

საქართველოს რეგიონული განვითარებისა და ინფრასტრუქტურის
სამინისტროს საქართველოს საავტომობილო გზების დეპარტამენტი



ადგილობრივი მნიშვნელობის ნატანები-შრომა-ურეკის
საავტომობილო გზის მე-10 კმ-ზე მდ. სეფაზე
ახალი სახიდე გადასასვლელის
მშენებლობის სამუშაოების

სახელმწიფო შესყიდვის ელექტრონული ტენდერის საშუალებით
განხორციელების

სატენდერო დოკუმენტაცია

ს ა 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 ელექტრონულ სისტემაში (შემდგომში-სისტემა) შესყიდვის პროცედურები ხორციელდება „სახელმწიფო შესყიდვების შესახებ“ საქართველოს კანონისა და „გამარტივებული შესყიდვის, გამარტივებული ელექტრონული ტენდერისა და ელექტრონული ტენდერის ჩატარების წესის“ შესაბამისად.

1.2. სატენდერო წინადადების წარდგენისათვის უნდა იყოთ დარგისტრირებული 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 ორგანიზაციის. 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, ხოლო გარანტიის მოქმედების ვადა შეადგენს სატენდერო წინადადებების მიღების ვადის დაწყებიდან არანაკლებ 160 კალენდარულ დღეს.

1.8. მას შემდეგ, რაც ზემოთაღნიშნულ ქმედებებს განახორციელებთ, თქვენ უფლება გაქვთ სისტემის მეშვეობით წარადგინოთ სატენდერო წინადადება, რომელიც ძალაშია „გამარტივებული შესყიდვის, გამარტივებული ელექტრონული ტენდერისა და ელექტრონული ტენდერის ჩატარების წესის“ მე-2 მუხლის პირველი პუნქტის „ჟ“, „რ“, „ან“ „ტ“ ქვეპუნქტებით გათვალისწინებული ეტაპის დადგომამდე.

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 სავალდებულო არ არის და პრეტენდენტს უფლება აქვს რაუნდში მონაწილეობა არ მიიღოს და, შესაბამისად, ძალაში დარჩება

მის მიერ ბოლოს დაფიქსირებული ფასი. რაუნდებში მონაწილეობის მიღება გულისხმობს ზემო 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 არაუმტებელ 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 არაუგიანეს 5 (ხუთი) სამუშაო დღისა, შემსყიდველი დებს მასთან სახელმწიფო შესყიდვის შესახებ ხელშეკრულებას.

1.22. პრეტენდენტის დისკვალიფიკაცია ხდება შემდეგ 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 საკვალიფიკაციო 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 საკვალიფიკაციო მონაცემების დამადასტურებელ დოკუმენტებს ამ წესის მოთხოვნაზა დაცვით;

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

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

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, “გამარტივებული შესყიდვის, გამარტივებული ელექტრონული ტენდერისა და ელექტრონული ტენდერის ჩატარების წესის” მე-2 მუხლის პირველი პუნქტის “ჟ”, “რ”, და “ტ” ქვეპუნქტებით 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 “გამარტივებული შესყიდვის, გამარტივებული ელექტრონული ტენდერისა და ელექტრონული ტენდერის ჩატარების წესის” მე-13 მუხლის მე-2 პუნქტის “ბ”, “გ”, “ე”, “ზ”, ქვეპუნქტების შესაბამისად.

1.25. იმ შემთხვევაში, თუ ელექტრონული გარანტიის პრეტენდენტისთვის დაბრუნება 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 წინადაღების ფასი ბაზარზე შეცვლილი გარემოებების შედეგად, მნიშვნელოვნად აღემატება დისკვალიფიცირებული პრეტენდენტის მიერ შემოთავაზებულ ფასს ან/და ამ შესყიდვის ობიექტის საბაზრო ღირებულებას;

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 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 დაპავშირებული 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 წინადაღების შესაბამისად.

1.31. პრეტენდენტს არა აქვს უფლება წარმოადგინოს ალტერნატიული წინადაღება.

2. ტექნიკური დოკუმენტაცია

2.1. საპგალიფიკაციო მოთხოვები:

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

2.1.1. 074010370 პირებისათვის:

- ა) ცნობა მეწარმეთა და არასამეწარმეო (არაკომერციული) იურიდიულ პირთა რეესტრიდან, რომ არ ხორციელდება იურიდიული პირის რეორგანიზაცია ან ლიკვიდაცია;
- ბ) ამონაწერი სამეწარმეო რეესტრიდან;
- გ) ხელისმოწერისათვის გაცემული მინდობილობა, იმ შემთხვევაში, თუ ხელისმომწერი პირი არ არის წარმომადგენლობითი უფლებამოსილებით აღჭურვილი;

2.1.2. 074010370 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;

2.1.3. როგორც 074010370 ასევე 074010370 პირებისათვის:

- პრეტენდენტმა უნდა წარმოადგინოს:
- ა) რეკვიზიტები, სატენდერო წინადადების ფასი და სატენდერო წინადადების ვადა დანართი №2-ის მიხედვით;

შენიშვნა: გამარჯვებული მიწოდებლის მიერ სისტემაში დაფიქსირებულ საბოლოო ფასსა და სავარაუდო ღირებულებას შორის 20%-ზე მეტი სხვაობის შემთხვევაში, სატენდერო დოკუმენტაციით გათვალისწინებული ხარისხის, მასალებისა და მოწყობილობების საბაზრო ღირებულებისაგან მკვეთრი განსხვავების შემთხვევაში, მიმწოდებელმა უნდა დასაბუთოს ფასწარმოქმნის ადეკვატურობა და ამ ფასად მიწოდების შესაძლებლობა, რა დროსაც მიმწოდებელი ვალდებულია, უზრუნველყოს ხარჯთაღრიცხვის ექსპერტიზის ჩატარება ლევან სამხარაულის სახელობის ექსპერტიზის ეროვნული ბიუროს მიერ, რაზეც უნდა წარმოადგინოს შესაბამისი დასკვნა. ზემოხსენებული დასაბუთების ან/და ექსპერტიზის დასკვნის წარმოუდგენლობა გამოიწვევს შესაბამისი მიმწოდებლის დისკვალიფიკაციას.

- 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 საკუთარი 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 (ასალი, 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) კალიფიკაციის და გამოცდილების შესახებ.

შესყიდვაში მონაწილეობის მსურველი პირის მიერ წარმოდგენილი ძირითადი სპეციალისტების 50% უნდა გააჩნდეს ტენდერით გათვალისწინებული ანალიგიური ხასიათის, სირთულის და

შინაარსის (სახიდე გადასასვლელის მშენებლობა; ან/და რეკონსტრუქცია; ან/და მოდერნიზაცია; ან/და რეაბილიტაცია) 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, სპეციალობა 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 ქვეყნტრაქტორთან ერთად (ასეთის არსებობის შემთხვევაში) უკანასკნელი 3 (სამი) და მიმდინარე წლის განმავლობაში შესრულებული უნდა ჰქონდეს ტენდერით გათვალისწინებული ანალოგიური ხასიათის, სირთულის და შინაარსის სამუშაოები (სახიდე გადასასვლელის მშენებლობა; ან/და რეკონსტრუქცია; ან/და მოდერნიზაცია; ან/და რეაბილიტაცია) საერთო ღირებულებით 2 000 000 ლარის ოდენობით. უშუალოდ შესყიდვაში მონაწილეობის მსურველი პირის (ქვე-კონტრაქტორის გარეშე) გამოცდილება უნდა შეადგენდეს ტენდერით გათვალისწინებული ანალოგიური ხასიათის, სირთულის და შინაარსის სამუშაოების საერთო გამოცდილების არა ნაკლებ 60%.

ამასთან ამ პერიოდში, შესყიდვაში მონაწილეობის მსურველ პირს ქვე-კონტრაქტორის გარეშე ერთ-ერთ ობიექტზე შესრულებული უნდა ჰქონდეს ანალოგიური ხასიათის, სირთულის და შინაარსის სამუშაოები ღირებულებით 500 000 ლარის ოდენობით.

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

ინფორმაცია წარმოდგენილი იქნას ქვემოთ მოყვანილი ცხრილის შესაბამისად.

| № | სამუშაოების დასახელება (თითოეული ობიექტის დასახელებით) | შემსყიდველის 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 ობიექტებზე ხელშეკრულებების ასლები და სამუშაოების დასრულების დამადასტურებელი ღოკუმენტის

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 ლირებულება | ქმ-კონტრაქტორის მიერ ანალოგიური სამუშაოების 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 მთლიანი მოცულობის 40%.

