

ქ. თბილისი

ერთი მხრივ, შპს „თბილისის სატრანსპორტო კომპანია“ (მის: ქ. თბილისი, ვაგილიას მოედანი №2), წარმოდგენილი - გენერალური დირექტორის გილოგი შპს „Innovatech“ სახით (შემდგომში „შემსყიდველი“) და მეორე მხრივ, შპს „Innovatech“ (იურიდიული მის: თბილისი, დიდუბის რაიონი, რაფაელ აგლაძის ქ., N32/რაფაელ აგლაძის, N32, მაღაზია N15a) წარმოდგენილი - დირექტორის გილოგი ბერეკაშვილის სახით (შემდგომში „მიმროცხელი“), შემდგომში ორივე ერთად წარმოდგენილი როგორც მხარეები „სახელმწიფო შესყიდვების შესახებ“ საქართველოს კანონის მე-3 მუხლის პირველი პუნქტის „უ ქვეპუნქტის, სახელმწიფო შესყიდვების სახელმწიფო 2017 წლის 14 ივნისის №12 ბრძნებით დამტკიცებული „ელექტრონული ტენდერის ჩატარების წესის“ მოთხოვნათა შესაბამისად და შემსყიდვების მიერ გამოცხადებული ელექტრონული ტენდერის (აუქციონის გარეშე) (ელექტრო ენერგიის გამანაწილებელი და საკონტროლო პარატურის სახელმწიფო შესყიდვა) საფუძველზე, ვდებთ სახელმწიფო შესყიდვის შესახებ ხელშეკრულებას შემდეგზე:

1. ტერმინთა განმიარტებები

- ხელშეკრულებაში გამოყენებულ ტერმინებს აქვთ შემდეგი მნიშვნელობა:
- „შემსყიდველი ორგანიზაცია“ (შემდგომში - „შემსყიდველი“) - ორგანიზაცია, რომელიც „სახელმწიფო შესყიდვების შესახებ“ საქართველოს კანონით განსაზღვრული თანხებით ახორციელებს სახელმწიფო შესყიდვას.
 - „მიმროცხელი“ - პირი, რომელმაც მოიპოვა გამარჯვება შემსყიდველის მიერ გამოცხადებულ ტენდერში (NAT230027010).
 - „ხელშეკრულება“ სახელმწიფო შესყიდვის შესახებ“ (შემდგომში - „ხელშეკრულება“) - შემსყიდველსა და მიმროცხელს შორის დადებული წინამდებარე ხელშეკრულება, მასზე თანაბრთული და მიმროცხელის მიერ წინამდებარე ხელშეკრულების 1.2 პუნქტი მითითებული, ტენდერისათვის წარმოდგენილი ყველა დოკუმენტით, მათ შორის:
 - 1.3.1 დანართი №1 - ტექნიკური დავალება;
 - 1.3.2 დანართი №2 - ფასების ცხრილი;
 - 1.3.3 დანართი №3 - საქონლის საგარანტიო გადა;
 - 1.3.4 დანართი №4 - ინფორმაცია შესყიდვის ობიექტის შესახებ.
 - 1.4 „ხელშეკრულების დირექტორი“ - საერთო თანხა, რომელიც უნდა გადაიხადოს შემსყიდველმა ორგანიზაციამ მიმროცხელის მიერ ხელშეკრულებით ნაკისრი ვალდებულებების სრული და ზედმინერვით შესრულებისათვის.
 - 1.5 „დღე“, „კვირა“, „თვე“ - კალენდარული დღე, კვირა, თვე.

2. ხელშეკრულების საგანი

- ხელშეკრულების საგანს წარმოდგენს შემსყიდველი ორგანიზაციის მიერ ელექტრო ენერგიის გამანაწილებელი და საკონტროლო პარატურის (შემდგომში „საქონელი“) სახელმწიფო შესყიდვა.
- შესყიდვის ობიექტის კლასიფიკაციონის კოდი: 31210000; 31211310; 31212000; 31221000; 31224100; 31224700; 31224810; 31230000.
- მისარიცხებელი საქონლის დასახელება, ზომის ერთეული, რაოდენობა და ერთეულის ფასი განისაზღვრება დანართი №2-ის შესაბამისად.
- შესყიდვის ობიექტი შევეუთელი უნდა იყოს ქარხნელი წესით ისე, რომ დაცული იყოს გარემო შემოქმედებისაგან და ქარხნელად ეტიკეტირებული ისე, რომ შესაძლებელი იყოს მრავმოებელი ფირმისა და მოდელის შესაბამისად საქონლის იდნტიფიკირება (დანართი 4 - ის შესაბამისად).

3. ხელშეკრულების დირექტორები

- ხელშეკრულების საერთო დირექტორება განისაზღვრება მიმროცხელის მიერ წარმოდგენილი დანართი №2-ის შესაბამისად და შეადგენს -105'921 (ას სუთი ათას ცხრას უცდეს) ლარს.
- ხელშეკრულების დირექტორება მოიცავს, როგორც საქონლის დირექტორებას, ასევე წინამდებარე ხელშეკრულების შესრულებასთან დაკავშირებით მიმროცხელის მიერ განცელ ყველა ხარჯს და საქართველოს კანონმდებლობით გათვალისწინებულ გადასახდელებს, დღე-ის ჩათვლით.

4. საქონლის მინიდების გადა და აღვილი

- მიმროცხელი საქონლის მინიდებას განახორციელებს სახელმწიფო შესყიდვის შესახებ ხელშეკრულების გაფორმების თარიღიდან არაუგვიანეს 30 (ოცდათო) კალენდარული დღის გადაში.
- შესასყიდი საქონლის მინიდების აღვილია - ქ. თბილისი, შიათა კიკვიძის პირველი შესახვევი №8 (ყოფილი შექანიზაციის ჩიხი №1).
- საქონლის მინიდებას მიმროცხელი უზრუნველყოფს საკუთარი ხარჯით.
- მიმროცხელი ვალდებულია, საქონლის მინიდებამდე არანაკლებ 1 (ერთი) დღით აღრე, სატელეფონო შეტყობინების საშეალებით - ტელ: 032 235 77 77 (72 - 19 და 72 - 51) აცნობის შემსყიდველს საქონლის მინიდების შესახებ.



„მიმროცხელი“
შპს „Innovatech“

გილოგი ბერეკაშვილი
დირექტორი

5. ხელშეკრულების შესრულების კონტროლი

- 5.1 მიმწოდებლის მიერ აღებული ვალდებულების ჰეროვანდ შესრულების მიზნით ხელშეკრულების მიმღინარეობის ნებისმიერ ეტაპზე შემსყიდველი უფლებამოსილია განახორციელოს ხელშეკრულების შესრულების კონტროლი.
- 5.2 შემსყიდველის მხრიდან ხელშეკრულების შესრულების კონტროლს ახორციელებს N1 ავტობაზის საქონლის მიმღები/მოვალეობის შემსრულებელი; N2 ავტობაზის საქონლის მიმღები/მოვალეობის შემსრულებელი; N3 ავტობაზის საქონლის მიმღები/მოვალეობის შემსრულებელი; ავტოსერვისცენტრის უფროსის მოადგილე/მოვალეობის შემსრულებელი; მეტროს ექსპლუატაციის სამსახურის საქონლის მიმღები/მოვალეობის შემსრულებელი; სალიანდაგო და გვირაბნაგებობათა სამსახურის ტექნიკური განყოფილების წამყვანი ინუნძერი/მოვალეობის შემსრულებელი; ელ.დეპი ნაძალადევის უფროსის მოადგილე შეკვეთების დარგში/მოვალეობის შემსრულებელი; ელ.მექანიკური სამსახურის ტექნიკური განყოფილების უფროსი/მოვალეობის შემსრულებელი; მორჩაობის სამსახურის სამეცნიერო კვეფის უფროსი/მოვალეობის შემსრულებელი; ელ.მომარაგების სამსახურის ტექნიკური განყოფილების უფროსი/მოვალეობის შემსრულებელი; საბაგირო სამსახურის წამყვანი სპეციალისტი/მოვალეობის შემსრულებელი; იურიდიული სამსახურის უფროსი იურისტი/მოვალეობის შემსრულებელი; სიგნალიზაციისა და კავშირგაბმულობის სამსახურის სიგნალიზაციის დისტანციის უფროსი/მოვალეობის შემსრულებელი; საინფორმაციო ტექნოლოგიების სამსახურის უფროსი/მოვალეობის შემსრულებელი; ლოკისტიკის სამსახურის სექტორის უფროსი/მოვალეობის შემსრულებელი; სატრანსპორტო სამსახურის უფროსი/მოვალეობის შემსრულებელი; ტექნიკური სკოლის უფროსი/მოვალეობის შემსრულებელი; ტექნიკური და სახანძრო უსაფრთხოების მართვის სამსახურის, სახანძრო უსაფრთხოების განყოფილების უფროსი/მოვალეობის შემსრულებელი (შემდგომში „ინსპექტორების კვეფი“).
- 5.3 ინსპექტორების კვეფის ფონტებია:
- 5.3.1 გაუნიოს კონტროლი ხელშეკრულებით გათვალისწინებული საქონლის მიწოდების გადების დაცვას;
 - 5.3.2 დაადგინოს მიწოდებული საქონლის ან/და მისი ნაწილის ხარისხის შესაბამისობა ხელშეკრულებით გათვალისწინებული მოვალეობის მომზადებისათვის;
 - 5.3.3 გააფორმოს მიმწოდებელთან მიღება-ჩაბარების აქტი და უზრუნველყოფის მიწოდებული საქონლის მიღება.

