
8,11	ტექნიკური მახასიათებლები		
8,12	დაყენების ტიპი		გარე დაყენების
8,13	ნომინალური ძაბვა	kv	110
8,14	მაქსიმალური დასაშვები ძაბვა	kv	123
8,15	ნომინალური სიხშირე	hc	50
8,16	ნომინალური პირველადი დენი	a	1200/600
8,17	ნომინალური მეორადი დენი	a	5
8,18	მაქსიმალური დინამიური მბრუნვის დენი	ka	100
8,19	მოკლე შერთვის გამორთვის ნომინალური დენი	ka	40
8,20	სამრეწველო სიხშირის გამოსაცდელი ძაბვა	kv	230
8,21	ელჭიმის იმაულის გამოსაცდელი ძაბვა	kv	550
8,22	მეორადი ბრახნილების რაოდენობა		4
8,23	დაცვის კლასი		IP55
8,24	მეორადი ბრახნილების სიზუსტის კლასები და სიმძლავრეები		
8,25	ბრახნილი -1, კოეფიციენტი 1200/5, სიზუსტის კლასი და სიმძლავრე 0,5 –10 ვა		გრაგნილი იპლომბება, ბრახნილი -1, კოეფიციენტი 1200/5, სიზუსტის კლასი და სიმძლავრე 0,5 –10 ვა
8,26	ბრახნილი -1, კოეფიციენტი 600/5, სიზუსტის კლასი და სიმძლავრე 0,5 –10 ვა		გრაგნილი იპლომბება, ბრახნილი -1, კოეფიციენტი 600/5, სიზუსტის კლასი და სიმძლავრე 0,5 –10 ვა
8,27	ბრახნილი -2,3,4, კოეფიციენტი 1200/5, სიზუსტის კლასი და სიმძლავრე 10P20 – 50 ვა		ბრახნილი - 2,3,4, კოეფიციენტი 1200/5, სიზუსტის კლასი და სიმძლავრე 10P20 – 50 ვა
8,28	ბრახნილი -2,3,4, კოეფიციენტი 600/5, სიზუსტის კლასი და სიმძლავრე 10P20 – 50 ვა		ბრახნილი - 2,3,4, კოეფიციენტი 600/5, სიზუსტის კლასი და სიმძლავრე 10P20 – 50 ვა
8,29	დენის ტრ-ების კოეფიციენტების ცვლილება შესაძლებელი უნდა იყოს მეორადი ბრახნილიდან		დენის ტრ-ების კოეფიციენტების ცვლილება შესაძლებელია მეორადი ბრახნილიდან
8,30	უნდა იკლომბებოდეს დენის ტრ-ების მეორადი გამომყვანების ყუთი		იკლომბება დენის ტრ-ების მეორადი გამომყვანების ყუთი

