

საქართველოს
რეგიონული განვითარებისა და ინფრასტრუქტურის სამინისტროს სახელმწიფო
საქვეუწყებო დაწესებულება

საქართველოს საავტომობილო გზების დეპარტამენტისა

და
სს „ზიმო-7“-ს

ხელშეკრულება სახელმწიფო შესყიდვის შესახებ

ე.ტ.N8-18

შიდასახელმწიფოებრივი მნიშვნელობის ბათუმი-ახალციხის საავტომობილო გზის
კმ37+200-ზე (დაბა ქედის შესასვლელი) დაზიანებული ქვედა საყრდენი კედლის
აღდგენის სამუშაოების სახელმწიფო შესყიდვის ელექტრონული ტენდერის
საშუალებით განხორციელება (DAP170000178)

თბილისი 2018 წელი

(DAP170000178)

ს ე ლ შ ე კ რ უ ლ ე ბ ა
სახელმწიფო შესყიდვის შესახებ
ე.ტ. № 8-18

თბილისი

8.01.2018 წ.

ერთი მხრივ, საქართველოს რეგიონული განვითარებისა და ინფრასტრუქტურის სამინისტროს გამგებლობაში არსებული სახელმწიფო საქვეუწყებო დაწესებულება - საქართველოს საავტომობილო გზების დეპარტამენტი, წარმოდგენილი დეპარტამენტის თავმჯდომარის მოადგილის, აღექსანდრე თევდორაძის სახით,

მის: ქ. თბილისი, ალ. ყაზბეგის გამზ. №12,
საიდენტიფიკაციო კოდი: 211 343 982,
საბანკო რეკვიზიტები: სახელმწიფო ხაზინა,
ბანკის კოდი: TRESGE22
ანგარიშის ნომერი: GE24NB 0330100200165022
(შემდგომში - „შემსყიდველი“)

და მეორე მხრივ, შპს „ზიმო-7“

წარმოდგენილი მისი დირექტორის, მარინე მანგალაძის სახით,
საიდენტიფიკაციო კოდი: 245 424 919
მისამართი: ქ.ბათუმი, ხახულიას ქ.№35,
საბანკო რეკვიზიტები: სს „თიბისი ბანკი“
ბანკის კოდი: TBCBGE22
ანგარიშის ნომერი: GE13TB1000000360746701
(შემდგომში - „მიმწოდებელი“)

ორივე ერთად წოდებული მხარეებად

„სახელმწიფო შესყიდვების შესახებ“ საქართველოს კანონის 16¹ მუხლის პირველი პუნქტის და შესყიდვების ერთიანი ელექტრონული სისტემით გამოცხადებული ელექტრონული ტენდერის (DAP170000178) საფუძველზე, ვდებთ ხელშეკრულებას შემდეგზე:

მუხლი 1. ხელშეკრულების საგანი

- 1.1. ამ ხელშეკრულების საგანს წარმოადგენს მიმწოდებლის მიერ, შიდასახელმწიფოებრივი მნიშვნელობის ბათუმი-ახალციხის საავტომობილო გზის კმ37+200-ზე (დაბა ქედის შესავლელი) დაზიანებული ქვედა საყრდენი კედლის აღდგენის სამუშაოების განხორციელება (შემდგომში - სამუშაო).
- 1.2. CPV - 45233142

მუხლი 2. ღირებულება და ანგარიშსწორების წესი

- 2.1. ხელშეკრულების ღირებულება საქართველოს კანონმდებლობით გათვალისწინებული გადასახადების ჩათვლით შეადგენს 1 218 000.00 (ერთი მილიონ ორას თვრამეტი ათასი) ლარს.
- 2.2. მხარეები ანგარიშსწორებას ახორციელებენ უნაღდო ანგარიშსწორების ფორმით, საქართველოს ეროვნულ ვალუტაში, ამ ხელშეკრულებით გათვალისწინებულ საბანკო რეკვიზიტებზე.
- 2.3. ანგარიშსწორებისას მიმწოდებელი ვალდებულია, ყოველ თვე წარმოადგინოს ფაქტობრივად შესრულებული სამუშაოების მთლიანი (დამატებული ღირებულების გადასახადის გათვალისწინებით) ღირებულება საანგარიშო პერიოდისა და ნაზარდი ჯამის ჩვენებით.
- 2.4. ანგარიშსწორება მოხდება ყოველთვიურად, ფაქტობრივად შესრულებული სამუშაოების და დადასტურებული მოცულობების მიხედვით, მიღება-ჩაბარების აქტის გაფორმების (ფაქტობრივად

შესრულებული სამუშაოების მოცულობების მიღების აქტი), შემსყიდველის მიერ გადახდის სერთიფიკატის დადასტურებისა და საგადასახადო ანგარიშ-ფაქტურის დადასტურებიდან 10 (ათი) სამუშაო დღის განმავლობაში.

2.5. მიმწოდებლის წერილობითი თხოვნის საფუძველზე, შემსყიდველი უფლებამოსილია განახორციელოს შუალედური გადახდები მიმწოდებლის მიერ ფაქტობრივად შესრულებულ სამუშაოებზე, არსებული წესის შესაბამისად წარდგენილი სათანადო დოკუმენტაციის საფუძველზე.

2.6. მიმწოდებელი უფლებამოსილია, შემსყიდველს წარუდგინოს წერილობითი თხოვნა ავანსის გაცემასთან დაკავშირებით, თუ იგი არ არის რეგისტრირებული მოვალეთა რეესტრში, მის მიმართ არ არის რეგისტრირებული საგადასახდო გირავნობა ან/და ყადაღა. მიმწოდებელი ვალდებულია წარმოადგინოს შესაბამისი დოკუმენტები, რომლითაც დადასტურდება მის მიმართ ამ პუნქტში განსაზღვრული ვალდებულებების რეგისტრაციის არარსებობა.

2.7. მიუხედავად შესაბამისი წერილობითი მოთხოვნისა, შემსყიდველი უფლებამოსილია, არ დააკმაყოფილოს მიმწოდებლის თხოვნა ავანსის გაცემის თაობაზე.

2.8. შემსყიდველის მიერ ავანსის გაცემასთან დაკავშირებით დადებითი გადაწყვეტილების მიღების შემთხვევაში, მიმწოდებელი ვალდებულია, შემსყიდველს წარუდგინოს საბანკო დაწესებულების მიერ გაცემული გასაცემი ავანსის ოდენობის უპირობო საბანკო გარანტია, რომელიც ძალაში უნდა იყოს გასაცემი ავანსის დაქვითვამდე.

2.9. იმ შემთხვევაში, თუ მიმწოდებელი რეგისტრირებულია თეთრ სიაში, საბანკო გარანტია წარდგენილ უნდა იქნეს გასაცემი ავანსის ნახევრის ოდენობის თანხაზე.

2.10. მიმწოდებელზე გასაცემი საავანსო თანხა ჯამში არ უნდა აღემატებოდეს ხელშეკრულების ჯამური ღირებულების 20 პროცენტს.

2.11. შემსყიდველის მიერ გაცემული ავანსის დაკავება მოხდება ქვემოთ მოყვანილი წესის თანახმად:

$$A^*(X\%-Y\%)$$

$$Z = \frac{A}{A + X - Y}$$

$$70 - 20$$

Z = არის გამოსაქვითი თანხა საანგარიშო პერიოდში;

A = წარმოადგენს გადარიცხული ავანსის თანხას;

X = წარმოადგენს საანგარიშო პერიოდისთვის შესრულებულ სამუშაოთა შეფარდებას საწყის საკონტრაქტო ღირებულებასთან, გამოხატულს პროცენტებში. ეს მონაცემი არ აღემატება 70%-ს.

Y = არის (X) წინა პერიოდისათვის.

2.12. შემსყიდველი უფლებამოსილია, აამოქმედოს ავანსის უზრუნველსაყოფად გაცემული საბანკო გარანტია მიმწოდებლის მიერ ხელშეკრულების მე-2 მუხლის 2.8 პუნქტის დარღვევისა და ხელშეკრულების შეწყვეტის შემთხვევაში, თუკი ხელშეკრულების შეწყვეტის მომენტისათვის მიმწოდებელს არა აქვს დაქვითული გაცემული ავანსი ან მისი ნაწილი.

2.13. ავანსის სახით გათვალისწინებული თანხის გადარიცხვა იწარმოება უნაღდო ანგარიშსწორების ფორმით მიმწოდებლის მიერ უპირობო საბანკო გარანტიის წარდგენის შემდგომ.

2.14. ხელშეკრულების ფარგლებში ანაზღაურებული იქნება მხოლოდ იმ შესრულებული სამუშაოების ღირებულება, მათ შორის შემსყიდველთან შეთანხმებული შესრულებული გაუთვალისწინებელი სამუშაოები, რომელთა მოცულობასა და ხარისხზე არსებობს უშუალოდ შემსყიდველის მიერ საამისოდ შერჩეული პირის - უცხოური საწარმოს ფილიალი სს „ინსტიტუტი იგჭ, სააქციო საზოგადოება სამოქალაქო მშენებლობის კვლევებისა და განვითარების საკითხებში -ს/კ 406187692“ (შემდგომში - ზედამხედველი) მიერ დადასტურებული აქტი.

2.15. გაუთვალისწინებელი სამუშაოების თანხების ხარჯვა მოხდება აუცილებლობიდან გამომდინარე, შემსყიდველთან შეთანხმებით.

2.16. იმ შემთხვევაში, თუ განსაზღვრული გარემოებების გამო მიმწოდებლის მიერ შესრულებული სამუშაოების ღირებულებამ არ შეადგინა ამ ხელშეკრულებით გათვალისწინებული თანხა, შემსყიდველი აუნაზღაურებს მიმწოდებელს მის მიერ ფაქტობრივად შესრულებული სამუშაოს ღირებულებას ამ ხელშეკრულებით განსაზღვრული ერთეული ფასების შესაბამისად. აღნიშნულიდან გამომდინარე მიმწოდებელს არ უნდა გააჩნდეს პრეტენზია სამუშაოთა აუთვისებელ მოცულობების შესრულებაზე და მის გადახდაზე.

2.17. შესრულებული სამუშაოს სრულფასოვანი ფუნქციონირებისათვის საგარანტიო ვადა შეადგენს 2 (ორი) წელს სამუშაოს მიღებიდან, რომლის განმავლობაშიც მიმწოდებელი ვალდებულია საკუთარი ხარჯებით უზრუნველყოს ხარვეზების აღმოფხვრა.

2.18. სამუშაოს ხარისხის დაცვის მიზნით, შემსყიდველის მიერ ყოველი შესრულებიდან დაკავებული იქნება შესრულებული სამუშაოების ღირებულების 5%, რომლის ნახევრის (2,5%) დაბრუნება მოხდება სამუშაოს სრულად დასრულებისა და შემსყიდველის მიერ შექმნილი სპეციალური კომისიის მიერ შედგენილი ობიექტის მიღების აქტის გაფორმების შემდეგ, ხოლო მეორე ნახევარის - საგარანტიო ვადის - 2 (ორი) წლის გასვლის შემდეგ. იმ შემთხვევაში, თუ კომისიის მიერ ობიექტის მიღების აქტის შედგენისას დაფიქსირებული იქნება შესრულებული სამუშაოს ნაკლი ან უხარისხობა, მიმწოდებელს აღნიშნული თანხა არ აუნაზღაურდება დეფექტების გამოსწორებამდე.

2.19. იმ შემთხვევაში თუ, სხვადასხვა მიზეზების გამო მიმწოდებელი ვერ უზრუნველყოფს ან უარს აცხადებს ამ მუხლი 2.18 პუნქტში განსაზღვრული კომისიის მიერ აქტში დაფიქსირებული დეფექტების აღმოფხვრა, შემსყიდველი ობიექტზე ზედამხედველთან ერთად შეაფასებს დეფექტების აღმოფხვრისათვის ჩასატარებელი სამუშაოების ღირებულებას და მიმწოდებელს არ აუნაზღაურებს აღნიშნულ თანხას შესრულებული სამუშაოების ღირებულებიდან ხარისხის უზრუნველყოფის მიზნით დაკავებული თანხიდან. თუ დეფექტების აღმოფხვის ხარჯისათვის საჭირო თანხა აღემატება დაკავებული ხარისხის უზრუნველყოფის თანხას, შემსყიდველი დამატებით დააკისრებს მიმწოდებელს ზემოაღნიშნული განსხვავების გადახდას, საქართველოს კანონმდებლობით დადგენილი წესით.