6. საქონლის საგარანტიო პირობები და ვადები

- 6.1 მიმწოდებელი იძლევა გარანტიას, რომ მიწოდებული საქონლი იქნება სრულიად ახალი (არ იქნება ექსპლუატაციაში ნამყოფი), ხარისხიანი და შესაბამისა საქონლის ტექნიკურ პირობებს (დანართი №1).
- 6.2 მიწოდებული საქონლის საგარანტიო ვადა შეადგენს საქონლის მიწოდების შესახებ შედევნილი დოკუმენტის (მიღება-ჩაბარების აქტის) გაფორმების თარიღიდან 12 (თორმეტი) თვეს.
- 6.3 მიმწოდებელი ვალდებულია შემსყიდველის მიერ წერილობითი მოთხოვნიდან არაუმეტეს 10 (ათი) კალენდარული დღის ვადაში განახორციელოს წენდებული საქონლის შეცვლა შემსყიდველის მხრიდან რაიმე დამატებითი დანახარჯის განევის გარეშე.
- 6.4 მიმწოდებლის მიერ საგარანტიო ვალდებულების შეუსრულებლობის შემთხვევაში, შემსყიდველს უფლება აქტს თვითონ მიღები წარმოქმნილი დეფექტების გამოსწორებისათვის და მოსთხოვის მიმწოდებელს შესაბამისი ხარჯების ანაზღაურება ან გამოქვითოს ეს თანხა ხელშეკრულების მიხედვით მიწოდებლისათვის გადასახდელი თანხიდან.
- 6.5 შემსყიდველ ორგანიზაციას უფლება აქტს უარი განაცხადოს წენდებული საქონლის მიღებაზე.

7. საქონლის მიღება-ჩაბარების წესი

- 7.1 მიმწოდებლის მიერ მიწოდებული საქონლი ჩაითვლება მიღებულად მიღება-ჩაბარების აქტის გაფორმების საფუძველზე.
- 7.2 მიღება-ჩაბარების აქტის გაფორმებასთან ერთად, მიმწოდებელი ვალდებულია ნარმოუდიგინოს შემსყიდველს საქართველოს კანონმდებლობით გათვალისწინებული შესაბამისი საგადასხადო დოკუმენტებისათვის.
- 7.3 მიღება-ჩაბარების აქტი დგება საქონლის (ან მისი ნაწილის) ყოველი მიწოდების დასრულების შემდეგ.
- 7.4 საქონლის მიღება და საბოლოო შემოწმება ხდება საქონლის მიწოდების ადგილზე.
- 7.5 საქონლის მიღების ან/და საბოლოო შემოწმების შედეგად გამოვლენილი დეფექტების ან ნაკლის აღმოფხვრას საკუთარი ხარჯებით უზრუნველყოფის მიმწოდებული.

8. ანგარიშისწორების პირობები და ვადები

- 8.1. ანგარიშისწორება განხორციელდება ფაქტურად მიწოდებული საქონლის შესაბამისად, მაგრამ არაუმეტეს ყოველ ჭრზე მიწოდებული საქონლის ღირებულების 80%-ისა. ამასთან, დარჩენილი 20%-ის ანაზღაურება განხორციელდება მხოლოდ იმ შემთხვევაში, თუ მიმწოდებელი სრულად



„მიმწოდებელი“
შპს „Innovatech“

გორგა ბერეკაშვილი
დირექტორი

შინაგანი დოკუმენტის შესყიდვის სახელმწიფო შესყიდვის შესახებ №0300/30/ 019

შესყიდვის მიზანი არ ისახოვთ სახელმწიფო შესყიდვის შესახებ.

- 8.2. საბოლოო ანგარიშს სწორება განხორციელდება სელშეკრულებით ნავისრი გალდებულების სრულად შესრულების/სელშეკრულების მოქმედების გადას გასვლის გამო შეცვლის შემდეგ, ამავე ხელშეკრულებით დადგენილი პირობების შესაბამისად.
- 8.3. ანგარიშს სწორება განხორციელდება უნაღდო ანგარიშს ნებით, ფაქტურად მიწოდებული საქონლის შესაბამისად გაფორმებული მიღება-ჩაბარების აქტის (ხელშეკრულების 8.1 შენქტის შესაბამისად) და საქართველოს კანონმდებლობით გათვალისწინებული შესაბამისი საგადახდო დოკუმენტაციის ან შეალებური მიღება-ჩაბარების აქტის და საქართველოს კანონმდებლობით გათვალისწინებული შესაბამისი საგადახდო დოკუმენტაციის ნარდგენიდან 10 (ათას) სამუშაო დღის გადაში.
- 8.4. წინასარი ანგარიშს სწორება (ავანსი) არ გამოიყენება.
- 8.5. შემსყიდველი უფლებამოსილია, მიმწოდებლის მიერ შემსყიდველისათვის ხელშეკრულებით გათვალისწინებული (მიღება-ჩაბარების აქტის შესაბამისი) ნებისმიერი ასანაზღაურებელი თანხა (ასეთის არსებობის შემთხვევაში) გამოქვითოს შემსყიდველსა და მიმწოდებელს შორის გაფორმებული ნებისმიერი ხელშეკრულებიდან ნარმოშობილ და მიმწოდებელზე გადამოსულ გადასარიცხო თანხიდან.
- 8.6. საქართველოს კანონმდებლობით გათვალისწინებული ყველა გადასახდელის და გადახდაზე პასუხისმგებელია მიმწოდებელი.

9. მხარეთა უფლება-შოვალებაზე

- 9.1 შემსყიდველი და მიმწოდებელი მოქმედებს „სახელმწიფო შესყიდვების შესახებ“ საქართველოს კანონის მოთხოვნათა სრული დაცვით.
- 9.2 შემსყიდველი უფლებამოსილია:
- 9.2.1 განახორციელოს ტეატრშედებით მიმწოდებლის მიერ ხელშეკრულების პირობების დაცვის;
- 9.2.2 ხელშეკრულების მე-4 მუხლით გათვალისწინებული საქონლის მიწოდების ვალების დარღვევის შემთხვევაში მიმწოდებელისაგან მოითხოვოს პირგასამტებლოს გადახდა ხელშეკრულებით გათვალისწინებული ოდენობის შესაბამისად;
- 9.3 შემსყიდველი ვალდებულია:
- 9.3.1 მიიღოს მოთხოვნილი საქონლი;
- 9.3.2 მოახდინოს მიმწოდებელთან ანგარიშს სწორება წინამდებარე ხელშეკრულებით გათვალისწინებული წესების შესაბამისად;
- 9.3.3 განახორციელოს ამ ხელშეკრულებით მასზე დაკისრებული სხვა ვალდებულებები;
- 9.4 მიმწოდებელი უფლებამოსილია:
- 9.4.1 მოითხოვოს შემსყიდველისაგან მიწოდებული საქონლის ღირებულების ანაზღაურება ხელშეკრულებით გათვალისწინებული პირობების შესაბამისად;
- 9.4.2 ანგარიშს სწორების ვადის დარღვევის შემთხვევაში შემსყიდველისაგან მოითხოვოს პირგასამტებლოს გადახდა ხელშეკრულებით გათვალისწინებული ოდენობის შესაბამისად;
- 9.5 მიმწოდებელი ვალდებულია:
- 9.5.1 მიაწოდოს შემსყიდველს ნივთობრივად და უფლებრივად უნაკლო საქონლი;
- 9.5.2 საქონლის მიწოდება განახორციელოს წინამდებარე ხელშეკრულების მე-4 მუხლი მოცემული პირობების შესაბამისად;
- 9.5.3 განიხილოს შემსყიდველის პრეტენზიები და მიაწოდოს მოტივირებული პასუხი ყველა საკითხზე. აგრეთვე, დაუყოვნებლივ განახორციელოს ქმედებები აღმოჩენილი ხარვეზის გამოსწორებისათვის;
- 9.5.4 შემსყიდველს უმოვლეს გადაში აცილობოს მისი ირგვანიზაციის მოსალოდნელი რეორგანიზაციის ან/და ლიკვიდაციის შესახებ;
- 9.5.5 განახორციელოს ამ ხელშეკრულებით მასზე დაკისრებული სხვა ვალდებულებები.

10. ხელშეკრულებაში ცვლილებების შეტანა

- 10.1 ხელშეკრულების დამდებარებული არ აქვთ ცალმხრივად შეცვალოს ხელშეკრულების პირობები.
- 10.2 თუ რამე წინასარი გაუთვალისწინებელი მიზეზების გამო წარმოიშვა ხელშეკრულების პირობების შეცვლის აუცილებლობა, ცვლილებების შეტანის ინციდენტი გალდებულია წერილობით შეაცემინოს მეორე მხარეს შესაბამისი ინფორმაცია.
- 10.3 დაუშვებელია წესის მიერ კვლილება, რომელსაც მოპყვება ხელშეკრულების ღირებულების გაზრდა ან შემსყიდველისათვის პირობების გაუარესება, გარდა საქართველოს სამინისტროს კოდექსის 398-ე მუხლით დადგენილი შემთხვევისა.
- 10.4 საქართველოს სამინისტროს კოდექსის 398-ე მუხლით გათვალისწინებული პირობების დადგომის შემთხვევაში დაუშვებელია ხელშეკრულების ჭამური ღირებულების 10%-ზე მეტი ოდენობით გაზრდა.



„მიმწოდებელი“
შპს „Innovatech“

გიორგი ბერებაშვილი
დირექტორი

10.5 სელშეკრულების პირობების ნებისმიერი ცვლილება უნდა გაფორმდეს შეთანხმების სახით, რომელიც თან დაერთვება სელშეკრულებას და ჩაითვლება მის განუყოფელ ნაწილად.

