

საქართველოს რეგიონული განვითარებისა და ინფრასტრუქტურის  
სამინისტროს საქართველოს საავტომობილო გზების დეპარტამენტი



№15 ზონაში შემავალი შიდასახელმწიფოებრივი მნიშვნელობის საავტომობილო გზების: აგარა-ყორნისი-ცხინვალის საავტომობილო გზის კმ.1-16; გორი-ვარიანი-ცხინვალის საავტომობილო გზის კმ.1-25; ზაჟესი-მცხეთა-კავთისხევი-გორის საავტომობილო გზის კმ.22.5-61.5; თბილისი-სენაკი-ლესელიძის საავტომობილო გზის კმ.101-ქარელი კმ.1-3.3; თბილისი-სენაკი-ლესელიძის საავტომობილო გზის კმ.81 და კმ.87-გორის მისასვლელი კმ.1-5; კასპი-კავთისხევის საავტომობილო გზის კმ.1-10.8; იგორეთი-ახმავის საავტომობილო გზის კმ.1-10; იგორეთი-კასპი-ახალქალაქის საავტომობილო გზის კმ.1-20.5; ხიდისთავი-ატენი-ბორშურის საავტომობილო გზის კმ.1-28; გორი-მეჯვრისხევის საავტომობილო გზის კმ.1-17; უფლისციხის კომპლექსთან მისასვლელი გზა კმ.1-6.7; ქარელი-სამწვერისი-ოსიაურის საავტომობილო გზის კმ.1-23.2; ქარელი-ყინწვისის მონასტერის საავტომობილო გზის კმ.1-14; რუისის მონასტერთან მისასვლელი საავტომობილო გზის კმ.1-2; ურბნისის მონასტერთან მისასვლელი საავტომობილო გზის კმ.1-5; ზაჟესი-მცხეთა-კავთისხევი-გორის ს/გზის კმ.25-წინარეხი-ქვათახევის საავტომობილო გზის კმ.1-9.6; მეტეხი-ქვემო გომი ნათლისმცემლის ეკლესიამდე მისასვლელი გზა კმ.1-9.6; თბილისი-სენაკი-ლესელიძის ს/გზის კმ.57-სამთავისი-ქვ. ჭალა (სამთავისის ეკლესიასთან მისასვლელი) საავტომობილო გზის კმ.1-4; ახალქალაქი-რკონის საავტომობილო გზის კმ.1-21.9; ნიქოზი-ავნევის საავტომობილო გზის კმ.1-3.5; გორი-ცხინვალი-გუფთა-ჯავა-როკის ს/გზის მე-4 კმ.-დან ვარიანი-საქაშეთი-ბრეთი-თბილისი-სენაკი-ლესელიძის ს/გზის 102-ე კმ. ქარელის გადმოსახვევის საავტომობილო გზის კმ.1-25.3) მიმდინარე შეკეთების (მოვლა-შენახვის) სამუშაოების

## ელექტრონული ტენდერის საშუალებით შესყიდვის

ს ა ტ ე ნ დ ე რ ო დ რ გ უ მ ა ნ ტ ა ც ი ა

## სარჩევი

1. ინსტრუქცია ტენდერში მონაწილეთვის-----	-3
2. ტექნიკური დოკუმენტაცია-----	8
3. ტექნიკური პირობები -----	13
4. გასაწევი მომსახურების ხარჯთაღრიცხვა და ფასები -----	22
5. სახელმწიფო შესყიდვის შესახებ ხელშეკრულების პროექტი-----	23
6. დამატებითი ინფორმაცია-----	36
7. დანართი №1, აფიდავიტის საილუსტრაციო ფორმა-----	37
8. დანართი №2-----	38
9. დანართი №3 ხელშეკრულების შესრულების გარანტიის საილუსტრაციო ფორმა-----	39
10. ხარჯთაღრიცხვა-----	40

# 1. ინსტრუქცია ტენდერში მონაწილეთათვის

1.1. სახელმწიფო შესყიდვების ერთიან ელექტრონულ სისტემაში (შემდგომში სისტემა) შესყიდვის პროცედურები ხორციელდება საქართველოს კანონის „სახელმწიფო შესყიდვების შესახებ”, „სახელმწიფო შესყიდვების განხორციელების წესის შესახებ” დებულებისა და „სახელმწიფო შესყიდვის ელექტრონული საშუალებით განხორციელების შესახებ დროებითი 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 ელექტრონული გარანტია, ხოლო შემდეგ გადაიხადოს ტენდერში მონაწილეობის საფასური.

1.4. სატენდერო წინადადების უზრუნველყოფის ელექტრონული გარანტია უნდა იქნას წარმოდგენილი სატენდერო განცხადებაში მითითებული სავარაუდო ღირებულების 1%-ის ოდენობით. ტენდერში მონაწილეობის საფასური შეადგენს 50 ლარს.

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

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

1.7. ელექტრონული გარანტიის ოდენობა შეადგენს ობიექტის სავარაუდო ღირებულების 1 (ერთ) პროცენტს. გარანტიის მოქმედების ვადა 60 დღით უნდა აღემატებოდეს სატენდერო დოკუმენტაციის სისტემაში ატვირთვის დაწყების თარიღს.

1.8. მას შემდეგ, რაც ზემოთაღნიშნულ ქმედებებს განახორციელებთ, თქვენ უფლება გაქვთ სისტემის მეშვეობით წარადგინოთ სატენდერო წინადადება.

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 ადმინისტრაციული ორგანოდან წარმოსადგენი საკვალიფიკაციო მონაცემების დამადასტურებელი დოკუმენტებისა.

1.11. ტექნიკური დოკუმენტაციის ატვირთვის შემდეგ, თქვენ გაქვთ შესაძლებლობა მიუთითოთ თქვენი სატენდერო წინადადების ფასი კანონმდებლობით გათვალისწინებული ყველა გადასახადის გათვალისწინებით.

1.12. სატენდერო წინადადების ფასის მითითებისთანავე თქვენ უფლება გაქვთ მიიღოთ მონაწილეობა ელექტრონულ ვაჭრობაში, რომელიც იყოფა მირითად დროდ და დამატებით 3 რაუნდად.

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

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

1.15. დამატებითი რაუნდების თითოეულ რაუნდში პრეტენდენტს უფლება აქვს მხოლოდ ერთხელ შეამციროს წინადადების ფასი, რისთვისაც განესაზღვრება ორი წუთი. დამატებით რაუნდებში მონაწილეობა საგალდებულო 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 იგივე ოდენობით დატოვებას.

1.16. დამატებით რაუნდებში მონაწილეობის უფლება აქვთ მხოლოდ იმ პრეტენდენტებს, რომლებმაც მირითად დროში წარადგინეს წინადადება დადგენილი წესით. პირველ რაუნდში პრეტენდენტის მიერ წინადადების ფასის წარდგენის რიგითობა განისაზღვრება მირითად დროში წარდგენილი წინადადების ფასის მიხედვით, კერძოდ, პირველ რაუნდში ბოლო შეთავაზებას აკეთებს ის პრეტენდენტი, რომელმაც მირითად დროში ყველაზე დაბალი ფასი დააფიქსირა, ხოლო ყოველ მომდევნო რაუნდში-კი ის პრეტენდენტი, რომელმაც წინა რაუნდში ყველაზე დაბალი ფასი დააფიქსირა. წინადადების 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 წინადადების ფასის მიხედვით. ამის შემდეგ შემსყიდველი ორგანიზაციის მიერ მოწმდება ყველაზე დაბალი ფასის მქონე პრეტენდენტის ტექნიკური დოკუმენტაცია.

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

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

1.20. თუ პრეტენდენტის სატენდერო წინადადება შეესაბამება სატენდერო განცხადებისა და სატენდერო დოკუმენტაციის მოთხოვნებს, შემსყიდველი ორგანიზაცია მიმართავს მას ადმინისტრაციული ორგანოს მიერ გასაცემი საკვალიფიკაციო მონაცემების დამადასტურებელი დოკუმენტების წარმოდგენის მოთხოვნით.

1.21. იმ შემთხვევაში თუ ყველაზე დაბალი ფასის მქონე პრეტენდენტმა წარმატებით გაიარა ყველა ზემოთ მოყვანილი ეტაპი (არ იქნა დისკვალიფიცირებული), ამ პრეტენდენტის მიერ საკვალიფიკაციო მონაცემების დამადასტურებელი დოკუმენტაციის წარდგენიდან არაუგვიანეს 5 (ხუთი) სამუშაო დღისა, შემსყიდველი დებს მასთან სახელმწიფო შესყიდვის შესახებ ხელშეკრულებას.

1.22. პრეტენდენტის დისკვალიფიკაცია ხდება შემდეგ შემთხვევებში:

ა) პრეტენდენტის მიერ ადმინისტრაციული ორგანოებიდან წარმოსადგენი საკვალიფიკაციო მონაცემების დამადასტურებელი დოკუმენტაციის წარმოუდგენლობის ან/და ხარვეზის მქონე მონაცემების წარმოდგენისას.

ბ) თუ პრეტენდენტი უარს აცხადებს მის მიერ წარმოდგენილ სატენდერო წინადადებაზე;

გ) თუ საუკეთესო ფასის მქონე პრეტენდენტის სატენდერო წინადადება ან/და საკვალიფიკაციო მონაცემები არ შეესაბამება (მათ შორის ტექნიკური

დოკუმენტაციის დაზუსტების შემდეგ) სატენდერო განცხადებისა და სატენდერო დოკუმენტაციის მოთხოვნებს;

დ) თუ გამარჯვებული პრეტენდენტი უარს განაცხადებს ხელშეკრულების დადებაზე ან ვერ წარმოადგენს ხელშეკრულების შესრულების უზრუნველყოფის გარანტიას (ასეთი გარანტიის არსებობის შემთხვევაში) კანონმდებლობით გათვალისწინებულ ვადაში;

ე) პრეტენდენტის მიერ არაკეთილსინდისიერი ქმედების განხორციელებისას.

1.23. ამ ინსტრუქციის 1.22, ქვეპუნქტით 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, “სახელმწიფო შესყიდვის ელექტრონული საშუალებით განხორციელების შესახებ დროებითი წესის” მე-2 მუხლის პირველი პუნქტის “ჟ”, “რ”, და “ტ” ქვეპუნქტით გათვალისწინებული ეტაპის შემდეგ 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 დისკვალიფიცირებულია საკვალიფიკაციო მონაცემების დამადასტურებელი დოკუმენტების წარმოუდგენლობის ან/და ხარვეზის მქონე საკვალიფიკაციო მონაცემების დამადასტურებელი დოკუმენტების წარმოდგენის შემთხვევაში.

