

ერთის მხრივ, სს „საქართველოს რკინიგზა“ (ს/კ 202886010) წარმოდგენილი მისი ინფრასტრუქტურის დირექტორის ვასილ ხორავას სახით, მისამართი: ქ. თბილისი, თამარ მეფის გამზირი №15 (შემდგომში – შემსყიდველი) და მეორეს მხრივ, შპს „რიგისერვისი“ (ს/კ 200221223), წარმოდგენილი მისი დირექტორის გიორგი აბესაძის სახით, მისამართი: ქ. თბილისი, ლიკანის ქ. №13 (შემდგომში – მიმწოდებელი), ვდებთ წინამდებარე ხელშეკრულებას შემდეგზე:

2019 წლის 07 მარტს გამოცხადდა და 18 მარტს დასრულდა წინადადებების მიღება ელექტრონულ ტენდერზე (N:NAT190004911) სხვადასხვა ცეცხლმაქრების სახელმწიფო შესყიდვის შესახებ, (CPV კოდები \_35100000,35111300), რომელშიც გამარჯვებულად მიჩნეულ იქნა მიმწოდებლის წინადადება, რომლის თანახმად, მიმწოდებელმა აიღო ვალდებულება, მიაწოდოს შემსყიდველს დანართით (ფასების ცხრილი) გათვალისწინებული მასასიათებლების და ამ მასასიათებლების მიხედვით შესაბამისი ოდენობის სხვადასხვა ცეცხლმაქრები (შემდგომში – საქონელი).

სატენდერო პირობების 10.1 პუნქტის 1.4 ქვეპუნქტის შესაბამისად, ხელშეკრულება ფორმდება აშშ დოლარში საქართველოს ეროვნული ბანკის მიერ 2019 წლის 18 მარტს (ელექტრონული ვაჭრობის დღისათვის) დადგენილი ლარის აშშ დოლართან ოფიციალური გაცვლითი კურსის (1 USD \_ 2.6861ლარი) მიხედვით.

ხელშეკრულების საერთო ღირებულება დღგ-ს გარეშე შეადგენს - 52 717,25 (ორმოცდათორმეტი ათას შვიდაც ჩვიდმეტი აშშ დოლარი და ოცდახუთი ცენტი) აშშ დოლარს, ხოლო დღგ-ს ჩათვლით - 62 206,35 (სამოცდაორი ათას ორას ექვსი აშშ დოლარი და ოცდათხუთმეტი ცენტი) აშშ დოლარს (შემდგომში – ხელშეკრულების ღირებულება).

**წინამდებარე ხელშეკრულება ადასტურებს შემდეგს:**

1. მოცემულ ხელშეკრულებაში გამოყენებული ტერმინები და გამოთქმები ატარებენ იმავე მნიშვნელობებს, რაც მათ აქვთ მინიჭებული ხელშეკრულების პირობებში.
2. ქვემოთ ჩამოთვლილი დოკუმენტები ქმნიან მოცემულ ხელშეკრულებას და წარმოადგენენ მის განუყოფელ ნაწილს, კერძოდ:
  - ა) წინამდებარე ხელშეკრულება;
  - ბ) მიმწოდებლის მიერ წარმოდგენილი ფასების ცხრილი;
  - გ) ამონაწერი სსიპ სახელმწიფო შესყიდვების სააგენტოს ერთიანი ელექტრონული სისტემიდან ელექტრონული ტენდერის ვაჭრობის მიმდინარეობის შესახებ;
  - დ) დანართი ხელშეკრულების ადმინისტრირების შესახებ;
  - ე) საქართველოს ეროვნული ბანკის ვებ-გვერდიდან ამონაწერი ლარის მიმართ უცხოური ვალუტების გაცვლის ოფიციალური კურსის შესახებ;
  - ვ) ხელშეკრულების საერთო პირობები;
  - ზ) ხელშეკრულების სპეციფიკური პირობები.
  - თ) ხელწერილი ინტერესთა კონფლიქტის არარსებობის შესახებ.
  - ი) ფორმა N1 განსხვავებული პირობით ანგარიშსწორების შესახებ;
  - კ) დანართი N2.
3. მიმწოდებელი იღებს ვალდებულებას განახორციელოს ნაკისრი ვალდებულებები ხელშეკრულების პირობების შესაბამისად.
4. შემსყიდველი იღებს ვალდებულებას აუნაზღაუროს მიმწოდებელს ხელშეკრულების ღირებულება ხელშეკრულების პირობების შესაბამისად.

ყოველივე ზემოთქმულის დასტურად მხარეებმა გააფორმეს წინამდებარე ხელშეკრულება, საქართველოს კანონმდებლობის შესაბამისად, ამ დოკუმენტის თავში მითითებულ დღესა და წელს.

წინამდებარე ხელშეკრულება ძალაში შედის მისი ხელმოწერის დღიდან და მოქმედებს მხარეთა მიერ ხელშეკრულებით გათვალისწინებული ვალდებულების სრულ შესრულებამდე, მაგრამ არაუგვიანეს 2019 წლის 30 ნოემბრისა.

**„შემსყიდველი“**  
 სს „საქართველოს რკინიგზა“  
 ქ. თბილისი, თამარ მეფის გამზირი №15  
 ს/კ 202886010  
 სს „საქართველოს ბანკი“  
 ბანკის კოდი: BAGAGE22  
 ა/ს GE09BG000000128695301

ვასილ ხორავა  
ინფრასტრუქტურის დირექტორი

**„მიმწოდებელი“**  
 შპს „რიგისერვისი“  
 მისამართი: ქ. თბილისი, ლიკანის 13  
 ს/კ 200221223  
 სს „თბილისი ბანკი“  
 ბანკის კოდი: TBCBGE22  
 ანგარიში №: GE43TB7643236060100001  
 ტელ: 595 50 50 44

გიორგი აბესაძე  
დირექტორი



ხელშეკრულების საერთო პირობები წარმოადგენს სატენდერო დოკუმენტაციისა და სახელმწიფო შესყიდვის შესახებ ხელშეკრულების შემადგენელ ნაწილს. ისინი ატარებენ ტიპურ ხასიათს და უნდა იქნან გამოყენებული ყოველგვარი ცვლილებების გარეშე იმ მოცულობით, რა მოცულობითაც ეს შეესაბამება კონკრეტულ შესყიდვას.

### 1. გამოყენებული ტერმინების განმარტებები

ხელშეკრულებაში გამოყენებულ ტერმინებს აქვთ შემდეგი მნიშვნელობა:

- 1.1 “ხელშეკრულება სახელმწიფო შესყიდვის შესახებ” (შემდგომში – “ხელშეკრულება”) – შემსყიდველ ორგანიზაციასა და ელექტრონულ ტენდერში გამარჯვებულ პრეტენდენტს შორის დადებულ ხელშეკრულებას, რომელიც ხელმოწერილია მხარეთა მიერ, მასზე თანდართული ყველა დოკუმენტით და დამატებით და ასევე მთელი დოკუმენტაციით, რომლებზეც ხელშეკრულებაში არის მინიშნებები.
- 1.2 “ხელშეკრულების ღირებულება” ნიშნავს საერთო თანხას, რომელიც უნდა გადაიხადოს შემსყიდველმა ორგანიზაციამ მიმწოდებლის მიერ ხელშეკრულებით ნაკისრი ვალდებულებების სრულად და ზედმიწევნით შესრულებისათვის /თუ ხელშეკრულებით სხვა რამ არ არის გათვალისწინებული/;
- 1.3 “შემსყიდველი ორგანიზაცია” (შემდგომში “შემსყიდველი”) ნიშნავს ორგანიზაციას (დაწესებულებას), რომელიც ახორციელებს შესყიდვას;
- 1.4 “მიმწოდებელი” ნიშნავს პირს, რომელმაც მოიპოვა გამარჯვება ტენდერში და ახორციელებს საქონლის მოწოდებას სახელმწიფო შესყიდვის შესახებ მოცემული ხელშეკრულების ფარგლებში;
- 1.5 “დღე”, “კვირა”, “თვე” ნიშნავს კალენდარულ დღეს, კვირას, თვეს.

### 2. სტანდარტები

ხელშეკრულების ფარგლებში მიწოდებული საქონელი უნდა შეესაბამებოდეს ტექნიკურ პირობებში მითითებულ სტანდარტებს.

### 3. საპატენტო უფლებები

3.1 საქონლის ან მისი ნებისმიერი ნაწილის გამოყენებისას საპატენტო უფლების დარღვევასთან, ასევე სასაქონლო მარკის ან საწარმოო ნაკეთობის გამოყენებასთან დაკავშირებით წარმოშობილი დავების ან მატერიალური პასუხისმგებლობის მოგვარება ეკისრება მიმწოდებელს.

