

ხელშეკრულება სახელმწიფო შესყიდვის შესახებ №15/3-329

„13.“ „06.“ 2017 წ.

ქ. თბილისი

ერთის მხრივ

საქართველოს შინაგან საქმეთა სამინისტროს სახელმწიფო საქვეუწყებო დაწესებულება საქართველოს სასაზღვრო პოლიცია (მის: ქ. თბილისი, კანდელაკის ქუჩა N12, საბანკო რეკვიზიტები: სახელმწიფო ხაზინა, კოდი - TRESGE22, საიდ. კოდი - 211 356 557), შემდგომში წოდებული „შემსყიდველად“, წარმოდგენილი საფინანსო - სამეურნეო უზრუნველყოფის სამმართველოს უფროსის ანტონ ბარამიძის სახით და

მეორეს მხრივ

მიმწოდებელი: შპს „ელექტრო მონტაჟ სერვისი“ საიდენტიფიკაციო კოდი: 204516899, მისამართი: ქ. თბილისი ინგოროვას 8, დირექტორი ა. ხვისტანი საბანკო რეკვიზიტები: სს „საქართველოს ბანკი“, ბანკის კოდი: BAGAGE22, ანგარიშის ნომერი: GE87BG0000000714893900.

საფუძველი: შს სამინისტროს ეკონომიკური დეპარტამენტის 06.04.2017 წლის #819754 და 18.04.2017 წლის #911446 წერილები, სასაზღვრო პოლიციის ლოჯისტიკის სამსახურის ქონების მართვისა და ექსპლუატაციის განყოფილების 30.03.2017 წლის N75636 და ინფრასტრუქტურის განვითარების სამსახურის 30.02.2017 წლის #417364 სამსახ. ბარათი.

1. წინამდებარე ხელშეკრულება ადასტურებს შემდეგს:

- 1.1 მოცემულ ხელშეკრულებაში გამოყენებული ტერმინები და გამოთქმები ატარებენ იმავე მნიშვნელობებს, რაც მათ აქვთ მინიჭებული ხელშეკრულების პირობებში.
- 1.2. ქვემოთ ჩამოთვლილი დოკუმენტები ქმნიან მოცემულ ხელშეკრულებას და წარმოადგენენ მის განუყოფელ ნაწილს, კერძოდ:
 - ა) წინამდებარე ხელშეკრულება;
 - ბ) მიმწოდებლის მიერ წარმოდგენილი სატენდერო წინადადება, სამუშაოების შესრულების მეთოდები და ხარჯთაღრიცხვა;
 - გ) სამუშაოების შესრულების ვადები;
 - დ) ნახაზები და სპეციფიკაციები;
- 1.3. მიმწოდებელი იღებს ვალდებულებას შეუსრულოს შემსყიდველს ზემოაღნიშნული სამუშაოები ხელშეკრულების პირობების შესაბამისად.
- 1.4. შემსყიდველი იღებს ვალდებულებას აუნაზღაუროს მიმწოდებელს ხელშეკრულების ფასი ხელშეკრულების პირობებში ასახულ ვადებში და ფორმით.
- 1.5. ყოველივე ზემოთქმულის დასტურად მხარეებმა ჩატარებული ელექტორნული ტენდერი SPA170005828 საფუძველზე, გააფორმეს წინამდებარე ხელშეკრულება, საქართველოს კანონმდებლობის შესაბამისად, ამ დოკუმენტის თავში მითითებულ დღესა და წელს.
- 1.6. მიმწოდებელი ვალდებულია წინამდებარე ხელშეკრულებით გათვალისწინებული სამუშაოების დასრულება უზრუნველყოს ხელშეკრულების გაფორმებიდან 120 (ასოცი) კალენდარული დღის განმავლობაში.

1.7. წინამდებარე ხელშეკრულება ძალაშია ხელშეკრულების გაფორმებიდან 2018 წლის 31 იანვრის ჩათვლით ან/და მხარეთა მიერ ხელშეკრულებით გათვალისწინებული ვალდებულებების სრულად და ჯეროვნად შესრულებამდე.

2. გამოყენებული ტერმინების განმარტებები

ხელშეკრულებაში გამოყენებულ ტერმინებს აქვთ შემდეგი მნიშვნელობა:

- 2.1. „ხელშეკრულება სახელმწიფო შესყიდვის შესახებ“ (შემდგომში – „ხელშეკრულება“) – შემსყიდველ ორგანიზაციასა და ტენდერში გამარჯვებულ პრეტენდენტს შორის დადებულ ხელშეკრულებას, რომელიც ორგანიზაციასა და ტენდერში გამარჯვებულ პრეტენდენტს შორის დადებულ ხელშეკრულებას, რომელიც ხელმოწერილია მხარეთა მიერ, მასზე თანდართული ყველა დოკუმენტით და დამატებით და ასევე მთელი დოკუმენტაციით, რომლებზეც ხელშეკრულებაში არის მინიშნებები.
- 2.2. „ხელშეკრულების ღირებულება“ ნიშნავს საერთო თანხას, რომელიც უნდა გადაიხადოს შემსყიდველმა
- 2.3. „შემსყიდველი ორგანიზაცია“ (შემდგომში „შემსყიდველი“) ნიშნავს ორგანიზაციას (დაწესებულებას), რომელიც ახორციელებს შესყიდვას;
- 2.4. „მიმწოდებელი“ ნიშნავს პირს, რომელმაც მოიპოვა გამარჯვება ტენდერში და ახორციელებს სამუშაოებს სახელმწიფო შესყიდვის შესახებ მოცემული ხელშეკრულების ფარგლებში;
- 2.5. „დღე“, „კვირა“, „თვე“ ნიშნავს კალენდარულ დღეს, კვირას, თვეს.

3. ხელშეკრულების საგანი

2. 1 საქართველოს სასაზღვრო პოლიციის N1 (ბათუმი) სამმართველოს N1 სასაზღვრო სექტორი (სარფი) და N2 სასაზღვრო სექტორი (კირნათი) დასაცავი მონაკვეთის ელექტროფიცირების (სარფი) და სამუშაოების შესყიდვა ხელშეკრულებაზე თანდართული ხარჯთაღრიცხვის შესაბამისად (CPV-45200000).

3.