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 დისკვალიფიკაციის შემდეგ, თუ მომდევნო ყველაზე დაბალი ფასის მქონე პრეტენდენტის წინადადების ფასი ბაზარზე შეცვლილი გარემოებების შედეგად, მნიშვნელოვნად აღემატება დისკვალიფიცირებული პრეტენდენტის მიერ შემოთავაზებულ ფასს ან/და ამ შესყიდვის ობიექტის საბაზო დირექტორის;

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

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

1.27. ელექტრონულ ტენდერთან დაკავშირებული ყველა 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 ელექტრონულ 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 წინადადების შესაბამისად.

1.31. პრეტენდენტს არა აქვს უფლება წარმოადგინოს ალტერნატიული წინადადება.

## 2. ტექნიკური დოკუმენტაცია

### 2.1. საკვალიფიკაციო მოთხოვნები:

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

#### 2.1.1. იურიდიული პირებისათვის:

ა) ცნობა, რომ არ ხორციელდება იურიდიული პირის რეორგანიზაცია ან ლიკვიდაცია;

ბ) ამონაწერი სამეწარმეო რეესტრიდან;

გ) ცნობა საბიუჯეტო დავალიანების შესახებ;

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

#### 2.1.2. ფიზიკური 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 ქმედითუნარიანობა;

გ) ცნობა საბიუჯეტო დავალიანების შესახებ.

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

#### 2.1.3. როგორც იურიდიული ასევე ფიზიკური პირებისათვის:

პრეტენდენტმა უნდა წარმოადგინოს:

ა) რეკვიზიტები, სატენდერო წინადაღების ფასი და სატენდერო წინადაღების მოქმედების ვადა დანართი №2-ის მიხედვით;

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

გ) ინფორმაცია სამუშაოების შესასრულებლად საჭირო მანქანა-მექანიზმების შესახებ.

პრეტენდენტ პირს ტენდერით გათვალისწინებული სამუშაოების შესასრულებლად უნდა გააჩნდეს საკუთარი ან საქართველოს სამოქალაქო კოდექსით ნებადართული ან აუკრძალავი ნებისმიერი ფორმით (ქირა, თხოვება და ა. შ.) თანამედროვე ტექნიკური მოთხოვნების შესაბამისი, ტექნიკური პირობების 3.8 პუნქტში მოცემული მანქანა-მექანიზმები.

ინფორმაცია წარმოდგენილი იქნას ქვემოთ მოცემული ცხრილის შესაბამისად.

Nº	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 პრეტენდენტი პირის ძირითადი სპეციალისტთა (იმ ძირითადი ინჟინერ-ტექნიკური პერსონალის, რომელიც დაკავებული იქნება ამ ტენდერით გათვალისწინებული სამუშაოების შესრულებაზე) პვალიფიკაციის და გამოცდილების შესახებ.

პრეტენდენტი პირის მიერ წარმოდგენილი ძირითადი სპეციალისტების 50% უნდა გააჩნდეს ტენდერით გათვალისწინებული ანალოგიური ხასიათის, სირთულის და შინაარსის (სავტომობილო გზების რეაბილიტაცია; ან/და პერიოდული შეკეთება; ან/და სტიქიური მოვლენების ლიკვიდაცია და პრევენცია; ან/და მიმდინარე შეკეთება) სამუშაოების შესრულების არანაკლებ 3 წლიანი გამოცდილება.

ინფორმაცია წარმოდგენილი იქნას ქვემოთ მოყვანილი ცხრილის შესაბამისად.

თანამდებობა, სპეციალობა	გვარი, სახელი	მუშაობის საერთო გამოცდილება (წელი)	ანალოგიურ სამუშაოებზე მუშაობის გამოცდილება	ბიოგრაფიული მონაცემები (ინსტიტუტის დამთავრების წელი, სპეციალის დიპლომის მიხედვით, ორგანიზაციების დასახელება და ამ ორგანიზაციებში დაკავებული თანამდებობები წლების მიხედვით).
1				
2				
და ა.შ.				

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

პრეტენდენტი პირს უკანასკნელი 3 (სამი) და მიმდინარე წლის განმავლობაში შესრულებული უნდა ჰქონდეს ტენდერით გათვალისწინებული ანალოგიური ხასიათის, სირთულის და შინაარსის სამუშაოები (სავტომობილო გზების რეაბილიტაცია; ან/და პერიოდული შეკეთება; ან/და სტიქიური მოვლენების ლიკვიდაცია და პრევენცია; ან/და მიმდინარე შეკეთება) საერთო დირექტულებით **600 000 ლარის** ოდენობით. უშუალოდ პრეტენდენტი პირის (ქვე-კონტრაქტორის გარეშე) გამოცდილება უნდა შეადგენდეს ტენდერით გათვალისწინებული

ანალოგიური ხასიათის, სირთულის და შინაარსის სამუშაოების საერთო გამოცდილების არა ნაკლებ 50%.

ამასთან ამ პერიოდში, პრეტენდენტ პირს ან/და ქვე-კონტრაქტორს (ასეთის არსებობის შემთხვევაში) ერთ-ერთ ობიექტზე შესრულებული უნდა პქონდეს ანალოგიური ხასიათის, სირთულის და შინაარსის სამუშაოები ღირებულებით **300 000 ლარის** ოდენობით.

პრეტენდენტმა 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 საავტომობილო გზების დეპარტამენტის დაკვეთით შესრულებულ სამუშაოებზე.

ინფორმაცია წარმოდგენილი იქნას ქვემოთ მოყვანილი ცხრილის შესაბამისად.

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

ვ) ინფორმაცია ქვე-კონტრაქტორის მიერ შესასრულებელი სამუშაოების შესახებ.

-- შენიშვნა: ქვე-კონტრაქტორის აყვანის 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 მითითებით. წარმოდგენილი უნდა იქნას ასევე ამ ობიექტზე 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 საავტომობილო გზების დეპარტამენტის დაკვეთით შესრულებულ სამუშაოებზე.

ინფორმაცია წარმოდგენილი იქნას ქვემოთ მოყვანილი ცხრილის შესაბამისად

ქვე-კონტრაქტორი (დასახელება, მისამართი)	შესასრულებელი სამუშაოების დასახელება	შესასრულებელი სამუშაოების ღირებულება	ქვე-კონტრაქტორის მიერ ანალოგიური სამუშაოების შესრულების გამოცდილება
1			
2			
და ა.შ.			

ქვე-კონტრაქტორის შესახებ წარმოდგენილი ინფორმაცია განიხილება პრეტენზიები პირის 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 გამარტივებული ელექტრონული ტენდერის სისტემაში ატვირთვის თარიღს.

2.3. ამ პუნქტის 2.2. ქვეპუნქტით გათვალისწინებული, ადმინისტრაციული ორგანოებიდან წარმოსადგენი საკვალიფიკაციო მონაცემების დამადასტურებელი დოკუმენტები, დედნის სახით ან ნოტარიულად დამოწმებული ასლები, წარმოდგენილი უნდა იქნეს შემსყიდველ ორგანიზაციაში მოთხოვნიდან არა უმეტეს 5 (ხუთი) სამუშაო დღეში.

2.4. პრეტენზიების მიერ ადმინისტრაციული ორგანოებიდან წარმოსადგენი საკვალიფიკაციო მონაცემების წარმოდგენა შემსყიდველ ორგანიზაციაში ხორციელდება სისტემის გამოყენების გარეშე, საქართველოს კანონმდებლობით დადგენილი ფორმით. პრეტენზიების მიერ საკვალიფიკაციო მონაცემების წარმოუდგენლობის ან/და ხარვეზის მქონე მონაცემების წარმოდგენის შემთხვევაში, სატენდერო კომისია მოახდენს ამ პრეტენზიების დისკვალიფიკაციას.

2.5. პრეტენზიების მიერ წარმოსადგენი ამ პუნქტის 2.1.3. ქვეპუნქტით გათვალისწინებული მონაცემები ელექტრონულ სისტემაში უნდა აიტვირთოს ტექნიკურ დოკუმენტაციასთან ერთად.

## 2.6. ანგარიშსწორების პირობები:

2.6.1. ანგარიშსწორების პირობები განისაზღვრება ამ თავითა და ხელშეკრულების პირობებით.

2.6.2. სატენდერო წინადადების საერთო ფასი გამოსახული უნდა იყოს საქართველოს კანონმდებლობით გათვალისწინებული შესყიდვის ობიექტის მიწოდებასთან დაკავშირებული ყველა გადასახადის გათვალისწინებით,

2.6.3. ანგარიშსწორება მოხდება უნაღდო ანგარიშსწორებით ლარში.

2.6.4. ანგარიშსწორება მოხდება ყოველთვიურად, ფაქტიურად შესრულებული სამუშაოების და დადასტურებული მოცულობების მიხედვით, მიღება-ჩაბარების აქტის (ფაქტიურად შესრულებული სამუშაოების მოცულობების მიღების აქტი) და დამატებული ღირებულების გადასახადის ანგარიშ-ფაქტურის წარდგენიდან 28 დღის განმავლობაში.

2.6.5. 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 ღირებულების 5%-ის ოდენობით, დანართი №3-ის მიხედვით და მესამე პირის წინაშე მიმწოდებლის პასუხისმგებლობის დაზღვევის პოლისი, რომელიც დაფარავს ხელშეკრულების შესრულების პროცესში მიმწოდებლის მიერ მესამე პირ(ების სიცოცხლის, ჯანმრთელობის და ქონებისათვის მიყენებულ ზიანს. აღნიშნული დაზღვევა უზრუნველყოფს ყველა იმ სარჩელის დაკმაყოფილებას (მიყენებული ზიანის შესაბამისად), რომელიც მესამე პირ(ების მიერ წარედგინება მიმწოდებელს ან შემსყიდველს სადაზღვევო თანხის ლიმიტი განისაზღრება არანაკლებ 40 000 ლარის ოდენობით.

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

### 3. ტექნიკური პირობები

#### 3.1. სამუშაოების შესრულების ვადა:

2011-2012 წლების განმავლობაში, მხარეებს შორის შეთანხმებული გრაფიკის შესაბამისად. სამუშაოების დაწყება განისაზღვრება 2010 წლის 14 მაისს გაფორმებული ტ. №38-10 ხელშეკრულებით განსაზღვრული სამუშაოებისათვის გათვალისწინებული თანხების ამოწურვისთანავე, ხოლო დამთავრება—2012 წლის 15 მაის. სამუშაოების შესრულება ხორციელდება მხარეთა შორის შეთანხმებული გრაფიკის შესაბამისად.

სამუშაოების შესრულების ეტაპობრივი ვადები განისაზღვრება ყოველთვე შესრულებული სამუშაოების მოცულობიდან გამომდინარე.

ხელშეკრულების ვადაზე ადრე შეწყვეტის პირობები მოცემულია ხელშეკრულების პროექტში.