### 4. ხელშეკრულების შესრულების კონტროლი

- 4.1 შემსყიდველს ან მის წარმომადგენლებს უფლება აქვთ განახორციელონ ტექნიკური კონტროლი და/ან გამოცადონ საქონელი, რათა დარწმუნდნენ მათ შესაბამისობაში კონტრაქტით გათვალისწინებულ ტექნიკურ პირობებთან. ხელშეკრულების სპეციფიკურ პირობებში და/ან ტექნიკურ პირობებში უნდა იყოს მითითება თუ რა სახის შემოწმებები და გამოცდები სჭირდება შემსყიდველს და ასევე სად უნდა გაიმართოს ისინი. შემსყიდველმა წერილობითი სახით და თავისდროულად უნდა აცნობოს მიმწოდებელს, ამ მიზნებისათვის განკუთვნილი თავისი წარმომადგენლების შესახებ.
- 4.2 მიმწოდებელი ვალდებულია საკუთარი რესურსებით უზრუნველყოს შემსყიდველი კონტროლის (ინსპექტირების) ჩატარებისათვის აუცილებელი პერსონალით, ტექნიკური საშუალებებით და სხვა სამუშაო პირობებით. იმ შემთხვევაში, თუ შემსყიდველი კონტროლის (ინსპექტირების) მიზნით გამოიყენებს საკუთარ ან მოწვეულ პერსონალს, მის შრომის ანაზღაურებას უზრუნველყოფს თავით შემსყიდველი.
- 4.3 მიმწოდებელი ვალდებულია საკუთარი ხარჯებით უზრუნველყოს კონტროლის (ინსპექტირების) შედეგად გამოვლენილი ყველა დეფექტის ან ნაკლის აღმოფხვრა, წუნდებული საქონლის შეცვლა და კონტროლის (ინსპექტირების) შედეგად დაზიანებული საცდელი ნიმუშების ღირებულების დაფარვა.
- 4.4 ამ მუხლის არც ერთი პუნქტი არ ათავისუფლებს მიმწოდებელს მოცემული ხელშეკრულების გარანტიისა ან სხვა ვალდებულებებისაგან.

### 5. შეფუთვა

- 5.1 მიმწოდებელმა უნდა უზრუნველყოს საქონლის ისეთი შეფუთვა, რომელიც დაიცავს მას დაზიანების ან გაფუჭებისაგან ფასების ცხრილში მითითებული დანიშნულების ადგილამდე ტრანსპორტირების პროცესში. შეფუთვამ უნდა გაუძლოს ინტენსიურ ამწევ-გადასატვირთ ზემოქმედებას, გადატვირთვის დროს ექსტრემალური ტემპერატურის, მარილების და ნალექის ზემოქმედებას, ასევე ღია ცის ქვეშ შენახვას.
- 5.2 შეფუთვის სახეობა, თითოეული ფუთის გაბარიტები და წონა, მისი მარკირება და თანმხლები დოკუმენტები უნდა შეესაბამებოდეს შემსყიდველის მიერ განსაზღვრულ სპეციალურ მოთხოვნებს.

### 6. საქონლის მიწოდების პირობები

- 6.1 საქონლის მიწოდება ხორციელდება მიმწოდებლის მიერ, საქონლის მიწოდების გრაფიკის შესაბამისად. დეტალური ინფორმაცია ტრანსპორტირების და მასთან დაკავშირებული უფლება-მოვალეობების გამიჯვნის შესახებ მოყვნილია ხელშეკრულების სპეციფიკურ პირობებში.
- 6.2 დოკუმენტები, რომლებიც წარმოდგენილ უნდა იქნას მიმწოდებლის მიერ საქონლის გადატვირთვისას მითითებულია ხელშეკრულების სპეციფიკურ პირობებში.

## 7. დაზღვევა (ამ მექანიზმის გამოყენების შემთხვევაში)

7.1 მიმწოდებელი ვალდებულია დააზღვიოს შესყიდვის ობიექტი და/ან მისი ნაწილები (ცალკეული ელემენტები, დანადგარები და წარმოების სხვა საშუალებები, ქონება და სხვა) ხელშეკრულების სპეციფიკურ პირობებში მითითებული მოთხოვნების შესაბამისად.

## 8. თანმდევი მომსახურება

8.1 მიმწოდებელი ვალდებულია გაუწიოს შემსყიდველს ხელშეკრულების სპეციფიკური პირობებით გათვალისწინებული თანმდევი მომსახურება, რომელიც დაკავშირებულია საქონლის მიწოდებასთან და/ან შესყიდვის ობიექტის შემდგომ ექსპლუატაციასთან.

8.2 თანმდევი მომსახურების ღირებულება შედის ხელშეკრულების ფასში.

## 9. სათადარიგო ნაწილები

9.1 შემსყიდველს შეუძლია მოითხოვოს მიმწოდებლისაგან მის მიერ წარმოებული ან სარეალიზაციო სათადარიგო ნაწილების შესახებ შემდეგი ინფორმაციის წარმოდგენა:

(ა) იმ სათადარიგო ნაწილების ნომენკლატურა და ღირებულება, რომლებიც შემსყიდველმა შეიძლება შესყიდოს მიმწოდებლისაგან, რათა გამოიყენოს ისინი საგარანტიო ვადის დასრულების შემდეგ;

(ბ) მიმწოდებლის მიერ სათადარიგო ნაწილების წარმოების შეწყვეტის შემთხვევაში:

1. წინასწარ უნდა აცნობოს შემსყიდველს, წარმოების მოსალოდნელი შეწყვეტის შესახებ, რათა მისცეს მას საშუალება განხორციელოს აუცილებელი შესყიდვები, საჭირო რაოდენობით;

2. აუცილებლობის შემთხვევაში, წარმოების შეწყვეტის შემდგომ, უფასოდ მიაწოდოს შემსყიდველს სათადარიგო ნაწილების გეგმები, ნახაზები და ტექნიკური დოკუმენტაცია.

## 10. შესყიდვის ობიექტის მიღება-ჩაბარების წესი

10.1 შესყიდვის ობიექტი ან მისი ნაწილი (ეტაპი) ჩაითვლება მიღებულად მხოლოდ მიღება-ჩაბარების აქტის გაფორმების შემდეგ, თუ ხელშეკრულების სპეციფიკური პირობებით სხვა რამ არ არის გათვალისწინებული.

10.2 შესყიდვის ობიექტის მიღებისა და საბოლოო შემოწმების ადგილი, პირობები, ეტაპები და წესი ასახულია ხელშეკრულების სპეციფიკურ პირობებში.

10.3 შესყიდვის ობიექტის (მისი ნაწილის, ეტაპის) მიღების და/ან საბოლოო შემოწმების შედეგად გამოვლენილი დეფექტის ან ნაკლის აღმოფხვრას საკუთარი ხარჯებით უზრუნველყოფს მიმწოდებელი.

10.4 შემსყიდველი ვალდებულია ოპერატიულად, წერილობითი სახით, აცნობოს მიმწოდებელს საბოლოო შემოწმების შედეგები დაწუნებული საქონლის რაოდენობის და წუნდების მიზეზის მითითებით.

## 11. გარანტია

11.1 მიმწოდებელი იძლევა გარანტიას, რომ მიწოდებული საქონელი მისი ექსპლუატაციის ნორმების დაცვის შემთხვევაში, არ გამოავლენს დეფექტებს.

11.2 ამ გარანტიის მოქმედების ვადა განისაზღვრება ხელშეკრულების სპეციფიკური პირობებით.

11.3 მიმწოდებელი ვალდებულია შეტყობინების მიღებისთანავე განხორციელოს წუნდებული საქონლის ან მისი ნაწილის შეკეთება ან შეცვლა შემსყიდველის მხრიდან რაიმე დამატებითი დანახარჯის გაწევის გარეშე.

11.4 გარანტიის მოქმედების პერიოდში მიმწოდებლის მიერ ამ ვალდებულების შეუსრულებლობის შემთხვევაში შემსყიდველს უფლება აქვს თვითონ მიიღოს ზომები საქონლის ექსპლუატაციის პროცესში წარმოშობილი ხარვეზების გამოსწორებისათვის და მოსთხოვოს მიმწოდებელს შესაბამისი ხარჯების ანაზღაურება ან გამოქვითოს ეს თანხა ხელშეკრულების მიხედვით მიმწოდებლისათვის გადასახდელი თანხიდან.

## 12. ანგარიშსწორება

12.1 ანგარიშსწორება მიმწოდებელთან განხორციელდება ხელშეკრულების სპეციფიკურ პირობებში მითითებული ფორმითა და ვადებში მიმწოდებლის წერილობითი მიმართვის საფუძველზე.

12.2 მიმწოდებლის წერილობით მოთხოვნას ანგარიშსწორების თაობაზე უნდა დაერთოს ხელშეკრულების სპეციფიკურ პირობებში მითითებული დოკუმენტაცია.

## 13. ანგარიშსწორების ვალუტა

13.1 ანგარიშსწორება მიმწოდებელთან განხორციელდება ლარებში (თუ მიმწოდებელი საქართველოს რეზიდენტია).

13.2 ანგარიშსწორება განხორციელდება სატენდერო დოკუმენტაციაში დაფიქსირებულ საანგარიშსწორებო ვალუტაში მისი ლართან მიმართებაში დაფიქსირებული კურსით.

## 14. ფასები

14.1 შემსყიდველის მიერ საქონლის მიწოდებისა და თანმდევი მომსახურების გაწევის ხელშეკრულებაში მითითებული ფასები არ უნდა აღემატებოდეს მიმწოდებლის მიერ ელექტრონული ვაჭრობისას მითითებულ ფასებს.

14.2 ხელშეკრულებაში მითითებული ფასების შეცვლა დასაშვებია მხოლოდ იმ შემთხვევაში თუ ასეთი რამ გათვალისწინებულია ხელშეკრულების სპეციფიკურ პირობებში.