4. ხელშეკრულების ღირებულება

- 4.1 ხელშეკრულების ღირებულებაა: 760 689 (შვიდასამოციათას ექვსასოთხმოცდაცხრა) ლარი.
- 4.2 ხელშეკრულების ღირებულება მოიცავს, როგორც შესასრულებელი სამუშაოს ღირებულებას, ასევე წინამდებარე ხელშეკრულების შესრულებასთან დაკავშირებით მიმწოდებლის მიერ გაწეულ ყველა ხარჯს და საქართველოს კანონმდებლობით გათვალისწინებულ გადასახადებს გარდა სსიპ „ლევან სამხარაულის და სახელობის სასამართლო ექსპერტიზის ეროვნული ბიუროს“ (შემდგომში - „ექსპერტიზის სამსახური“). სახელობის სასამართლო ექსპერტიზის ეროვნული ბიუროს შემსყიდველი.

5. ხელშეკრულებაში ცვლილებების შეტანა

- 5.1. არავითარი გადახრა ან ცვლილება ხელშეკრულების პირობებში არ დაიშვება, ორივე მხარის მიერ ხელმოწერილი წერილობითი შესწორებების გარდა.
- 5.2. თუ რაიმე წინასწარ გაუთვალისწინებელი მიზეზების გამო წარმოიშობა ხელშეკრულების პირობების შეცვლის აუცილებლობა, ცვლილებების შეტანის ინიციატორი ვალდებულია წერილობით შეატყობინოს მეორე მხარეს შესაბამისი ინფორმაცია.
- 5.3. წებისმიერი ცვლილება, რომელსაც მოჰყვება ხელშეკრულების ფასის გაზრდა ან შემსყიდველისათვის პირობების გაუარესება, დაუშვებელია გარდა საქართველოს სამოქალაქო

კოდექსის 398-ე მუხლით დადგენილი შემთხვევებისა „სახელმწიფო შესყიდვების შესახებ“ საქართველოს კანონის და სახელმწიფო შესყიდვების სააგენტოს თავმჯდომარის 2011 წლის 07 აპრილის N9 ბრძანებით დამტკიცებული „გამარტივებული ელექტრონული ტენდერისა და ელექტრონული ტენდერის ჩატარების წესის“ მოთხოვნათა გათვალისწინებით. ხელშეკრულების პირობების ნებისმიერი ცვლილება უნდა გაფორმდეს ხელშეკრულების დანართის სახით, რომელიც ჩაითვლება ხელშეკრულების განუყოფელ ნაწილად.

6. ხელშეკრულების შესრულების კონტროლი

- 6.1 შემსყიდველი ინსპექტირების ჯგუფის მეშვეობით ახდენს შესრულებული სამუშაოების ინსპექტირებას. ხელშეკრულების პირობების შესრულების კონტროლს განახორციელებს საქართველოს სასაზღვრო პოლიციისა და შსს ლოჯისტიკის დეპარტამენტის სამშენებლო სამართველოს სამშენებლო სამშაოების მართვისა და ხარისხის კონტროლის სამსახურის ზედამხედველობის განყოფილების მთავარი სპეციალისტი ბექარ ძიძიგური, ხოლო შესრულებული სამუშაოების მიღება-ჩაბარებას განახორციელებს საქართველოს სასაზღვრო პოლიციისა და შსს ლოჯისტიკის დეპარტამენტის სამშენებლო სამართველოს სამშენებლო სამშაოების მართვისა და ხარისხის კონტროლის სამსახურის წარმომადგენილი.
- 6.2. მიმწოდებლის მიერ გასაწევ, ან უკვე გაწეულ სამუშაოებზე კონტროლი (ინსპექტირება) ხორციელდება სისტემატიურად შემსყიდველის შეხედულებისამებრ.
- 6.3. მიმწოდებელი უზრუნველყოფს ინსპექტირების ჩატარებას აუცილებელი პერსონალით.
- 6.4. მიმწოდებელი ვალდებულია საკუთარი ხარჯით უზრუნველყოს ინსპექტირების შედეგად გამოვლენილი ყველა დეფექტის ან ნაკლის აღმოფხვრა.
- 6.5. შემსყიდველი მიმწოდებელთან ერთად აწარმოებს კონტროლს სამუშაოების მიმდინარეობაზე, თანახმად საქართველოში მოქმედი ყველა სამშენებლო ნორმების, სტანდარტების და წესებისა, რომელთა დარღვევის შემთხვევაში შემსყიდველს გააჩნია უფლება შეაჩეროს სამუშაოები და განახორციელოს კანონით გათვალისწინებული სანქციები.
- 6.6. მიმწოდებელი ვალდებულია სამუშაოების შესრულების დროს გამოიყენოს მხოლოდ ის მასალები, რომელთა ხარისხი შეესაბამება საქართველოში და საერთაშორისო მოქმედ სტანდარტებსა და ნორმებს, წინააღმდეგ შემთხვევაში შემსყიდველი უფლებამოსილია გამოიყენოს მიმწოდებლის მიმართ პასუხისმგებლის ღონისძიებები.
- 6.7. მიმწოდებელი ვალდებულია ხელშეკრულების გაფორმებიდან 10 (ათი) სამუშაო დღის ვადაში წარუდგინოს ხელშეკრულებით განსაზღვრულ ინსპექტირების ჯგუფს სამუშაოების წარმოების გეგმა-გრაფიკი.

7. სამუშაოს შესრულების პირობები

- 7.1. მიმწოდებელი ვალდებულია შეასრულოს სამუშაოები, ხელშეკრულებით გათვალისწინებულ ვადებში, საქართველოში მოქმედი ყველა საჭირო ნორმების, სტანდარტებისა და წესების მოთხოვნების დაცვით.
- 7.2. შემსყიდველი ვალდებულია აანაზღაუროს შესრულებული სამუშაოს ღირებულება ხელშეკრულებით გათვალისწინებულ ვადაში და პირობებით.

8. თანმდევი მომსახურება

- 8.1. მიმწოდებელი ვალდებულია სამუშაოს დასრულებისთანავე გაათავისუფლოს სამუშაო ადგილი სამშენებლო მოწყობილობა დანადგარებისაგან და სხვადასხვა ნარჩენებისაგან.
- 8.2. სამუშაოების პროცესში მიმწოდებელი ვალდებულია მინიმუმამდე დაიყვანოს მუშაობით გამოწვეული ხმაურის, ვიზრაციისა და მტვრის გავლენა.

