

ხელშეკრულება საქონლის შესყიდვის შესახებ # 60-4-218-1508

ქ. თბილისი

2018წ. 19.06

I. მხარეები 19.06.

1.1 წინამდებარე ხელშეკრულება დადებულია 2018 წლის 19.06., ერთის მხრივ სს „საქართველოს სახელმწიფო ელექტრონისტების“, წარმოდგენილი მისი მმართველთა საბჭოს თავმჯდომარის მოვალეობის შემსრულებლის გიორგი შარვაშვის 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 დღგ-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 საავანსო გადახდა, „შემსყიდველი“ იხდის საავანსო თანხას (არაუმეტეს ხელშეკრულების ღირებულების 30%-ისა) „მიმწოდებლის“ მხრიდან შესაბამისი ოდენობის საბანკო გარანტის წარმოდგენის შემთხვევაში, საბანკო გარანტის 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 გარანტის 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 განახორციელოს 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 გამომყვანების ყუთების ნახაზები, ხოლო „შემსყიდვლმა“ უნდა შეითანხმოს წარმოდგენიდან 5 (ხუთი) სამუშაო დღის განმავლობაში (შესწორებების გათვალისწინებით, ასეთის არსებობის შემთხვევაში).

4.1.4 საქონლის მოწოდებისას წარმოადგინოს საქონლის საქართველო 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 გამოვლენს 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 გამოასწოროს 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 ვალდებულებისაგან.

VII. მხარეთა პასუხისმგებლობა

- 7.1 „მიმწოდებლის“ მიზეზით საქონლის დაგვიანებით, არასრულად, ხარვეზით ან საერთოდ არ მიწოდების შემთხვევაში, „მიმწოდებელი“ მოვალეა გადაიხადოს პირგასამტებლო 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 პირგასამტებლო „მიმწოდებელს“ გადასახდელად დაერიცხება აგრეთვე იმ შემთხვევაში, თუ მიმწოდებელი არ გამოასწორებს საგარანტიო პერიოდის განმავლობაში გამოვლენილ ხარვეზს ან არ შეცვლის საქონელს ამ ხელშეკრულებით საგარანტიო პერიოდში გამოვლენილ 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“ პირგასამტებლოს 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 აანაზღაურონ მიყენებული ზარალი სრული მოცულობით საქართველოს კანონმდებლობით დადგენილი წესით. ზარალის აანაზღაურება ან მისი მოთხოვნა არ აჩერებს ამ მუხლით გათვალისწინებულ პირგასამტებლოს დარიცხვას.
- 7.5 „შემსყიდველი“ უფლებამოსილია ფაქტიურად მიწოდებული საქონლის ღირებულების აანაზღაურებისას გამოქვითოს (შეამციროს აანაზღაურება) ამ მუხლით გათვალისწინებული და „მიმწოდებელზე“ დარიცხული პირგასამტებლოს თანხა „მიმწოდებლისათვის“ გადასახდელი თანხის ოდენობიდან. აღნიშნული გამოქვითვა არ შეიძლება გახდეს „მიმწოდებლის“ მხრიდან „შემსყიდველისათვის“ 7.3 პუნქტით გათვალისწინებული პირგასამტებლოს 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 ელექტრონისატემის“ პროექტამენტის 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, რომლისათვისაც
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 შესაძლებლობისადა მიხედვით აგრძელებს ხელშეკრულებით ნაკისრი ვალდებულებების
შესრულებას და ცდილობს გამონახოს ვალდებულებების 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. ოპერატილი კავშირის დამყარების მიზნით დასაშვებია
შეტყობინების მეორე მხარისათვის მიწოდება ელ. ფოსტით (წერილის სკანირებილი ვარიანტი) ან ფაქსის გაგზავნის
გზით, შემდგომში ირიგინალის 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 მიზნებისათვის 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 მასზე, რომ ყველა ღონეს იხმარენ, რათა მოლაპარაკებების მეშვეობით, შეთანხმებით მოაგვარონ 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 ფაქტურად მოწოდებული საქონლის მიხედვით.

14.2 საქონლის მოწოდებისას „შემსყიდველის“ მიერ წინამდებარე ხელშეკრულების 8.3 ქვეპუნქტით განსაზღვრული პირები ამოწმებენ მოწოდებული საქონლის შესაბამისობას წინამდებარე ხელშეკრულების პირობებთან, ხარვეზების (წუნდების) არ არსებობის შემთხვევაში ფორმდება მიღება-ჩაბარების აქტი ფაქტურად მიღებული საქონლის მიხედვით „შემსყიდველს“ 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 ხელშეკრულია 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 სამართალმემკვდრეებისა 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 ქ) ქვეპუნქტის შესაბამისად.