14.3 ხელშეკრულების პირობების შეცვლა დაუშვებელია, თუ ამ ცვლილების შედეგად იზრდება ხელშეკრულების ჯამური ღირებულება ან უარესდება ხელშეკრულების პირობები შემსყიდველი ორგანიზაციისათვის, გარდა საქართველოს სამოქალაქო კოდექსის 398-ე მუხლით დადგენილი შემთხვევებისა.

14.4 საქართველოს სამოქალაქო კოდექსის 398-ე მუხლით გათვალისწინებული პირობების დადგომის შემთხვევაში დაუშვებელია თავდაპირველად დადებული ხელშეკრულების ჯამური ღირებულების 10%-ზე მეტი ოდენობით გაზრდა.

#### 15. ხელშეკრულებაში ცვლილებების შეტანა

15.1 არავითარი გადახრა ან ცვლილება ხელშეკრულების პირობებში არ დაიშვება ორივე მხრის მიერ ხელმოწერილი წერილობითი შესწორებების გარდა.

15.2 თუ რაიმე წინასწარ გათვალისწინებული მიზეზების გამო წარმოიშობა ხელშეკრულების პირობების შეცვლის აუცილებლობა, ცვლილებების შეტანის ინიციატორი ვალდებულია წერილობით შეატყობინოს მეორე მხარეს შესაბამისი ინფორმაცია.

15.3 ნებისმიერი ცვლილება, რომელსაც მოჰყვება ხელშეკრულების ფასის გაზრდა ან შემსყიდველისათვის პირობების გაუარესება, დაუშვებელია გარდა საქართველოს სამოქალაქო კოდექსის 398-ე მუხლით გათვალისწინებული შემთხვევებისა.

15.4 ხელშეკრულების პირობების ნებისმიერი ცვლილება უნდა გაფორმდეს ხელშეკრულების დანართის სახით, რომელიც ჩათვლება ხელშეკრულების განუყოფელ ნაწილად.

#### 16. უფლებების გადაცემა

16.1 მიმწოდებელმა შემსყიდველის წინასწარი წერილობითი თანხმობის გარეშე, არც მთლიანად და არც ნაწილობრივ არ უნდა გადასცეს მოცემული ხელშეკრულებით არსებული თავისი უფლება-მოვალეობები.

#### 17. ხელშეკრულების შესრულების შეფერხება

17.1 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.

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

#### 18. ხელშეკრულების შესრულების გარანტია (ამ მექანიზმის გამოყენების შემთხვევაში)

18.1 ხელშეკრულების შესრულების უზრუნველყოფის მიზნით მიმწოდებლის მიერ წარმოდგენილი გარანტია გამოიყენება ნებისმიერი ზარალის ანაზღაურების მიზნით, რომელიც მიადგება შემსყიდველს მიმწოდებლის მიერ ხელშეკრულების პირობების შეუსრულებლობის ან არასრული შესრულების გამო. (გარანტირების მექანიზმის გამოყენება სავალდებულოა თუ შესყიდვის ობიექტის სავარაუდო ღირებულება აღემატება 200 000 ლარს და გარანტიის ოდენობა არ უნდა აღემატებოდეს ხელშეკრულების ჯამური ღირებულების 10 პროცენტს და არ უნდა იყოს 2 პროცენტზე ნაკლები). იმ გარემოებების ჩამონათვალი, რომელთა დადგომა გამოიწვევს მიმწოდებლისათვის გარანტიის დაუბრუნებლობას და აღნიშნულ გარემოებათა დადგომის გამო, შემსყიდველისათვის მიყენებული ზარალის ანაზღაურების მიზნით, საგარანტიო თანხის გამოყენების წესი განსაზღვრულია ხელშეკრულების სპეციფიკურ პირობებში.

18.2 მიმწოდებლის მიერ ხელშეკრულებით ნაკისრი ვალდებულებების სრულად შესრულების შემდეგ შემსყიდველი ვალდებულია დაუბრუნოს მიმწოდებელს ხელშეკრულების შესრულების უზრუნველყოფის გარანტია.

18.3 მიმწოდებლისაგან დამოუკიდებელი მიზეზების გამო ხელშეკრულების შეწყვეტის შემთხვევაში შემსყიდველი ორგანიზაცია ვალდებულია მიმწოდებლის მოთხოვნისთანავე დაუბრუნოს მას ხელშეკრულების შესრულების უზრუნველყოფის გარანტია.

#### 19. ხელშეკრულების პირობების შეუსრულებლობა

19.1 ფორს-მაჟორული პირობების გარდა, მიმწოდებლის მიერ ხელშეკრულების პირობების შეუსრულებლობისა ან/და დაგვიანებით შესრულების შემთხვევაში გამოიყენება საჯარიმო სანქციები, რომელთა ფორმა, ოდენობა, ამოქმედების პირობები და გადახდის ვადები განსაზღვრულია ხელშეკრულების სპეციფიკურ პირობებში.

19.2 საჯარიმო სანქციების გადახდა არ ათავისუფლებს მიმწოდებელს ძირითადი ვალდებულებების შესრულებისაგან.

#### 20. ხელშეკრულების შეწყვეტა მისი პირობების შეუსრულებლობის გამო

20.1 შემსყიდველს შეუძლია მთლიანად ან ნაწილობრივ შეწყვიტოს ხელშეკრულება, მიმწოდებლისათვის ვალდებულებების შეუსრულებლობის წერილობითი ეტყობინების შემდეგ:

(ა) თუ მიმწოდებელს ხელშეკრულებით გათვალისწინებულ ან შემსყიდველის მიერ გაგრძელებულ ვადებში არ შეუძლია მიაწოდოს მთელი საქონელი ან მისი ნაწილი;

(ბ) თუ მიმწოდებელს არ შეუძლია შეასრულოს ხელშეკრულებით გათვალისწინებული, რომელიმე ვალდებულება.

20.2 ხელშეკრულების ცალკეული პირობების მოქმედების შეწყვეტა არ ათავისუფლებს მიმწოდებელს დანარჩენი ვალდებულებების შესრულებისაგან.

20.3 შემსყიდველს შეუძლია მიიღოს გადაწყვეტილება ხელშეკრულების შეწყვეტის შესახებ აგრეთვე:

- ა) თუ შემსყიდველისათვის ცნობილი გახდა, რომ მისგან დამოუკიდებელი მიზეზების გამო იგი ვერ უზრუნველყოფს ხელშეკრულებით ნაკისრი ვალდებულებების შესრულებას;
- ბ) მიმწოდებლის გაკოტრების შემთხვევაში;
- გ) თუ მისთვის ცნობილი გახდება, რომ მიმწოდებლის საკვალიფიკაციო მონაცემების დამადასტურებელი დოკუმენტები ყალბი აღმოჩნდება;
- დ) საქართველოს კანონმდებლობით გათვალისწინებულ სხვა შემთხვევებში.
- 20.4 ამ მუხლის მე-3 პუნქტში მითითებულ შემთხვევებში შემსყიდველი ვალდებულია აუნაზღაუროს მიმწოდებელს ფაქტიურად მიღებული საქონლის ღირებულება.

## **21. ფორს-მაჟორი**

21.1 ხელშეკრულების დამდები რომელიმე მხარის მიერ ხელშეკრულების პირობების შეუსრულებლობა არ გამოიწვევს საჯარო საჩივრების გამოყენებას და ხელშეკრულების შესრულების გარანტიის დაუბრუნებლობას, თუ ხელშეკრულების შესრულების შეფერხება ან მისი ვალდებულებების შეუსრულებლობა არის ფორს-მაჟორული გარემოების შედეგი.

21.2 ამ მუხლის მიზნებისათვის "ფორს-მაჟორი" ნიშნავს მხარეებისათვის გადაუღებელი და მათი კონტროლისაგან დამოუკიდებელ გარემოებებს, რომლებიც არ არიან დაკავშირებული შემსყიდველისა და/ან მიმწოდებლის შეცდომებთან და დაუდევრობასთან და რომლებსაც გააჩნია წინასწარ გაუთვალისწინებელი ხასიათი. ასეთი გარემოება შეიძლება გამოწვეული იქნას ომით, სტიქიური მოვლენებით, ეპიდემიით, კარანტინით და საქონლის მიწოდებაზე ემბარგოს დაწესებით, საბიუჯეტო ასიგნებების მკვეთრი შემცირებით და სხვა.

21.3 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 გამოწვევი 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 გამოინახოს ვალდებულებების შესრულების ისეთი ალტერნატიული ხერხები, რომლებიც დამოუკიდებელი იქნებიან ფორს-მაჟორული გარემოებების ზეგავლენისაგან.

## **22. სადაო საკითხების გადაწყვეტა**

22.1 შემსყიდველმა და მიმწოდებელმა ყველა ღონე უნდა იხმაროს, რათა პირდაპირი არაოფიციალური მოლაპარაკებების პროცესში შეთანხმებით მოაგვარონ ყველა უთანხმოება და დავა, წარმოქმნილი მათ შორის ხელშეკრულების ან მასთან დაკავშირებული სხვა კომპონენტის ირგვლივ.

22.2 თუ ასეთი მოლაპარაკებების დაწყებიდან 30 (ოცდაათი) დღის განმავლობაში შემსყიდველი და მიმწოდებელი ვერ შეძლებენ სადაო საკითხის შეთანხმებით მოგვარებას, ნებისმიერ მხრეს დავის გადაწყვეტის მიზნით შეუძლია დადგენილი წესის და მიხედვით მიმართოს საქართველოს სასამართლოს, თუ ხელშეკრულების სპეციფიკურ პირობებში სხვა რამ არ არის გათვალისწინებული.