2.20. შემსყიდველი უფლებამოსილია, ობიექტის მიღების აქტის გაფორმებისა და ხარისხის უზრუნველყოფის მიზნით დაკავებული თანხიდან **2.5%-ის** გადახდის შემდგომ, დარჩენილი **2.5%-ი** დაუბრუნოს მიმწოდებელს მხოლოდ დასაბრუნებელი თანხის ოდენობის საბანკო დაწესებულების მიერ გაცემული საბანკო გარანტიის წარდგენის საფუძველზე, რომელიც ძალაში იქნება სრული საგარანტიო პერიოდის განმავლობაში. იმ შემთხვევაში, თუ საგარანტიო პერიოდის განმავლობაში ობიექტზე გამოვლენილი დეფექტების გამოსწორებას მიმწოდებელი ვერ უზრუნველყოფს ან უარს აცხადებს მათ აღმოფხვრაზე, შემსყიდველი ობიექტზე ზედამხედველთან ერთად შეაფასებს დეფექტების აღმოფხვრის ხარჯს და უზრუნველყოფს წარდგენილი საბანკო გარანტიიდან თანხის მოთხოვნას მის პროპორციულად. თუ დეფექტების აღმოფხვის ხარჯისათვის საჭირო თანხა აღემატება საბანკო გარანტიით განსაზღვრულ თანხას, შემსყიდველი დამატებით დააკისრებს მიმწოდებელს ზემოაღნიშნული განსხვავების გადახდას საქართველოს კანონმდებლობით დადგენილი წესით.

მუხლი 3. სამუშაოს შესაბამისობა

3.1. ამ ხელშეკრულების პირველი მუხლით გათვალისწინებული სამუშაოები უნდა შესრულდეს ჯეროვნად საპროექტო დოკუმენტაციის, ტექნიკური დავალების, მოქმედი სამშენებლო ნორმებისა და წესების, გარემოზე ზემოქმედების შეფასების, მათ შორის, ეკოლოგიური ექსპერტიზის დასკვნისა და გარემოსდაცვის მართვის გეგმის მოთხოვნებისა და პირობების (მათი არსებობის შემთხვევაში), მსგავსი სამუშაოებისათვის უკვე არსებული სტანდარტებისა და შემსყიდველის მოთხოვნების შესაბამისად.

3.2. ამ მუხლის 3.1. პუნქტში აღნიშნული წესებიდან და ნორმებიდან ნებისმიერი გადახვევის შემთხვევაში შემსყიდველი უფლებამოსილია, ან მიიღოს სამუშაო ან/და მიმწოდებლის მიმართ გამოიყენოს ამ ხელშეკრულებითა და საქართველოს კანონმდებლობით გათვალისწინებული პასუხისმგებლობის ზომები.

მუხლი 4. სამუშაოს მიღება-ჩაბარების წესი

4.1. სამუშაოს მიღება ხორციელდება ამ ხელშეკრულების პირველი მუხლით აღნიშნულ ადგილზე.

4.2. ყოველთვიურად შესრულებული სამუშაოების მიღება განხორციელდება ყოველი საანგარიშო თვის არაუგვიანეს ბოლო რიცხვისა.

4.3. მიმწოდებლის მიერ შესრულებული სამუშაოები ყოველთვიურად მიღებულად ჩაითვლება მხოლოდ მიღება-ჩაბარების აქტის (ფაქტობრივად შესრულებული სამუშაოების მოცულობების მიღების აქტი) გაფორმებისა და საგადასახადო ანგარიშ-ფაქტურის დადასტურების შემდეგ.

4.4. შემსყიდველი უფლებამოსილია, საკუთარი შეხედულებისამებრ სამუშაოების წარმოების პროცესში მიმწოდებლის მიერ წარდგენილ შესრულებულ სამუშაოებს (ფორმა №2) ჩაუტაროს ექსპერტიზა სსიპ „ლევან სამხარაულის სახელობის სასამართლო ექსპერტიზის ეროვნული ბიუროს“ მეშვეობით. თუ

წარდგენილ ფორმა №2-სა და საექსპერტო დასკვნას შორის აღმოჩნდება ცდომილება საექსპერტო მომსახურების ხარჯებს გაიღებს მიმწოდებელი. წარდგენილ ფორმა №2-სა და საექსპერტო დასკვნას შორის ცდომილების არარსებობის შემთხვევაში საექსპერტო მომსახურების ხარჯებს აანაზღაურებს შემსყიდველი.

4.5. ამ ხელშეკრულების ფარგლებში შესრულებული სამუშაოების შემოწმებას და მიღება-ჩაბარებას ახორციელებს შემსყიდველის მიერ უშუალოდ საამისოდ შერჩეული პირი - ზედამხედველი, რომელიც ადგილზე ამოწმებს ამ ხელშეკრულებით განსაზღვრულ ობიექტზე ყოველთვიურად შესრულებულ სამუშაოთა მოცულობასა და ხარისხს.

4.6. ამ ხელშეკრულების პირველი მუხლით გათვალისწინებული სამუშაოების დასრულებიდან არაუგვიანეს 7 (შვიდი) სამუშაო დღისა მიმწოდებელი ატყობინებს შემსყიდველსა და ზედამხედველს სამუშაოთა დასრულების შესახებ. ზედამხედველი ამოწმებს დასრულებული სამუშაოების მოცულობას და მისი დადასტურების შემთხვევაში გადასცემს სათანადო ინფორმაციას შემსყიდველს კომისიის ჩამოყალიბების მიზნით.

4.7. დასრულებული სამუშაოების მიღება ობიექტის ექსპლუატაციაში გაშვებისათვის განხორციელდება საქართველოს ეკონომიკური განვითარების მინისტრის 2008 წლის 10 იანვრის №1-1/23 ბრძანებით დამტკიცებული საერთაშორისო და შიდასახელმწიფო ბრივი მნიშვნელობის საავტომობილო გზებზე დასრულებული საგზაო სამუშაოების (გარდა მშენებლობის, მოდერნიზაციისა და რეკონსტრუქციის) მიღების წესის შესაბამისად.

მუხლი 5. მხარეთა უფლება-მოვალეობანი

5.1. მიმწოდებელი ვალდებულია:

5.1.1. სამუშაოს შესრულების პროცესში იხელმძღვანელოს ამ ხელშეკრულების მე-3 მუხლის 3.1. პუნქტში გათვალისწინებული წესებითა და პირობებით;

5.1.2. უზრუნველყოს ამ ხელშეკრულების პირველი მუხლით გათვალისწინებული სამუშაოების წარმოების დაწყება ხელშეკრულების გაფორმებიდან 10 (ათი) სამუშაო დღის განმავლობაში;

5.1.3. ხელშეკრულებით გათვალისწინებული სამუშაოები განახორციელოს ამ ხელშეკრულებაზე თანდართული სამუშაოების შესრულების გრაფიკის შესაბამისად, ხელშეკრულების გაფორმებიდან 2018 წლის 8 ივნისის ჩათვლით;

5.1.4. შემსყიდველთან საგზაო მოძრაობის დროებითი ორგანიზაციის სქემის შეთანხმებამდე და შეთანხმებული სქემით განსაზღვრული ტექნიკური საშუალებებით საგზაო მოძრაობის უსაფრთხოების რეგულირებამდე არ დაიწყოს ისეთი სამუშაოების წარმოება, რომელმაც შეიძლება, ზემოქმედება იქონიოს საგზაო მოძრაობაზე;

5.1.5. განათავსოს დროებითი საგზაო ნიშნები, საგზაო მონიშვნა, საგზაო ბარიერები და მოძრაობის რეგულირების ტექნიკური საშუალებები დამტკიცებული და შეთანხმებული საგზაო მოძრაობის დროებითი ორგანიზაციის სქემის შესაბამისად და საჭიროების შემთხვევაში მიიღოს სხვა აუცილებელი ზომები საგზაო მოძრაობის უსაფრთხოების გაუმჯობესების უზრუნველსაყოფად, რომლებსაც მოითხოვს სამუშაოები.

5.1.6. უზრუნველყოს საგზაო მოძრაობის დროებითი ორგანიზაციის სქემით განსაზღვრული საგზაო ნიშნების, საგზაო მონიშვნის, ბარიერების და საგზაო მოძრაობის რეგულირების ტექნიკური საშუალებების სუფთა და თვალსაჩინო მდგომარეობაში არსებობა. იგი ვალდებულია დააყენოს, გადაიტანოს, დაფაროს ან აიღოს ისინი სამუშაოს მიმდინარეობის შესაბამისად შემსყიდველთან და ზედამხედველთან შეთანხმებით.

5.1.7. უზრუნველყოს ხელშეკრულებით გათვალისწინებულ საავტომობილო გზაზე ავტოტრანსპორტის მოძრაობის რეჟიმის შეცვლის შესახებ ინფორმაციის დაუყოვნებლივ გადაცემა შემსყიდველის საგზაო მოძრაობის რეგულირების სამსახურისათვის;

5.1.8. წერილობით შეუთანხმოს შემსყიდველს გარემოს დაცვისა და სოფლის მეურნეობის სამინისტროში დარეგისტრირებული სერტიფიცირებული გარემოსდაცვითი მმართველი, იმ შემთხვევაში თუ კომპანიის სამუშოები წლის განმავლობაში წარმოქმნის ნებისმიერი მოცულობის სახითათო ნარჩენს, 200 ტონაზე მეტ არასახიფათო და 1000 ტონაზე მეტ ინერტულ ნარჩენს;

5.1.9. 24 საათით ადრე შეუთანხმოს შემსყიდველს ან მის მიერ საამისოდ შერჩეულ პირს - ზედამხედველს დაგეგმილი სამუშოები ყოველდღიურად. იმ შემთხვევაში, თუ გამოვლინდება, რომ

დაგეგმილი სამუშაოებიდან რომელიმე კონკრეტული სამუშაოს განხორციელებისათვის არ არის საჭირო დოკუმენტაცია, არა არის სათანადო ნებართვა მოპოვებული, ან მათი განხორციელებით შეიძლება ბუნებრივ გარემოზე შუქცევადი ზემოქმედების მოხდენა, მიმწოდებელი ვალდებულია, სათანადო დოკუმენტაციისა თუ ნებართვის მოპოვებამდე შეაჩეროს აღნიშნული კონკრეტული სამუშაოს განხორციელება და დაუყოვნებლივ გაატაროს შესაბამისი ღონისძიებები მათ მოსაპოვებლად;

5.1.10. ყოველი თვის ბოლოს წარუდგინოს შემსყიდველს ან მის მიერ საამისოდ შერჩეულ პირს - ზედამხედველს, შესრულებული სამუშაოები, შემსყიდველის მიერ განსაზღვრული სამუშაოების მიღების წესისა და დამტკიცებული ფორმების შესაბამისად;

5.1.11. ხელშეკრულებით გათვალისწინებული სამუშაოთა შესრულებისას იხელმძღვანელოს „საავტომობილო გზების შესახებ“ საქართველოს კანონის, საგზაო სამუშაოების კლასიფიკაციის შესახებ ინსტრუქციის, საპროექტო დოკუმენტაციის, ტექნიკური პირობების, ამ ხელშეკრულების პირობებისა და საქართველოში მოქმედი შესაბამისი სამშენებლო და გარემოსდაცვითი კანონმდებლობით დადგენილი ნორმების, სტანდარტებისა და წესების მოთხოვნების მიხედვით;

5.1.12. ხელშეკრულების მოქმედების პერიოდში იქონიოს მუდმივი კავშირი შემსყიდველის საგზაო მომრაობის რეგულირების სამსახურთან;

5.1.13. საკუთარი ხარჯებით უზრუნველყოს ამ ხელშეკრულებით გათვალისწინებული ინსპექტირების შედეგად გამოვლენილი ყველა დეფექტის ან ნაკლის აღმოფხვრა;

5.1.14. ამ ხელშეკრულების ფარგლებში მიღებული ავანსის თანხა გამოიყენოს ამ ხელშეკრულების პირველ მუხლში განსაზღვრული სამუშაოების შესრულების მიზნით;

5.1.15. ანგარიშსწორებისთვის ყოველთვიურად მიუთითოს ფაქტობრივად შესრულებული სამუშაოს მთლიანი ღირებულება;

5.1.16. სამუშაოების შესრულებაში მონაწილე საინჟინრო-ტექნიკური პერსონალისა და მუშა-მოსამსახურების შემადგენლობის არანაკლებ 70 პროცენტი დააკომპლიქტოს საქართველოს მოქალაქეებით;

5.1.17. შემსყიდველს უმოკლეს ვადაში აცნობოს მისი ორგანიზაციის მოსალოდნელი რეორგანიზაციის ან ლიკვიდაციის შესახებ;

5.1.18. უზრუნველყოს საქართველოს კანონმდებლობით განსაზღვრული სხვა ვალდებულებების შესრულება.

5.2. შემსყიდველი ვალდებულია, შეუფერხებლად აუნაზღაუროს მიმწოდებელს შესრულებული სამუშაოს ღირებულება ამ ხელშეკრულებით გათვალისწინებული პირობებისა და ვადების შესაბამისად.

5.3. ამ ხელშეკრულების პირველ მუხლში გათვალისწინებულ საავტომობილო გზაზე მიმწოდებლის მიზნით მოძრაობის დროებით შეწყვეტისათვის პასუხისმგებლობა ეკისრება მიმწოდებელს და ზიანის წარმოშობის შემთხვევაში მის ანაზღაურებას მიმწოდებელი უზრუნველყოფს საკუთარი ხარჯით.