11. სელშეკრულების შეწყვეტა

- 11.1 სელშეკრულება შეიძლება შენიშვნის:
- 11.1.1 მხარეთა წერილობითი შეთანხმებით;
- 11.1.2 სელშეკრულების გადის გასვლის გამო;
- 11.1.3 საქართველოს კანონმდებლობით ან/და ამ სელშეკრულებით გათვალისწინებულ სხვა შემთხვევებში.
- 11.2 შემსყიდველი უფლებამოსილია ცალმხრივად შეწყვიტოს სელშეკრულება (მთლიანად ან ნაწილობრივ), თუ:
- 11.2.1 მიმწოდებელი არ ასრულებს ან არაკეროვნად ასრულებს სელშეკრულებით ნაკისრ გალდებულებებს;
- 11.2.2 მიმწოდებელი სისტემატიკურად ან/და უხეშად არღვევს სელშეკრულების პირობებს;
- 11.2.3 მიმწოდებელი სელშეკრულებით გათვალისწინებულ ან გაგრძელებულ ვადებში ვერ უზრუნველყოფს სელშეკრულებით გათვალისწინებული ვალდებულებების შესრულებას;
- 11.2.4 მიმწოდებელის გაკოტრების შემთხვევაში;
- 11.2.5 საქართველოს კანონმდებლობით გათვალისწინებულ სხვა შემთხვევებში.

12. მხარეთა პასუხისმგებლობა

- 12.1 მხარეები იღებენ ვალდებულებას, უნაზღაურონ მეორე მხარეს მათ მიერ წინამდებარე სელშეკრულებლობის ან არაჯეროვანი შესრულების შედეგად მიყენებული ზიანი, საქართველოს მოქმედი კანონმდებლობით განსაზღვრული წესით.
- 12.2 შემსყიდველი პასუხისმგებელია სელშეკრულებით გათვალისწინებული ანგარიშმნორების ვადების დარღვევისათვის. ასეთი დარღვევის არსებობის შემთხვევაში, იგი ვალდებულია პირგასამტებლობის სახით მიმწოდებელს გადაუხადოს გადასახდელი თანხის 0.2 პროცენტი ყოველი ვადაგადაცილებული დღისათვის.
- 12.3 მიმწოდებელი პასუხისმგებელია სელშეკრულების მე-4 შეხლით გათვალისწინებული ვადების დარღვევისათვის. ასეთი დარღვევის არსებობის შემთხვევაში იგი ვალდებულია, პირგასამტებლობის სახით შემსყიდველს გადაუხადოს მოუწოდებული საქონლის ღირებულების 0.2 პროცენტი ყოველი ვადაგადაცილებული დღისათვის.
- 12.4 თუ მიმწოდებელი საგარანტიო ვადის პერიოდში არ გაანათლებით მუნდებული საქონლის შეცვლას, სელშეკრულების 6.3 პრეცენტის შესაბამისად, დაეკისრება პირგასამტებლობის სახით ნუნდებული საქონლის ღირებულების 0.2% პროცენტი ყოველი ვადაგადაცილებული დღისათვის.
- 12.5 საქონლის სრულად მოუწოდებლობის შემთხვევაში, მიმწოდებელს დაუკავლება მოწოდებული საქონლის ღირებულების 20 (ოცი) პროცენტი ჟარიმის სახით.
- 12.6 ზემოაღნიშნული ვალდებულებების შესრულება არ ათავისუფლებს მიმწოდებელს სელშეკრულებით ნაკისრი ვალდებულებების სრულად შესრულებისაგან.

13. ფორს-მაური

- 13.1 მხარეები თავისუფლდებიან პასუხისმგებლობისაგან თუ სელშეკრულებით ნაკისრი ვალდებულებების შეუსრულებლობა გამოწვეულია ფორს-მაურიული მდგომარეობით ან/და მხარეები სელშეკრულების შესრულების პროცესში წაანუდებიან ისეთ სელშემშლელ გარემოებებს, რომელიც გამოწვეულია მათგან დამოუკიდებელი სხვა ობიექტებით. ასეთი ვითარების არსებობის შემთხვევაში სელშეკრულების პირობების ან რომელიმე მათგანის მოქმედების შეჩერება არ იქნება განხილული როგორც სელშეკრულების პირობების შეუსრულებლობა ან დარღვევა და არ გამოწვევს საკარიმო სანქციების გამოყენებას.
- 13.2 ამ შეხლის მიზნებისათვის „ფორს-მაური“ ნიშნავს მხარეებისათვის გადაულახავ და მათი კონტროლისაგან დამოუკიდებელ გარემოებებს, რომლებიც არ არიან დაკავშირებული შემსყიდველის ან მიმწოდებლის შეცდომებსა და დაუდერობასთან და რომლებსაც გააჩნია წინასწარ გაუთვალისწინებული ხასიათი. ფორს-მაურის მიერთვნება ბუნებრივი სდომილებანი ან პოლიტიკური, სამხედრო, სამართლებრივი, შრომითი, სოციალური, საგანგებო და შეუქცევადი გარემოებები (დაუძლეველი ძალა), როგორიცაა ომი, სტიქიური მოვლენები, ეპიდემია და ა.შ.
- 13.3 მხარე, რომელიც სელშეკრულების 13.1 პრეცენტით გათვალისწინებული შემთხვევების გამო ვერ ასრულებს სელშეკრულებით ნაკისრ ვალდებულებას, ვალდებულია დაუყოვნებლივ წერილობით ცყონბას მეორე მხარეს ვალდებულებების შესრულებლობის გამოწვევი მიზეზებისა და მისი შესაძლო ხანგრძლივობის შესახებ, ხოლო შეტყობინებიდან გონიერულ ვადაში წარმოადგინოს ფორს-მაურიული ან/და სხვა სელშემშლელი გარემოებების დამადასტურებელი დოკუმენტი შესაბამისი კომპეტენტური როგორილან, რომელიც დაადასტურებს წერილში მოყვანილ გარემოებებს.



„მიმწოდებელი“
შპს „Innovatech“

გიორგი ბერებაშვილი
დირექტორი

13.4 ფორს-მაუთრული ან/და სხვა ხელშემშეღელი გარემოებების დაფინანსის შემთხვევაში თუ შეტყობინების გამგზავნი მხარე არ მიიღებს მეორე მხარისაგან წერილობით პასეხს, იგი თავისი შეხედულებისამებრ, მიზანშეწონილობისა და შესაძლებლობის მიხედვით აგრძელებს ხელშეკრულებით ნაკისრი ვალდებულებების შესრულებას და ცდილობს გამონახოს ვალდებულებების შესრულების ისეთი აღტერნატიული ხერხები, რომლებიც დამრეკილებული იქნებიან ფორს-მაუთრული გარემოების ზეგავლენისაგან.

13.5 ხელშეკრულების 13.3 პუნქტით გათვალისწინებული პირობების დაცვის შემთხვევაში მხარეები უფლებამოსილნი არიან გადახედონ ხელშეკრულების პირობებს და შეიტანონ მასში შესაბამისი ცვლილება ვალდებულების შესრულების ვადის გაგრძელებასთან დაკავშირებით ან/და ვადამდე შეწყვიტონ ხელშეკრულების მოქმედება.

14. დავგის გადაწყვეტა

მხარეთა შორის წინამდებარე ხელშეკრულებიდან გამომდინარე ნებისმიერი დავა გადაწყვეტა ურთიერთშეთანხმების გზით. შეთანხმების მიუღებელობის შემთხვევაში მხარეები მიმართავენ სასამართლოს საქართველოს მოქმედი კანონმდებლობით დაგვენილი წესის შესაბამისად.

15. ხელშეკრულების სხვა პირობები

15.1 ხელშეკრულების არა-ერთ მხარეს არა აქვს უფლება მეორე მხარის წერილობითი თანხმობის გარეშე მთლიანად ან ნაწილობრივ გადასცეს მესამე პირს ამ ხელშეკრულებით გათვალისწინებული უფლება-მოვალეობას. ამისთან, დაუშეებულია ხელშეკრულებაში მიმწოდებლის ჩანაცვლება, გარდა, საქართველოს კანონმდებლობით გათვალისწინებული შემთხვევებისა.

15.2 ამ ხელშეკრულებით გაუთვალისწინებული საკითხები განისაზღვრება საქართველოს მოქმედი კანონმდებლობის შესაბამისად.

15.3 „ხელშეკრულების“ მუხლ(ები), პუნქტ(ები) დანობრილია და დასათურებულია მხოლოდ მოხერხებულობისათვის და ამ ფაქტს, ხელშეკრულების ინტერპრეტაციისათვის მნიშვნელობა არ ერთება. მუხლ(ები)ს, პუნქტ(ები)ს ან/და ქვეპუნქტ(ები)ს დასათურებაში ან დანომერაში ცდომილების/სხვაობის არსებობის შემთხვევაში, გამოიყენება ამავე მუხლ(ები)ს, პუნქტ(ები)ს ან/და ქვეპუნქტ(ები)ს შესაბამისი შინაარსის მქონე მუხლ(ები), პუნქტ(ები)ი ან/და ქვეპუნქტ(ები).