8.3. მიმწოდებელი ვალდებულია სახურავის გადახურვის სამუშაოების წარმოებისას უზრუნველყოს ნალექის შედეგად შესაძლო დაზიანებების პრევენცია. ხოლო გაუფრთხილებლობის შედეგად ზიანის დადგომის შემთხვევაში იგი ვალდებულია, სრულად აანაზღაუროს შესაბამისი ზარალი.

9. შესყიდვის ობიექტის მიღება-ჩაბარების წესი

- 9.1. მიმწოდებელი ვალდებულია შემსყიდველს წერილობითი ფორმით აცნობოს სამუშაოების დასრულების შესახებ, რასაც თან უნდა ახლდეს სათანადო დოკუმენტაცია (ფორმა №2).
- 9.2. შესყიდვის ობიექტი ჩაითვლება მიღება ჩაბარების აქტის გაფორმების შემდეგ.
- 9.3. შესყიდვის ობიექტის მიღება და შემოწმება ხდება გაწეული სამუშაოების შესრულების ადგილზე.
- 9.4. საბოლოო სამუშაოების შესრულებამდე „მიმწოდებელი“ უფლებამოსილია შემსყიდველს ეტაპობრივად წარუდგინოს სამუშაოს შესრულების აქტი (ფორმა #2 და ფორმა #3) და შესაბამისი ანგარიშფაქტურა, წარუდგინოს სამუშაოს შესრულების აქტი (ფორმა #2 და ფორმა #3) და შესაბამისი ანგარიშფაქტურა, აღნიშნული დოკუმენტების და სსიპ „ლევან სამხარაულის სახელობის სასამართლო ექსპერტიზის ეროვნული ბიუროს“ დასკვნის საფუძველზე (რომელსაც უზრუნველყოფს შემსყიდველი) განხორციელდება ანაზღაურება. შემსყიდველი უფლებამოსილია ეტაპობრივად შესრულებული სამუშაოების ანგარიშსწორება განახორციელოს ხელშეკრულების მთლიანი ღირებულების არაუმეტეს 80%-ის ოდენობით. ამასთან, ეტაპობრივად შესრულებული სამუშაოების ღირებულება უნდა შეადგინდეს ხელშეკრულების ღირებულების არანაკლებ 20%.
- 9.5. შემსყიდველის მხრიდან სამუშაოს შესრულების აქტზე (ფორმა №2 და ფორმა №3) ხელმოწერის უფლება მიეცეს შემსყიდველის უფლებამოსილ წარმომადგენელს – ტექნიკურ ზედამხედველს;
- 9.6. შემსყიდველი ვალდებულია ოპერატიულად, წერილობითი სახით აცნობოს მიმწოდებელს საბოლოო შემოწმების შედეგები დაწუნებული სამუშაოების ნაწილის (ეტაპის) და წუნდების მიზეზის მითითებით.
- 9.7. შესყიდვის ობიექტის (მისი ნაწილის) მიღების და/ან საბოლოო შემოწმების შედეგად გამოვლენილი ხარვეზების აღმოფხვრას საკუთარი ხარჯებით უზრუნველყოფს მიმწოდებელი შემსყიდველის მიერ განსაზღვრულ გონივრულ ვადებში.
- 9.8 იმ შემთხვევაში, როდესაც ხარჯთაღრიცხვით განსაზღვრული სამუშაოების მოცულობების ცვლილება არ იწვევს ხელშეკრულების ღირებულების გაზრდას, აღნიშნული სამუშაოების მოცულობები შესაძლებელია შეიცვალოს (დაზუსტდეს), აღმოჩენილი შესასრულებელი სამუშაოების გათვალისწინებით, ხელშეკრულების 6.1 პუნქტით განსაზღვრულ პირ(ებ)თან მიღწეული წინასწარი შეთანხმების საფუძველზე, რაზეც გაფორმდება შესაბამისი მიღება-ჩაბარების აქტი.

10. გარანტია

- 10.1. ექსპლუატაციის ნორმების დაცვის შემთხვევაში შესრულებული სამუშაოების ხარისხზე მიმწოდებელი იძლევა გარანტიას. შესრულებული სამუშაოების და გამოყენებული მასალების საგარანტიო დანადგარებზე და აგრეგატებზე 2 (ორი) წლის განმავლობაში (საგარანტიო პერიოდში აღმოჩენილი წუნის დაზღვრებაში მიმწოდებელი ვალდებულია, შემსყიდველის მიერ განსაზღვრულ ვადაში უზრუნველყოს წუნის გამოსწორება).
- 10.2. საგარანტიო ვადის განმავლობაში მიმწოდებელი ვალდებულია საკუთარი ხარჯებით უზრუნველყოს ექსპლუატაციის პროცესში წარმოქმნილი ხარვეზების აღმოფხვრა. გარანტია არ ვრცელდება მექანიკურ დაზიანებებზე.
- 10.3 მშენებლობის პროცესში გამოყენებული მასალა უნდა იყოს ახალი და არა მეორადი, რაზეც მიმწოდებლება უნდა წარმოადგინოს მშენებლობის პროცესში შესაბამისი დამადასტურებელი დოკუმენტი.

11. ანგარიშსწორება

- 11.1. მიმწოდებელი ანგარიშსწორებისას ვალდებულია წარმოადგინოს, ფაქტიურად შესრულებული სამუშაოების ჯამური (დამატებითი ღირებულების გათვალისწინებით) ღირებულება.

11.2. მიმწოდებელი ვალდებულია ანგარიშ-ფაქტურაზე მიუთითოს ხელშეკრულების ნომერი. წინააღმდეგ შემთხვევაში შემსყიდველს უფლება აქვს არ მიიღოს ანგარიშ-ფაქტურა.

11.3. შესრულებულ სამუშაოზე საბოლოო ანგარიშსწორება განხორციელდება მხარეთა შორის მიღება-ჩაბარების აქტის (ფორმა №2 და ფორმა #3) გაფორმებიდან და დამატებითი ღირებულების ანგარიშ-ფაქტურის წარმოდგენიდან არაუგვიანეს 10 (ათი) სამუშაო დღის ვადაში, წინამდებარე ხელშეკრულების 11.5. პუნქტის გათვალისწინებით.

11.4. ეტაპობრივად შესრულებული სამუშაოების ანგარიშსწორება განხორციელდება „მიმწოდებლის“ მხრიდან დადასტურებული სამუშაოს შესრულების აქტის (ფორმა #2 და ფორმა №3) გაფორმებიდან, სსიპ „ლევან სამხარაულის სახელობის სასამართლო ექსპერტიზის ეროვნული ბიუროს“ დასკვნის საფუძველზე (რომელსაც უზრუნველყოფს შემსყიდველი) შესაბამისი ანგარიშფაქტურის წარმოდგენიდან 10 (ათი) ანგარიშსწორება განახორციელოს ხელშეკრულების მთლიანი ღირებულების არაუმეტეს 80%-ის რაოდენობით.