5.4. ხელშეკრულების პირობების შეუსრულებლობის შემთხვევაში შემსყიდველის, მიმწოდებლისა და ხელშეკრულების ინსპექტირების მიზნით შერჩეული სხვა პირების მონაწილეობით ფორმდება შესაბამისი აქტი, სადაც დეტალურად აღიწერება ხელშეკრულების შეუსრულებლობის მიზეზები, რის შემდგომაც შემსყიდველის შეხედულებისამებრ შესაძლებელია, გამოყენებულ იქნეს ხელშეკრულების უზრუნველყოფის გარანტირების მექანიზმი. თუ მიმწოდებლის წარმომადგენელი უარს აცხადებს აღნიშნული აქტის შედგენაში მონაწილეობაზე, ხსენებული ფიქსირდება ამავე აქტში და იგი იწვევს იმავე სამართლებრივ შედეგებს, რასაც გამოიწვევდა მიმწოდებლის წარმომადგენლის მონაწილეობით შედგენილი აქტი. სამუშაოების არაჯეროვნად შესრულების შემთხვევაში მიმწოდებელი ვალდებულია, თავისი სახსრებით დაუყოვნებლივ უზრუნველყოს წუნის აღმოფხვრა.

5.5. არაჯეროვნად შესრულებული სამუშაოების დაფიქსირება ხდება შემსყიდველისა და მიმწოდებლის მიერ კომისიური წესით შედგენილ აქტში, რის შემდეგაც მიმწოდებელს არ უნაზღაურდება დეფექტებით შესრულებული სამუშაოების ღირებულება.

5.6. იმ შემთხვევაში, თუ მიმწოდებლის მხრიდან შესრულებულ სამუშაოთა წარდგენილი მოცულობები, შემსყიდველის მიერ გადამოწმების შემთხვევაში, არ შეესაბამება რეალობას, შემსყიდველი სათანადო აქტის შედგენის შემდეგ არ უნაზღაურებს მას აღნიშნულ სამუშაოთა ღირებულებას და განიხილავს მიმწოდებლის პასუხისმგებლობის საკითხს.

მუხლი 6. ფორს-მაჟორი

6.1. მხარეები თავისუფლდებიან ხელშეკრულებით გათვალისწინებული ვალდებულებების შეუსრულებლობით გამოწვეული პასუხისმგებლობისაგან, თუ ვალდებულებების შეუსრულებლობა გამოწვეულია დაუძლეველი ძალის (სტიქიური უზედურება, ეპიდემია, ომი, კარანტინი, საქონლის მიწოდებაზე ემბარგოს დაწესება, საბიუჯეტო ასიგნებების მკვეთრი შემცირება, საზოგადოებრივი არეულობა, ცვლილებები კანონმდებლობაში და ა.შ.) ზეგავლენით, რომლის წინასწარ განსაზღვრა ან თავიდან აცილება მხარეების შესაძლებლობას აღემატებოდა. დაუძლეველი ძალით გამოწვეული მოვლენები ეწოდება მოვლენებს, რომელთა წარმოშობასა და განვითარებაზე მხარეებს ზეგავლენის მოხდენა არ შეუძლიათ (ფორს-მაჟორი).

6.2. მხარე, რომელსაც მიზეზად დაუძლეველი ძალის მოვლენები მოჰყავს, ვალდებულია დაუყოვნებლივ აცნობოს მეორე მხარეს წერილობით ასეთი მოვლენების დადგომისა და მისი სავარაუდო აღმოფხვრის ვადის შესახებ. წინააღმდეგ შემთხვევაში იგი არ თავისუფლდება ხელშეკრულების სრული ან ნაწილობრივი შეუსრულებლობით გამოწვეული პასუხისმგებლობისაგან, ამასთან, მეორე მხარის მოთხოვნის შემთხვევაში, უნდა წარადგინოს დაუძლეველი ძალის მოვლენების არსებობის დამადასტურებელი დოკუმენტი, რომ ამ მოვლენამ არსებითად ხელი შეუშალა მხარეს ხელშეკრულებით გათვალისწინებული ვალდებულების შესრულებაში.

მუხლი 7. პასუხისმგებლობა

7.1. ხელშეკრულების პირობების შეუსრულებლობის ან არაჯეროვნად შესრულებისათვის, დამრღვევი მხარე ვალდებულია, მეორე მხარის მოთხოვნისთანავე გადაუხადოს მას პირგასამტეხლოს სახით ხელშეკრულების ღირებულების **1%** არაუგვიანეს **5 (ხუთი)** საბანკო დღეში და უზრუნველყოს დარღვეული უფლების დაუყოვნებლივ გამოსწორება.

7.2. იმ შემთხვევაში, თუ მიმწოდებელზე ხელშეკრულების პირობების დარღვევის გამო დაკისრებული პირგასამტეხლოს ჯამური თანხა გადააჭარბებს ხელშეკრულების საერთო ღირებულების **5 (ხუთი)** პროცენტს, მეორე მხარეს უფლება აქვს, ცალმხრივად შეწყვიტოს ხელშეკრულება.

7.3. ამ მუხლის 7.1 პუნქტის საფუძველზე დაკისრებული პირგასამტეხლოს დადგენილ ვადაში გადაუხდელობის შემთხვევაში, შემსყიდველი უფლებამოსილია, მიმწოდებელს შესრულებული სამუშაოების ღირებულებიდან დაუკავოს თანხა დაკისრებული პირგასამტეხლოს ოდენობით და მოახდინოს ურთიერთმოთხოვნათა გაქვითვა მოქმედი კანონმდებლობის შესაბამისად.

7.4. მიმწოდებლის მიერ ხელშეკრულებით გათვალისწინებული პირობების შეუსრულებლობით/არაჯეროვანი შესრულებით მესამე პირისათვის მიყენებული ნებისმიერი სახის ზიანის ანაზღაურების ვალდებულება ეკისრება მიმწოდებელს.

7.5. მიმწოდებლის მიერ ჩადენილი საქართველოს ადმინისტრაციულ სამართალდარღვევათა კოდექსით გათვალისწინებული ქმედებისათვის საქართველოს საავტომობილო გზების დეპარტამენტისათვის დაკისრებული ადმინისტრაციული სახდელისათვის პასუხისმგებლობა ეკისრება მიმწოდებელს.

7.6. ამ ხელშეკრულების საპროექტო დოკუმენტაციასთან დაკავშირებით, შემსყიდველის მიერ მიმწოდებლისათვის გადაცემული გარემოზე ზემოქმედების შეფასების, მათ შორის, ეკოლოგიური ექსპერტიზის დასკვნითა და გარემოსდაცვის მართვის გეგმის მოთხოვნებითა და პირობებით (მათი არსებობის შემთხვევაში) გათვალისწინებული ვალდებულებების შეუსრულებლობით გამოწვეული ზიანისათვის პასუხისმგებლობა ეკისრება მიმწოდებელს.

7.7. ამ ხელშეკრულებაზე თანდართული სამუშაოების შესრულების გრაფიკით გათვალისწინებული ვადების დარღვევის შემთხვევაში მიმწოდებელს ეკისრება პირგასამტეხლო ამ მუხლის 7.1 პუნქტის შესაბამისად.

მუხლი 8. ხელშეკრულების შესრულების გარანტია

8.1. ხელშეკრულების შესრულების უზრუნველყოფის მიზნით მიმწოდებელმა შემსყიდველს უნდა წარუდგინოს საქართველოს კანონმდებლობის შესაბამისად ლიცენზირებული დაწესებულების მიერ გაცემული უპირობო საბანკო გარანტია, რომლის მოქმედების ვადა უნდა აღემატებოდეს ხელშეკრულების მოქმედების ვადას **30 (ოცდაათი)** კალენდარული დღით. საგარანტიო თანხის მდენობა განისაზღვრება ხელშეკრულების ღირებულების **2,5%-ის** ოდენობით. გარანტია უნდა იყოს უპირობო და შემსყიდველს

უნდა აძლევდეს უფლებას გარანტიის გამცემი დაწესებულებისგან პირველი მოთხოვნისთანავე, ყოველგვარი დასაბუთების გარეშე, მიიღოს შესაბამისი თანხა..

8.2. მიმწოდებლის მიერ წარდგენილი, ხელშეკრულების შესრულების უზრუნველყოფის უპირობო საბანკო გარანტია, გამოიყენება ნებისმიერი ზიანის ანაზღაურების მიზნით, რომელიც მიადგება შემსყიდველს მიმწოდებლის მიერ ხელშეკრულების პირობების შეუსრულებლობის ან არაჯეროვნად შესრულების გამო, აგრეთვე შემსყიდველის მიერ პირგასამტებლოს გამოყენებისა და ხელშეკრულებით გათვალისწინებულ სხვა შემთხვევებში.

8.3. მიმწოდებლის მიერ ხელშეკრულებით ნაკისრი ვალდებულებების სრულად შესრულების შემდეგ, შემსყიდველი ვალდებულია, დაუბრუნოს მიმწოდებელს ხელშეკრულების შესრულების უზრუნველყოფის უპირობო საბანკო გარანტია.

8.4. მიმწოდებლის მიერ ხელშეკრულების შეწყვეტის შემთხვევაში შემსყიდველს უფლება აქვს, აამოქმედოს ხელშეკრულების შესრულების უზრუნველყოფის უპირობო საბანკო გარანტია სრული ოდენობით.

8.5. შემსყიდველის მიერ ამ ხელშეკრულების მე-9 მუხლის 9.5 პუნქტით გათვალისწინებულ შემთხვევებში ხელშეკრულების ცალმხრივად შეწყვეტის შედეგად, შემსყიდველი უფლებამოსილია, აამოქმედოს ხელშეკრულების შესრულების უზრუნველყოფის მიზნით მიმწოდებლის მიერ წარმოდგენილი უპირობო საბანკო გარანტია სრული ოდენობით. ამ შემთხვევაში საბანკო გარანტიის ამოქმედება მიმწოდებელს არ ათავისუფლებს შემსყიდველისთვის მიყენებული ზიანის ანაზღაურებისგან.

8.6. მიმწოდებლისაგან დამოუკიდებელი მიზეზების გამო (ფორს-მაჟორული გარემოებები) ხელშეკრულების შეწყვეტის შემთხვევაში შემსყიდველი ვალდებულია, მიმწოდებლის მოთხოვნისთანავე დაუბრუნოს მას ხელშეკრულების შესრულების უზრუნველყოფის გარანტია.

8.7. მიმწოდებელი იძლევა გარანტიას, რომ მის მიერ შემსყიდველისათვის შესრულებული სამუშაო შესაბამისობაში იქნება ტექნიკურ დავალებასთან, სამუშაოს სპეციფიკიური პირობებთან, ასევე, ყოველ კონკრეტულ ობიექტზე სამუშაოებისათვის საჭირო საპროექტო დოკუმენტაციასთან.

მუხლი 9. ხელშეკრულების შეწყვეტა

9.1. ხელშეკრულების დამდები ერთ-ერთი მხარის მიერ ხელშეკრულების პირობების შეუსრულებლობის შემთხვევაში, მეორე მხარეს შეუძლია მიიღოს გადაწყვეტილება ხელშეკრულების სრული ან მისი ცალკეული პირობის მოქმედების შეწყვეტის შესახებ, რაზედაც აცნობებს მეორე მხარეს წერილობითი ფორმით.

9.2. ხელშეკრულების ცალკეული პირობების მოქმედების შეწყვეტა არ ათავისუფლებს მეორე მხარეს ხელშეკრულებით განსაზღვრული სხვა ვალდებულებების შესრულებისაგან.

9.3. ხელშეკრულების შეწყვეტა ხორციელდება დანართის გაფორმების გზით.

9.4. მხარეთა შეუთანხმებლობის შემთხვევაში ხელშეკრულების თითოეულ მხარეს უფლება აქვს, მიმართოს ხელშეკრულების ცალმხრივად (წერილობითი ფორმით) შეწყვეტის შესაძლებლობას.