ხელშეკრულებით გათვალისწინებული ვადების დარღვევისათვის დამრღვევა მხარეს ეკისრება ხელშეკრულების პირობებით გათვალისწინებული პასუხისმგებლობა.

#### 3.2 სამუშაოთა შემაღბენლობა

მიმღინარე შეკვეთების სამუშაოების სპეციფიკაცია (ზონა №15)	
მიწის ვაკისის მოვლა-შენახვა	
1	<b>გვერდულების მოშანდაკება</b> ამ პუნქტში შედის გვერდულების მოშანდაკება მექანიზირებული წესით განზ. მ <sup>2</sup>
2	<b>გვერდულებზე მასალის დამატება და დატეკნა</b> ამ პუნქტში შედის გვერდულებზე ქვიშა-ხრეშოვანი ნარევის დამატება, მისი დაპროფილება და დატეკნა განზ. მ <sup>3</sup>
3	<b>ბალახის გათიბვა</b> ამ პუნქტში შედის გვერდულებსა და კიუვეტებში ბალახის გათიბვა განზ. მ <sup>2</sup>
4	<b>კიუვეტების გაწმენდა გრეიდერით</b> ამ პუნქტში შედის გრუნტისგან კიუვეტების გაწმენდა გრეიდერით ადგილზე გადაყრით განზ. გრძ.მ
5	<b>კიუვეტების გაწმენდა გრეიდერით, დატგირთვა და გატანა ნაყარში</b> ამ პუნქტში შედის გრუნტისაგან კიუვეტების გაწმენდა და შეგროვება გრეიდერით, დატგირთვა ავტოთვითმცლელებზე და გატანა ნაყარში განზ. მ <sup>3</sup>
6	<b>კიუვეტების გაწმენდა ხელით, დატგირთვა და გატანა ნაყარში</b> ამ პუნქტში შედის კიუვეტების გაწმენდა ხელით, დატგირთვა ავტოთვითმცლელებზე და გატანა ნაყარში განზ. მ <sup>3</sup>
7	<b>კიუვეტების გაწმენდა ექსპავატორით, დატგირთვა და გატანა ნაყარში</b> ამ პუნქტში შედის კიუვეტების გაწმენდა ექსპავატორით, დატგირთვა ავტოთვითმცლელებზე და გატანა ნაყარში განზ. მ <sup>3</sup>

8	<b>მიღების გაწმენდა ხელით ადგილზე გადაყრით.</b> ამ პუნქტში შედის საღრენაჟო მიღების გაწმენდა დანალექებისაგან, მიღების მიმღები ჭების ჩათვლით, ადგილზე გადაყრით, განზომილება მ <sup>3</sup> .
9	<b>ჩამონაშალის გაწმენდა ადგილზე გადაყრით.</b> ამ პუნქტში შედის მიწის ვაკისის გაწმენდა მექანიზირებული წესით ფერდობიდან ჩამონაშალი მიწისა და ქვებისაგან, ადგილზე გადაყრით. განზომილება მ <sup>3</sup>
10	<b>ჩამონაშალის გაწმენდა ნაყარში გატანით.</b> ამ პუნქტში შედის მიწის ვაკისის გაწმენდა მექანიზირებული წესით ფერდობიდან ჩამონაშალი მიწისა და ქვებისაგან, მათი დატვირთვა ავტოთვითმცლელებზე და გატანა ნაყარში განხ. მ <sup>3</sup>
11	<b>გვერდულებზე და გზის საგალ ნაწილზე გამონატანების მოგროვება გრეიდერით, დატვირთვა და გატანა ნაყარში</b> ამ პუნქტში შედის გვერდულებზე და გზის საგალ ნაწილზე გამონატანი გრუნტის მოგროვება გრეიდერით, დატვირთვა ავტოთვითმცლელებზე და გატანა ნაყარში განხ. მ <sup>3</sup>
12	<b>გაბიონების მოწყობა.</b> ამ პუნქტში შედის მიწის სამუშაოები, გაბიონის ბადიის მოწყობა და ქვით შევსება, განხ. მ <sup>3</sup>
<b><u>ხელოვნური ნაგებობები</u></b>	
13	<b>ლითონის მიღის მოწყობა დ-1მ</b> ამ პუნქტში შედის ქვაბულის დამუშავება ექსკავატორით, ქვესაგები ფენის მოწყობა ხრეშოვანი მასალით, ჰიდროიზოლაციის მოწყობა, მიღის მონტაჟი, გრუნტის უკუჩაყრა განხ. გრძ.მ.
14	<b>კედლის და სხვა ელემენტების მოწყობა მონოლითური ბეტონით</b> ამ პუნქტში შედის ქვაბულის დამუშავება, კედლის ან სხვა ელემენტების მოწყობა ცემენტობეტონის ნარევით, იზოლაცია და გრუნტის უკუჩაყრა. განხ. მ <sup>3</sup>
15	<b>სიდის მოაჯირების აღდგენა</b> ამ პუნქტში შედის სიდზე ლითონის ახალი მოაჯირების მონტაჟი. განზომილება ტ.
<b><u>საგალი ნაწილის მოვლა-შენახვა</u></b>	
16	<b>ორმოების შეკეთება ცხელი ასფალტობეტონით სისქით 4 სმ</b> ამ პუნქტში შედის დაზიანებულ ადგილებში ორმოების ამოჭრა, ბიტუმის წაცხება, ა/ბეტონის ნარევის დაგება და დატკეპნა განხ. მ <sup>2</sup>
17	<b>ორმოების შეკეთება ცხელი ასფალტობეტონით სისქით 5 სმ</b> ამ პუნქტში შედის დაზიანებულ ადგილებში ორმოების ამოჭრა, ბიტუმის წაცხება, ა/ბეტონის ნარევის დაგება და დატკეპნა განხ. მ <sup>2</sup>
18	<b>ორმოების შეკეთება ცხელი ასფალტობეტონით სისქით 9 სმ</b> ამ პუნქტში შედის დაზიანებულ ადგილებში ორმოების ამოჭრა, ბიტუმის წაცხება, ა/ბეტონის ნარევის დაგება და დატკეპნა განხ. მ <sup>2</sup>
19	<b>გაცვეთილი და დაბზარული ადგილების შესწორება ცხელი ა/ბეტონის ნარევით სისქით 3სმ</b> ამ პუნქტში შედის ა/ბეტონის საფარის ზედა ფენის გაცვეთილი და დაზიანებული ადგილების აღდგენა ცხელი ა/ბეტონით. განხ. მ <sup>2</sup>
20	<b>გზის დეფორმირებული და დაზიანებული ადგილების შევსება ცხელი ასფალტობეტონის ნარევით</b> ამ პუნქტში შედის გზის დეფორმირებული და დაზიანებული ადგილების შევსება ცხელი ა/ბეტონის ნარევით. განხ. ტონა

21	<b>სავალი ნაწილის შეკეთება ქვიშა-ხრეშოვანი ნარევით</b> ამ პუნქტში შედის სავალი ნაწილის შეკეთება ქვიშა-ხრეშოვანი ნარევით, დატკეპნით, განზ. მ <sup>3</sup>
22	<b>სავალი ნაწილის შეკეთება ადგილობრივი ბუნებრივი ღორღოვანი გრუნტით</b> ამ პუნქტში შედის სავალი ნაწილის შეკეთება ადგილობრივი ბუნებრივი ღორღოვანი გრუნტით (დატკეპნით) განზ. მ <sup>3</sup>
23	<b>ჩაწყვეტილი ადგილების შევსება გრუნტით</b> ამ პუნქტში შედის ჩაწყვეტილი ადგილების შევსება გრუნტით (დატკეპნით) განზ. მ <sup>3</sup>
24	<b>ბზარების შევსება ბიტუმით ან ემულსიით</b> ამ პუნქტში შედის ბზარების გაფართოვება და ბიტუმით, ემულსიით ან ბიტუმის მასტიკით შევსება განზ. გრძ.მ
25	<b>საფუძვლის მოწყობა ქვიშა-ხრეშოვანი ნარევით</b> ამ პუნქტში შედის დაზიანებული საფუძვლის ამოჭრა და ქვიშა-ხრეშოვანი ნარევით ახალი საფუძვლის მოწყობა განზ. მ <sup>3</sup>
26	<b>საფუძვლის მოწყობა ფრაქციული ღორღით</b> ამ პუნქტში შედის დაზიანებული საფუძვლის ამოჭრა და ფრაქციული ღორღით ახალი საფუძვლის მოწყობა. განზ. მ <sup>3</sup>
27	<b>სავალი ნაწილის მოშანდაკება</b> ამ პუნქტში შედის გზის სავალი ნაწილის მოშანდაკება მექანიზირებული წესით, ინერტული მასალის დამატების გარეშე. განზ. მ <sup>2</sup>
28	<b>ორმოების შეკეთება ცივი ასფალტობეტონით</b> ამ პუნქტში შედის ზამთრის პერიოდში გზის სავალი ნაწილის ორმოული შეკეთება ცივი ა/ბეტონის ნარევით განზ. ტონა
29	<b>სავალი ნაწილის და ხელოვნური ნაგებობების ცალკეული დაზიანებული ელექტროების შეკეთება ცემენტობეტონით</b> ამ პუნქტში შედის სავალი ნაწილისა და ხელოვნური ნაგებობების ცალკეული დაზიანებული ელექტროების შეკეთება-აღდგენა ცემენტობეტონის ნარევით განზ. მ <sup>3</sup>
30	<b>გზის სავალი ნაწილის გაცვეთილი მონაკვეთების ზედაპირული დამუშავება</b> ამ პუნქტში შედის გზის ცალკეულ მონაკვეთებზე სავალი ნაწილის ერთმაგი ზედაპირული დამუშავება ბიტუმის ემულსიის ან ბიტუმის გამოყენებით. განზ. მ <sup>2</sup>
31	<b>დეფორმირებულ ადგილებზე ასფალტბეტონის საფარის მოფრეზვა</b> ამ პუნქტში შედის დეფორმირებული ასფალტბეტონის საფარის მოფრეზვა განზ. მ <sup>2</sup>
32	<b>საავტომობილო გზების ყოველდღიური შემოვლა</b> ამ პუნქტში შედის გზების ყოველდღიური შემოვლა, გზის სავალი ნაწილის და განთვისების ზოლის გასუფთავება ნაგვისა და სხვადასხვა საგნებისაგან. განზ. კაცი/თვე
<b>გზებზე მოძრაობის რეგულირების ტექნიკური საშუალებების მოვლა-შენახვა</b>	
33	<b>ავტოტრანსპორტის მოძრაობის ინტესივობის გათვლა</b> ამ პუნქტში შედის ავტოტრანსპორტის მოძრაობის ინტენსივობის ორდინანი (48სთ.) სადღედამისო გათვლა. განზომილება – რაოდენობა
34	<b>საგზაო ნიშნების, ხიდის მოაჯირების და ლითონის თვალამრიდი ძელების შეღებვა</b> ამ პუნქტში შედის საგზაო ნიშნების, დგარების, ხიდის მოაჯირების და ლითონის თვალამრიდი ძელების გაწმენდა და შეღებვა საღებავით განზ. მ <sup>2</sup>