15.4 „ხელშეკრულების“ ტექსტში მეტანიური ან/და ტექნიკური შეკდომის ან/და ხარვეზის არსებობის შემთხვევაში „მხარეთა“ მიერ, აღნიშნული შეკდომა ან/და ხარვეზი განხილული და განმარტებული უნდა იყოს „ხელშეკრულების“ შესაბამისი წინადაღების (წინადაღებების) ან/და შინაარსიდან გამომდინარე. იმ შემთხვევაში, თუ აღნიშნული შეკდომა ან/და ხარვეზი არ შეესაბამება „ხელშეკრულების“ სათანადო წინადაღებას/წინადაღებებს ან შინაარს, მას (ხარვეზი/შეკდომა) „ხელშეკრულების“ შინაარსის განმარტებასთან დაკავშირებით არ ექნება (არ მიენიჭება) რაიმე მნიშვნელობა.

16. ხელშეკრულების მოქმედების ვადა

16.1 ხელშეკრულება ძალაში შედის მხარეების მიერ კვალიფიციური ელექტრონული ხელმინერის ან კვალიფიციური ელექტრონული შეაშპის დასმის დღიდან და მოქმედებს 2024 წლის 30 აპრილის ჩათვლით (გარდა ამ ხელშეკრულების მე-6, მე-8 მუხლებისა და 12.4 პუნქტისა).

16.2 ხელშეკრულების მე-6, მე-8 მუხლები და 12.4 პუნქტი ძალაშია ხელმინერის დღიდან და მოქმედებს საგარანტიო ვადის სრული პერიოდის განმავლობაში.

17. მხარეთა რევეზიტები

„შემსყიდველი“

შპს „თბილისის სატრანსპორტო კომპანია“

საიდენტიფიკაციო ნომერი: 202886788

იურიდ. მის: ქ. თბილისი, ვაგზალის მოედანი №2

ტელ: (995 32) 2 93 50 50.

სს თიბისი ბანკი

ა/ა GE67TB7931836070100001; ბანკის კოდი: TBCBGE22

„მიმწოდებელი“

შპს „Innovatech“

საიდენტიფიკაციო ნომერი: 404916971

იურიდ. მის: თბილისი, დიდი რაიონი, რაფაელ

აგლომის ქ., N32ა/რაფაელ აგლომის, N32, მაღაზია N15ა

ტელ: (995) 599 44 94 94, 591 10 47 47

სს პროკრედიტ ბანკი

ა/ა GE33PC0133600100062588; ბანკის კოდი: MIBGGE22

ელ.ფოსტა: g.bereka@yahoo.com



„მიმწოდებელი“

შპს „Innovatech“

გიორგი ბერეკაშვილი

დარეკტორი

ტექნიკური დავალება

№	საქონლის დასახელება	პრეტენდენტის მიერ შემოთავაზებული საქონლის ტექნიკური პარამეტრები*		
		I	II	III
1	ამომრთველი ავტომატური BA 47-100 ტიპის , 63 ამპერი 2P	ამომრთველი ავტომატური BA 47-100 ტიპის , მაბვა 230(-15%+10%) ვოლტი, 2P - ორპოლუსა შესრულებით, ნომინალური დენი 63 ამპერი, გამორთვის შესაძლებლობა: 10 კილოამპერი (kA). ელ.საკომუტაციო აპარატი აღჭურვილია ზემაბევბისაგან ორმაგი დაცვის სისტემით: თბური და ელექტრომაგნიტური, შეთანხმებული თვისებებით. მოწოდებულ საქონელზე (და მის ქარხნულ შეფუთვაზე) დატანილია CE და EAC მარკირების ნიშანი.		
2	ამომრთველი ავტომატური BA 47-100 ტიპის , 25 ამპერი 2P	ამომრთველი ავტომატური BA 47-100 ტიპის , მაბვა 400 (-15%+10%) ვოლტი, 2P - ორპოლუსა შესრულებით, ნომინალური დენი 25 ამპერი, გამორთვის შესაძლებლობა: 10 კილოამპერი (kA). ელ.საკომუტაციო აპარატი აღჭურვილია ზემაბევბისაგან ორმაგი დაცვის სისტემით: თბური და ელექტრომაგნიტური, შეთანხმებული თვისებებით. მოწოდებულ საქონელზე (და მის ქარხნულ შეფუთვაზე) დატანილია CE და EAC მარკირების ნიშანი.		
3	ამომრთველი ავტომატური BA 47-100 ტიპის , 25 ამპერი 2P	ამომრთველი ავტომატური BA 47-100 ტიპის , მაბვა 230(-15%+10%) ვოლტი, 2P - ორპოლუსა შესრულებით, ნომინალური დენი 25 ამპერი, გამორთვის შესაძლებლობა: 10 კილოამპერი (kA). ელ.საკომუტაციო აპარატი აღჭურვილია ზემაბევბისაგან ორმაგი დაცვის სისტემით: თბური და ელექტრომაგნიტური, შეთანხმებული თვისებებით. მოწოდებულ საქონელზე (და მის ქარხნულ შეფუთვაზე) დატანილია CE და EAC მარკირების ნიშანი.		
4	დამაგრძელებელი 5 მეტრიანი	საყიფაცხოვრებო დანიშნულების დამაგრძელებელი გამომრთველით და დამიწებით, 3 ევრო სტანდარტის როზეტით, 5 მეტრიანი მოქნილი სპილენძის მრავალძარვა სადენით კვეთით $3 \times 1,5$ მმ ² , 16 ამპერ დენზე გათვლილი შესაერთებელი ჩანგლით და როზეტებით. როზეტების კორპუსის მასალა: უწადი, დარტყმისადმი მელეგი პლასტიკი, ინდივიდუალური ქარხნული შეფუთვით. შეფუთვაზე და როზეტზე დატანილია მწარმოებელი ფირმა. მოწოდებულ საქონელზე (და მის ქარხნულ შეფუთვაზე) დატანილია EAC მარკირების ნიშანი.		
5	ჩანგალი საშტეფსელო	ჩანგალი საშტეფსელო, სპილენძის მოთუთიებული ლეროებით. მაბვა 220 (-15%+10%) ვოლტი, დენი 16 ამპერი, ინდივიდუალური ქარხნული შეფუთვით. შეფუთვაზე დატანილია მწარმოებელი ფირმა. მოწოდებულ საქონელზე (და მის ქარხნულ შეფუთვაზე) დაცვის კლასი IP 20 EAC მარკირების ნიშანი.		
6	როზეტი ღია გაყვანილობის	როზეტი ღია გაყვანილობის, კედელზე გარედან დასაყენებელი, დასამდელი კრესტრუქციის, შედგება: საკონტაქტო სისტემისაგან და ჰერმეტული ხუფისაგან, გამოიყენება დაბალი მაბვის წრედღიში მომზარებლის ჩართვისთვის. პარამეტრები: მაბვა 250 (-15%+10%) ვოლტი, დენი 16 ამპერი. ინდივიდუალური ქარხნული შეფუთვით. შეფუთვაზე და როზეტზე დატანილია მწარმოებელი ფირმა. მოწოდებულ საქონელზე (და მის ქარხნულ შეფუთვაზე) დატანილია დაცვის კლასი IP 54 და EAC მარკირების ნიშანი.		
7	ჩამრთველი ღია(გარე) გაყვანილობის ერთკლავიშიანი	ჩამრთველი ღია (გარე) გაყვანილობის ერთკლავიშიანი, საკონტაქტო სქემა დამზადებულია შენადნობისაგან, რომელიც გამოირჩევა მაღალი გამტარიანობით და კოროზიისადმი მდგრადობით, დენი 10 ამპერი. სამუშაო მაბვა 220 (-15%+10%) ვოლტი. კედელზე გარედან დასაყენებელი, ინდივიდუალური ქარხნული შეფუთვით. შეფუთვაზე და ჩამრთველზე დატანილია მწარმოებელი ფირმა. მოწოდებულ საქონელზე (და მის ქარხნულ შეფუთვაზე) დატანილია დაცვის კლასი IP 20 და EAC მარკირების ნიშანი. დაკომპლექტებულია კედელზე დასაყენებელი კოლოფით.		
8	ამომრთველი ავტომატური BA 47-100 ტიპის , 63 ამპერი 3P	ამომრთველი ავტომატური BA 47-100 ტიპის , მაბვა 380 (+20) ვოლტი, 3P - სამპოლუსა შესრულებით, ნომინალური დენი 63 ამპერი, გამორთვის შესაძლებლობა: 10 კილოამპერი (kA). ელ.საკომუტაციო აპარატი აღჭურვილია ზემაბევბისაგან ორმაგი დაცვის სისტემით: თბური და ელექტრომაგნიტური, შეთანხმებული თვისებებით. მოწოდებულ საქონელზე (და მის ქარხნულ შეფუთვაზე) დატანილია CE და EAC მარკირების ნიშანი.		

