

ქ. თბილისის მუნიციპალიტეტის მთაწმინდის რაიონის გამგეობა



ელექტრონული ტენდერის საშუალებით

ოქროყანაში, ი. გოგებაშვილის ჩიხის, დ. გურამიშვილის, სულხან-საბასა
და ბესიკის ქუჩების, კოჯორში, ბაქრადის ქუჩის კაპიტალური შეკეთების
სამუშაოების სახელმწიფო შესყიდვის

სატენდერო დოკუმენტაცია

ქ. თბილისი

2016 წელი

სარჩევი

1. ინსტრუქცია ტენდერში მონაწილეთათვის.....	3
2. ტექნიკური დოკუმენტაცია და დამატებითი მოთხოვნები	4
3. სახელმწიფო შესყიდვის შესახებ ხელშეკრულების პროექტი	6
4. დანართი N1 პრეტენდენტის რეკვიზიტები	12
5. დანართი N2-N4 ხარჯთაღრიცხვა	13
6. დანართი N5 ინფორმაცია პრეტენდენტის გამოცდილების თაობაზე	23
7. ხელშეკრულების შესრულების უზრუნველყოფის საბანკო გარანტიის ფორმა	24

1. ინსტრუქცია ტენდერში მონაწილეთათვის

1.1. სახელმწიფო შესყიდვების ერთიან ელექტრონულ სისტემაში (შემდგომში – სისტემა) შესყიდვის პროცედურები ხორციელდება საქართველოს კანონის „სახელმწიფო შესყიდვების შესახებ“ და „გამარტივებული ელექტრონული ტენდერისა და ელექტრონული ტენდერის ჩატარების წესის დამტკიცების შესახებ“ სახელმწიფო შესყიდვების სააგენტოს თავმჯდომარის 2011 წლის 7 აპრილის N9 ბრძანების შესაბამისად.

1.2. ელექტრონულ ტენდერთან დაკავშირებული ყველა დოკუმენტი ან/და ინფორმაცია წარმოდგენილ უნდა იქნეს ორიგინალის სახით (ასლის შემთხვევაში ნოტარიულად დამოწმებული ასლი) ქართულ ენაზე. დოკუმენტების ან/და ინფორმაციის უცხოურ ენაზე წარდგენის შემთხვევაში მათ უნდა დაერთოს ნოტარიულად დამოწმებული ქართული თარგმანი.

1.3. ტექნიკური დოკუმენტაციის განხილვისას უცხოენოვან დოკუმენტსა და მის ქართულ ენაზე შესრულებულ თარგმანს შორის, პრიორიტეტის მინიჭების საკითხს წყვეტს სატენდერო კომისია.

1.4. შემსყიდველ ორგანიზაციაში წარმოსადგენი ყველა დოკუმენტი ს ნამდვილობაზე პასუხისმგებელია პრეტენდენტი.

1.5. სახელმწიფო შესყიდვების შესახებ ხელშეკრულების ფორმა და პირობები მოცემულია სატენდერო დოკუმენტაციაში, რომელიც ხელშეკრულების დადების მომენტისათვის დაზუსტდება სატენდერო წინადადების შესაბამისად.

1.6. სატენდერო დოკუმენტაციაში განსაზღვრულ შესასყიდ საქონელზე, სადაც მითითებული იქნება კონკრეტული სასაქონლო ნიშანი, მოდელი, წარმოშობის წყარო ან მწარმოებელი (ასეთის არსებობის შემთხვევაში) იგულისხმება „მსგავსი“ ან „ეკვივალენტური“.

1.7. იმ შემთხვევაში, თუ ტენდერში ყველაზე დაბალი ფასის წინადადების მქონე პრეტენდენტის მიერ სისტემაში დაფიქსირებული საბოლოო ფასი 20%-ით ან მეტით დაბალია შესყიდვის ობიექტის სავარაუდო ღირებულებაზე, შემსყიდველი ორგანიზაცია ტენდერისთვის სტატუსის „წინადადებების მიღება დასრულებულია“ მინიჭებიდან არაუგვიანეს 3 სამუშაო დღეში პრეტენდენტისაგან მოითხოვს ფასწარმოქმნის ადეკვატურობის დასაბუთებას, რაზეც პრეტენდენტის მიერ წარმოდგენილი უნდა იქნას სსიპ „ლევან სამხარაულის სახ. ექსპერტიზის ეროვნული ბიუროს“ ან აკრედიტაციის ეროვნულ ცენტრში აკრედიტებული სხვა პირის მიერ გაცემული შესაბამისი დასკვნა. ექსპერტიზის დასკვნის წარმოდგენლობა ან/და უარყოფითი დასკვნის წარმოდგენა გამოიწვევს შესაბამისი პრეტენდენტის დისკვალიფიკაციას. ფასწარმოქმნის ადეკვატურობის დასაბუთებაზე ვრცელდება „გამარტივებული ელექტრონული ტენდერისა და ელექტრონული ტენდერის ჩატარების წესის დამტკიცების შესახებ“ სახელმწიფო შესყიდვების სააგენტოს თავმჯდომარის 2011 წლის 7 აპრილის N9 ბრძანების მე-12 მუხლის მე-11-მე-14 პუნქტებით განსაზღვრული წესები.

