

საქართველოს რეგიონული განვითარებისა და ინფრასტრუქტურის
სამინისტროს საქართველოს საავტომობილო გზების დეპარტამენტი



შიდა სახელმწიფო განვითარების მნიშვნელობის ზესტაფონი-
ბალდათის საავტომობილო გზის კმ 11-კმ 18.8
მონაკვეთის მშენებლობა

სახელმწიფო შესყიდვის ელექტრონული ტენდერის საშუალებით
განხორციელების

სატენდერო დოკუმენტაცია

ქ. თბილისი

ს პ რ ჩ ი ვ ი

1.	ინსტრუქცია ტენდერში მონაწილეთათვის	3
2.	ტექნიკური დოკუმენტაცია	8
3.	სახელმწიფო შესყიდვის შესახებ ხელშეკრულების პროექტი	16
4.	დამატებითი ინფორმაცია	28
5.	დანართი №1, აფიდავიტის საილუსტრაციო ფორმა	29
6.	დანართი №2	30
7.	დანართი №3	31
8.	დანართი №4	32

1. ინსტრუქცია ტენდერში მონაწილეთათვის

1.1. სახელმწიფო შესყიდვების ერთიან კლეიპტონულ სისტემაში (შემდგომში-სისტემა) შესყიდვის პროცედურები ხორციელდება „სახელმწიფო შესყიდვების შესახებ“ საქართველოს კანონისა და „გამარტივებული შესყიდვის, გამარტივებული კლეიპტონული ტენდერისა და კლეიპტონული ტენდერის ჩატარების წესის“ შესაბამისად.

1.2. სატენდერო წინადადების წარდგენისათვის უნდა იყოთ დარეგისტრირებული სისტემაში მიმწოდებლის სტატუსით. შემდეგ ვალდებული ხართ გაეცნოთ აფიდავიტს და დაეთანხმოთ მას (გაცნობას და თანხმობას ადასტურებთ სისტემის მეშვეობით). აფიდავიტის საილუსტრაციო ფორმა იხ. დანართი №1.

1.3. ამის შემდეგ, მიმწოდებელი ვალდებულია ჯერ წარმოადგინოს სატენდერო წინადადების უზრუნველყოფის კლეიპტონული გარანტია, ხოლო შემდეგ გადაიხადოს ტენდერში მონაწილეობის საფასური.

1.4. სატენდერო წინადადების უზრუნველყოფის კლეიპტონული გარანტია უნდა იქნას წარმოდგენილი სატენდერო განცხადებაში მითითებული საგარაუდო დირექტულების 1%-ის ოდენობით. ტენდერში მონაწილეობის საფასური შეადგენს 50 ლარს.

1.5. კლეიპტონული გარანტიის წარდგენისა და საფასურის გადახდის სისტემაში არსებული ავტომატური საშუალებების დროებითი ტექნიკური გაუმართობის შემთხვევაში, კლეიპტონული გარანტიის წარდგენა და საფასურის გადახდა ყოველ კონკრეტულ ტენდერში შესაძლებელია განხორციელდეს სისტემის გამოყენების გარეშე.

1.6. ამ ინსტრუქციის 1.5. პუნქტის გათვალისწინებულ შემთხვევაში, როდესაც ხდება კლეიპტონული გარანტიის წარდგენა და საფასურის გადახდა სისტემის გამოყენების გარეშე, კლეიპტონული გარანტიის დედანი და საფასურის გადახდის დამადასტურებელი დოკუმენტი წარედგინება შემსყიდველ ორგანიზაციის აღნიშნული ქმედებების განხორციელების გარეშე თქვენ არ გექნებათ სატენდერო წინადადების წარდგენისა და შესაბამისად ტენდერში მონაწილეობის შესაძლებლობა.

1.7. კლეიპტონული გარანტიის ოდენობა შეადგენს ობიექტის საგარაუდო დირექტულების 1 (ერთ) პროცენტს, ხოლო გარანტიის მოქმედების ვადა შეადგენს სატენდერო წინადადებების მიღების ვადის დაწყებიდან არანაკლებ 160 კალენდარულ დღეს.

1.8. მას შემდეგ, რაც ზემოთადნიშნულ ქმედებებს განახორციელებთ, თქვენ უფლება გაქო სისტემის მეშვეობით წარადგინოთ სატენდერო წინადადება, რომელიც ძალაშია „გამარტივებული შესყიდვის, გამარტივებული კლეიპტონული ტენდერისა და კლეიპტონული ტენდერის ჩატარების წესის“ მე-2 მუხლის პირველი პუნქტის „ჟ“, „რ“, „ან“ „ტ“ ქვეპენქებით გათვალისწინებული ეტაპის დადგომადე.

1.9. სატენდერო წინადადება შედგება სატენდერო წინადადების ფასისგან და ტექნიკური დოკუმენტაციისგან.

1.10. ტექნიკური დოკუმენტაცია არის პრეტენდენტის მიერ სისტემაში ატვირთული შესყიდვის ობიექტისა და პრეტენდენტის შესახებ ნებისმიერი სახის ინფორმაცია, რომელიც მოთხოვნილია სატენდერო განცხადებითა და სატენდერო დოკუმენტაციით, გარდა აღმინისტრაციული ორგანოდან წარმოსადგენი საქალიფიკაციო მონაცემების დამადასტურებელი დოკუმენტებისა.

1.11. ტექნიკური დოკუმენტაციის ატვირთვის შემდეგ, თქვენ გაქო შესაძლებლობა მიუთოთოთ თქვენი სატენდერო წინადადების ფასი კანონმდებლობით გათვალისწინებული ფენა გადასახადის გათვალისწინებით.

1.12. სატენდერო წინადაღების ფასის მითთებისთანავე თქვენ უფლება გაქვთ მიიღოთ მონაწილეობა ელექტრონულ ვაჭრობაში, რომელიც იყოფა ძირითად დროდ და დამატებით 3 რაუნდად.

1.13. ძირითად დროში უფლება გაქვთ ცვალოთ თქვენი ფასი, კლებადობის პრინციპის გათვალისწინებით და შემსყიდვების მიერ განსაზღვრულ ბიჯზე არანაკლები ოდენობით.

1.14. ბიჯი არის სატენდერო წინადაღების ფასის კლების წინასწარ განსაზღვრული მინიმალური ოდენობა, რომელიც მითითებულია სატენდერო განცხადების შესაბამის ველში.

1.15. დამატებითი რაუნდების თითოეულ რაუნდში პრეტენდენტს უფლება აქვს მხოლოდ ერთხელ შეამციროს წინადაღების ფასი, რისთვისაც განეხსაზღვრება ორი წელი. დამატებით რაუნდებში მონაწილეობა სავალდებულო არ არის და პრეტენდენტს უფლება აქვს რაუნდში მონაწილეობა არ მიიღოს და, შესაბამისად, ძალაში დარჩება

მის მიერ ბოლოს დაფიქსირებული ფასი. რაუნდებში მონაწილეობის მიღება გულისხმობს ზემოთ აღნიშნული პრინციპით ფასის შემცირებას ან მის ფივე ოდენობით დატოვებას.

1.16. დამატებით რაუნდებში მონაწილეობის უფლება აქვთ მხოლოდ იმ პრეტენდენტებს, რომლებმაც ძირითად დროში წარადგინეს წინადაღება დადგენილი წესით. პირველ რაუნდში პრეტენდენტის მიერ წინადაღების ფასის წარდგენის რიგითობა განისაზღვრება ძირითად დროში წარდგენილი წინადაღების ფასის მიხედვით, კერძოდ, პირველ რაუნდში ბოლო შეთავაზებას აკეთებს ის პრეტენდენტი, რომელმაც ძირითად დროში უველაზე დაბალი ფასი დააფიქსირა, ხოლო უველ მომდევნო რაუნდში-კი ის პრეტენდენტი, რომელმაც წინა რაუნდში უველაზე დაბალი ფასი დააფიქსირა. წინადაღების თანაბარი ფასების დაფიქსირების შემთხვევაში, რაუნდში ბოლო შეთავაზებას აკეთებს ის პრეტენდენტი, რომელმაც პირველმა დააფიქსირა ასეთი ფასი.

1.17. მას შემდეგ, რაც დასრულდება დამატებითი რაუნდები, სისტემა პრეტენდენტებს აჯგუფებს სატენდერო წინადაღების ფასის მიხედვით. ამის შემდეგ შემსყიდვები ორგანიზაციის მიერ მოწმდება უველაზე დაბალი ფასის მქონე პრეტენდენტის ტექნიკური დოკუმენტაცია.

1.18. იმ შემთხვევაში თუ ორი და მეტი პრეტენდენტის მიერ სისტემაში მითითებულია თანაბარი ფასი, სისტემა ავტომატურად ანთქებს უპირატესობას იმ პრეტენდენტს, რომელმაც პირველმა მიუთითა სატენდერო წინადაღების აღნიშნული ფასი.

1.19. თუ პრეტენდენტის მიერ წარმოდგენილი ტექნიკური დოკუმენტაცია არ შექსაბამება სატენდერო განცხადებისა და სატენდერო დოკუმენტაციის მოთხოვნებს, შემსყიდვები მას განუსაზღვრავს არაუმეტეს 3 დღისა ტექნიკური დოკუმენტაციის დაზუსტებისათვის. დაუშვებელია ტექნიკური დოკუმენტაციის ისეთი დაზუსტება, რომელიც გამოიწვევს სატენდერო წინადაღების არსებით ცვლილებას და მოახდენს გავლენას წინადაღების ფასზე.

1.20. თუ პრეტენდენტის სატენდერო წინადაღება შეესაბამება სატენდერო განცხადებისა და სატენდერო დოკუმენტაციის მოთხოვნებს, შემსყიდვები ორგანიზაცია მიმართავს მას აღმინისტრაციული ორგანოს მიერ გასაცემი საკვალიფიკაციო მონაცემების დამადასტურებელი დოკუმენტაციის წარდგენიდან არაუგვიანეს 5 (ხუთი) სამუშაო დღისა, შემსყიდვები დებს მასთან სახელმწიფო შესყიდვის შესახებ ხელშეკრულებას.

1.22. პრეტენდენტის დისკავალიფიკაცია ხდება შემდგა შემთხვევებში:

ა) თუმის მიერ წარმოდგენილი ტექნიკური დოკუმენტაცია, “გამარტივებული შესყიდვის, გამარტივებული ელექტრონული ტენდერისა და ელექტრონული ტენდერის ჩატარების წესის” მე-12 მუხლის მე-5 და მე-6 პუნქტების გათვალისწინებით, არ შეესაბამება სატენდერო განცხადებას ან/და სატენდერო დოკუმენტაციას;

ბ) თუ პრეტენდენტი უარს იტყვის თავის სატენდერო წინადადებაზე;

გ) თუ მის მიერ წარმოდგენილი საჯალიფიკაციო მონაცემების დამადასტურებელი დოკუმენტები არ შეესაბამება სატენდერო განცხადებას ან/და სატენდერო დოკუმენტაციას;

დ) თუ ის არ დააზუსტებს ტექნიკურ დოკუმენტაციას “გამარტივებული შესყიდვის, გამარტივებული ელექტრონული ტენდერისა და ელექტრონული ტენდერის ჩატარების წესის” მე-12 მუხლის მე-6 პუნქტით დადგენილ ვადაში;

ე) თუ ის არ წარმოადგენს საჯალიფიკაციო მონაცემების დამადასტურებელ დოკუმენტებს ამ წესის მოთხოვნაზა დაციოთ;

ვ) თუ ის არის “გამარტივებული შესყიდვის, გამარტივებული ელექტრონული ტენდერისა და ელექტრონული ტენდერის ჩატარების წესის” მე-15 მუხლის პირველი პუნქტით გათვალისწინებული გამარტივებული პრეტენდენტი და უარს აცხადებს სახელმწიფო შესყიდვის შესახებ ხელშეკრულების დადებაზე ან არ წარმოადგენს ხელშეკრულების შესრულების უზრუნველყოფის გარანტიას;

ზ) თუ ხელშეკრულების დადების უფლების მოპოვების მიზნით, ცაიდენს არაპეთილსინდისიერ ქმედებას;

1.23. ამ ინსტრუქციის 1.22, ჭვეულებით გათვალისწინებულ შემთხვევებში, შემსყიდველ ორგანიზაციას უფლება აქვს მიმართოს ყველაზე დაბალი ფასის მქონე მომდევნო პრეტენდენტს, თუ ამ პრეტენდენტის მიერ სისტემაში ატვირთული ტექნიკური დოკუმენტაცია შეესაბამება სატენდერო განცხადებასა და სატენდერო დოკუმენტაციაში მოცემულ მოთხოვნებს.

1.24. გამარტივებული ელექტრონული ტენდერის ან ელექტრონული ტენდერის ჩატარებისას, “გამარტივებული შესყიდვის, გამარტივებული ელექტრონული ტენდერისა და ელექტრონული ტენდერის ჩატარების წესის” მე-2 მუხლის პირველი პუნქტის “ჟ”, “რ”, და “ტ” ქვეპუნქტებით გათვალისწინებული ეტაპის შემდგა ელექტრონული გარანტია უბრუნდება პრეტენდენტს, გარდა იმ შემთხვევებისა, როდესაც:

ა) პრეტენდენტი უარს იტყვის თავის სატენდერო წინადადებაზე;

ბ) პრეტენდენტი შეყვანილია შავ სიაში შესაბამისი ტენდერის ჩატარების შედეგად;

გ) პრეტენდენტი დისკავალიფიცირებულია “გამარტივებული შესყიდვის, გამარტივებული ელექტრონული ტენდერისა და ელექტრონული ტენდერის ჩატარების წესის” მე-13 მუხლის მე-2 პუნქტის “ბ”, “გ”, “ჟ”, “ზ”, ქვეპუნქტების შესაბამისად.

1.25. იმ შემთხვევაში, თუ ელექტრონული გარანტიის პრეტენდენტისთვის დაბრუნება მოხდება ამ ინსტრუქციის 1.24. პუნქტით დადგენილი პირობების დარღვევით, პრეტენდენტი ვალდებულია სახელმწიფო შესყიდვების სააგენტოს დაუბრუნოს საგარანტიო თანხა შესაბამისი მოთხოვნისთანავე.

1.26. ელექტრონული ტენდერის შეწყვეტა:

ა) სატენდერო კომისიას უფლება აქვს შეწყვიტოს ტენდერი ყველაზე დაბალი ფასის მქონე პრეტენდენტის დისკავალიფიციაციის შემდეგ, თუ მომდევნო ყველაზე დაბალი ფასის მქონე პრეტენდენტის წინადადების ფასი ბაზარზე შეცვლილი გარემოებების შედეგად, მნიშვნელოვნად აღემატება დისკავალიფიცირებული პრეტენდენტის მიერ შემთხვევაზებულ ფასს ან/და ამ შესყიდვის ობიექტის საბაზო დირქტულებას;

ბ) სატენდერო კომისიას უფლება აქვს გამარტივებული კლექტონული ტენდერისა და ელექტრონული ტენდერის შემთხვევაში ხელშეკრულების დადებამდე ნებისმიერ დროს შეწყვიტოს შესყიდვის პროცედურა, თუ ეს აუცილებელი გახდა მისგან დამოუკიდებელი და წინასწარ გაუთვალისწინებელი ობიექტური მიზეზებით, აგრეთვე საქართველოს სახელმწიფო ან/და საზოგადოებრივი ინტერესებიდან გამომდინარე;

გ) შესყიდვის პროცედურების შეწყვეტის შემთხვევაში შემსყიდველი ორგანიზაცია ვალდებული არ არის პრეტენდენტს წარუდგინოს კონკრეტული მტკიცებულება ან დეტალური ინფორმაცია, რომლის საფუძველზედაც მიიღო ეს გადაწყვეტილება. შესყიდვის პროცედურების შეწერების ან შეწყვეტისას შემსყიდველი ორგანიზაცია ვალდებული არ არის, აანაზღაუროს შესყიდვაში მონაწილეობასთან დაკავშირებული ხარჯები.