9.5. შემსყიდველი უფლებამოსილია, ვადამდე ცალმხრივად შეწყვიტოს ამ ხელშეკრულების მოქმედება თუ:

9.5.1. მიმწოდებელი არღვევს ამ ხელშეკრულების პირობებს (არ ასრულებს ან არაჯეროვნად ასრულებს);

9.5.2. მიმწოდებლის მიმართ მიმდინარეობს გაკოტრების ან გადახდისუუნარობის საქმისწარმოება (მიუხედავად მისი დაწყების დროისა);

9.5.3. მიმწოდებლის ქონებას დაედო ყადაღა, თუ ეს გარემოება ზეგავლენას ახდენს ან შესაძლებელია, ზეგავლენა მოახდინოს ხელშეკრულების პირობების შესრულებაზე;

9.5.4. მიმდინარეობს მიმწოდებლის რეორგანიზაცია, თუ ეს გარემოება ზეგავლენას ახდენს ან შესაძლებელია, მოახდინოს ხელშეკრულების პირობების შესრულებაზე;

9.5.5. ამოიწურა ამ ხელშეკრულებაზე თანდართული გარანტიით განსაზღვრული თანხა/ვადა და მიმწოდებელმა არ წარმოადგინა ახალი გარანტია;

9.5.6. მიმწოდებელმა განმეორებით დაარღვია ამ ხელშეკრულებაზე თანდართული სამუშაოების შესრულების გრაფიკი;

9.5.7. მიმწოდებლის მიმართ დაკისრებული პირგასამტეხლოს ოდენობამ გადააჭარბა ხელშეკრულების ღირებულების 5%-ს;

9.5.8. ამ ხელშეკრულების მე-4 მუხლის 4.4 პუნქტის შესაბამისად ჩატარებული ექსპერტიზის შედეგად დადგინდა ცდომილება წარდგენილ (გადამოწმებულ) შესრულებულ სამუშაოებზე (ფორმა №2);

9.5.9. ხელშეკრულების გაფორმების შემდეგ, შემსყიდველისათვის ცნობილი გახდა, რომ მიმწოდებელმა ხელშეკრულების დადების მიზნით ჩაიდინა არაკეთილსინდისიერი ქმედება;

9.5.10. საქართველოს კანონმდებლობით გათვალისწინებულ სხვა შემთხვევაში.

9.6. შემსყიდველის მიერ ხელშეკრულების ცალმხრივად შეწყვეტის შემთხვევაში, შემსყიდველი უფლებამოსილია, აამოქმედოს ხელშეკრულების შესრულების უზრუნველყოფის მიზნით მიმწოდებლის მიერ წარდგენილი უპირობო საბანკო გარანტია სრული ოდენობით. ამ შემთხვევაში საბანკო გარანტიის ამოქმედება მიმწოდებელს არ ათავისუფლებს შემსყიდველისთვის მიყენებული ზიანის ანაზღაურებისგან.

მუხლი 10. უფლებების გადაცემა

10.1. ამ ხელშეკრულების არც ერთ მხარეს არა აქვს უფლება, გადასცეს მესამე პირს თავისი უფლებები და მოვალეობები, მეორე მხარის წერილობითი თანხმობის გარეშე.

10.2. მესამე პირებთან ურთიერთობაში მხარეები მოქმედებენ თავიანთი სახელით, ხარჯებითა და რისკით.

მუხლი 11. ქვეკონტრაქტორები

11.1. მიმწოდებელმა წერილობით უნდა აცნობოს შემსყიდველს ამ ხელშეკრულების ფარგლებში ყველა შესაძლო ქვეკონტრაქტორის აყვანის შესახებ, თუ ეს უკვე არ იყო მითითებული სატენდერო წინადადებაში. მიმწოდებელი ვალდებულია შემსყიდველს ასევე აცნობოს, თუ რა მოცულობის სამუშაოები გადაეცემა ქვეკონტრაქტორს.

11.2. ქვე-კონტრაქტორის მიერ შესასრულებელი სამუშაოების ჯამური მოცულობა არ უნდა აღემატებოდეს შესასრულებელი სამუშაოების მთლიანი მოცულობის 40%-ს.

11.3. მუშაობის პროცესში ქვეკონტრაქტორის შეცვლა, ან დამატებითი ქვეკონტრაქტორის აყვანა ასევე უნდა ეცნობოს შემსყიდველს. მიმწოდებელი ვალდებულია, აცნობოს შემსყიდველს, მოცულობის რა ნაწილი გადაეცემა ქვეკონტრაქტორს.

11.4. სამუშაოების ნაწილის ქვეკონტრაქტორზე გადაცემით მიმწოდებელი არ თავისუფლდება ხელშეკრულებით ნაკისრი ვალდებულებებისგან.

11.5. მიმწოდებელი იღებს ვალდებულებას თავის საკვალიფიკაციო მონაცემებით წარმოდგენილი ხელშეკრულებით გათვალისწინებული სამუშაოების შესასრულებლად საჭირო ინჟინერ-ტექნიკური პერსონალის ნებისმიერი ცვლილების შემთხვევაში დაუყოვნებლივ აცნობოს შემსყიდველს წერილობითი სახით და აღნიშნული ცვლილებების საკითხი შეათანხმოს შემსყიდველთან.

მუხლი 12. შეტყობინება

12.1. ნებისმიერი შეტყობინება, რომელსაც ერთი მხარე, ხელშეკრულების შესაბამისად, უგზავნის მეორე მხარეს, გაიგზავნება წერილის, დეპეშის, ოფიციალური ელ. ფოსტის (info@georoad.ge) ან ფაქსის სახით, ორიგინალის შემდგომი წარდგენით, ამ ხელშეკრულებაში მითითებული მეორე მხარის მისამართზე.

12.2. შეტყობინება ძალაში შედის ადრესატის მიერ მისი მიღების დღეს ან შეტყობინებაში ძალაში შესვლისათვის დადგენილ დღეს, იმის მიხედვით, თუ ამ თარიღებიდან რომელი უფრო გვიან დგება.

მუხლი 13. კონტროლი (ინსპექტირება)

13.1. ამ ხელშეკრულებით გათვალისწინებული პირობების შესრულების კონტროლს (ინსპექტირება), მათ შორის, კონტრაქტით გათვალისწინებული ვადების მიმდინარეობის კონტროლს (ინსპექტირება) ახორციელებს შემსყიდველი და მის მიერ საამისოდ შერჩეული პირი - ზედამხედველი.

13.2. ამ ხელშეკრულების მოქმედების პერიოდში შემსყიდველი უფლებამოსილია, ნებისმიერ დროს განახორციელოს შესრულებული სამუშაოს ხარისხის კონტროლი (ინსპექტირება).

13.3. მიმწოდებელი ვალდებულია, საკუთარი ხარჯებით 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, მისი შრომის ანაზღაურებას უზრუნველყოფს თვით შემსყიდველი.

13.4. შემსყიდველს ან მის წარმომადგენელს უფლება აქვს, ხელშეკრულების პირობების შესრულების წებისმიერ ეტაპზე განახორციელოს კონტროლი (ინსპექტირება) მიმწოდებლის მიერ ნაკისრი ვალდებულებების შესრულების მიმდინარეობაზე. შესრულებული სამუშაოების ტექნიკური მონიტორინგი და ვადების კონტროლი ევალება შემსყიდველის სარეაბილიტაციო პროექტების მართვის სამსახურს, ხოლო ფინანსური მონიტორინგი – ფინანსების მართვის სამსახურს.

13.5. მიმწოდებელი ვალდებულია, საკუთარი ხარჯებით უზრუნველყოს კონტროლის (ინსპექტირების) შედეგად გამოვლენილი ყველა დეფექტის ან ნაკლის აღმოფხვრა.

13.6. სამუშაოების მიმდინარეობაზე შემსყიდველი აწარმოებს კონტროლს (ინსპექტირებას) „საავტომობილო გზების შესახებ“ საქართველოს კანონის თანახმად, საგზაო სამუშაოების კლასიფიკაციის შესახებ ინსტრუქციის, საპროექტო დოკუმენტაციის, ტექნიკური დავალების, ამ ხელშეკრულების და საქართველოში მოქმედი ყველა საჭირო სამშენებლო და გარემოსდაცვითი კანონმდებლობით დადგენილი ნორმების, სტანდარტების და წესების თანახმად, რომელთა დარღვევის შემთხვევაში შემსყიდველი უფლებამოსილია შეაჩეროს სამუშაოების მიმდინარეობა და განახორციელოს ამ ხელშეკრულებით და კანონმდებლობით გათვალისწინებული სანქციები.

მუხლი 14. სხვა პირობები

14.1. ნებისმიერი გადახრა ან ცვლილება ამ ხელშეკრულების პირობებში დაიშვება მხოლოდ ორივე მხარის მიერ ხელმოწერილი წერილობითი შესწორებების საფუძველზე - ხელშეკრულების დანართის გაფორმების გზით, რომელიც მხარეთა მიერ ხელმოწერის შედეგად გახდება ხელშეკრულების განუყოფელი ნაწილი.

14.2. იმ შემთხვევაში, თუ სამუშაოების შესრულების დროს ამ ხელშეკრულების ღირებულებისა და ანგარიშსწორებიდან გამომდინარე, ან რაიმე წინასწარ გაუთვალისწინებელი მიზეზის გამო წარმოიშვა ხელშეკრულების პირობების შეცვლის აუცილებლობა, მათ შორის, ფასების გადასინჯვის შესაძლებლობა, ასეთი ცვლილებები დასაშვებია ამ ხელშეკრულების საერთო შინაარსის ფარგლებში და ცვლილებების შეტანის ინიციატორი მხარე ვალდებულია, წერილობით შეატყობინოს მეორე მხარეს შესაბამისი დასაბუთებული ინფორმაცია.

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

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

14.5. მხარეთა შორის წარმოშობილი სადაც საკითხები წყდება ურთიერთშეთანხმებითა და მოლაპარაკებების გზით. მხარეთა მიერ შეთანხმების მიუღწევლობის შემთხვევაში დავა გადაწყდება სასამართლოს მეშვეობით საქართველოს კანონმდებლობის შესაბამისად.

14.6. ხელშეკრულება შედეგისათვის კართულ ენაზე ორ ეგზემპლარად, რომელთაგან თითოეულს აქვს თანაბარი იურიდიული ძალა და ინახება ხელმომწერ მხარეებთან (ერთი პირი შემსყიდველთან და ერთი პირი მიმწოდებელთან). ხელშეკრულებასთან დაკავშირებული ნებისმიერი მიმოწერა შესრულებული უნდა იყოს ქართულ ენაზე.

14.7. მიმწოდებლის სატენდერო წინადადება (ხარჯთაღრიცხვა, საგარანტიო უზრუნველყოფა, სამუშაოების შესრულების გეგმა-გრაფიკი), ტექნიკური დავალება, განმარტებითი ბარათი (სპეციფიკაციები, ნახაზები, პროექტი), თან ერთვის ხელშეკრულებას და წარმოადგენს მის განუყოფელ ნაწილს.

მუხლი 15. ხელშეკრულების მოქმედების ვადა

ხელშეკრულების მოქმედების ვადა განისაზღვრება ხელშეკრულების ხელის მოწერის დღიდან, მხარეთა მიერ ნაკისრი ვალდებულებების სრულ და ჯეროვან შესრულებამდე – 2018 წლის 8 აგვისტოს ჩათვლით.

მუხლი 16. მხარეთა ხელმოწერები

შემსყიდველი:

მიმწოდებელი:

საქართველოს რეგიონული განვითარებისა და
ინფრასტრუქტურის სამინისტროს გამგებლობაში
არსებული სახელმწიფო საქვეუწყებო
დაწესებულება - საქართველოს საავტომობილო
გზების დეპარტამენტი

შპს „ზიმო-7“



C. ე. ბ.
S. ა. მ. უ. ს. მ. ე. ბ.
N. თ. მ. ე. ბ.

6. ე. ბ.
S. ა. მ. უ. ს. მ. ე. ბ.



1637/109-42

საბანკო გარანტია N 45350-9460987

ქალაქი თბილისი

27 დეკემბერი 2017 წელი

საქართველოს რეგიონული განვითარებისა და ინფრასტრუქტურის
სამინისტროს საქართველოს საავტომობილო გზების დეპარტამენტი

მხედველობაში ვიღებთ რა, რომ შპს "ზიმო-7"-მა (ს/კ 245424919) უძრდომში „პრინციპალმა“, შიდასახელმწიფომში მნიშვნელობის ბათუმი-წარდგენილი თავისი სატენდერო წინადაღების შესაბამისად (ტენდერის #DAP170000178) იკისრა ვალდებულება, წარმოადგინოს საბანკო გარანტია მასზე დაკისრუბული ვალდებულებების შესრულების გარანტიის სახით გასაფორმებელ ხელშეკრულებაში მითითებულ თანხაზე, ჩვენ სს თაბისი აღნავი (მის: საქართველო, ქ. თბილისი 0102, მარჯანიშვილის ქ. #7) (მუმდომში „გარანტი“), თანამდებობის ვართ, გავცეთ მიწოდებლის სახელზე ზემოთ

ამასთან დაკავშირებით, ვადასტურებთ, რომ ვართ გარანტი და პასუხისმგებლები თქვენს წინაშე საერთო თანხაზე 30450 (ოცდაათი ათას ოთხასორმოცდაათი) ლარი და უპირობოდ (რაც გულისმობრივი, რომ საგარანტიო თანხის ანზღაურების შესახებ ბენეფიციარის წერილობით თანხის ყოველგვარი დასაბუთების და ყველანარი დოკუმენტების წარდგენის ვალდებულების გარეშე) ვისრულობთ ზემო აღნიშნული თანხის გადახდას პრინციპალის მიერ ხელშეკრულების პირობების დარღვევის საფუძველზე, თქვენი პირველივე მოთხოვნისთანავე (არაუგვიანეს 10 საბანკო დღისა),

წერილობითი მოთხოვნა წარდგენილ უნდა იქნეს ს.ს. "თიბისი ბანკი"ს მარჯანიშვილის ფილიალის კანცელარიაში სამუშაო საათებში (პარასკევი - ორშაბათი 10:00-18:00 საათამდე, გარდა საქართველოს კანონმდებლობით გათვალისწინებული უქმე დღეებისა).