2. ტექნიკური დოკუმენტაცია და დამატებითი მოთხოვნები

2.1.1 შესყიდვის ობიექტის ტექნიკური პირობები: ოქროყანაში, ი. გოგებაშვილის ჩიხის, დ. გურამიშვილის, სულხან-საბასა და ბესიკის ქუჩების, კოჯორში, ბაქრაძის ქუჩის კაპიტალური შეკეთების სამუშაოები შესრულებული უნდა იყოს დანართი N2, N3 და N4-ით განსაზღვრული ჩამონათვალის შესაბამისად თანდართული ნახაზებისა და ნიმუშების მიხედვით (იხ. PDF ფაილი).

2.1.2. მიმწოდებელმა ობიექტზე უნდა განათავსოს მინიმუმ 1 ცალი საინფორმაციო დაფა (100 სმ/80 სმ) შემსყიდველის მიერ გადაცემული ესკიზის შესაბამისად;

2.1.3. მიმწოდებელმა სამუშაოების შესრულების პროცესში საავტომობილო გზაზე უნდა უზრუნველყოს სამუშაო ადგილის შემოფარგვლა და დამცავი გამაფრთხილებელი თვალსაჩინოების და შუქნიშნების დაყენება.

2.2. სხვა მოთხოვნები

2.2.1. შესყიდვის ობიექტის მიწოდების ვადაა **ხელშეკრულების გაფორმებიდან 60 კალენდარულ დღე.**

2.2.2. მიწოდების ადგილი - ოქროყანა, ი. გოგებაშვილის ჩიხი, დ. გურამიშვილის, სულხან-საბასა და ბესიკის ქუჩები, კოჯორი, ბაქრაძის ქუჩა.

2.2.3. მიმწოდებელი ვალდებულია ერთდროულად იმუშაოს ყველა მისამართზე.

2.2.4. ტრანსპორტირებისას უნდა მოხდეს ასფალტბეტონის ნარევის ტენტით დაფარვა. თერმომეტრით ასფალტბეტონის ტემპერატურის გაზომვის მიზნით ნარევის გადამტანი თვითმცლელის ძარის მარჯვენა მხარეს დატანილი უნდა იქნეს 3სმ ხვრელი;

2.2.5. მიმწოდებლის მიერ შესრულებული სამუშაოს რაოდენობრივ, ხარისხობრივ და ლაბორატორიულ შემოწმებას ჩაატარებს ა(ა)იპ თბილისის მუნიციპალური ლაბორატორია.

2.2.6. პრეტენდენტის მიერ 2014 წლის 1 იანვრიდან შესრულებული ანალოგიური სამუშაოების (გზების მშენებლობა-შეკეთების) საერთო ღირებულება არ უნდა იყოს 8,0 მილიონ ლარზე ნაკლები, მათ შორის ერთ ობიექტზე (მისამართზე) არანაკლებ 900 ათასი ლარის ღირებულების შესრულების გამოცდილება.

2.2.7. ტენდერში გამოყენებული იქნება ხელშეკრულების შესრულების უზრუნველყოფის საბანკო გარანტია ხელშეკრულების საერთო ღირებულების 5%-ის ოდენობით (დანართი N6). მისი მოქმედების ვადა სულ ცოტა **2 თვით** უნდა აღემატებოდეს ხელშეკრულების მოქმედების ვადას.

2.3. სატენდერო წინადადების ფასი:

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

2.3. 2. სატენდერო წინადადების საერთო და ერთეულის ფასის წარმოდგენა დასაშვებია მხოლოდ ლარში.

2.4. ანგარიშსწორების პირობები:

2.4.1. ანგარიშსწორება მოხდება უნაღდო ანგარიშსწორებით ლარში.

2.4.2. ანგარიშსწორება მოხდება ადგილობრივი ბიუჯეტის სახსრებით, მიღება-ჩაბარების აქტის გაფორმებიდან არაუგვიანეს 10 (ათი) სამუშაო დღის განმავლობაში.

2.5. შესრულებული სამუშაოს ხარისხის გარანტია

2.5.1. სამუშაოები უნდა ჩატარდეს იმ გარანტიით, რომ შესყიდვის ობიექტი სწორი ექსპლუატაციის პირობებში არ გამოავლენს დეფექტებს საბოლოო მიღება-ჩაბარების აქტის გაფორმებიდან მინიმუმ 4 წლის განმავლობაში.

2.5.2. სამუშაოების დასრულების შემდეგ საგარანტიო ვადის განმავლობაში რაიმე წუნის (ნაკლოვანებები, დეფექტი) აღმოჩენის შემთხვევაში, თუ დადგინდება რომ აღნიშნული წუნის (ნაკლოვანებები, დეფექტი) გამოწვეულია უხარისხო ან/და არაჯეროვანი შესრულებით, მიმწოდებელი ვალდებულია აღმოფხვრას უხარისხოდ შესრულებული სამუშაოები საკუთარი ხარჯებით.

2.6. დამატებითი ინფორმაცია:

2.6.1. პრეტენდენტს არა აქვს უფლება წარმოადგინოს ალტერნატიული სატენდერო წინადადება.