8,31	აღრიცხვისთვის გამოყენებული დენის ტრ-ის მეორადი გრადნილების კლემები უნდა იკლომბეოდეს		აღრიცხვისთვის გამოყენებული დენის ტრ-ის მეორადი გრადნილების კლემები იკლომბეა
9	დენის ტრანსფორმატორი 1200-600/1, 0,5 სიზუსტის კლასის, 4 კერნიანი, ლითონკონსტრუქციაზე სამაგრი ქანჩ-ქანჭიკებით - 9 ცალი		
	მწარმოებელი		Hunan Electric Power Insulator and Apparatus Co., Ltd.
9,1	სტანდარტი		IEC 61869
9,2	ტესტირების ოქმის წარმოდგენა		კი
	კლიმატური პირობები		
9,3	მაქსიმალური ყინულის სისქე	მმ	20 (მესამე ზონა)
9,4	მაქსიმალური ქარის სიჩქარე	მ/წ	40 (მეხუთე ზონა)
9,5	მაქსიმალური ჰაერის ტემპერატურა	°C	+ 50
9,6	მინიმალური ჰაერის ტემპერატურა	°C	- 30
	ტექნიკური მახასიათებლები		
9,7	დაყენების ტიპი		გარე დაყენების
9,8	სიმაღლე ზღვის დონიდან	მ	1000
9,9	საიზოლაციო გარემო		ზეთი
9,10	ნომინალური ძაბვა	კვ	220
9,11	მაქსიმალური დასაშვები ძაბვა	კვ	245
9,12	ნომინალური სიხშირე	ჰც	50
9,13	ნომინალური პირველადი დენი	ა	1200/600
9,14	ნომინალური მეორადი დენი	ა	1
9,15	დინამიური მდგრადობის დენი	კა	100
9,16	თერმიული მდგრადობის დენი.	კა	40
9,17	სამრეწველო სიხშირის გამოსაცდელი ძაბვა	კვ	460
9,18	ელქექის იმპულსის გამოსაცდელი ძაბვა	კვ	1050
9,19	მეორადი გრადნილის რაოდენობა		4
9,20	დაცვის კლასი		IP55
9,21	გაჟონვის გზის ხვედრითი სიგრძე	მმ/კვ	31
	მეორადი გრადნილების სიზუსტის კლასები და სიმძლავრეები		
9,22	გრადნილი-1, კოეფიციენტი 1200/1, სიზუსტის კლასი და სიმძლავრე 0,5 – 10ვა		გრადნილი ილუქება, გრადნილი-1, კოეფიციენტი 1200/1, სიზუსტის კლასი და სიმძლავრე 0,5 – 10ვა
9,23	გრადნილი-1, კოეფიციენტი 600/1, სიზუსტის კლასი და სიმძლავრე 0,5 – 10ვა		გრადნილი ილუქება, გრადნილი-1, კოეფიციენტი 600/1, სიზუსტის კლასი და სიმძლავრე 0,5 – 10ვა
9,24	გრადნილი-2,3,4 კოეფიციენტი 1200/1, სიზუსტის კლასი და სიმძლავრე 10P20 - 30ვა		გრადნილი - 2,3,4 კოეფიციენტი 1200/1, სიზუსტის კლასი და სიმძლავრე 10P20 - 30ვა
9,25	გრადნილი-2,3,4 კოეფიციენტი 600/1, სიზუსტის კლასი და სიმძლავრე 10P20 - 30ვა		გრადნილი - 2,3,4 კოეფიციენტი 600/1, სიზუსტის კლასი და სიმძლავრე 10P20 - 30ვა
9,26	დენის ტრ-ების კოეფიციენტების ცვლილება შესაძლებელი უნდა იყოს მეორადი გრადნილიდან		დენის ტრ-ების კოეფიციენტების ცვლილება შესაძლებელია მეორადი გრადნილიდან
9,27	უნდა ილუქებოდეს დენის ტრ-ების მეორადი გამომყვანების ყუთი		ილუქება დენის ტრ-ების მეორადი გამომყვანების ყუთი
9,28	აღრიცხვისთვის გამოყენებული დენის ტრ-ის მეორადი გრადნილების კლემები უნდა ილუქებოდეს		აღრიცხვისთვის გამოყენებული დენის ტრ-ის მეორადი გრადნილების კლემები ილუქება
10	დენის ტრანსფორმატორი 800-500/1, 0,2S სიზუსტის კლასის, 5 კერნიანი, ლითონკონსტრუქციაზე სამაგრი ქანჩ-ქანჭიკებით - 3 ცალი		
	მწარმოებელი		Hunan Electric Power Insulator and Apparatus Co., Ltd.