1.27. კლექტონულ ტენდერთან დაკავშირებული ჰელა დოკუმენტი ან/და ინფორმაცია წარმოდგენილ უნდა იქნეს ქართულ ენაზე. დოკუმენტის ან/და ინფორმაციის უცხოურ ენაზე წარდგენის შემთხვევაში მათ უნდა დაერთოს ნოტარიულად დამოწმებული ქართული თარგმანი.

1.28. დავის შემთხვევაში უცხოენოვან დოკუმენტსა და მის ქართულ ენაზე შესრულებულ თარგმანს შორის, პრიორიტეტის მინიჭების საკითხს წყვეტს სატენდერო კომისია.

1.29. სახელმწიფო შესყიდვების ერთიან კლექტონულ სისტემაში (შემდგომში სისტემა) ატვირთული ყველა დოკუმენტი ან/და ინფორმაცია ხელმოწერილი ან/ და ბეჭედდასმული უნდა იყოს უფლებამოსილი პირის მიერ.

1.30. ხელშეკრულების ფორმა და პირობები მოცემულია სატენდერო დოკუმენტაციაში, რომელიც ხელშეკრულების დადების მომენტისათვის დაზუსტდება სატენდერო წინადაღების შესაბამისად.

1.31. პრეტენდენტს არა აქვს უფლება წარმოადგინოს ალტერნატიული წინადაღება.

2. ტექნიკური დოკუმენტაცია

2.1. საპალიზიკაციო მოთხოვნები:

საკვალიფიკაციო მოთხოვნების თანახმად, პრეტენდენტმა უნდა წარმოადგინოს შემდეგი ცნობები და დოკუმენტები:

2.1.1. 0 გრადიუსი პირებისათვის:

ა) ცნობა მეწარმეთა და არასამეწარმეო (არაკომერციული) იურიდიულ პირთა რეესტრიდან, რომ არ ხორციელდება იურიდიული პირის რეორგანიზაცია ან ლიკვიდაცია;

ბ) ამონაწერი სამეწარმეო რეესტრიდან;

დ) ხელისმოწერისათვის გაცემული მინდობილობა, იმ შემთხვევაში, თუ ხელისმოწერი პირი არ არის წარმომადგენლობითი უფლებამოსილებით აღჭურვილი;

2.1.2. ზოზიგური პირებისათვის:

ა) ცნობა უფლებამოსილი ორგანოდან, რომ ფიზიკური პირის მიმართ არ მიმდინარეობს გადახდისუნარობის საქმის წარმოება:

ბ) ცნობა შესაბამისი უფლებამოსილი, ლიცენზირებული სამედიცინო დაწესებულებიდან რომ მას მთლიანად ან ნაწილობრივ არ აქვს შეზღუდული ქმედოუნარიანობა;

შენიშვნა: შესყიდვაში მონაწილეობის მსურველმა უცხო ქვეყნის პირებმა ზემოთ აღნიშნული დოკუმენტაცია უნდა წარმოადგინონ თავიანთი ქვეყნის შესაბამისი სამსახურებიდან, დამოწმებული საქართველოს კანონმდებლობით დადგენილი წესით (ლეგალიზებული ან აპარატურით დამოწმებული).

2.1.3. როგორც 0 გრადიუსი ასევე ზოზიგური პირებისათვის:

პრეტენდენტმა უნდა წარმოადგინოს:

ა) რეკვიზიტები, სატენდერო წინადადების ფასი და სატენდერო წინადადების ვადა დანართი №2-ის მიხედვთ;

ბ) ფასების ცხრილი (ხარჯთაღრიცხვა) დანართი №4-ის შესაბამისად.

გ) ინფორმაცია სამუშაოების შესასრულებლად საჭირო მანქანა-მექანიზმების შესახებ.

შესყიდვაში მონაწილეობის მსურველ პირს ტენდერით გათვალისწინებული სამუშაოების შესასრულებლად უნდა გააჩნდეს საჯარო ან საქართველოს სამოქალაქო კოდექსით ნებადართული ან აუკრძალავი ნებისმიერი ფორმით (ქირა, თხოვება და ა. შ.) თანამედროვე ტექნიკური მოთხოვნების შესაბამისი, სატენდერო დოკუმენტაციაში მოცემული მანქანა-მექანიზმები.

ინფორმაცია წარმოდგენილი იქნას ქვემოთ მოცემული ცხრილის შესაბამისად.

№	მანქანა-მექანიზმების დასახელება	აღწერილობა, მოდელი, ტიპი, მარკა და ასაკი	რაოდენობა	მდგომარეობა (ახალი, ნახმარი, მოძველებული)	საკუთრება: მფლობელობის ან სარგებლობის ფორმა. იჯარის შემთხვევაში წარმოდგენილი იქნას შესაბამისი საიჯარო ხელშეკრულებები
1					
2					
და ა.შ.					

დ) ინფორმაცია შესყიდვაში მონაწილეობის მსურველი პირის ძირითად სპეციალისტთა (იმ ძირითადი ინჟინერ-ტექნიკური პერსონალის, რომელიც დაკავებული იქნება ამ ტენდერით გათვალისწინებული სამუშაოების შესრულებაზე) კვალიფიკაციის და გამოცდილების შესახებ.

შესყიდვაში მონაწილეობის მსურველი პირის მიერ წარმოდგენილი ძირითადი სპეციალისტების 50% უნდა გააჩნდეს ტენდერით გათვალისწინებული ანალოგური ხასიათის, სირთულის და შინაარსის (ს/გზის მშენებლობა; ან/და რეკონსტრუქცია; ან/და მოდერნიზაცია; ან/და რეაბილიტაცია) სამუშაოების შესრულების არანაკლებ 3 წლიანი გამოცდილება.

ინფორმაცია წარმოდგენილი იქნას ქვემოთ მოყვანილი ცხრილის შესაბამისად.

თანამდებობა, სპეციალისტი	გვარი, სახელი	მუშაობის საერთო გამოცდილება (წელი)	ანალოგიურ სამუშაოებზე მუშაობის გამოცდილება	ბიოგრაფიული მონაცემები (ინსტიტუტის დამთავრების წელი, სპეციალისტის დიპლომის მიხედვით, ორგანიზაციების დასახელება და
--------------------------	---------------	------------------------------------	--	---

				ამ ორგანიზაციებში დაკავებული თანამდებობები წლების მიხედვით).
1				
2				
და ა.შ.				

ე) ინფორმაცია შესყიდვაში მონაწილეობის მსურველი პირის მიერ, უკანასკნელი 3 (სამი) და მიმდინარე წლის განმავლობაში შესრულებული ანალოგიური ხასიათის, სირთულის და შინაარსის სამუშაოების გამოცდილების შესახებ.

შესყიდვაში მონაწილეობის მსურველ პირს უკანასკნელი 3 (სამი) და მიმდინარე წლის განმავლობაში შესრულებული უნდა პქონდეს ტენდერით გათვალისწინებული ანალოგიური ხასიათის, სირთულის და შინაარსის სამუშაოები (ს/გზის მშენებლობა; ან/და რეკონსტრუქცია; ან/და მოდერნიზაცია; ან/და რეაბილიტაცია) **საერთო ღირებულებით 10 400 000 ლარის** ოდენობით. უშეალოდ შესყიდვაში მონაწილეობის მსურველი პირის (ქვე-კონტრაქტორის გარეშე) გამოცდილება უნდა შეადგენდეს ტენდერით გათვალისწინებული ანალოგიური ხასიათის, სირთულის და შინაარსის სამუშაოების საერთო გამოცდილების არა ნაკლებ 50%.

ამასთან ამ პერიოდში, შესყიდვაში მონაწილეობის მსურველ პირს ქვე-კონტრაქტორის გარეშე ერთ-ერთ ობიექტზე შესრულებული უნდა პქონდეს ანალოგიური ხასიათის, სირთულის და შინაარსის სამუშაოები ღირებულებით **2 600 000 ლარის** ოდენობით.

შესყიდვაში მონაწილეობის მსურველმა პირმა უნდა წარმოადგინოს ტენდერით გათვალისწინებული ანალოგიური ხასიათის, სირთულის და შინაარსის სამუშაოებზე გაფორმებული ხელშეკრულებების და ამ სამუშაოების დასრულების დამადასტურებელი დოკუმენტის ასლები (სამუშაოების შესრულების აქტი, ან/და შესრულებული სამუშაოების მიღება-ჩაბარების აქტი, ან/და დამკვეთის მიერ გაცემული შესრულებული სამუშაოების დამადასტურებელი ცნობა). ეს მოთხოვნა არ ვრცელდება სააგტომობილო გზების დეპარტამენტის დაკვთით შესრულებულ სამუშაოებზე.

ინფორმაცია წარმოდგენილი იქნას ქვემოთ მოყვანილი ცხრილის შესაბამისად.

№	სამუშაოების დასახელვა (თითოეული ობიექტის დასახელებით)	შემსყიდველის დასახელება	ხელშეკრულების ღირებულება	ფაქტიურად შესრულებული სამუშაოების ღირებულება
1				
2				
და ა.შ.				

ვ) ინფორმაცია ქვე-კონტრაქტორის მიერ შესასრულებული სამუშაოების შესახებ.

- შენიშვნა: ქვე-კონტრაქტორის აუგანის შემთხვევაში, ქვე-კონტრაქტორზე წარმოდგენილი იქნას შემდეგი სახის ინფორმაცია.

* ქვე-კონტრაქტორის დასახელება და მისამართი;

* შესასრულებელი სამუშაოების დასახელება;

* შესასრულებელი სამუშაოების ღირებულება;

* ანალოგიური სამუშაოების შესრულების გამოცდილება. წარმოდგენილი იქნას ის ძირითადი ობიექტები, რომელზეც ქვე-კონტრაქტორს შესრულებული აქვს ანალოგიური სამუშაოები, თანხების და შესრულების ვადების მითოვებით. წარმოდგენილი უნდა იქნას ასვე ამ ობიექტებზე ხელშეკრულებების ასლები და სამუშაოების დასრულების დამადასტურებელი დოკუმენტის ასლები-სამუშაოების შესრულების აქტი, ან/და შესრულებული სამუშაოების მიღება-ჩაბარების აქტი, ან/და დამკვეთის მიერ გაცემული შესრულებული სამუშაოების დამადასტურებელი ცნობა. ეს მოთხოვნა არ ვრცელდება სააგტომობილო გზების დგარტამენტის დაკვთით შესრულებულ სამუშაოებზე.

ინფორმაცია წარმოდგენილი იქნას ქვემოთ მოყვანილი ცხრილის შესაბამისად

ქვე- კონტრაქტორი	შესასრულებელი სამუშაოების	შესასრულებელი სამუშაოების	ქვე-კონტრაქტორის მიერ ანალოგიური სამუშაოების
---------------------	------------------------------	------------------------------	---

(დასახელება, მისამართი)	დასახელება	ლირუბულება	შესრულების გამოცდილება
1			
2			
და ა.შ.			

ქვე-კონტრაქტორის შესახებ წარმოდგენილი ინფორმაცია განიხილება შესყიდვაში მონაწილეობის მსურველი პირის საკვალიფიკაციო მონაცემებთან ერთობლიობაში. ქვე-კონტრაქტორის მიერ შესასრულებელი სამუშაოების ჯამური მოცულობა არ უნდა აღემატებოდეს შესასრულებელი სამუშაოების მოლიანი მოცულობის 40%.

2.2. ადმინისტრაციული ორგანოებიდან წარმოსადგენი საკვალიფიკაციო მონაცემების დამადასტურებელი დოკუმენტების გაცემის თარიღი არ უნდა უსწრებდეს სატენდერო წინადაღების სისტემაში ატვირთვის თარიღს.

2.3. ამ პუნქტის 2.2. ქვეყნებით გათვალისწინებული, ადმინისტრაციული ორგანოებიდან წარმოსადგენი საკვალიფიკაციო მონაცემების დამადასტურებელი დოკუმენტები, დედნის სახით ან ხოტარიულად დამოწმებული ასლები, წარმოდგენილი უნდა იქნეს შემსყიდველ თრგანიზაციაში მოთხოვნიდან არა უმეტეს 5 (ხუთი) სამუშაო დღეში. შესყიდვაში მონაწილეობის მსურველმა უცხო ქვეყნის პირებმა ზემოთ აღნიშნული დოკუმენტაცია უნდა წარმოადგინონ თავიანთი ქვეყნის შესაბამისი უფლებამოსილი ორგანოების მიერ გაცემული და დამოწმებული საქართველოს კანონმდებლობით დადგენილი წესით (ლეგალიზებული ან აოსტილით დამოწმებული).

2.4. პრეტენდენტის მიერ ადმინისტრაციული ორგანოებიდან წარმოსადგენი საკვალიფიკაციო მონაცემების წარმოდგენა შემსყიდველ თრგანიზაციაში ხორციელდება სისტემის მეშვეობით, საქართველოს კანონმდებლობით დადგენილი ფორმით. პრეტენდენტის მიერ საკვალიფიკაციო მონაცემების წარმოუდგენლობის ან/და ხარვეზის მქონე მონაცემების წარმოდგენის შემთხვევაში, სატენდერო კომისია მოხდენს ამ პრეტენდენტის დისკვალიფიკაციას.

2.5. პრეტენდენტის მიერ წარმოსადგენი ამ პუნქტის 2.1.3. ქვეყნებით გათვალისწინებული საკვალიფიკაციო მონაცემები ელექტრონულ სისტემაში უნდა აიტვირთოს ტექნიკურ დოკუმენტაციასთან ერთად.

2.6. ანგარიშსწორების პირობები:

2.6.1. სატენდერო წინადაღების საერთო ფასი გამოსახული უნდა იყოს საქართველოს კანონმდებლობით გათვალისწინებული შესყიდვის ობიექტის მიწოდებასთან დაკავშირებული შემთხვევაში გადასახადის გათვალისწინებით.

2.6.2. ანგარიშსწორება მოხდება უნაღდო ანგარიშსწორებით ლარში.

2.6.3. ანგარიშსწორება მოხდება ფაქტიურად შესრულებული სამუშაოების შესაბამისად, სამუშაოების შესრულების შემდეგ ყოველთვიურად, არაუგვიანეს მომდევნო თვის 25 რიცხვისა.

2.6.3. მიმწოდებლის მოთხოვნის შემთხვევაში გამოიყენება წინასწარი ანგარიშსწორება (ავანსი). ავანსის გაცემის წესი და პირობები მოცემულია ხელშეკრულების პროექტში;

2.7. ხელშეკრულების უზრუნველყოფის საბანკო გარანტია:

2.7.1. ტენდერში გამოყენებული იქნება ხელშეკრულების უზრუნველყოფის საბანკო გარანტია, ხელშეკრულების საერთო დირექტულების 3%-ის ოდენობით. დანართი №3-ის მიხედვით.