XVII. მხარეთა რეკვიზიტები

„შემსყიდველი“:

სს „საქართველოს სახელმწიფო

ელექტრონისტებისა“

ქ. თბილისი, ბარათაშვილის ქ. #2

საიდ. კოდი: 204995176

სს „თიბისი ბანკი“,

ბანკის კოდი: TBCBGE22 ანგარიშის № GE02TB0600000102467636

გიორგი შარკოვი
მმართველთა სამსახურის თავმჯდომარის
მოვალეობის შემსწულებელი

ბ.ა

“მიმწოდებელი“:

შპს „ორიენტი“

ქ. თბილისი, ჭავჭავაძის გამზ. 34

საიდ. კოდი: 406104488

ტელ: 599 435 299

სს „პროკრედიტ ბანკი“, ბანკის კოდი: MIBGGE22 ანგარიშის № GE20PC033600100064859GEL

შორენა კირმარიშვილი
დირექტორი

ბ.ა



ელექტრონული ტექნიკური აუქციონის გარეშე NAT180007262 სს „საქართველოს და მაზრის ტრანსფორმატორების წესიყიდვაზე“
მიმღებული - შპს „როინენი“

დანართი # 1

ფასების ცხრილი

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

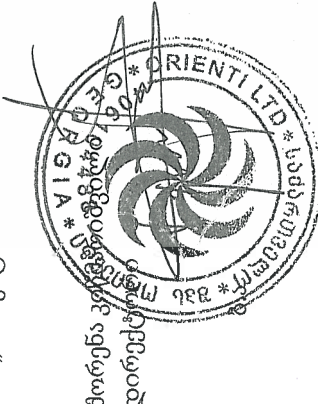
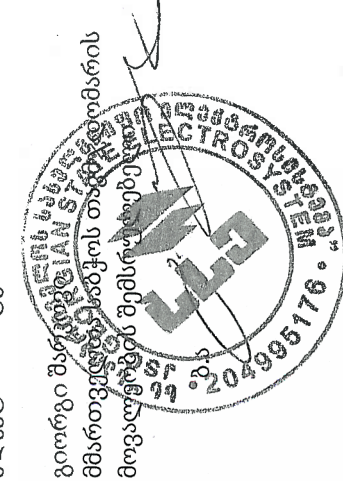
9	დენის ტრანსფორმატორი 1200-600/1 , 0,5 სიზუსტის კლასის, 4 კერნიანი, ლითონკონსტრუქციაზე სამაგრი ქანჩ-ჭანჭიკებით	LB-220	Hunan Electric Power Insulator and Apparatus Co.,Ltd.	ჩინეთი	6 807,90	61 271,10
10	დენის ტრანსფორმატორი 800-500/1 , 0,25 სიზუსტის კლასის, 5 კერნიანი, ლითონკონსტრუქციაზე სამაგრი ქანჩ-ჭანჭიკებით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

შენიშვნა:

- საქონლის დორებულება ითვალისწინებს ყველა ხარჯს, მათ შორის კვემოთ მითითებულ მისამართებამდე ტრანსპორტირებისა და ჩამოცლა-დასაწყობების ხარჯებს და მოწმედი კერნმდებლობით გათვალისწინებულ ყველა გადასახადს.
- საქონლი მოწოდებულ უნდა იქნას შემდეგ მისამართებზე:
პოზიციები 1 და 2 - ქ. თბილისი, ქიმიკარაულის ქ. #29
პოზიციები 3 და 8 - გორის რ-ნი, სოფელი ტინისიდი, ქს" გორი 220"-ის ტერიტორია
პოზიციები 4 და 5 - წყალტუბის რ-ნი, სოფელი მალაკი, ქს "წყალტუბი 220"-ის ტერიტორია
პოზიციები 6 და 7 - დაბა ტესტია, საპროექტო ქს "გახარი 110"-ის ტერიტორია
პოზიციები 9-დან 12-ის ჩათვლით - ქ. გარდაბანი, ალმაშენებლის ქ. #2, ქს "გარდაბანი 500"-ის ტერიტორია

„შემსყიდვებელი“:
სს „საქართველოს სახელმწიფო
ელექტრონისისტემა“
გიორგი შარქიშვილი ქადაგი თავის მიზნების
მსართველობისათვის თავის მიზნების
მოვალეობის შემსრულებელი