10,1	სტანდარტი		IEC 61869
10,2	წარმოდგენილი იყოს ტესტირების ოქმი		წარმოდგენილი იქნება ტესტირების ოქმი - კი
	კლიმატური პირობები		
10,3	მაქსიმალური ყინულის სისქე	მმ	20 (მესამე ზონა)
10,4	მაქსიმალური ქარის სიჩქარე	მ/წ	40 (მეხუთე ზონა)
10,5	მაქსიმალური ჰაერის ტემპერატურა	°C	+ 50
10,6	მინიმალური ჰაერის ტემპერატურა	°C	- 30
	ტექნიკური მახასიათებლები		
10,7	დაყენების ტიპი		გარე დაყენების
10,8	სიმაღლე ზღვის დონიდან	მ	1000
10,9	იზოლაციის ტიპი		ზეთი
10,10	ნომინალური ძაბვა	კვ	220
10,11	მაქსიმალური დასაშვები ძაბვა	კვ	245
10,11	ნომინალური სიხშირე	ჰც	50
10,13	ნომინალური პირველადი დენი	ა	800/500
10,14	ნომინალური მეორადი დენი	ა	1
10,15	დინამიური მდგრადობის დენი	კა	100
10,16	თერმიული მდგრადობის დენი.	კა	40
10,17	სამრეწველო სიხშირის გამოსაცდელი ძაბვა	კვ	460
10,18	ელჭექის იმპულსის გამოსაცდელი ძაბვა	კვ	1050
10,19	მეორადი გრაგნილის რაოდენობა		5
10,20	დაცვის კლასი		IP55
10,21	გაჟონვის გზის ხვედრითი სიგრძე	მმ/კვ	31
	მეორადი გრაგნილების სიზუსტის კლასები და სიმძლავრეები (5 მეორადი გრაგნილი)		
10,22	გრაგნილი-1, კოეფიციენტი 800/1, სიზუსტის კლასი და სიმძლავრე 0,2S – 10ვა		გრაგნილი ილუქება, გრაგნილი-1, კოეფიციენტი 800/1, სიზუსტის კლასი და სიმძლავრე 0,2S – 10ვა
10,23	გრაგნილი-1, კოეფიციენტი 500/1, სიზუსტის კლასი და სიმძლავრე 0,2S – 10ვა		გრაგნილი ილუქება, გრაგნილი-1, კოეფიციენტი 500/1, სიზუსტის კლასი და სიმძლავრე 0,2S – 10ვა
10,24	გრაგნილი-2, კოეფიციენტი 800/1, სიზუსტის კლასი და სიმძლავრე 0,2S – 10ვა		გრაგნილი ილუქება, გრაგნილი-2, კოეფიციენტი 800/1, სიზუსტის კლასი და სიმძლავრე 0,2S – 10ვა
10,25	გრაგნილი-2, კოეფიციენტი 500/1, სიზუსტის კლასი და სიმძლავრე 0,2S – 10ვა		გრაგნილი ილუქება, გრაგნილი-2, კოეფიციენტი 500/1, სიზუსტის კლასი და სიმძლავრე 0,2S – 10ვა
10,26	გრაგნილი-3,4,5 კოეფიციენტი 800/1, სიზუსტის კლასი და სიმძლავრე 10P20 - 30ვა		გრაგნილი - 3,4,5 კოეფიციენტი 800/1, სიზუსტის კლასი და სიმძლავრე 10P20 - 30ვა
10,27	გრაგნილი-3,4,5 კოეფიციენტი 500/1, სიზუსტის კლასი და სიმძლავრე 10P20 - 30ვა		გრაგნილი - 3,4,5 კოეფიციენტი 500/1, სიზუსტის კლასი და სიმძლავრე 10P20 - 30ვა
10,28	დენის ტრ-ების კოეფიციენტების ცვლილება შესაძლებელი უნდა იყოს მეორადი გრაგნილიდან		დენის ტრ-ების კოეფიციენტების ცვლილება შესაძლებელია მეორადი გრაგნილიდან
10,29	უნდა ილუქებოდეს დენის ტრ-ების მეორადი გამომყვანების ყუთი		ილუქება დენის ტრ-ების მეორადი გამომყვანების ყუთი
10,30	აღრიცხვისთვის გამოყენებული დენის ტრ-ის მეორადი გრაგნილების კლემები უნდა ილუქებოდეს		აღრიცხვისთვის გამოყენებული დენის ტრ-ის მეორადი გრაგნილების კლემები ილუქება
11	220 კვ ტივადური ძაბვის ტრანსფორმატორი 0,5 კლასის, ლითონკონსტრუქციაზე სამაგრი ქანჩ-ჭანჭიკებით 9 ცალი		