2.7.2. ხელშეკრულების უზრუნველყოფის საბანკო გარანტიის მოქმედების ვადა 30 კალენდარული დღით უნდა აღემატებოდეს ხელშეკრულების მოქმედებია ვადას.

2.8. შესყიდვის ობიექტის ტერიტორი დაგალუბა

2.8.1. სამუშაოთა შესრულების ვადები

შიდა სახელმწიფოებრივი მნიშვნელობის ზესტაფონი-ბალდათის საფრთხომობილო გზის კმ 11-კმ 18.8 მონაკვეთის მშენებლობის ვადაა ხელშეკრულების გაფორმებიდან 2014 წლის 31 ივნისამდე. **აქედან 2013 წლის 31 აგვისტომდე უნდა შესრულდეს არანაკლებ 600 000 ლარის ღირებულების სამუშაოები, 30 სექტემბრამდე 1 500 000 ლარის სამუშაოები, 31 ოქტომბრამდე 2 100 000 ლარის სამუშაოები და 2013 წლის 30 ნოემბრამდე 3 000 000 ლარის ღირებულების სამუშაოები.** სამუშაოების შესრულება ხორციელდება მხარეთა შორის შეთანხმებული გრაფიკის შესაბამისად.

სამუშაოების დაწყება ხელშეკრულების გაფორმებიდან 5 დღის განმავლობაში, ხოლო დამთავრება არაუგვიანეს 2014 წლის 31 ივნისამდე.

სამუშაოების შესრულების ეტაპობრივი ვადები განისაზღვრება ყოველთვე შესრულებული სამუშაოების მოცულობიდან გამომდინარე.

ხელშეკრულების ვადაზე ადრე შეწყვეტის პირობები მოცემულია ხელშეკრულების პროექტში.

ხელშეკრულებით გათვალისწინებული ვადების დარღვევისათვის დამრღვვე მხარეს ეკისრება ხელშეკრულების პირობებით გთვალისწინებული პასუხისმგებლობა.

2.8.2 სამუშაოთა შემაზრეცდობა

შიდა სახელმწიფოებრივი მნიშვნელობის ზესტაფონი-ბალდათის საფრთხომობილო გზის კმ 11-კმ 18.8 მონაკვეთის მშენებლობის შესასრულებელი სამუშაოთა დეტალური მოცულობები მოცემულია ხარჯთაღრიცხვაში და საეციფიკაციებში.

ჩასატარებელი ძირითადი სამუშაოთა სახეობები:

- მოსამზადებელი სამუშაოები
- დრენაჟი და საყრდენი კედლები
- საგზაო სამოსი
- ხიდები და ვტობუსის გაჩერების მოედანი
- მიერთებები
- კერძო მისასვლელები
- საგზაო კუთვნილებანი, აღჭურვილობა, ნიშნები და მონიშვნა

2.8.3. სამუშაო ადგილის მომზადება და გარემოს დაცვა

შემსრულებელი პასუხისმგებელია სამუშაოსათვის გამოყოფილი ადგილის გამოყენებაზე და სამუშაოების დასრულების შემდეგ გარემოს საჭირო და სათანადო ადგგენაზე;

შემსრულებელი პასუხისმგებელია ავტოტრანსპორტის ინტენსიური მოძრაობის პირობებში შეასრულოს სამუშაოები პერსონალის უსაფრთხო პირობების და ეკოლოგიურად მისაღები გზით და ვალდებულია დაიცვას შემგვიარებელი პირობები:

- უზრუნველყოს სამუშაო აღგილის ფარგლებში მდებარე ხეების და მცენარეების სიცოცხლისუნარიანობა.
- მინიმუმმდებარებული დაიყვანის მუშაოებით გამოწვეული ხმაურის, ვიბრაციის და მტვრის გავლენა.
- სამუშაოების დასრულების შემდეგ შემსრულებელი ვალდებულია თავისი ძალებით და სახსრებით დაუყოვნებლივ გაათავისუფლოს სამუშაო აღგილი მანქანამექანიზმებისაგან, მოწყობილობა-დანადგარებისაგან, მასალებისაგან, დროებითი ნაგებობებისაგან და ა. შ.
- სამუშაო აღგილის ფარგლებში უზრუნველყოს გარემოზე ეკოლოგიური ზემოქმედების მინიმუმდებარებული დაცვანა.
- სამუშაოების შესრულების პროცესში საფრთხომობილო გზაზე უზრუნველყოს სამუშაო აღგილის შემოფარგლა და დამცავი გამაფრთხილებული თვალსაზინოების და შუქნიშნების დაცვენება.

2.8.4. სამუშაოთა შესრულების ფასი

სამუშაოების შესრულების წესი განისაზღვრება ამ თავით და ხელშეკრულების პირობებით.

შესრულებული სამუშაოთა მადალი ხარისხის უზრუნველსაყოფად მოქმედი სამშენებლო ნორმების შესაბამისად, შემსრულებელი ვალდებულია, მასალების გამოცდისათვის საჭირო სპეციალიზირებულ ლაბორატორიაში, ჩაატაროს გამოსაყენებელი მასალების (ასფალტბეტონის, ცემენტბეტონის, ღორღის, ქვიშის, მინერალური ფენილის, ბიტუმის, გრუნტების და სხვა) ხარისხის ყველა საკონტროლო ლაბორატორიული გამოცდები და შემოწმებები მათი გამოყენების ვარგისიანობაზე. აღნიშნულიდან გამომდინარე სამუშაოების შესრულების დროს შემსრულებელი ვალდებულია წარმოადგინოს გამოყენებული მასალების (ასფალტბეტონის, ცემენტბეტონის,

ლორდის, ქვიშის, მინერალური ფხვნილის, ბიტუმის, გრუნტების და სხვა) ლაბორატორიული დასკვნები და რეცეპტები და მათი ხარისხი უნდა შეესაბამებოდეს საქართველოში მოქმედ სტანდარტებსა და ნორმებს.

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

სელშეეკრულების ფარგლებში ანაზღაურებული იქნება იმ სამუშაოების ლირებულება, რომელზეც არსებობს ხარისხის სერტიფიკატი ან პასპორტი.

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

მიმწოდებელების მასალებს და კონსტრუქციებს უნდა ჰქონდეს პასპორტი ან სერტიფიკატი. მათი ხარისხი უნდა შეესაბამებოდეს საქართველოში მოქმედ სტანდარტებსა და სამშენებლო ნორმებს.

2.8.5 გორგოზიშრი ზედამხმარელობა

საჭიროების მიხედვით შემსრულებელი თავისი ძალებითა და სახსრებით ჩამოაყალიბებს მშენებარე ობიექტზე გეოდეზურ ზედამხმარელობას.

რთული გეოდეზური გაზომევების შემთხვევაში, შემსყიდველის მითოვებით, ეს სამუშაო გადაეცემა მის მიერ მოწონებულ საეციალიზირებულ ფირმას ან პიროვნებას. შერჩეულ ფირმასთან ან პიროვნებასთან ხელშეეკრულების პირობები შესათანხმებელია შემსყიდველთან.

2.8.6. ნორმატიული დოკუმენტები

მუშაობის პროცესში შემსრულებელი ვალდებულია სამუშაოები შეასრულოს ასევე შემდეგი მოქმედი სამუშენებლო ნორმებისა და წესების მიხედვით:

СНиП 2.05.02-85 “საავტომობილო გზები”

СНиП 3.06.03-85 “საავტომობილო გზები”

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

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

2.8.7. სამუშაოთა ფარმობის ურნალი

სახელშეეკრულებო ობიექტზე შემსრულებელმა უნდა აწარმოოს სამუშაოთა წარმოების უწერნალი, სადაც ყოველდღიურად ჩაწერს დღიური შესრულებული სამუშაოების მოცულობას, შემსრულებელი პერსონალის მონაცემებს, გამოყენებული მექანიზმების და მოწყობილობების ჩამონათვალს, რომელიც მონაწილეობდა სამუშაოს შესრულებაში, ხარისხის დაცვის პროცედურებს და სხვა.

ამ ეურნალში ტექნიკამხედველი სისტემატიურად, ხოლო შემსყიდველი პერიოდულად აღნიშნავს თავის შენიშვნებს, დაკვირვებებს და რეკომენდაციებს სამუშაოს წარმოების შესახებ.

ეურნალში ჩაიწერება განსაკუთრებული დავალებები, აღმოჩენილი დეფექტები და მათი აღმოფხვრის ვადები.

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

2.8.8. სამუშაოთა მიღება-ჩაბარების ფასი

სამუშაოების მიღება-ჩაბარების წესი განისაზღვრება ამ პუნქტით, სფერიკული და ხელშეეკრულების პირობებით.

საწარმოო ეურნალში აღნიშნული და ადგილზე შემოწმებული მოცულობების ჩამონათვალის საფუძველზე ტექნიკამხედველი და მიმწოდებელი დაადგენენ საჭირო ხარისხით შესრულებულ სამუშაოთა მოცულობას, რომელიც უნდა იქნას შეტანილი სააგარიშო პერიოდის შესრულებული სამუშაოთა საგადასახადო ფორმებში.

დასრულებული სამუშაოების მიღება განხორციელდება საქართველოს ეკონომიკური განვითარების მინისტრის 2008 წლის 10 იანვრის №1-1/23 ბრძანებით დამტკიცებული საერთაშორისო და შიდასახელმწიფო მნიშვნელობის საავტომობილო გზებზე

დასრულებული საგზაო სამუშაოების (გარდა მშენებლობის, მოდერნიზაციისა და რეკონსტრუქციის) მიღების წესის „შესახებ” დებულების შესაბამისად.

სამუშაოთა მიღება განხორციელდება ყოველთვიურად შესრულებული სამუშაოების მოცულობების მიხედვით, დამტკიცებული ფორმების შესაბამისად.

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

ყოველი თვის ბოლოს მმწოდებელი აბარებს სამუშაოებს ზედამხედველობის დირექციას, რომელიც თავის მხრივ მას წარუდგენს საქმრთველოს საავტომობილო გზების დეპარტამენტს. სამუშაოების მიღება-ჩაბარება მოხდება ყოველთვიურად, შემდეგი დოკუმენტების წარდგენის შემდეგ: სამუშაოთა მოცულობებისა და დირებულების აქტი (უწყისი) და ანგარიშ-ფარგული.

ყოველთვიურად შესრულებული სამუშაოების შემოწმება განხორციელდება სამუშაოების შესრულების ადგილზე, ხოლო სჭიროების შემთხვევაში მასალების გამოცდა მოხდება ამ მასალების გამოცდისათვის სჭირო სპეციალური ლაბორატორიების ადგილმდებარების მიხედვით.

2.8.9. სამუშაოთა საბოლოო მიღება

არაუგვიანეს 7 სამუშაო დღით ადრე მიმწოდებელი ატყობინებს შემსყიდველს სამუშაოთა დასრულების შესახებ.

ტექნიკამხედველი ამოწმებს სამუშაოთა მოცულობას დასრულების თაობაზე და დადასტურების შემთხვევაში გადასცემს სათანადო ინფორმაციას შემსყიდველს კომისიის ჩამოყალიბების მიზნო.

თუ ტექნიკამხედველმა სამუშაოები შეაფასა წუნთ, სამუშაოთა დასრულების შესახებ ინფორმაცია გადაეცემა შემსყიდველს დეფექტების აღმოფხვრის შემდეგ.

შეტყობინების მიღებისას, შემსყიდველის ბრძანების საფუძველზე, დასრულებული სამუშაოთა მიმღები კომისიის ჩამოყალიბებისას, უზრუნველყოფს ობიექტზე დასრულებული სამუშაოების მიმღები კომისიის მუშაობას სახელშეკრულებო სამუშაოების დამთავრების დადგენის თაობაზე და ობიექტის ექსპლოატაციაში გაშვებისათვის.

იმ შემთხვევაში, თუ ორი წლის განმავლობაში აღმოჩნდება რამდენიმე ნაკლი ხარისხობრივი თვალსაზრისით, მიმწოდებელს 25% არ აუნაზღაურდება.

2.8.10. მირითადი სამუშაოების განხარი-მიმართული და სატრანსპორტო საშუალებების საჭირო რაოდენობა.

№№	დასახელება	ერთეული	რაოდენობა
1	ავტოგრეიდერი	ცალი	2
2	ავტობეტონსარევი	ცალი	1
3	ავტოგუდრონატორი	ცალი	1
4	კომპრესორი მოძრავი	ცალი	1
5	ასფალტდამგები	ცალი	1
6	სატკეპნი ვიბრაციული	ცალი	2
7	სატკეპნი გლუვვალციანი	ცალი	2
8	ექსკავატორი	ცალი	1
9	ნიშანსადები მანქანა	ცალი	1
10	ბულდოზერი	ცალი	1
11	ასფალტის ქარხანა	ცალი	1

12	საფუძვლის სტაბილიზაციის დანადგარი	ცალი	1
13	ავტოვითმცლელები	ცალი	10

2.9. პასაზები მომსახურების ხარჯთაღრიცხვა და ზასები:

2.9.1. პრეტენდენტმა უნდა წარმოადგინოს გასაწყვი მომსახურების ხარჯთაღრიცხვა დანართი №4-ის მიხედვით.

2.9.2. გაუთვალისწინებელი თანხების გამოყენება მოხდება მხოლოდ დამკვეთის (შემსყიდველის) ნებართვით, მისივე ინიციატივით ან მიმწოდებლის მიერ დასაბუთებული და არგუმენტირებული წინადადების განხილვისა და შეთანხმების საფუძველზე დამკვეთის (შემსყიდველის) სათანადო გადაწყვეტილების მიღების შემდეგ.

2.9.3. სატენდერო წინადადებაში საერთო ფასი გამოსახული უნდა იყოს საქართველოს კანონმდებლობით გათვალისწინებული შესყიდვის ობიექტის მიწოდებასთან დაკავშირებული ჰაელა გადასახადის გათვალისწინებით.

2. ხელშეკრულების პროცესი (რეაბილიტაციის სამუშაოების შესყიდვა)

სახელმწიფო შესყიდვის შესახებ №

წინამდებარე დოკუმენტი წარმოადგენს სახელმწიფო შესყიდვის შესახებ ხელშეკრულების პროცესს, რომელიც დაიღება ელექტრონული ტენდერის ჩატარების შედეგად. ხელშეკრულების პირობების დაზუსტება განხორციელდება გამარჯვებული პრეტენდენტის სატენდერო წინადადების შესაბამისად.

თბილისი

----- 2013 წ.

საქართველოს რეგიონული განვითარებისა და ინფრასტრუქტურის სამინისტროს სახელმწიფო საქვეუწყებო დაწესებულება – საქართველოს საავტომობილო გზების დეპარტამენტი, მისი თავმჯდომარის პირველი მოადგილის ნუგზარ გასვანის სახით, შემდგომში – შემსყიდველი, ერთის მხრივ და ----- სახით, შემდგომში – მიმწოდებელი, მეორეს მხრივ, „სახელმწიფო შესყიდვების შესახებ“ საქართველოს კანონის მე-3 მუხლის პირველი პუნქტის „რ“ ქვეპუნქტის საფუძველზე, ვდებთ წინამდებარე ხელშეკრულებას შემდეგზე:

მუხლი 1. ხელშეკრულების სავანი

1.1.	ამ	ხელშეკრულების	საგანს	წარმოადგენს	მიმწოდებლის	მიერ,
				განხორციელება – შემდგომში სამუშაო.		