2.6.2. სატენდერო დოკუმენტაციასთან დაკავშირებული განმარტებების მიღება პრეტენდენტს შეუძლია სატენდერო კომისიის აპარატში, წერილობითი მიმართვის საფუძველზე: ქ. თბილისი, მთაწმინდის რაიონის გამგეობა, ძმ. ზუბალაშვილების ქ. N48, სატენდერო კომისიის აპარატის წევრი - დავით კასრაძე. ტელ: 237 29 83; 577 15 88 38. ელ. ფოსტა. d.kasradze@tbilisi.gov.ge, ტექნიკურ საკითხებთან დაკავშირებით: ინფრასტრუქტურული პროექტების მართვისა და პროექტირების განყოფილების უფროსი - გრიგოლ ტულუში, ტელ: 599 90 67 13

2.7. პრეტენდენტის მიერ ერთიან ელექტრონულ სისტემაში ასატვირთი მონაცემები:

2.7.1. პრეტენდენტის რეკვიზიტები დანართი N1-ს შესაბამისად;

2.7.2. ხარჯთაღრიცხვა დანართი N2, N3 და N4-ის შესაბამისად (ხარჯთაღრიცხვების ექსელის ფორმატის ფაილები ატვირთულია სატენდერო დოკუმენტაციასთან ერთად). (ხარჯთაღრიცხვების წარმოდგენა სავალდებულოა, წინააღმდეგ შემთხვევაში პრეტენდენტი ექვემდებარება დისკვალიფიკაციას);

2.7.3. ინფორმაცია პრეტენდენტის გამოცდილების თაობაზე 2.2.5. პუნქტის შესაბამისად (დანართი N5).

• პრეტენდენტის მიერ სატენდერო წინადადების წარმოდგენა ნიშნავს, რომ იგი ეთანხმება შემსყიდველის ყველა იმ მოთხოვნას რომელიც აღწერილია სატენდერო დოკუმენტაციაში.

**ხელშეკრულება
სახელმწიფო შესყიდვის შესახებ**

ხელშეკრულების პირობების საბოლოო ვარიანტი შეიძლება დაზუსტდეს და დაიხვეწოს ტენდერში გამარჯვებულ პრეტენდენტთან ხელშეკრულების გაფორმების პროცესში.

ქ. თბილისი

თარიღი

1. ხელშეკრულების დამდები მხარეები

ერთის მხრივ, ქალაქ თბილისის მუნიციპალიტეტის მთაწმინდის რაიონის გამგეობა (შემდგომში – შემსყიდველი), წარმოდგენილი გამგებლის - გელა არჩვაძის სახით და, მეორეს მხრივ, ---- (შემდგომში „მიმწოდებელი“), წარმოდგენილი ---- სახით, საქართველოში მოქმედი კანონმდებლობის შესაბამისად და მათი გათვალისწინებით, შეთანხმდნენ სახელმწიფო შესყიდვის შესახებ ხელშეკრულების პირობებზე და სახელმწიფო შესყიდვის შესახებ ხელშეკრულების დადების თაობაზე.

2. ხელშეკრულების (შესყიდვის) ობიექტი, შესყიდვის საშუალება, ხელშეკრულების ღირებულება, ხელშეკრულების ძალაში შესვლა და მოქმედების ვადა

- 2.1 ხელშეკრულების (შესყიდვის) ობიექტია - ოქროყანაში, ი. გოგებაშვილის ჩიხის, დ. გურამიშვილის, სულხან-საბასა და ბესიკის ქუჩების, კოჯორში, ბაქრადის ქუჩის კაპიტალური შეკეთების სამუშაოები, რომელიც განსაზღვრულია მიმწოდებლის მიერ წარმოდგენილი ხარჯთაღრიცხვით, თან ერთვის ხელშეკრულებას და წარმოადგენს მის განუყოფელ ნაწილს.
- 2.2 შესყიდვის საშუალება – ელექტრონული ტენდერი.
- 2.3 ელექტრონული ტენდერის განცხადების ნომერი -----.
- 2.4 ხელშეკრულების ღირებულება შეადგენს ---- ლარს, ყველა გადასახადის ჩათვლით.
- 2.5 კლასიფიკატორის კოდი - 45233142.
- 2.6 ხელშეკრულება ძალაში შედის გაფორმებისთანავე და მოქმედებს ----- ჩათვლით.

3. სამუშაოს შესრულების პირობები

- 3.1 შესყიდვის ობიექტის მიწოდების საბოლოო ვადაა 2016 წლის -----.
- 3.2 მიწოდების ადგილი: ოქროყანა, ი. გოგებაშვილის ჩიხი, დ. გურამიშვილის, სულხან-საბასა და ბესიკის ქუჩები, კოჯორი, ბაქრადის ქუჩა.
- 3.3 მიმწოდებელი ვალდებულია ერთდროულად იმუშაოს ყველა მისამართზე.
- 3.4 სამუშაოების დასრულების შემდეგ მომწოდებელი ვალდებულია თავისი ძალებით და სახსრებით დაუყოვნებლივ გაათავისუფლოს სამუშაო ადგილი მანქანა-მექანიზმებისაგან, მოწყობილობა-დანადგარებისაგან, მასალებისაგან, და ა. შ.