„მიმწოდებელი“:
შპს „ორიენტი“
შორენა კომპანია კორპუს
დირექტორი



ტექნიკური პირობა

No.	დასახელება და აღწერილობა	განზ. ერთეული	სპეციფიკაცია
1	2	3	4
1	დენის ტრანსფორმატორი (600/300/1) ლითონერნეტრუებით, (ლითონერნეტრუების სიმაღლე 3600 მმ), ლითონერნეტრუების სამატრი ჟანე-ჰანკილი მისტიკი, სააკარატო მოჭრილი AC-400/51 საღენისტოს - 3 ცალი		
1,1	მზარმოებელი		Hunan Electric Power Insulator and Apparatus Co., Ltd.
1,2	სტანდარტი		IEC 61869
1,3	ტესტირება		yes
1,4	კლიმატური პირობები		
1,5	მასიმალური ყინულის სისტემა	მმ	20 (მესამე ზონა)
1,6	მასიმალური ჩარის სიჩრავე	მ/წ	40 (მეხუთე ზონა)
1,7	მასიმალური ჰაერის ტემპერატურა	°C	+ 40
1,8	მინიმალური ჰაერის ტემპერატურა	°C	- 45
1,9	სეისმური ძოლები		
1,10	სეისმური გელებობა		8
1,11	რისტრის მაბნიტუდური შკალა		5,3 - 6
1,12	ტექნიკური მახასიათებლები		
1,13	დაყვების ტიპი		ბარე დაყვების
1,14	ნომინალური ძაბვა	კვ	110
1,15	მასიმალური დასაშვები ძაბვა	კვ	123
1,16	ნომინალური სიხშირე	კვ	50
1,17	ნომინალური პირველადი დენი	ა	600/300
1,18	ნომინალური გეორგადი დენი	ა	1
1,19	მასიმალური დინამიური გეორგადის დენი	კა	100
1,20	მოკლე შერტივის ბამორთვის ნომინალური დენი	კა	40
1,21	სამრეწველო სიხშირის ბამოსაცემელი ძაბვა	კვ	230
1,22	ელექტრის იმპულსის ბამოსაცემელი ძაბვა	კვ	550
1,23	გეორგადი გრაბნილების რაოდენობა		4
1,24	დაცვის კლასი		IP55
1,25	გეორგადი გრაბნილების სიზუსტის კლასები და სიმძლავრეები		
1,26	გრაბნილი -1, კოეფიციენტი 600/1, სიზუსტის კლასი და სიმძლავრე 0,5S – 15 ვა		გრაბნილი იალომებება, გრაბნილი -1, კოეფიციენტი 600/1, სიზუსტის კლასი და სიმძლავრე 0,5S – 15 ვა
1,27	გრაბნილი -1, კოეფიციენტი 300/1, სიზუსტის კლასი და სიმძლავრე 0,5S – 15 ვა		გრაბნილი იალომებება, გრაბნილი -1, კოეფიციენტი 300/1, სიზუსტის კლასი და სიმძლავრე 0,5S – 15 ვა
1,28	გრაბნილი -2,3,4, კოეფიციენტი 600/1, სიზუსტის კლასი და სიმძლავრე 10P – 50 ვა		გრაბნილი -2,3,4, კოეფიციენტი 600/1, სიზუსტის კლასი და სიმძლავრე 10P – 50 ვა
1,29	გრაბნილი -2,3,4, კოეფიციენტი 300/1, სიზუსტის კლასი და სიმძლავრე 10P – 50 ვა		გრაბნილი -2,3,4, კოეფიციენტი 300/1, სიზუსტის კლასი და სიმძლავრე 10P – 50 ვა
1,30	დენის ტრ-ების კოეფიციენტების ცელილება შესაძლებელი უნდა იყოს მეორადი გრაბნილი დანართი		დენის ტრ-ების კოეფიციენტების ცელილება შესაძლებელია გეორგადი გრაბნილი დანართი
1,31	უნდა იალომებებოდეს დენის ტრ-ების გეორგადი გამომყვავების გუთი		იალომებება დენის ტრ-ების გეორგადი გამომყვავების გუთი

1,32	ტრანსფორმატორის ბამოზენებული ღენის ტრის მეორადი ბრაგნილების კლემები უნდა იკლობებოდეს		აღრიცხვისთვის ბამოზენებული ღენის ტრის მეორადი ბრაგნილების კლემები იკლობება
2	ტემპარატური ძაბვის ტრანსფორმატორი ლითონერცეტრუმით, ლითონერცეტრუმით სამაბრი განჩ-ჰაჟილებით, სააკარატო მომხმარებით AC-400/51 საჭიროსთვის - 3 ცალი.		
2,1	მჯაროვებული		Hunan Electric Power Insulator and Apparatus Co., Ltd.
2,2	სტანდარტი		IEC 61869
2,3	ტესტირება		30
2,4	კლიმატური კიროგები		
2,5	მასიმალური ყინულის სისქე	მმ	20 (მესამე ზონა)
2,6	მასიმალური ჩარის სიჩქარე	მ/°	40 (მეხუთე ზონა)
2,7	მასიმალური ჰავრის ტემპერატურა	°C	+ 40
2,8	მინიმალური ჰავრის ტემპერატურა	°C	- 45
2,9	სეისმური ძოვე		
2,10	სეისმური მედებობა		8
2,11	რისტერის მაბნიტუდური შკალა		5,3 - 6
2,12	ტექნიკური მახასიათებლები		
2,13	დარევების ტიპი		გარე დადგმის
2,14	ნომინალური ძაბვა	მმ	110
2,15	მასიმალური დასაშვები ძაბვა	მმ	123
2,16	ნომინალური სიხშირე	ჰც	50
2,17	ბაზონის გზის სვერტითი სიბრტე	მმ/კმ	31
2,18	ბაზონის ღენის გზის სიბრტე	მმ	3813
2,19	ბრაგნილი - 1, აღრიცხვისა, ძაბვა, 3 - 100/√3 სიზუსტის კლასი და სიმძლავრე, ვა - 0,5/10		ბრაგნილი იკლობება, ბრაგნილი - 1, აღრიცხვისა, ძაბვა, 3 - 100/√3 სიზუსტის კლასი და სიმძლავრე, ვა - 0,5/10
2,20	ბრაგნილი - 2, სარელეო დაცვისა, ძაბვა, 3 - 100/√3 სიზუსტის კლასი და სიმძლავრე, ვა - 3P/100		ბრაგნილი - 2, სარელეო დაცვისა, ძაბვა, 3 - 100/√3 სიზუსტის კლასი და სიმძლავრე, ვა - 3P/100
2,21	Cr	pF	10000
2,22	ჯამშრი თერმული სიმძლავრე	გა	750
2,23	უნდა იკლობებოდეს ძაბვის ტრენის მეორადი გამომყვანების შუთი		იკლობება ძაბვის ტრენის მეორადი გამომყვანების შუთი
2,24	ძაბვის ტრანსფორმატორის მეორადი ბრაგნილის ზოდები უნდა იყოს 6-0-1ანი დნობადი მცველები (ძაბვის ტრანსფორმატორის გამომყვანების შუთში)		ძაბვის ტრანსფორმატორის მეორადი ბრაგნილის ზოდები არის 6-0-1ანი დნობადი მცველები (ძაბვის ტრანსფორმატორის გამომყვანების შუთში)
3	ღენის ტრანსფორმატორი (600/300/5) ლითონერცეტრუმით, (ლითონერცეტრუმით სიმაღლე 3600მმ) ლითონერცეტრუმით სამაბრი განჩ-ჰაჟილებით, სააკარატო მომხმარებით AC-400/51 საჭიროსთვის - 3 ცალი		
	მჯაროვებული		Hunan Electric Power Insulator and Apparatus Co., Ltd.
3,1	სტანდარტი		IEC 61869
3,2	ტესტირების ოქმის წარმოდგენა		30
	კლიმატური პირობები		
3,3	მაქსიმალური ყინულის სისქე	მმ	20 (მესამე ზონა)
3,4	მაქსიმალური ქარის სიჩქარე	მ/წ	40 (მეხუთე ზონა)
3,5	მაქსიმალური ჰავრის ტემპერატურა	°C	+ 40
3,6	მინიმალური ჰავრის 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	ნომინაული ძაბვა	33	220
3,11	მაქსიმალური მუშა ძაბვა	33	245
3,12	ნომინალური სიხშირე	ჰვ	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	33	460
3,18	ელჭექის იმპულსის გამოსაცდელი ძაბვა	33	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 ილუქტა, 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 ილუქტა, 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 იღუქებოდეს დენის ტრ-ების მეორადი გამოყვანების ყუთი		იღუქება დენის ტრ-ების მეორადი გამოყვანების ყუთი
3,28	აღრიცხვისთვის გამოყენებული დენის ტრ-ის მეორადი გრაგნილების კლემები უნდა იღუქებოდეს		აღრიცხვისთვის გამოყენებული დენის ტრ-ის მეორადი გრაგნილების კლემები იღუქება
4	დენის ტრანსფორმატორი (600/300/1) დიოტონერნეტორული გათ, (დიოტონერნეტორული სიმაღლე 3600 მმ), დიოტონერნეტორული გათ სამაგისტრო ძარების შემთხვევაში, სამაგისტრო გრაგნილების კლემები იღუქება		
	მდგრადი გათი		Hunan Electric Power Insulator and Apparatus Co., Ltd.
4,1	სტანდარტი		- IEC 61869
4,2	ტესტირების ოქმის წარმოდგენა		კვ
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	ნომინაული ძაბვა	33	220