მუხლი 2. დირექტორი და ანგარიშსწორების წესი

2.1. სამუშაოს მთლიანი დირექტორი, საქართველოს კანონმდებლობით გათვალისწინებული დამატებული დირექტორის გადასახადის გარეშე, შეადგენს ----- (-----) ლარი.

2.2. ხელშეკრულების ჯამური დირექტორი საქართველოს კანონმდებლობით გათვალისწინებული დამატებული დირექტორის გადასახადის გათვალისწინებით შეადგენს ----- (-----) ლარს.

2.3 მსარებები ანგარიშსწორებას ახორციელებენ ლარებში (თუ მიმწოდებელი საქართველოს რეზიდენტია), ამ ხელშეკრულებით გათვალისწინებულ რეკვიზიტებზე, უნაღდო ანგარიშსწორების ფორმით.

2.4 მიმწოდებელი ანგარიშსწორებისას ვალდებულია ყოველ თვეში წარმოადგინოს, ფაქტორად შესრულებული სამუშაოების მთლიანი და ჯამური (დამატებული დირექტორის გათვალისწინებით) დირექტორება საანგარიშო პერიოდისა და ნაზარდი ჯამის ჩვენებით.

2.5 ანგარიშსწორება მოხდება ყოველთვიურად, ფაქტორად შესრულებული სამუშაოების და დადასტურებული მოცულობების მიხედვით, მიღება-ჩაბარების აქტის (ფაქტორად შესრულებული სამუშაოების მოცულობების მიღების აქტი) და დამატებული დირექტორის გადასახადის ანგარიშ-ფაქტურის გაფორმების საფუძველზე, მიღება-ჩაბარების აქტის და დამატებული დირექტორის გადასახადის ანგარიშ-ფაქტურის წარდგნიდან 15 საბანკო დღის განმავლობაში.

2.6 მიმწოდებლის მიერ სათანადო წერილობითი თხოვნის საფუძველზე, შემსყიდველი უფლებამოსილია განახორციელოს შეუძლებელი გადახდები მიმწოდებლის მიერ ფაქტორივად შესრულებულ სამუშაოებზე, არსებული წესის შესაბამისად წარმოდგენილი სათანადო დოკუმენტაციის საფუძველზე.

2.7 დასაბუთებული აუცილებლობის (საჭიროების) შემთხვევაში, მიმწოდებელს შეუძლია შემსყიდველს წარუდგინოს წინასწარი წერილობითი თხოვნა ავანსის გაცემასთან დაკავშირებით.

2.8 მიუხედავად შესაბამისი წერილობითი დასაბუთებისა, შემსყიდველი უფლებამოსილია არ დააქმაყოფილოს თხოვნა ავანსის გაცემის თაობაზე.

2.9 შემსყიდველის მიერ ავანსის გაცემასთან დაკავშირებით დადგითით გადაწყვეტილების მიღების შემთხვევაში, მიმწოდებელი ვალდებულია წარმოადგინოს გასაცემი ავანსის ოდენობის უპირობო საბანკო გარანტია, რომელიც ძალაში უნდა იყოს გასაცემი ავანსის დაქვითვამდე.

2.10 მიმწოდებელზე გასაცემი საანგარიშო თანხა განისაზღვრება ხელშეკრულების ჯამური დირექტორის არაუმეტეს 20 პროცენტის ოდენობით. მრავალწლიანი ტენდერის შემთხვევაში საანგარიშო თანხა გაიცემა იმავე პროცენტული ოდენობით, მოთხოვნის მომენტისათვის არსებული წლის შესაბამისი ღირებულებიდან.

2.11 აღნიშვნული თანხა მიმწოდებლის მიერ გამოყენებული იქნება მხოლოდ ამ კონტრაქტით გათვალისწინებული სამუშაოების ჩატარების მიზნით. შემსყიდველის მიერ გაცემული ავანსის დაკავება მოხდება ქვემოთ მოყვანილი წესის თანახმად:

A*(X%-Y%)

Z = -----

70 - 20

Z არის გამოსაქვითი თანხა საანგარიშო პერიოდში;

A წარმოადგენს გადარიცხული ავანსის თანხას;

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

Y არის (v) წინა პერიოდისათვის.

2.12 შემსყიდველი უფლებამოსილია აამოქმედოს ავანსის უზრუნველსაყოფად გაცემული საბანკო გარანტია მიმწოდებლის მიერ ხელშეკრულების პირობების მე-2 მუხლის 2.11 პუნქტის დარღვევისა და ხელშეკრულების შეწყვეტის შემთხვევაში, თუკი შეწყვეტის მომენტისათვის მიმწოდებელს არა აქვს დაქვითული გაცემული ავანსი ან მისი ნაწილი.

2.13 ავანსის გათვალისწინებული თანხის გადარიცხვა იწარმოებს უნაღდო ანგარიშსწორების ფორმით მიმწოდებლის მიერ უპირობო საბანკო გარანტიის წარმოდგენიდან ორი კვირის ვადაში.

2.14 მიმწოდებლის მიერ სათანადო წერილობითი თხოვნის საფუძველზე, შემსყიდველი უფლებამოსილი განახორციელოს შეაღებური გადახდები მიმწოდებლის მიერ ფაქტობრივად შესრულებულ სამუშაოებზე, არსებული წესის შესაბამისად წარმოდგენილი სათანადო დოკუმენტაციის საფუძველზე.

2.15 ხელშეკრულების ფარგლებში ანაზღაურებული იქნება მხოლოდ იმ შესრულებული სამუშაოების, მათ შორის შემსყიდველთან შეთანხმებული შესრულებული გაუთვალისწინებელი სამუშაოების ღირებულება, რომლის მოცულობასა და ხარისხზე არსებობს უშუალოდ შემსყიდველის და სამისისოდ შერჩეული პირის (საზღადამშედველო კომპანია) მიერ დადასტურებული აქტი.

2.16 გაუთვალისწინებელი სამუშაოების თანხების ხარჯვა მოხდება აუცილებლობიდან გამომდინარე შემსყიდველთან შეთანხმებით.

2.17 იმ შემთხვევაში, თუ განსაზღვრული გარემოების 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 გააჩნიდეს პრეტენზია სამუშაოთა აუთვისებელ მოცულობების შესრულებაზე და მის გადახდაზე.

2.18 შესრულებული სამუშაოს სრულფასოვანი ფუნქციონირებისათვის საგარანტიო ვადა შეადგენს ერთ წელს სამუშაოს მოღვაწდან, რომლის განმავლობაშიც მიმწოდებელი ვალდებულია საკუთარი ხარჯებით უზრუნველყოს ექსპლოატაციის პროცესში წარმოქმნილი ხარვეზების აღმოვჩერა.

2.19 სამუშაოს ხარისხის დაცვის მიზნით, შემსყიდველის მიერ ყოველთვიურად დაკავებული იქნება შესრულებული სამუშაოების ღირებულების 5%, რომლის ნახევრის (2,5%) დაბრუნება მოხდება სამუშაოს სრული დასრულებისა და შემსყიდველის მიერ შექმნილი სპეციალური კომისიის მიერ შედგენილი ობიექტის ჩაბარების აქტის გაფორმების შემდეგ, ხოლო მეორე ნახევარი საგარანტიო ვადის (ერთი წლის) გასვლის შემდეგ. იმ შემთხვევაში, თუ კომისიის მიერ აქტის შედგენისას დაფიქსირებული იქნება შესრულებული სამუშაოს ნაკლი ან უხარისხობა, მიმწოდებელს აღნიშნული თანხა არ აუნაზღაურდება დაფიქსირდების გამოსწორებამდე.

2.20 იმ შემთხვევაში თუ, სხვადასხვა მიზეზების ვამო მიმწოდებელი თრგანიზაცია ვერ უზრუნველყოფს ან უარს აუხადებს ზემოხსნებული კომისიის მიერ აქტში დაფიქსირებული დაუდგენებების აღმოფხვრასთან დაუკავშირებით. შემსყიდველი ობიექტზე ზედამხედველობის განსაზღვრულებელ თრგანიზაციასთან ერთად შეაფასებს დაუდგენებების აღმოფხვრის ხარჯს და მიმწოდებელს არ აუნაზღაურდებს აღნიშნულ თანხას – ყოველთვიურად შესრულებული სამუშაოების დარღულების დაკავებული 5%-დან

მუხლი 3. სამუშაოს შესაბამისობა

3.1. ხელშეკრულების პირველი მუხლით გათვალისწინებული შესასყიდი სამუშაოები უნდა შესრულდეს მოქმედი სამშენებლო ნორმებისა და წესების, მსგავსი სამუშაოებისათვის უკვე არსებული სტანდარტებისა და შემსყიდველი ორგანიზაციის მოთხოვნების შესაბამისად.

3.2. 3.1. პუნქტში აღნიშნული წესებიდან და ნორმებიდან ნებისმიერი გადახვევის შემთხვევაში შემსყიდველი უფლებამოსილია არ 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 შესაბამისად ამ ხელშეკრულების 1.1. პუნქტში აღნიშნულ ადგილზე.

4.2. ყოველთვიურად შესრულებული სამუშაოების მიღება განხორციელდება ყოველი საანგარიშო თვის არაუგვიანეს 30 რიცხვისა.

4.3. მიმწოდებლის მიერ შესრულებული სამუშაოები ყოველთვიურად მიღებულად ჩაითვლება მხოლოდ მიღება-ჩაბარების აქტის (ფაქტოურად შესრულებული სამუშაოების მოცულობების მიღების აქტი) და დამატებული ღირებულების გადასახადის ანგარიშ-ფაქტურის გაფორმების შემდეგ.

4.4. ამ ხელშეკრულების ძალით შესრულებული სამუშაოების შემოწებას და მიღება-ჩაბარებას ახორციელებს შემსყიდვებლის მიერ შერჩეული პირი, რომელიც აღგილზე ამოწმებს ხელშეკრულებით განსაზღვრულ ობიექტზე ყოველ თვეს შესრულებულ სამუშაოთა მოცულობას და ხარისხს.

4.5. დასრულებული სამუშაოების მიღება განხორციელდება საქართველოს ეკონომიკური განვითარების მინისტრის 2008 წლის 10 იანვრის №1-1/23 ბრძანებით დადგენილი წესის შესაბამისად.

მუხლი 5. მსარეობა უფლება-მოვალეობაზე

5.1. მიმწოდებელი ვალდებულია:

ა) სამუშაოს შესრულების პროცესში იხელმძღვანელოს ამ ხელშეკრულების 3.1. პუნქტში გათვალისწინებული წესებითა და პირობებით;

ბ) ხელშეკრულებით გათვალისწინებული სამუშაოები განახორციელოს მსარეთა მორის შეთანხმებული სამუშაოთა წარმოების გრაფიკს შესაბამისად;

გ) მიმწოდებელი ვალდებულია შეასრულოს სატენდერო წინადაღებაში წარმოდგენილი პროგრამა. პროგრამაში ცვლილებების შეტანა დასაშვებია შემსყიდველის თანხმობით;

დ) უზრუნველყოს ტენდერით გათვალისწინებულ საავტომობილო გზებზე ავტოტრანსპორტის მოძრაობის რეჟიმის შესახებ ინფორმაციის დაუყოვნებლივ გადმოცემა შემსყიდველის საინფორმაციო სამსახურში;

ე) მიმწოდებელი ყოველი თვის ბოლოს წარუდგენს შემსყიდველს ან მის მიერ უფლებამოსილ პირს შესრულებულ სამუშაოს, შემსყიდველ ორგანიზაციაში სამუშაოების მიღების არსებული წესისა და დამტკიცებული ფორმების თანახმად განსაზღვრულ ვალდებში;

ვ) ხელშეკრულებით გათვალისწინებული სამუშაოთა შესრულებისას იხელმძღვანელოს საქართველოს კანონის „საავტომობილო გზების შესახებ“, საგზაო სამუშაოების კლასიფიკაციის შესახებ ინსტრუქციის, საპროექტო დოკუმენტაციის, ტექნიკური პირობების, სპეციფიკიების, წარამდებარე ხელშეკრულების პირობებისა და საქართველოში მოქმედი ყველა საჭირო სამშენებლო ნორმების, სტანდარტებისა და წესების მოთხოვნების მიხედვით;

ზ) ხელშეკრულების მოქმედების პერიოდში იქონიოს მუდმივი კავშირი შემსყიდველი ორგანიზაციის საინფორმაციო სამსახურიან;

თ) საკუთარი ხარჯებით უზრუნველყოს ამ ხელშეკრულებით გათვალისწინებული ინსპექტირების შედეგად გამოვლენილი ყველა დეფექტის ან ნაკლის აღმოფხვრა;

ი) ანგარიშსწორებისას ყოველთვიურად მოუთითოს ფაქტიურად შესრულებული სამუშაოს მთლიანი და ჯამური ღირებულება;

კ) სამუშაოების შესრულებაში მონაწილე საინჟინრო-ტექნიკური პერსონალისა და მუშა-მოსამსახურების შემადგენლობის არანაკლებ 70 პროცენტი დაკომპლექტოს საქართველოს მოქალაქებთ;

ლ) შემსყიდველს უმოკლეს ვადაში აცნობოს მისი ორგანიზაციის მოსალოდნელი რეორგანიზაციის ან ლიკვიდაციის შესახებ;

5.2. შემსყიდველი ვალდებულია:

ა) აწარმოოს ინსპექტირება საამისოდ შერჩეულ პირთან ერთად სამუშაოს მიმდინარეობაზე, თანახმად მოქმედი სამშენებლო ნორმების და წესებისა, რომელთა დარღვევის შემთხვევაში იგი უფლებამოსილია შეაჩეროს სამუშაოები;

ბ) შეუფერხებლად აუნაზღაუროს მიმწოდებელს შესრულებული სამუშაოს ღირებულება ამ ხელშეკრულებით გათვალისწინებული ვადების შესაბამისად.

5.4 ხელშეკრულების ხარჯთაღრიცხვით განსაზღვრული გაუთვალისწინებული სამუშაოებისთვის გამოყოფილი თანა გამოიყენება სამუშაოს შესრულების პროცესში დამატებით ჩასატარებელი ახალი სახეობის სამუშაოების შესასრულებლად და/ან ძირითადი ხარჯთაღრიცხვით გათვალისწინებული სამუშაოების შესრულების მიზნით, საკონტრაქტო თანხის ამოწურვამდე.

5.5 ტენდერით გათვალისწინებულ საავტომობილო გზაზე მიმწოდებლის მიზეზით მოძრაობის დროებით შეწყვეტისათვის პასუხისმგებლობა ეკისრება მიმწოდებელს და ზიანის წარმოშობის შემთხვევაში მას ანაზღაურებს საკუთარი ხარჯით.