4. შესრულებული სამუშაოს ხარისხი და გარანტია

- 4.1 შესრულებული სამუშაოს ხარისხის საგარანტიო ვადად განისაზღვროს საბოლოო მიღება-ჩაბარების აქტის გაფორმებიდან 4 (ოთხი) წელი.
- 4.2 ხელშეკრულების ფარგლებში შესასრულებელი სამშენებლო სამუშაოების ხარისხი უნდა შეესაბამებოდეს საქართველოში მოქმედი და ხელშეკრულებით განსაზღვრული სამშენებლო ნორმებითა და წესებით გათვალისწინებულ მოთხოვნებს. მიმწოდებლის მიერ შესრულებული სამუშაოს რაოდენობრივ, ხარისხობრივ და ლაბორატორიულ შემოწმებას ჩაატარებს ა(ა)იპ

თბილისის მუნიციპალური ლაბორატორია (მომსახურების ღირებულების ანაზღაურებას უზრუნველყოფს შემსყიდველი).

4.3 სამუშაოების დასრულების შემდეგ საგარანტიო ვადის განმავლობაში რაიმე წუნის (ნაკლოვანებები, დეფექტი) აღმოჩენის შემთხვევაში, თუ დადგინდება რომ აღნიშნული წუნი (ნაკლოვანებები, დეფექტი) გამოწვეულია უხარისხო ან/და არაჯეროვანი შესრულებით, მიმწოდებელი ვალდებულია აღმოფხვრას წუნი საკუთარი ხარჯებით.

4.4. თუ მიმწოდებელი ნაკლის აღმოფხვრასთან დაკავშირებით მიღებული შეტყობინების შემდეგ არ შეასრულებს თავის ვალდებულებებს, შემსყიდველს უფლება აქვს მიმწოდებლისაგან მოითხოვოს დეფექტის აღმოფხვრის ხარჯი.

5. ხელშეკრულების შესრულების კონტროლი (ინსპექტირება)

5.1 ხელშეკრულებით ნაკისრი ვალდებულებების შესრულების კონტროლს ნებისმიერ ეტაპზე ახორციელებს შემსყიდველი.

5.2 მიმწოდებლის მიერ ხელშეკრულებით ნაკისრი ვალდებულებების შესრულების კონტროლს შემსყიდველის მხრიდან განახორციელებენ ქ. თბილისის მთაწმინდის რაიონის გამგეობის მიერ განსაზღვრული უფლებამოსილი პირები, ხოლო ტექნიკურ ზედამხედველობას ა(ა)იპ თბილისის მუნიციპალური ლაბორატორია.

5.3 მიმწოდებელი ვალდებულია საკუთარი რესურსებით უზრუნველყოს შემსყიდველი კონტროლის (ინსპექტირების) ჩატარებისათვის აუცილებელი პერსონალით, ტექნიკური საშუალებებით და სხვა სამუშაო პირობებით. კერძოდ: შემსყიდველის მოთხოვნის შემთხვევაში, მიმწოდებელი ვალდებულია საკუთარი რესურსებით აწარმოოს სამუშაოების ხარისხის კონტროლი და ზედამხედველობა, კერძოდ: მასალების გამოცდისათვის საჭირო სპეციალიზირებულ ლაბორატორიაში ჩაატაროს გამოსაყენებელი მასალების ხარისხის ყველა საკონტროლო ლაბორატორიული გამოცდები და შემოწმებები მათი გამოყენების ვარგისიანობაზე. ასეთ შემთხვევაში, სამუშაოების შესრულების დროს მიმწოდებელი ვალდებულია წარმოადგინოს გამოყენებული მასალების ლაბორატორიული დასკვნები და რეცეპტები, მათი ხარისხი უნდა შეესაბამებოდეს საქართველოში მოქმედ სტანდარტებსა და ნორმებს. მასალები უნდა ინახებოდეს დახურული წესით, გარდა იმ მასალებისა, რომელიც ნორმების მიხედვით ინახება ღია ცის ქვეშ.

5.4 იმ შემთხვევაში, თუ შემსყიდველი კონტროლის (ინსპექტირების) მიზნით გამოიყენებს საკუთარ ან მოწვეულ პერსონალს, მის შრომის ანაზღაურებას უზრუნველყოფს თვითონ შემსყიდველი.

6. შესყიდვის ობიექტის მიღება-ჩაბარების წესი

6.1 შესყიდვის ობიექტი ან მისი ნაწილი ჩაითვლება მიღებულად მხოლოდ მიღება-ჩაბარების აქტის გაფორმების შემდეგ.

6.2 ხარჯთაღრიცხვით განსაზღვრული სამუშაოების მოცულობები შესამღებელია შეიცვალოს, ფაქტიურად შესრულებული სამუშაოების გათვალისწინებით, ხელშეკრულების 5.2 პუნქტით განსაზღვრულ პირობებთან მიღწეული წინასწარი შეთანხმების საფუძველზე, რაზეც გაფორმდება შესაბამისი აქტი.

6.3 ხელშეკრულების შესრულების კონტროლზე, ტექნიკურ ზედამხედველობაზე და ხელშეკრულებით გათვალისწინებული მიღება-ჩაბარების აქტების გაფორმებაზე პასუხისმგებელ პირებს წარმოადგენენ წინარე ხელშეკრულების მე-5 მუხლის 5.2 პუნქტში მითითებული პირები.

6.4 შესყიდვის ობიექტის (მისი ნაწილის, ეტაპის) მიღების და/ან საბოლოო შემოწმების შედეგად გამოვლენილი დეფექტის ან ნაკლის აღმოფხვრას საკუთარი ხარჯებით უზრუნველყოფს მიმწოდებელი.