წინამდებარე გარანტია ძალაშია: 2018 წლის 30 სექტემბრის ჩათვლით.

აღნიშნულიდან გამომდინარე, წებისმიერი მოთხოვნა ან პრეტენზია ბენეფიციარის მიერ წარმოდგენილი უნდა იქნეს საბანკო გარანტიის ვადის გასვლმადე, გარანტის ზემოთ მითითებულ მისამართზე.

საბანკო გარანტია ავტომატურად უქმდება:

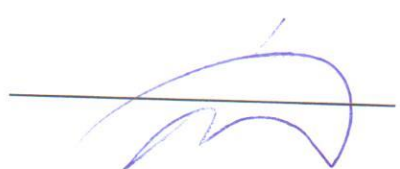
- საბანკო გარანტიის ვადის გასვლით;
- ბენეფიციარის მიერ გარანტიიდან გამომდინარე თავის უფლებებზე წერილობითი ურის თქმითა და საბანკო გარანტიის ორიგინალის გარანტიისათვის დაბრუნებით;
- გარანტის მიერ საგარანტიო თანხის ბენეფიციარისთვის სრულად გადახდით.

წინამდებარე გარანტიაზე მოქმედებს საქართველოს სამოქალაქო კოდექსი.

საბანკო გარანტიის თაობაზე წამოქრილი ყველა დავის გადაწყვეტა მოძდება ურთიერთმოლაპარაკების გზით. შეთანხმების მიუღწევლობის შესაბამისად.

სს „თიბისი ბანკის“ მარჯანიშვილის ფილიალი

სს "თიბისი ბანკი"
წარმომადგენელი



გიორგი შიხაშვილი




სამუშაოს შესრულების გრაფიკი

| | გვრც. | რაოდ. | საკონტაქტო ლარეზულება | კვარტალი (თვეების დასახულება) | | | | II კვარტალი (თვეების დასახულება) სულ | |
|---|--|-------|--------------------------|-------------------------------|-----------|-----------|-----------|---|-------------------------|
| | | | | I თვე | II თვე | III თვე | IV თვე | | |
| 1 | სამუშაოს ღირებულება დღის-ზე (18%) ჩათვლით | ლარი | 1 160 000,00 | 10853,00 | 150000,00 | 180000,00 | 230000,00 | 280000,00 | 309147,00 1160000,00 |
| 2 | ზურვალისტურელი სამუშაოს ლამბტი | ლარი | 5% | 58 000,00 | — | — | — | — | 58000,00 58000,00 |
| 3 | სამუშაოს მოლაპარ ლარეზულება | ლარი | 1 218 000,00 | 10853,00 | 150000,00 | 180000,00 | 230000,00 | 280000,00 | 367147,00 1218000,00 |

შენიშვნა:

- * გაუთვალისწინებული სამუშაოების ლიმიტი მოლიტი ემატება ზოლო კვარტლის კალებულებას
- სამიმილიზაციო სამუშაოები უნდა დასრულებული ხელშეკრულების გაუთვალიშებილან არაუგვაანეს 1 წლითი)თვეში

შპს „ზიმო-7“-ის დირექტორი
ქ. ა. მანგალაძე



სარჯო აღრიცხვება

შიდასახელმოვარი მნიშვნელობის გათუმა-ახალციხის საავტომობილო გზის ქ337+200-ზე
(დაბა ქვემო შესასვლელი) დაზიანებული ძველი საშრდენი კედლის აღდგენა

| № | სამუშაოს დასახელება | ბაზ. | რაოდ. | ღირებულება (ლარი) | | |
|------------------------------------|--|----------------|-------|-------------------|---------|---|
| | | | | მრთებული | მთლიანი | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| 1. მოსამზადებელი სამუშაოები | | | | | | |
| 1,1 | ტრასის აღდგენა დამაგრება კოორდინატთა სისტემაში | კმ | 0,6 | 1000,00 | 600,00 | |
| 1,2 | ბუჩქნარის გაჩენა და ამოძირება | მ ² | 1400 | 2,00 | 2800,00 | |
| 1,3 | არსებული ლითონის მრუდხაზოვანი ძელების ღემონტაჟი ამწით და ტრანსპორტირება შემოყლით გზაზე და მოზრაჟი (2 მუშა მონაკვეთი, 2 საწყისი მონაკვეთი) 48ქლი, 98დგარი | ლ | 4,783 | 200,00 | 956,60 | |
| 1,4 | არსებული ლითონის მრუდხაზოვანი ძელების ღემონტაჟი ამწით და ტრანსპორტირება ბაზაში ჯარის სახით 12ქლი, 24დგარი | ლ | 1,187 | 200,00 | 237,40 | |
| 1,5 | სამუშენებლო მოედნის მოწყობა: სამუშენებლო მოედნის მოხრეშვა-მოშანდაქება კარიურიდან მოსიღული ქვაშა-ხრეშვანი მასალით, ბულდოზერით გადაადგილებით 25 მ-დე | მ ³ | 80 | 15,00 | 1200,00 | |
| | სამუშენებლო მოედნის შემორაგვა მავთულბადით, ხის ბოძებზე | გრძ.მ | 80 | 15,00 | 1200,00 | |
| | ელექტრობაზნებით ხაზების გადატანა: | | | | | |
| | სადემონტაჟო სამუშაოები: | | | | | |
| 1,6 | СИП მარკის თვეოთმზიდი სადენის ღემონტაჟი საყრდენებიდან, კვეთით 4x25 მ ² | გრძ.მ | 300 | 5,00 | 1500,00 | |
| 1,7 | ელექტრობაზნებით ხაზის რეინაბეტონის საყრდენის (h-9 მ) ღემონტაჟი | ლ | 5 | 30,00 | 150,00 | |
| | სამონტაჟო სამუშაოები: | | | | | |
| 1,8 | ელექტროგადამცემი ხაზის რეინაბეტონის საყრდენისთვის ორმობის ამოთხრა (0-30 სმ, სიღრმე 2.0 მ) მუქანიზმით | მ ³ | 0,85 | 40,00 | 34,00 | |
| 1,9 | ორმოში ადრე ღემონტირებული რეინაბეტონის საყრდენის (h-9 მ) დაყუნება | ლ | 5 | 50,00 | 250,00 | |
| 1,10 | გრუნტის უკუნაყრა დატკეპით | მ ³ | 1 | 10,00 | 10,00 | |
| 1,11 | СИП მარკის სადენის აქსესუარების მონტაჟი რეინაბეტონის და ლითონის საყრდენებზე სადენის დასამონტაჟებლად (ლენტა F 207-15 მ; ანკერული მომჭერი PA 1500 - I გ; კრონშტეინი ანკერული CS 10.3-1(გ)) | კომპლ | 5 | 50,00 | 250,00 | |
| 1,12 | ახალი თვეოთმზიდი სადენის СИП მარკის, კვეთით 4x25 მ ² მონტაჟი საყრდენზე აქსესუარების გამოყენებით | გრძ.მ | 300 | 1,50 | 450,00 | |
| | წყალსაღენი მიღების გადატანა: | | | | | |
| | წყალსაღენის პლასტმასის მიღები: | | | | | |
| 1,13 | ტრანშეის დამუშავება ხელით, ადგილზე დაყრით | მ ³ | 22 | 15,00 | 330,00 | |
| 1,14 | არსებული პლასტმასის d-25მმ მიღის ღემონტაჟი, დატვირთვა და ტრანსპორტირება დროებით ბაზაზე შემდგომი გამოყენებისთვის (20% დანაკრგის გათვალისწინებით) | გრძ.მ | 54 | 5,00 | 270,00 | |
| 1,15 | ქვიშის საგები h-20სმ | მ ³ | 5 | 40,00 | 200,00 | |
| 1,16 | პლასტმასის მიღის ჩალაგება, მიერთება არსებული წყალსაღენთან d-25 მმ: | | | | | |
| | არსებული მიღის გამოყენება | გრძ.მ | 32 | 5,00 | 160,00 | |
| | ახალი მიღი | გრძ.მ | 12 | 15,00 | 180,00 | |
| 1,17 | გრუნტის უკუნაყრა ხელით და დატკეპანა | მ ³ | 5 | 15,00 | 75,00 | |

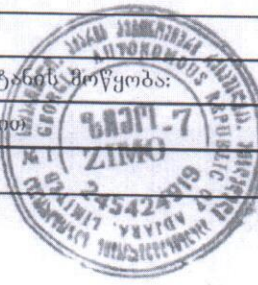


| | მშენებლობის პერიოდში დროებითი შემოვლითი გზის მოწყობა: | | | |
|------|---|----------------|-------|-----------------|
| 1.18 | არსებული საცხოვრებელი სახლის და ბეტონის კიბეების დაშლა ექსკავატორის ბაზაზე დამონტაჟებული სანგრევი ჩაქუჩებით, დატვირთვა და გატანა ნაყარში | გ ³ | 141 | 12,00 1692,00 |
| 1.19 | არსებული საცხოვრებელი სახლის და ბეტონის კიბეების დაშლა ხელით სანგრევი ჩაქუჩებით, დატვირთვა და გატანა ნაყარში | გ ³ | 35 | 20,00 700,00 |
| 1.20 | მიღის მოსაწყობად ინვენტარული ბეტონის ბლოკების 2.0x1.0x1.0 მ ტრანსპორტირება ბაზიდან და მონტაჟი ამწით, დემონტაჟი და გადაადგილება, შემდგომი დატვირთვით და გატანით ბაზაზე | გ ³ | 8 | 170,00 1360,00 |
| 1.21 | ინვენტარული ფოლადის მრგვალი მიღის d=1020მმ, δ=10მმ მონტაჟი ამწით შემდგომი დემონტაჟი და გატანით ბაზაზე დროებით შემოვლითი გზის მოწყობა: | გრძ.მ | 21 | 800,00 16800,00 |
| 1.22 | გრუნტის დამუშავება მექანიზირებული მეთოდით, დატვირთვა და გატანა ნაყარში | გ ³ | 255 | 6,00 1530,00 |
| 1.23 | გრუნტის დამუშავება ხელით, გვერდზე დაყრით | გ ³ | 13 | 15,00 195,00 |
| 1.24 | დროებითი ყრილის მოწყობა კარიერიდან მოზიდული ხრეშვანი გრუნტით და დატკეპნა ფენებად | გ ³ | 4693 | 15,00 70395,00 |
| 1.25 | დროებით გზაზე საფუძვლის მოწყობა რეზერვიდან მოზიდული ასფალტებტონის გრანულატით h-8სმ. | გ ² | 1550 | 4,00 6200,00 |
| 1.26 | დროებით გზაზე საფუძვლის მოწყობა ფრაქციული დორდით (0-40მმ), h-18სმ. | გ ² | 1401 | 7,00 9807,00 |
| 1.27 | თხევადი ბიტუმის მოსხმა 0,6კგ/მ ² | ტ | 0,77 | 1200,00 924,00 |
| 1.28 | საფუძვლის ზედა ფენის მოწყობა მსხვილმარცვლოვანი ფორმებით დორდოვანი ასფალტ-ბეტონის ცხელი ნარევით მარქა II, h-7სმ. | გ ² | 1288 | 29,00 37352,00 |
| 1.29 | თხევადი ბიტუმის მოსხმა 0,2კგ/მ ² | ტ | 0,26 | 1200,00 312,00 |
| 1.30 | საფარის მოწყობა წერილმარცვლოვანი მკერივი დორდოვანი ასფალტ-ბეტონის ცხელი ნარევით ტიპი B, მარქა II, h-5სმ. | გ ² | 1288 | 22,50 28980,00 |
| 1.31 | დროებითი გზის მოსაწყობად ბეტონის ბლოკების 2.0x1.0x1.0 ტრანსპორტირება ბაზიდან და მონტაჟი ამწით, დემონტაჟი და გადაადგილება, შემდგომი დატვირთვით და გატანით ბაზაზე | გ ³ | 270 | 170,00 45900,00 |
| 1.32 | კალაპოტის გაჭრა და ფორმირება ექსკავატორით, გადაადგილება ბულდოზერით 50 მ-დე | გ ³ | 6000 | 3,00 18000,00 |
| 1.33 | ბლოკების წინ ლოდების d _{სა-0.6} მიზვინვა ექსკავატორით | გ ³ | 840 | 20,00 16800,00 |
| | დროებითი ბეტონის ჭის მოწყობა: | | | |
| 1.34 | მონოლითური ბეტონის მიმღები ჭის მოწყობა, B25 F200 W6, ლორდის საგების მოწყობით და დატკეპნით | გ ³ | 2,2 | 180,00 396,00 |
| 1.35 | ინვენტარული ფოლადის მრგვალი მიღის d=1020მმ, δ=10მმ მონტაჟი ამწით შემდგომი დემონტაჟი და გატანით ბაზაზე | გრძ.მ | 15 | 800,00 12000,00 |
| | მშენებლობის პერიოდში დროებითი გზის ინვენტარული ნიშენებით აღჭურვა და შემოფარგლა: | | | |
| 1.36 | ინვენტარული სტანდარტული საგზაო ნიშენების დაყენება ლითონის დგარებზე ბრტყელი III ტიპიური ზომის ГОСТ 10807-78 მიხედვით, ბეტონის ქვესადგამზე | ტ | 18 | 150,00 2700,00 |
| 1.37 | მოციმციმე შუქნიშანი "მზის" ბატარეით | კომპ | 2 | 500,00 1000,00 |
| 1.38 | ინვენტარული შესაღობი მოწყობილობა: | კბ | 495,1 | 3,00 1485,30 |
| 1.39 | მონოლითური ბეტონის პარაპეტი (ცალმხრივი) | გ ³ | 13,09 | 200,00 2618,00 |
| 1.40 | სავალი ნაწილის დროებითი მონიშვნა ასამრაზე საფრთხო 3MTM CtamarkTM N-145 | გ ² | 36,4 | 15,00 546,00 |