4,11	მაქსიმალური მუშა ძაბვა	33	245
4,12	ნომინალური სიხშირე	36	50
4,13	ნომინალური პირველადი დენი	5	600/300
4,14	ნომინალური მეორადი დენი	5	1
4,15	დინამიური მდგრადობის დენი	35	100
4,16	მოკლე შერთვის დენი (1წმ)	35	40
4,17	სამრეწველო სიხშირის გამოსაცდელი ძაბვა	33	460
4,18	ელჭექის იმპულსის გამოსაცდელი ძაბვა	33	1050
4,19	მეორადი გრაგნილის რაოდენობა		4
4,2	დაცვის კლასი		IP55
4,21	გაუონვის გზის ხევდრითი 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 ილუქტბა, 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 ილუქტბა, 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 შესაძლებელა მეორადი გრაგნილიდან
4,27	უნდა ილუქტბოდეს დენის ტრ-ების მეორადი გამომყვანების ყუთი		ილუქტბა დენის ტრ-ების მეორადი გამომყვანების ყუთი
4,28	აღრიცხვისთვის გამოყენებული დენის ტრ-ის მეორადი გრაგნილების კლემები უნდა ილუქტბოდეს		აღრიცხვისთვის გამოყენებული დენის ტრ-ის მეორადი გრაგნილების კლემები ილუქტბა
5	დენის ტრანსფორმატორი (1200/600/1) დიოტონერსტრუქციით, (დიოტონერნსტრუქციის სიმაღლე 3600 მმ) დიოტონერსტრუქციის სამატრი ჩანჩ-ჰარი ჩანჩ-ჰარი და სამატრი მომზერებით, სააპარატო მომზერებით AC-400/51 საფრთხოების 3 ცალი		
5,1	მზარდობები		Hunan Electric Power Insulator and Apparatus Co., Ltd.
5,2	სტანდარტი		IEC 61869
5,3	ტესტირება		30
5,4	მაშინალური ზინელის სისქ	88	20 (მესამე ზონა)
5,5	მაშინალური ჩარის სიჩრავე	8/¶	40 (მეხუთე ზონა)
5,6	მაშინალური ჰავრის ტემპერატურა	°C	+ 40
5,7	მინიმალური ჰავრის ტემპერატურა	°C	- 45
სეისმური დონე			
5,8	სეისმური მედებობა		8
5,9	რისტრის მაჩინებულები შკალა		5,3 - 6
ტექნიკური განასიათებლები			
5,10	დაყენების ტიპი		გარე დაყენების
5,11	ნომინალური ძაბვა	33	110
5,12	მაშინალური დასაშვები ძაბვა	33	123
5,13	ნომინალური სიხშირე	33	50
5,14	ნომინალური პირველადი დენი	5	1200/600