6.5 შემსყიდველი უფლებამოსილია შუალედური ფორმა №2-ის წარმოდგენიდან არაუმეტეს 28 კალენდარული დღის ვადაში, წერილობითი სახით აცნობოს მიმწოდებელს საბოლოო შემოწმების შედეგები დაწუნებული სამუშაოს მოცულობის და წუნდების მიზეზის მითითებით.

6.6 მიღება-ჩაბარების აქტების გაფორმების პარალელურად, მიმწოდებელი ვალდებულია წარმოუდგინოს შემსყიდველს შესაბამისი დოკუმენტაცია (მოქმედი კანონმდებლობის შესაბამისად).

7. ანგარიშსწორება და ანგარიშსწორების ვალუტა

7.1 ანგარიშსწორება მოხდება უნაღლო ანგარიშსწორებით ლარში.

7.2 ანგარიშსწორება მოხდება ადგილობრივი ბიუჯეტის სახსრებით, მიღება-ჩაბარების აქტის გაფორმებიდან 10 (ათი) სამუშაო დღის ვადაში.

7.3 ხელშეკრულების 8.2 და 8.3 პუნქტების დარღვევის შემთხვევაში მიმწოდებელზე დაკისრებული პირგასამტეხლოს ანაზღაურებამდე შემსყიდველი უფლებამოსილია უარი თქვას ანგარიშსწორებაზე. ამ შემთხვევაში ანგარიშსწორება განხორციელდება მიმწოდებლის მიერ შესაბამის ანგარიშზე დაკისრებული პირგასამტეხლოს გადახდის შემდეგ.

8. ხელშეკრულების პირობების შეუსრულებლობა (საჯარიმო სანქციები, ფორმა, ოდენობა, და გადახდის ვადები)

8.1 ფორს-მაჟორული პირობების გარდა, ხელშეკრულების დამდები მხარეების მიერ ხელშეკრულების პირობების შეუსრულებლობის, არაჯეროვნად შესრულების ან/და დაგვიანებით შესრულების შემთხვევაში გამოიყენება საჯარიმო სანქციები.

8.2 მიმწოდებელი იღებს ვალდებულებას შესყიდვის ობიექტის (ნაწილის) მიწოდების ვადის დარღვევის შემთხვევაში გადაუხადოს პირგასამტეხლო შემსყიდველს ხელშეკრულების საერთო ღირებულების 0,1%-ის ოდენობით ყოველ ვადაგადაცილებულ დღეზე.

8.3 შესყიდვის ობიექტის (ნაწილის) მიწოდების ვადის 15 (თხუთმეტი) კალენდარულ დღეზე მეტი ვადით გადაცილების შემთხვევაში, შემსყიდველი უფლებამოსილია ცალმხრივად შეწყვიტოს ხელშეკრულება, რაც გამოიწვევს მიმწოდებლის დაჯარიმებას ხელშეკრულების საერთო ღირებულების 5%-ის ოდენობით და ხელშეკრულება ჩაითვლება შეუსრულებლად.

8.4 ხელშეკრულებით გათვალისწინებული ვალდებულებების შეუსრულებლობად ჩაითვლება აგრეთვე დავალებით გათვალისწინებული სამუშაოების (ნაწილის) არასრული მოცულობით შესრულება, თუ ამ მიზეზით შეუძლებელია შესყიდვის ობიექტის ექსპლუატაციაში მიღება. აღნიშნული გამოიწვევს მიმწოდებლის დაჯარიმებას ხელშეკრულების საერთო ღირებულების 5%-ის ოდენობით.

8.5 მიმწოდებლის მიზეზით ხელშეკრულების არაჯეროვნად (შესყიდვის ობიექტის ნაწილის არასათანადო ხარისხით) შესრულების შემთხვევაში (თუ ამ მიზეზის მიუხედავად, შესაძლებელია შესყიდვის ობიექტის ექსპლუატაციაში მიღება), მიმწოდებელი დაჯარიმდება ხელშეკრულების საერთო ღირებულების 1%-ის ოდენობით.

8.6 საჯარიმო სანქციით დაკისრებული თანხა გადახდილ უნდა იქნას მხარისთვის აღნიშნულის თაობაზე გადაწყვეტილების (წერილი ჯარიმის დაკისრების თაობაზე) გაცნობიდან არაუგვიანეს 1 თვის ვადაში.

8.7 ხელშეკრულების 7.2 პუნქტის მოთხოვნის დარღვევის შემთხვევაში, მიმწოდებელს უფლება აქვს მოთხოვოს შემსყიდველს პირგასამტეხლო ჩასარიცხი თანხის 0,5%-ის ოდენობით, ყოველ ვადაგადაცილებულ დღეზე, გარდა იმ შემთხვევისა, როდესაც ეს მოხდა შემსყიდველისაგან დამოუკიდებელი მიზეზით.

8.8 საჯარიმო სანქციების გადახდა არ ათავისუფლებს ხელშეკრულების მხარეებს ძირითადი ვალდებულებების შესრულებისაგან.

8.9 ხელშეკრულების შესრულების უზრუნველყოფის მიზნით მიმწოდებელი წარმოადგენს ხელშეკრულების შესრულების გარანტიას ხელშეკრულების საერთო ღირებულების 5%-ის ოდენობით.