შენიშვნა:

1. 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. იმ შემთხვევაში, როდესაც ტენდერში ელექტრონული გაჭრობის შედეგად გამარჯვებული მიმწოდებლის მიერ სისტემაში დაფიქსირებული საბოლოო ფასი 20%-ზე მეტით დაბალი იქნება შესყიდვის საგარაულო ლირებულებაზე, პრეტენდენტმა ფასწარმოების აღეკვატურობა ან/და ამ ფასად ტენდერით გათვალისწინებული ვალდებულების შესრულების შესაძლებლობა უნდა დაასაბუთოს სის დასკვნის საფუძველზე. ექსპერტიზის ხარჯებს გაიდეს პრეტენდენტი. დასკვნის წარმოუდგენლობა გამოიწვევს ტენდერში მონაწილე პრეტენდენტის დისკვალიფიკაციას.

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

2.3. ამ პუნქტის 2.2. ქვეპუნქტით გათვალისწინებული, ადმინისტრაციული ორგანოებიდან წარმოსაღები საკვალიფიკაციო მონაცემების დამადასტურებელი დოკუმენტები, დედნის სახით ან ნოტარიულად დამოწმებული ასლები, წარმოდგენილი უნდა იქნეს შემსყიდველ ორგანიზაციაში 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 აპოსტილით დამოწმებული).

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

3. პრეტენდენტის მიერ წარმოსაღები ამ პუნქტის 2.1.3. ქვეპუნქტით გათვალისწინებული საკვალიფიკაციო მონაცემები ელექტრონულ სისტემაში უნდა აიტვირთოს ტექნიკურ დოკუმენტაციასთან ერთად. 2.1.3. პუნქტით გათვალისწინებული დოკუმენტაციის წარმოუდგენლობის შემთხვევაში, სატენდერო კომისია მოახდენს ამ პრეტენდენტის დისკვალიფიკაციას.

2.6. ანგარიშსწორების პირობები:

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

2.6.2. ანგარიშსწორება მოხდება უნაღდო ანგარიშსწორებით ლარში.

2.6.3. ანგარიშსწორება მოხდება ფაქტურად 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.

შენიშვნა: იმ შემთხვევაში, როდესაც ტენდერში ელექტრონული გაჭრობის შედეგად გამარჯვებული მიმწოდებლის მიერ სისტემაში დაფიქსირებული საბოლოო ფასი 20%-ზე მეტით დაბალი იქნება შესყიდვის საგარაუდო ლირებულებაზე, შემსყიდველ ორგანიზაციას უფლება აქვს გამარჯვებულ მიმწოდებელს მოსთხოვოს ხელშეკრულების შესრულების გარანტია 6%-დან 10%-მდე ოდენობით.

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

2.8. შესტოდვის ობიექტის ფაზის ური დაგალება

2.8.1. სამუშაოთა შესრულების გადახა

ადგილობრივი მნიშვნელობის ნატანები-შრომა-ურეკის საავტომობილო გზის მე-10 კმ-ზე მდ. სეფაზე ახალი სახიდე გადასასვლელის მშენებლობის სამუშაოების ვადაა ხელშეკრულების გაფორმებიდან 2015 წლის 30 ნოემბრამდე. მათ შორის სამუშაოების მთლიანი ღირებულების არანაკლებ 50%-ისა უნდა შესრულდეს 2015 წლის პირველ ივლისამდე.

ხელშეკრულების ვადაზე ადრე შეწყვეტის პირობებით მოცემულია ხელშეკრულების პროექტში.

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

2.8.2 სამუშაოთა შემადგენლობა

ადგილობრივი მნიშვნელობის ნატანები-შრომა-ურეკის საავტომობილო გზის მე-10 კმ-ზე მდ. შეფაზე ახალი სახიდე გადასასვლელის მშენებლობის სამუშაოების შესასრულებელი სამუშაოთა დეტალური მოცულობები მოცემულია ხარჯთაღრიცხვაში და სპეციფიკაციებში.

ჩასატარებელი ძირითადი სამუშაოთა სახეობები:

- მოსამზადებელი სამუშაოები
- მიწის სამუშაოები
- მილის მოწყობა
- ახალი ხიდის მშენებლობა
- გაბიონის საყრდენი კედლები
- საგზაო სამოსი
- ეზოში შესასვლელები
- საგზაო ნიშნები, მონიშვნა და შემოფარგვლა

2.8.3. სამუშაო ადგილის მომზადება და გარემოს დაცვა

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

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.
- მინიმუმადე დაიყვანოს მუშაოებით გამოწვეული ხმაურის, ვიბრაციის და მტკრის გავლენა.
- სამუშაოების დასრულების შემდეგ შემსრულებელი ვალდებულია თავისი ძალებით და სახსრებით დაუყოვნებლივ გაათავისუფლოს სამუშაო ადგილი მანქანა-მექანიზმებისაგან, მოწყობილობა-დანადგარებისაგან, მასალებისაგან, დროებითი ნაგებობებისაგან და ა. შ.
- სამუშაო ადგილის ფარგლებში უზრუნველყოს გარემოზე ეკოლოგიური ზემოქმედების მინიმუმადე დაყვანა.
- სამუშაოების შესრულების პროცესში საავტომობილო გზაზე უზრუნველყოს სამუშაო ადგილის შემოფარგვლა და დამცავი გამაფრთხილებელი თვალსაჩინოების და შექნიშენების დაყენება.

2.8.4. სამუშაოთა შესრულების წესი

სამუშაოების შესრულების წესი განისაზღვრება ამ თავით და ხელშეკრულების პირობებით.

შესრულებული სამუშაოთა მაღალი ხარისხის უზრუნველსაყოფად მოქმედი სამშენებლო ნორმების შესაბამისად, შემსრულებელი ვალდებულია, მასალების გამოცდისათვის საჭირო სპეციალურებულ ლაბორატორიაში, ჩაატაროს გამოსაყენებელი მასალების (ასფალტბეტონის, ცემენტბეტონის, ღორღის, ქვიშის, მინერალური ფხვილის, ბიტუმის, გრუნტების და სხვა) ხარისხის კველა საკონტროლო ლაბორატორიული გამოცდები და შემოწმებები მათი გამოყენების ვარგისიანობაზე. აღნიშნულიდან გამომდინარე სამუშაოების შესრულების დროს შემსრულებელი ვალდებულია წარმოადგინოს გამოყენებული მასალების (ასფალტბეტონის, ცემენტბეტონის, ღორღის, ქვიშის, მინერალური ფხვილის, ბიტუმის, გრუნტების და სხვა) ლაბორატორიული დასკვნები და რეცეპტები და მათი ხარისხი უნდა შეესაბამებოდეს საქართველოში მოქმედ სტანდარტებსა და ნორმებს.

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

სელშეკრულების ფარგლებში ანაზღაურებული იქნება იმ სამუშაოების დირექტორი, რომელზეც არსებობს ხარისხის სერტიფიკატი ან პასპორტი.

ასაღები უნდა ინახებოდეს დახურული წესით, გარდა იმ მასალებისა, რომელიც ნორმების მიხედვით ინახება და ცის ქედზე.

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

2.8.5 ბეოდეზიური ზედამხედველობა

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

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

2.8.6. ნორმატიული ღოგუშმენტები

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

СНиП 2.05.02-85 “საავტომობილო გზები”

СНиП 3.06.03-85 “საავტომობილო გზები”

СНиП 2.05.03-84 “ხიდები და მილები”

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

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

2.8.7. სამუშაოთა წარმოების შურნალი

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

ჯურნალში ტექნიკური განვითარების სისტემატიკურად, ხოლო შემსყიდველი პერიოდულად აღნიშნავს თავის შენიშვნებს, დაკვირვებებს და რეკომენდაციებს სამუშაოს წარმოების შესახებ.

ურნალში ჩაიწერება განსაკუთრებული დავალებები, აღმოჩენილი დეფექტები და მათი აღმოფენილის ვადები.

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

2.8.8. სამუშაოთა მიღება-ჩაბარების წარმოების შესი

სამუშაოების მიღება-ჩაბარების წესი განისაზღვრება ამ პუნქტით, სფერიზიკაციებითა და ხელშეკრულების პირობებით.

შაწარმოო ურნალში აღნიშნული და აღგილზე შემოწმებული მოცულობების ჩამონათვალის საფუძველზე ტექნიკური განვითარების და მიმწოდებელი დაადგენენ ხარისხის ხარისხით შესრულებულ სამუშაოთა მოცულობას, რომელიც უნდა იქნას შეტანილი საანგარიშო პერიოდის შესრულებული სამუშაოთა საგადასახადო ფორმებში.