11.5. საბოლოო ანგარიშსწორება განხორციელდება ფაქტიურად შესრულებული სამუშაოების მოცულობის დამადასტურებელი დოკუმენტის საფუძველზე, რომელიც გაცემული უნდა იყოს სსიპ „ლევან სამხარაულის სახელობის სასამართლო ექსპერტიზის ეროვნული ბიუროს“ მიერ. დასკვნის წარმოდგენის ვალდებულება ეკისრება შემსყიდველს.

11.6. თუ შემსყიდველის მიერ ხელშეკრულებით განსაზღვრული შესასრულებელი სამუშაოების მოცულობების ღირებულებამ არ შეადგინა გამარჯვებულ ორგანიზაციასთან დადებული ხელშეკრულებით გათვალისწინებული თანხა, ასეთ შემთხვევაში შემსყიდველი გადაუხდის მიმწოდებელს ფაქტიურად შესრულებული სამუშაოების მოცულობების ღირებულებას. აღნიშნულიდან გამომდინარე, მიმწოდებელი კარგავს აუთვისებელ სამუშაოთა მოცულობების ანაზღაურების მოთხოვნის უფლებას.

11.7 დაფინანსების წყარო 2017 წლის სახელმწიფო ბიუჯეტი.

12. ფასები

- 12.1. ხელშეკრულების ღირებულებითი პარამეტრების შემცირება დასაშვებია თუ: მომსახურების გაწევის გეგმა-გრაფიკით გათვალისწინებული სამუშაო არ არის შესრულებული სრული მოცულობით.

12.2. ფასის გაზრდა შესაძლებელია საქართველოს სამოქალაქო კოდექსის 398-ე მუხლით გათვალისწინებული გარემოებების დაფგომის შემთხვევაში. ხელშეკრულების ჯამური ღირებულების გაზრდა დაუშვიტელია ხელშეკრულების ღირებულების 10%-ზე მეტი ოდენობით.

13. ხელშეკრულების შესრულების გარანტია

13.4. მიმწოდებლის მიერ ხელშეკრულებით ნაკისრი ვალდებულების სრულად შესრულების შემდეგ შემსყიდველი ვალდებულია დაუბრუნოს მიმწოდებელს ხელშეკრულების უზრუნველყოფის გარანტია და/ან მასთან დაკავშირებული დოკუმენტაცია მიმწოდებლის მოთხოვნიდან 14 დღის განმავლობაში.

13.5. მიმწოდებლის მიერ ხელშეკრულების შეწყვეტის შემთხვევაში შემსყიდველი იყენებს გარანტიას მისთვის ხელშეკრულების შეწყვეტის შედეგად მიყენებული ზიანის ფარგლებში.

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

13.7. გარანტია უნდა იყოს უპირობო, ე.ი. გარანტით გათვალისწინებული თანხები შემსყიდველმა უნდა მიიღოს ყოველგვარი დამატებითი განმარტებისა და მტკიცებულების წარდგენის გარეშე, პირველი მოთხოვნისთანავე.

14. ხელშეკრულების პირობების შეუსრულებლობა

14.1. მხარეებმა ხელშეკრულებით გათვალისწინებული ვალდებულებები უნდა შეასრულონ ჯეროვნად, კეთილსინდისიერად ხელშეკრულებით დათქმულ დროსა და ადგილას. მხარეები პასუხს აგებენ ხელშეკრულებით განსაზღვრული პირობების შეუსრულებლობის ან არაჯეროვანი შესრულებისათვის ხელშეკრულებითა და საქართველოს კანონმდებლობით დადგენილი წესით;

14.2. ფორს-მაჟორული პირობების გარდა, მიმწოდებლის მიერ ხელშეკრულების პირობების შეუსრულებლობა ან/და დაგვიანებით შემთხვევაში გამოიყენება საჯარიმო სანქციები, ხელშეკრულების სპეციფიკურ პირობების ამ მუხლში.

14.3. თუ მიმწოდებელი ხელშეკრულებით განსაზღვრული ვადის ფარგლებში ვერ შეასრულებს ნაკისრი ვალდებულებებს, შემსყიდველი უფლებამოსილია:

ა) შეწყვიტოს წინამდებარე ხელშეკრულება და მიმწოდებელი ხელშეკრულების არაჯეროვანი შესრულებისათვის დააჯარიმოს ხელშეკრულების საერთო თანხის 10%-ის ოდენობით ან ბ) განუსაზღვროს სამუშაოს დასრულებისათვის დამატებითი ვადა არაუმეტეს 40 (ორმოცი) კალენდარული დღისა, რა ვადაშიც მიმწოდებელი ყოველ ვადაგადაცილებულ დღეზე იხდის, პირგასამტებლოს და არ გამოასწორებს აღმოჩენილ ხარვეზს (ასეთის არსებობის შემთხვევაში) მიმწოდებელი და/ან არ გამოასწორებს აღმოჩენილ ხარვეზს (ასეთის არსებობის შემთხვევაში) მიმწოდებელი ხელშეკრულების არაჯეროვანი შესრულებისათვის დამატებით დაჯარიმდება, ხელშეკრულების საერთო თანხის 10%-ის ოდენობით და წყვეტს წინამდებარე ხელშეკრულებას.

14.4. განსაკუთრებულ შემთხვევაში, სახელმწიფო და საზოგადოებრივი ინტერესების გათვალისწინებით, მიზეზების არსებობისას შემსყიდველი უფლებამოსილია გადახედოს წინამდებარე იბიექტური მიზეზების 14.3. პუნქტის „ბ“ ქვეპუნქტით გათვალისწინებულ ვადას, იმავე საჯარიმო სანქციის გამოყენებით.

14.5. თუ კი მიმწოდებელი 14.3. პუნქტის „ბ“ ქვეპუნქტით გათვალისწინებულ დამატებით ვადაშიც ვერ მიმწოდებელი ხელშეკრულების არაჯეროვანი შესრულებისათვის დაჯარიმდება ხელშეკრულების საერთო თანხის 10%-ის ოდენობით.