8.10 მიმწოდებლის მიერ წარმოდგენილი გარანტია გამოიყენება ნებისმიერი ზიანის ასანაზღაურებლად, რომელიც მიადგება შემსყიდველს ან მესამე პირს მიმწოდებლის მიერ ხელშეკრულების პირობების შეუსრულებლობის ან არაჯეროვნად შესრულების გამო.

9. ხელშეკრულების შეწყვეტა

9.1 ხელშეკრულების დამდები ერთ-ერთი მხარის მიერ ხელშეკრულების პირობების შეუსრულებლობის ან არაჯეროვნად შესრულებლის შემთხვევაში, მეორე მხარეს შეუძლია მიიღოს გადაწყვეტილება ხელშეკრულების სრული ან მისი ცალკეული პირობის მოქმედების ცალმხრივად შეწყვეტის შესახებ.

9.2 მიმწოდებელი ვალდებულია შეატყობინოს შემსყიდველს ცალმხრივად შეწყვეტის შესახებ მიღებული გადაწყვეტილება, მისი მიღების საფუძველი და ამოქმედების თარიღი, ხოლო შემსყიდველმა აცნობოს მიმწოდებელს ცალმხრივად შეწყვეტის შესახებ მიღებული გადაწყვეტილება და ამოქმედების თარიღი.

9.3 ხელშეკრულების შეწყვეტისას მხარეს შეუძლია მოითხოვოს ზიანის ანაზღაურება, რომელიც მას მიადგა მეორე მხარის მიერ ხელშეკრულებით ნაკისრი ვალდებულების შეუსრულებლობით.

9.4 ხელშეკრულების ცალკეული პირობების მოქმედების შეწყვეტა არ ათავისუფლებს მხარეებს დანარჩენი ვალდებულებების შესრულებისაგან.

9.5 შემსყიდველს შეუძლია მიიღოს გადაწყვეტილება ხელშეკრულების ცალმხრივად შეწყვეტის შესახებ, მათ შორის შემდეგ შემთხვევებში:

- ა) მიმწოდებლის მიერ ხელშეკრულებით ნაკისრი ვალდებულებების დარღვევის შემთხვევაში;
- ბ) მიმწოდებლის მიერ ხელშეკრულების გაფორმებიდან სამუშაოების დაწყების 10 (ათი) კალენდარულ დღეზე მეტი ვადით გადაცილების შემთხვევაში.
- გ) მიმწოდებლის მიერ სამუშაოს საბოლოო შესრულების ვადის 15 (თხუთმეტი) კალენდარულ დღეზე მეტი ვადით გადაცილების შემთხვევაში.
- დ) თუ შემსყიდველისათვის ცნობილი გახდა, რომ მისგან დამოუკიდებელი მიზეზების გამო იგი ვერ უზრუნველყოფს ხელშეკრულებით ნაკისრი ვალდებულებების შესრულებას;
- ე) საქართველოს კანონმდებლობით გათვალისწინებულ სხვა შემთხვევებში.

9.6 ამ მუხლის 9.5 პუნქტში მითითებულ შემთხვევებში შემსყიდველი ვალდებულია აუნაზღაუროს მიმწოდებელს ფაქტიურად შესრულებული სამუშაოების ღირებულება, მიმწოდებლისათვის დაკისრებული პირგასამტეხლოს თანხის გადახდის შემდეგ.

9.7 ხელშეკრულების შეწყვეტა შესაძლებელია აგრეთვე მხარეთა ურთიერთშეთანხმებით, საქართველოს კანონმდებლობით გათვალისწინებული პირობებით.

10. ფორს-მაჟორი

10.1 ფორსმაჟორი - სტიქიური მოვლენები, გაფიცვები, საბოტაჟი ან სხვა საწარმოო არეულობა, სამოქალაქო მღელვარება, ომი, ბლოკადა, აჯანყება, მიწისძვრა, მეწყრების ჩამოწოლა, ეპიდემია, წყალდიდობა და სხვა მსგავსი მოვლენები, რომელიც არ ექვემდებარება მხარეთა კონტროლს და რომელთა თავიდან აცილებაც მათ მიერ შეუძლებელია.

10.2 ხელშეკრულების პირობების ან რომელიმე მათგანის მოქმედების შეჩერება ფორს-მაჟორული გარემოებების დადგომის გამო არ იქნება განხილული როგორც ხელშეკრულების პირობების შეუსრულებლობა ან დარღვევა და არ გამოიწვევს საჯარიმო სანქციების გამოყენებას და მიმწოდებლისათვის ხელშეკრულების შესრულების გარანტიის დაუბრუნებლობას.

10.3 ფორს-მაჟორული გარემოებების დადგომის შემთხვევაში ხელშეკრულების დამდებმა მხარემ, რომლისთვისაც შეუძლებელი ხდება ნაკისრი ვალდებულებების შესრულება, დაუყოვნებლივ უნდა გაუგზავნოს მეორე მხარეს წერილობითი შეტყობინება ასეთი გარემოებების და მათი გამომწვევი მიზეზების შესახებ. თუ შეტყობინების გამგზავნი მხარე არ მიიღებს მეორე მხარისაგან წერილობით პასუხს, იგი თავისი შეხედულებისამებრ, მიზანშეწონილობისა და შესაძლებლობის მიხედვით აგრძელებს ხელშეკრულებით ნაკისრი ვალდებულებების შესრულებას და ცდილობს გამონახოს ვალდებულებების შესრულების ისეთი ალტერნატიული ხერხები, რომლებიც დამოუკიდებელნი იქნებიან ფორს-მაჟორული გარემოებების ზეგავლენისაგან.