5.7 ხელშეკრულების პირობების შეუსრულებლობის შემთხვევაში შემსყიდველის, მიმწოდებლისა და ხელშეკრულების ინსპექტირების მიზნით შერჩეული სხვა პირების მონაწილეობით ფორმდება შესაბამისი აქტი, სადაც დეტალურად იქნება აღწერილი ხელშეკრულების შეუსრულებლობის მიზეზები, რის შემდგომაც შემსყიდველის შეხედულებისამებრ შესაძლებელია გამოყენებულ იქნეს ხელშეკრულების უზრუნველყოფის გარანტირების მექნიზმი. ოუ მიმწოდებელის წარმომადგენელი უარს აცხადებს აღნიშნული აქტის შედგენაში მონაწილეობაზე, ხსნებული ფიქსირდება ამავე აქტში და იგი იწვევს იმავე სამართლებრივ შედეგებს, რასაც გამოიწვევდა მიმწოდებლის წარმომადგენლის მონაწილეობით შედგენილი აქტი. სამუშაოების უხარისხოდ შესრულების შემთხვევაში მიმწოდებელი ვალდებულია თავისი სახსრებით უზრუნველყოს წუნის აღმოფხვრა დაუყონებლივ.

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

5.10 იმ შემთხვევაში, თუ მიმწოდებლის მხრიდან - შესრულებულ სამუშაოთა წარმოდგენილი მოცულობები, შემსყიდველის მიერ გადამოწმების შემთხვევაში არ შექსაბამება რეალობას, შემსყიდველი სათანადო აქტის შედგინის შემდეგ არ უნაზღაურებს მას აღნიშნულ სამუშაოთა დირექტულებას და განიხილავს ამ უკანასკნელის პასუხისმგებლობის საკითხს.

5.11 შემსყიდველი და მის მიერ ინსპექტორებისათვის შერჩეული პირი ვალდებულია მიმწოდებელთან ერთად აწარმოოს სამუშაოების შესრულებაზე ხელშექრულებით გათვალისწინებული ვადების მიმდინარეობის კონტროლი.

შენიშვნა: სამუშაოების სპეციფიკული გამომდინარე შესაძლებელია დამატოს სხვა სახის ჩანაწერებიც, მხარეთა უფლებამოსილებების უფრო კონკრეტულად განსაზღვრის მიზნით, მაგალითად:

5.12 მიმწოდებელი ვალდებულია ქვემოთ ჩამოთვლილი, პრიუქტით გათვალისწინებული უკან დასაბუნებელი მასალები გადასცეს შემსყიდველს მეორადი გამოყენებისათვის კარგისი მასალებისა და კართის სახით, არსებული წესით, მიღება-ჩაბარების აქტის გაფორმებით. აღნიშნული მასალების ფაქტიური რაოდენობა დგინდება ზედამხედველის მიერ აღვიღუშე სათანადო აქტის გაფორმების შემდეგ. მიმწოდებელი ვალდებულია ამ ხელშექრულებით განსაზღვრული უკან დასაბუნებელი მასალების მოვლა-შენახვა უზრუნველყოს თავისი ძალებით, მათი სხვა ორგანიზაციის საწარმოო ბაზაზე განთავსებამდე, ან დამკვეთის მიერ არსებული წესების შესაბამისად მათი განკარგვის ან გამოყენებამდე.

№	დასახელება	განხ.	რაოდენობა	ღირებულება ლარი	სულ, ლარი
1	2	3	4	5	6

მუხლი 6. ფორმულარი

6.1. მხარეები თავისუფლდებან ხელშექრულებით გათვალისწინებული ვალდებულებების შეუსრულებლობით გამოწვეული პასუხისმგებლობისაგან, თუ ვალდებულებების შეუსრულებლობა გამოწვეულია დაუძლეველი ძალის (სტიქიური უბედურება, ეპიდემია, ომი, კარანტინი, საქონლის მიწოდებაზე ემბარგოს დაწესებით, საბიუჯეტო ასიგნებების მკეთრი შემცირება, საზოგადოებრივი არეალისა, ცელილებები კანონმდებლობაში და ა.შ.) ზეგავლენით, რომლის წინასწარ განსაზღვრა ან თავიდან აცილება მხარეების შესაძლებლობას აღემატებოდა. დაუძლეველი ძალით გამოწვეული მოვლენები ეწიდება მოვლენებს, რომლის წარმოშობასა და განვითარებაზე მხარეებს ზეგავლენის მოხდენა არ შეუძლიათ (ფორს-მაჟორი).

6.2. მხარე, რომელსაც მიზეზად დაუძლეველი ძალის მოვლენები მოპყავს, ვალდებულია დაუყოვნებლივ აცილობის მეორე მხარეს წერილობით ასეთი მოვლენების დადგომის თაობაზე. ამასთან, მეორე მხარის მოთხოვნის შემთხვევაში, უნდა წარმოადგინოს დაუძლეველი ძალის მოვლენების არსებობის დამადასტურებელი დოკუმენტი, რომ ამ მოვლენამ არსებითად ხელი შეუშალა მხარეს ხელშექრულებით გათვალისწინებული ვალდებულების შესრულებაში.

მუხლი 7. პასუხისმგებლობა

7.1. ხელშექრულების პირობების შეუსრულებლობის ან არაჯეროვნად შესრულებისათვის დამრღვევი მხარე ვალდებულია მეორე მხარის მოთხოვნისთანავე გადაუსადოს მას პირველის სახით ხელშექრულების დარჩენილი ღირებულების 1.0% არაუგვიანეს 14 საბანკო დღეში და უზრუნველყოს დარღვეული უფლების დაუყოვნებლივ გამოსწორება.

7.2 იმ შემთხვევაში, თუ მიმწოდებელზე ხელშექრულების პირობების დაღვევის გამო დაგისრუბელი პირგასამტებლოს ჯამური თანხა გადაჭარბებს ხელშექრულების საერთო ღირებულების 5 (ხუთი) პროცენტს, მეორე მხარეს უფლება აქვს ცალმხრივად შეწყვიტოს ხელშექრულება.

მუხლი 8. ხელშექრულების შესრულების კრიტერიუმები

8.1 ხელშექრულების შესრულების უზრუნველყოფის მიზნით მიმწოდებელმა შემსყიდველს უნდა წარუდგინოს უპირობო საბანკო გარანტია. საგარანტიო თანხის ოდენობა განისაზღვრება ხელშექრულების ჯამური ღირებულების 3%-ის ოდენობით. გარანტია უნდა იყოს უპირობო და შემსყიდველს უნდა აძლევოდეს უფლებას გარანტიის გამცემი დაწესებულებისგან პირველი მოთხოვნისთანავე მიიღოს შესაბამისი თანხა.

8.2 ხელშექრულების შესრულების უზრუნველყოფის მიზნით მიმწოდებელის მიერ წარმოდგენილი უპირობო საბანკო გარანტია გამოიყენება ნებისმიერი ზიანის ანაზღაურების მიზნით, რომელიც მიაღვება შემსყიდველს მიმწოდებლის მიერ ხელშექრულების პირობების შეუსრულებლობის ან არაჯეროვნად შესრულების გამო, აგრეთვე შემსყიდველის მიერ პირველისამტებლოს გამოყენების შემთხვევაში.

8.3 მიმწოდებლის მიერ ხელშექრულების შეუსრულებლობის ან არაჯეროვნად შესრულების შემთხვევაში, შემსყიდველისათვის მიყენებული ზიანის ანაზღაურება ხორციელდება მიმწოდებლის მიერ წარმოდგენილი გარანტიის ფარგლებში, შემსყიდველისათვის მიყენებული ზიანის ოდენობის გათვალისწინებით.

8.4 მიმწოდებლის მიერ ხელშეკრულებით ნაკისრი ვალდებულებების სრულად შესრულების შემდეგ შემსყიდვები ვალდებულია დაუბრუნოს მიმწოდებელს ხელშეკრულების შესრულების უზრუნველყოფის გარანტია.

8.5 მიმწოდებლის მიერ ხელშეკრულების შეწყვეტის შემთხვევაში შემსყიდველი იყენებს გარანტიას მისთვის ხელშეკრულების შეწყვეტის შედეგად მიყენებული ზანის ფარგლებში.

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

მუხლი 9. დაზღვევა

არ გამოიყენება.

10. ხელშეკრულების შეწყვეტა

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

10.2 ხელშეკრულების ცალკეული პირობების მოქმედების შეწყვეტა არ ათავისუფლებს მეორე მსარეს დანარჩენი ვალდებულებების შესრულებისაგან.

10.3 ხელშეკრულების შეწყვეტის გაფორმება ხდება დანართი შეთანხმების გზით, მაგრამ შეუთანხმებლობის შემთხვევაში მსარებებს უფლება აქვთ გამოიყენონ ხელშეკრულების ცალმხრივად (წერილობითი ფორმით) შეწყვეტის შესაძლებლობა.

10.4 შემსყიდველი უფლებამოსილია ვადამდე ცალმხრივად შეწყვეტის ამ ხელშეკრულების მოქმედება,თუ:

ა) მიმწოდებელი არღვეს ამ ხელშეკრულების პირობებს (არ ასრულებს ან არაჯეროვნად ასრულებს);

ბ) მიმწოდებლის მიმართ მიმდინარეობს გაკოტრების საქმე. (მიუხედავად მისი დაწყების დროისა);

გ) მიმწოდებლის ქონებას დაეფი ყადაღა;

დ) მიმდინარეობს მიმწოდებლის რეორგანიზაცია, თუ ეს გარემოება ზეგავლენას ახდენს ან შესაძლებელია მოახდინოს ხელშეკრულების ჯეროვან შესრულებაზე;

ე) ამოიწურა ხელშეკრულების გარანტით განსაზღვრული თანხა და მიმწოდებელმა არ წარმოადგინა ახალი გარანტია.

მუხლი 11. უფლებების გადაუქმება

11.1 წინამდებარე ხელშეკრულების არც ერთ მსარეს არა აქვს უფლება გადასცეს მესამე პირს თავისი უფლებები და მოვალეობები, მეორე მსარის წერილობითი თანხმობის გარეშე.

11.2 მესამე პირებთან ურთიერთობაში მსარეები მოქმედებენ თავიანთი სახელით, ხარჯებითა და რისკით.

მუხლი 12. სუბსინტრაქტორები

12.1 მიმწოდებელმა წერილობით უნდა აცნობოს შემსყიდველს წინამდებარე ხელშეკრულების ფარგლებში დადგებული უველა სუბსინტრაქტის შესახებ, თუ ეს უკვე არ არის მითითებული სატენდერო წინადადებაში.

12.2 ამ ხელშეკრულების ფარგლებში დადებული ყველა სუბგონტრაქტის ასლი უნდა წარუდგინოს შემსყიდველს.

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

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

12.5 სამუშაოების ნაწილის ქვეკონტრაქტორზე გადაცემით მიმწოდებელი არ თავისუფლდება ხელშეკრულებით ნაკისრი ვალდებულებებიდან.

12.6 მიმწოდებელი იღებს ვალდებულებას თავის საკალიფიკაციო მონაცემებით წარმოდგენილი ხელშეკრულებით გათვალისწინებული სამუშაოების შესასრულებლად საჭირო ინჟინერ-ტექნიკური პერსონალის ნებისმიერი ცვლილების შემთხვევაში დაუკონვენტოვ აცნობოს შემსყიდველს წერილობითი სახით და აღნიშნული ცვლილებების საკითხი შეათანხმოს შემსყიდველ ორგანიზაციასთან.

მუხლი 13. შეტყობინება

13.1 ნებისმიერი შეტყობინება, რომელსაც ერთი მსარე, ხელშეკრულების შესაბამისად, უგზავნის მეორე მსარეს, გაიგზავნება წერილის, დეპეშის, ტელექსის ან ფაქსის სახით, ორიგინალის შემდგომი წარმოდგენით, წინამდებარე ხელშეკრულებაში მითითებული მეორე მსარის მისამართზე.

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

მუხლი 14. ინსპექტიონები

14.1. წინამდებარე ხელშეკრულებით გათვალისწინებული პირობების შესრულების ონსპექტორებას ახორციელებს შემსყიდველი ორგანიზაციის შესაბამისი სტრუქტურული ერთეული – საავტომობილო გზების ტექნიკური ზედამხვდელობისა და აუდიტის სამმართველო.

14.2. ამ ხელშეკრულების მოქმედების პერიოდში შემსყიდველი უფლებამოსილია ნებისმიერ დროს განახორციელოს შესრულებული სამუშაოს ხარისხის ინსპექტორება.

14.3 მიმწოდებელი ვალდებულია საკუთარი ხარჯებით უზრუნველყოს შემსყიდველი კონტროლის (ინსპექტორების) ჩატარებისათვის აუცილებელი პერსონალი, ტექნიკური საშუალებებით და სხვა სამუშაო პირობებით. იმ შემთხვევაში, თუ შემსყიდველი კონტროლის (ინსპექტორების) მიზნით გამოიყენებს საკუთარ ან მოწვევულ პერსონალს, მის შრომის ანაზღაურებას უზრუნველყოფს თვით შემსყიდველი.

14.4 შემსყიდველს ან მის წარმომადგენელს უფლება აქვს ხელშეკრულების პირობების შესრულების ნებისმიერ ეტაპზე განახორციელოს კონტროლი მიმწოდებლის მიერ ნაკისრი ვალდებულებების შესრულების მიმდინარეობაზე. შესრულებული სამუშაოების ტექნიკური მონიტორინგი და კონტროლი ევალება შემსყიდველი ორგანიზაციის საავტომობილო გზების ტექნიკური ზედამხვდელობისა და აუდიტის სამმართველოს (უფროსი გ. ნორიკაშვილი) და საავტომობილო გზების აღმინისტრირების სამმართველოს (უფროსი გ. ამბრიაშვილი), ხოლო ფინანსური მონიტორინგი კი – ფინანსების მართვის სამმართველოს (უფროსი დ. ჯაგაშვილი).

14.5 მიმწოდებელი ვალდებულია საკუთარი ხარჯებით უზრუნველყოს კონტროლის (ინსპექტორების) შედეგად გამოვლენილი ყველა დეფექტის ან ნაკლის აღმოფხვრა.

14.6 სამუშაოების მიმდინარეობაზე შემსყიდველი აწარმოებს კონტროლს თანახმად საქართველოს კანონის „საავტომობილო გზების შესახებ“, საგზაო სამუშაოების კლასიფიკაციის შესახებ ინსტრუქციის, საქართველოში მოქმედი ყველა სამშენებლო ნორმების, სტანდარტების და წესების, ავრეთვე ტექნიკური პირობების, ხელშეკრულების საერთო და სპეციფიკური პირობების თანახმად, რომელთა დარღვევის შემთხვევაში შემსყიდველი უფლებამოსილია შეჩეროს სამუშაოების მიმდინარეობა და განახორციელოს ამ ხელშეკრულებით და კანონმდებლობით გათვალისწინებული სანქციები.

მუხლი 15. სხვა პირობები

15.1 ნებისმიერი გადახრა ან ცვლილება ამ ხელშეკრულების პირობებში დაიშვება მხოლოდ ორივე მხარის მიერ ხელმოწერილი წერილობითი შესწორებების საფუძველზე.

15.2 იმ შემთხვევაში, თუ სამუშაოების შესრულების დროს ამ ხელშეკრულების დირექტორებისა და ანგარიშეწორებიდან გამომდინარე, ან რამე წინასწარ გაუთვალისწინებული მიზეზის გამო წარმოიშვა ხელშეკრულების პირობების შეცვლის აუცილებლობა, მათ შორის ფასების გადასინჯვის შესაძლებლობა, ასეთი ცვლილებები დასაშვებია წინამდებარე ხელშეკრულების საერთო შინაარსის ფარგლებში და ცვლილებების შეტანის ინციატორი მხარე ვალდებულია წერილობით შეატყობინოს შეორე მხარეს შესაბამისი დასაბუთებული ინფორმაცია.