ასრულებული სამუშაოების მიღება განხორციელდება საქართველოს ეკონომიკური განვითარების მინისტრის 2008 წლის 10 იანვრის №1-1/23 ბრძანებით დამტკიცებული “საერთაშორისო და შიდასახელმწიფო მინიშვნელობის 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.

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

ოველი თვის ბოლოს მიმწოდებელი აბარებს სამუშაოებს ზედამხედველობის დირექტორს, რომელიც თავის მხრივ მას წარუდგენს საქართველოს საავტომობილო გზების დეპარტამენტს. სამუშაოების მიღება-ჩაბარება მოხდება ყოველთვიურად, შემდგენ დოკუმენტების წარდგენის შემდეგ; სამუშაოთა მოცულობებისა და დირექტოლების აქტი (უწყისი) და ანგარიშ-ფარგული.

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

2.8.9. სამუშაოთა საბოლოო მიღება

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

თექნიკური მიღების სამუშაოთა მოცულობას დასრულების თაობაზე და დადასტურების შემთხვევაში გადასცემს სათანადო ინფორმაციას შემსყიდველს კომისიის ჩამოყალიბების მიზნით.

თუ ტექნიკური მიღების სამუშაოები შეაფასა წუნით, სამუშაოთა დასრულების შესახებ ინფორმაცია გადაეცემა შემსყიდველს დეფექტების აღმოფხვრის შემდეგ.

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

Іმ შემთხვევაში, თუ ერთი წლის განმავლობაში აღმოჩნდება რაიმე ნაკლი ხარისხობრივი თვალსაზრისით, მიმწოდებელს 2.5% არ აუნაზღაურდება.

2.8.10. პირითაღი სამშენებლო მართვა-მმართვის და სატრანსპორტო საშუალებების საჭირო რაოდენობა.

| № | დასახელება | რაოდენობა (ცალი) |
|---|---------------------------|---------------------|
| 1 | ავტოგრეიდერი | 1 |
| 2 | ექსკავატორი | 1 |
| 3 | ამწევ ტკირთამწეობით 40 ტ | 2 |
| 4 | ბულდოზერი | 1 |
| 5 | სატკეპნი ვიბრაციული (6 ტ) | 1 |
| 6 | ავტობეტონსარევი | 2 |
| 7 | საბურლი აგრეგატი 1500მმ | 1 |

2.9. გასაჭირო მომსახურების ხარჯთაღრიცხვა და ფასები:

2.9.1. პრეტენდენტმა უნდა წარმოადგინოს გასაწევი 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 ყველა გადასახადის გათვალისწინებით.

2. ხელშეკრულების პროექტი (რეაბილიტაციის სამუშაოების შესყიდვა)

სახელმწიფო შესყიდვის შესახებ

№

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

თბილის

----- 2014 წ.

საქართველოს რეგიონული განვითარებისა და ინფრასტრუქტურის სამინისტროს სახელმწიფო საქვეუწყებო დაწესებულება – საქართველოს საავტომობილო გზების დეპარტამენტი, მისი -----სახით, შემდგომში – შემსყიდველი, ერთის მხრივ და -----სახით, შემდგიმში – მიმწოდებელი, მეორეს მხრივ, „სახელმწიფო შესყიდვების შესახებ“ საქართველოს კანონის მე3 მუხლის პირველი პუნქტის „„ ქვეუწყების საფუძველზე, ვდებთ წინამდებარე ხელშეკრულებას შემდეგზე:

მუხლი 1. ხელშეკრულების საგანი

| 1.1. | ამ | ხელშეკრულების | საგანს | წარმოადგენს | მიმწოდებლის | მიერ, |
|------|----|---------------|--------|------------------------------------|-------------|-------|
| | | | | 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 დასტურებული 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 წარდგნიდან 15 საანგარ დღის განმავლობაში.

2.6 მიმწოდებლის მიერ სათანადო წერილობითი თხოვნის საფუძველზე, შემსყიდველი უფლებამოსილია განახორციელოს შეაღებული გადახდები მიმწოდებლის მიერ ფაქტორივად შესრულებულ სამუშაოებზე, არსებული წესის შესაბამისად წარმოდგენილი სათანადო ღოკუმენტაციის 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 დააკმაყოფილოს თხოვნა ავანსის გაცემის თაობაზე.

2.9 შემსყიდველის მიერ ავანსის გაცემასთან დაკავშირებით დადგებითი გადაწყვეტილების მიღების შემთხვევაში, მიმწოდებელი ვალდებულია წარმოადგინოს საბანკო დაწესებულების მიერ გაცემული გასაცემი ავანსის ოდენობის უპირობო საბანკო გარანტია, რომელიც ძალაში უნდა იყოს გასაცემი ავანსის დაკვითვამდე.

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

2.11 აღნიშვნით 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;

უ წარმოადგენს საანგარიშო პერიოდისთვის შესრულებული სამუშაოთა შეფარდებას საწყის საქონტრაქტო დირექტორებასთან, გამოხატულს პროცენტებში. ეს მონაცემი არ აღმატება 70%-ს.

Y արև (ս) Բինա პշերությունը առաջականացնելու համար պահանջվում է առաջարկած աշխատավորությունը:

2.12 შექმნიდებელი უფლებამოსილია აამოცქედოს 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 აკანსი ან მისი ნაწილი.

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

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

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

2.16 გაუთვალისწინებელი სამუშაოების თანხების ხარჯვა მოხდება აუცილებლობიდან გამომდინარე შექმნილვალთან შეთანხმებით.

2.17 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. აღნიშნულიდნ გამომდინარე მიმწოდებელს არ უნდა გააჩნდეს პრეტენზია სამუშაოთა აუთვისებელ მოცულობების შესრულებაზე და მის გადახდაზე.

2.18 შესრულებული სამუშაოს სრულფასოვანი ფუნქციონირებისათვის საგარანტიო ვადა შეადგენს ორ წელს სამუშაოს მიღებიდან, რომლის განვითარებაშიც მიმწოდებელი ვალდებულია საკუთარი ხარჯებით უზრუნველყოს ექსპლოატაციის პროცესში წარმოქმნილი ხარვეზების აღმოთხვრა.

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 შედეგ, ხოლო მეორე ნახევარი საგარანტიო ვადის (ორი წლის) გასვლის შემდეგ. იმ შემთხვევაში, თუ კომისიის მიერ აქტის შედგენისას დაფიქსირებული იქნება შესრულებული სამუშაოს აღნიშვნელი თანხა არ აუნაზღურდება დაუფლტების გამოსწორებამდე.

2.20 იმ შემთხვევაში თუ, სხვადასხვა მიზეზების გამო მიმწოდებელი ორგანიზაცია კერ უზრუნველყოფს ან უარს აცხადებს ზემოხსენებული კიბისის მიერ აქტში დაფიქსირებული დფუძვლების აღმოფხვრასთან დაკავშირდათ, შემსყიდველი ობიექტზე ზედამხედველობის განმახორციელებულ ორგანიზაციასთან ერთად შეაფასებს დაფიქსირდების აღმოფხვრის ხარჯს და მიმწოდებელს არ აუნაზღაურებს აღნიშნულ თანხას – ყოველთვიურად შესრულებული სამუშაოების მირებულების დაკავშირით 5%-იან.

მუხლი 3. სამუშაოს შესაბამისობა

3.1. სელშეკრულების პირველი მუხლით გათვალისწინებული შესასყიდვი სამუშაოები უნდა შესრულდეს მოქმედი სამშენებლო ნორმებისა და წესების, მსგავსი სამუშაოებისათვის უკვე არსებული სტანდარტებისა და შემსყიდვების 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 ზემოქმედულების 1.1. პუნქტში აგრძის შეკრულების

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 (ფაქტიურად შესრულებული სამუშაოების მოცულობების მიღების აქტი) და დამატებული ლირტულების გადასასაზღვრის ანგარიშ-ფაქტურის გაფორმების შემდეგ.

4.4. ამ ხელშეკრულების ძალით შესრულებული სამუშაოების შემოწმებას და მიღება-ჩაბარებას ახორციელებს შემსყიდველის მიერ შერჩეული პირი, 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.