მწარმოებელი		Hunan Electric Power Insulator and Apparatus Co., Ltd.	
11,1	სტანდარტი	IEC 61869	
11,2	წარმოდგენილი იყოს ტესტირების ოქმი	წარმოდგენილი იქნება ტესტირების ოქმი - კი	
კლიმატური პირობები			
11,3	მაქსიმალური ყინულის სისქე	მმ	20 (მესამე ზონა)
11,4	მაქსიმალური ქარის სიჩქარე	მ/წ	40 (მეხუთე ზონა)
11,5	მაქსიმალური ჰაერის ტემპერატურა	°C	+ 50
11,6	მინიმალური ჰაერის ტემპერატურა	°C	- 45
ტექნიკური მახასიათებლები			
11,7	დაყენების ტიპი		გარე დაყენების
11,8	სიმაღლე ზღვის დონიდან	მ	1000
11,9	იზოლაციის ტიპი		ზეთი
11,10	ნომინალური ძაბვა	კვ	220
11,11	მაქსიმალური დასაშვები ძაბვა	კვ	245
11,12	ნომინალური სიხშირე	ჰც	50
11,13	გაჟონვის გზის ხვედრითი სიგრძე	მმ/კვ	31
11,14	გრაგნილი -1, აღრიცხვისა, ძაბვა, ვ -100/√3 სიზუსტის კლასი და სიმძლავრე, ვა - 0,5/10		გრაგნილი ილუქება, გრაგნილი -1, აღრიცხვისა, ძაბვა, ვ -100/√3 სიზუსტის კლასი და სიმძლავრე, ვა - 0,5/10
11,15	გრაგნილი - 2, სარელო დაცვისა, ძაბვა, ვ - 100/√3 სიზუსტის კლასი და სიმძლავრე ვა - 3P/100		გრაგნილი - 2, სარელო დაცვისა, ძაბვა, ვ -100/√3 სიზუსტის კლასი და სიმძლავრე ვა - 3P/100
11,16	C _r	pF	10000
11,17	უნდა ილუქებოდეს ძაბვის ტრ-ების მეორადი გამომყვანების ყუთი		ილუქება ძაბვის ტრ-ების მეორადი გამომყვანების ყუთი
11,18	ძაბვის ტრანსფორმატორის მეორადი გრაგნილის წრედში უნდა იყოს ნა-იანი დნობადი მცველები (ძაბვის ტრანსფორმატორის გამომყვანების ნაკვეთურში)		ძაბვის ტრანსფორმატორის მეორადი გრაგნილის წრედში იქნება ნა-იანი დნობადი მცველები (ძაბვის ტრანსფორმატორის გამომყვანების ნაკვეთურში)
12	220 კვ ტევადური ძაბვის ტრანსფორმატორი 0,2 კლასის, ლითონკონსტრუქციაზე სამაგრი ქანჩ-ქანჭიკებით - 3 ცალი		
მწარმოებელი		Hunan Electric Power Insulator and Apparatus Co., Ltd.	
12,1	სტანდარტი	IEC 61869	
12,2	ტიპური ტესტირება	კი	
კლიმატური პირობები			
12,3	მაქსიმალური ყინულის სისქე	მმ	20 (მესამე ზონა)
12,4	მაქსიმალური ქარის სიჩქარე	მ/წ	40 (მეხუთე ზონა)
12,5	მაქსიმალური ჰაერის ტემპერატურა	°C	+ 50
12,6	მინიმალური ჰაერის ტემპერატურა	°C	- 45
ტექნიკური მახასიათებლები			
12,7	დაყენების ტიპი		გარე დაყენების
12,8	სიმაღლე ზღვის დონიდან	მ	1000
12,9	იზოლაციის გარემო		ზეთი
12,10	ნომინალური ძაბვა	კვ	220
12,11	მაქსიმალური დასაშვები ძაბვა	კვ	245
12,12	ნომინალური სიხშირე	ჰც	50
12,13	გაჟონვის გზის ხვედრითი სიგრძე	მმ/კვ	31
12,14	გრაგნილი -1, აღრიცხვისა, ძაბვა, ვ -100/√3 სიზუსტის კლასი და სიმძლავრე, ვა - 0,2S/10		გრაგნილი ილუქება, გრაგნილი -1, აღრიცხვისა, ძაბვა, ვ -100/√3 სიზუსტის კლასი და სიმძლავრე, ვა - 0,2S/10