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

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

15.5 მხარეთა შორის წარმოშობილი სადავო საკითხები წყდება ურთიერთშეთანხმებითა და მოლაპარაკებების გზით; იმ შემთხვევაში, თუ შეთანხმება არ იქნება მიღწეული უთანხმოების წარმოშობილ 30 დღის განმავლობაში, დავა გადაწყვეტა სასამართლოს მეშვეობით საქართველოს კანონმდებლობის შესაბამისად.

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

15.7 მიმწოდებლის საატენდერო წინადადება (საკვალიფიკაციო მონაცემები, ტექნიკური პირობები, სამუშაოების შესრულების მეთოდები, სამუშაოების შესრულების გრაფიკი, ხარჯთაღრიცხვა, საგარანტიო უზრუნველყოფა, ნახაზები, სპეციფიკაციები და სხვა დოკუმენტაცია) თან ერთვის და წარმოადგენს წინამდებარე ხელშეკრულების განუყოფელ ნაწილს.

16. ხელშეკრულების მოქმედების კადა

16.1 ხელშეკრულების მოქმედების ვადა განისაზღვრება ხელშეკრულების ხელის მოწერის დღიდან (თუ სხვა უფრო კონკრეტული ვადა არ არის განსაზღვრული), მხარეთა მიერ ნაკისრი ვალდებულებების სრულ და ჯეროვან შესრულებამდე – 2014 წლის 31 ივნისამდე.

მუხლი 17. მხარეთა რეკვიზიტები და ხელმოწერები

შემსყიდველი:

საქართველოს რეგიონული განვითარებისა და ინფრასტრუქტურის სამინისტროს საქართველოს საკუთრივი კოდი 211 343 გზების დეპარტამენტი, მის. საქართველო, თბილისი, ალ. ყაზბეგის გამზირი №12, საიდენტიფიკაციო კოდი 982, სახელმწიფო საზოგადო ანგარიშის № 200122900, კოდი TRESPG22.

სელმოწერა _____ ნუგზარ გასვანი

ბ.ა.

მიმწოდებელი: _____

სელმოწერა: _____

ბ.ა.

4. დამატებითი ინფორმაცია

4.1. სატენდერო დოკუმენტაციასთან დაკავშირებული განმარტებების მიღება პრეტენდენტს შეუძლია სატენდერო კომისიის აპარატში, წერილობითი მიმართვის შემთხვევაში. ქ. ობილისი, ალ. ყაზბეგის ქ. №12, მე4 სართული. საკონტაქტო პირი: შაქრო ხალვაში ტელ: +995 32 37 05 08 (215)

აფიდავიტი

დანართი №1

სატენდერო წინადადების დამოუკიდებლად განსაზღვრის თაობაზე

მე, ქვემოთ ხელმომწერი,

(სახელი, გვარი, პ/ნ)

სახელით,

(პრეტენდენტის დასახელება, საიდენტიფიკაციო ნომერი)

წარვუდგინ რა სატენდერო წინადადებას

(შესყიდველი ორგანიზაცია და სატენდერო კომისიის დასახელება)

მის მიერ

(ტენდერის გამოცხდების თარიღი და შესყიდვის ობიექტი)

შესყიდვის მიზნით გამოცხადებულ ტენდერში მონაწილეობის მისაღებად, ვადასტურებ, რომ ჩემს მიერ წარმოდგენილი სატენდერო წინადადება შემუშავებულია კონკურენტისგან დამოუკიდებლად. ასევე ვადასტურებ, რომ:

- ჩემთვის ცნობილია, რომ სატენდერო წინადადება დისკვალიფიცირებულ იქნება, თუ ჯმოჩნდა, რომ აფიდავიტში მოცემული ინფორმაცია არ ის ყალბი ან/და ცრუ;
- უფლებამოსილი ვარ პრეტენდენტის მიერ, ხელი მოვაწერო ამ აფიდავიტს და წარვადგინო ეს სატენდერო წინადადება;
- ნებისმიერ პირი, რომლის ხელმოწერაც დაფიქსირებულია სატენდერო წინადადებაზე, შესაბამისად უფლებამოსილია პრეტენდენტის მიერ.
- ჩემთვის ცნობილიარომ ტერმინი „კონკურენტი“ აფიდავიტის მიზნებიდან გამომდინარე, გულისხმობს ნებისმიერ პირს, რომელიც შესაძლებელია იყოს პრეტენდენტი ან/და წარადგინოს სატენდერო წინადადება ამ ტენდერში.
- მატერიალური გამორჩენის ან უპირატესობის მიღების მიზნით პრეტენდენტსა და კონკურენტს შორის არ წარმოებულა კონსულტაცია, კომუნიკაცია, შეთანხმება ან მოლაპარაკება შემდეგ საკითხებთან დაკავშირებით
- ა) სატენდერო წინადადების ფასი;
- ბ) სატენდერო წინადადების ფასის გამოთვლის მეთოდი, კოეფიციენტი ან ფორმულა;
- გ) სატენდერო წინადადების წარდგენა ან წარდგენისგან თავის შეკავება;
- დ) ისეთი სატენდერო წინადადების განზრახ წარდგენა, რომელიც არ აკმაყოფილებს გამოცხადებული ტენდერის პირობებს.
- ე) შესყიდვის ობიექტის ხარისხი, მოცულობა, ტექნიკური პირობები ან მიწოდების დეტალები, რომელთაც ეხება სატენდერო წინადადება.
- სატენდერო წინადადების პირობები პრეტენდენტს წინასწარი განზრახვით, პირდაპირ ან არაპირდაპირ, არ გაუმჯდავნებია ან/და არ გაუმჯდავნებს კონკურენტს სატენდერო წინადადების განსაჯაროების მომენტამდე.

გავეცანი ამ აფიდავიტის შინაარსს და ვადასტურებ წარმოდგენილი ინფორმაციის უტყუარობას.

(პრეტენდენტის რევიზიტები)

(პრეტენდენტის უფლებამოსილი წარმომადგენლის სახელი, გვარი და ხელმოწერა)

(თარიღი)

სახელმწიფო შესყიდვების მიზნებისთვის, აფიდავიტი წარმოადგენს სატენდერო წინადადების დამოუკიდებლად განსაზღვრის თაობაზე წერილობით დოკუმენტს, რომლის ხელმომწერი, პრეტენდენტის სახელით, ადასტურებს დოკუმენტში მითითებული ინფორმაციისა და გარემოებების უტყუარობას და საქართველოს კანონმდებლობით დადგენილი წესით პასუხს აგებს აღნიშნული ინფორმაციისა და გარემოებების უტყუარობაზე. აფიდავიტით განსაზღვრული პირობების დარღვევა იწვევს სისხლის-სამართლებრივ პასუხისმგებლობას საქართველოს სისხლის სამართლის კოდექსის 1951 მუხლის შესაბამისად

1. რეპზიტები:

პრეტენდენტის ურიდიული ფორმა და დასახლება:

სელმდგანელის სახელი და გვარი:

პრეტენდენტის ურიდიული ან/და ფაქტიური მისამართი:

საიდენტიფიკაციო კოდი:

პრეტენდენტის ტკლეფონის ნომერი:

ელექტრონული მისამართი:

ბანკის კოდი:

ანგარიშსწორების ანგარიში:

ანგარიშის ნომერი:

სახელმოწოდო შპს მარტინის მრთიან ელექტრონულ სისტემაზე შემოთავაზებული

სატენდერო ფინანსურის ზასი:

ხელშეკრულების შესრულების საგარანტიო უზრუნველყოფა
(საბანკო გარანტია)

ვის:

(შემსყიდველის დასახელება)

მხედველობაში ვიღებთ რა, რომ

(მიმწოდებლის დასახელება)

შემდგომში „მიმწოდებელმა“
ტენდერში წარდგენილი თავისი

(ტენდერის დასახელება)

სატენდერო წინადადების შესაბამისად იკისრა ვალდებულება წარმოადგინოს საბანკო გარანტია
მასზე დაკისრებული ვალდებულებების შესრულების გარანტიის სახით ხელშეკრულებაში
მითითებულ თანხაზე, ჩვენ თანახმა ვართ გავცეთ მიმწოდებლის სახელზე ზემოთ აღნიშნული
გარანტია.

ამასთან დაკავშირებით, ვადასტურებთ, რომ ვართ გარანტია და პასუხისმგებლები თქვენს წინაშე
მიმწოდებლის სახელით საერთო თანხაზე:

(თანხა ციფრობრივად, სიტყვიერად, ვალუტის მითითებით)

და ვკისრულობთ ზემო აღნიშნული თანხის გადახდას მიმწოდებლის მიერ ხელშეკრულების
პირობების დარღვევის საფუძველზე თქვენი პირველივე მოთხოვნისთანავე.

წინამდებარე გარანტია ძალაშია

გარანტიას ხელმოწერა და ბეჭედი

(თარიღი)

(მისამართი)

ხარჯთაღიტება

სამუშაო Bill	აღწერა	ჯამი (ლარი)
100	მოსამზადებელი სამუშაოები	
200	დრენაჟი და საყრდენი პედლები	
300	საგზაო სამოსი	
400	ხიდები და ავტობუსის გაჩერებები	
500	მიერთებების მოწყობა	
600	კერძო მისასვლელების მოწყობა	
700	საგზაო კუთვნილებანი, აღჭურვილობა, ნიშნები და მონიშვნები	
	ფასი სულ დღგ-ს გარეშე	
	დღგ	
	ჯამი	
	გაუთვალისწინებელი ხარჯები (5%)	
	ფასი სულ დღგ-ს და გაუთვალისწინებელი ხარჯების ჩათვლით	

პოზიცია	დასახელება	განზომილების ერთეული	რაოდენობა	ერთეულის ფასი (ლარი)	ფასი სულ (ლარი)
1	2	3	4	5.00	6.00
100.00	მოსამზადებელი სამუშაოები				
	-				
101.00	გზის დაკვალვა	მ	8,458		
102.00	ობიექტის საერთო გაწმენდა (მათ შორის: ხებუჩქნარისაგან ტანის დიამეტრით $D < 80$ მმ);	ჰა	2.54		
103.00	მიწის სამუშაოები გზის გაკისის მოსაწყობად				
103.10	6 ^A ჯგ. II გრუნტის დამუშავება მექნიზმების წესით და გადაადგილება ყრილში	მ ³	2,106.00		

103.2 0	6 ^A ჯგ. II გრუნტის დამუშავება მექნიზებული წესით, დასაწყობება შემდგომი გამოყენებისათვის მეწყრულ უბანზე უკუჩაყრისათვის	მ ³	2,920.00	
103.3 0	6 ^A ჯგ. II გრუნტის დამუშავება მექნიზებული წესით, დატვირთვა და ზიდვა ნაყარში	მ ³	12,920.00	
103.4 0	8 ^B ჯგ. II გრუნტის დამუშავება მექნიზებული წესით, დატვირთვა და ზიდვა ნაყარში	მ ³	4,618.00	
104.0 0	მიწის სამუშაოები მეწყრული უბნებზე (კმ 0+055 - კმ 0+150; კმ 1+635 - კმ 1+710; კმ 2+025 - კმ 2+2275)			
104.1 0	8 ^B ჯგ. II გრუნტის დამუშავება მექნიზებული წესით, დატვირთვა და ზიდვა ნაყარში	მ ³	10,070.00	
104.2 0	მსხვილმარცვლოვანი (საშუალოდ 30 სმ) ნატეხოვანი ქვის მასალის მოტანა და ჩაწყობა ამოჭრილ გრუნტში ჩასოლვის მეთოდით, საშალო სიმაღლით $h=2$ მეტრი	მ ³	7,150.00	
105.0 0	არსებული მილების დემონტაჟი			
105.1 0	მილის გარშემო არსებული გრუნტის დამუშავება ექსკავატორით, დატვირთვა ავტოთვითმცლელებზე და ზიდვა ნაყარში	მ ³	309.00	
105.2 0	მილის გარშემო არსებული გრუნტის დამუშავება ექსკავატორით, ადგილზე დასაწყობებით შემდგომი უკუჩაყრისათვის	მ ³	824.00	
105.3 0	იგივე - ხელით: მილის გარშემო არსებული გრუნტის დამუშავება და ადგილზე დასაწყობება შემდგომი უკუჩაყრისათვის	მ ³	86.00	
105.4 0	რ/ბ მილის ნაგებობების სათავისების, ფრთების და სექციების დემონტაჟი და დანგრევა, დატვირთვა ავტოთვითმცლელებზე და ტრანსპორტირება ნაყარში	მ ³	162.95	
	საკომუნიკაციო საზები			
	-			
106.0 0	ელ-გადამცემი ბოძების დემონტაჟი და მონტაჟი გზიდან მარჯვნივ და მარცხნივ შესაბამისი უწყისის მიხედვთ			
106.1 0	4 ახალის მოტანა და 61 არსებული რ/ბ და ლითონის ბოძების დაბეტონება წინასწარ ამოჭრილ ორმოებში B-22,5 ბეტონის მომზადებითა და ადგილზე ჩასხმით	მ ³	159.12	

106.2 0	არსებული (61 ცალი) და ახალი (4 ცალი) რ/ბ და ლითონის ელ-გადამცემი ბოძების გადატანა და მონტაჟი (თითოეულ ბოძზე ახალი ორ-ორი ელ-კრონშტექინების დამაგრებით და არსებული ელ-გადამცემი მავთულების კრონშტექინებზე მონტაჟით)	ბოძი	65	
106.3 0	არსებული ხის ელ-გადამცემი ბოძების დემონტაჟი, დატვირთვა ავტოთვითმცლელებზე და ზიდვა ნაყარში	ბოძი	4	
	–			
	ჯამი სამუშაო № 100, გადაიტანება მთლიან ჯამში			
200.0 0	დრენაჟი და საყრდენი პედლები			
	მილები			
201.0 0	ქვიშა-ხრეშოვანი საფუძვლის დაგება ახალი მილების ტანის ქვეშ და დატკეპნა	გ ³	120.45	
202.0 0	ღორდის საფუძვლის დაგება სათავისების და ფრთხების, გაბიონების და ჭების საძირკვლებში, და დატკეპნა	გ ³	41.20	
203.0 0	სათავისების, ფრთხების, ჭების ლესვა ქვიშა-ცემენტის ხსნარით 5 სმ-მდე სისქით და 3.5 კმ ბადე-ანკერებით	გ ²	276.80	
204.0 0	რკინაბეტონის წინასწარდამზადებული ასაწყობი წრიული მილის სექციების მოტანა დამონტაჟება ყალიბის მონტაჟისა და ყველა სხვა დამხმარე სამუშაოს ჩათვლით			
204.1 0	B-35 F100, W-6 რკინაბეტონის მზა ელემენტების ტრანსპორტირება და მონტაჟი ყველა დამხმარე სამუშაოების ჩათვლით	გ ³	13.86	
205.0 0	ლითონის D=1000 მმ-იანი მილის (სისქით 9 მმ) მოტანა და მონტაჟი	გ	59.15	
206.0 0	რკინაბეტონის მონოლითური მილის ტანის, სათავისების, ფრთხებისა, პილების, მიმღები ჭების მოწყობა - ადგილზე ჩასხმა ქარგილის მონტაჟისა და ყველა სხვა დამხმარე სამუშაოს ჩათვლით			
206.1 0	A-III კლასის არმატურით კარკასის მოწყობა ქარგილებში	ტ	13.22	
206.2 0	B-25 F100, W-6 ბეტონის მომზადება ადგილზე და ყალიბებში ჩასხმა	გ ³	194.49	