35	<b>მრგვალი საორიენტაციო ბოძკინტების (შუქურა) დაყენება</b> ამ პუნქტში შედის საორიენტაციო ბოძკინტების დაყენება არსებული ნორმების შესაბამისად განზ. ცალი
36	<b>დაზიანებული თვალამრიდი ძელების შეკეთება და აღდგენა</b> ამ პუნქტში შედის დეფორმირებული ძელების მოხსნა, გასწორება-შეკეთება და დაყენება, განზომილება გრძ./მ
37	<b>ბეტონის თვალამრიდი ძელების, პარაპეტების და ბეტონის სხვა ნაკეთობების შედება</b> ამ პუნქტში შედის ბეტონის თვალამრიდი ძელების, პარაპეტების და ბეტონის სხვა ნაკეთობების გაწმენდა და შედებვა წყალემულსის საღებავით. განზომილება მ <sup>2</sup>
38	<b>სტანდარტული ზომის ახალი საგზაო ნიშნების დაყენება</b> ამ პუნქტში შედის სტანდარტული ზომის ახალი საგზაო ნიშნების დაყენება (ახალი დგარებით). განზომილება ცალი.
39	<b>არასტანდარტული ზომის ახალი საგზაო ნიშნების დაყენება</b> ამ პუნქტში შედის არასტანდარტული ზომის ახალი საგზაო ნიშნების დაყენება (ახალი დგარებით). განზომილება მ <sup>2</sup> .
40	<b>კილომეტრის მაჩვენებელი საგზაო ნიშნების დაყენება</b> ამ პუნქტში შედის კილომეტრის მაჩვენებელი საგზაო ნიშნების დაყენება ახალ დგარზე განზომილება ცალი.
41	<b>ახალი რკინა-ბეტონის პარაპეტის დაყენება</b> ამ პუნქტში შედის ახალი რკინა-ბეტონის პარაპეტის შედებვა, ტრანსპორტირება და მონტაჟი; განზომილება მ <sup>3</sup>
42	<b>ახალი ლითონის თვალამრიდი ძელების დაყენება</b> ამ პუნქტში შედის ახალი ლითონის თვალამრიდი ძელების ტრანსპორტირება და მონტაჟი. განზ. გრძ. მ
43	<b>საორიენტაციო ბოძკინტებზე შუქამრეკლი აფსეის გაკვრა</b> ამ პუნქტში შედის საორიენტაციო ბოძკინტებზე შუქამრეკლი აფსეის გაკვრა. განზ ც
44	<b>თვალამრიდ ძელებზე და ბეტონის პარაპეტებზე კრონშტეინების (შუქამრეკლი აფსეით) დამაგრება</b> ამ პუნქტში შედის ბეტონის პარაპეტებზე და თვალამრიდ ძელებზე კრონშტეინების (შუქამრეკლი აფსეით) დამაგრება. განზ ც
45	<b>ჰორიზონტალური მონიშვნა საღებავით</b> ამ პუნქტში შედის სავალი ნაწილის მონიშვნა საღებავით (შუქამრეკლი ბურთულების დამატებით) განზომილება მ <sup>2</sup>
<b>გზის კუთვნილების კეთილმოწყობა</b>	
46	<b>ბლოკის წყობით კედლის მოწყობა</b> ამ პუნქტში შედის კედლის მოწყობა სამშენებლო ბლოკით, ცემენტობეტონის ხსნარით განზომილება მ <sup>3</sup>
47	<b>სახურავის გამოცვლა მოთუთიებული თუნექით (ხის მოლარტყვაზე)</b> ამ პუნქტში შედის მოთუთიებული თუნექის სახურავის და ხის მოლარტყვის გამოცვლა. განზ. მ <sup>2</sup>
48	<b>კედლების შელესვა ქვიშა-ცემენტის ხსნარით</b> ამ პუნქტში შედის კედლების შელესვა ქვიშა-ცემენტის ხსნარით, განზომილება მ <sup>2</sup>

49	<b>კედლების შეღებვა საღებავით</b> ამ პუნქტში შედის კედლების შეღებვა წყალემულსიის საღებავით, განზომილება $\beta^2$
<b><u>არამოცულობითი სამუშაოები</u></b>	
50	<b>ამწე მანქანის მუშაობა</b> ამ პუნქტში შედის ამწე მანქანის მუშაობა. განზომილება სთ.
<b><u>ექსკავატორის მუშაობა</u></b>	
51	ამ პუნქტში შედის ექსკავატორის მუშაობა. განზ. სთ. (ჩამჩის მოცულობა $0,5\beta^3$ ; $0,65\beta^3$ ; $1\beta^3$ );
<b><u>გზისპირა ნარგავების მოვლა-შენახვა</u></b>	
52	<b>ხის ტოტების გადაბეჭდვა</b> ამ პუნქტში შედის ხის ტოტების გადაბეჭდვა, განზ. 1 ხე
53	<b>ეპალ-ბარდების და ბუჩქების გაჩეხვა</b> ამ პუნქტში შედის გზისპირა ზოლში ეპალ-ბარდების და ბუჩქების გაჩეხვა, განზ. $\beta^2$
<b><u>ზამთრის შენახვა</u></b>	
54	<b>ზამთრის მორიგეობა</b> ამ პუნქტში შედის საყრდენი პუნქტის მექანიზატორების, მუშების და სხვა პერსონალის მორიგეობის ხელფასი, რაც საშუალებას იძლევა დღე-დამის ნებისმიერ დროს მოხდეს მათი მობილიზაცია და გაყვანა გზების იმ მონაკვეთებში, რომლებიც თოვლცვენისა და ლიპყინულის გამო მოითხოვენ დაუყოვნებლივ გაწმენდას. განზომილება კაცი/ცვლა (ცვლაში იგულისხმება 12 საათი)
55	<b>20%-იანი ქვიშა-მარილის ნარევის (ფრაქცია 0-5) მოყრა სავალ ნაწილზე ავტომანქანით(ხელით)</b> ამ პუნქტში შედის 20%-იანი ქვიშა-მარილის (ფრაქცია 0-5) ნარევის მომზადება ტრანსპორტირება და გზის სავალ ნაწილზე მოყრა ხელით, განზომილება ტონა.
56	<b>ქვიშის (ფრაქცია 0-5) მოყრა სავალ ნაწილზე ავტომანქანით (ხელით)</b> ამ პუნქტში შედის ქვიშის (ფრაქცია 0-5) ტრანსპორტირება და გზის სავალ ნაწილზე მოყრა ხელით, განზომილება ტონა.
57	<b>თოვლის წმენდა გრეიდერით</b> ამ პუნქტში შედის თოვლის წმენდა გრეიდერით; განზომილება სთ.
58	<b>თოვლის წმენდა ბულდოზერით</b> ამ პუნქტში შედის თოვლის წმენდა ბულდოზერით; განზომილება სთ.

**შენიშვნა:** პუნქტი 55-58 სამუშაოს ღირებულებაში არ შედის პერსონალის ხელფასი. მისი ანაზღაურება ხდება „ზამთრის მორიგეობის“ პუნქტიდან ხელფასისათვის განსაზღვრული თანხებით.

### 3.3. სამუშაო აღგილის მომზადება და გარემოს დაცვა

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

შემსრულებელი 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.

- მინიმუმამდე დაიყვანოს მუშაოებით გამოწვეული ხმაურის, ვიბრაციის და მტვრის გავლენა.

- სამუშაოების დასრულების შემდეგ შემსრულებელი ვალდებულია თავისი მაღლებით 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 უზრუნველყოს სამუშაო ადგილის შემოფარგვლა და დამცავი გამაფრთხილებელი თვალსაჩინოების და შუქნიშნების დაყენება.

### 3.4. სამუშაოთა შესრულების ფასი

სამუშაოების შესრულების წესი განისაზღვრება ამ თავით და ხელშეკრულების პროექტის პირობებით.

შესრულებული სამუშაოთა მაღალი ხარისხის უზრუნველსაყოფად მოქმედი სამშენებლო ნორმების შესაბამისად, შემსრულებელი ვალდებულია, მასალების გამოცდისათვის საჭირო სპეციალიზირებულ ლაბორატორიაში, ჩატაროს გამოსაყენებელი მასალების (ასფალტბეტონის, ცემენტბეტონის, ღორდის, ქვიშის, მინერალური ფხვნილის, 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, ღორდის, ქვიშის, მინერალური ფხვნილის, ბიტუმის, გრუნტების და სხვა) ლაბორატორიული დასკვნები და რეცეპტები და მათი ხარისხი უნდა შეესაბამებოდეს საქართველოში მოქმედ სტანდარტებსა და ნორმებს. წინააღმდეგ შემთხვევაში დეპარტამენტის გზების ტექნიკური ზედამხედველობისა და აუდიტის სამმართველომ არ უნდა მიიღოს სამუშაოები, ხოლო შემსყიდველი უფლებამოსილია გამოიყენოს მიმწოდებლის მიმართ პასუხისმგებლობის ღონისძიებები.

ხელშეკრულების ფარგლებში ანაზღაურებული იქნება იმ სამუშაოების დირექტორისა, რომელზეც არსებობს ხარისხის სერთიფიკატი ან პასპორტი

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

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

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

### **3.5. ნორმატიული დოკუმენტები**

მუშაობის პროცესში შემსრულებელი ვალდებულია იხელმძღვანელოს კანონით „საავტომობილო გზების შესახებ“, საგზაო სამუშაოების კლასიფიკაციის შესახებ ინსტრუქციისა და საქართველოში მოქმედი ყველა საჭირო სამშენებლო ნორმების, სტანდარტების და წესების მოთხოვნების შესაბამისად, ასევე ტექნიკური და სელშეკრულების პირობების მოთხოვნების შესაბამისად.

### **3.6. სამუშაოთა ჯარმოუბის შურნალი**

სახელშეკრულებო ობიექტზე შემსრულებელმა უნდა აწარმოოს სამუშაოთა წარმოების უურნალი, 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 უურნალში დეპარტამენტის გზების ტექნიკური ზედამხედველობისა და აუდიტის სამმართველო სისტემატიურად აღნიშნავს თავის შენიშვნებს, დაკვირვებებს და რეკომენდაციებს სამუშაოს წარმოების შესახებ.