5,15	ნომინალური მეორადი ღენი	ა	1
5,16	მაქსიმალური დინამიური მგრადობის ღენი	კა	100
5,17	მოკლე შერთვის გამორთვის ნომინალური ღენი	კა	40
5,18	სამრევლებლო სისშირის გამოსაცდელი ქაბება	კვ	230
5,19	ელექტრის იმპულსის გამოსაცდელი ქაბება	კვ	550
5,20	მეორადი გრაბნილების ორიზონტა		4
5,21	დაცვის კლასი		IP55
5,22	მეორადი გრაბნილების სიზუსტის კლასები და სიმძლავრეები		
5,23	გრაბნილი -1, კოეფიციენტი 1200/1, სიზუსტის კლასი და სიმძლავრე 0,5 –10 ვა		გრაბნილი იალომბება, გრაბნილი -1, კოეფიციენტი 1200/1, სიზუსტის კლასი და სიმძლავრე 0,5 –10 ვა
5,24	გრაბნილი -1, კოეფიციენტი 600/1, სიზუსტის კლასი და სიმძლავრე 0,5 –10 ვა		გრაბნილი იალომბება, გრაბნილი -1, კოეფიციენტი 600/1, სიზუსტის კლასი და სიმძლავრე 0,5 –10 ვა
5,25	გრაბნილი -2,3,4, კოეფიციენტი 1200/1, სიზუსტის კლასი და სიმძლავრე 10P20 – 50 ვა		გრაბნილი -2,3,4, კოეფიციენტი 1200/1, სიზუსტის კლასი და სიმძლავრე 10P20 – 50ვა
5,26	გრაბნილი -2,3,4, კოეფიციენტი 600/1, სიზუსტის კლასი და სიმძლავრე 10P20 – 50 ვა		გრაბნილი -2,3,4, კოეფიციენტი 600/1, სიზუსტის კლასი და სიმძლავრე 10P20 – 50ვა
5,27	ღენის ტრ-ების კოეფიციენტების ცვლილება შესაძლებელი უნდა იყოს მეორადი გრაბნილიან		ღენის ტრ-ების კოეფიციენტების ცვლილება შესაძლებელა მეორადი გრაბნილიან
5,28	უნდა იალომბებაოდეს ღენის ტრ-ების მეორადი გამომგვარების ჭუთი		იალომბება ღენის ტრ-ების მეორადი გამომგვარების ჭუთი
5,29	აღრიცხვისთვის გამოშევეცული ღენის ტრ-ის მეორადი გრაბნილების კლემები უნდა იალომბებოდეს		აღრიცხვისთვის გამოშევეცული ღენის ტრ-ის მეორადი გრაბნილების კლემები იალომბება
6	დენის ტრანსფორმატორი (800/400/5) ლითონურონსტრუქციით და მომზერებით - 3 ცალი		
6,1	მზარმოვებელი		Hunan Electric Power Insulator and Apparatus Co., Ltd.
6,2	სტანდარტი		IEC 61869
6,3	ტესტირების ობიექტის ზარმოდგენა		30
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 ქაბება	kv	110
6,12	მაქსიმალური დასაშვები ქაბება	kv	123
6,13	ნომინალური სისშირე	hc	50
6,14	ნომინალური კირველადი ღენი	a	800/400
6,15	ნომინალური მეორადი ღენი	a	5
6,16	ნომინალური დინამიური მგრადობის ღენი	ka	50
6,17	ნომინალური თერმიული მდგრადობის ღენი	ka	20
6,18	სამრევლებლო სისშირის გამოსაცდელი	kv	230

	ძაბვა		
6,19	ელექტრის იმპულსის გამოსაცდელი ქაბგა	kv	550
6,20	მეორადი ბრაბილების ორიზონტა		4
6,21	მეორადი ბრაბილების სიზუსტის კლასები და სიმძლავრები		
6,22	ბრაბილი -1, კოეფიციენტი 400/5 სიზუსტის კლასი და სიმძლავრე 0,5S – 15 va		გრაგნილი იპლომბება, ბრაბილი -1, კოეფიციენტი 400/5 სიზუსტის კლასი და სიმძლავრე 0,5S – 15 ვა
6,23	ბრაბილი -1, კოეფიციენტი 800/5, სიზუსტის კლასი და სიმძლავრე 0,5S – 15 va		გრაგნილი იპლომბება, ბრაბილი -1, კოეფიციენტი 800/5, სიზუსტის კლასი და სიმძლავრე 0,5S – 15 va
6,24	ბრაბილი -2, 3 და 4 კოეფიციენტი 400/5, სიზუსტის კლასი და სიმძლავრე 10P – 50 va		ბრაბილი -2, 3 და 4 კოეფიციენტი 400/5, სიზუსტის კლასი და სიმძლავრე 10P – 50 va
6,25	ბრაბილი -2, 3 და 4 კოეფიციენტი 800/5, სიზუსტის კლასი და სიმძლავრე 10P – 50 va		ბრაბილი -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 ბრაბილიდან		დენის ტრ-ების კოეფიციენტების ცვლილება შესაძლებელია მეორადი ბრაბილიდან
6,27	უდია იალომგებოდეს დენის ტრ-ების მეორადი გამოყენების ზუთი		იალომგება დენის ტრ-ების მეორადი გამოყენების ზუთი
6,28	აღრიცხვისთვის გამოყენებული დენის ტრ-ის მეორადი ბრაბილების კლემები უდია იალომგებოდეს		აღრიცხვისთვის გამოყენებული დენის ტრ-ის მეორადი ბრაბილების კლემები იალომგება
6,29	დენის ტრ-ების მომჰქმები AC 240/39 საჭენისთვის		დენის ტრ-ების მომჰქმები AC 240/39 საჭენისთვის - კი
7	ტევადური მაბვის ტრანსფორმატორი 110კვ. ლითონურისტრუქციით და მომჭერებით - 3 ცალი		
	მწარმოებელი		Hunan Electric Power Insulator and Apparatus Co., Ltd.
7,1	სტანდარტი		IEC 61869
7,2	ტესტირების ობიექტის ზომის ზარმოდგენი		კი
7,3	კლიმატური კიროპაკი		
7,4	მასიმალური ყინულის სისტე	mm	20 (მესამე ზონა)
7,5	მასიმალური ძარის სიჩქარე	m/w	40 (მეხუთე ზონა)
7,6	მასიმალური ჰაერის ტემპერატურა	°C	+ 40
7,7	მინიმალური ჰაერის ტემპერატურა	°C	- 45
7,8	სიმაღლე ზღვის დონიდან	m	>1000
7,9	ფენიციური მახასიათებლები		
7,10	დაზვენების ტიპი		გარე დაყენების
7,11	ნომინალური ქაბგა	kv	110
7,12	მასიმალური დასაშვები ქაბგა	kv	123
7,13	0ზოლაციის ტიპი		ზეთი
7,14	ნომინალური სიხშირე	hc	50
7,15	გამონვის გზის ხვედრითი სიბრძე	mm/kv	31
7,16	გრაგნილი-1, აღრიცხვისა, მაბვა v-100/V3 სიზუსტის კლასი და სიმძლავრე, va – 0.5/10		გრაგნილი ილუქტება, გრაგნილი-1, აღრიცხვისა, მაბვა v-100/V3 სიზუსტის კლასი და სიმძლავრე, va – 0.5/10
7,17	გრაგნილი-2, სარელეო დაცვისა, მაბვა v-100/V3 სიზუსტის კლასი და სიმძლავრე, va – 3P/20		გრაგნილი-2, სარელეო დაცვისა, მაბვა v-100/V3 სიზუსტის კლასი და სიმძლავრე, va – 3P/20
7,18	Cr	pF	10000