206.3 0	მჭლე ბეტონის (B10) მოწყობა მილის სათავისების ქვეშ საგებად	მ ³	4.50	
207.0 0	რკინაბეტონის მილის სექციების შეერთების მოწყობა წყალგაუმტარი ნაკერით ყველა დამხმარე სამუშაოს ჩათვლით			
207.1 0	რ/ბ ასაწყობ ელემენტების შეერთების ადგილებში ბოჭკოვანი მასალით ამოვსება	მ	66	
207.2 0	რ/ბ ასაწყობ ელემენტების შეერთების ადგილებში ცემენტის ხსნარით დაფარვა	მ	100.48	
208.0 0	ახალი და ძველი მილების, სათავისების და წყალშემკრევი ჭების გარშემო ორი ფენა პიღროიზოლაციის მოწყობა ბიტუმოვანი საცხით	მ ²	493.39	
209.0 0	მილების სათავისების მოწყობა გაბიონის ყუთებით			
209.1 0	სათავისების მოწყობა გაბიონის ყუთებისაგან, ზომით 1.5X1.0X1.0	ცალი	90.00	
209.2 0	სათავისების მოწყობა გაბიონის ყუთებისაგან, ზომით 2.0X1.0X1.0	ცალი	42.00	
209.3 0	ქვები ზომით 100-200 მმ საშუალო ზომით გაბიონის ყუთების შესავსებად	მ ³	219.00	
209.4 0	გეოტექსტილი გაბიონის ყუთებისა და ყრილებს შორის ჩასაფენად, 250 გრ/მ ² ;	მ ²	247.00	
210.0 0	რისბერმის მოკირწყვლა			
210.1 0	რისბერმის საშუალო მოკირწყვლის მოწყობა (D50% ≤ 150 mm, D10%=1.2*D50 and D40% = 1.5*D50)	მ ³	77.26	
211.0 0	გრუნტის უკუჩაყრა მილის გარშემო და ფენებად დატკეპნა	მ ³	910.00	
212.0 0	ნიუ ჯერსის ტიპის ზღუდარების მონტაჟი ამწით ყველა დამხმარე საუშაოს ჩათვლით	მ ³	45.92	
213.0 0	მილების ტანის, სათავისების, ფრთების და მათთან მისასვლელების გაწმენდა ჩამონატანებისაგან			
213.1 0	არსებული მილის და მიმდებარე ტერიტორიების გაწმენდა თიხა-თიხნარის (დაახლ. 90%) და ქვა-დორდის ზომით ≤ 500X500X500 მმ (დაახლ. 10%) ჩამონატანებისაგან	მ ³	295.00	

213.2 0	სამშენებლო ნაგვის გატანა	მ³	17.50	
	რ/ბ დია არხების მოწყობა ნახაზი SDG_01 , SDG-02-03-ის , გზის ტიპიური განივი ჭრილების და გზის გეგმების მიხედვით მიხედვით			
214.0 0	სადრენაჟო არხის ტიპი-1 მოწყობა (გარე ზომით: 0.5მ X0.5მ) მიხედვით, საერთო სიგრძით 9 436-გრძივი მეტრი, მათ შორის კმ 7+200-თან მიმდებარე 33 მეტრი ტიპი-1 არხის მოწყობა გზის განივი მიმართულებით			
214.1 0	ქვიშა-ხრეშის საგები ტიპი-1 სადრენაჟო არხებისათვის	მ³	518.98	
214.2 0	რ/ბ ასაწყობი არხების მოტანა და მონტაჟი	მ³	1,250.27	
215.0 0	სადრენაჟო დია არხის ტიპი-2 მოწყობა (გარე ზომით: 0.9მ X0.55მ) მიხედვით, საერთო სიგრძით 270 გრძივი მეტრი;			
215.1 0	ქვიშა-ხრეშის საგები ტიპი-2 სადრენაჟო არხებისათვის	მ³	40.50	
215.2 0	რ/ბ ასაწყობი არხების მოტანა და მონტაჟი	მ³	70.58	
216.0 0	სადრენაჟო არხის ტიპი-3 მოწყობა (გარე ზომით: 1.5მ X1.25მ) მიხედვით, საერთო სიგრძით 363 გრძივი მეტრი (კერძო მისასვლელებზე დახურული არხების გამოკლებით)			
216.1 0	ქვიშა-ხრეშის საგები ტიპი-3 სადრენაჟო არხებისათვის	მ³	145.20	
216.2 0	რ/ბ არხების ადგილზე ჩასხმა ქარგილების მოწყობის, ყველა სხვა დამხმარე მასალისა და სამუშაოების ჩათვლით	მ³	340.31	
217.0 0	სადრენაჟო არხის ტიპი-4 მოწყობა (გარე ზომით: 2.5მ X1.25მ) მიხედვით, საერთო სიგრძით 49 გრძივი მეტრი			
217.1 0	ქვიშა-ხრეშის საგები ტიპი-3 სადრენაჟო არხებისათვის	მ³	33.08	
217.2 0	რ/ბ არხების ადგილზე ჩასხმა ქარგილების მოწყობის, ყველა სხვა დამხმარე მასალისა და სამუშაოების ჩათვლით	მ³	58.19	

218.0 0	ბეტონის არსებული საყრდენი კედლების რეაბილიტაცია: კმ 0+532-დან 0+536-მდე; კმ 5+783-დან 5+865-მდე; კმ 7+155დან 7+200-მდე; კმ 7+209-დან 7+247-მდე;			
218.1 0	არსებული ბეტონის დაშლილი კედლის და ფასადის ზედაპირების დემონტაჟი	მ ³	68.50	
218.2 0	8 ^ნ ჯ. II გრუნტის დამუშავება მექნიზებული წესით დაიქვე დასაწყობება შემდგომი უკუჩაყრისათვის	მ ³	770.00	
218.3 0	8 ^ნ ჯ. II გრუნტის დამუშავება მექნიზებული წესით და გადააღილება ყრილში		460.00	
218.4 0	8 ^ნ ჯ. II გრუნტის დამუშავება ხელით, და იქვე დასაწყობება შემდგომი უკუჩაყრისათვის	მ ³	50.00	
218.5 0	გაბიონის ქვეშ ქვიშა-ხრეშის საგების მოწყობა	მ ³	24.60	
218.6 0	გაბიონის ყუთების მოტანა და მონტაჟი (ზომით 1X1X2 მეტრი)	ცალი	246.00	
218.7 0	ქვების (ზომით 100-200 მმ) მოტანა და ჩაწყობა გაბიონის ყუთებში ყუთებში	მ ³	492.00	
218.8 0	გეოტექსტილის ფილტრის (Typar FS 56 ან მსგავსი ტექ. პარამეტრებთ) მოწყობა ნახაზების მიხედვით	მ ²	225.50	
218.9 0	ფასადის ლესგა ტორკრეტირებით 50 მ სისქით არმირების ბაღეზე			
218.1 00	ქვიშა-ცემენტის ხსნარი	მ ²	80.00	
218.1 10	არმირების ბადის მოწყობა მიანერება ფასადზე,	ტ	0.293	
218.1 20	გრუნტის უკუჩაყრა	მ ³	770.00	
	ჯამი სამუშაო № 200, გადაიტანება მთლიან ჯამში			
300.0 0	<u>საგზაო სამოსი</u>			
	-			
301.1 0	არსებული ასფალტბეტონის საფარის ფრეზირება საშუალო სისქით h=80 მმ და მოგროვება შემდგომი გამოყენებისათვის საგზაო სამოსის საფუძვლის ზედა ფენაში	მ ²	40,826.00	
	-			
301.2 0	საფუძვლის ქვედა ფენის მოწყობა ქვიშა-ხრეშის ნარევით h=100 მმ	მ ³	7,494.00	

	-			
301.3 0	სტაბილიზირებული საფუძვლის ზედა ფენის მოწყობა: დაახლ. 5% ცემენტის, შემოსატანი 8 121 მ ³ ღორღოვანი და ადგილზე ფრეზირებული 2 426 მ ³ მასალების შერევით, საერთო სისქით h=180 მმ;	მ ³	10,546.88	
	-			
301.4 0	საფუძველზე ბიტუმის მოსხმა	ტ	37.10	
	-			
301.5 0	საგზაო საფარის მოწყობა: ზედა საცვეთი ფენის მოწყობა წვრილმარცვლოვანი მკვრიფი ღორღოვანი ა/ბ ცხელი ნარევით, ტიპი "Б", მარტა II, h=50 მმ	მ ²	53,116.00	
	-			
301.6 0	შისაყრელი გვერდულების მოწყობა ქვიშა-ხრეშოვანი ნარევით	მ ³	3,444.00	
302.0 0	საპროექტო გზის და "ქუთასი-ბალდათი-აბასთუმნი-ბენარას გზის" გადაჯეთაზე არსებული მიერთების რეაბილიტაცია			
302.1 0	არსებული ასფალტბეტონის საფარის ფრეზირება საშუალო სისქით h=80 მმ და მოგროვება შემდგომი გამოყენებისათვის საგზაო სამოსის საფუძვლის ზედა ფენაში	მ ²	1,034.00	
302.2 0	არსებული დაზიანებული საფუძვლის ფენის მოხსნა საშუალოდ h=100 მმ სისქით და ზიდვა ნაყარში	მ ³	103.40	
302.3 0	საფუძველის ქვედა ფენის მოწყობა ქვიშა-ხრეშის ნარევით h=100 მმ	მ ³	103.40	
	-			
302.4 0	სტაბილიზირებული საფუძვლის ზედა ფენის მოწყობა: დაახლ. 5% ცემენტის, შემოსატანი 104 მ ³ ღორღოვანი და ადგილზე ფრეზირებული 82 მ ³ მასალების შერევით, საერთო სისქით h=180 მმ;	მ ³	186.00	
	-			
302.5 0	საფუძველზე ბიტუმის მოსხმა	ტ	0.72	
	-			
302.6 0	საგზაო საფარის მოწყობა: ზედა საცვეთი ფენის მოწყობა წვრილმარცვლოვანი მკვრიფი ღორღოვანი ა/ბ ცხელი ნარევით, ტიპი "Б", მარტა II, h=50 მმ	მ ²	1,034.00	
	-			
303.0 0	ტროტუარების მოწყობა საერთო სიგრძით 279 გრძივ მეტრზე: ქმ 8+225-დან - ქმ 8+360-მდე და ქმ 8+310-დან ქმ 8+310-მდე; იხილეთ გზის ტიპიური განივი კუთი CST-07 და CST-10 ;			

303.1 0	ტროტუარებზე არსებული საფალტბეტონის და საფუძვლის მოხსნა (საშუალოდ $h=10$ მმ), დატვირთვა ავტომატურებულებზე და ზიდვა ნაყარში	ϑ^3	38.47	
303.2 0	შემასწორებელი ფენის მოწყობა ქვიშა- ხრეშვანი მასალით	ϑ^3	15.39	
303.3 0	ტროტუარის საფუძვლის მოწყობა დორდოვანი მასალით ფრაქციით 0-40 მმ, $h=100$ მმ	ϑ^3	38.47	
303.4 0	ბორდიურის ქვის (ზომით 80X200 მმ) მოტანა- მონტაჟი მჭლე ბეტონის საფუძვლზე	ϑ	423.00	
303.5 0	ბიტუმის მოსხმა	ϑ	0.27	
303.6 0	$h=30$ მმ ცხელი ქვიშვანი ა/ბ ნარევის მოწყობა ტროტუარის საცემი ფენისათვის	ϑ^2	384.66	
	ჯამი სამუშაო № 300, გადაიტანება მთლიან ჯამში			
400.0 0	სიღები და აგტობუსის გაჩერებები			
	კმ 3+000-ზე მდებარე სიღის რეაბილიტაცია			
401.1 0	სიღის საგალ ნაწილზე არსებული საფარის (96 ϑ^2) 5 სმ სისქეზე აღება, ასევე ტროტუაერებზე (32 ϑ^2) 3 სმ სისქის საფარის აღება, დატვირთვა ავტომატურებულებზე და ზიდვა ნაყარში	ϑ^3	5.76	
401.2 0	ბიტუმის მოსხმა სიღის საგალი ნაწილისა და ტროტუარების საფარის მოწყობად	ϑ	0.04	
401.3 0	საგზაო საფარის მოწყობა: ზედა საცემი ფენის მოწყობა წვრილმარცვლოვანი მკვრივი დორდოვანი ა/ბ ცხელი ნარევით, ტიპი "Б", მარტა II, $h=70$ მმ	ϑ^2	96.00	
401.4 0	$h=30$ მმ ცხელი ქვიშვანი ა/ბ ნარევის მოწყობა ტროტუარის საცემი ფენისათვის	ϑ^2	32.00	
401.5 0	რ/ბ თვალამრიდების შეღებვა (ზებრას ფორმა)	ϑ^2	50.00	
401.6 0	ლითონის ელემენტების დამუშავება ზუმფარის ქაღალდით, დაგრუნტვა და შეღებვა ორმაგი დაფარვით	ϑ	1.50	
	კმ 0+672-ზე და კმ 2+0452-ზე მდებარე აგტობუსების გაჩერებების მოწყობა; იხ. გზის გეგმები და SD-11			

402.0 0	მიწისა და საძირკველის მოწყობის სამუშაოები			
402.1 0	გრუნტის დამუშავება და ზიდვა ნაყარში	მ ³	24.00	
402.2 0	ქვიშა-ხრეშოვან ნარევისაგან ყრილის მოწყობა ქვაბულში; დატკეპნა ფენებად ხელის პნევმო სატეპნო ჩ=300 მმ	მ ³	20.16	
402.3 0	ლენტური საძირკვლის მოწყობა B-25, F200, W6	მ ³	3.84	
402.4 0	ლენტური რ/ბ რკინა-ბეტონის ზემირკვლის მოწყობა B-25, F200, W6	მ ³	1.20	
402.5 0	მოსაცდელის ირგვლივ 1 მეტრ სიგანეზე ბეტონის სარინჟლის მოწყობა B-25, F200, W6	მ ³	2.60	
403.0 0	კედლის წყობის სამუშაოები			
403.1 0	რ/ბ სვეტების ადგილზე ჩასხმა	მ ³	0.12	
403.2 0	აგურის წყობა	მ ³	11.20	
403.3 0	ფოლადის არმირების ბადე წყობისათვის (არმირების ბადე ყოველ 50 სმ წყობის სიმაღლეზე)	ტ	0.24	
404.0 0	კედელზე რ/ბ სარტყლის მოწყობა			
404.1 0	ბეტონი B-35; F 200, W6	მ ³	0.80	
404.2 0	არმატურა სარტყლისათვის	ტ	0.27	
405.0 0	მოზაიკის რკინაბეტონის ანაკრები რაფების მონტაჟი			
405.1 0	რკინაბეტონი სარტყლისთვის B-35; F 200, W6	მ ³	0.52	
406.0 0	გადახურვის სამუშაოები			
406.1 0	ხის ძლიაკების, კოჭების და ნიგნივების მოტანა მონტაჟი, იხ. შესაბამისი ნახატები	მ ³	2.12	
406.2 0	მეტალო-კრამიტის ბურელის მოწყობა	მ ²	40.00	