უურნალში ჩაიწერება განსაკუთრებული დაგალებები, აღმოჩენილი დაფაქტები და მათი აღმოფხვრის ვადები.

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

### **3.7. სამუშაოთა მიღება-ჩაბარების წასი**

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

მშენებლობის, მოდერნიზაციისა და რეკონსტრუქციის) მიღების წესის „შესახებ” დებულების მე-5 მუხლის შესაბამისად.

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

დეპარტამენტის გზების ტექნიკური ზედამხედველობისა და აუდიტის სამმართველო 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.

ყოველი თვის ბოლოს მიმწოდებული აბარებს სამუშაოებს დეპარტამენტის გზების ტექნიკური ზედამხედველობისა და აუდიტის სამმართველოს. სამუშაოების მიღება-ჩაბარება მოხდება ყოველთვიურად, შემდეგი დოკუმენტების წარდგენის შემდეგ: სამუშაოთა მოცულობებისა და ლირებულების აქტი (უწყისი) და ანგარიშ-ფატურა.

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

### 3.8. მიზანის შემთხვევის სამუშაოების შესარულებლად საჭირო მარანი-მემანიზმების ნუსხა

№	მანქანა-მექანიზმების დასახელება	რაოდენობა
1	ბულდოზერი (სიმძლავრით არანაკლები 80 ც. ბ. ბ.)	3
2	ავტოგრეიდერი (სიმძლავრით არანაკლები 70 ც. ბ. ბ.)	4
3	ავტოგუდრონატორი ან ბიტუმის გასაცხელებელი მისაბმელი ქვაბი	2
4	სატკეპნი (წონით არანაკლები 6 ტონა)	4
5	ავტომწე (ტვირთამწეობით არანაკლები 5 ტონა)	2
6	ექსკავატორი პნევმოთვლებზე (ჩამჩის მოცულობით არანაკლები 0.25მ³)	2
7	ა/ბეტონის ქარხანა (წარმადობით არანაკლები 20 ტონა/საათი)	1
8	კომპრესორი	2
9	ა/ბეტონის საფრეზი დანადგარი	1
10	სატვირთო ავტომანქანა	4
11	მაღალი გამავლობის ავტომანქანა	1

**3.9. №15 ზონაში შემაგალი შიდასახელმწიფო ებრივი მნიშვნელობის  
სააგტომობილო გზები**

№	გზის დასახელება	მონაკვეთი	სიგრძე	შენიშვნა
1	2	3	4	5
გ-23	აგარა-ყორნისი-ცხინვალი	კმ 1-16	16,0	
გ-24	გორი-ვარიანი-ცხინვალი	კმ 1-25	25,0	
გ-29	ზაჟესი-მცხეთა-კავთისხევი-გორი	კმ 22.5-61.5	39,0	
გ-59	თბილისი-სენაკი-ლესელიძის ს/გზის კმ 101-ქარელი	კმ 1-3.3	3,3	
გ-60	თბილისი-სენაკი-ლესელიძის ს/გზის კმ 81 და კმ-87-გორის მისასვლელები	კმ 1-5	5,0	
გ-61	კასპი-კავთისხევი	კმ 1-10.8	10,8	
გ-62	იგოეთი-ახმაჯი	კმ 1-10	10,0	
გ-63	იგოეთი-კასპი-ახალქალაქი	კმ 1-20.5	20,5	
გ-137	ხიდისთავი-ატენი-ბოჭური	კმ 1-28	28,0	
გ-138	გორი-მეჯგრისხევი	კმ 1-17	17,0	
გ-139	უფლისციხის კომპლექსთან მისასვლელი გზა	კმ 1-6.7	6,7	
გ-130	ქარელი-სამწვერისი-ოსიაური	კმ 1-23.2	23,2	
გ-134	ქარელი-ყინწვისის მონასტერი	კმ 1-14	14	
გ-135	რუისის მონასტერთან მისასვლელი	კმ 1-2	2	
გ-136	ურბნისის მონასტერთან მისასვლელი	კმ 1-1.5	1,5	
გ-131	ზაჟესი-მცხეთა-კავთისხევი-გორის ს/გზის კმ25-წინარეხი-ქვათახევი	კმ 1-9.6	9,6	
გ-132	მეტეხი-ქვემთ გომი ნათლისმცემლის ექლესიამდე მისასვლელი გზა	კმ 1-9.6	9,6	
გ-133	თბილისი-სენაკი-ლესელიძის ს/გზის კმ57-სამთავისი-ქვემდე (სამთავისის ექლესიასთან მისასვლელი)	კმ 1-4	4	
გ-129	ახალქალაქი-რკონი	კმ 1-21.9	21,9	
გ-196	ნიქოზი-ავნევი	კმ 1-3.5	3,5	
გ-198	გორი-ცხინვალი-გუდამა-ჯავა-როკის ს/გზის მე4 კმ-დან ვარიანი-საქაშეთი-ბრეთი-თბილისი-სენაკი-ლესელიძის ს/გზის 102-ე კმ. ქარელის გადმოსახვევი	კმ 1-25.3	25,3	
	<b>სულ</b>		<b>295,9</b>	

#### 4. გასაჭევი სამუშაოების ხარჯთაღრიცხვა და ფასები

4.1. პრეტენდენტმა უნდა წარმოადგინოს შესასრულებელი სამუშაოების ხარჯთაღრიცხვა დანართი №4-ის მიხედვით.

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

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

5. ხელშეკრულების პროცესი  
სახლმწიფო შესყიდვის შესახებ

№

თბილისი

----- 2011 წ.

საქართველოს რეგიონული განვითარებისა და ინფრასტრუქტურის სამინისტროს სახელმწიფო საქმეუწყებო დაწესებულება – საქართველოს საავტომობილო გზების დეპარტამენტი, მისი ოგმჯდომარის პირველი მოადგილის ნუგზარ გასვიანისა და მოადგილის გურამ ვახტანგაშვილის 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 საგანი**

1.1. ამ ხელშეკრულების საგანს წარმოადგენს მიმწოდებლის მიერ, ზონა № 15 ზონაში შემავალი შიდასახელმწიფოებრივი მნიშვნელობის საავტომობილო გზების მიმდინარე შეკეთების (მოვლა-შენახვა) სამუშაოების განხორციელება – შემდგომში სამუშაო.

**მუხლი 2. ღირებულება და ანგარიშსწორების წესი**

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

2.2. ხელშეკრულების ჯამური ღირებულება საქართველოს კანონმდებლობით გათვალისწინებული დამატებული ღირებულების გადასახადის გათვალისწინებით შეადგენს ----- (-----) ლარს.

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

2.4 მიმწოდებელი ანგარიშსწორებისას ვალდებულია ყოველ თვეში წარმოადგინოს, ფაქტიურად შესრულებული სამუშაოების მთლიანი და ჯამური (დამატებული ღირებულების გათვალისწინებით) ღირებულება საანგარიშო პერიოდისა და ნაზარდი ჯამის ჩვენებით.

2.5 ანგარიშსწორება მოხდება ყოველთვიურად, ფაქტიურად შესრულებული სამუშაოების და დადასტურებული მოცულობების მიხედვით, მიღება-ჩაბარების აქტის (ფაქტიურად შესრულებული სამუშაოების მოცულობების მიღების აქტი) და დამატებული ღირებულების გადასახადის ანგარიშ-ფაქტურის გაფორმების

საფუძველზე, მიღება-ჩაბარების აქტის და დამატებული ღირებულების გადასახადის ანგარიშ-ფაქტურის წარდგენიდან 28 დღის განმავლობაში.

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

2.7 წერილობითი თხოვნის საფუძველზე, მიმწოდებელს შეუძლია შემსყიდველს წარუდგინოს წინასწარი წერილობითი თხოვნა ავანსის გაცემასთან დაკავშირებით.

2.8 მიუხედავად შესაბამისი წერილობითი თხოვნისა, შემსყიდველი უფლებამოსილია არ დააკმაყოფილოს თხოვნა ავანსის გაცემის თაობაზე.

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

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

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

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

$$Z = \frac{70 - 20}{70}$$

Z = არის გამოსაქვითი თანხა საანგარიშო პერიოდში;

A = წარმოადგენს გადარიცხული ავანსის თანხას;

X = წარმოადგენს საანგარიშო პერიოდისთვის შესრულებული 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 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 საბანქო გარანტიის წარმოდგენის შემდგომ.

2.14 ხელშეკრულების ფარგლებში ანაზღაურებული იქნება მხოლოდ იმ შესრულებული სამუშაოების, მათ შორის შემსყიდველთან შეთანხმებული შესრულებული გაუთვალისწინებული სამუშაოების ღირებულება, რომლის მოცულობასა და ხარისხზე არსებობს დეპარტამენტის გზების ტექნიკური ზედამხედველობისა და აუდიტის სამმართველოს მიერ დადასტურებული აქტი.

2.15 გაუთვალისწინებული 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.

### მუხლი 3. სამუშაოს შესაბამისობა

3.1. ხელშეკრულების პირველი მუხლით გათვალისწინებული შესასყიდი სამუშაოები უნდა შესრულდეს კანონის „საავტომობილო გზების შესახებ“, საგზაო სამუშაოების კლასიფიკაციის შესახებ ინსტრუქციის, მოქმედი ყველა საჭირო სამშენებლო ნორმების, სტანდარტების და წესების, ტექნიკური პირობების, 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 31 რიცხვისა.

4.3. მიმწოდებლის მიერ შესრულებული სამუშაოები ყოველთვიურად მიღებულად ჩაითვლება მხოლოდ მიღება-ჩაბარების აქტის (ფაქტიურად

შესრულებული სამუშაოების მოცულობების მიღების აქტი) და დამატებული ღირებულების გადასახადის ანგარიშ-ფაქტურის გაფორმების შემდეგ.

4.4. ამ ხელშეკრულების ძალით შესრულებული სამუშაოების შემოწმებას და მიღება-ჩაბარებას ახორციელებს შემსყიდვების შესაბამისი სტრუქტურული ერთეული – საავტომობილო გზების ტექნიკური ზედამხედველობისა და აუდიტის სამმართველო, რომელიც ადგილზე 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.