მუხლი 5. მსარეთა 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 მხარეთა შორის შეთანხმებული სამუშაოთა წარმოების გრაფიკის შესაბამისად;

გ) მიმწოდებელი ვალდებულია შეასრულოს სატენდერო წინადადებაში 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 ვადებში;

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

ზ) ხელშეკრულების მოქმედების პერიოდში იქნიოს მუდმივი კავშირი შემსყიდველი ორგანიზაციის საინფორმაციო სამსახურთან;

თ) საკუთარი ხარჯებით უზრუნველყოს ამ ხელშეკრულებით გათვალისწინებული ინსპექტირების შედეგად გამოვლენილი ყველა დეფიქტის ან ნაკლის აღმოჩენა;

ი) ანგარიშისტორებისას ყოველთვიურად მიუთითოს ფაქტიურად შესრულებული სამუშაოს მთლიანი და ჯამური ღირებულება;

კ) სამუშაოების შესრულებაში მონაწილე საინინრო-ტენინგური პერსონალისა და მუშა-მოსამსახურების შემადგენლობის არანაკლებ 70 პროცენტი დაკომპალექტოს საქართველოს მოქალაქებით;

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

5.2. შემსყიდველი ვალდებულია:

ა) აქარმოოს 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 თანხა გამოიყენება სამუშაოს შესრულების პროცესში დამატებით ჩასტატურებელი ახალი სახეობის სამუშაოების შესასრულებლად და/ან ძირითადი ხარჯთაღრიცხვით გათვალისწინებული სამუშაოების შესრულების მიზნით, საკონტრაქტო თანხის ამოწურვამდე.

5.5 ტენდერით გათვალისწინებულ საავტომობილო გზაზე მიმწოდებლის მიზნებით მოძრაობის დროებით შეწყვეტისათვის პასუხისმგებლობა ეკისრება მიმწოდებელს და ზიანის წარმოშობის შემთხვევაში მას აანაზღაურებს 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 მექანიზმი. თუ 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 წარმოდგნილი მოცულობები, შემსყიდველის მიერ გადამოწმების შემთხვევაში არ შეესაბამება რეალობას, შემსყიდველი სათანადო აქტის შედგნის შემდეგ არ უნაზღაურებს მას აღნიშნულ სამუშაოთა ღირებულებას და განიხილავს ამ უკანასნელის პასუხისმგებლობის საკითხს.

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

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

5.12 მიმწოდებელი ვალდებულია ქვემოთ ჩამოთვლილი, პროექტით გათვალისწინებული უკან დასაბრუნებელი მასალები გადასცეს შემსყიდველს მეორადი გამოყენებისათვის ვარგისი მასალებისა და ჯართის სახით, არსებული წესით, მიღება-ჩაბარების აქტის გაფორმებით. აღნიშნული მასალების ფაქტიური რაოდენობა დვინდება ზედამხედველის მიერ აღვიღუშებულ ზეადამდგრად აქტის გაფორმების შემდეგ. მიმწოდებელი ვალდებულია ამ ხელშეკრულებით განსაზღვრული უკან დასაბრუნებელი მასალების მოვლა-შენახვა უზრუნველყოს თავისი ძალებით, მათი სხვა ორგანიზაციის საწარმოო ბაზაზე განთავსებამდე, ან დამკვეთის მიერ არსებული წესების შესაბამისად მათი განკარვის ან გამოყენებამდე.

| № | დასახლება | განზ. | რაოდენობა | ღირებულება ლარი | სულ, ლარი |
|---|--|-------|-----------|--------------------|-----------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 1 | დროებითი ბურჯის დაითონი ჯართის ღირებულებით | 0 | 1.990 | 260.00 | 517 |

მუხლი 6. ფორს-ძალი

6.1. მხარეები თავისუფლდებან ხელშეკრულებით გათვალისწინებული ვალდებულებების შეუსრულებლობით გამოწვეული ასუხისმგებლობისაგან, თუ ვალდებულებების შეუსრულებლობა გამოწვეულია დაუძლეველი ძალის (სტიქიური უბედურება, ეპიდემია, ომი, კარანტინი, საქონლის მიწოდებაზე ემბარგოს დაწესებით, საბიუჯეტო ასიგნებების მკვეთრი შემცირება, საზოგადოებრივი არეულობა, ცელილებები კანონმდგრადობაში და ა.შ.) ზეგავლენით, რომლის წინასწარ განსაზღვრა ან თავიდან აცილება მხარეების შესაძლებლობას აღმატებოდა. დაუძლეველი ძალით გამოწვეული მოვლენები ეწოდება მოვლენებს, რომლის წარმოშობასა და განვითარებაზე მხარეებს ზეგავლენის მოხდენა არ შეუძლიათ (ფორს-მაჟორი).

6.2. მხარე, რომელსაც მიზეზად დაუძლეველი ძალის მოპყავს, ვალდებულია დაუყოვნებლივ აცნობოს მეორე მხარეს წერილიბით 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 ვალდებულებების 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 1.0% არაუგვიანეს 14 საბანკო დღეში და უზრუნველყოს დარღვეული უფლების დაუყოვნებლივ გამოსწორება.

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

მუხლი 8. ხელშეკრულების შესრულების გარანტი

8.1 ხელშეკრულების შესრულების უზრუნველყოფის მიზნით მიმწოდებელმა შემსყიდველს უნდა წარუდგინოს უპირობო საბანკო გარანტია. საგარანტიო თანხის ოდენობა განისაზღვრება ხელშეკრულების ჯამური ღირებულების 3%-ის ოდენობით. გარანტია უნდა იყოს უპირობო და შემსყიდველს უნდა აძლევდეს უფლებას გარანტიის გამცემი დაწესებულებისაგან 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 მმწოდებლის მიერ ხელშეკრულების შეუსრულებლობის ან არაჯეროვნად შესრულების შემთხვევაში, შემსყიდველისათვის მიყენებული ზიანის ანაზღაურება ხორციელდება მიერ წარმოდგენილი გარანტიის ფარგლებში, შემსყიდველისათვის მიყენებული ზიანის ოდენობის გათვალისწინებით.

8.4 მიმწოდებლის მიერ ხელშეკრულებით ნაკარის ვალდებულებების სრულად შესრულების შემდეგ შემსყიდვების ვალდებულია დაუბრუნოს მიმწოდებელს ხელშეკრულების შესრულების უზრუნველყოფის გარანტია.

8.5 მიმწოდებლის მიერ ხელშეკრულების შეწყვეტის შემთხვევაში შემსყიდვები 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

არ გამოიყენება.

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 არვევს ამ ხელშეკრულების პირობებს (არ ასრულებს ან არაჯეროვნად ასრულებს)

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

გ) მიმწოდებლის ქონებას დაგდო ყვავლა;

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

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

მუხლი 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.

მუხლი 12. სუბკონტრაქტორები

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

12.2 ამ ხელშეკრულების ფარგლებში დადგებული ყველა სუბკონტრაქტის ასლი უნდა წარედგინოს შემსყიდველს.

12.3 ქვე-კონტრაქტორის მიერ შესასრულებელი სამუშაოების ჯამური მოცულობა ან უნდა აღმეატებოდეს 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 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.

მუხლი 13. შეტყობინება

13.1 ნებისმიერი შეტყობინება, რომელსაც ერთი მხარე, ხელშეკრულების შესაბამისად, უგზავნის მეორე მხარეს, გაიგზავნება წერილის, დეპეშის, ტელეგრაფის 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 დადგნენილ დღეს, იმის მიხედვით, თუ ამ თარიღებიდან რომელი უფრო გვიან დგება.

მუხლი 14. ინსპექტორება

14.1. წინამდებარე ხელშეკრულებით გათვალისწინებული პირობების შესრულების ინსპექტირებას 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 სამუშაოებით და სხვა სამუშაო პირობებით. იმ შემთხვევაში, თუ შემსყიდველი კონტროლის (ინსპექტირების) 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 ზედამხედველობისა და აუდიტის სამმართველოს (უფროსი გ. ნონიკაშვილი) და საავტომობილო გზების ადმინისტრირების სამმართველოს (უფროსი გ. ამბრიაშვილი), ხოლო ფინანსური მონიტორინგი კი – ფინანსების მართვის სამმართველოს (უფროსი დ. ჯავაშვილი).

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

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, აგრეთვე ტექნიკური პირობების, ხელშეკრულების საერთო და სპეციფიკური პირობების თანახმად, რომელთა დარღვევის შემთხვევაში შემსყიდველი უფლებამოსილია შეატენის 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 ღირებულებისა და ანგარიშსწორების გამომდინარე, ან რაიმე წინასწარ გაუთვალისწინებელი მიზეზის გამო წარმოიშვა ხელშეკრულების შეცვლის აუცილებლობა, მათ შორის ფასების გადასინჯვის შესაძლებლობა, ასეთი ცვლილებები დასაშვებია წინამდებარე ხელშეკრულების საერთო შინაარსის ფარგლებში და ცვლილებების შეტანის ინიციატირი მხარე ვალდებულია წერილობით შეატყობინოს მეორე მხარეს შესაბამისი დასაბუთებული ინფორმაცია.