7,19	უნდა იღუპებოდეს ძაბვის ტრ-ების გეორგადი გამომყვანების შუოი		იღუპება ძაბვის ტრ-ების გეორგადი გამომყვანების შუოი
7,2	ძაბვის ტრ-ების მომზვრები AC 240/39 სადენისტვის		ძაბვის ტრ-ების მომზვრები AC 240/39 სადენისტვის - კი
8	დენის ტრანსფორმატორი (1200/600/5) ლითონკონსტრუქციით, (ლითონკონსტრუქციის სიმაღლე 3600 მმ) ლითონკონსტრუქციიზე სამაგრი ქანჩ-ჭანჭივებით, სააპარატო მომქერებით - 3 ცალი		
	მდარმოვებელი		Hunan Electric Power Insulator and Apparatus Co., Ltd.
8,1	სტანდარტი		IEC 61869
8,2	ტესტირება		კი
8,3	კლიმატური პირობები		
8,4	მასიმალური ზონაზის სისტემა	mm	20 (მესამე ზონა)
8,5	მასიმალური ძარის სიჩრაობა	m/w	40 (მეხუთე ზონა)
8,6	მასიმალური ჰაერის ტემპერატურა	°C	+ 40
8,7	მინიმალური ჰაერის ტემპერატურა	°C	- 45
8,8	სეისმური დონე		
8,9	სეისმური მედებობება		8
8,10	რისტერის მაგნიტუდური შპალა		5,3 - 6
8,11	ტექნიკური მახასინათვებები		
8,12	დამანების ტიპი		გარე დაყენების
8,13	ნომინალური ძაბვა	kv	110
8,14	მასიმალური დასაშვები ძაბვა	kv	123
8,15	ნომინალური სიხშირე	hc	50
8,16	ნომინალური პირველადი ღენი	a	1200/600
8,17	ნომინალური გეორგადი ღენი	a	5
8,18	მასიმალური დინამიური მგრადლის ღენი	ka	100
8,19	მოგლე შერტობის ბამორთვის ნომინალური ღენი	ka	40
8,20	სამრეზველო სიხშირის ბამორთვის გამოსაცდებლი ძაბვა	kv	230
8,21	ელექტრის იმაულის გამოსაცდებლი ძაბვა	kv	550
8,22	გეორგადი გრაბილების რაოდენობა		4
8,23	დაცვის კლასი		IP55
8,24	გეორგადი გრაბილების სიზუსტის კლასები და სიმძლავრეები		
8,25	გრაბილი -1, კოეფიციენტი 1200/5, სიზუსტის კლასი და სიმძლავრე 0,5 – 10 კა		გრაგნილი იპლომბება, გრაბილი -1, კოეფიციენტი 1200/5, სიზუსტის კლასი და სიმძლავრე 0,5 – 10 კა
8,26	გრაბილი -1, კოეფიციენტი 600/5, სიზუსტის კლასი და სიმძლავრე 0,5 – 10 კა		გრაგნილი იპლომბება, გრაბილი -1, კოეფიციენტი 600/5, სიზუსტის კლასი და სიმძლავრე 0,5 – 10 კა
8,27	გრაბილი -2,3,4, კოეფიციენტი 1200/5, სიზუსტის კლასი და სიმძლავრე 10P20 – 50 კა		გრაბილი - 2,3,4, კოეფიციენტი 1200/5, სიზუსტის კლასი და სიმძლავრე 10P20 – 50 კა
8,28	გრაბილი -2,3,4, კოეფიციენტი 600/5, სიზუსტის კლასი და სიმძლავრე 10P20 – 50 კა		გრაბილი - 2,3,4, კოეფიციენტი 600/5, სიზუსტის კლასი და სიმძლავრე 10P20 – 50 კა
8,29	ღენის ტრ-ების კოეფიციენტების ცვლილება შესაძლებელი უნდა იყოს გეორგადი გრაბილიდან		ღენის ტრ-ების კოეფიციენტების ცვლილება შესაძლებელია გეორგადი გრაბილიდან
8,30	უნდა იპლომბების ღენის ტრ-ების გეორგადი გამომყვანების შუოი		იპლომბება ღენის ტრ-ების გეორგადი გამომყვანების შუოი