10.4 იმ შემთხვევაში თუ ფორს-მაჟორული გარემოებების დადგომის გამო, იცვლება ხელშეკრულებით გათვალისწინებული რომელიმე პირობა, აღნიშნული ცვლილება უნდა გაფორმდეს მხარეთა წერილობითი შეთანხმების სახით.

11. უსაფრთხოება და გარემოს დაცვა

11.1 მიმწოდებელმა სამუშაოების განხორციელების განმავლობაში საქართველოს მოქმედი კანონმდებლობის და არსებული ნორმების შესაბამისად, უნდა მიიღოს აუცილებელი ზომები ტექნიკური უსაფრთხოების და გარემოს დაცვის უზრუნველსაყოფად.

11.2 მიმწოდებელმა უნდა უზრუნველყოს სამუშაო ადგილის ფარგლებში გარემოზე ეკოლოგიური ზემოქმედების, მუშაობით გამოწვეული ხმაურის, ვიბრაციის და მტვრის გავლენის მინიმუმადე დაყვანა.

11.3 მიმწოდებელი საქართველოში ტექნიკური უსაფრთხოების და გარემოს დაცვასთან დაკავშირებით მოქმედი კანონების და ნორმების შესაბამისად ვალდებულია მიიღოს უსაფრთხოების აუცილებელი ზომები მშენებლობის ზონაში ხანძრის გაჩენის და აფეთქების თავიდან ასაცილებლად.

11.4 მიმწოდებელი ვალდებულია სამუშაოები შეასრულოს საქართველოში მოქმედი კანონმდებლობით დადგენილი უსაფრთხოების ნორმების დაცვით. აღნიშნულ ნორმათა დარღვევის შემთხვევაში, მიმწოდებელს ყოველ კონკრეტულ დარღვევაზე დაეკისრება შესაბამისი კანონმდებლობით გათვალისწინებული ჯარიმა.

11.5 ჯარიმის გადახდა მიმწოდებელს არ ათავისუფლებს დარღვევის აღმოფხვრისაგან.

12. ხელშეკრულებაში ცვლილებების შეტანა

12.1 თუ რაიმე წინასწარ გაუთვალისწინებელი მიზეზების გამო წარმოიშობა ხელშეკრულების პირობების შეცვლის აუცილებლობა, ცვლილებების შეტანის ინიციატორი ვალდებულია შეატყობინოს მეორე მხარეს შესაბამისი ინფორმაცია.

12.2 ხელშეკრულების პირობების ნებისმიერი ცვლილება (მათ შორის მხარეთა შეთანხმებით ხელშეკრულების შეწყვეტა) უნდა გაფორმდეს წერილობით - მხარეთა შეთანხმების სახით და დანართის სახით უნდა დაერთოს ხელშეკრულებას. მხარეთა წერილობითი შეთანხმება ცვლილების თაობაზე, ჩაითვლება ხელშეკრულების განუყოფელ ნაწილად.

13. უფლებების გადაცემა

13.1 ხელშეკრულებით განსაზღვრული ვალდებულებების მთლიანი ან ნაწილობრივი უფლება-მოვალეობების გადაცემა ფორმდება მხარეთა წერილობითი შეთანხმებით (შემსყიდველი - მიმწოდებელი - მესამე პირი).

14. ღირებულების შეცვლის პირობები

14.1 მხარეთა შეთანხმებით დასაშვებია ხელშეკრულების საერთო ღირებულების შეცვლა.

14.2 ხელშეკრულების ღირებულების პარამეტრების (ერთეულის ფასის) შეცვლა დაუშვებელია, გარდა საქართველოს სამოქალაქო კოდექსის 398-ე მუხლით დადგენილი შემთხვევებისა.

14.3 საქართველოს სამოქალაქო კოდექსის 398-ე მუხლით გათვალისწინებული პირობების დადგომის შემთხვევაში, დაუშვებელია სახელმწიფო შესყიდვის შესახებ ხელშეკრულების ჯამური ღირებულების 10%-ზე მეტი ოდენობის გაზრდა.

14.4 ხელშეკრულების ღირებულების შეცვლა ფორმდება მხარეთა წერილობითი შეთანხმების სახით.

15. ურთიერთობა ხელშეკრულების დამდებ მხარეებს შორის

15.1 ნებისმიერი ოფიციალური ურთიერთობა ხელშეკრულების დამდებ მხარეებს შორის უნდა ატარებდეს წერილობით ფორმას. წერილობითი შეტყობინება, რომელსაც ერთი მხარე

ხელშეკრულების შესაბამისად უგზავნის მეორე მხარეს, იგზავნება საფოსტო გზავნილის სახით. ოპერატიული კავშირის დამყარების მიზნით დასაშვებია შეტყობინების მეორე მხარისათვის მიწოდება ტელეფონის, ელექტრონული ფოსტის ან ფაქსის გაგზავნის გზით იმ პირობით, რომ შეტყობინების ორიგინალი შემდგომში წარედგინება მეორე მხარეს უშუალოდ ან ხელშეკრულებაში მითითებულ მისამართზე საფოსტო გზავნილის გაგზავნის მეშვეობით.
15.2 შეტყობინება შედის ძალაში ადრესატის მიერ მისი მიღების დღეს.