14.6. 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;

დ) საქართველოს კანონმდებლობით გათვალისწინებულ სხვა შემთხვევებში.

14.7. ამ მუხლის 14.6 პუნქტში მითითებულ შემთხვევებში შემსყიდველი ვალდებულია აუნაზღაუროს მიმწოდებელს ფაქტიურად შესრულებული სამუშაოს ღირებულება სსიპ ლევან სამხარაულის სახელობის

სასამართლო ექსპერტიზის ეროვნული ბიუროს ან სხვა აკრედიტებული პირის მიერ გაცემული შესაბამისი დასკვნის წარმოდგენის შემდეგ. დასკვნის წარმოდგენის ვალდებულება ეკისრება შემსყიდველს.

14.8. თუ კი შემსყიდველი ხელშეკრულების 11.3 და/ან 11.4 პუნქტებით გათვალისწინებული მოთხოვნების დაცვის შემთხვევაში, ამავე მუხლებით მითითებულ ვადაში, ვერ უზრუნველყოფს ანგარიშსწორებას, მიმწიდებელი უფლებამოსილია წერილობით მიმართოს შემსყიდველს ხელშეკრულებით

გათვალისწინებული სამუშაოს გეგმა-გრაფიკის გადახედვის თაობაზე.

14.9 თუ მიმწოდებელი საგარანტიო ვადაში აღმოჩენილი წუნქტის არ გამოასწორებს წინამდებარე ხელშეკრულების 10.1 პუნქტით განსაზღვრულ ვადაში მიმწოდებელს ყოველ ვადაგადაცილებულ დღეზე

დაეკისრება, პირგასამტებლო ხელშეკრულების საერთო ღირებულების 0.1 %-ის ოდენობით.

14.10 თუ მიმწოდებელი არ წარმოადგენს გეგმა-გრაფიკს წინამდებარე ხელშეკრულების 6.7 პუნქტით განსაზღვრულ ვადაში დაუსაბუთებლად, შემსყიდველი უფლებამოსილია შეწყვიტოს ხელშეკრულება, რა შემთხვევაშიც მიმწოდებელი ხელშეკრულების არაჯეროვანი შესრულებისათვის დაჯარიმდება ხელშეკრულების საერთო თანხის 10%-ის ოდენობით.

15. სადაო საკითხების გადაწყვეტა

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

15.2. თუ ასეთი მოლაპარაკების დაწყებიდან 30 (ოცდაათი) დღის განმავლობაში შემსყიდველი და მიმწოდებელი ვერ შეძლებენ სადაო საკითხის შეთანხმებით მოგვარებას, ნებისმიერ მხარეს დავის გადაწყვეტის მიზნით შეუძლია დადგენილი წესით მიმართოს სასამართლოს.

16. გამოყენებული სამართალი

16.1. ხელშეკრულება დადებული იქნება საქართველოს კანონმდებლობის შესაბამისად და ინტერპრეტირებული იქნება საქართველოს კანონმდებლობის მიხედვით.

17. ხელშეკრულების ენა

17.1. ხელშეკრულება და მასთან დაკავშირებული მთელი წერილობითი მოლაპარაკებები და სხვა დოკუმენტაცია, რომელიც გაიცვლება მხარეთა შორის შესრულდება ქართულ ენაზე.

მხარეთა მისამართები და რეკვიზიტები:

შემსყიდველი:

საფინანსო - სამეურნეო უზრუნველყოფის

სამმართველოს უფროსი

ა. ბარამიძე



მიმწოდებელი:

შპს „ელექტრო მონტაჟ სერვისი“-ის

დირექტორი

ა. ხვისტანი



საქართველოს შინაგან საქმითა სახელმწიფო სამინისტროს დაწესუძეობის დაწესებულება, საქართველოს სასაზღვრო პლიტის კონფიდენციალური მინისტრების გარე ელექტრონულმასაზე კიონისათვის მონაცემების მიმღებობა

საკურთხო დირექტორის						
№	ობიექტის ან უზის დასახელება	დირექტორისა დარიცხვის გარეშე	დაწიცვები	სულ ღირუბეულება	სამუშაოს შესრულების ვადა	სამუშაოს შესრულების დროის
1	2	3	4	5	6	7
1	№1 მიმართულება			20 813,75		
2	№2 მიმართულება			27 476,18		
3	№3 მიმართულება			126 334,69		
4	№4 მიმართულება			68 168,69		
	სულ ღირუბეულება			242 793,31		

შეს ელექტრო მონტაჟ სერვისი"-ს
დირექტორი

ა. ხვისტანი



ନିକଟରେ ପାଇଁ ଦେଖିଲୁଛାମୁଁ - ଯାହାରେ କିମ୍ବା କିମ୍ବା କିମ୍ବା

№1 გიგანტულება

მშენებლობის საორგანიზაციო დირექტულება

სამონტაჟო სატურები											
7	2X16 გზლილისტებული სალენის (CIP) დაკიდება	30	0,012	1 250,00	15,00	1 000,00	12,00		0,00	27,00	
8	4X25 იზოლირებული სალენის (CIP) დაკიდება	30	0,430	1 250,00	537,50	3 200,00	1 376,00		0,00	1 913,50	
9	CIP-ს იზოლაციური დასამარტინული სალენი ABBG-1X10	გრძ.მ.	19	1,00	19,00	1,00	19,00		0,00	36,00	
10	იზოლაციური 1F-20	გ	19	6,25	118,75	10,00	190,00		0,00	308,75	
11	ჩეზ იზოლაციონულის K-5	გ	19		0,00	1,00	19,00		0,00	19,00	
12	მშევლებას ასტერი	გ	6		0,00	8,00	48,00		0,00	48,00	
13	ჩეზები 1000 მმ	გ	5		0,00	2,00	10,00		0,00	10,00	
14	გარელი D8	გრძ.მ.	2,0		0,00	3,00	6,00		0,00	6,00	
15	50/41 მმ დანერტის გაფერირებული მილი	გრძ.მ.	5		0,00	1,50	7,50		0,00	7,50	
16	16 არ პლლუსა ჯეტონური აძლიერებულის მონტაჟი	გ	1	6,25	6,25	25,00	25,00		0,00	31,25	
17	5(60) ა ცხოველაზა მრავალული მონტაჟი	გ	1	25,00	25,00	120,00	120,00		0,00	145,00	
18	ზუნიე 16	გ	18	1,00	18,00	1,00	18,00		0,00	36,00	
19	პლასტმის წყალგაუმტარი გამნაწილებული კოლაფი IP 67	გ	1		0,00	50,00	50,00		0,00	50,00	
	ჯამი				0,00		0,00		0,00	0,00	
					739,50		1 900,50		0,00	2 640,00	
	ზუდნალები სარკები სამონტაჟო სამუშაოები		75%	739,50						554,63	
	ჯამი									3 194,63	
	გეგმური დაზოუზება		8%	3 194,63						255,57	
	ჯამი III თავის მიხულვით									3 450,20	
	ჯამი I+II+III თავების მიხულვით									17 125,02	
	გაუზვალისტინებული ნარჩენები		3%	17 125,02						513,75	
	ჯამი									17 638,77	
	დღე		18%	17 638,77						3 174,98	
	სალი თავისებითი									20 813,75	