2. რპ/გეტონის ძველა საყრდენი კედლის მოწყობა
ვმ 36+946.5 - ვმ 37+157 L-204 გ.

| | | | | | |
|---|--|----------------|------|---------|-----------|
| 2.1 | არსებული დაზიანებული მონოლითური ბეტონის კედლის დაშლა ექსკავატორის ბაზაზე დამონტაჟებული სანგრევი ჩაქუჩებით, დატვირთვა და გატანა ნაყარში | მ ³ | 274 | 12,00 | 3288,00 |
| 2.2 | ბეტონის კედლის დაშლა ხელით სანგრევი ჩაქუჩებით, დატვირთვა და გატანა ნაყარში | მ ³ | 68,5 | 20,00 | 1370,00 |
| 2.3 | გრუნტის დამუშავება ექსკავატორით, დატვირთვა და გატანა ნაყარში: | | | | |
| | გრუნტი 6 ჯგIII | მ ³ | 4517 | 6,00 | 27102,00 |
| 2.4 | გრუნტის დამუშავება ხელით, დატვირთვა და გატანა ნაყარში | მ ³ | 1129 | 15,00 | 16935,00 |
| 2.5 | ქვაბულის დროებითი გამაგრება ხის მასალით | მ ² | 360 | 20,00 | 7200,00 |
| 2.6 | ღორღის მოსამზადებელი ფენა h-10 სმ | მ ³ | 100 | 22,00 | 2200,00 |
| 2.7 | ბეტონის მოსამზადებელი ფენა B20 h-10 სმ | მ ³ | 84 | 160,00 | 13440,00 |
| 2.8 | მონოლითური რეინაბეტონის კედლის საძირკელის მოწყობა: ბეტონი B30 F200 W6, მიწოდება ბადიებით არმატურა | მ ³ | 773 | 190,00 | 146870,00 |
| | | ტ | 32,9 | 1800,00 | 59220,00 |
| 2.9 | მონოლითური რეინაბეტონის კედლის ტანის მოწყობა: ბეტონი B30 F200 W6, მიწოდება ბადიებით არმატურა | მ ³ | 691 | 190,00 | 131290,00 |
| | | ტ | 27,1 | 1800,00 | 48780,00 |
| 2.10 | კედლის უკან პიდროიზოლაციის და დოკუმენტის მოწყობა: წასაცემი პიდროიზოლაცია (2 ჯერად) მსუე თიხის ეკრანი რიფის ქვა d=20-30 სმ პლასტმასის მილი d-150 მმ | მ ² | 1574 | 5,50 | 8657,00 |
| | | მ ³ | 204 | 20,00 | 4080,00 |
| | | მ ³ | 204 | 20,00 | 4080,00 |
| | | გრძ.მ | 122 | 10,00 | 1220,00 |
| 2.11 | კედლის უკან შეფსება კარიურიდან მოზიდული ხრეშოვანი გრუნტით და დატკეპნა ფენებად | მ ³ | 3321 | 12,00 | 39852,00 |
| 3. რპ/გეტონის ძველა საყრდენი კედლის და არსებილი კედლების ამაღლების მოწყობა პპ 0+29 - პპ 0+54 | | | | | |
| 3.1 | არსებული დაზიანებული მონოლითური ბეტონის კედლის დაშლა ექსკავატორის ბაზაზე დამონტაჟებული სანგრევი ჩაქუჩებით, დატვირთვა და გატანა ნაყარში | მ ³ | 8 | 12,00 | 96,00 |
| 3.2 | ბეტონის კედლის დაშლა ხელით სანგრევი ჩაქუჩებით, დატვირთვა და გატანა ნაყარში | მ ³ | 2 | 25,00 | 50,00 |
| 3.3 | გრუნტის დამუშავება ექსკავატორით, დატვირთვა და გატანა ნაყარში: | | | | |
| | გრუნტი 6 ჯგIII | მ ³ | 144 | 6,00 | 864,00 |
| 3.4 | გრუნტის დამუშავება ხელით, დატვირთვა და გატანა ნაყარში | მ ³ | 36 | 20,00 | 720,00 |
| 3.5 | ქვაბულის დროებითი გამაგრება ხის მასალით | მ ² | 54 | 20,00 | 1080,00 |
| 3.6 | ღორღის მოსამზადებელი ფენა h-10 სმ | მ ³ | 3,6 | 22,00 | 79,20 |
| 3.7 | ბეტონის მოსამზადებელი ფენა B20 h-10 სმ | მ ³ | 3,2 | 160,00 | 512,00 |
| 3.8 | მონოლითური რეინაბეტონის კედლის საძირკელის მოწყობა: ბეტონი B30 F200 W6, მიწოდება ბადიებით არმატურა | მ ³ | 22,4 | 190,00 | 4256,00 |
| | | ტ | 1,04 | 1800,00 | 1872,00 |
| 3.9 | მონოლითური რეინაბეტონის კედლის ტანის მოწყობა: ბეტონი B30 F200 W6, მიწოდება ბადიებით არმატურა | მ ³ | 24,2 | 190,00 | 4598,00 |
| | | ტ | 0,89 | 1800,00 | 1602,00 |



| | | | | | |
|------|--|----------------|-------|--------|---------|
| 3.10 | კედლის უკან პიდროზოლაციის და დრენაჟის მოწყობა: | | | | |
| | წასაცხები პიდროზოლაცია (2 ჯერად) | გ ² | 56 | 5,50 | 308,00 |
| | მსუევ თიხის კერანი | გ ³ | 7,2 | 20,00 | 144,00 |
| | რიფის ქვა d=20-30 სმ | გ ³ | 7,2 | 20,00 | 144,00 |
| | პლასტმასის მილი d-150 მმ | გრძ.მ | 4 | 10,00 | 40,00 |
| 3.11 | კედლის უკან შევსება კარიერიდან მოზიდული ხრეშოვანი გრუნტით და დატკეპნა ფენებად | გ ³ | 120 | 12,00 | 1440,00 |
| | რკბეტონი ამაღლების მოწყობა: | | | | |
| 3.12 | მონოლითური რკინაბეტონის ამაღლების მოწყობა: | | | | |
| | ბეტონი B30 F200 W6, მიწოდება ბადიებით | გ ³ | 5,3 | 190,00 | 1007,00 |
| | არმატურა | კბ | 388,0 | 2,00 | 776,00 |
| 4 | რკ/გეტონის მილების ბაზრებელია | | | | |
| | მილის ტანის დაგრძელება ქმ 36+952 : | | | | |
| 4.1 | არსებული 2X2 მილის ტანის დაშლა სანგრევი ჩაქუჩებით, დატვირთვა და გატანა ნაყარში | გ ³ | 11,2 | 30,00 | 336,00 |
| 4.2 | არსებულ მილის ტანში ბურლილების მოწყობა და ბურლილებში არმატურის ანკერების ჩაყენება, ეპოქსიდის მასტიკით | კბ | 42 | 20,00 | 840,00 |
| 4.3 | ბეტონის მოსამზადებელი ფენა B20 h-10 სმ | გ ³ | 1 | 160,00 | 160,00 |
| 4.4 | მონოლითური რკინაბეტონის მილის ტანის მოწყობა: | | | | |
| | ბეტონი B30 F200 W6 | გ ³ | 14 | 180,00 | 2520,00 |
| | არმატურა | კბ | 1393 | 2,00 | 2786,00 |
| 4.5 | მილის ტანზე წასაცხები პიდროზოლაცია (2 ჯერად) | გ ² | 39 | 5,50 | 214,50 |
| | მილის ტანის დაგრძელება ქმ 37+020 - ქმ 37+127 : | | | | |
| 4.6 | არსებული დაზიანებული რკინაბეტონის მრგვალი მილის d=8,0 მ ტანის სექციების დემონტაჟი ამწით, დატვირთვა და გატანა ნაყარში | გ ³ | 2,8 | 50,00 | 140,00 |
| 4.8 | ბეტონის მოსამზადებელი ფენა B20 h-10 სმ | გ ³ | 0,8 | 160,00 | 128,00 |
| 4.9 | მონოლითური რკინაბეტონის მილის ტანის მოწყობა: | | | | |
| | ბეტონი B30 F200 W6 | გ ³ | 9,8 | 190,00 | 1862,00 |
| | არმატურა | კბ | 1538 | 2,00 | 3076,00 |
| 4.10 | მილის ტანზე წასაცხები პიდროზოლაცია (2 ჯერად) | გ ² | 42 | 5,50 | 231,00 |
| 4.11 | ნაკადჩამქრობის მოწყობა გაბიონის ყუთებით: | | | | |
| | გაბიონის ყუთები ზომით 2.0x1.0x1.0 მ, მავთული d=2.7მმ | ც | 12 | 65,00 | 780,00 |
| | გაბიონის ყუთები ზომით 1,5x1.0x1.0 მ, მავთული d=2.7მმ | ც | 4 | 40,00 | 160,00 |
| | შესაკრავი მავთული d=2.2მმ | კბ | 16 | 3,00 | 48,00 |
| | ქვის ჩაწყობა გაბიონში ხელით, მიწოდება ბადიებით | გ ³ | 30 | 25,00 | 750,00 |
| 4.12 | გაბიონის ზედაპირის მობეტონება მონოლითური ბეტონით ჩს-15სმ B22.5 F200 W6 | გ ³ | 1,3 | 160,00 | 208,00 |
| 4.13 | მონოლითური რკ/ბეტონის მიმღები ჭის მოწყობა: | | | | |
| | გრუნტის ზედაპირის მოშანდაკება ხელით | გ ² | 2,3 | 2,00 | 4,60 |
| | დორლის საგები h-10სმ | გ ³ | 0,2 | 22,00 | 4,40 |
| | ბეტონი B30 F200 W6 | გ ³ | 2,9 | 190,00 | 551,00 |
| | არმატურა | კბ | 134,7 | 1,80 | 242,46 |
| | კუთხოვანა 70X70X500 | კბ | 18,0 | 2,50 | 45,00 |