15.3 ნებისმიერ ცვლილება, რომელსაც მოჰყვება 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 სადაც 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 შემსყიდველთან და ერთი პირი მიმწოდებელთან). ხელშეკრულებასთან დაკავშირებული ნებისმიერი მიმოწერა შესრულებული უნდა იყოს ქართულ ენაზე.

15.7 მიმწოდებლის საატენდერო წინადაღება (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 განისაზღვრული), მხარეთა მიერ ნაკისრი ვალდებულებების სრულ და ჯეროვან შესრულებამდე – 2015 წლის პირველ სექტემბრამდე.

მუხლი 17. მხარეთა რეკვიზიტები და ხელმოწერები

შემსყიდველი:

საქართველოს რეგიონული განვითარებისა და ინფრასტრუქტურის სამინისტროს საქართველოს საავტომობილო გზების დეპარტამენტი, მის. საქართველო, თბილისი, აღ. ყაზბეგის გამზირი №12, საიდენტიფიკაციო კოდი 211 343 982, სახელმწიფო ხაზინა, ანგარიში №200122900, კოდი TRESG22.

ხელმოწერა _____

ბ.ა.

მიმწოდებული: -----

ხელმოწერა: -----

ბ.ა.

4. დამატებითი ინფორმაცია

4.1. სატენდერო დოკუმენტაციასთან დაკავშირებული განმარტებების მიღება პრეტენდენტს შეუძლია სატენდერო კომისიის აპარატში, წერილობითი მიმართვის შემთხვევაში. ქ. თბილისი, ალ. ყაზბეგის ქ. №12, მე-4 სართული. საკონტაქტო პირი: 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)

წარვუდგენ რა სატენდერო წინადადებას

(შემსყიდველი ორგანიზაცია და სატენდერო კომისიის დასახელება)

მის მიერ

(ტენდერის გამოცხადების თარიღი და შესყიდვის ობიექტი)

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

1. ჩემთვის ცნობილია, რომ სატენდერო წინადადება დისკვალიფიცირებულ იქნება, თუ აღმოჩნდა, რომ აფიდავიტში მოცემული ინფორმაცია არის ყალბი ან/და ცრუ;
2. უფლებამოსილი ვარ პრეტენდენტის მიერ, ხელი მოვაწერო 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, გულისხმობს ნებისმიერ პირს, რომელიც შესაძლებელია იყოს პრეტენდენტი ან/და წარადგინოს სატენდერო წინადადება ამ ტენდერში.
5. 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.
6. 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 რეკვიზიტები)

(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. რეპზონტები:

პრეტენდენტის იურიდიული ფორმა და დასახელება:

სელმძვანელის სახელი და გვარი:

პრეტენდენტის იურიდიული ან/და ფაქტიური მისამართი:

საიდენტიფიკაციო კოდი:

პრეტენდენტის ტელეფონის ნომერი:

ელექტრონული მისამართი:

ბანკის კოდი:

ანგარიშსწორების ანგარიში:

ანგარიშის ნომერი:

სახელმწიფო შესყიდვების მრთიან ელექტრონულ სისტემაზი შემოთავაზებლი

სატენდერო ფინანდების ფასი:

ხელშეკრულების შესრულების საგარანტიო უზრუნველყოფა
(უპირობო საბანკო გარანტია)

ვის:

(შემსყიდველის დასახელება)

მხედველობაში ვიღებთ რა, რომ _____ (შემდგომში - „მიმწოდებელი“)
(მიმწოდებლის დასახელება, საიდენტიფიკაციო კოდი)

(კონკურსის დასახელება)

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

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

(თანხა ციფრობრივად, სიტყვიერად, ვალუტის მითითებით)

და უპირობოდ ვკისრულობთ ზემოაღნიშნული თანხის გადახდას თქვენი პირველივე მოთხოვნისთანავე (არაუგვიანეს 10 საბანკო დღისა), თქვენს მოთხოვნაში მიმწოდებლის მიერ ხელშეკრულების პირობების დარღვევის თაობაზე მითითების საფუძველზე, თქვენი მხრიდან მოთხოვნის ან მოთხოვნილი თანხის დასაბუთების საჭიროების გარეშე.

წინამდებარე გარანტია ძალაშია _____

გარანტების ხელმოწერა და ბეჭედი

(თარიღი)

(მისამართი)

ხარჯთაღრიცხვება

სააგრძომოგაილო ბზა: ნატანები-შრომა-ურვები გმ 10

| N | სამუშაოების დასახელება | განხ. | რაოდენობა | ერთეული ს ლირებულე ბა (ლარი) | მოლიანი დირექტუ ლება (ლარი) |
|---|--|----------------|-----------|---------------------------------------|-----------------------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| | თავი I. მოსამზადებელი სამუშაოები | | | | |
| | 1. დოკუმენტი შემოზარგვება | | | | |
| 1 | ტრასის აღდგენა და დამაგრება | გზ | 0.310 | | |
| 2 | ინგენირული ინდივიდუალური და სტანდარტული შუქამრების საგზაო ნიშნების, ГОСТ 10807-78 მიხედვით, საგზაო ნიშნების ლითონის დგარების, ტრანსპორტირება, მონტაჟი, დემონტაჟი და დაბრუნება ბაზაზე | გ | 8 | | |
| 3 | ბეტონის ქვესადგამის ტრანსპორტირება, დაყენება, მოხსნა და დაბრუნება ბაზაზე | გ | 8 | | |
| 4 | ტიპი-1, ტიპი-2 ინგენირული შესაღობი მოწყობილობის, სასიგნალო ფანრებით, ტრანსპორტირება, მონტაჟი, დემონტაჟი და დაბრუნება ბაზაზე | ტ | 0.6661 | | |
| 5 | საგალი ნაწილის ღროებითი მონიშვნა ასაძრობი ბაფთით 3M™ CtamarkTM N-145 | გ ² | 25.50 | | |
| | ჯამი 1. | | | | |
| | 2. ელექტრობაზამცემი ხაზების გადაპირება | | | | |
| | I. სადემონტაჟო სამუშაოები (10 გვ ებე) | | | | |
| 1 | 10კვ ეგბ-ს რკინაბეტონის საყრდენის დემონტაჟი, ლითონის ტრავერსებით კომპლექტში | კომპ ლ. | 4 | | |
| 2 | AC-35 მარგის სადენის დემონტაჟი 10კვ ეგბ-ზე №12-№17 საყრდენებს შორის | გ | 800.00 | | |
| | II. სამონტაჟო სამუშაოები (10 გვ ებე) | | | | |
| 1 | 6-10კვ ეგბ-ს რკინაბეტონის საყრდენებისათვის ორმოს ამოთხრა (Ø40სმ, სიღრმე 2.5მ) მექანიზებული წესით | გ ³ | 1.40 | | |
| 2 | 6-10კვ ეგბ-ს რკინაბეტონის საყრდენებისათვის ორმოს ამოთხრა (Ø40სმ, სიღრმე 1.5მ) მექანიზებული წესით | გ ³ | 0.40 | | |
| 3 | ორმოში 6-10კვ ეგბ-ს საყრდენის დაყენება (ახალი) | გ | 3 | | |
| 4 | ორმოში 6-10კვ ეგბ-ს არსებული საყრდენის დაყენება (გადატანა) №16 საყრდენი | გ | 1 | | |
| 5 | 10კვ ეგბ-ს რკინაბეტონის საყრდენებთან რკინაბეტონის საბჯენების (დგარების) დაყენება (L-9 გ) | გ | 2 | | |