၂၁- ဝါဒနိုင်ရေး မှတ်တမ်း ပုဂ္ဂန်လျှော့ အသွေးပြောင်းလဲခဲ့သူများ

ଗ୍ରାମୀଣ ଜୟାମନ୍ତରେଣ୍ଟିରେ
ପାଇବାରେଣ୍ଟିରେ ଯନ୍ତ୍ରଣାରେ - ଯନ୍ତ୍ରଣାରେ

სამართლებულება №2 მიმდინარეობს

፩፻፲፭

卷之三



१०

ას ელუქტრო მონტაჟ სერვისი"-ს

ապօպումանք - սահյուրներ և փառաջանբանոցներ

მეცნიერებლობის საორგანიზაციო დირექტულება

THE JOURNAL OF CLIMATE

17	ტრაქტორს TM9	ლითონების კონსტრუქციები		3	7	6,25	43,75	80,00	560,00		0,00	603,75
18	ტრაქტორს TM10			3	25	6,25	156,25	100,00	2 500,00	0,00	2 656,25	
19	პ/ვი KB-22			3	31	6,25	193,75	12,00	372,00	0,00	565,75	
20	დფგრისამზრი კონსტრუქციის უ3(C11)			3	5	25,00	125,00	50,00	250,00	0,00	375,00	
21	გველული X42			3	26	6,25	162,50	15,00	390,00	0,00	552,50	
22	ბორყუა - 1			3	5	6,25	31,25	25,00	125,00	0,00	156,25	
23	ბორყუა - 2			3	5	6,25	31,25	25,00	125,00	0,00	156,25	
24	ბორყუა - 3			3	5	6,25	31,25	25,00	125,00	0,00	156,25	
25	ბორყუა - 4			6	5	6,25	31,25	25,00	125,00	0,00	156,25	
26	ბორყუა - 5			3	5	6,25	31,25	25,00	125,00	0,00	156,25	
27	ბორყუა - 6			3	5	6,25	31,25	25,00	125,00	0,00	156,25	
28	გველული X7			3	6	6,25	37,50	10,00	60,00	0,00	97,50	
29	გველული X8			3	2	6,25	12,50	10,00	20,00	0,00	32,50	
30	კრანისტარი PA-1			3	2	6,25	12,50	10,00	20,00	0,00	32,50	
31	კრანისტარი PA-2			3	2	6,25	12,50	10,00	20,00	0,00	32,50	
32	კრანისტარი PA-5			3	2	6,25	12,50	10,00	20,00	0,00	32,50	
33	პრესაგი ლილი PA-7			3	4	6,25	25,00	15,00	60,00	0,00	85,00	
	სვეტენი ტაბას სატრანსფორმატორი ჰესალფერი						0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
	ლითონების კონსტრუქციები						0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
34	პ/ვი KB-22			3	2	6,25	12,50	12,00	24,00	0,00	36,50	
35	ლითონების კონსტრუქციები დანალექტნის დასამუშავებლად			ტ	0,053	850,00	45,19	1 800,00	95,69	0,00	140,87	
	0,22 კ. ებ						0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
	ლითონების კონსტრუქციები						0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
36	წრთ დაგრანანტ ლითონების 8 მ საყრდენების მანწური			3	23	87,50	2 012,50	450,00	10 350,00	20,00	460,00	
37	ტრაქტორს TN12			3	1		0,00	100,00	100,00	0,00	100,00	
38	ტრალატორის ტ.Φ. 20			3	24		0,00	8,00	192,00	0,00	192,00	
39	გველული X42			3	1	6,25	6,25	15,00	15,00	0,00	21,25	
	ჯამი						3 057,69		15 798,69	460,00	19 316,37	
	ზუღალური ხარჯები ლ/კ									1 545,31		
	ჯამი									20 861,68		
	კუმისური დაგროვება									1 668,93		
	ჯამი II თავის მიხედვით									22 530,62		
	თავი III											
	10,33 პრეს ჯ.ბ											
	სამინიჭირო სატურატები ხაზები											
40	ვინისულების დამსწერა ფ=12 მმ			გრძ.მ	144	3,75	540,00	5,00	720,00	0,00	1 260,00	
41	პროპერტონტრური დამსწერა ფ=10 მმ			გრძ.მ	285	3,75	1 068,75	2,00	570,00	0,00	1 638,75	
42	მოდელული გურულული ფორმატი ფ=8 მმ			გრძ.მ	150,0	1,25	187,50	1,00	150,00	0,00	337,50	
43	AC-35(6,2 მმ) ფორმატი ფორმატი ფ=8 მმ			გრძ.მ	4 175,00	1,25	5 218,75	1,10	4 592,50	0,00	9 811,25	
44	პრესასტრუქტური მასივური ფ=2,8 მმ			გრძ.მ	325,0	1,00	325,00	0,50	162,50	0,00	487,50	
45	დამსწერული სადენი 3(11)			გრძ.მ	39,0	1,00	39,00	0,50	19,50	0,00	58,50	
46	ტრალატორის შ.ც.10-ტ			ტ	148	6,25	925,00	10,00	1 480,00	0,00	2 405,00	