## **23. გამოყენებული სამართალი**

23.1 ხელშეკრულება დადებულია საქართველოს კანონმდებლობის შესაბამისად და ინტერპრეტირებული იქნება საქართველოს კანონმდებლობის მიხედვით.

## **23. ხელშეკრულების ენა**

23.1 ხელშეკრულება დაწერილ უნდა იქნას ქართულ ენაზე. იმ შემთხვევაში, თუ ხელშეკრულების მეორე მხარე არის უცხო ქვეყნის წარმომადგენელი, მაშინ მეორე ეგზემპლარი ითარგმნება მიმწოდებლისათვის მისაღებ ენაზე. ინტერპრეტაციისას ქართულ ენაზე დაწერილი ხელშეკრულება წარმოადგენს გადამწყვეტს. ხელშეკრულებასთან დაკავშირებული მთელი წერილობითი მოლაპარაკებები და სხვა დოკუმენტაცია, რომელიც გაცვლითა მხარეთა შორის, უნდა შეესაბამებოდეს აღნიშნულ პირობებს.

## **25. შეტყობინება**

25.1 ნებისმიერი შეტყობინება, რომელსაც ერთი მხარე, ხელშეკრულების შესაბამისად, უგზავნის მეორე მხარეს, გაიგზავნება წერილის, დეპეშის, ტელექსის ან ფაქსის სახით, ორიგინალის შემდგომი წარმოდგენით, ხელშეკრულებაში მითითებული მეორე მხარის მისამართზე.

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

## **26. გადასახადები და დაბეგვრა**

26.1 უცხოელი მიმწოდებელი პასუხს აგებს მისაწოდებელი საქონლის წარმოებას და მიწოდებასთან დაკავშირებული ყველა იმ გადასახადის, მოსაკრებლების და სხვა გადასახადების გადახდაზე, რომლებიც გადასახდელია საქართველოს ფარგლებში და მის გარეთ.

26.2 ადგილობრივი მიმწოდებელი პასუხს აგებს საქართველოს კანონმდებლობით დადგენილი გადასახადების, მოსაკრებლების და სხვა გადასახადების გადახდაზე, თუ ხელშეკრულების სპეციფიკური პირობებით სხვა რამ არ არის გათვალისწინებული.

## ხელშეკრულების სპეციფიკური პირობები

ხელშეკრულების სპეციფიკურ პირობებს შეიმუშავებს შემსყიდველი ორგანიზაცია. მისი შედგენის საფუძველს წარმოადგენს ხელშეკრულების საერთო პირობები და შემსყიდველის მოთხოვნები, რომელთა მიხედვითაც უნდა განხორციელდეს შესაბამისი საქონლის მოწოდება. ხელშეკრულების სპეციფიკური პირობების მიზანია ყოველი შესყიდვისათვის დამახასიათებელი პირობების კონკრეტიზაცია, ხელშეკრულების საერთო პირობების შევსება და დაზუსტება. ხელშეკრულების სპეციფიკურ და საერთო პირობებს შორის ურთიერთშეუსაბამობის შემთხვევაში უპირატესობა ენიჭება სპეციფიკური პირობების შესაბამის მუხლებს.

### 1. ხელშეკრულების დამდები მხარეები

ხელშეკრულების მხარეები არიან:

შემსყიდველი – სს „საქართველოს რკინიგზა“, წარმოდგენილი მისი ინფრასტრუქტურის დირექტორის ვასილ ხორავას სახით, მისამართი: ქ. თბილისი, თამარ მეფის გამზირი №15.

მიმწოდებელი – შპს „რივისერვის“, წარმოდგენილი მისი დირექტორის გიორგი აბესამის სახით, მისამართი: ქ. თბილისი, ლიკანის ქ. №13.

### 2. ხელშეკრულების შესრულების კონტროლი

2.1 შემსყიდველის მიერ ხელშეკრულების შესრულების კონტროლი განხორციელდება პერიოდულად, შემსყიდველის მოთხოვნის შესაბამისად.

### 3. საქონლის მიწოდების პირობები და ვადები

3.1 საქონლის მიწოდება შემსყიდველისათვის მოხდება DDP პირობით.

3.2 პროდუქციის მიმღებია: სს „საქართველოს რკინიგზა“.

3.3 საქონლის გადანაწილება სამსახურების, რაოდენობისა და მიწოდების ადგილების მიხედვით განისაზღვრება დანართი N2-ის შესაბამისად.

3.4 საქონელს მიწოდებისას თან უნდა ახლდეს სასაქონლო ზედდებული, ასევე მწარმოებლის მიერ გაცემული ხარისხის დამადასტურებელი დოკუმენტ(ებ)ი, სადაც გაწერილი იქნება მიწოდებული საქონლის ძირითადი ტექნიკური პარამეტრები (დედანი ან მწარმოებლის მიერ ხელმოწერილი და ზეჭედდასმული (ასეთის არსებობის შემთხვევაში) ასლი), აღნიშნული დოკუმენტის უცხოურ ენაზე წარმოდგენის შემთხვევაში მას უნდა ახლდეს ნოტარიალურად დამოწმებული ქართული თარგმანი;

3.5 მიწოდებულ ცეცხლმაქრებს უნდა გააჩნდეს მრავალჯერადი გადამუხტვის შესაძლებლობა რომელიც დასტურდება საპასპორტო მონაცემებით.

3.6 მიწოდებულ ცეცხლმაქრებზე (კორპუსზე) დატანილი უნდა იყოს ინფორმაცია (სტიკერის სახით) მოხმარების წესების და ვარგისიანობის ვადის შესახებ ქართულ ენაზე

3.7 მიმწოდებელმა უნდა უზრუნველყოს შემსყიდველისათვის გადმოტვირთულ საქონელზე, მის რაოდენობაზე, ადგილზე, წონაზე მონაცემების მიწოდება საქონლის გადმოტვირთვიდან ერთი დღე-ღამის განმავლობაში. პასუხისმგებლობა შემსყიდველის მიერ აღნიშნული დოკუმენტაციის დაგვიანებით მიღების ან მიუღებლობის შედეგად წარმოქმნილი ყველა ხარჯებისათვის ეკისრება მიმწოდებელს.

3.8 მიმწოდებელი იღებს ვალდებულებას განახორციელოს საქონლის მოწოდება წინამდებარე ხელშეკრულების გაფორმებიდან 60 (სამოცი) კალენდარული დღის ვადაში. დაიშვება ეტაპობრივი მოწოდება.

3.9 ხელშეკრულების ადმინისტრატორია: ნოდარ ხითარიშვილი, ტელ: 591 190197.

### 4. შესყიდვის ობიექტის მიღება-ჩაბარების წესი

4.1 საქონელი შემსყიდველის მიერ ჩაბარებულად, ხოლო მიმწოდებლის მიერ მიწოდებულად ითვლება მიღება-ჩაბარების აქტის გაფორმების შედეგად, რომელიც შედგება და დადასტურდება შემსყიდველისა და მიმწოდებლის მიერ საამისოდ უფლებამოსილი წარმომადგენლების (შესაბამისი სამსახურების მიხედვით) ხელმოწერებით, ფაქტიურად მიწოდებული საქონლის შესაბამისად.

4.2. შემსყიდველის მხრიდან მიღება-ჩაბარების აქტ(ებ)ზე ხელმოწერ უფლებამოსილ პირებს სამსახურების მიხედვით წარმოადგენენ:

- სალიანდაგო დეპარტამენტის სასაწყობო ბაზის უფროსი;
- აღმოსავლეთის ელექტრომომარაგების სამმართველოს უფროსი;
- სადგური თბილისის სატვირთოს სპეციალისტი იაგო გოგიშვილი;

- სცბ-ს სამმართველოს უფროსი;
- თბილისის მახარისხებელი სალოკომოტივო დეპოს უფროსი;
- საგანგებო სიტუაციების მართვის დეპარტამენტის
- თბილისის ვაგონების სარემონტო დეპოს უფროსი;
- თბილისის კვანძის უფროსი.

4.3. მიღება-ჩაბარების აქტის შედგენისას მიმწოდებელი ვალდებულია შემსყიდველს წარუდგინოს 3.4 და 3.5 პუნქტებით გათვალისწინებული დოკუმენტაცია, ხოლო 3 (სამი) სამუშაო დღის ვადაში საგადასახადო ანგარიშ-ფაქტურა.

4.4. მიღება-ჩაბარების აქტი გაფორმდება ოთხ ეგზემპლიარად, რომლის სამი ეგზემპლიარი გადაეცემა შემსყიდველს, ხოლო ერთი - მიმწოდებელს.

## 5. გარანტია

5.1 მიმწოდებელი იძლევა გარანტიას მასზე, რომ მის მიერ მიწოდებული საქონელი იქნება ახალი, არ იქნება ექსპლუატაციაში ნამყოფი, გამოშვებული იქნება არაუადრეს 2019 წლისა და შეესაბამება ხელშეკრულებით გათვალისწინებულ მოთხოვნებს და წარმოდგენილ საქონლის ნიმუშს.

5.2 მიწოდებული საქონლის საგარანტიო ვადა შეადგენს მიღება-ჩაბარების აქტის გაფორმებიდან არანაკლებ 12 (თორმეტი) კალენდარულ თვეს.