| | | | | | |
|----|--|------------|--------|--|--|
| 6 | საყრდენების და საბჯენების დაყენების შემდეგ ორმოების შევსება გრუნტით, ფენებად დატკეპით | ც | 4 | | |
| 7 | 10კვ ეგბ-ს რკინაბეტონის საყრდენებზე ლითონის კრონშტეინების (კომპლექტში 3 მანჭვალი იზოლატორებით) დაყენება | კომპ ლ. | 4 | | |
| 8 | AC-35 მარგის სადენის მონტაჟი 10კვ ეგბ-ს №12-№13-№14ა-№15ა-№16ა-№17 საყრდენებს შორის | გ | 750.00 | | |
| | III. საღემონტაზო სამუშაოები (0.4 მმ მმ) | | | | |
| 1 | 0.4კვ ეგბ-ის რკინაბეტონის საყრდენის დემონტაჟი, ლითონის ტრავერსებით კომპლექტში | კომპ ლ. | 2 | | |
| 2 | AC-35 მარგის სადენის დემონტაჟი 0.4კვ ეგბ-ზე №4 და №8, №10 და №10.1 საყრდენებს შორის | გ | 560.00 | | |
| | IV. სამონტაზო სამუშაოები (0.4 მმ მმ) | | | | |
| 1 | 0.4კვ ეგბ-ს რკინაბეტონის საყრდენებისათვის ორმოს ამოთხრა (Ø40სმ, სიღრმე 2.5მ) მექანიზებული წესით | გ³ | 0.35 | | |
| 2 | 0.4კვ ეგბ-ს რკინაბეტონის საყრდენებისათვის ორმოს ამოთხრა (Ø40სმ, სიღრმე 1.5მ) მექანიზებული წესით | გ³ | 0.60 | | |
| 3 | ორმოში 0.4კვ ეგბ-ს ახალი რკინაბეტონის საყრდენის დაყენება (h=13მ) | ც | 1 | | |
| 4 | 0.4კვ ეგბ-ს რკინაბეტონის საყრდენებთან რკინაბეტონის საბჯენების (დგარების) დაყენება (L-9 მ) (№4, №6 და №10.1 საყრდენებთან) | ც | 3 | | |
| 5 | საყრდენების და საბჯენების დაყენების შემდეგ ორმოების შევსება გრუნტით, ფენებად დატკეპით | ც | 4 | | |
| 6 | 0.4კვ ეგბ-ს რკინაბეტონის საყრდენებზე ლითონის კრონშტეინების (კომპლექტში 4 მანჭვალი იზოლატორებით) დაყენება | კომპ ლ. | 1 | | |
| 7 | იგივე, დამჭირებული გირლიანდებით | კომპ ლ. | 3 | | |
| 8 | AC-35 მარგის სადენის მონტაჟი 0.4კვ ეგბ-ს №6-№7ა-№8 საყრდენებს შორის | გ | 320.00 | | |
| 9 | III კატეგორიის გრუნტში თხრილის გათხრა (სიგანე 0.4მ, სიღრმე 0.8მ) და კაბელის გაყვანის შემდეგ გრუნტის უკუჩაყრა | გ³ | 26.00 | | |
| 10 | d-100 მმ მაღალი წნევის პლასტმასის მილის ჩალაგება თხრილში გზის დერძის მართობულად | გ | 42.00 | | |
| 11 | მილებში 4x35 მმ² კვეთის სპილენძის ძარღვიანი კაბელის გაყვანა | გ | 42.00 | | |
| 12 | 4x35 მმ² კვეთის სპილენძის კაბელის ჩალაგება თხრილში სილის ფენის მოწყობით | გ | 38.00 | | |
| 13 | 0.4კვ ეგბ-ს რკინაბეტონის საყრდენებზე მაღალი წნევის პლასტმასის მილების დამაგრება L-2.0 გ | ც | 4 | | |
| 14 | რკინაბეტონის საყრდენებზე დამაგრებულ მილებში 4x35 მმ² კვეთის კაბელის გაყვანა | გ | 8.00 | | |
| 15 | რკინაბეტონის საყრდენების (4ც) კონსტრუქციებზე სპილენძის ძარღვიანი კაბელის გაყვანა ბანდაჟირებით დამაგრებით | გ | 36.00 | | |

| | | | | |
|-----|--|----------------|----------|--|
| 16 | ფირმა "რეისემის" 4 ფაზა 0.4კვ დამაბოლოებელი ქუროვების დაყენება და AC-35 სადენებთან მიერთება | კომპ ლ. | 4 | |
| | ჯამი 2. | | | |
| | ჯამი I თავის | | | |
| | თავი II. მიწის გადისი | | | |
| 1 | ყრილის მოწყობა კარიერიდან მოზიდული 6 ³ ხრეშოვანი გრუნტით და დატკეპნა 30 სმ-იან ფენებად გიბროსატკეპნის 6 გავლით ძვალზე | გ ³ | 2,480.00 | |
| 2 | 33 ³ გრუნტის დამუშავება კიუვეტებში ექსკავატორით, დატვირთვა და ტრანსპორტირება ნაყარში | გ ³ | 18.00 | |
| 3 | 33 ³ გრუნტის დამუშავება კიუვეტებში ხელით, დატვირთვა და ტრანსპორტირება ნაყარში | გ ³ | 2.00 | |
| | ჯამი II თავის | | | |
| | თავი III. ხელოვნური ნაგებობები | | | |
| | 1. რკინაბეტონის მილის d=1.0 მ მოწყობა პგ 2+39 | | | |
| 1 | 33 ³ გრუნტის დამუშავება ექსკავატორით, დატვირთვა და ტრანსპორტირება ნაყარში | გ ³ | 130.00 | |
| 2 | 33 ³ გრუნტის დამუშავება ხელით, დატვირთვა და ტრანსპორტირება ნაყარში | გ ³ | 13.00 | |
| 3 | დაზიანებული რკინაბეტონის მილის სექციის d=0.5 მ დაშლა სანგრევი ჩაქუჩებით, დატვირთვა ხელით და ტრანსპორტირება ნაყარში | გ ³ | 1.70 | |
| 4 | ბეტონის სათავისის დაშლა სანგრევი ჩაქუჩებით, დატვირთვა და ტრანსპორტირება ნაყარში | გ ³ | 7.00 | |
| 5 | რკინაბეტონის მილის მოწყობა: | | | |
| 5.1 | ხრეშოვანი საგები h=30 სმ | გ ³ | 7.20 | |
| 5.2 | რკინაბეტონის მილის სექციების d=1.0 მ, L=2.0 მ, დამზადება ქარხანაში, ტრანსპორტირება და მონტაჟი ამწით (სექციებს შორის ბიტუმით გაუღენთილი ქენძის ჩატენვით) | გ ³ | 4.20 | |
| 5.3 | წასაცხები პიდროიზოლაცია | გ ² | 44.40 | |
| 5.4 | ასაკრავი პიდროიზოლაცია (ცხელი ბიტუმის ორი ფენა) | გ ² | 9.50 | |
| 6 | პორტალური კედლის მოწყობა: | | | |
| 6.1 | ხრეშოვანი საგები h=10 სმ | გ ³ | 0.60 | |
| 6.2 | საძირკვლის ბეტონი B22.5 F200 W6 | გ ³ | 6.80 | |
| 6.3 | ტანის ბეტონი B22.5 F200 W6 | გ ³ | 5.00 | |
| 6.4 | წასაცხები პიდროიზოლაცია (ცხელი ბიტუმის ორი ფენა) | გ ² | 6.00 | |
| 6.5 | რისბერმის მოწყობა რიყის ქვით | გ ³ | 4.00 | |

| | | | | |
|-----|---|----------------|--------|--|
| 7 | მოზიდული 6 ^მ ხეჭოვანი გრუნტის ჩაყრა მილის კედლების უკან და ტანზე 30 სმ სისქის ფენებად, ტბებნა გიბროსატექანის 4 გავლით კვალზე | მ ³ | 110.00 | |
| | ჯამი 1. | | | |
| | 2. სახილე გადასასპლელი მდ. სეუაზე პპ1+62.5 | | | |
| | I. მანაპორა გუმბათი №1 და №4 | | | |
| 1 | Ø1.5 მ ნაბურლ-ნატენი რკინაბეტონის სიმინჯების მოწყობა სამაგრი მილების გამოყენებით B30 F200 W6 | მ ³ | 231.00 | |
| 2 | ამოღებული გრუნტის დატვირთვა ექსკავატორით და გატანა ნაყარში | მ ³ | 223.00 | |
| 3 | სიმინჯის ოავებზე ზეღმეტად დასილული ბეტონის მონგრევა სანგრევი ჩაქუჩებით, დატვირთვა და ტრანსპორტირება ნაყარში | მ ³ | 10.00 | |
| 4 | მონოლითური რკინაბეტონის რიგელის, საძარადე კედლის, საყრდენი ბალიშების და ანტისეისმური საბჯენების მოწყობა: | | | |
| 4.1 | 6 ^მ და 33 ^მ გრუნტის დამუშავება ხელით, ადგილზე დაყრიც | მ ³ | 65.00 | |
| 4.2 | ღორღის საგების მოწყობა h=20 სმ | მ ³ | 10.00 | |
| 4.3 | ბეტონის შემასწორებელი ფენა B20 F200 W6, h=10 სმ | მ ³ | 5.00 | |
| 4.4 | რკინაბეტონი B30 F200 W6 | მ ³ | 82.00 | |
| 4.5 | წასაცხები ჰიდროიზოლაცია | მ ² | 120.00 | |
| 4.6 | გრუნტის უკუჩაყრა ქვაბულში ექსკავატორით | მ ³ | 40.00 | |
| 4.7 | დარჩენილი 33 ^მ გრუნტის დატვირთვა ექსკავატორით და ტრანსპორტირება ნაყარში | მ ³ | 25.00 | |
| 5 | მოზიდული 6 ^მ ხეჭოვანი გრუნტით კონუსების მოწყობა და დატექანა 30 სმ სისქის ფენებად გიბროსატექანის 4 გავლით კვალზე | მ ³ | 300.00 | |
| 6 | კონუსების ზედაპირის მოპირდებება გაბიონის ლეიიბებით: | | | |
| 6.1 | გაბიონის ლეიიბები, ზომით 2x3x0.3 მ, ფლეთილი ქვით შევსებით | მ ³ | 105.00 | |
| 6.2 | შესაკრავი მავთული | კბ | 77.00 | |
| 6.3 | სე-მასალა | მ ³ | 1.60 | |
| 7 | ფრთებზე მონოლითური რკინაბეტონის პარაპეტების მოწყობა. ბეტონი B30 F200 W6, არმატურა A-III, A-I | მ ³ | 3.20 | |
| 8 | განაპირა ბურჯების ფარგლებში მონოლითური რკინაბეტონის ზღუდარების მოწყობა B30 F200 W6, არმატურა A-III | მ ³ | 4.40 | |
| 9 | ბურჯების ფარგლებში ტროტუარების მოწყობა: | | | |
| 9.1 | ღორღის საგების მოწყობა h=10 სმ | მ ³ | 1.20 | |
| 9.2 | ასფალტბეტონი h=3 სმ | მ ² | 12.00 | |