### **გუნდი 5. მხარეთა უფლება-მოვალეობანი**

5.1. მიმწოდებელი ვალდებულია:

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

ბ) ხელშეკრულებით გათვალისწინებული სამუშაოები განახორციელოს ტექნიკური პირობების 3.1 პუნქტში აღნიშნული პერიოდის განმავლობაში, მხარეთა შორის შეთანხმებული სამუშაოთა წარმოების გრაფიკის შესაბამისად;

გ) ტენდერით გათვალისწინებული საავტომობილო გზაზე მომხდარი საგზაო-სატრანსპორტო შემთხვევებისას მონაწილეობა მიიღოს საქართველოს შინაგან საქმეთა სამინისტროს შესაბამისი სამსახურების მიერ შესაბამისი აქტების გაფორმების პროცედურაში, ასევე ამ საავტომობილო გზაზე, გზის კუთვნილების ან ხელოვნური ნაგებობების ცალკეული ელემენტების დაზიანების ან ქურდობის ფაქტების შემთხვევაში დაუყოვნებლივ აცნობოს შემსყიდვებ თრგანიზაციას, აგრეთვე, საპატრულო ან ადგილობრივ პოლიციას საკითხის შემდგომი რეაგირებისათვის;

დ) უზრუნველყოს ტენდერით გათვალისწინებულ საავტომობილო გზებზე ავტოტრანსპორტის მოძრაობის რეჟიმის შეცვლის შესახებ ინფორმაციის დაუყოვნებლივ გადმოცემა შემსყიდვების საინფორმაციო სამსახურში. განსაკუთრებული ყურადღება მიაქციოს ზამთრის პერიოდში შესაბამისი ინფორმაციის დროულად გადმოცემას;

ე) ზამთრის პერიოდში აუცილებლობის შემთხვევაში დაუყონებლივ უზრუნველყოს თოვლწმენდი და ლიპყინულის საწინააღმდეგო სამუშაოების ჩატარება, იქნიოს გზა მუდმივად განვლად მდგომარეობაში, გამონაკლისს წარმოადგენს დაუძლეველი გარემოებების გამო შექმნილი სიტუაცია.

ვ) ხელშეკრულების მოქმედების პერიოდში იქნიოს მუდმივი კავშირი შემსყიდვების ორგანიზაციის საინფორმაციო სამსახურთან;

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

თ) ანგარიშსწორებისას ყოველთვიურად მიუთითოს ფაქტიურად შესრულებული სამუშაოს მთლიანი და ჯამური ღირებულება;

ი) სამუშაოების შესრულებაში მონაწილე საინჟინრო-ტექნიკური პერსონალისა და მუშა-მოსამსახურეების შემადგენლობის არანაკლებ 70 პროცენტი დააკომპლექტოს საქართველოს მოქალაქეებით;

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

ლ) მიმწოდებელი ყოველი თვის ბოლოს წარუდგენს შემსყიდველის შესაბამის სტრუქტურულ ერთეულს – საავტომობილო გზების ტექნიკური ზედამხედველობისა და აუდიტის სამმართველოს შესრულებულ სამუშაოებს, შემსყიდველ ორგანიზაციაში სამუშაოების მიღების არსებული წესისა და დამტკიცებული ფორმების თანახმად განსაზღვრულ ვადებში;

მ) ხელშეკრულებით გათვალისწინებული სამუშაოთა შესრულებისას იხელმძღვანელოს კანონის „საავტომობილო გზების შესახებ“, საგზაო სამუშაოების კლასიფიკაციის შესახებ ინსტრუქციის, მოქმედი ყველა საჭირო სამშენებლო ნორმების, სტანდარტების და წესების, ტექნიკური პირობების, მსგავსი სამუშაოებისათვის უკვე არსებული სტანდარტებისა და შემსყიდველი ორგანიზაციის მოთხოვნების შესაბამისად.

### 5.2. შემსყიდველი ვალდებულია:

ა) აწარმოოს ინსპექტირება საამისოდ შერჩეულ პირთან ერთად სამუშაოს მიმდინარეობაზე, თანახმად, კანონისა „საავტომობილო გზების შესახებ“, საგზაო სამუშაოების კლასიფიკაციის შესახებ ინსტრუქციის, მოქმედი ყველა საჭირო სამშენებლო ნორმების, სტანდარტების და წესების, ტექნიკური პირობების, მსგავსი სამუშაოებისათვის უკვე არსებული სტანდარტებისა, რომელთა დარღვევის შემთხვევაში იგი უფლებამოსილია შეაჩეროს სამუშაოები;

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

5.3 სამუშაოთა წლიური თანხობრივი მოცულობები განისაზღვრება შემსყიდველსა და მიმწოდებელს შორის ხელშეკრულების გაფორმების დროს. წლიური მოცულობებში ცვლილება დასაშვებია გზებზე შექმნილი მდგომარეობიდან გამომდინარე. აღნიშნული ცვლილება შესაძლებელია განხორციელდეს საჭიროებიდან გამომდინარე ან ყოველი მომდევნო ფინანსური წლის დასაწყისში, წინა წლის დეკემბერში ფაქტიურად შესრულებული ნაზარდი

მოცულობების მიხედვით, რაზედაც გაფორმდება დანართი შეთანხმება ხელშეკრულების მხარეთა შორის.

5.4 სამუშაოების სპეციფიკური ხასიათიდან და შექმნილი აუცილებლობიდან გამომდინარე, ხელშეკრულების მოქმედების პერიოდში შემსყიდველი იტოვებს უფლებას, ხელშეკრულებით გათვალისწინებული თანხის ფარგლებში, ხარჯთაღრიცხვაში მოცემული ერთი სახეობის სამუშაოს მოცულობა შეცვალოს მეორე სახეობის სამუშაოს მოცულობით, რაც შესაძლებელია განხორციელდეს მხარეთა შორის შეთანხმებულ საორიენტაციო გეგმა-პროგნოზში ასახვით - დანართი შეთანხმების გაფორმების გარეშე.

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

5.6 ყოველი თვის დასაწყისში მიმწოდებელი და შემსყიდველი, მისი სტრუქტურული ერთეულის – საავტომობილო გზების ტექნიკური ზედამხედველობისა და აუდიტის სამმართველოს მეშვეობით ერთობლივად ადგენერ მომავალ თვეში ხელშეკრულებით განსაზღვრულ ზონაში შემავალ ცალკეულ საავტომობილო გზაზე შესასრულებელი სამუშაოების საპროგნოზო მოცულობებს, რომელიც თანხმდება შემსყიდველთან. შეთანხმებული მოცულობები მიმწოდებლისათვის წარმოადგენს ძირითად საფუძველს მოცემულ თვეში სამუშაოების შესრულებისათვის. ფორს-მაჟორული და გადაუდებელი მოვლა-შენახვითი სამუშაოების შესრულებას მიმწოდებელი ახორციელებს დაუყოვნებლივ, შემსყიდველისათვის შესაძლებლად მოკლე დროში შეტყობინებით. გეგმა პროგნოზით გათვალისწინებული სამუშაოს მოცულობები და სახეობები შეიძლება შეიცვალოს საავტომობილო გზებზე წარმოქმნილი სიტუაციების მიხედვით.

5.7 ტენდერით გათვალისწინებულ საავტომობილო გზებზე მიმწოდებლის მიზეზით მოძრაობის დროებით შეწყვეტისათვის პასუხისმგებლობა ეკისრება მიმწოდებელს და ზიანის წარმოშობის შემთხვევაში მას აანაზღაურებს საკუთარი ხარჯით.

5.8 ხელშეკრულების პირობების შეუსრულებლობის შემთხვევაში შემსყიდველის, მიმწოდებლისა და ხელშეკრულების ინსპექტირების მიზნით შერჩეული სხვა პირების მონაწილეობით ფორმდება შესაბამისი აქტი, სადაც დეტალურად იქნება აღწერილი ხელშეკრულების შეუსრულებლობის მიზეზი, რის შემდგომაც შემსყიდველის შეხედულებისამებრ შესაძლებელია გამოყენებულ

იქნეს ხელშეკრულების უზრუნველყოფის გარანტირების მექანიზმი. თუ მიმწოდებელის 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 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 დაფუქტებით შესრულებული სამუშაოთა დირებულება.

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

## მუხლი 6. ფორს-მაჟორი

6.1. მხარეები თავისუფლდებიან ხელშეკრულებით გათვალისწინებული ვალდებულებების შეუსრულებლობით გამოწვეული პასუხისმგებლობისაგან, თუ ვალდებულებების შეუსრულებლობა გამოწვეულია დაუძლეველი ძალის (სტიური უბედურება, ეპიდემია, ომი, კარანტინი, საქონლის მიწოდებაზე ემბარგოს დაწესებით, 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, რომლის წარმოშობასა და განვითარებაზე მხარეებს ზეგავლენის მოხდენა არ შეუძლიათ (ფორს-მაჟორი).

6.2. მხარე, რომელსაც მიზეზად დაუძლეველი ძალის მოვლენები მოპყავს, ვალდებულია დაუყოვნებლივ აცნობოს 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 ხელშეკრულებით გათვალისწინებული ვალდებულების შესრულებაში.

## მუხლი 7. პასუხისმგებლობა

7.1. ხელშეკრულების პირობების შეუსრულებლობის ან არაჯეროვნად შესრულებისათვის დამრღვევი მხარე ვალდებულია მეორე მხარის

მოთხოვნისთანავე გადაუხადოს მას პირგასამტებლოს სახით ხელშეკრულების დარჩენილი ღირებულების 1% არაუგვიანეს 14 საბანკო დღეში და უზრუნველყოს დარღვეული უფლების დაუყოვნებლივ გამოსწორება.

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

### **მუხლი 8. ხელშეკრულების შესრულების გარანტია**

8.1 ხელშეკრულების შესრულების უზრუნველყოფის მიზნით მიმწოდებელმა შემსყიდველს უნდა წარუდგინოს უპირობო საბანკო გარანტია. საგარანტიო თანხის ოდენობა განისაზღვრება ხელშეკრულების ჯამური ღირებულების 5% ოდენობით. გარანტია უნდა იყოს უპირობო და შემსყიდველს უნდა აძლევდეს უფლებას გარანტიის გამცემი დაწესებულებისგან პირველი მოთხოვნისთანავე მიიღოს შესაბამისი თანხა.

8.2 ხელშეკრულების შესრულების უზრუნველყოფის მიზნით მიმწოდებლის მიერ წარმოდგენილი უპირობო საბანკო გარანტია გამოიყენება ნებისმიერი ზიანის ანაზღაურების მიზნით, რომელიც მიაღება შემსყიდველს მიმწოდებლის მიერ ხელშეკრულების პირობების შეუსრულებლობის ან არაჯეროვნად შესრულების გამო, აგრეთვე შემსყიდველის მიერ პირგასამტებლოს გამოყენების შემთხვევაში.

8.3 მიმწოდებლის მიერ ხელშეკრულების 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 შემსყიდველი ვალდებულია დაუბრუნოს მიმწოდებელს ხელშეკრულების შესრულების უზრუნველყოფის გარანტია.