5.3 შემსყიდველი უფლებამოსილია 5.2 პუნქტით გათვალისწინებული საგარანტიო ვადის განმავლობაში წარადგინოს პრეტენზია, მიმწოდებელი ვალდებულია დააკმაყოფილოს წარდგენილი პრეტენზია და უზრუნველყოს დეფექტების გამოსწორება ან საჭიროების შემთხვევაში ჩაანაცვლოს დეფექტური საქონელი საკუთარი სახსრებით.

5.4 გარანტიის მოქმედების პერიოდში მიმწოდებლის მიერ ამ ვალდებულების შეუსრულებლობის შემთხვევაში შემსყიდველს უფლება აქვს თვითონ მიიღოს ზომები საქონლის მიმართ წარმოშობილი ხარვეზების გამოსწორებისათვის და მოსთხოვოს მიმწოდებელს შესაბამისი ხარჯების ანაზღაურება.

## 6. ანგარიშსწორება

6.1. ანგარიშსწორების ფორმა: უნაღდო, კონსიგნაცია.

6.2. ანგარიშსწორების ვალუტა: ეროვნულ ვალუტაში, მიღება-ჩაბარების აქტის გაფორმების დღისთვის საქართველოს ეროვნული ბანკის მიერ დადგენილი ლარის აშშ დოლართან ოფიციალური გაცვლითი კურსის მიხედვით.

6.3. ანგარიშსწორება მიმწოდებელთან განხორციელდება მხარეთა შორის მიღება-ჩაბარების აქტის შედგენიდან 40 (ორმოცი) საბანკო დღის განმავლობაში.

6.4. ანგარიშსწორებისათვის საჭირო დოკუმენტებია:

- მიღება-ჩაბარების აქტი (დედანი);
- 3.4 და 3.5 პუნქტებით გათვალისწინებული დოკუმენტაცია;
- საგადასახადო ანგარიშ-ფაქტურა;
- 6.3. პუნქტით გათვალისწინებული მოთხოვნის ასლი (ასეთის არსებობის შემთხვევაში);

6.5. მიმწოდებლის ან/და შემსყიდველის მოთხოვნის შემთხვევაში, საბოლოო ანგარიშსწორებამდე მხარეები ადგენენ ურთიერთშედარების აქტს.

## 7. ხელშეკრულების პირობების შეუსრულებლობა

7.1 ხელშეკრულებით ნაკისრი ვალდებულებების შესრულების ვადების გადაცილების შემთხვევაში, ყოველი დაგვიანებული დღისთვის, მიმწოდებელს ეკისრება პირგასამტეხლო ხელშეკრულების ღირებულების (დღგ-ს გარეშე) 0,1 %-ის ოდენობით, რომელიც გაანგარიშებულ იქნება აშშ დოლარში და მოთხოვნილი (გაქვითული) იქნება ქართულ ლარში მიღება-ჩაბარების აქტის გაფორმების დღის, ან ასეთის არ არსებობის შემთხვევაში, შემსყიდველის მხრიდან ხელშეკრულების შეწყვეტის დღეს საქართველოს ეროვნული ბანკის მიერ დადგენილი ლარის აშშ დოლართან ოფიციალური გაცვლითი კურსის მიხედვით, ამასთან, პირგასამტეხლოს დარიცხვა შეწყდება მას შემდეგ, რაც დარიცხული თანხა მიაღწევს ხელშეკრულების საერთო ღირებულების (დღგ-ს გარეშე) 5 %-ს.

7.2 იმ შემთხვევაში თუ ვადების გადაცილებისათვის დაკისრებული პირგასამტეხლოს ჯამური თანხა გადააჭარბებს ხელშეკრულების ღირებულების (დღგ-ს გარეშე) 3 %, შემსყიდველს უფლება აქვს შეწყვიტოს ხელშეკრულება.

7.3 მიმწოდებლის მიერ ხელშეკრულების შეწყვეტის შემთხვევაში, მიმწოდებელს ეკისრება პირგასამტეხლო ხელშეკრულების ღირებულების (დღგ-ს გარეშე) 5%-ის ოდენობით.

7.4 ხელშეკრულების ფარგლებში გათვალისწინებული პირგასამტეხლოს მაქსიმალური ზღვრული ოდენობა, რომელიც შეიძლება დაეკისროს მიმწოდებელს, შეადგენს ხელშეკრულების ღირებულების არაუმეტეს(დღგ-ს გარეშე) 5%-ს.

| პროექტის N | საქონლის დასახელება და თავისებურება  | რაოდენობა სულ | განზომილება | სგდ - ქ. თბილისი, ვანის ქ. N1 | ვგდ ქ. თბილისი, ზესტაფონის ქ. N22ა | ლგდ - ქ. თბილისი, გუმათ ჰესის N89 | სსმდ - ქ. თბილისი, ჩრდილო ფარეხის N4 | სსტს-ქ. თბილისი, თამარ მეფის გამზირი N15 | ლდ/ლსს - ქ. თბილისი, მოსკოვის გამ. N10 | სგბდ - ქ. თბილისი, ზესტაფონის ქ. N27 | ელდ-თბილსი, ზესტონის N24 |
|------------|--|---------------|-------------|-------------------------------|------------------------------------|-----------------------------------|--------------------------------------|--|--|--------------------------------------|--------------------------|
|            |  |               |             | რაოდ                          | რაოდ                               | რაოდ                              | რაოდ                                 | რაოდ                                     | რაოდ                                   | რაოდ                                 | რაოდ                     |
| 1          | <p>სახანძრო სტენდი - (კომპლექტი) ღია ტიპის, დაკიდვის შესაძლებლობით, მილოკუთხედში ჩასმული თუნუქით ლითონის სახანძრო სტენდი, ზომა არანაკლებ (1300X1000მმ) წითლად შეღებილი, თეთრი ფერის წარწერით „სტენდი“ კომპლექტაცია: სახანძრო ბარჯი 1 ცალი, სახანძრო ძალაყინი 1 ცალი, (ერთი ბოლო კონუსური, მეორე ოღო რკალისებური მოხრა) სახანძრო ბარი 1 ცალი. (წითლად შეღებილი ტარით) სახანძრო კონუსური სათლი - 2 ცალი, (ფერი წითელი) ასევე სტენდს უნდა მოყვებოდეს არანაკლებ 4 და არაუმეტეს 5 კგ-იანი 2 ცალი ან არანაკლებ 9 და არაუმეტეს 10 კგ-იანი - 1 ცალი ფხვნილოვანი ცეცხლმაქრი განკუთვნილი ABC(E) (E კლასზე, ცეცხლმაქრის ბალონზე მითითებული უნდა იყოს "E" ან დატანილი უნდა იყოს ინფორმაცია, რომ ცეცხლმაქრის გამოყენება შესაძლებელია ელექტრომაბვის ქვეშ მყოფი დანადგარებისთვის) კლასის ხანძრების ჩასაქრობად.</p> <p>შენიშვნა: სახანძრო სტენდზე და კომპლექტაციაში ჩამოთვლილ თითოეულ პოზიციაზე მითითებულ უნდა იქნას წარმოშობის ქვეყანა, მწარმოებელი ორგანიზაცია და მოდელი (ასეთის სეგმობის შემთხვევაში)</p> | 180           | ც           | 21                            |                                    | 53                                |                                      |  | 67                                     | 24                                   | 15                       |
| 2          | <p>ნახშირორჟანგიანი ცეცხლმაქრი - ნახშირორჟანგიანი (CO2) ცეცხლმაქრის შიგთავსის ნივთიერების წონა: არანაკლებ 5 და არაუმეტეს 6 კგ-იანი. უნდა გამოიყენებოდეს სხვადასხვა ნივთიერებების ჩასაქრობად, ელექტროფიცირებულ სარკინიგზო და საქალაქო ტრანსპორტზე, 1000 ვოლტამდე ძაბვის ქვეშ მყოფ ელექტროდანადგარებზე. ცეცხლმაქრის ცილინდრის კორპუსი უნდა იყოს წითელი ფერის, ცეცხლმაქრს უნდა მოყვებოდეს</p>   | 369           | ც           | 60                            | 10                                 |                                   | 22                                   |  | 82                                     | 95                                   | 100                      |