| | | | | |
|-----|--|----------------|---------------|--|
| | II. შუალედური პურვები №2 და №3 | | | |
| 1 | Ø15 მ ნაბურლ-ნატენი რკინაბეტონის ხიმინჯების მოწყობა სამაგრი მიღების გამოყენებით B30 F200 W6 | გ ³ | 151.00 | |
| 2 | 22°, 22° ამოდებული გრუნტის დატვირთვა ექსკავატორით და გატანა ნაყარში | გ ³ | 170.00 | |
| 3 | ხიმინჯის თავებზე ზედმეტად დასილული ბეტონის მონგრევა სანგრევი ჩაქუჩებით, დატვირთვა და ტრანსპორტირება ნაყარში | გ ³ | 7.00 | |
| 4 | რკინაბეტონის როსტგერკის მოწყობა: | | | |
| 4.1 | 22° გრუნტის დამუშავება ექსკავატორით | გ ³ | 110.00 | |
| 4.2 | 22° გრუნტის დამუშავება ხელით ქვაბულის კედლების გამაგრებით | გ ³ | 64.00 | |
| 4.3 | გამაგრების ფართი | გ ² | 160.00 | |
| 4.4 | ლორდის საგების მოწყობა | გ ³ | 6.00 | |
| 4.5 | ბეტონის შემასწორებელი ფენა B20 F200 W6 | გ ³ | 3.00 | |
| 4.6 | როსტგერკის რკინაბეტონი B30 F200 W6 | გ ³ | 42.40 | |
| 4.7 | წასაცხები ჰიდროიზოლაცია | გ ² | 70.00 | |
| 4.8 | გრუნტის უძუჩყრა ქვაბულში ექსკავატორით | გ ³ | 60.00 | |
| 4.9 | დარჩენილი 22° გრუნტის დატვირთვა ექსკავატორით და ტრანსპორტირება ნაყარში | გ ³ | 114.00 | |
| 5 | ბურჯის რკინაბეტონის დგარის მოწყობა B30 F200 W6 | გ ³ | 24.30 | |
| 6 | მონოლითური რკინაბეტონის რიგელის, საყრდენი ბალიშების და ანტისეისმური საბჯენების მოწყობა B30 F200 W6 | გ ³ | 42.00 | |
| | III. მალის ნაშენი | | | |
| 1 | დეპარტამენტის ბალანსზე რიცხული L=21.6 მ მალის ნაშენის წინასწარდამაბული რკინაბეტონის კოჭების B40 F200 W6 ტრანსპორტირება სამშენებლო მოედნამდე (გორიდან 12ცალი) 265 კმ-ზე გადმოტვირთვით | გ ³ | 148.80 | |
| 2 | დეპარტამენტის ბალანსზე რიცხული L=21.6 მ მალის ნაშენის წინასწარდამაბული რკინაბეტონის კოჭების B40 F200 W6 ტრანსპორტირება სამშენებლო მოედნამდე (ხობიდან 3ცალი) 70 კმ-ზე გადმოტვირთვით | გ ³ | 37.20 | |
| 3 | L=21.6 მ მალის ნაშენის წინასწარდამაბული რკინაბეტონის კოჭების გამოცდა დატვირთვებზე | გ | 15 | |
| 4 | კოჭების სამშენებლო მოედნამდე დროებით დასაწყობად უჯრედების მოწყობა ხეტყის მასალისაგან, შემდგომი დაშლით და გატანით ნაყარში | გ ³ | 2.50 | |
| 5 | რეზინის სეისმური საყრდენი ნაწილების მოწყობა საყრდენ ბალიშებზე 20x40x5.2 სმ | გ | 30 | |
| 6 | რეზინის შუასადები კოჭებსა და ანტისეისმურ საბჯენებს შორის | გგ | 317.00 | |

| | | | | |
|----|---|----------------|----------|--|
| 7 | მალის ნაშენის კოჭების მონტაჟი ორი 40 ტ-იანი ტგირთამწეობის ამწით | გ | 15 | |
| 8 | კოჭების გრძივი ნაკერების და განაპირა მიბეტონებების მოწყობა B30 F200 W6, არმატურა A-III | გ ³ | 25.50 | |
| | IV. ხილის გაძისი | | | |
| 1 | მონოლითური რკინაბეტონის ფილის მოწყობა მალის დამონტაჟებულ კოჭებზე $h=10.0$ სმ B35 F200 W8 | გ ³ | 76.50 | |
| 2 | PENETRON ADMIX | კბ | 382.50 | |
| 3 | რკინაბეტონის ტროტუარის ბლოკების გაბ.ზომ. 269x207x76 სმ დამზადება ქარხანაში B30 F200 W6 და მონტაჟი | გ ³ | 39.00 | |
| 4 | წყლის ასარინებელი თუჯის მილების მონტაჟი | კომპ ლ. | 24 | |
| 5 | მალის ნაშენზე და ბურჯებზე წყალასარინებელი გაღვანიზირებული ლითონის მილების დამაგრება | კბ | 2,390.00 | |
| 6 | მონოლითური ფილის ზედაპირზე ბიტუმის ემულსიის მოსხმა | ტ | 0.48 | |
| 7 | სავალი ნაწილის ასფალტებეტონი $h=7$ სმ | გ ² | 480.00 | |
| 8 | ტროტუარის ზედაპირზე ბიტუმის ემულსიის მოსხმა | ტ | 0.13 | |
| 9 | ტროტუარების ასფალტებეტონი $h_{საშ}=4$ სმ | გ ² | 130.00 | |
| 10 | ლითონის მოაჯირის სექციების დამზადება შეებგით, ტრანსპორტირება და მონტაჟი | კბ | 8,184.00 | |
| 11 | რკინაბეტონის ზღუდარის შეღებვა | გ ² | 105.00 | |
| | V. ხილის შრილთან შეუძლება | | | |
| 1 | გადასასვლელი ფილების ქეეშ ფრაქციული ღორლის ბალიშის მოწყობა | გ ³ | 32.00 | |
| 2 | გადასასვლელი ფილების დამზადება, ტრანსპორტირება და მონტაჟი B30 F200 W6 | გ ³ | 15.20 | |
| 3 | გადასასვლელი ფილების გამონოლითება B30 F200 W6, არმატურა A-III | გ ³ | 3.40 | |
| 4 | გადასასვლელი ფილებზე ბეტონის შემასწორებელი ფენის მოწყობა $h=3$ სმ | გ ³ | 2.00 | |
| 5 | ასაკრავი პიდროზოლაციის მოწყობა | გ ² | 64.00 | |
| 6 | დამცავი ფენის მოწყობა $h=4$ სმ | გ ³ | 2.60 | |
| | VI. სადეპორმაციო ნაკრების მოწყობა | | | |
| 1 | სადეფორმაციო ნაკერების მოწყობა თითბერის კომპენსატორით, ბაზალტის ბოჭკოს ბადით, ლითონის ფურცლით და ნახვრეტების ბურღვა დიუბელებისთვის | გრძ.მ | 40.00 | |
| | VII. კალაპოტის გაპრა | | | |
| 1 | მდინარის ჭალაში მარცხენა ნაპირზე ნა გრუნტის დამუშავება ექსკავატორით, დატვირთვა და ტრანსპორტირება ნაყარში | გ ³ | 1000.00 | |
| 2 | ნა გრუნტის დამუშავება ბულდოზერით, დატვირთვა ექსკავატორით და ტრანსპორტირება ნაყარში | გ ³ | 460.00 | |