407.0 0	იატაკის მოწყობის სამუშაოები			
407.1 0	ქვიშა-ლორდის საფუძველი - სისქით 100 მმ	მ ³	1.06	
407.2 0	ლორდის საფუძველი - სისქით 50 მმ	მ ³	0.54	
407.3 0	ბეტონის B-22.5, F 200, W6; სისქით 100 მმ დაგება	მ ³	1.06	
407.4 0	დეპორატიული ფილების დაგება	მ ²	10.60	
408.0 0	სხვადასხვა სამუშაოები			
408.1 0	რ/ბ ის ადგილზე ჩამოსხმული კლემენტები (იხ. შესაბამისი ნახატები)	მ ³	0.80	
408.2 0	ლითონის მბრუნავი კარების დამზადება მოტანა და მონტაჟი	ტ	0.12	
408.3 0	ხის სკამების მოტანა მონტაჟი (იხ. შესაბამისი ნახატები)	მ ³	0.22	
408.4 0	შეღებვა ხის სკამების ორმაგი დაფარვით	ტ	0.12	
408.5 0	ხის კონქრეტულიციების შეღებვა ხის ლაქით ორჯერ	მ ²	58.00	
	ჯამი სამუშაო № 400, გადაიტანება მთლიან ჯამში			
500.0 0	მიერთებების მოწყობა			
501.0 0	არსებული დაზიანებული მილების დემონტაჟი და ზიდვა ნაყარში, სულ 164 გრძივი მეტრი რ/ბ მილები	მ ³	22.16	
501.1 0	ქვაბულის დამუშავება ექსკავატორით და იქვე გაშლა	მ ³	9.97	
501.2 0	ქვაბულის დამუშავება ხელით	მ ³	8.73	
502.0 0	მიერთებებზე ლითონის D=500 მმ დიამეტრიანი სადრენაჟო მილების მოწყობა			
502.1 0	ქვიშა-ხრეშის საგების მოწყობა მილების ქვეშ	მ ³	17.47	
502.2 0	ლითონის მილის D=500 მმ, მოტანა და მონტაჟი, კედლის სისქით 9 მმ	მ	249.50	

502.3 0	პიღროიზოლაცია-2 ფენა ლითონის მიღის გარშემო	მ ²	39.17	
502.4 0	მიღისათვის B-25 ბეტონის სათავისების მოწყობა	მ ³	43.20	
502.5 0	გრუნტის უკუჩაყრა და დატექანა	მ ³	61.13	
503.0 0	რკინა-ბეტონის დახურული სადრენაჟო არხების მოტანა-მონტაჟი, ნახაზი SDG-02 და SDG-03-ის მიხედვით			
503.1 0	ქვიშა-ხრეშის საგები სადრენაჟო დარების საფუძვლად	მ ³	3.87	
503.2 0	ანაკრები რკინა-ბეტონი სადრენაჟო დარების მოტანა და მონტაჟი	მ ³	7.98	
503.3 0	არხებზე რკინა-ბეტონის ძალური ფილების მოტანა და მონტაჟი	მ ³	3.71	
503.4 0	გრუნტის უკუჩაყრა ო/ბ არხის გარშემო	მ ³	7.50	
504.0 0	მიერთებებზე საგზაო საფარის მოწყობა			
504.1 0	არსებულ საფუძველზე შემასწორებელი ფენის მოწყობა ქვიშა-ხრეშის ნარევით	მ ³	168.33	
504.2 0	ღორდის საფუძველი $h=160$ მმ; ფრაქციით 0- 40 მმ	მ ³	430.93	
504.3 0	საფუძვლის ზედაპირის დამუშავება ბიტუმით	ტ	1.68	
504.4 0	საგზაო საფარის საცვეთი ფენა, წვრილმარცვლოვანი მკვრივი ღორდოვანი ა/ბ ცხელი ნარევთ, ტიპი ბ, მარკა II, $h= 40$ მმ;	მ ²	2,404.77	
504.5 0	ხრეშოვანი გვერდულების მოწყობა მიერთებებთან	მ ³	58.80	
	ჯამი სამუშაო № 500, გადაიტანება მთლიან ჯამში			
600.0 0	კერძო მისასვლელების მოწყობა			
601.1 0	არსებული დაზიანებული ლითონის მიღების (D=300) დემონტაჟი და ზიდვა ნაყარში	მ	49.40	
601.2 0	არსებული დაზიანებული რკინა-ბეტონის მიღების დემონტაჟი და ზიდვა ნაყარში	მ ³	63.50	

601.3 0	არსებული დაზიანებული აზბესტის მილების (D=300)დემონტაჟი და ზიდვა ნაფარში	მ	14.50	
602.1 0	ქვაბულის დამუშავება ექსპავატორით და იქვე გაშლა	მ ³	539.34	
602.2 0	ქვაბულის დამუშავება ხელთ	მ ³	53.93	
603.0 0	კერძო მიერთებებზე ლითონის d=500 მმ დიამეტრიანი სადრენაჟო მილების მოწყობა			
603.1 0	ქვიშა-ხრეშის საგების მოწყობა მილების ქვეშ	მ ³	56.32	
603.2 0	ლითონის მილის D=500 მმ, მოტანა და მონტაჟი, კედლის სისქით 9 მმ	მ	804.50	
603.3 0	ჰიდროზოლაცია-2 ფენა ლითონის მილის გარშემო	მ ²	126.31	
603.4 0	მილისათვის B-25 ბეტონის სათავისების მოწყობა	მ ³	99.84	
603.5 0	გრუნტის უკუჩაყრა და დატკეპნა	მ ³	377.54	
604.0 0	რკინა-ბეტონის დახურული სადრენაჟო არხების მოტანა-მონტაჟი, ნახაზი SDG-02 და SDG-03-ის მისედვით			
604.1 0	ქვიშა-ხრეშის საგები სადრენაჟო დარების საფუძვლად	მ ³	33.98	
604.2 0	ანაკრები რკინა-ბეტონი სადრენაჟო დარების მოტანა და მონტაჟი	მ ³	64.98	
604.3 0	არხებზე რკინა-ბეტონის ძალური ფილების მოტანა და მონტაჟი	მ ³	32.92	
604.4 0	გრუნტის უკუჩაყრა რ/ბ არხის გარშემო	მ ³	99.18	
605.0 0	კერძო მიერთებებზე საგზაო საფარის მოწყობა			
605.1 0	არსებულ საფუძველზე შემასწორებელი ფენის მოწყობა ქვიშა-ხრეშის ნარევით	მ ³	153.95	
605.2 0	ღორლის საფუძველი h=100 მმ; ფრაქციით 0- 40 მმ	მ ³	344.85	
605.3 0	საფუძვლის ზედაპირის დამუშავება ბიტუმით	ტ	2.16	

605.4 0	საგზაო საფარის საცვეთი ფენა, წვრილმარცვლოვანი მკერივი დორდოვანი ა/ბ ცხელი ნარევთ, ტიპი ბ, მარკა II, $h = 40$ მმ;	მ^2	3,079.05	
	ჯამი სამუშაო № 600, გადაიტანება მთლიან ჯამში			
700.0 0	საგზაო კუთვნილებანი, აღჭურვილობა, ნიშნები და მონიშვნები			
701.0 0	1.11.1 გამაფრთხილებელი საგზაო ნიშნის დაყენება ლითონის ბოძზე $L=3,2$ მეტრი, $D=76$ მმ, ჩაბეტონებით ($0,2 \text{ m}^3 \times 5=1.0 \text{ m}^3$)	ცალი	5	
702.0 0	1.11.2 გამაფრთხილებელი საგზაო ნიშნის დაყენება ლითონის ბოძზე $L=3,2$ მეტრი, $D=76$ მმ, ჩაბეტონებით ($0,2 \text{ m}^3 \times 5=1.0 \text{ m}^3$)	ცალი	5	
703.0 0	1.12.1 გამაფრთხილებელი საგზაო ნიშნის დაყენება ლითონის ბოძზე $L=3,2$ მეტრი, $D=76$ მმ, ჩაბეტონებით ($0,2 \text{ m}^3 \times 3=0.6 \text{ m}^3$)	ცალი	3	
704.0 0	1.12.2 გამაფრთხილებელი საგზაო ნიშნის დაყენება ლითონის ბოძზე $L=3,2$ მეტრი, $D=76$ მმ, ჩაბეტონებით ($0,2 \text{ m}^3 \times 3=0.6 \text{ m}^3$)	ცალი	3	
705.0 0	1.13 გამაფრთხილებელი საგზაო ნიშნის დაყენება ლითონის ბოძზე $L=3,2$ მეტრი, $D=76$ მმ, ჩაბეტონებით ($0,2 \text{ m}^3 \times 20=4.0 \text{ m}^3$)	ცალი	20	
706.0 0	1.14 გამაფრთხილებელი საგზაო ნიშნის დაყენება ლითონის ბოძზე $L=3,2$ მეტრი, $D=76$ მმ, ჩაბეტონებით ($0,2 \text{ m}^3 \times 20=4.0 \text{ m}^3$)	ცალი	20	
707.0 0	1.20 გამაფრთხილებელი საგზაო ნიშნის დაყენება ლითონის ბოძზე $L=3,2$ მეტრი, $D=76$ მმ, ჩაბეტონებით ($0,2 \text{ m}^3 \times 18=3.6 \text{ m}^3$)	ცალი	18	
708.0 0	1.31.1. მიმართველი საგზაო ნიშნის დაყენება ლითონის ორ ბოძზე საერთო სიგრძით $L=3.2$ მეტრი, $D=76$ მმ, ჩაბეტონებით; ბეტონის საერთო მოცულობა სულ $0.2 \times 5 \times 2 = 2.0$ მ ³ ; ლითონის ბოძების საერთო წონა სულ 173 კგ	ცალი	5	
709.0 0	1.31.2. მიმართველი საგზაო ნიშნის დაყენება ლითონის ორ ბოძზე საერთო სიგრძით $L=3.2$ მეტრი, $D=76$ მმ, ჩაბეტონებით; ბეტონის საერთო მოცულობა სულ $0.2 \times 5 \times 2 = 2.0$ მ ³ ; ლითონის ბოძების საერთო წონა სულ 173 კგ	ცალი	5	
710.0 0	2.3.1 პრიორიტეტის მიმნიჭებელი საგზაო ნიშნის დაყენება ლითონის ბოძებზე სიგრძით $L=3.2$ მეტრი, $D=76$ მმ, ჩაბეტონებით ($0,2 \text{ m}^3 \times$	ცალი	10	

	10=2.0m ³)			
711.0 0	2.3.2 პრიორიტეტის მიმნიჭებელი საგზაო ნიშნის დაყენება ლითონის ბოძებზე სიგრძით $L=3.2$ მეტრი, $D=76$ მმ, ჩაბეტონებით ($0,2 \text{ m}^3 \times 31=6.2 \text{ m}^3$)	ცალი	31	
712.0 0	2.3.3 პრიორიტეტის მიმნიჭებელი საგზაო ნიშნის დაყენება ლითონის ბოძებზე სიგრძით $L=3.2$ მეტრი, $D=76$ მმ, ჩაბეტონებით ($0,2 \text{ m}^3 \times 29=6.4 \text{ m}^3$)	ცალი	32	
713.0 0	2.4 გამაფრთხილებელი საგზაო ნიშნის დაყენება ლითონის ბოძებზე თითოეულის სიგრძით $L=3.2$ მეტრი, $D=76$ მმ, ჩაბეტონებით ($0,2 \text{ m}^3 \times 44=8.8 \text{ m}^3$)	ცალი	44	
714.0 0	3.24 ამკრძალავი საგზაო ნიშნის დაყენება ლითონის ერთ ბოძზე $L=3.2$ მეტრი, $D=76$ მმ, დგარების ჩაბეტონებით; ბეტონის მოცულობა სულ ($0,2 \text{ m}^3 \times 2=0.4 \text{ m}^3$);	ცალი	2	
715.0 0	5.12 საინფორმაციო საგზაო ნიშნის დაყენება ლითონის ერთ ბოძზე $L=3.2$ მეტრი, $D=76$ მმ, დგარების ჩაბეტონებით; ბეტონის მოცულობა სულ ($0,2 \text{ m}^3 \times 9=1.8 \text{ m}^3$);	ცალი	9	
716.0 0	5.16 საინფორმაციო საგზაო ნიშნის დაყენება ლითონის ერთ ბოძზე $L=12,8$ მეტრი, $D=76$ მმ, დგარების ჩაბეტონებით; ბეტონის მოცულობა სულ ($0,2 \text{ m}^3 \times 19=3.8 \text{ m}^3$);	ცალი	19	
717.0 0	5.28 კილომეტრაჟის აღმნიშვნელი საგზაო ნიშნის დაყენება ლითონის ბოძებზე თითოეულის სიგრძით $L=3.2$ მეტრი, $D=76$ მმ, ჩაბეტონებით, ბეტონის საერთო რაოდენობით $0.2 \times 9 = 1.8 \text{ მ}^3$	ცალი	9	
718.0 0	ინდივიდუალური პროექტირების საინფორმაციო ნიშნის ($1.0 \times 0.51 \text{ მ}^2$) დაყენება ლითონის ერთ ბოძზე $L=3.2$ მეტრი, $D=76$ მმ, ჩაბეტონებით ($0.2 \times 6 = 1.2 \text{ მ}^3$)	ცალი	6	
719.0 0	ინდივიდუალური პროექტირების საინფორმაციო ნიშნის ($2.0 \times 0.51 \text{ მ}^2$) დაყენება ლითონის ორ ბოძზე $L=3.2$ მეტრი, $D=89$ მმ, ჩაბეტონებით ($3.24 \times 2 = 6.48 \text{ მ}^3$)	ცალი	2	
720.0 0	<u>საგზაო მონიშვნა</u>			
720.1 0	საგზაო მონიშვნა, ტიპი 1.1	გ	968.00	

720.2 0	საგზაო მონიშვნა, ტიპი 1.5	გ	6,327.00	
720.3 0	საგზაო მონიშვნა, ტიპი 1.6	გ	1,037.00	
720.4 0	საგზაო მონიშვნა, ტიპი 1.7	გ	128.00	
720.5 0	საგზაო მონიშვნა, ტიპი 1.14	გ ²	102.40	
721.0 0	თვალამრიდების მოწყობა			
721.1 0	გზის კიდეზე ლითონის თვალამრიდების დაყენება ყველა სხვა დამხმარე სამუშაოების ჩათვლით (რეინის $h=100$ მმ თაროს ორგესებრი კოჭის ($სიგრძე L=190$ სმ) ყოველ ორ მეტრში ჩასობით, რომელზეც ემაგრება ქანჩებით და ჭანჭიერებით "W" ფორმის ლითონის ზღუდარი შესაბამისი უწყისისა და ნახაზი SD_08-ის მიხედვით; ასევე ლითონის ზღუდარების თავზე სასიგნალო შუქამრეკლების მოწყობა ყოველ 5 მეტრში	მეტრი	827.00	
	ჯამი სამუშაო № 700, გადაიტანება მთლიან ჯამში			

*) აღნიშნული თანხის გამოყენება მოხდება მსოლოდ დამკვეთის (შემსყიდველის) ნებართვით, მისივე ინიციატივით ან მიმწოდებლის მიერ დასაბუთებული და არგუმენტირებული წინადადების განხილვისა და შეთანხმების საფუძველზე დამჯეთის (შემსყიდველის) სათანადო გადაწყეტილების მიღების შემდეგ