|   |   |     |   |     |    |  |    |    |    |    |    |
|---|---|-----|---|-----|----|--|----|----|----|----|----|
|   | საკიდი.   |     |   |     |    |  |    |    |    |    |    |
| 3 | <p>აირქაფოვანი ცეცხლმაქრი - ქაფწარმოქმნელი, არანაკლებ 8 და არაუმეტეს 10 ლ-იანი. უნდა გამოიყენებოდეს A და B კლასის ხანძრების ჩასაქრობად. ცეცხლმაქრი აღჭურვილი უნდა იყოს: სარქველის წნევის მანომეტრით, საკიდით. რეზინის გამფრქვევი მილი მიმაგრებული უნდა იყოს ბალონთან კლასმასის ცალულით. ცეცხლმაქრი შიგნიდან დაფარული უნდა იყოს ანტიკოროზიული ფენით. ცეცხლმაქრის ცილინდრის კორპუსი უნდა იყოს წითელი ფერის.</p>   | 240 | ც | 190 | 20 |  | 10 |    | 20 |    |    |
| 4 | <p>ფხვნილოვანი ცეცხლმაქრი - შიგთავსის ნივთიერების წონა: არანაკლებ 9 კგ-იანი. უნდა გამოიყენებოდეს ABC(E) (E კლასზე, ცეცხლმაქრის ბალონზე მითითებული უნდა იყოს "E" ან დატანილი უნდა იყოს ინფორმაცია, რომ ცეცხლმაქრის გამოყენება შესაძლებელია ელექტრომაბვის ქვეშ მყოფი დანადგარებისთვის) კლასის ხანძრების ჩასაქრობად. აღჭურვილი უნდა იყოს:სარქველის წნევის მანომეტრით, გამფრქვევი სახელურით (გამფრქვევი სახელური უნდა იყოს რეზინის) და საკიდით. ცეცხლმაქრის ცილინდრის კორპუსი უნდა იყოს წითელი ფერის.</p>               | 254 | ც | 30  |    |  | 25 | 66 |    | 83 | 50 |
| 5 | <p>ფხვნილოვანი ცეცხლმაქრი - შიგთავსის ნივთიერების წონა: არანაკლებ 4 და არაუმეტეს 5 კგ-იანი. უნდა გამოიყენებოდეს ABC(E) (E კლასზე ცეცხლმაქრის ბალონზე მითითებული უნდა იყოს "E" ან დატანილი უნდა იყოს ინფორმაცია, რომ ცეცხლმაქრის გამოყენება შესაძლებელია ელექტრომაბვის ქვეშ მყოფი დანადგარებისთვის) კლასის ხანძრების ჩასაქრობად. აღჭურვილი უნდა იყოს:სარქველის წნევის მანომეტრით, გამფრქვევი სახელურით (გამფრქვევი სახელური უნდა იყოს რეზინის) და საკიდით. ცეცხლმაქრის ცილინდრის კორპუსი უნდა იყოს წითელი ფერის.</p> | 39  | ც |     |    |  | 10 | 3  |    | 26 |    |

|   |   |     |   |    |    |    |  |   |  |     |  |    |  |     |
|---|---|-----|---|----|----|----|--|---|--|-----|--|----|--|-----|
| 6 | <p>აირქაფოვანი ცეცხლმაქრი - ქაფწარმოქმნელი, არანაკლებ 6 ლ-იანი. უნდა გამოიყენებოდეს A და B კლასის ხანძრების ჩასაქრობად. ცეცხლმაქრი აღჭურვილი უნდა იყოს: სარქველის წნევის მანომეტრით, საკიდით. რეზინის გამფრქვევი მილი მიმაგრებული უნდა იყოს ბალონთან პლასმასის ცალულით. ცეცხლმაქრი შიგნიდან დაფარული უნდა იყოს ანტიკოროზიული ფენით. ცეცხლმაქრის ცილინდრის კორპუსი უნდა იყოს წითელი ფერის.</p>   | 374 | ც |    |    | 80 |  |   |  | 294 |  |    |  |     |
| 7 | <p>ფხვნილოვანი ცეცხლმაქრი - შიგთავსის ნივთიერების წონა: არანაკლებ 6 კგ-იანი. უნდა გამოიყენებოდეს ABC(E) (E კლასზე, ცეცხლმაქრის ბალონზე მითითებული უნდა იყოს "E" ან დატანილი უნდა იყოს ინფორმაცია, რომ ცეცხლმაქრის გამოყენება შესაძლებელია ელექტრომაგნიტური ქვეშე მყოფი (ანაღდგარებისთვის) კლასის ხანძრების ჩასაქრობად. აღჭურვილი უნდა იყოს: სარქველის წნევის მანომეტრით, გამფრქვევი სახელურით (გამფრქვევი სახელური უნდა იყოს რეზინის) და საკიდით. ცეცხლმაქრის ცილინდრის კორპუსი უნდა იყოს წითელი ფერის.</p> | 567 | ც | 10 | 80 | 10 |  |   |  | 367 |  |    |  | 100 |
| 8 | <p>აირქაფოვანი ცეცხლმაქრი - ქაფწარმოქმნელი, არანაკლებ 3 და არაუმეტეს 4 ლ-იანი. უნდა გამოიყენებოდეს A და B კლასის ხანძრების ჩასაქრობად. ცეცხლმაქრი აღჭურვილი უნდა იყოს: სარქველის წნევის მანომეტრით, საკიდით. რეზინის გამფრქვევი მილი მიმაგრებული უნდა იყოს ბალონთან პლასმასის ცალულით. ცეცხლმაქრი შიგნიდან დაფარული უნდა იყოს ანტიკოროზიული ფენით. ცეცხლმაქრის ცილინდრის კორპუსი უნდა იყოს წითელი ფერის.</p>  | 49  | ც |    |    | 8  |  |   |  | 41  |  |    |  |     |
| 9 | <p>ფხვნილოვანი ცეცხლმაქრი - შიგთავსის ნივთიერების წონა: არანაკლებ 2 კგ-იანი. უნდა გამოიყენებოდეს ABC(E) (E კლასზე, ცეცხლმაქრის ბალონზე მითითებული უნდა იყოს "E" ან დატანილი უნდა იყოს ინფორმაცია, რომ ცეცხლმაქრის გამოყენება შესაძლებელია ელექტრომაგნიტური ქვეშე მყოფი (ანაღდგარებისთვის) კლასის ხანძრების ჩასაქრობად. აღჭურვილი უნდა იყოს: სარქველის წნევის მანომეტრით, გამფრქვევი სახელურით (გამფრქვევი სახელური უნდა იყოს რეზინის) და საკიდით. ცეცხლმაქრის ცილინდრის კორპუსი უნდა იყოს წითელი ფერის.</p> | 86  | ც |    |    |    |  | 3 |  | 35  |  | 18 |  | 30  |

დანართი №1

| № | შესყიდვის ობიექტი  | წარმოშობის ქვეყანა/მწარმოებელი და მოდელი (ასეთის არსებობის შემთხვევაში)   | რაოდენობა/განზომილება (ცალი) | ერთეულის ფასი დღგ-ს გარეშე | საერთო ღირებულება დღგ-ს გარეშე | მოწოდების ადგილი  | მოწოდების ვადა  |
|---|--|---|------------------------------|----------------------------|--------------------------------|---|---|
| 1 | <p>სახანძრო სტენდი - (კომპლექტი) ღია ტიპის, დაკიდვის შესაძლებლობით, მდკუთხედში ჩასმული თუნუქით ლითონის სახანძრო სტენდი, ზომა (1300X1000მმ) წითლად შეღებილი, თეთრი ფერის წარწერით „სტენდი“ კომპლექტაცია: სახანძრო ბარჯი 1 ცალი, სახანძრო ძალაყინი 1 ცალი, (ერთი ბოლო კონუსური, მეორე ბოლო რკალისებური მოხრა) სახანძრო ბარი 1 ცალი. (წითლად შეღებილი ტარით) სახანძრო კონუსური სათლი - 2 ცალი, (ფერი წითელი) ასევე სტენდს მოყვება 4 კვ-იანი 2 ცალი ფეხნილოვანი ცეცხლმაქრი განკუთვნილი ABCE (E) კლასზე. ცეცხლმაქრის ბალონზე მითითებულია "E" და დატახილია ინფორმაცია, რომ ცეცხლმაქრის გამოყენება შესაძლებელია ელექტრომაგვის ქვეშ მყოფი დანადგარებისთვის) კლასის ხანძრების ჩასაქრობად. შენიშვნა: სახანძრო სტენდზე და კომპლექტაციაში ჩამოთვლილ თითოეულ პოზიციაზე მითითებულია წარმოშობის ქვეყანა, მწარმოებელი ორგანიზაცია და მოდელი (ასეთის არსებობის შემთხვევაში)</p> | <p>სტენდი: საქართველო: შპს "ზოგმა", მოდელი არ გააჩნია;<br/>ინვესტარი სტენდზე: რუსეთი, "Yarpoinvest" LTD<br/>ცეცხლმაქრის მოდელი: OIP-4<br/>სტენდზე იარაღების მოდელი: არ გააჩნიათ</p> | 180                          | 89.35                      | 16083.00                       | <p>ქ. თბილისი, ზუსტაფონის ქ. N24 (აღმოსავლეთის ელექტრო მოძრაობის სამმართველო).<br/>ქ. თბილისი, თამარ მეფის გამზირი N15 (სს ,,საქართველოს რეზიგზა).<br/>ქ. თბილისი, ვანის ქ. N1 (სადგურ ობოლის ხატვართი)<br/>ქ. თბილისი, მოსკოვის გამ. N10 (სალიანდარო დეპარტამენტის ხასაწირო ბაზა)<br/>ქ. თბილისი, ზუსტაფონის ქ. N27 (სცგ-ს სამმართველოს საქმიანი ქობი)<br/>ქ. თბილისი, გუმბათაძის N89 (თბილისის მხარისხეველი სალონმოტორო დეპო)<br/>ქ. თბილისი, წრილო ფარეხის N4 (საგანგებო სიტუაციების მართვის დეპარტამენტის ხასაწირო ბაზა)<br/>ქ. თბილისი, ზუსტაფონის ქ. N22ა (თბილისის ვაგონების სარემონტო დეპო)</p> | <p>ხელშეკრულებების გაფორმებიდან 60 კალენდარულ დღის განმავლობაში</p> |
| 2 | <p>ნახშირორჟანგის ცეცხლმაქრი - ნახშირორჟანგის (CO2) ცეცხლმაქრის მიგთავის ნივთიერების წონა: 5 კვ-იანი. გამოიყენება სხვადასხვა ნივთიერებების ჩასაქრობად. ელექტრონიკის სარეინგო და საქალაქო ტრანსპორტზე, 1000 ვოლტამდე ძაბვის ქვეშ მყოფ ელექტროდანადგარებზე. ცეცხლმაქრის ცილინდრის კორპუსი ანის წითელი ფერის, ცეცხლმაქრის მოყვება საკვიდო.</p>  | <p>რუსეთი: "Yarpoinvest" LTD<br/>მოდელი: OY-5</p>   | 369                          | 29.78                      | 10988.82                       | <p>ქ. თბილისი, წრილო ფარეხის N4 (საგანგებო სიტუაციების მართვის დეპარტამენტის ხასაწირო ბაზა)<br/>ქ. თბილისი, ზუსტაფონის ქ. N22ა (თბილისის ვაგონების სარემონტო დეპო)</p>  | <p>ხელშეკრულებების გაფორმებიდან 60 კალენდარულ დღის განმავლობაში</p> |