12,15	გრაგნილი -2, აღრიცხვისა, ძაბვა, ვ -100/√3 სიზუსტის კლასი და სიმძლავრე, ვა - 0,2S/10		გრაგნილი ილუქება, გრაგნილი -2, აღრიცხვისა, ძაბვა, ვ -100/√3 სიზუსტის კლასი და სიმძლავრე, ვა - 0,2S/10
12,16	გრაგნილი - 3, სარელო დაცვისა, ძაბვა, ვ - 100/√3 , სიზუსტის კლასი და სიმძლავრე ვა - 3P/100		გრაგნილი - 3, სარელო დაცვისა, ძაბვა, ვ -100/√3, სიზუსტის კლასი და სიმძლავრე ვა - 3P/100
12,17	C _r	pF	10000
12,18	უნდა ილუქებოდეს ძაბვის ტრ-ების მეორადი გამომყვანების ყუთი		ილუქება ძაბვის ტრ-ების მეორადი გამომყვანების ყუთი
12,19	ძაბვის ტრანსფორმატორის მეორადი გრაგნილის წრედში უნდა იყოს ნა-იანი დნობადი მცველები (ძაბვის ტრანსფორმატორის გამომყვანების ნაკვეთურში)		ძაბვის ტრანსფორმატორის მეორადი გრაგნილის წრედში იქნება ნა-იანი დნობადი მცველები (ძაბვის ტრანსფორმატორის გამომყვანების ნაკვეთურში)

„შემსყიდველი“:

სს „საქართველოს სახელმწიფო
ელექტროსისტემა“

გიორგი შარკოვი
მმართველთა საბჭოს თავმჯდომარის
მოვალეობის შემსრულებელი



„მიმწოდებელი“:

შპს „ორიენტი“

შორენა კიწმაძე
დირექტორი





პროკრედიტ ბანკი
ProCredit Bank
Georgia

Procredit Bank, 21 Al. Kazbegi Ave., 0160 Tbilisi, Georgia
პროკრედიტ ბანკი, ალ. ყაზბეგის გამზ. 21, 0160 თბილისი

სათაო ოფისი

ავტორი : ნინო მაისურაძე
ტელეფონი : +995 32 202222 (შიდა 1917)
ფაქსი : +995 32 202223
ელ-ფოსტა : nino.maisuradze@procreditbank.ge
თარიღი : 13/06/2018

ბენეფიციარი:

სს საქართველოს სახელმწიფო ელექტროსისტემა
თბილისი საქართველო

ხელშეკრულების შესრულების საგარანტიო უზრუნველყოფა

მხედველობაში ვიღებთ რა, რომ შპს ორიენტი (მისამართი: კრწანისის; 8; კორპუსი 2, ბინა 22, საიდენტიფიკაციო კოდი: 406104488) (შემდგომში "მიმწოდებელი") სს საქართველოს სახელმწიფო ელექტროსისტემა-ს მიერ დენის და მაზვის ტრანსფორმატორების შესყიდვის მიზნით (NAT180007262) გამოცხადებულ ტენდერში წარდგენილი თავისი სატენდერო წინადადების შესაბამისად კისრულობს ვალდებულებას წარმოადგინოს საბანკო გარანტია მასზე გასაფორმებელი ხელშეკრულებით დაკისრებული ვალდებულებების შესრულების გარანტიის სახით ხელშეკრულებაში მითითებულ თანხაზე, ჩვენ თანახმა ვართ გავცეთ მიმწოდებლის სახელზე ზემოთ აღნიშნული გარანტია.

ამასთან დაკავშირებით, ვადასტურებთ რომ ვართ გარანტები და პასუხისმგებლები თქვენს წინაშე მიმწოდებლის სახელით საერთო თანხაზე

2918.00აშშ დოლარი

და ვკისრულობთ ზემოთ აღნიშნული თანხის გადახდას მიმწოდებლის მიერ ხელშეკრულების პირობების დარღვევის საფუძველზე თქვენი პირველივე მოთხოვნისთანავე.

წერილობითი მოთხოვნა საგარანტიო თანხის გადახდაზე წარედგინება ბანკს გარანტიის მოქმედების ვადის დასრულებამდე შემდეგ მისამართზე: სს "პროკრედიტ ბანკი", სათაო ოფისი, ალ. ყაზბეგის გამზ. 21, 0160, თბილისი, საქართველო.

წინამდებარე გარანტიის მოქმედების ვადაა 04/02/2019

საბანკო გარანტია უქმდება საქართველოს კანონმდებლობით გათვალისწინებულ შემთხვევებში.

პატივისცემით,

სს "პროკრედიტ ბანკი", საქართველო

ზეინაზ ლომაშვილი
ფილიალის მმართველი

გიორგი ცოცხალაშვილი
საშუალო ბიზნესის კლიენტთა მრჩეველი

1627379
Part of the
ProCredit Group

21 Al. Kazbegi Ave.
0160 Tbilisi, Georgia
ა.ლ. 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