8.5 მიმწოდებლის მიერ ხელშეკრულების შეწყვეტის შემთხვევაში შემსყიდველი იყენებს გარანტიას მისთვის ხელშეკრულების შეწყვეტის შედეგად მიყენებული ზიანის 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**

9.1 ხელშეკრულების შესრულების დაწყებამდე მიმწოდებელმა შემსყიდველს უნდა წარუდგინოს მესამე პირის წინაშე მიმწოდებლის პასუხისმგებლობის

დაზღვევის პოლისი, რომელიც დაფარავს ხელშეკრულების შესრულების პროცესში მიმწოდებლის მიერ მესამე პირ(ებ)ის სიცოცხლის, ჯანმრთელობისა და ქონებისათვის მიყენებულ ზიანს.

9.2 აღნიშნული დაზღვევა უზრუნველყოფს უკელა იმ სარჩელის დაკმაყოფილებას (მიყენებული ზიანის შესაბამისად), რომელიც მესამე პირ(ებ)ის მიერ წარედგინება მიმწოდებელს ან შემსყიდველს სადაზღვევო თანხის ლიმიტი განისაზღვრება არანაკლებ 40 000 ლარის ოდენობით.

9.3 მიმწოდებლის მიერ დაზღვევა შესაძლებელია განხორციელდეს ნებისმიერი სადაზღვევო დაწესებულების მეშვეობით, რომელსაც საქართველოს კანონმდებლობის შესაბამისად გააჩნია მოცემული სახის დაზღვევის გაცემის უფლება.

## 10. ხელშეკრულების შეწყვეტა

10.1 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.

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

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

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

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

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

გ) მიმწოდებლის ქონებას დაედო ყადაღა;

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

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

## გუბლი 11. უფლებების გადაცემა

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

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

## გუბლი 12. სუბკონტრაქტორები

12.1 მიმწოდებელმა წერილობით უნდა აცნობოს შემსყიდველს წინამდებარე ხელშეკრულების ფარგლებში დადებული უველა სუბკონტრაქტის შესახებ, თუ ეს უკვე არ არის მითითებული სატენდერო წინადაღებაში.

12.2 ამ ხელშეკრულების ფარგლებში დადებული ყველა ქვე-კონტრაქტის ასლი უნდა წარედგინოს 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 გადაუცემა ქვეკონტრაქტორს.

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

12.6 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 შემსყიდველ ორგანიზაციასთან.

## გუბლი 13. შეტყობინება

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

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

## გუბლი 14. ინსპექტირება

14.1. წინამდებარე ხელშეკრულებით გათვალისწინებული პირობების შესრულების ინსპექტირებას, მათ შორის კონტრაქტით გათვალისწინებული ვადების მიმდინარეობის კონტროლს ახორციელებს შემსყიდველი ორგანიზაციის შესაბამისი სტრუქტურული ერთეული – საავტომობილო გზების ტექნიკური ზედამხედველობისა და აუდიტის სამმართველო.

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

14.3 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, 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 ზედამხედველობისა და აუდიტის სამმართველოს და საავტომობილო გზების აღმინისტრირების სამმართველოს, ხოლო ფინანსური მონიტორინგი კი – ფინანსების მართვის სამმართველოს.

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

14.6 სამუშაოების მიმდინარეობაზე შემსყიდველი აწარმოებს კონტროლს თანახმად საქართველოს კანონის “საავტომობილო გზების შესახებ”, საგზაო სამუშაოების კლასიფიკაციის შესახებ ინსტრუქციის, საქართველოში მოქმედი ყველა საჭირო მოქმედი სამშენებლო ნორმების, სტანდარტების და წესების, აგრეთვე ტექნიკური პირობების და მსგავსი სამუშაოებისათვის უკვე არსებული სტანდარტებისა და შემსყიდველი ორგანიზაციის მოთხოვნების თანახმად, რომელთა დარღვევის შემთხვევაში შემსყიდველი უფლებამოსილია შეაჩეროს სამუშაოების მიმდინარეობა და განახორციელოს ამ ხელშეკრულებით და კანონმდებლობით გათვალისწინებული სანქციები.

## გუნდი 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 ღირებულებისა და ანგარიშსწორებიდან გამომდინარე, ან რაიმე წინასწარ გაუთვალისწინებელი მიზეზის გამო წარმოიშვა ხელშეკრულების პირობების შეცვლის აუცილებლობა, მათ შორის ფასების გადასინჯვის შესაძლებლობა, ასეთი ცვლილებები დასაშვებია წინამდებარე ხელშეკრულების საერთო შინაარსის ფარგლებში და ცვლილებების შეტანის ინიციატორი მხარე ვალდებულია წერილობით შეატყობინოს მეორე მხარეს შესაბამისი დასაბუთებული ინფორმაცია.

15.3 ნებისმიერ ცვლილება, რომელსაც მოჰყვება ხელშეკრულების ფასის გაზრდა ან შემსყიდვებისათვის 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 სადაცო საკითხები წყდება ურთიერთშეთანხმებითა და მოლაპარაკებების გზით; იმ შემთხვევაში, თუ შეთანხმება არ იქნება მიღწეული უთანხმოების წარმოშობიდან 30 დღის განმავლობაში, დავა გადაწყდება 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 შემსყიდვებითან და ერთი პირი მიმწოდებელთან). ხელშეკრულებასთან დაკავშირებული ნებისმიერი მიმწერა შესრულებული უნდა იყოს ქართულ ენაზე.

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

## 16. ხელშეკრულების მოქმედების ვადა

16.1 ხელშეკრულების მოქმედების ვადა განისაზღვრება ხელშეკრულების ხელის მოწერის დღიდან, მხარეთა მიერ ნაკისრი ვალდებულებების სრულ და ჯეროვან შესრულებამდე – 2012 წლის 15 ივნისამდე.

## მუხლი 17. მხარეთა რეგისტრები და ხელმოწერები

### **შემსყიდველი:**

საქართველოს რეგიონული განვითარებისა და ინფრასტრუქტურის სამინისტროს საქართველოს საგრომობილო გზების დეპარტამენტი, მის. საქართველო, თბილისი, ალ. ყაზბეგის გამზირი №12, საიდენტიფიკაციო კოდი 211 343 982, სახლმდიფო ხაზინა, ანგარიშის №200122900, კოდი 220101222.

ხელმოწერა \_\_\_\_\_ ნუგზარ გასვიანი

ხელმოწერა \_\_\_\_\_ გურამ გახტანგაშვილი

ბ.ა.

### **მიმწოდებელი:**

-----  
-----  
-----

ხელმოწერა \_\_\_\_\_

-----

ბ.ა.

## **6. დამატებითი ინფორმაცია**

6.1. სატენდერო დოკუმენტაციასთან დაკავშირებული განმარტებების მიღება  
პრეტენდენტს შეუძლია სატენდერო კომისიის აპარატში, წერილობითი მიმართვის  
შემთხვევაში. ქ. თბილისი, ალ. ყაზბეგის ქ. №12, მე-4 სართული. საკონტაქტო პირი:  
მიხეილ ჯოჯოშვილი ტელ: +995 32 37 05 08 (292)

## აფიდავიტი

სატენდერო წინადადების დამოუკიდებლად განსაზღვრის თაობაზე

მე, ქვემოთ ხელმომწერი,

(სახელი, გვარი, პ/ნ)

სახელით,

(პრეტენდენტის დასახელება, სატენდერო კომისიის დასახელება)

წარცუდებენ რა სატენდერო წინადადებას

(შესყიდველი ორგანიზაცია და სატენდერო კომისიის დასახელება)

მის მიერ

(ტენდერის გამოცხვების თარიღი და შესყიდვის ობიექტი)

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

1. ჩემთვის ცნობილია, რომ სატენდერო წინადადება დასკვალიფიცირებულ იქნება, თუ აღმოჩენა, რომ აფიდავიტში მოცემული ინფორმაცია არის ყალბი ან/და ცრუ;
2. უფლებამოსილო ვარ პრეტენდენტის მიერ, ხელი მოვაწერი ამ აფიდავიტს და წარვადგინო ეს სატენდერო წინადადება;
3. ნებისმიერ პირი, რომლის ხელმოწერაც დაფიქსირებულია სატენდერო წინადადებაზე, შესაბამისად უფლებამოსილია პრეტენდენტის მიერ.
4. ჩემთვის ცნობილია რომ ტერმინი „კონკურენტი“ აფიდავიტის მიზნებიდან გამომდინარე, გულებასმობს ნებისმიერ პირს, რომელიც შესაძლებელია იყოს პრეტენდენტი ან/და წარადგინოს სატენდერო წინადადება ან ტენდერში.
5. მატერიალური გამორჩენის ან უპირატესობის მიღების მიზნით პრეტენდენტსა და კონკურენტს შეიძლება არ წარიცხულა 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 განზრას წარდგენა, რომ ელიც არ აკმაყოფილებს გამოცხადებული ტენდერის პირობებს.
- ე) შესყიდვის ობიექტის ხარისხი, მოცულობა, ტექნიკური პირობები ან მიწოდების დეტალები, რომელიაც ეხება სატენდერო წინადადება.
6. სატენდერო წინადადების პირობები პრეტენდენტს წინასწარი განზრავით, პირდაპირ ან არაპირდაპირ, არ გაუმჯდავნება ან/და არ გაუმჯდავნებს კონკურენტს სატენდერო წინადადების განსაჯაროების მოწერამდე.

გავეთან ამ აფიდავიტის შინაარსს და ვადასტურებ წარმოდგენილი ინფორმაციის უტყუარობას.

(პრეტენდენტის რაკვიზიტები)

(პრეტენდენტის უფლებამოსილი წარმომადგენლის სახელი, გვარი და ხელმოწერა)

(თარიღი)

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

## 1. რეკვიზიტები:

პრეტენდენტის იურიდიული ფორმა და დასახელება:

სელმძღვანელის სახელი და გვარი:

პრეტენდენტის იურიდიული ან/და ფაქტიური მისამართი:

საიდენტიფიკაციო კოდი:

პრეტენდენტის ტელეფონის ნომერი:

ელექტრონული მისამართი:

ბანკის კოდი:

ანგარიშსწორების ანგარიში:

2. სახელმწიფო შესყიდვების ერთიან ელექტრონულ სისტემაში

შემოთავაზებული სატენდერო წინადადების ფასი:

3. სატენდერო წინადადების მოქმედების ვადა:

სატენდერო წინადადების მოქმედების ვადა ძალაში უნდა იყოს სახელმწიფო

შესყიდვების ერთიან ელექტრონულ სისტემაში წინადადების მიღების

დაწყებიდან არა ნაკლებ 30 კალენდარული დღის განმავლობაში.