47	ცუფი K6		3	148		0,00	1,00		148,00		0,00	148,00
48	პრეტერი ის-2-1		3	36		0,00	3,00		108,00		0,00	108,00
49	პრეტერი ია-2-2		3	102		0,00	3,00		306,00		0,00	306,00
50	სააპარატო მიტერი A2-2		3	4		0,00	5,00		20,00		0,00	20,00
51	РЛНДА-10 სახაზო გამოშენებულის მოწყვეტი		3	2	250,00	500,00	1 200,00	2 400,00		0,00	2 900,00	
52	ОПН-6 მარკის გარამშენებულის ტერიტორიალური მოწყვეტი		3	4	5,00	20,00	25,00	100,00		0,00	120,00	
53	სუკრენი ტიპის სატრანსფორმაციო ქვესადყველი სამოწყვეტო სამუშაოზი		3	2	5,00	10,00	30,00	60,00		0,00	70,00	
54	ОМТ-10 ტრანსფორმაციონს მოწყვეტი		3	1,00	250,00	250,00	1 500,00	1 500,00		0,00	1 750,00	
55	0,22 33 ძაღვის პლასტმას კარაზის მოწყვეტი		3	1	25,00	25,00	50,00	50,00		0,00	75,00	
56	Сტანის 25 ა თრ პილუსა ჯულინური ამომრთველის მოწყვეტი		3	1	6,25	6,25	25,00	25,00		0,00	31,25	
57	Сტანის 16 ა ერთ პილუსა უტომატური ამომრთველის მოწყვეტი		3	1	6,25	6,25	25,00	25,00		0,00	31,25	
58	5(60)ა გალვანიზირებული მოწყვეტი		3	1	25,00	25,00	120,00	120,00		0,00	145,00	
59	4(25) იზოლირებული სადენი		3	0,450	1 000,00	450,00	3 200,00	1 440,00		0,00	1 890,00	
60	2X16 იზოლირებული სადენი		3	0,007	1 000,00	7,00	1 100,00	7,70		0,00	14,70	
61	ბენზი 16		3	2	1,00	2,00	1,00	2,00		0,00	4,00	
62	ძრავის გლობული ფილტრი $\Phi=10 \text{ მმ}$		3გრ.მ	2	3,75	7,50	2,00	4,00		0,00	11,50	
63	ვაკ ქვ კბ-22		3	2	6,25	12,50	12,00	24,00		0,00	36,50	
64	იზოლაციონი შს10-А		3	4	6,25	25,00	10,00	40,00		0,00	65,00	
65	ცუფი K6		3	4		0,00	1,00	4,00		0,00	4,00	
66	პრეტერი ია-2-2		3	2		0,00	3,00	6,00		0,00	6,00	
67	პრეტერი ის-2-1		3	2		0,00	3,00	6,00		0,00	6,00	
68	სააპარატო მიტერი A2-2		3	2		0,00	5,00	10,00		0,00	10,00	
69	ვალადის მილი $\Phi50 \text{ მმ}$		გრძ.გ.	1,0	5,00	5,00	8,00	8,00		0,00	13,00	
70	ქუმუხი 1000 მმ		3	5		0,00	2,00	10,00		0,00	10,00	
71	დაბენტა $\Phi=8 \text{ მმ}$		გრძ.გ.	2,0	1,25	2,50	1,00	2,00		0,00	4,50	
72	ვარსიკლური დამტენა $\Phi=12 \text{ მმ}$		გრძ.გ.	12	3,75	45,00	5,00	60,00		0,00	105,00	
73	ძრავის გლობული ფილტრი $\Phi=10 \text{ მმ}$		გრძ.გ.	12	3,75	45,00	2,00	24,00		0,00	69,00	
	0,22 კვ კბ					0,00		0,00		0,00	0,00	
	სამოწყვეტო სამუშაოზე					0,00		0,00		0,00	0,00	
74	4X25 იზოლირებული სადენი		3	0,450	1 250,00	562,50	3 200,00	1 440,00		0,00	2 002,50	
75	2X16 იზოლირებული სადენის (СИП) დაკალება		3	0,012	1 000,00	12,00	1 000,00	12,00		0,00	24,00	
76	СИП-ს იზოლაციონური დამტენებული სადენი აბვ-1Х10		გრძ.გ.	51	1,00	51,00	1,00	51,00		0,00	102,00	
77	ჩჩი იზოლაციონური დამტენებული K-5		3	24		0,00	1,00	24,00		0,00	24,00	
78	მეტალურგიური ჩამონა		3	6		0,00	8,00	48,00		0,00	48,00	
79	ქუმუხი 1000 მმ		3	7		0,00	2,00	14,00		0,00	14,00	
80	ვარსლი D8		გრძ.გ.	2,0		0,00	3,00	6,00		0,00	6,00	
81	3გრ.კვლური დამტენება $\Phi=12 \text{ მმ}$		გრძ.გ.	2	3,75	7,50	5,00	10,00		0,00	17,50	
82	გარსლის ჩამონა კალება		3	3,0		0,00	8,00	24,00		0,00	24,00	
83	50/41 მმ დაბენტა გარსლის გადატენუალი მილი		გრძ.გ.	5		0,00	1,50	7,50		0,00	7,50	
84	პლასტმას წყალის უტომატური გარსლის გადატენუალი IP 67		3	1		0,00	50,00	50,00		0,00	50,00	
						0,00		0,00		0,00	0,00	
	ჯმი					10 381,00		15 890,70		0,00	26 271,70	