|   |   |  |     |       |         |   |
|---|---|--|-----|-------|---------|---|
| 3 | <p>აირჩეოვანი ცეცხლმაქრი - ქაფწარმოქმნელი, 8 ლიტრანი. გამოიყენება A და B კლასის ხანძრების ჩასაქრობად. ცეცხლმაქრი აღჭურვილია: სარქველის წვევის მანომეტრით, საკიდით. რეზინის გამფრქვევი მილი მიმაგრებულია ბალონთან პლასმასის ცალულით. ცეცხლმაქრი შიგნიდან დაფარულია ანტიკოროზიული ფენით. ცეცხლმაქრის ცილინდრის კორპუსი არის წითელი ფერის.</p>   | <p>რუსეთი: "Pojnanotech"<br/>LTD<br/>მოდელი:<br/>OBI-8</p> | 240 | 14.89 | 3573.60 | <p>ქ. თბილისი, ზუსტაფონის ქ. 24 (აღმოსავლეთის ელექტრო მომწარმვეების სამმართველო).<br/>ქ. თბილისი, თამარ მეფის გამზარი 15 (სს „საქართველოს რკინიგზა“).<br/>ქ. თბილისი, ვანის ქ. N1 (სადგურ თბილისის სატვირთო)<br/>ქ. თბილისი, მთკოფის გამ. N10 (საღიანდაგო დეპარტამენტის სასაწყობო ბაზა)<br/>ქ. თბილისი, ზუსტაფონის ქ. N27 (სებ-ს სამმართველოს საქმიანი ეზო)<br/>ქ. თბილისი, გუმბათაძის N89 (თბილისის მასარისხეული სალოკომოციო დეპო)<br/>ქ. თბილისი, ჩრდილო ფარების N4 (საგანგებო სიტუაციების მართვის დეპარტამენტის სასაწყობო ბაზა)<br/>ქ. თბილისი, ზუსტაფონის ქ. N22ა (თბილისის ვაჭარების სარემონტო დეპო)</p> |
| 4 | <p>ფეხნილოვანი ცეცხლმაქრი - შოგთავსის ნოვითერების წონა: 9 კგ-იანი. გამოიყენება ABCE (E) კლასზე, ცეცხლმაქრის ბალონზე მითითებულია "E" და დატანილია ინფორმაცია, რომ ცეცხლმაქრის გამოყენება შესაძლებელია ელექტრომაგნიტური მყფი დახადგარებისთვის) კლასის ხანძრების ჩასაქრობად. აღჭურვილია: სარქველის წვევის მანომეტრით, გამფრქვევი სახელურით (გამფრქვევი სახელური არის რეზინის) და საკიდით. ცეცხლმაქრის ცილინდრის კორპუსი არის წითელი ფერის.</p> | <p>რუსეთი: "Yarpoinvest"<br/>LTD<br/>მოდელი:<br/>OPI-9</p> | 254 | 18.61 | 4726.94 |   |
| 5 | <p>ფეხნილოვანი ცეცხლმაქრი - შოგთავსის ნოვითერების წონა: 4 კგ-იანი. გამოიყენება ABCE (E) კლასზე ცეცხლმაქრის ბალონზე მითითებულია "E" და დატანილია ინფორმაცია, რომ ცეცხლმაქრის გამოყენება შესაძლებელია ელექტრომაგნიტური მყფი დახადგარებისთვის) კლასის ხანძრების ჩასაქრობად. აღჭურვილია: სარქველის წვევის მანომეტრით, გამფრქვევი სახელურით (გამფრქვევი სახელური არის რეზინის) და საკიდით. ცეცხლმაქრის ცილინდრის კორპუსი არის წითელი ფერის.</p>  | <p>რუსეთი: "Yarpoinvest"<br/>LTD<br/>მოდელი:<br/>OPI-4</p> | 39  | 13.03 | 508.17  |   |
| 6 | <p>აირჩეოვანი ცეცხლმაქრი - ქაფწარმოქმნელი, 6 ლ-იანი. გამოიყენება A და B კლასის ხანძრების ჩასაქრობად. ცეცხლმაქრი აღჭურვილია: სარქველის წვევის მანომეტრით, საკიდით. რეზინის გამფრქვევი მილი მიმაგრებულია ბალონთან პლასმასის ცალულით. ცეცხლმაქრი შიგნიდან დაფარულია ანტიკოროზიული ფენით. ცილინდრის კორპუსი არის წითელი ფერის.</p>  | <p>რუსეთი: "Pojnanotech"<br/>LTD<br/>მოდელი:<br/>OBI-6</p> | 374 | 18.61 | 6960.14 |   |

ხელშეკრულებების გაფორმებიდან 60 კალენდარული დღის განმავლობაში

|   |   |  |     |       |         |   |  |
|---|---|--|-----|-------|---------|---|--|
| 7 | <p>ფხვილოვანი ცეცხლმაქრი - მოგთავსის ნივთიერების წონა: 6 კგ-იანი. გამოიყენება ABCE (E) კლასზე, ცეცხლმაქრის ბალონზე მითითებულია "E" და დატანილია ინფორმაცია, რომ ცეცხლმაქრის გამოყენება შესაძლებელია ელექტრობის ქვეშ მყოფი დანადგარებისთვის კლასის ხანძრების ჩასაქრობად. აღჭურვილია: სარქველის წვეცის მნიშვნელოვანი, გამგრეკვევი სახელურით (გამგრეკვევი სახელური არის რეზინის) და საკიდით. ცეცხლმაქრის ცილინდრის კორპუსი არის წითელი ფერის.</p>      | რუსეთი: "Yarpoinvest" LTD<br>მოდელო: OII-6 | 567 | 14.89 | 8442.63 | <p>ქ. თბილისი, ზესტაფონის ქ. 24 (ადმინისტრაციის ელექტრო მომარაგების სამსახურზე).</p> <p>ქ. თბილისი, თამარ მეფის გამზირი 15 (სს "საქართველოს რკინიგზა").</p> <p>ქ. თბილისი, ვანის ქ. N1 (სადგურ თბილისის სატვირთო)</p> <p>ქ. თბილისი, ძისკოვის გამ. N10 (სალიანდაგო დეპარტამენტის სასაწყობო ბაზა)</p> <p>ქ. თბილისი, ზესტაფონის ქ. N27 (სებ-ს სამსახურის სექციის ეზო)</p> <p>ქ. თბილისი, გუმბათაქის N89 (თბილისის მხარისხეული სალოკომოტორო დეპო)</p> <p>ქ. თბილისი, ჩრდილო ფარების N4 (საგანგებო სიტუაციების მართვის დეპარტამენტის სასაწყობო ბაზა)</p> <p>ქ. თბილისი, ზესტაფონის ქ. N22ა (თბილისის ვაგონების სარემონტო დეპო)</p> | <p>ხელშეკრულებების<br/>გაფორმებიდან<br/>60<br/>კალენდარული<br/>დღის<br/>განმედიანობაში</p> |
| 8 | <p>აირჯეოვანი ცეცხლმაქრი - ქვეწარმომქმნელი, 4 ლ-იანი. გამოიყენება A და B კლასის ხანძრების ჩასაქრობად. ცეცხლმაქრი აღჭურვილია სარქველის წვეცის მანიშრით, საკიდით. რეზინის გამგრეკვევი მილი მიმაგრებულია ბალონთან პლასტის ცალკე. ცეცხლმაქრი შენიდან დაფარულია ანტიკოროზიული ფენით. ცეცხლმაქრის ცილინდრის კორპუსი არის წითელი ფერის.</p>  | რუსეთი: "Pojanotech" LTD<br>მოდელო: OBI-4  | 49  | 14.89 | 729.61  |   |  |
| 9 | <p>ფხვილოვანი ცეცხლმაქრი - მოგთავსის ნივთიერების წონა: 2 კგ-იანი. უნდა გამოიყენება ABCE (E) კლასზე, ცეცხლმაქრის ბალონზე მითითებულია "E" და დატანილია ინფორმაცია, რომ ცეცხლმაქრის გამოყენება შესაძლებელია ელექტრობის ქვეშ მყოფი დანადგარებისთვის კლასის ხანძრების ჩასაქრობად. აღჭურვილია: სარქველის წვეცის მნიშვნელოვანი, გამგრეკვევი სახელურით (გამგრეკვევი სახელური არის რეზინის) და საკიდით. ცეცხლმაქრის ცილინდრის კორპუსი არის წითელი ფერის.</p> | რუსეთი: "Yarpoinvest" LTD<br>მოდელო: OII-2 | 86  | 8.19  | 704.34  |   |  |

შპს "რივისერვისი" აღნიშნულ საქონელს გთავაზობთ **52 717.25** (ორმოცდათორმეტი ათასამეცხედმეტი და ოცდახუთი) აშშ დოლარად დღ-ს გარეშე. აშშ დოლარად დღ-ს გარეშე.