### დანართი №3

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 გარანტები 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

გარანტების ხელმოწერა და ბეჭედი

(თარიღი)

(მისამართი)

## სარჯოთადრიცხვა

№15 ზონაში შემავალი შიდასახელმწიფოებრივი მნიშვნელობის სააგტომობილო გზების: აგარა-ყორნისი-ცხინვალის სააგტომობილო გზის კმ.1-16; გორი-ვარიანი-ცხინვალის სააგტომობილო გზის კმ.1-25; ზაჟესი-მცხეთა-კავთისხევი-გორის სააგტომობილო გზის კმ.22.5-61.5; თბილისი-სენაკი-ლექელიძის სააგტომობილო გზის კმ.101-ქარელი კმ.1-3.3; თბილისი-სენაკი-ლექელიძის სააგტომობილო გზის კმ.81 და კმ.87-გორის მისასვლელი კმ.1-5; კასპი-კავთისხევის სააგტომობილო გზის კმ.1-10.8; იგორეთი-ახმაჯის სააგტომობილო გზის კმ.1-10; იგორეთი-კასპი-ახალქალაქის სააგტომობილო გზის კმ.1-20.5; ხიდისთავი-ატენი-ბოშურის სააგტომობილო გზის კმ.1-28; გორი-მეჯვრისხევის სააგტომობილო გზის კმ.1-17; უფლისციხის კომპლექსთან მისასვლელი გზა კმ.1-6.7; ქარელი-სამწვერისი-ოსიაურის სააგტომობილო გზის კმ.1-23.2; ქარელი-ყინწვისის მონასტერის სააგტომობილო გზის კმ.1-14; რუისის მონასტერთან მისასვლელი სააგტომობილო გზის კმ.1-2; ურბნისის მონასტერთან მისასვლელი სააგტომობილო გზის კმ.1-15; ზაჟესი-მცხეთა-კავთისხევი-გორის ს/გზის კმ.25-წინარექი-ქვათახევის სააგტომობილო გზის კმ.1-9.6; მეტეხი-ქვემო გომი ნათლისმცემლის ეკლესიამდე მისასვლელი გზა კმ.1-9.6; თბილისი-სენაკი-ლექელიძის ს/გზის კმ.57-სამთავისი-ქველა (სამთავისის ეკლესიასთან მისასვლელი) სააგტომობილო გზის კმ.1-4; ახალქალაქი-რკონის სააგტომობილო გზის კმ.1-21.9; ნიქოზი-ავნევის სააგტომობილო გზის კმ.1-3.5; გორი-ცხინვალი-გუვათა-ჯავა-როკის ს/გზის მე-4 კმ.-დან გარიანი-საქაშეთი-ბრეთი-თბილისი-სენაკი-ლექელიძის ს/გზის 102-ე კმ. ქარელის გადმოსახვევის სააგტომობილო გზის კმ.1-25.3) მიმდინარე შეკეთების (მოვლა-შენახვის) სამუშაოები

№	სამუშაოს სახეობის დასახელება	ერთ. განზომილება	მოცულობა	ერთეულის ფასი ლარებში	სულ
1	2	3	4	5	6
<b>1 მიწის გაკისის მოვლა-შენახვა</b>					
1	გვერდულების მოშანდაკება	მ <sup>2</sup>	100 000		
2	გვერდულებზე მასალის დამატება და დატკეპნა	მ <sup>3</sup>	200		
3	ბალახის გათიბვა	მ <sup>2</sup>	10 000		
4	კოუგეტების გაწმენდა გრეიდერით	გრძ.მ	40 000		
5	კოუგეტების გაწმენდა გრეიდერით, დატკირვა და გატანა ნაყარში	მ <sup>3</sup>	350		
6	კოუგეტების გაწმენდა ხელით, დატკირვა და გატანა ნაყარში	მ <sup>3</sup>	250		
7	კოუგეტების გაწმენდა ექსკავატორით, დატკირვა და გატანა ნაყარში	მ <sup>3</sup>	300		
8	მილების გაწმენდა ხელით, ადგილზე გადაყრით	მ <sup>3</sup>	50		
9	ჩამონაშალის გაწმენდა ადგილზე გადაყრით	მ <sup>3</sup>	250		
10	ჩამონაშალის გაწმენდა ნაყარში გატანით	მ <sup>3</sup>	500		
11	გვერდულებზე და გზის სავალ ნაწილზე გამონატანების	მ <sup>3</sup>	1 500		

	მოგროვება გრეიდერით, დატვირთვა და გატანა ნაყარში				
12	გაპიონების მოწყობა	მ <sup>3</sup>	10		
<b>2</b>	<b>ხელოვნური ნაგებობები</b>				
13	ლითონის მილის მოწყობა $\leq 1.0\theta$	გრძ.მ.	30		
14	კედლის და სხვა ელემენტების მოწყობა მონოლითური ბეტონით	მ <sup>3</sup>	5		
15	ხილის მოაჯირების აღდგენა	ტონა	1		
<b>3</b>	<b>სავალი ნაწილის მოვლა-შენახვა</b>				
16	ორმოების შეკეთება ცხელი ასფალტობეტონით სისქით 4 სმ	მ <sup>2</sup>	15 000		
17	ორმოების შეკეთება ცხელი ასფალტობეტონით სისქით 5 სმ	მ <sup>2</sup>	1 000		
18	ორმოების შეკეთება ცხელი ასფალტობეტონით სისქით 9 სმ	მ <sup>2</sup>	700		
19	გაცვეთილი და დაბზარული ადგილების შესწორება ცხელი ა/ბეტონის ნარევით სისქით 3სმ	მ <sup>2</sup>	500		
20	გზის დეფორმირებული და დაზიანებული ადგილების შევსება ცხელი ა/ბეტონის ნარევით	ტონა	30		
21	სავალი ნაწილის შეკეთება ქვიშა- ხრეშოვანი ნარევით	მ <sup>3</sup>	2 000		
22	სავალი ნაწილის შეკეთება ადგილობრივი ბუნებრივი ღორღოვანი გრუნტით	მ <sup>3</sup>	1 000		
23	ჩაწყვეტილი ადგილების შევსება გრუნტით	მ <sup>3</sup>	300		
24	ბზარების შევსება ბიტუმით ან ემულსიით	გრძ.მ	3 000		
25	საფუძვლის მოწყობა ქვიშა- ხრეშოვანი ნარევით	მ <sup>3</sup>	50		
26	საფუძვლის მოწყობა ფრაქციული ღორღით	მ <sup>3</sup>	50		
27	სავალი ნაწილის მოშანდაკება	მ <sup>2</sup>	100 000		
28	ორმოების შეკეთება ცივი ასფალტობეტონით	ტონა	5		
29	სავალი ნაწილის და ხელოვნური ნაგებობების ცალკეული დაზიანებული ელემენტების შეკეთება ცემენტობეტონით	მ <sup>3</sup>	5		
30	გზის სავალი ნაწილის გაცვეთილი მონაკვეთების ზედაპირული დამუშავება	მ <sup>2</sup>	500		
31	დეფორმირებულ ადგილებზე ასფალტობეტონის საფარის მოფრეზვა	მ <sup>2</sup>	100		
32	გზების ყოველდღიური შემოვლა	კაცი/თვე	60		

<b>4</b>	<b>გზებზე მოძრაობის რეჟიმის რეგულირების ტექნიკური საშუალებების მოვლა-შენახვა</b>			
33	მოძრაობის ინტენსივობის გათვალისწინები	რაოდენობა	15	
34	საგზაო ნიშნების, ხიდის მოაჯირების და ლითონის თვალამრიდი ძელების შეღებვა	მ²	300	
35	მრგვალი საორიენტაციო ბოძკინტეგების დაყენება	ცალი	50	
36	დაზიანებული თვალამრიდი ძელების შეკეთება და აღდგენა	გრძ.მ	50	
37	ბეტონის თვალამრიდი ძელების, პარაპეტების და ბეტონის სხვა ნაკეთობების შეღებვა	მ²	1 500	
38	სტანდარტული ზომის ახალი საგზაო ნიშნების დაყენება	ცალი	20	
39	არასტანდარტული ზომის ახალი საგზაო ნიშნების დაყენება	მ²	10	
40	კილომეტრის მაჩვენებელი საგზაო ნიშნების დაყენება	ცალი	10	
41	ახალი რკინა-ბეტონის პარაპეტის დაყენება	მ³	50	
42	ახალი ლითონის თვალამრიდი ძელების დაყენება	გრძ.მ	50	
43	საორიენტაციო ბოძკინტეგებზე შუქამრეკლი აფსკის გაკვრა	ცალი	50	
44	კრონშტეინის (შუქამრეკლი აფსკით) დამაგრება თვალამრიდ ძელებზე და ბეტონის პარაპეტებზე	ცალი	10	
45	ჰორიზონტალური მონიშვნა საღებავით	მ²	300	
<b>5</b>	<b>გზის კუთვნილების კეთილმოწყობა</b>			
46	ბლოკის წყობით კედლის მოწყობა	მ³	5	
47	სახურავის გამოცვლა თუნექით (ხის მოლარტყვაზე)	მ²	10	
48	კედლების შელესვა ქვიშა-ცემენტის სინარით	მ²	20	
49	კედლების შეღებვა საღებავით	მ²	20	
<b>6</b>	<b>არამოცულობითი სამუშაოები</b>			
50	ამწე მანქანის მუშაობა	საათი	20	
51	ექსკავატორის მუშაობა	საათი	10	
<b>7</b>	<b>გზისპირა ნარგავების მოვლა-შენახვა</b>			
52	ხის ტოტების გადაბეჭვა	1 ხე	20	
53	ეკალ-ბარდების და ბუჩქების გაჩეხვა	მ²	5 000	
<b>8</b>	<b>ზამთრის შენახვა</b>			
54	ზამთრის მორიგეობა	კაცი/ცვლა	1 300	
55	20%იანი ქვიშა-მარილის ნარევის	ტონა	350	

	(ფრაქცია 0-5) მოყრა სავალ ნაწილზე ავტომანქანით (ხელით)				
56	ქვიშის მოყრა სავალ ნაწილზე (ფრაქცია 0-5) ავტომანქანით (ხელით)	ტონა	10		
57	თოვლის წმენდა გრეიდერით	საათი	700		
58	თოვლის წმენდა ბულდოზერით	საათი	250		
	<b>სულ ჯამი</b>				
	<b>დღგ 18%</b>				
	<b>ჯამი დღგ-ს ჩათვლით</b>				
*	<b>გაუთვალისწინებული სამუშაოები 5%</b>				
	<b>გთლიანი ჯამი</b>				

\* აღნიშნული თანხის გამოყენება მოხდება მხოლოდ დამკვეთის (შემსყიდველის) ნებართვის, მისივე ინიციატივით და/ან მიმწოდებლის მიერ დასაბუთებული და არგუმენტირებული წინადადების განხილვისა და შეთანხმების საფუძველზე დამკვეთის (შემსყიდველის) სათანადო გადაწყვეტილების მიღების შემდეგ.

-----  
(ხელმოწერა)

-----  
(თანამდებობა)

-----  
(პრეტენდენტის დასახელება)