9	ამომრთველი ავტომატური BA 47-100 ტიპის , 100 ამპერი 3P	ამომრთველი ავტომატური BA 47-100 ტიპის , ძაბვა 380 (+20) ვოლტი, 3P - სამპოლუსა შესრულებით, ნომინალური დენი 100 ამპერი, გამორთვის შესაძლებლობა: 10 კოლომპერი (kA), ელსაკომუტაციი პპარატი აღჭურვილია ზემაბევებისაგან ორმაგი დაცვის სისტემით: თბური და ელექტრომაგნიტური, შეთანხმებული თვისებებით. მოწოდებულ საქონელზე (და მის ქარხნულ შეფუთვაზე) დატანილია CE და EAC მარკირების ნიშანი.
10	ჩამრთველი ღია (გარე) გაყვანილობის ორკლავიშიანი	ჩამრთველი ღია (გარე) გაყვანილობის ორკლავიშიანი, ფერი-თეთრი, საკონტაქტო სქემა დამზადებულია შენადნობისაგან, რომელიც გამოირჩევა მაღალი გამტარიანობით და კოროზიისადმი მდგრადობით, გამორთვის ნომინალური დენი 10 ამპერი. სამუშაო ძაბვა 220 ვოლტი. კედელზე გარედან დასაყენებელი, ინდივიდუალური ქარხნული შეფუთვით. შეფუთვაზე და ჩამრთველზე დატანილია მწარმოებელი ფირმა. მოწოდებულ საქონელზე (და მის ქარხნულ შეფუთვაზე) დატანილია დაცვის კლასი IP 20, EAC მარკირების ნიშანი. დაკომპლექტებულია კედელზე დასაყენებელი კოლოფით.
11	ჩამრთველი დახურული (შიდა) გაყვანილობის ორკლავიშიანი	ჩამრთველი დახურული (შიდა) გაყვანილობის ორკლავიშიანი, ფერი-თეთრი, საკონტაქტო სქემა დამზადებულია შენადნობისაგან, რომელიც გამოირჩევა მაღალი გამტარიანობით და კოროზიისადმი მდგრადობით, გამორთვის ნომინალური დენი 10 ამპერი. სამუშაო ძაბვა 220 ვოლტი. კედელზე ჩასაყენებელი, ინდივიდუალური ქარხნული შეფუთვით. შეფუთვაზე და ჩამრთველზე დატანილია მწარმოებელი ფირმა. მოწოდებულ საქონელზე (და მის ქარხნულ შეფუთვაზე) დატანილია დაცვის კლასი IP 20, EAC მარკირების ნიშანი. დაკომპლექტებულია კედელში ჩასაყენებელი კოლოფით.
12.	დამაგრძელებელი 10 მეტრიანი	საყოფასხოვრებო დანიშნულების დამაგრძელებელი გამომორთველით და დამიწებით, 3 ეროვნული სტანდარტის როზეტით, 10 მეტრიანი მოქნილი სპილენძის მრავალძარღვა სადენით კვეთით 3x1,5 მმ ² , 16 ამპერ დენზე გათვლილი შესაერთებული ჩანგლით და როზეტებით. როზეტების კორპუსის მასალა: უწვადი, დარტყმისადმი მედეგი ბლასტიკი, ინდივიდუალური ქარხნული შეფუთვით. შეფუთვაზე და როზეტზე დატანილია მწარმოებელი ფირმა. მოწოდებულ საქონელზე (და მის ქარხნულ შეფუთვაზე) დატანილია EAC მარკირების ნიშანი.
13.	დამაგრძელებელი 50 (±10) მეტრიანი	სპეციალური დანიშნულების სადგარიან რკინის დოლურზე (ე.წ.ბარაბანი) დახვეული მოქნილი სპილენძის სადენი რეზინის იზოლაციით (IG) კვეთით 3x2,5 მმ ² , 50 (±10) მეტრი სიგრძით. თერმული დაცვით, დოლურზე განლაგებული მრვალი ოთხ ადგილიანი ჩაღრმავებული ერთო სტანდარტის როზეტით-ხუფით, რომელსაც გააჩნია ორი საშტეფელო ნახვერტი და დამიწების კონტაქტი. დასაშვები დატვირთვა 16 ამპერი. სადენის ტიპი და კვეთის მონაცემები დატანილია სადენზე. შეფუთვაზე და დოლურზე დატანილია მწარმოებელი ფირმა და EAC მარკირების ნიშანი.
14.	დამაგრძელებელი 25 (+5) მეტრიანი	სპეციალური დანიშნულების სადგარიან რკინის დოლურზე (ე.წ.ბარაბანი) დახვეული მოქნილი სპილენძის სადენი რეზინის იზოლაციით (IG) კვეთით 3x2,5 მმ ² , 25 (+5) მეტრი სიგრძით. თერმული დაცვით, დოლურზე განლაგებული მრვალი ოთხ ადგილიანი ჩაღრმავებული ერთო სტანდარტის როზეტით-ხუფით, რომელსაც გააჩნია ორი საშტეფელო ნახვერტი და დამიწების კონტაქტი. დასაშვები დატვირთვა 16 ამპერი. რომელსაც გააჩნია ორი საშტეფელო ნახვერტი და დამიწების კონტაქტი. დასაშვები დატვირთვა 16 ამპერი. სადენის ტიპი და კვეთის მონაცემები დატანილია სადენზე. შეფუთვაზე და დოლურზე დატანილია მწარმოებელი ფირმა.
15.	ჩანგალი და როზეტი გადასატანი CCI (SSI) 224	ჩანგალი გადასატანი CCI (SSI) 024 ტიპის და როზეტი გადასატანი CCI (SSI) 224 ტიპის , სამუშაო ძაბვა 380 ვოლტი (V), სიხშირე 50 ჰერცი (Hz), დენი 32 ამპერი (A), კონტაქტების რაოდენობა 3P+PE (სამფაზა, 4 საკონტაქტო ღერი), პოლუსების რაოდენობა 3, დამიწების კონტაქტების ორი კონტაქტისა საათის ისრის მიმართულებით ექვსი (6) საათი. დაცვის კლასი IP-44. შეფუთვაზე დატანილია მწარმოებელი ფირმა. მოწოდებულ საქონელზე (და მის ქარხნულ შეფუთვაზე) დატანილია დაცვის კლასი IP 44, EAC მარკირების ნიშანი.
16.	როზეტი დახურული გაყვანილობის	როზეტი დახურული გაყვანილობის, კედელში ჩასაყენებელი, როზეტი შედგება საკონტაქტო სისტემისაგან, გამოიყენება დაბალი ძაბვის წრედებში მომხმარებლის ჩართვისთვის, პარამეტრები: ძაბვა 220 (-15%+10%) ვოლტი, დენი 10 ამპერი, ინდივიდუალური ქარხნული შეფუთვით. შეფუთვაზე და როზეტზე დატანილია მწარმოებელი ფირმა. მოწოდებულ საქონელზე (და მის ქარხნულ შეფუთვაზე) დატანილია დაცვის კლასი IP 20, EAC მარკირების ნიშანი. დაკომპლექტებულია კედელში ჩასაყენებელი კოლოფით.
17.	სამკაპა	საყოფასხოვრებო სამკაპა, ე.წ. "ტრანინგი". ძაბვა 250 (-15%+10%) ვოლტი, დენი 16 ამპერი, სამი დამოუკიდებელი როზეტით, ევრო სტანდარტის ჩანგლებისთვის. ინდივიდუალური ქარხნული შეფუთვით. შეფუთვაზე და სამკაპაზე დატანილია მწარმოებელი ფირმა. მოწოდებულ საქონელზე (და მის ქარხნულ შეფუთვაზე) დატანილია დაცვის კლასი IP20 და EAC მარკირების ნიშანი.