| | | | | | |
|------|--|----------------|-------|---------|----------|
| 4.14 | ლითონის ცხაურის დამზადება, ტრანსპორტირება და მონტაჟი ამწით: | | | | |
| | ფურცლოვანი ფოლადი δ=15 მმ | კგ | 336,0 | 3,00 | 1008,00 |
| | შედუღების ნაკერი | კგ | 5,0 | 10,00 | 50,00 |
| 4.15 | წასაცხები პიდროიზოლაცია (2 ჯერად) | გ ² | 11,0 | 5,50 | 60,50 |
| | 5 რძინაბმულის პიშვეტის მოწყობა გზ 36+912 - გზ 37+173 L-1708. | | | | |
| 5.1 | გრუნტის დამუშავება ექსკავატორით, დატენირთვა და გატანა ნაყარში | გ ³ | 136 | 6,00 | 816,00 |
| 5.3 | გრუნტის დამუშავება ხელით, დატენირთვა და გატანა ნაყარში | გ ³ | 14 | 15,00 | 210,00 |
| 5.4 | ლორდის საგები h-10სმ | გ ³ | 17 | 22,00 | 374,00 |
| 5.5 | მონოლითური რეინაბეტონის კუუპეტის მოწყობა: | | | | |
| | ბეტონი B25 F200 W6 | გ ³ | 57,8 | 180,00 | 10404,00 |
| | არმატურა | კგ | 2312 | 1,80 | 4161,60 |
| 5.6 | წასაცხები პიდროიზოლაცია (2 ჯერად) | გ ² | 238 | 5,50 | 1309,00 |
| 5.7 | კარიეროდან მოზიდული ხრეშოვანი გრუნტის უპუჩაჭრა და დატენება უენებად | გ ³ | 44 | 12,00 | 528,00 |
| 6. | საბზაო სამოსის მოწყობა | | | | |
| 6.1 | ს/გზის საფარის აღდგენა: | | | | |
| 6.2 | არსებული ა/ბ საფარის ჩახერხვა h-12სმ მოტოხერხით (მთლიანი კონსტრუქციის მოწყობის ფარგლებში) | გრძ.მ | 217 | 4,00 | 868,00 |
| 6.3 | არსებული ა/ბ საფარის დაშლა h _{საჭ} -12სმ მექანიზირებლი მეთოდით, დატენირთვა და გატანა რეზერვში | გ ³ | 59 | 10,00 | 590,00 |
| 6.4 | არსებული ა/ბ საფარის ჩახერხვა h-5სმ მოტოხერხით (გადაკვრის ფარგლებში) | გრძ.მ | 12 | 4,00 | 48,00 |
| 6.5 | არსებული ა/ბ საფარის დაშლა h-5სმ ცივი ფრეზირების მეთოდით, დატენირთვა და გატანა რეზერვში | გ ² | 1299 | 3,50 | 4546,50 |
| 6.7 | შემასწორებელი ფენის მოწყობა წვრილმარცვლოვანი მქონე ღორღოვანი ა/ბეტონის ცხელი ნარევით ტიპი, მარკა II | ტ | 31,2 | 180,00 | 5616,00 |
| 6.8 | ქვესაგები ფენის მოწყობა ქვიშა-ხრეშოვანი ნარევით (0-70მმ), h-22სმ. | გ ³ | 182 | 20,00 | 3640,00 |
| 6.9 | საფუძვლის მოწყობა ფრაქციული ღორღით (0-40მმ), h-18სმ. | გ ² | 792 | 7,00 | 5544,00 |
| 6.10 | თხევადი ბიტუმის მოსხმა 0,6კგ/მ ² | ტ | 0,42 | 1200,00 | 504,00 |
| 6.11 | საფუძვლის ზედა ფენის მოწყობა მსხვილმარცვლოვანი ფორმოვანი ღორღოვანი ასფალტ-ბეტონის ცხელი ნარევით მარკა II, h-7სმ. | გ ² | 701 | 29,00 | 20329,00 |
| 6.12 | თხევადი ბიტუმის მოსხმა 0,2კგ/მ ² | ტ | 0,4 | 1200,00 | 480,00 |
| 6.13 | საფარის მოწყობა წვრილმარცვლოვანი მქონე ღორღოვანი ასფალტ-ბეტონის ცხელი ნარევით ტიპი B, მარკა II, h-5სმ. | გ ² | 2008 | 22,50 | 45180,00 |
| 6.14 | მისაყრელი გეერღღულების მოწყობა ქვიშა-ხრეშოვანი ნარევით, h _{საჭ} -30სმ. | გ ³ | 154 | 20,00 | 3080,00 |
| | შიპრთხბა: | | | | |
| 6.15 | გრუნტის დამუშავება ექსკავატორით, დატენირთვა და გატანა ნაყარში | გ ³ | 8 | 6,00 | 48,00 |
| 6.16 | გრუნტის დამუშავება ხელით, დატენირთვა და გატანა ნაყარში | გ ³ | 1 | 15,00 | 15,00 |
| 6.17 | საფუძვლის მოწყობა ფრაქციული ღორღით (0-40მმ), h-18სმ. | გ ² | 31 | 8,00 | 248,00 |
| 6.18 | თხევადი ბიტუმის მოსხმა 0,6კგ/მ ² | ტ | 0,02 | 1200,00 | 24,00 |
| 6.19 | საფარის მოწყობა წვრილმარცვლოვანი მქონე ღორღოვანი ასფალტ-ბეტონის ცხელი ნარევით ტიპი B, მარკა II, h-5სმ. | გ ² | 31 | 22,50 | 697,50 |
| 6.20 | მისაყრელი გეერღღულების მოწყობა ქვიშა-ხრეშოვანი ნარევით, h _{საჭ} -24სმ. | გ ³ | 3 | 20,00 | 60,00 |



7 ბზის კუთხები და მოწყობილობა

| | | | | | |
|-----|---|----------------|-------|--------|------------|
| 7.1 | სტანდარტული შუქამრეკლი საგზაო ნიშნების, I და II ტიპიური ზომის მოწყობა ლითონის დგარებაზე, ბეტონის ფუნდამენტზე | გ | 14 | 150,00 | 2100,00 |
| 7.2 | ლითონის დგარებაზე I ტიპის შუქამრეკლების მოწყობა, დაფარული მაღალი ინტენსივობის პრიზმულ-ოპტიკური სისტემის „IV“ კლასის წებოვანი ფირით: | გ ² | 0,07 | 149,80 | 10,49 |
| 7.3 | საეგადი ნაწილის პორიზონტალური მონიშვნა ერთკომპონენტიანი (თეთრი) საგზაო ნიშანსადები საღებავით დამზადებული მეთილმეთაკრილატის საფუქცელზე, გაუმჯობესებული ღამის ხილგადობის შუქდამაბრუნებელი მინის ბურთულაკებით ზომით 100-850 მეტ | გ ² | 109,6 | 9,00 | 986,40 |
| 7.4 | ვერტიკალური მონიშვნა პერკლორვინილიანი საღებავით: საპროექტო სპეცპროფილის ბეტონის პარაპეტები (ცალმხრივი L-3.0გ) | გ ² | 52 | 6,00 | 312,00 |
| 7.5 | გვერდულზე დასაყენებელი პლასტმასის მიმმართველი ბოძინტები „მბ“ | გ | 38 | 50,00 | 1900,00 |
| 7.6 | საპროექტო სპეცპროფილის ბეტონის პარაპეტების მოწყობა (ცალმხრივი L-3.0გ) ფუნდამენტის გარეშე | გ ³ | 6,16 | 200,00 | 1232,00 |
| 7.7 | საპროექტო სპეცპროფილის ბეტონის პარაპეტების მოწყობა (ცალმხრივი L-3.0გ) ლენტური საძირკვლის ბეტონი ანკერი L-320 □ 32 A-III ცემენტის სსნარის ფენა სპეცპროფილის ბეტონის პარაპეტებზე V ტიპის შუქდამაბრუნებელების მოწყობა | გ ³ | 4,62 | 200,00 | 924,00 |
| 7.8 | ზღუდარების მოწყობა ლითონის ძელებით (ცინოლ-ალპოლით დაფარული) ფ-3: | გრძ.გ | 284 | 79,75 | 22649,00 |
| 7.9 | ყველა სახის ზღუდარების დასაწყისთან მიახლოებისას VI ტიპის შუქდამაბრუნებელების მოწყობა შუქამრეკლი ფარი, დაფარული მაღალი ინტენსივობის პრიზმულ-ოპტიკური სისტემის „IV“ კლასის წებოვანი ფირით: მართეულთა 400x200 მმ: ლითონის დგარი ლდ-5, 57გგ, L- 1.5გ ბეტონის ფუნდამენტი | გ | 8 | 50,00 | 400,00 |
| | | გ | 26 | 30,00 | 780,00 |
| | | გ ³ | 5,9 | 180,00 | 1062,00 |
| | სულ | | | | 983050,85 |
| | დ.ღ.გ. - 18% | | | | 176949,15 |
| | გთლივანი ღირებულება | | | | 1160000,00 |
| * | გაუივალის ზონები სამუშაოები 5% | | | | 58000,00 |
| ** | გთლივანად ღირებულება დანარიცხებით | | | | 1218000,00 |

*) აღნიშნული თანხის გამოყენება მოხდება მხოლოდ დამკეუთის (შემსყიდვების) ნებართვით, მისივე ინიციატივით ან მიმწოდებლის მიერ დასაბუთებული და არგუმენტირებული წინადაღების განხილვისა და შეთანხმების საფუქცელზე დამკეუთის (შემსყიდვების) სათანადო გადაწყვეტილების მიღების შემდეგ

**) ფასები იანგარიშება საქართველოს კანონმდებლობით დადგენილი ყველა გადასახადის გათვალისწინებით

შპს ზიმო-7-ის დირექტორი

გ. მანგალაძე





საქართველოს იუსტიციის სამინისტრო
სსიპ საქართველოს ეროვნული სააგენტო

ამონაწერი მეწარმეთა და არასამეწარმეო (არაკომერციული) იურიდიული პირების რეესტრიდან

განაცხადის რეგისტრაციის ნომერი, მომზადების თარიღი: B17112584, 10/10/2017 17:05:11

სუბიექტი

| | |
|---------------------------------|--|
| საფირმო სახელწოდება: | შპს ზიმო-7 |
| სამართლებრივი ფორმა: | შეზღუდული პასუხისმგებლობის სამოგადოება |
| საიდენტიფიკაციო ნომერი: | 245424919 |
| რეგისტრაციის ნომერი, თარიღი: | 01/04-1180; 14/09/1999 |
| მარეგისტრირებელი ორგანო: | ბათუმის რ-ნის სასამართლო |
| იურიდიული მისამართი: | საქართველო, ქ. ბათუმი, ხახულის ქ., №35 |

დამატებითი ინფორმაცია:

ელ. ფოსტა: zimo-7@list.ru

დამატებითი ინფორმაციის ნამდვილობაზე პასუხისმგებელია ინფორმაციის მომწოდებელი პირი.

რეორგანიზაციის ისტორია

| | | |
|---|---|------------|
| რეორგანიზაციამდე არსებული ოპერაცია | რეორგანიზაციის შედეგად რეგისტრირებული სუბიექტი | თარიღი |
| შპს N15 საგზაო-საექსპლუატაციო შერწყმა სამმართველო () | შპს ზიმო-7 (245424919) | 24/05/2002 |

**ინფორმაცია ლიკვიდაციის/ რეორგანიზაციის/ გადახდისუნარობის პროცესის
მიმღინარეობის შესახებ**

რეგისტრირებული არ არის

ხელმძღვანელობა/წარმომადგენლობა

- დირექტორი - 61001000646, მარინე მანგალაძე

პარტნიორები

| | | |
|--|-------------------|------------------------|
| მესაკუთრე 61002003576, ამირან ბერიძე | წილი 1% | წილის მმართველი |
| 61001054241, ანზორ აზნაურიშვილი | 1% | |
| 211338015, შეზღუდული პასუხისმგებლობის საზოგადოება ზომი | 25% | |
| 61001000646, მარინე მანგალაძე | 73% | |

ვალდებულება
რეგისტრირებული არ არის

გირავნობა
რეგისტრირებული არ არის

ყადაღა/აკრძალვა

- ყადაღა: **102016446494 23/12/2016 12:08:56**

შ.პ.ს. ზომი ს/6 211338015

საგანი: არამატერიალური ქონებრივი სიკეთე, 25%-იან წილს შპს 'ზომ-7' (ს/6 245424919)

საფუძველი: განჩინება, N2/38711-16, 21.12.2016, თბილისის საქალაქო სასამართლოს სამოქალაქო საქმეთა კოლეგია

საგადასახადო გირავნობა/იპოთეკის უფლება

რეგისტრირებული არ არის

მოძრავ ნივთებსა და არამატერიალურ ქონებრივ სიკეთეზე გირავნობა/ლიზინგის უფლება

- გირავნობა/ლიზინგის რეესტრი: **R17029094 13/01/2011**

კრედიტორი : სს თიბისი ბანკი (საქართველო) 204854595

მესაკუთრე : შპს ზომ-7 (საქართველო) 245424919

საგანი: არაიდენტიფიცირებადი მოძრავი ნივთი : 1. ქვის სამტვრევი დანადგარი სმდ-109, გამოშვების წელი 1988;

2. ქვის სამტვრევი დანადგარი 186/187, გამოშვების წელი 1991;
3. ქვის სამტვრევი დანადგარი 186/187, გამოშვების წელი 1990;
4. ქვის სამტვრევი კიდ-600, გამოშვების წელი 1988;
5. სახარატო ხრახნმჭრელი ჩარხი მოდ 16 კ20, გამოშვების წელი 1988;
6. ასფალტის ქარხანა 'ტელტომატი', გამოშვების წელი 1990.

ასფალტის ქარხანა 'ლინტექსი', გამოშვების წელი 2004.