შენიშვნა:

- 1) შემოთავაზებული საქონელი არის ახალი, არ აიას ნაშრომი ექსპლუატაციაში, გამოშვებული არაუადრეს 2019 წლისა;
- 2) მიწოდებისას ცეცხლმაქრებს თან უნდა ახლდეს მწარმოებლის მიერ გაცემული ხარისხის დამადასტურებელი დოკუმენტები, სადაც გაწერილია მიწოდებული საქონლის ძირითადი ტექნიკური პარამეტრები (დედანი ან მწარმოებლის მიერ ხელმოწერილი და ბეჭედადამული (ასეთის არსებობის შემთხვევაში) ასლი), აღნიშნული დოკუმენტის უცხოურ ენაზე წარმოდგენის შემთხვევაში მას უნდა ახლდეს ნოტარიულად დამოწმებული ქართული თარგმანი;
- 3) მიწოდებულ ცეცხლმაქრებს გააჩნია მრავალჯერადი გადაძებვის შესაძლებლობა;
- 4) მიწოდებულ ცეცხლმაქრებზე (კოროუსზე) დატანილია იზოორმაგია (სტიკერის სახით) მოხმარების წესების და ვარგისიანობის ვადის შესახებ ქართულ ენაზე;

**საგარანტიო ვადა: მიღება-ჩაბარების აქტის გაფორმებიდან 12 კალენდარული თვე.**

დირექტორი                      გიორგი აბესაძე



Digitally signed  
by Rigiservice  
LTD  
Date: 2019.03.28  
13:43:36 +04'00'

ამონაწერი სახელმწიფო შესყიდვების ერთიანი ელექტრონული სისტემიდან ელექტრონული  
ვაჭრობის მიმდინარეობის თაობაზე

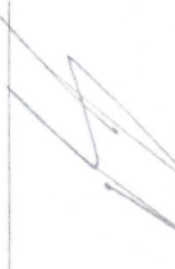
ძირითად დროში ვაჭრობის შედეგები

| პრეტენდენტი   | ბოლო შეთავაზება<br>თანხა/დრო          | პირველი შეთავაზება<br>თანხა/დრო | შეთავაზებები     |
|---|---------------------------------------|---------------------------------|------------------|
|  შპს რიგისერვისი | <b>141'617.00</b><br>18.03.2019 11:53 | 141'617.00<br>18.03.2019 11:53  | [1] <u>ნახვა</u> |

ბილისი

25.06 2019 წელი

სს „საქართველოს რეინიგზის“ მიერ სხვადასხვა ცეცხლმაქრების სახელმწიფო შესყიდვის მიზნით 9 წლის 07 მარტს გამოცხადებულ ელექტრონულ ტენდერში აუქციონის გარეშე გამარჯვებულ შპს „ფისიკოვისი“ (ს/კ 200221223), გაფორმებული ხელშეკრულების ფარგლებში განსაზღვრულ ვალდებულებათა უღლების კონტროლისა და ზედამხედველობის განმახორციელებელი პირი ვადასტურებ, რომ ჩემი აწილეობა არ ეწინააღმდეგება „სახელმწიფო შესყიდვების შესახებ“ საქართველოს კანონის მე-8 მუხლის

|                     |                                      |   |  |   |                    |    |        |   |    |     |
|---------------------|--------------------------------------|---|--|---|--------------------|----|--------|---|----|-----|
| 1                   | ხელშეკრულება №                       | 591-6F/1P   | 3  | ხელშეკრულების საგანი: ცეცხლბეჭედის შექმნა           |                    |    |        |   |    |     |
| 2                   | კონტრაქტი                            | შპს "რეგსერვისი"  | 4  | შიტები: საგანგებო სიტუაციების მართვის დეპარტამენტი. |                    |    |        |   |    |     |
| ხელშეკრულების რანგი |                                      | კერძო დარეგულირების მიერ განსაზღვრული რანგი   | <table border="1"> <tr> <td>I</td> <td>II</td> <td>III</td> <td>I</td> <td>II</td> <td>III</td> </tr> </table> |   | I                  | II | III    | I | II | III |
| I                   | II                                   | III   | I  | II  | III                |    |        |   |    |     |
| 5                   | ხელშეკრულების აღმასრულებელი          | საგანგებო სიტუაციების მართვის დეპარტამენტი<br>ს.ს.მ.დ - სახანძრო უსაფრთხოების უფროსი იმსპეკტორი | <table border="1"> <tr> <td colspan="2">ნაღარი ხითარიშვილი</td> <td>C.L.A.</td> </tr> </table>   |   | ნაღარი ხითარიშვილი |    | C.L.A. |   |    |     |
| ნაღარი ხითარიშვილი  |                                      | C.L.A.  |  |   |                    |    |        |   |    |     |
| 24.06.2019 წ.       |                                      | გვარი, სახელი   | ხელმოწერა  | თარიღი  |                    |    |        |   |    |     |
| 6                   | სს "საქართველოს რკინიგზის" დირექტორი | ვახილ ბორჯა   |   |   |                    |    |        |   |    |     |
| 2019 წ.             |                                      | გვარი, სახელი   | ხელმოწერა  | თარიღი  |                    |    |        |   |    |     |

ფორმა # 1

სს "საქართველოს რეინოვზა"-ს ფინანსურ დირექტორს

|                        |                           |   |
|------------------------|---------------------------|---|
| მიმწოდებლის დასახელება | ხელშეკრულების<br>ნომერი # | გასაცემი თანხის ოდენობა დღგ-ს ჩათვლით, რომელიც<br>უნდა ჩაერიცხოს ანგარიშწორების ვადაზე ადრე |
| 1                      | 2                         | 3   |

შენიშვნა: იცემა მომწოდებლის მიერ

ხელმოწერა

თარიღი

გასაცემი თანხის ოდენობა დღგ-ს  
ჩათვლით, რომელიც ჩაერიცხა  
მომწოდებელს ვადაზე ადრე

გასაქვითი თანხის  
1,73% ოდენობა

ანაზღაურების მოთხოვნის #

1

2

3

შენიშვნა: იცემა ხაზინის სამსახურის მიერ

ხელმოწერა

თარიღი

ბანკის შესახებ მონეტარული პოლიტიკა ფინანსური სტაბილურობა ქართული ფული საგადახდო სისტემები სტატისტიკა კვლევები და გამოცემები სხვა

დაკავშირებული ბმულები:

მონეტარული პოლიტიკის საოპერაციო დოკუმენტი

ინფლაციის თარგეტირება
- ფასების სტაბილურობა
- მიზნობრივი მაჩვენებელი
- მიზნობრივი ინფლაციიდან გადახრა
- დამოუკიდებლობა და გამჭვირვალობა
- მონეტარული პოლიტიკის მირითადი მიმართულებები
- მონეტარული პოლიტიკის სტრატეგია

მონეტარული პოლიტიკის ფორმულირება
- მონეტარული პოლიტიკის კომიტეტი
- კომიტეტის გადაწყვეტილებები
- კომიტეტის სხდომების კალენდარი
- პოლიტიკის (რეფინანსირების) განაკვეთი

მაკროეკონომიკური პროგნოზირება
- პროგნოზის მომზადება
- პროგნოზირებისა და მონეტარული პოლიტიკის ანალიზის სისტემა

მონეტარული პოლიტიკის ინსტრუმენტები
- ღია ბაზრის ოპერაციები
- მინიმალური სარეზერვო მოთხოვნები
- ერთდღიანი სესხები და დეპოზიტები
- სავალუტო აუქციონები
- გირაოს სახეობები

ლიკვიდობის მართვა
- მოკლევადიანი ლიკვიდობის პროგნოზირება

მონეტარული პოლიტიკის გადაცემის მექანიზმი
- გადაცემის არხები
- ღარიზაცია

ავალუტო ბაზარი
- გაცვლითი კურსები

ფულადი ბაზარი

სახელმწიფო ფასიანი ქაღალდები

მონეტარული პოლიტიკის ანგარიში, ჩანართები და პრეზენტაციები

ლარის შემოსავლიანობის მრუდის მეთოდოლოგია

ოქროს სერტიფიკატები

ლარიზაციის ღონისძიებები

ლარის მიმართ უცხოური ვალუტების გაცვლის ოფიციალური კურსები

გაცვლითი კურსი BSS

ყველა ვალუტა 2019-03-18 ბიება

Table with columns for currency code, unit, description, and exchange rate. Includes entries for AED, AMD, AUD, AZN, BGN, BRL, BYN, CAD, CHF, CNY, CZK, DKK, EGP, EUR, GBP, HKD, HUF, ILS, INR, IRR, ISK, JPY, KGS, KRW, KWD, KZT, MDL, NOK, NZD, PLN, QAR, RON, RSD, RUB, SEK, SGD, TJS, TMT, TRY, UAH, USD, UZS, ZAR.

- ფინანსური მონიტორინგის ანგარიშები (2019)
ფინანსური მონიტორინგის ანგარიშები (2001-2018)
ფინანსური მონიტორინგის ანგარიშები (1993-2000)
ფინანსური მონიტორინგის ანგარიშები