18	ამომრთველი ავტომატური BA 47-29 ტიპის, 63 ამპერი 2P	ამომრთველი ავტომატური BA 47-29 ტიპის, მაბვა 400 (-15%+10%) ვოლტი, 2P -ორპოლუსა შესრულებით, დენი 63 ამპერი, გამორთვის შესაძლებლობა: 4,5 კილოამპერი (kA), ელ.საკომუტაციო აპარატი აღჭურვილია ზემაბევბისაგან ორმაგი დაცვის სისტემით: თბური და ელექტრომაგნიტური, შეთანხმებული თვისებებით. მოწოდებულ საქონელზე (და მის ქარხნულ შეფუთვაზე) დატანილია CE და EAC მარკირების ნიშანი.
19	ავტომატური ამომრთველი BA 47-100 ტიპის 25 ამპერი 3P	ამომრთველი ავტომატური BA 47-100 ტიპის. თბური და ელ. მაგნიტური დაცვით, ნომინალური ამორთვის შესაძლებლობა 10 KA, მაბვა 380 ვოლტი. დენი 25 ამპერი. სამპოლუსიანი შესრულებით. მაქსიმალური მაბვა 660 ვოლტი, სიხშირე 50 ჰერცი. მოწოდებულ საქონელზე და მის ქარხნულ შეფუთვაზე დატანილია CE და EAC მარკირების ნიშანი.
20	კოლოფი გარე გაყვანილობის გამანაწილებელი	კოლოფის მასალა: პლასტმასი, 6 ადგილზე სიმეტრიული ღიობი, დაცული რეზინის შემამჭიდროვებელით გამტარების შესაყვანად პლასტმასის სახურავით, კედელზე გარედან დასაყენებელი, გარე ელ.გაყვანილობის განაწილებისათვის. დაცვის ხარისხი IP55
21	კოლოფი როზეტისა და ამომრთველისათვის	კოლოფის მასალა: პლასტმასი, კედელზი ჩასაყენებელი, ოთხ ადგილზე სიმეტრიულად დასუსტებული კედელი გამტარების შესაყვანად გამოიყენება შიდა გაყვანილობის როზეტისა და ამომრთველის ჩასასმელად
22	კოლოფი შიდა გაყვანილობის გამანაწილებელი	კოლოფის მასალა: პლასტმასი, 6 ადგილზე სიმეტრიულად დასუსტებული კედელი გამტარების შესაყვანად, პლასტმასის სახურავით კედელზი ჩასაყენებელი, შიდა ელ.გაყვანილობის განაწილებისათვის.
23	ამომრთველი ავტომატური BA 47-100 ტიპის , 50 ამპერი 1P	ამომრთველი ავტომატური BA 47-100 ტიპის , მაბვა 230(-15%+10%) ვოლტი, 1P - ერთპოლუსა შესრულებით, ნომინალური დენი 50 ამპერი გამორთვის შესაძლებლობა: 10 კილოამპერი (kA). ელ.საკომუტაციო აპარატი აღჭურვილია ზემაბევბისაგან ორმაგი დაცვის სისტემით: თბური და ელექტრომაგნიტური, შეთანხმებული თვისებებით. მოწოდებულ საქონელზე (და მის ქარხნულ შეფუთვაზე) დატანილია CE და EAC მარკირების ნიშანი.
24	ამომრთველი ავტომატური BA 47-29 ტიპის, 63 ამპერი 3P	ამომრთველი ავტომატური BA 47-29 ტიპის, მაბვა 380 (+20) ვოლტი, 3P - სამპოლუსა შესრულებით, დენი 63 ამპერი, გამორთვის შესაძლებლობა: 4,5 კილოამპერი (kA), ელ.საკომუტაციო აპარატი აღჭურვილია ზემაბევბისაგან სისტემით: თბური და ელექტრომაგნიტური, შეთანხმებული თვისებებით. მოწოდებულ საქონელზე (და მის ქარხნულ შეფუთვაზე) დატანილია CE და EAC მარკირების ნიშანი.
25	ავტომატური ამომრთველი BA 88-32 ტიპის 100 ამპერი 3P	ავტომატური ამომრთველი BA 88-32 ტიპის , თბური და ელ. მაგნიტური დაცვით, სამფაზიანი, ნომინალური ამორთვის შესაძლებლობა 25 KA. მაბვა 380 (+20) ვოლტი, დენი 100 ამპერი. სამპოლუსიანი შესრულებით. მაქსიმალური მაბვა 690 ვოლტი, სიხშირე 50 ჰერცი. მოწოდებულ საქონელზე და მის ქარხნულ შეფუთვაზე დატანილია CE და EAC მარკირების ნიშანი.
26	ჩამრთველი დახურული (შიდა) გაყვანილობის ერთკლავიშიანი	ჩამრთველი დახურული (შიდა) გაყვანილობის ერთკლავიშიანი, საკონტაქტო სქემა დამზადებულია მაღალი ხარისხის შენადნობისაგან, რომელიც გამოიჩინება მაღალი გამტარიანობით და კორიზისადმი მდგრადობით, დენი 10 ამპერი. სამუშაო მაბვა 220 (-15%+10%) ვოლტი. კედელზი ჩასაყენებელი, ინდიკიდუალური ქარხნული შეფუთვით. შეფუთვაზე და ჩამრთველზე დატანილია მწარმოებელი ფირმა. მოწოდებულ საქონელზე (და მის ქარხნულ შეფუთვაზე) დატანილია CE და EAC მარკირების ნიშანი. დაკომპლექტებულია კედელში ჩასაყენებელი კოლოფით.
27	ამომრთველი ავტომატური BA 47-100 ტიპის, 32 ამპერი 3P	ამომრთველი ავტომატური BA 47-100 ტიპის, მაბვა 380 (+20) ვოლტი, 3P - სამპოლუსა შესრულებით, ნომინალური დენი 32 ამპერი, გამორთვის შესაძლებლობა: 10 კილოამპერი (kA). ელ.საკომუტაციო აპარატი აღჭურვილია ზემაბევბისაგან ორმაგი დაცვის სისტემით: თბური და ელექტრომაგნიტური, შეთანხმებული თვისებებით. მოწოდებულ საქონელზე (და მის ქარხნულ შეფუთვაზე) დატანილია CE და EAC მარკირების ნიშანი.
28	დენმკვეთი (რუბილნიკი) 250ა	დენმკვეთი აღჭურვილი მცველებით და დაფით. გამთაშველის დაწესის მასალა მოთუთიერული სპილენძი. დენმკვეთის ნომინალური დენი 250 ამპერი. მუშა მაბვა 380 ვოლტი. დენმკვეთის ტიპი ეწ. „პერეკიდნიკი“.

38	ამომრთველი ავტომატური, 3P 1000 ამპერი (A)	ამომრთველი ავტომატური, სამპოლუსა შესრულებით (3P), ნომინალური დენი 1000 ამპერი (A), ამომრთველს გააჩნია დენის მაღალის რეგულირების საშუალება მინუს 20%, ნომინალური მუშა ძაბვა 1000 ვოლტამდე (V), სიხშირე 50 ჰერცი (Hz). ნომინალური გამორთვის შესაძლებლობა 50 კილოამპერი (kA), ამომრთველი აღჭურვილია ელექტრონული დაცვის სისტემით. დაცვის კლასი IP20. აკმაყოფილებს IEC 60947-2 სტანდარტს. მოწოდებულ საქონელზე დატანილია CE და EAC მარკირების ნიშანი, რაც გულისხმობს, რომ საქონელი აკმაყოფილებს ევროგაერთიანებისათვის მისაღები საქონლის ძირითად მოთხოვნებს.
39	ამომრთველი ავტომატური, 3P 1250 ამპერი (A)	ამომრთველი ავტომატური, სამპოლუსა შესრულებით (3P), ნომინალური დენი 1250 ამპერი (A), ამომრთველს გააჩნია დენის მაღალის რეგულირების საშუალება მინუს 20%, ნომინალური მუშა ძაბვა 1000 ვოლტამდე (V), სიხშირე 50 ჰერცი (Hz). ნომინალური გამორთვის შესაძლებლობა 55 კილოამპერი (kA), ამომრთველი აღჭურვილია ელექტრონული დაცვის სისტემით. დაცვის კლასი IP20. აკმაყოფილებს IEC 60947-2 სტანდარტს. მოწოდებულ საქონელზე დატანილია CE და EAC მარკირების ნიშანი, რაც გულისხმობს, რომ საქონელი აკმაყოფილებს ევროგაერთიანებისათვის მისაღები საქონლის ძირითად მოთხოვნებს.
40	ამომრთველი ავტომატური, 3P 1600 ამპერი (A)	ამომრთველი ავტომატური, სამპოლუსა შესრულებით (3P), ნომინალური დენი 1600 ამპერი (A), ამომრთველს გააჩნია დენის მაღალის რეგულირების საშუალება მინუს 20%, ნომინალური მუშა ძაბვა 1000 ვოლტამდე (V), სიხშირე 50 ჰერცი (Hz). ნომინალური გამორთვის შესაძლებლობა 50 კილოამპერი (kA), ამომრთველი აღჭურვილია ელექტრონული დაცვის სისტემით. დაცვის კლასი IP20. აკმაყოფილებს IEC 60947-2 სტანდარტს. მოწოდებულ საქონელზე დატანილია CE და EAC მარკირების ნიშანი, რაც გულისხმობს, რომ საქონელი აკმაყოფილებს ევროგაერთიანებისათვის მისაღები საქონლის ძირითად მოთხოვნებს.
41	ამომრთველი ავტომატური 160 ა	ამომრთველი ავტომატური, სამპოლუსა შესრულებით (3P) თბური და ელ.მაგნიტური დაცვით, ძაბვა სამფაზიანი 380 ვოლტი, დენი 160 ამპერი, ელ.საკომიტეტაციო აპარატი აღჭურვილია ზემაბვებისაგან ორმაგი დაცვის სისტემით: თბური და ელექტრომაგნიტური, შეთანხმებული თვისებებით. სამპოლუსიანი შესრულებით. მოწოდებულ საქონელზე (და მის ქარხნულ შეფუთვაზე) დატანილია CE და EAC მარკირების ნიშანი.
42	ამომრთველი ავტომატური BA47-29 ტიპის 16 ა 3P	ამომრთველი ავტომატური BA47-29 ტიპის, ძაბვა 400 (-15%+10%) ვოლტი, დენი 16 ამპერი, ნომინალური ამორთვის შესაძლებლობა 4.5 კილოამპერი (kA) ელ.საკომიტეტაციო აპარატი აღჭურვილია ზემაბვებისაგან ორმაგი დაცვის სისტემით: თბური და ელექტრომაგნიტური, შეთანხმებული თვისებებით. 3P სამპოლუსიანი შესრულებით. მოწოდებულ საქონელზე (და მის ქარხნულ შეფუთვაზე) დატანილია CE და EAC მარკირების ნიშანი.
43	ამომრთველი ავტომატური 630 ა	თბური და ელ.მაგნიტური დაცვით, სამფაზიანი 380 ვოლტი, 630 ამპერი, ელ.საკომიტეტაციო აპარატი აღჭურვილია ზემაბვებისაგან ორმაგი დაცვის სისტემით: თბური და ელექტრომაგნიტური, შეთანხმებული თვისებებით. სამპოლუსიანი შესრულებით. მოწოდებულ საქონელზე (და მის ქარხნულ შეფუთვაზე) დატანილია CE და EAC მარკირების ნიშანი.
44	ამომრთველი ავტომატური 10 ა	მუდმივი დენის ერთპოლუსიანი ავტომატური ამომრთველი, განკუთვნილი წრედის მოკლე დენებისა და გადატვირთვისაგან დაცვისათვის. აღნიშვნა BA21-29 ტიპის, მეტროპოლიტენის ვაგონებთან თავსებადი. ორი ელექტრომაგნიტური გამთიშველით. დაზმარე კონტაქტების გარეშე. 1- ხელის ამძრავით. ნომინალური დენი 10 ამპერი. სიგრძე 149 მმ. სიგანე 37 მმ. სიმაღლე (ამომრთველის სახელურიან ერთად) 125 მმ. მოწოდებულ საქონელზე დატანილია CE მარკირების ნიშანი.
45	დიფერენციალური ავტომატური ამომრთველი AД14 ტიპის, 40 ამპერი 4P	დიფერენციალური ავტომატური ამომრთველი AД14 ტიპის , 4P - თხბპოლუსა შესრულებით, ნომინალური სამუშაო ძაბვა 230/400 ვ. ნომინალური დენი 40 ამპერი, გამორთვის შესაძლებლობა: 4.5 კილოამპერი (kA). მოწოდებულ საქონელზე (და მის ქარხნულ შეფუთვაზე) დატანილია CE და EAC მარკირების ნიშანი.