საფუძველი: გირავნობის ხელშეკრულება, 6530-6, ნოტარიუსი ნ. უშვერიძე, 1-6222, 22.12.2006

გირავნობის ხელშეკრულება, 638171-9, ნოტარიუსი ნათია სვანიძე, 090913053, 31.12.2009

წერილი, სს თიბისი ბანკი, 04/124-02, 12.01.2011

მოვალეთა რეესტრი

რეგისტრირებული არ არის

-
- დოკუმენტის ნამდვილობის გადამოწმება შესაძლებელია საჯარო რეესტრის ეროვნული სააგენტოს ოფიციალურ ვებ-გვერდზე www.napr.gov.ge;
 - ამონანერის მიღება შესაძლებელია ვებ-გვერდზე www.napr.gov.ge, ნებისმიერ ტერიტორიულ სარეგისტრაციო სამსახურში, იუსტიციის სახლებსა და სააგენტოს ავტორიზებულ პირებთან;
 - ამონანერში ტექნიკური ხარვეზის აღმოჩენის შემთხვევაში დაგვიკავშირდით: 2 405405 ან პირადად შეავსეთ განაცხადი ვებ-გვერდზე;
 - კონსულტაციის მიღება შესაძლებელია იუსტიციის სახლის ცხელ ხაზე 2 405405;
 - საჯარო რეესტრის თანამშრომელთა მხრიდან უკანონო ქმედების შემთხვევაში დაგვიკავშირდით ცხელ ხაზე: 08 009 009 09
 - თქვენთვის საინტერესო ნებისმიერ საკითხთან დაკავშირდით მოგვწერეთ ელ-ფოსტით: info@napr.gov.ge

ტექნიკური დავალება

მუხლი 1. სამუშაოთა შემადგენლობა

ჩასატარებელი ძირითადი სამუშაოთა სახეობები:

- მოსამზადებელი სამუშაოები
- რკინაბეტონის ქვედა საყრდენი კედლის მოწყობა
- რკინაბეტონის ქვედა საყრდენი კედლის და არსებული კედლების ამაღლების მოწყობა
- რკ/ბეტონის მიღების დაგრძელება
- რკ/ბეტონის კიუვეტის მოწყობა
- საგზაო სამოსის მოწყობა
- გზის კუთვნილება და მოწყობილობა

მუხლი 2. სამუშაოადგილის მომზადება და გარემოს დაცვა

2.1. მიმწოდებელი პასუხისმგებელია სამუშაოსათვის გამოყოფილი ადგილის გამოყენებაზე და სამუშაოების დასრულების შემდეგ გარემოს საჭირო და სათანადო აღდგენაზე.

2.2. მიმწოდებელი პასუხისმგებელია ავტოტრანსპორტის ინტენსიური მოძრაობის პირობებში შეასრულოს სამუშაოები პერსონალის უსაფრთხო პირობების და ეკოლოგიურად მისაღები გზით და ვალდებულია დაიცვას შემეგი პირობები:

- უზრუნველყოს სამუშაო ადგილის ფარგლებში მდებარე ხეების და მცენარეების სიცოცხლისუნარიანობა.
- მინიმუმადე დაიყვანოს მუშაოებით გამოწვეული ხმაურის, ვიზრაციის და მტვრის გავლენა.
- სამუშაოების დასრულების შემდეგ შემსრულებელი ვალდებულია თავისი ძალებით და სახსრებით დაუყოვნებლივ გაათავისუფლოს სამუშაო ადგილი მანქანა-მექანიზმებისაგან, მოწყობილობა- დანადგარებისაგან, მასალებისაგან, დროებითი ნაგებობებისაგან და ა. შ.
- სამუშაო ადგილის ფარგლებში უზრუნველყოს გარემოზე ეკოლოგიური ზემოქმედების მინიმუმადე დაყვანა.
- სამუშაოების შესრულების პროცესში საავტომობილო გზაზე საგზაო უსაფრთხოების მიზნით დადგენილი წესით, უზრუნველყოს სამუშაო ადგილების შემოფარგვლა მოძრაობის ორგანიზაციის ტექნიკური საშუალებებით (საგზაო ნიშნები, შესალობი მოწყობილობები, მოციმციმე შუქურა „გიმციმა“ და სხვა), ასევე ინდივიდუალური დაპროექტების დამატებითი ინფორმაციის დაფების განთავსება, რომლის ფორმა, გამოყენების პირობები წერილობით თანხმდება დეპარტამენტთან.

მუხლი 3. სამუშაოთა შესრულების წესი

3.1. სამუშაოების შესრულების წესი განისაზღვრება ამ ტექნიკური დავალებით და ხელშეკრულების პირობებით. 3.2. შესრულებული სამუშაოთა მაღალი ხარისხის უზრუნველსაყოფად მოქმედი სამშენებლო ნორმების შესაბამისად, შემსრულებელი ვალდებულია, მასალების გამოცდისათვის საჭირო სპეციალიზირებულ აკრედიტირებულ ლაბორატორიაში, ჩაატაროს გამოსაყენებელი მასალების (ასფალტბეტონის, ცემენტბეტონის, ღორღის, ქვიშის, მინერალური ფხვნილის, ბიტუმის, გრუნტების და სხვა) სსიპ „აკრედიტაციის ერთიანი ეროვნული ორგანო – აკრედიტაციის ცენტრში“ აკრედიტირებული ლაბორატორიების მიერ გაცემული ხარისხის ყველა საკონტროლო ლაბორატორიული გამოცდები და შემოწმებები მათი გამოყენების ვარგისიანობაზე. აღნიშნულიდან გამომდინარე სამუშაოების შესრულების დროს შემსრულებელი ვალდებულია წარმოადგინოს გამოყენებული მასალების (ასფალტბეტონის, ცემენტბეტონის, ღორღის, ქვიშის, მინერალური ფხვნილის, ბიტუმის, გრუნტების და სხვა) ლაბორატორიული დასკვნები და რეცეპტები და მათი ხარისხი უნდა შეესაბამებოდეს საქართველოში მოქმედ სტანდარტებსა და ნორმებს.

3.3. მიმწოდებელი ვალდებულია ისარგებლოს მარტო იმ ასფალტობეტონის ქარხნით, რომლის მიერ გამოშვებულ პროდუქციას ექნება აკრედიტირებული ლაბორატორიების მიერ გაცემული ლაბორატორიული დასკვნა, ამ ქარხნის პროდუქციის გამოყენების ვარგისიანობაზე. წინააღმდეგ შემთხვევაში სამუშაოები არ იქნება მიღებული.

3.4. ხელშეკრულების ფარგლებში ანაზღაურებული იქნება იმ სამუშაოების ღირებულება, რომელზეც არსებობს ხარისხის სერთიფიკატი ან პასპორტი.

3.5.მასალები უნდა ინახებოდეს დახურული წესით, გარდა იმ მასალებისა, რომელიც ნორმების მიხედვით ინახება ღია ცის ქვეშ.

3.6.მიმწოდებლების მასალებს და კონსტრუქციებს უნდა ჰქონდეს პასპორტი ან სერთიფიკატი. მათი ხარისხი უნდა შეესაბამებოდეს საქართველოში მოქმედ სტანდარტებსა და სამშენებლო ნორმებს.

მუხლი 4. გეოდეზიური ზედამხედველობა

4.1.საჭიროების მიხედვით შემსრულებელი თავისი ძალებითა და სახსრებით ჩამოაყალიბებს მშენებარე ობიექტზე გეოდეზიურ ზედამხედველობას.

4.2.რთული გეოდეზიური გაზომვების შემთხვევაში, შემსყიდველის მითითებით, ეს სამუშაო გადაეცემა მის მიერ მოწონებულ სპეციალიზირებულ ფირმას ან პიროვნებას. შერჩეულ ფირმასთან ან პიროვნებასთან ხელშეკრულების პირობები შესათანხმებელია შემსყიდველთან.

მუხლი 5. ნორმატიული დოკუმენტები

5.1.მუშაობის პროცესში შემსრულებული ვალდებულია სამუშაოები შეასრულოს ასევე შემდეგი მოქმედი სამშენებლო ნორმებისა და წესების მიხედვით:

СНиП 2.05.02-85 „საავტომობილო გზები“

СНиП 3.06.03-85 „საავტომობილო გზები“

СНиП 3.06.04-91 „ხიდები და მილები“

5.2.მუშაობის პროცესში მიმწოდებელი ასევე ვალდებულია იხელმძღვანელოს კანონით „საავტომობილო გზების შესახებ“, საგზაო სამუშაოების კლასიფიკაციის შესახებ ინსტრუქციისა, ტექნიკური პირობების, სპეციფიკაციების, ხელშეკრულების პირობების მოთხოვნების შესაბამისად.

5.3.ამ პუნქტში აღნიშნული ნორმებიდან ნებისმიერი გადახვევის შემთხვევაში შემსყიდველი უფლებამოსილია არ მიიღოს სამუშაო ან/და მიმწოდებლის მიმართ გამოიყენოს სატენდერო პირობებითა და საქართველოს კანონმდებლობით გათვალისწინებული პასუხისმგებლობის ზომები.

მუხლი 6. სამუშაოთა წარმოების ჟურნალი

6.1.სახელშეკრულებო ობიექტზე მიმწოდებელმა უნდა აწარმოოს სამუშაოთა წარმოების ჟურნალი, სადაც ყოველდღიურად ჩაწერს დღიური შესრულებული სამუშაოების მოცულობას, მიმწოდებელი პერსონალის მონაცემებს, გამოყენებული მექანიზმების და მოწყობილობების ჩამონათვალს, რომელიც მონაწილეობდა სამუშაოს შესრულებაში, ხარისხის დაცვის პროცედურებს და სხვა.

6.2.ამ ჟურნალში, ზედამხედველი სისტემატიურად, ხოლო შემსყიდველი პერიოდულად აღნიშნავს თავის შენიშვნებს, დაკვირვებებს და რეკომენდაციებს სამუშაოს წარმოების შესახებ.

6.3.ჟურნალში ჩაიწერება განსაკუთრებული დავალებები, აღმოჩენილი დეფექტები და მათი აღმოფხვრის ვადები.

6.4.მიმწოდებელმა უნდა აწარმოოს ყველა საშემსრულებლო ტექნიკური დოკუმენტაცია, რომელიც განსაზღვრულია მოქმედი სამშენებლო ნორმებით და სტანდარტებით ობიექტის მოვლა-შენახვის სპეციფიკის გათვალისწინებით.

მუხლი 7. სამუშაოთა მიღება-ჩაბარების წესი

7.1.სამუშაოების მიღება-ჩაბარების წესი განისაზღვრება ამ პუნქტით, საპროექტო დოკუმენტაციით განსაზღვრული სპეციფიკაციებითა და ხელშეკრულების პირობებით.

7.2.საწარმოო ჟურნალში აღნიშნული და ადგილზე შემოწმებული მოცულობების ჩამონათვალის საფუძველზე ზედამხედველი და მიმწოდებელი დაადგენენ საჭირო ხარისხით შესრულებულ სამუშაოთა მოცულობას, რომელიც უნდა იქნას შეტანილი საანგარიშო პერიოდის შესრულებული სამუშაოთა საგადასახადო ფორმებში.

7.3.დასრულებული სამუშაოების მიღება განხორციელდება საქართველოს ეკონომიკური განვითარების მინისტრის 2008 წლის 10 იანვრის N1-1/23 ბრძანებით დამტკიცებული “საერთაშორისო და შიდასახელმწიფოებრივი მნიშვნელობის საავტომობილო გზებზე დასრულებული საგზაო სამუშაოების (გარდა მშენებლობის, მოდერნიზაციისა და რეკონსტრუქციის) მიღების წესის შესახებ” დებულების შესაბამისად.

7.4.ზედამხედველი ყოველ თვეს შესრულებული სამუშაოების მიღებისას ვალდებულია იხელმძღვანელოს ყოველთვიურად შესრულებული სამუშაოების მოცულობებით და არ მიიღოს სამუშაოები, თუ მიმწოდებლის მიერ გამოყენებულ მასალებზე არ იქნება შესაბამისი ლაბორატორიული დასკვნები მათი გამოყენების ვარგისიანობაზე.

7.5. ყოველთვიურად შესრულებული სამუშაოების შემოწმება განხორციელდება სამუშაოების შესრულების ადგილზე, ხოლო საჭიროების შემთხვევაში მასალების გამოცდა მოხდება ამ მასალების გამოცდისათვის საჭირო სპეციალური ლაბორატორიების ადგილმდებარეობის მიხედვით.

მუხლი 8. სამშენებლო პროცესების გამჭვირვალობა:

მიმწოდებელი ვალდებულია უზრუნველყოს პირდაპირი (უწყვეტი) ვიდეოტრანსლაცია სამშენებლო ობიექტიდან, რაც გულისხმობს სამშენებლო უბნებზე შემსყიდველთან შეთანხმებული რაოდენობისა და ტექნიკური პარამეტრების მქონე ვიდეოსათვალითვალო წერტილ(ებ)ის განთავსება. სამშენებლო უბნებზე განთავსებული ვიდეოსათვალთვალო მოწყობილობებიდან ვიდეონაკადი უწყვეტად უნდა მიეწოდოს საავტომობილო გზების დეპარატერიზაციის კუთვნილ სერვერს.

დამატებითი პირობები

სახელმწიფო შესყიდვების სააგენტოს ვებ-გვერდზე ასატვირთი ინფორმაციის მოცულობის შეზღუდულობის გამო (პდფ ფაილის მაქსიმალური მოცულობა შეადგენს 8 მბ), ზემოთმოყვანილი ხელშეკრულების (ე.ტ.N8-18) განმარტებითი ბარათი, ნახაზები და სურათები, იხილეთ სახელმწიფო შესყიდვების სააგენტოს ვებ-გვერდზე ატვირთულ სატენდერო განცხადების (DAP170000178) ფანჯარაში - „სატენდერო დოკუმენტაცია“.