8,31	პარ003ხ00ს0030ს ბამოჟენებული ღენის ტრის მეორადი ბრაგნილების კლემები უნდა იკლომებოდეს		პარ003ხ00ს0030ს ბამოჟენებული ღენის ტრის მეორადი ბრაგნილების კლემები იკლომება
9	დენის ტრანსფორმატორი 1200-600/1, 0,5 სიზუსტის კლასის, 4 კერნიანი, ლითონური სამაგრი ქანჩ-ჭანჭიკებით - 9 ცალი		
9,1	მწარმოებელი		Hunan Electric Power Insulator and Apparatus Co., Ltd.
9,2	სტანდარტი		IEC 61869
9,2	ტესტირების ოქმის წარმოდგენა		30
9,3	კლიმატური პირობები		
9,4	მაქსიმალური ყარის სიჩქარე	მმ	20 (მესამე ზონა)
9,5	მაქსიმალური ჰაერის ტემპერატურა	მ/წ	40 (მეხუთე ზონა)
9,6	მინიმალური ჰაერის ტემპერატურა	°C	+ 50
			- 30
9,7	ტექნიკური მახასიათებლები		
9,8	დაყენების ტიპი		გარე დაყენების
9,9	სიმაღლე ზღვის დონიდან	მ	1000
9,10	საიზოლაციო გარემო		ზეთი
9,11	ნომინალური ძალაშვები მაბვა	33	220
9,12	ნომინალური ძალაშვები მაბვა	33	245
9,13	ნომინალური სიხშირე	33	50
9,14	ნომინალური პირველადი დენი	ა	1200/600
9,15	ნომინალური მეორადი დენი	ა	1
9,16	დინამიური მდგრადობის დენი	კა	100
9,17	თერმიული მდგრადობის დენი.	კა	40
9,18	სამრეწველო სიხშირის გამოსაცდელი ძაბვა	33	460
9,19	ელექტრის იმპულსის გამოსაცდელი ძაბვა	33	1050
9,20	მეორადი გრაგნილის რაოდენობა		4
9,21	დაცვის კლასი		IP55
9,21	გაუონვის გზის ხვედრითი სიგრძე	მმ/კვ	31
	მეორადი გრაგნილების სიზუსტის კლასები და სიმძლავრეები		
9,22	გრაგნილი-1, კოეფიციენტი 1200/1, სიზუსტის კლასი და სიმძლავრე 0,5 – 10ვა		გრაგნილი იღუქება, გრაგნილი-1, კოეფიციენტი 1200/1, სიზუსტის კლასი და სიმძლავრე 0,5 – 10ვა
9,23	გრაგნილი-1, კოეფიციენტი 600/1, სიზუსტის კლასი და სიმძლავრე 0,5 – 10ვა		გრაგნილი იღუქება, გრაგნილი-1, კოეფიციენტი 600/1, სიზუსტის კლასი და სიმძლავრე 0,5 – 10ვა
9,24	გრაგნილი-2,3,4 კოეფიციენტი 1200/1, სიზუსტის კლასი და სიმძლავრე 10P20 - 30ვა		გრაგნილი - 2,3,4 კოეფიციენტი 1200/1, სიზუსტის კლასი და სიმძლავრე 10P20 - 30ვა
9,25	გრაგნილი-2,3,4 კოეფიციენტი 600/1, სიზუსტის კლასი და სიმძლავრე 10P20 - 30ვა		გრაგნილი - 2,3,4 კოეფიციენტი 600/1, სიზუსტის კლასი და სიმძლავრე 10P20 - 30ვა
9,26	დენის ტრ-ების კოეფიციენტების ცვლილება შესაძლებელი უნდა იყოს მეორადი გრაგნილიდან		დენის ტრ-ების კოეფიციენტების ცვლილება შესაძლებელია მეორადი გრაგნილიდან
9,27	უნდა იღუქებოდეს დენის ტრ-ების მეორადი გამომყვანების ყუთი		იღუქება დენის ტრ-ების მეორადი გამომყვანების ყუთი
9,28	აღრიცხვისთვის გამოყენებული დენის ტრ-ის მეორადი გრაგნილების კლემები უნდა იღუქებოდეს		აღრიცხვისთვის გამოყენებული დენის ტრ-ის მეორადი გრაგნილების კლემები იღუქება
10	დენის ტრანსფორმატორი 800-500/1, 0,2S სიზუსტის კლასის, 5 კერნიანი, ლითონური სამაგრი ქანჩ-ჭანჭიკებით - 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	ჰე	50
10,13	ნომინალური პირველადი დენი	ა	800/500
10,14	ნომინალური მეორადი დენი	ა	1
10,15	დინამიური მდგრადობის დენი	კვ	100
10,16	თერმიული მდგრადობის დენი.	კვ	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	გაუონვის 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 გამომყანების ყუთი		ილუქება დენის ტრ-ების მეორადი გამომყანების 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 ტევადური ძაბვის ტრანსფორმატორი 0,5 კლასის, ლითონკონსტრუქციაზე სამაგრი ქანჩ-ჭანჭიგებით 9 ცალი		