46	დიფერენციალური ავტომატური ამომრთველი AD14 ტიპის, 63 ამპერი 4P	დიფერენციალური ავტომატური ამომრთველი AD14 ტიპის, 4P - ოთხპოლუსა შესრულებით, ნომინალური სამუშაო ძაბვა 230/400 ვ. ნომინალური დენი 63 ამპერი, გამორთვის შესაძლებლობა: 4.5 კილოამპერი (kA). მოწოდებულ საქონელზე (და მის ქარხნულ შეფუთვაზე) დატანილია CE და EAC მარკირების ნიშანი.
47	რეზერვის ავტომატური ჩამრთველი YCQ9M ტიპის	რეზერვის ავტომატური ჩამრთველი YCQ9M ტიპის, 3P - სამპოლუსა შესრულებით. სამუშაო ნომინალური ძაბვა ცვლადი 400 ვ, ნომინალური დენი 630 ამპერი.
48	სამ პოლუსიანი ამომრთველის ხუფი	სამ პოლუსიანი ავტომატური ამომრთველის დამცავი ხუფი, დამზადებულია პლასტმასის მასალისაგან.
49	ამომრთველი ავტომატური 250 ა	თბური და ელ.მაგნიტური დაცვით, ძაბვა სამუშაოი 380 ვოლტი, დენი 250 ამპერი, ელ.საკომუტაციო აპარატი აღჭურვილია ზემაბვებისაგან ორმაგი დაცვის სისტემით: თბური და ელექტრომაგნიტური, შეთანხმებული თვისებებით. სამპოლუსიანი შესრულებით. მოწოდებულ საქონელზე (და მის ქარხნულ შეფუთვაზე) დატანილია CE და EAC მარკირების ნიშანი.

დირექტორი გიორგი ბერეკაშვილი

Giorgi
Berekashvili
01005001895

Digitally signed
by Giorgi
Berekashvili
Date: 2024.01.09
09:30:15

ფასების ცხრილი

Nº	შესყიდვის თარიღის დასახელება	განზ.	რაოდენობა	ერთ. ფირფულება (ლარი დღგ-ს ჩათვლით)	საერთო ფირფულება (ლარი დღგ-ს ჩათვლით)
I	II	III	IV	V	VI
1	ამომრთველი ავტომატური BA 47-100 ტიპის , 63 ამპერი 2P	ცალი	64	50,00	3200,00
2	ამომრთველი ავტომატური BA 47-100 ტიპის , 25 ამპერი 2P	ცალი	24	50,00	1200,00
3	ამომრთველი ავტომატური BA 47-100 ტიპის , 25 ამპერი 2P	ცალი	16	50,00	800,00
4	დამაგრძელებელი 5 მეტრიანი	ცალი	92	25,00	2300,00
5	ჩანგალი საშტეფსელო	ცალი	293	2,00	586,00
6	როზეტი ღია გაყვანილობის	ცალი	278	8,00	2224,00
7	ჩამრთველი ღია(გარე) გაყვანილობის ერთკლავიშიანი	ცალი	199	3,00	597,00
8	ამომრთველი ავტომატური BA 47-100 ტიპის , 63 ამპერი 3P	ცალი	31	65,00	2015,00
9	ამომრთველი ავტომატური BA 47-100 ტიპის , 100 ამპერი 3P	ცალი	35	65,00	2275,00
10	ჩამრთველი ღია (გარე) გაყვანილობის ორკლავიშიანი	ცალი	34	3,00	102,00
11	ჩამრთველი დახურული (შიდა) გაყვანილობის ორკლავიშიანი	ცალი	35	3,30	115,50
12	დამაგრძელებელი 10 მეტრიანი	ცალი	30	40,00	1200,00
13	დამაგრძელებელი 50 (±10) მეტრიანი	ცალი	38	490,00	18620,00
14	დამაგრძელებელი 25 (+5) მეტრიანი	ცალი	15	250,00	3750,00
15	ჩანგალი და როზეტი გადასატანი CCI (SSI) 224	ცალი	11	40,00	440,00
16	როზეტი დახურული გაყვანილობის	ცალი	157	3,00	471,00
17	სამკაპა	ცალი	83	10,00	830,00
18	ამომრთველი ავტომატური BA 47-29 ტიპის , 63 ამპერი 2P	ცალი	15	13,00	195,00
19	ავტომატური ამომრთველი BA 47-100 ტიპის 25 ამპერი 3P	ცალი	20	65,00	1300,00
20	კოლოფი გარე გაყვანილობის გამანაწილებელი	ცალი	35	3,00	105,00
21	კოლოფი როზეტისა და ამომრთველისათვის	ცალი	35	0,34	11,90
22	კოლოფი შიდა გაყვანილობის გამანაწილებელი	ცალი	35	1,50	52,50
23	ამომრთველი ავტომატური BA 47-100 ტიპის , 50 ამპერი 1P	ცალი	42	25,00	1050,00
24	ამომრთველი ავტომატური BA 47-29 ტიპის , 63 ამპერი 3P	ცალი	40	19,00	760,00
25	ავტომატური ამომრთველი BA 88-32 ტიპის 100 ამპერი 3P	ცალი	20	115,00	2300,00
26	ჩამრთველი დახურული (შიდა) გაყვანილობის ერთკლავიშიანი	ცალი	135	3,60	486,00
27	ამომრთველი ავტომატური BA 47-100 ტიპის , 32 ამპერი 3P	ცალი	6	65,00	390,00
28	დენძვეთი (რუბილნიკი) 250ა	ცალი	2	210,00	420,00
29	ამომრთველი ავტომატური BA 47-29 ტიპის , 25 ამპერი 3P	ცალი	82	18,00	1476,00
30	ამომრთველი ავტომატური BA 44-33 ტიპის , 100 ამპერი 3P	ცალი	5	115,00	575,00
31	ამომრთველი ავტომატური BA 88-35 ტიპის , 250 ამპერი 3P	ცალი	27	200,00	5400,00
32	ამომრთველი ავტომატური BA 88-37 ტიპის , 400 ამპერი 3P	ცალი	4	300,00	1200,00

33	ამომრთველი ავტომატური BA 47-29 ტიპის, 40 ამპერი 3P	ცალი	87	18,00	1566,00
34	ამომრთველი ავტომატური BA 47-29 ტიპის, 6 ამპერი 2P	ცალი	40	13,00	520,00
35	ამომრთველი ავტომატური, 3P 160 ამპერი (A)	ცალი	29	320,00	9280,00
36	ამომრთველი ავტომატური, 3P 400 ამპერი (A)	ცალი	9	500,00	4500,00
37	ამომრთველი ავტომატური, 3P 630 ამპერი (A)	ცალი	3	550,00	1650,00
38	ამომრთველი ავტომატური, 3P 1000 ამპერი (A)	ცალი	2	2200,00	4400,00
39	ამომრთველი ავტომატური, 3P 1250 ამპერი (A)	ცალი	2	2400,00	4800,00
40	ამომრთველი ავტომატური, 3P 1600 ამპერი (A)	ცალი	5	2600,00	13000,00
41	ამომრთველი ავტომატური 160 ა	ცალი	7	140,00	980,00
42	ამომრთველი ავტომატური BA47-29 ტიპის 16 ა 3P	ცალი	71	18,00	1278,00
43	ამომრთველი ავტომატური 630 ა	ცალი	2	750,00	1500,00
44	ამომრთველი ავტომატური 10 ა	ცალი	2	250,00	500,00
45	დიფერენციალური ავტომატური ამომრთველი АД14 ტიპის, 40 ამპერი 4P	ცალი	30	40,00	1200,00
46	დიფერენციალური ავტომატური ამომრთველი АД14 ტიპის, 63 ამპერი 4P	ცალი	20	40,00	800,00
47	რეზერვის ავტომატური ჩამრთველი YCQ9M ტიპის	ცალი	1	2800,10	2800,10
48	სამ პოლუსანი ამომრთველის ხუფი	ცალი	150	2,00	300,00
49	ამომრთველი ავტომატური 250 ა	ცალი	2	200,00	400,00
სულ: ას ხუთი ათას ცხრაას ოცდა ერთი ლარი და 00 თეთრი					105921,00

დირექტორი

გიორგი ბერეკაშვილი

Giorgi
Berekashvili
01005001895

Digitally signed
by Giorgi
Berekashvili
Date: 2024.01.09
09:31:59



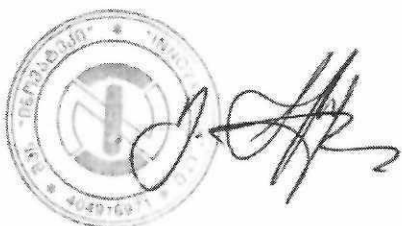
გვს "INNOVATECH"
"INNOVATECH" LTD

შპს "თბილისის სატრანსპორტო კომპანია"-ს
სატენდერო კომისიას

საგარანტიო წერილი

შპს "INNOVATECH"-ი იძლევა მიწოდებულ საქონელზე საგარანტიო ვადას, საქონლის მიწოდების შესახებ
შედგენილი დოკუმენტის (მიღება-ჩაბარების აქტის) გაფორმების თარიღიდან თორმეტ თვეს.*