AK CEPS
333



ବ୍ୟାକ୍‌ପିଲ୍‌ମୁଦ୍‌ରୀ ଏବଂ ଯାହାରେ ଏକାକିନୀତି ଉପରେ ବିଚାରଣା କରାଯାଇଛି ।

№4 მინისროლება

შექმნაზღვის საორიენტირო დოკუმენტი

N	სამუშაოს დასახელება	განვ.	გრძელება	ხელფასი	მასალა	მანქანა-მეცნიერებები	ჯამი
	თავი I						
	<u>10 კვ მაჩვის შეს</u>						
	სამშენებლო საზოგადოები						
1	IV კატეგორიის გრუნტის დამზადება სანგრევი ჩაჭრით	გ ³	42,00	25,00	1 050,00	0,00	210,00
2	გრუნტის უკუ ნაყრა ქარავლიში	გ ³	40,20	6,25	251,25	0,00	251,25
3	უკან ჩაჭრილი გრუნტის დაზეპვენი პრეცესური სატექნიკო	გ ³	40,20	2,50	100,50	0,00	201,00
4	ერთ დღისას ნის საყრდენის მონტაჟი რ/ჩ საძირით	გ	17	100,00	1 700,00	300,00	301,50
5	ორ დღისას ნის საყრდენის მონტაჟი რ/ჩ საძირით	გ	2	200,00	400,00	600,00	7 140,00
	<u>სუეტერი ტაპის საურამსაფრთხოების ტესტი</u>						
	სამშენებლო საზოგადოები						
6	სკოტენი საურამსაფრთხოების ტესტის დამზადება ხის დარღვეული	გ	1	150,00	150,00	600,00	50,00
7	ლითონის კონსტრუქციების შელეტვა	გ ²	1,542	6,25	9,64	5,00	7,71
	<u>0,22 კვ ვებ-ის</u>						
	სამშენებლო საზოგადოები						
8	IV კატეგორიის გრუნტის დამზადება ხელით	გ ³	44,00	20,00	880,00	0,00	0,00
9	გრუნტის უჯ ნაყრა ქარავლიში	გ ³	41,80	6,25	261,25	0,00	261,25
10	უკან ჩაჭრილი გრუნტის დატეპიზმა პრეცესური სატექნიკო	გ ³	41,80	2,50	104,50	0,00	209,00
11	ლითონის კონსტრუქციების შელეტვა	გ ²	103,840	6,25	649,00	5,00	519,20
12	მასლის გადამოწვევა 400 კ-ტ-ზე	ტ	12,544	0,00	0,00	55,00	689,91
	<u>ჯამი</u>				5 556,14	7 426,91	14 942,96
	<u>ზუგნალები ხარჯები სამუშაოებზე</u>						
	ჯამი						
	<u>გეგმური დაგროვება</u>						
	ჯამი 1 თავის მიხედვით						
	<u>თავი II</u>						
	<u>10 კვ მაჩვის შეს</u>						
	ლითონის კონსტრუქციები						
15	კავი KB-22	გ	36	6,25	225,00	12,00	432,00
16	გალული X7	გ	6	6,25	37,50	10,00	60,00

17	დალული X8		3	2	6,25	12,50	10,00	20,00	0,00	32,50
18	კრონშტადი PA-1		3	2	6,25	12,50	10,00	20,00	0,00	32,50
19	კრონშტადი PA-2		3	2	6,25	12,50	10,00	20,00	0,00	32,50
20	კრონშტადი PA-5		3	2	6,25	12,50	10,00	20,00	0,00	32,50
21	ამრავი ლილვი PA-7		3	4	6,25	25,00	15,00	60,00	0,00	85,00
	სეიტური ტიპსაჲსალისფლომატორი ქ3/ს				0,00		0,00	0,00	0,00	0,00
	ლითონის კონტრაქტორი				0,00		0,00	0,00	0,00	0,00
23	ლითონის კონტრაქტორი დანადგარზების დასამზარებლად		ტ	0,053	850,00	45,19	1 800,00	95,69	0,00	140,87
49	კვერ KB-22		3	2	6,25	12,50	12,00	24,00	0,00	36,50
	0,22 33 ვებ				0,00		0,00	0,00	0,00	0,00
	ლითონის კონტრაქტორი				0,00		0,00	0,00	0,00	0,00
24	ერთ დგარანტი ლითონის 8 მ საყრდენზების მოწყვავი		3	22	87,50	1 925,00	450,00	9 900,00	20,00	440,00
25	ტრავერს TN12		3	1		0,00		0,00	0,00	0,00
26	დალული X42		3	1		0,00		0,00	0,00	0,00
	ჯამი				2 320,19	2 339,00	10 651,69	20,00	440,00	13 411,87
	ზუღნალური ნარჩენები ლ/3				89%	13 411,87				1 072,95
	ჯამი									14 484,82
	გვემორი დაგროვება				89%	14 484,82				1 158,79
	ჯამი II თვეის მიხედვით									15 643,61
	თავი III									
	1033 პეტს ვებ									
	სამანტური სატურიული ხაზზე									
27	ვერტიკალური დამიწება ფ=12 მმ		გრ.მ	132	3,75	495,00	5,00	660,00	0,00	1 155,00
28	ჰირიზონტულური დამიწება ფ=10 მმ		გრ.მ	129	3,75	483,75	2,00	258,00	0,00	741,75
29	მრგვალი გლობულა ფოლადი ფ=8 მმ		გრ.მ	200,0	1,25	250,00	1,00	200,00	0,00	450,00
30	AC-35/6.2 ბარკებს ფლოლადულურის სალენის დაკიდება		გრ.მ.	1 477,000	1,25	1 846,25	0,95	1 403,15	0,00	3 249,40
31	შემოსხვევა მათეველი ფ=2.8 მმ		გრ.მ.	102,0	1,00	102,00	0,50	51,00	0,00	153,00
32	ძირლატორი ПС10-Г		გ	46	6,25	287,50	10,00	460,00	0,00	747,50
33	ხუფი K6		გ	46		0,00	1,00	46,00	0,00	46,00
34	მომჭერი PA-2-2		გ	10		0,00	3,00	30,00	0,00	30,00
35	საპარატო მომჭერი A2-2		გ	4		0,00	3,00	12,00	0,00	12,00
36	РЛНДА-10 სახაზო გამოსახულის მოწყვავი		გ	2	250,00	500,00	1 200,00	2 400,00	0,00	2 900,00
37	ОПН-10 მარცვას გადატურებულის შემზღვევულის მოწყვავი		გ	4	5,00	20,00	25,00	100,00	0,00	120,00
	სეიტური ტიპსაჲსალისფლომატორი ქ3/ს საშენებლო სამუშაოები				0,00		0,00	0,00	0,00	0,00
	სამონტაჟო სამუშაოები				0,00		0,00	0,00	0,00	36,50
38	კვერ KB-22		გ	2	6,25	12,50	12,00	24,00		
39	დენძალი მცველის მოწყვავი იქ-10 Н/2		გ	2	5,00	10,00	30,00	60,00	0,00	70,00
40	ОМП-10 ტრანსფორმერულის მოწყვავი		გ	1,00	250,00	250,00	1 500,00	1 500,00	0,00	1 750,00
41	0,22 33 ვების პლატფორის კონალის მოწყვავი		გ	1	25,00	25,00	50,00	50,00	0,00	75,00
42	C ტიპის 25 ა თრ პოლუსა უტემატური ამომროველის მოწყვავი		გ	1	6,25	6,25	25,00	25,00	0,00	31,25

Ապօն			57 770,08
Դ.ջ.ջ.		18%	57 770,08
Նշում Լորինց-Շալյափս			68 168,62



შეს ელექტრო მონტაჟ სერვისი"-ს
დირექტორი



სასაფინანსო - სამუშაონეთ უზრუნველყოფის
სამსახურის მიერთვილი უფლება