	მწარმოებელი		Hunan Electric Power Insulator and Apparatus Co., Ltd.
11,1	სტანდარტი		IEC 61869
11,2	წარმოდგენილი იყოს ტესტირების ოქმი კლიმატური პირობები		წარმოდგენილი იქნება ტესტირების ოქმი - კი
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 მახსიათებლები		
11,7	დაყენების ტიპი		გარე დაყენების
11,8	სიმაღლე ზღვის დონიდან	მ	1000
11,9	იზოლაციის ტიპი		ზეთი
11,10	ნომინალური ძაბვა	მმ	220
11,11	მაქსიმალური დასაშვები ძაბვა	მმ	245
11,12	ნომინალური სიხშირე	ჰც	50
11,13	გაუონვის გზის ხვედრითი სიგრძე	მმ/კვ	31
11,14	გრაგნილი - 1, აღრიცხვისა, ძაბვა, ვ - 100/V $\sqrt{3}$ სიზუსტის კლასი და სიმძლავრე, ვა - 0,5/10		გრაგნილი ილუქება, გრაგნილი - 1, აღრიცხვისა, ძაბვა, ვ - 100/V $\sqrt{3}$ სიზუსტის კლასი და სიმძლავრე, ვა - 0,5/10
11,15	გრაგნილი - 2, სარელეო დაცვისა, ძაბვა, ვ - 100/V $\sqrt{3}$ სიზუსტის კლასი და სიმძლავრე ვა - 3P/100		გრაგნილი - 2, სარელეო დაცვისა, ძაბვა, ვ - 100/V $\sqrt{3}$ სიზუსტის კლასი და სიმძლავრე ვა - 3P/100
11,16	C _r	pF	10000
11,17	უნდა ილუქებოდეს ძაბვის ტრების მეორადი გამომყვანების ყუთი		ილუქება ძაბვის ტრების 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 ჰვ ტევადური ძაბვის ტრანსფორმატორი 0,2 კლასის, ლითონკონსტრუქციაზე სამაგრი ქანჩ-ჭანჭივებით - 3 ცალი		
	მწარმოებელი		Hunan Electric Power Insulator and Apparatus Co., Ltd.
12,1	სტანდარტი		IEC 61869
12,2	ტიპიური 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 მახსიათებლები		
12,7	დაყენების ტიპი		გარე დაყენების
12,8	სიმაღლე ზღვის დონიდან	მ	1000
12,9	იზოლაციის გარემო		ზეთი
12,10	ნომინალური ძაბვა	მმ	220
12,11	მაქსიმალური დასაშვები ძაბვა	მმ	245
12,12	ნომინალური სიხშირე	ჰც	50
12,13	გაუონვის გზის ხვედრითი სიგრძე	მმ/კვ	31
12,14	გრაგნილი - 1, აღრიცხვისა, ძაბვა, ვ - 100/V $\sqrt{3}$ სიზუსტის კლასი და სიმძლავრე, ვა - 0,2S/10		გრაგნილი ილუქება, გრაგნილი - 1, აღრიცხვისა, ძაბვა, ვ - 100/V $\sqrt{3}$ სიზუსტის კლასი და სიმძლავრე, ვა - 0,2S/10

12,15	გრაგნილი -2, აღრიცხვისა, ძაბვა, ვ -100/ $\sqrt{3}$ სიზუსტის კლასი და სიმძლავრე, ვა - 0,2S/10		გრაგნილი ილუქტა, გრაგნილი -2, აღრიცხვისა, ძაბვა, ვ -100/ $\sqrt{3}$ სიზუსტის კლასი და სიმძლავრე, ვა - 0,2S/10
12,16	გრაგნილი - 3, სარელეო დაცვისა, ძაბვა, ვ - 100/ $\sqrt{3}$, სიზუსტის კლასი და სიმძლავრე ვა - 3P/100		გრაგნილი - 3, სარელეო დაცვისა, ძაბვა, ვ - 100/ $\sqrt{3}$, სიზუსტის კლასი და სიმძლავრე ვა - 3P/100
12,17	C _r	pF	10000
12,18	უნდა ილუქტებოდეს ძაბვის ტრ-ების მეორადი გამომყვანების ყუთი		ილუქტა 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 შარვოვი

მმართველთა საბჭოს თავმჯდომარეობის
მოგალეობის შემსრულებელი



“მიმწოდებელი“:

შპს „ორიენტი“





პროკრედიტ ბანკ
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 ძაბვის 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 ვადა 04/02/2019

საბანკო გარანტია უქმდება საქართველოს კანონმდებლობით გათვალისწინებულ შემთხვევებში.

პატივისცემით,

სს "პროკრედიტ ბანკი", საქართველო

ზეინაბ ლომიაშვილი
ფილიალის მმართველი

Part of the
ProCredit Group

გიორგი ცოცხალაშვილი
საშუალო ბიზნესის კლიენტთა მრჩეველი

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

Tel. / ტელ.: +995 (0) 32 220222
Fax / ფაქსი: +995 (0) 32 220223
info@procreditbank.ge
www.procreditbank.ge

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

16
20
21
22
23
24