დირექტორი



გიორგი ბერეკაშვილი

Giorgi
Berekashvili
01005001895

Digitally signed
by Giorgi
Berekashvili
Date: 2024.01.09
09:33:15

ინფორმაცია შესყიდვის ობიექტის შესახებ

№	საქონლის დასახელება	შემოთავაზებული საქონლის მწარმოებელი ფირმა	შემოთავაზებული საქონლის მიღები (არსებობის შემთხვევაში)
			II
1	ამომრთველი ავტომატური BA 47-100 ტიპის , 63 ამპერი 2P	ZHEJIANG CHUANGQI ELECTRIC Co.LTD (IEK)	მოდელის გარეშე
2	ამომრთველი ავტომატური BA 47-100 ტიპის , 25 ამპერი 2P	ZHEJIANG CHUANGQI ELECTRIC Co.LTD (IEK)	მოდელის გარეშე
3	ამომრთველი ავტომატური BA 47-100 ტიპის , 25 ამპერი 2P	ZHEJIANG CHUANGQI ELECTRIC Co.LTD (IEK)	მოდელის გარეშე
4	დამაგრძელებელი 5 მეტრიანი	NINGBO BOYANG LIGHTING Co.LTD (IEK)	მოდელის გარეშე
5	ჩანგალი საშეცველო	ZHEJIANG HONGHOU ELECTRIC Co.LTD (IEK)	მოდელის გარეშე
6	როზეტი ღია გაყვანილობის	ZHEJIANG HONGHOU ELECTRIC Co.LTD (IEK)	OKTAVA
7	ჩამრთველი ღია(გარე) გაყვანილობის ერთკლავიშიანი	ZHEJIANG HONGHOU ELECTRIC Co.LTD (IEK)	OKTAVA
8	ამომრთველი ავტომატური BA 47-100 ტიპის , 63 ამპერი 3P	ZHEJIANG CHUANGQI ELECTRIC Co.LTD (IEK)	მოდელის გარეშე
9	ამომრთველი ავტომატური BA 47-100 ტიპის , 100 ამპერი 3P	ZHEJIANG CHUANGQI ELECTRIC Co.LTD (IEK)	მოდელის გარეშე
10	ჩამრთველი ღია (გარე) გაყვანილობის ორკლავიშიანი	ZHEJIANG HONGHOU ELECTRIC Co.LTD (IEK)	OKTAVA
11	ჩამრთველი დახურული (შიდა) გაყვანილობის ორკლავიშიანი	ZHEJIANG HONGHOU ELECTRIC Co.LTD (IEK)	KVARTA
12	დამაგრძელებელი 10 მეტრიანი	NINGBO BOYANG LIGHTING Co.LTD (IEK)	მოდელის გარეშე
13	დამაგრძელებელი 50 (± 10) მეტრიანი	NINGBO BOYANG LIGHTING Co.LTD (IEK)	მოდელის გარეშე
14	დამაგრძელებელი 25 (+5) მეტრიანი	NINGBO BOYANG LIGHTING Co.LTD (IEK)	მოდელის გარეშე
15	ჩანგალი და როზეტი გადასატანი CCI (SSI) 224	ООО "ИЭК ХОЛДИНГ"	მოდელის გარეშე
16	როზეტი დახურული გაყვანილობის	ZHEJIANG HONGHOU ELECTRIC Co.LTD (IEK)	KVARTA
17	სამკაპა	ZHEJIANG HONGHOU ELECTRIC Co.LTD (IEK)	მოდელის გარეშე
18	ამომრთველი ავტომატური BA 47-29 ტიპის , 63 ამპერი 2P	ZHEJIANG CHUANGQI ELECTRIC Co.LTD (IEK)	მოდელის გარეშე
19	ავტომატური ამომრთველი BA 47-100 ტიპის 25 ამპერი 3P	ZHEJIANG CHUANGQI ELECTRIC Co.LTD (IEK)	მოდელის გარეშე
20	კოლოფი გარე გაყვანილობის გამანაწილებელი	ООО "ИЭК ХОЛДИНГ"	KM 41234
21	კოლოფი როზეტისა და ამომრთველისათვის	ООО "ИЭК ХОЛДИНГ"	GENERICA
22	კოლოფი შიდა გაყვანილობის გამანაწილებელი	SOLIDO	მოდელის გარეშე
23	ამომრთველი ავტომატური BA 47-100 ტიპის , 50 ამპერი 1P	ZHEJIANG CHUANGQI ELECTRIC Co.LTD (IEK)	მოდელის გარეშე
24	ამომრთველი ავტომატური BA 47-29 ტიპის , 63 ამპერი 3P	ZHEJIANG CHUANGQI ELECTRIC Co.LTD (IEK)	მოდელის გარეშე
25	ავტომატური ამომრთველი BA 88-32 ტიპის 100 ამპერი 3P	ZHEJIANG DADA ELECTRIC Co.LTD (IEK)	მოდელის გარეშე
26	ჩამრთველი დახურული (შიდა) გაყვანილობის ერთკლავიშიანი	ZHEJIANG HONGHOU ELECTRIC Co.LTD (IEK)	KVARTA
27	ამომრთველი ავტომატური BA 47-100 ტიპის, 32 ამპერი 3P	ZHEJIANG CHUANGQI ELECTRIC Co.LTD IEK (IEK)	მოდელის გარეშე
28	დუნკვეთი (რუბილინიკი) 250ა	ZHEJIANG HONGHOU ELECTRIC Co.LTD (IEK)	მოდელის გარეშე
29	ამომრთველი ავტომატური BA 47-29 ტიპის, 25 ამპერი 3P	ZHEJIANG CHUANGQI ELECTRIC Co.LTD IEK (IEK)	მოდელის გარეშე
30	ამომრთველი ავტომატური BA 44-33 ტიპის, 100 ამპერი 3P	ZHEJIANG DADA ELECTRIC Co.LTD (IEK)	მოდელის გარეშე
31	ამომრთველი ავტომატური BA 88-35 ტიპის, 250 ამპერი 3P	ZHEJIANG DADA ELECTRIC Co.LTD (IEK)	მოდელის გარეშე
32	ამომრთველი ავტომატური BA 88-37 ტიპის, 400 ამპერი 3P	ZHEJIANG DADA ELECTRIC Co.LTD (IEK)	მოდელის გარეშე
33	ამომრთველი ავტომატური BA 47-29 ტიპის, 40 ამპერი 3P	ZHEJIANG CHUANGQI ELECTRIC Co.LTD (IEK)	მოდელის გარეშე
34	ამომრთველი ავტომატური BA 47-29 ტიპის, 6 ამპერი 2P	ZHEJIANG CHUANGQI ELECTRIC Co.LTD (IEK)	მოდელის გარეშე

35	ამომრთველი ავტომატური, 3P 160 ამპერი (A)	ZHEJIANG DADA ELECTRIC Co.LTD (IEK)	მოდელის გარეშე
36	ამომრთველი ავტომატური, 3P 400 ამპერი (A)	Changcheng Electricaal Group Zhejiang Tedchnologi Co LTD (CNC)	YCM3
37	ამომრთველი ავტომატური, 3P 630 ამპერი (A)	Changcheng Electricaal Group Zhejiang Tedchnologi Co LTD (CNC)	YCM3
38	ამომრთველი ავტომატური, 3P 1000 ამპერი (A)	ZHEJIANG DADA ELECTRIC Co.LTD (IEK)	მოდელის გარეშე
39	ამომრთველი ავტომატური, 3P 1250 ამპერი (A)	ZHEJIANG DADA ELECTRIC Co.LTD (IEK)	მოდელის გარეშე
40	ამომრთველი ავტომატური, 3P 1600 ამპერი (A)	ZHEJIANG DADA ELECTRIC Co.LTD (IEK)	მოდელის გარეშე
41	ამომრთველი ავტომატური 160 ა	ZHEJIANG DADA ELECTRIC Co.LTD (IEK)	მოდელის გარეშე
42	ამომრთველი ავტომატური BA47-29 ტიპის 16 ა 3P	ZHEJIANG CHUANGQI ELECTRIC Co.LTD (IEK)	მოდელის გარეშე
43	ამომრთველი ავტომატური 630 ა	ZHEJIANG DADA ELECTRIC Co.LTD (IEK)	მოდელის გარეშე
44	ამომრთველი ავტომატური 10 ა	КЭАЗ	მოდელის გარეშე
45	დიფერენციალური ავტომატური ამომრთველი АД14 ტიპის, 40 ამპერი 4P	ZHEJIANG CHUANGQI ELECTRIC Co.LTD (IEK)	მოდელის გარეშე
46	დიფერენციალური ავტომატური ამომრთველი АД14 ტიპის, 63 ამპერი 4P	ZHEJIANG CHUANGQI ELECTRIC Co.LTD (IEK)	მოდელის გარეშე
47	რეზერვის ავტომატური ჩამრთველი YCQ9M ტიპის	Changcheng Electricaal Group Zhejiang Tedchnologi Co LTD (CNC)	მოდელის გარეშე
48	სამ პოლუსიანი ამომრთველის ხუფი	ООО "ИЭК ХОЛДИНГ"	მოდელის გარეშე
49	ამომრთველი ავტომატური 250 ა	ZHEJIANG DADA ELECTRIC Co.LTD (IEK)	მოდელის გარეშე

დირექტორი გიორგი ბერეკაშვილი

Giorgi
Berekashvili
01005001895

Digitally signed
by Giorgi
Berekashvili
Date: 2024.01.09
09:34:15