| | | | | | |
|-----|--|--------------|----------|--|--|
| 3 | მდინარის მარცხენა ნაპირზე ქვაყრილის მოწყობა | მ^3 | 180.00 | | |
| | VIII. არსებული CAPM-ის ფიას მაღის ნაშენის დემონტაჟი | | | | |
| 1 | დროებითი ბურჯის მონტაჟი და დემონტაჟი: | | | | |
| 1.1 | მონოლითური რკინაბეტონის ფილის მოწყობა B22.5 F200 W6 | მ^3 | 8.00 | | |
| 1.2 | რკინაბეტონის ფილის მონგრევა სანგრევი ჩაქუჩებით, დატვირთვა და ტრანსპორტირება ნაყარში | მ^3 | 8.00 | | |
| 1.3 | დროებითი ბურჯის ლითონის მონტაჟი, დემონტაჟი და ტრანსპორტირება ბაზაში ჯართის სახით | მ^3 | 1990.00 | | |
| 2 | მალის ნაშენის აწევა და დაშვება 20 სმ-ზე პიდრავლიკური დომერატებით, შემდგომში მალის ნაშენის გატანა ნაპირზე გამწევი და სამუხრუჭე ჯალამბრებით | ც | 1 | | |
| 3 | ინვენტარული მალის ნაშენის დაშლა 25 ტ ტვირთამწეობის ამწით და ტრანსპორტირება ბაზაში | ტ | 25.70 | | |
| | ჯამი 2. | | | | |
| | 3. გაბიონის კედლის მოწყობა პპ2+17.5 - პპ2+84 | | | | |
| 1 | 33გ გრუნტის დამუშავება ქვაბულში ექსკავატორით, დატვირთვა და ტრანსპორტირება ნაყარში | მ^3 | 155.00 | | |
| 2 | 33გ გრუნტის დამუშავება ქვაბულში ხელით, დატვირთვა და ტრანსპორტირება ნაყარში | მ^3 | 25.00 | | |
| 3 | ხრეშოვანი საგები h=20 სმ | მ^3 | 32.50 | | |
| 4 | გაბიონის ყუთები, ზომით 2x1x1 მ, მავთული d=2.7მმ | მ^3 | 156.00 | | |
| 5 | გაბიონის ყუთები, ზომით 1.5x1x1 მ, მავთული d=2.7მმ | მ^3 | 142.50 | | |
| 6 | შესაკრავი მავთული d=2.2მმ | მ^3 | 129.00 | | |
| 7 | კარიერიდან მოზიდული 6გ ხრეშოვანი გრუნტის ჩაყრა კედლის უკან და 30 სმ-იან ფენებად გიბროსატექანის 4 გავლით კვალზე | მ^3 | 50.00 | | |
| 8 | გაბიონის კედლის წინ ფლეთილი ქვის მიყრა ხელით | მ^3 | 15.00 | | |
| | ჯამი 3. | | | | |
| | ჯამი III თავის | | | | |
| | თავი IV. ბზის სამოსი | | | | |
| 1 | ქვესაგები ფენა - ქვიშა-ხრეშოვანი ნარევი, სისქით 25 სმ | მ^3 | 567.00 | | |
| 2 | საფუძველი - დორდი ფრაქციით 0-40 მმ, სისქით 18 სმ | მ^2 | 1,737.00 | | |
| 3 | თხევადი ბიტუმის მოსხმა | ტ | 1.04 | | |
| 4 | საფარის ქვედა ფენა - მსხვილმარცვლოვანი ფოროვანი, დორდოვანი ასფალტბეტონის ცხელი ნარევი, მარკა II, სისქით 6 სმ | მ^2 | 1,545.00 | | |

| | | | | |
|---------------------------------------|---|----------------|----------|--|
| 5 | თხევადი ბიტუმის მოსხმა | გ | 0.52 | |
| 6 | საფარი - წვრილმარცვლოვანი მკვრივი ღორღოვანი ასფალტბეტონის ცხელი ნარევი, ტიპი B, მარკა II, სისქით 4 სმ | გ ² | 1,545.00 | |
| 7 | მისაყრელი გვერდულების მოწყობა ქვიშა-ხრეშოვანი ნარევით | გ ³ | 168.00 | |
| ჯამი IV თავის | | | | |
| თავი VI. გზის გათვალისწინების მოწყობა | | | | |
| 1. ეზოში შესასვლელების მოწყობა | | | | |
| 1 | 33 ^გ გრუნტის დამუშავება ხელით | გ ³ | 6.00 | |
| 2 | ქვიშა-ხრეშოვანი საგების მოწყობა h-10 სმ | გ ³ | 1.00 | |
| 3 | ლითონის მილების მოწყობა d-530 მმ, კედლის სისქით 5 გგ | გრძ.მ | 10.00 | |
| 4 | წასაცხები პიდროიზოლაცია ცხელი ბიტუმით 2 ჭერ | გ ² | 16.00 | |
| 5 | 33 ^გ გრუნტის უკუჩაყრა ხელით | გ ³ | 6.00 | |
| 6 | ყრილის მოწყობა კარიერიდან მოზიდული 6 ^გ ხრეშოვანი გრუნტით და დატკეპნა 30 სმ-იან ფენგბად გიბროსატკეპნის 4 გაგლით გვალზე | გ ³ | 30.00 | |
| 7 | შემასწორებელი ფენის მოწყობა ღორღით, ფრაქციით 0-40 გგ | გ ³ | 6.00 | |
| 8 | საფარი - წვრილმარცვლოვანი მკვრივი ღორღოვანი ასფალტბეტონის ცხელი ნარევი, ტიპი B, მარკა II, სისქით 4 სმ | გ ² | 58.00 | |
| ჯამი 1. | | | | |
| 2. საბზაო ნიშნები | | | | |
| 1 | ინდიგიდუალური პროექტირების საგზაო ნიშნები ორ ენაზე, დაფარული მაღალი ინტენსივობის პრიზმულ-ოპტიკური სისტემის "TV" კლასის წებოვანი ფირით: | | | |
| 1.1 | აბრების საერთო ფართი | გ ² | 2.72 | |
| 1.2 | ლითონი დგარებისათვის ლდ-16 | გ | 4 | |
| 2 | ბეტონი საძირკვლებისთვის B25 F200 W6 | გ ³ | 3.40 | |
| ჯამი 2. | | | | |
| 3. საგალი ნაწილის მონიშვნა | | | | |
| 1 | საგალი ნაწილის პორიზონტალური მონიშვნა თეთრი ნიტროგმალით, გაუმჯობესებული დამის ხილვადობის შუქდამაბრუნებელი მინის ბურთულაპებით, ГОСТ 23457-86, EN 1423 და EN 1424 მიხედვით: | გ ² | 7.80 | |
| 2 | გერტიკალური მონიშვნა პერქლორვინილიანი საღებავით (საპროექტო სპეცპროფილის ბეტონის პარაპეტები) | გ ² | 185.00 | |
| ჯამი 3. | | | | |

| | | | | | |
|------------|---|----------------|---------------|--|--|
| | 4. შემოვარგვლა | | | | |
| 1 | პლასტმასის მიმმართველი ბოძკინტები "შბ" (მილისებური დრეკადი) | გ | 12 | | |
| 2 | სპეციალური სამირქელის ბეტონის პარაპეტები | | | | |
| 2.1 | ლენტური სამირქელის მოწყობა B30 F200 W6 | გ ³ | 17.85 | | |
| 2.2 | ანგერების A-III დაყენება სამირქელში | გგ | 404.00 | | |
| 2.3 | ცემენტის ხსნარის ფენა | გ ² | 105.00 | | |
| 2.4 | ბურლილების მოწყობა სპეციალური სამირქელის პარაპეტებში | გ | 200 | | |
| 2.5 | საპროექტო სპეციალური სამირქელის ბეტონის პარაპეტების მოწყობა B30 F200 W6 და მონტაჟი სამირქელზე | გ ³ | 38.50 | | |
| | ჯამი 4. | | | | |
| | ჯამი VI თავის | | | | |
| | ჯამი I-VI თავების | | | | |
| | დღგ - 18% | | | | |
| | მთლიანი ღირებულება | | | | |
| | *გაზიდვალის ზონები ხარჯები - 5% | | | | |
| | მთლიანი ღირებულება დანარიცხებით | | | | |

*) აღნიშნული თანხის 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