16. სადაო საკითხების გადაწყვეტა

16.1 ხელშეკრულების დამდები მხარეები თანხმდებიან მასზედ, რომ ხელშეკრულების ან მასთან დაკავშირებული საკითხების ირგვლივ მათ შორის წარმოქმნილი ნებისმიერი დავა შესაძლებელია გადაწყდეს მხარეთა შეთანხმებით.

16.2 თუ ასეთი მოლაპარაკების დაწყებიდან 30 (ოცდაათი) დღის განმავლობაში შემსყიდველი და მიმწოდებელი ვერ შესძლებენ სადაო საკითხების თაობაზე შეთანხმებას, ნებისმიერ მხარეს დავის გადაწყვეტის მიზნით შეუძლია დადგენილი წესით მიმართოს საქართველოს სასამართლოს.

16.3 ინტელექტუალურ საკუთრებასთან დაკავშირებული უფლებებით გათვალისწინებული ვალდებულებების დაცვა და ამ უფლებების გამოყენების პროცესში წარმოშობილი დავების მოგვარება ეკისრება მიმწოდებელს.

16.4 ზიანის ანაზღაურებასთან დაკავშირებით, გამოიყენება საქართველოს სამოქალაქო კოდექსის შესაბამისი მუხლები.

16.5 ხელშეკრულება დადებულია საქართველოს კანონმდებლობის შესაბამისად და ინტერპრეტირებული იქნება საქართველოს კანონმდებლობის მიხედვით.

17. სხვა პირობები

17.1. ამ ხელშეკრულებით გაუთვალისწინებელი პირობები რეგულირდება საქართველოს კანონმდებლობით.

17.2. ხელშეკრულება შედგენილია ქართულ ენაზე, ორ ეგზემპლარად, რომელთაგან თითოეულს აქვს თანაბარი იურიდიული ძალა და ინახება ხელმომწერ მხარეებთან. ხელშეკრულებასთან დაკავშირებული ნებისმიერი მიმოწერა შესრულებული უნდა იყოს ქართულ ენაზე.

17.3. წინამდებარე ხელშეკრულების ნებისმიერი ცვლილება ან დამატება ძალაშია მხოლოდ მას შემდეგ, რაც იგი წერილობითი ფორმითაა შედგენილი და ხელმოწერილი მხარეთა მიერ.

18. მხარეთა იურიდიული რეკვიზიტები

შემსყიდველი:

მიმწოდებელი:

ქ. თბილისის მუნიციპალიტეტის

მთაწმინდის რაიონის გამგეობა

ს/კოდი: 204521954

მის: ძმ. ზუბალაშვილების ქ. №48.

ხაზინის ერთიანი ანგარიში

სახელმწიფო ხაზინა

ბანკის კოდი TRESGE22

1. რეკვიზიტები:

პრეტენდენტის იურიდიული ფორმა და დასახელება:

ხელმძღვანელის სახელი და გვარი, თანამდებობა:

პრეტენდენტის იურიდიული და ფაქტიური მისამართი:

საიდენტიფიკაციო კოდი:

პრეტენდენტის ტელეფონის ნომერი:

ელექტრონული მისამართი:

ბანკის დასახელება და კოდი:

ანგარიშის ნომერი:

2. სახელმწიფო შესყიდვების ერთიან ელექტრონულ სისტემაში შემოთავაზებული სატენდერო წინადადების ფასი:

ოქროყანაში, ი. გოგებაშვილის ჩიხის კაპიტალური
შეკეთების სამუშაოების ხარჯთაღრიცხვა

N	სამუშაოს დასახელება	ზომის ერთ.	რაოდ.	მასალა		ხელფასი		მანქანა-მექანიზმები		ჯამი
				ერთ. ფასი	ჯამი	ერთ. ფასი	ჯამი	ერთ. ფასი	ჯამი	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	მოსამზადებელი სამუშაოები									
1	ორმოების ნაწიბურების დამუშავება მთელ პერიმეტრზე ხერხით	გრ/მ	20,00							
2	დაზიანებული ა/ბეტონის საფარის მოხსნა პნევმატური ჩაქუჩებით დატვირთვა ავტო თვითმცლელზე (ფართის 40%-ზე სა.შ.სისქით 10სმ)	მ³	32,00							
3	დაზიანებული ა/ბეტონის საფარის მოხსნა მექანიზმებით დატვირთვა ავტო თვითმცლელზე (ფართის 50%-ზე სა.შ.სისქით 10სმ)	მ³	40,00							
4	III კატეგორიის გრუნტის (ან ნაშალი მასალის) დამუშავება მექანიზმებით დატვირთვა ავტო თვითმცლელზე (ფართის 50%-ზე სა.შ.სისქით 25სმ)	მ³	100,00							
5	III კატეგორიის გრუნტის დამუშავება ხელით დატვირთვა ავტო თვითმცლელზე (ფართის 40%-ზე სა.შ.სისქით 25სმ)	მ³	80,00							
6	ბეტონის ან კლდოვანი გრუნტის დამუშავება მექანიზმებით დატვირთვა ავტო თვითმცლელზე (ფართის 10%-ზე სა.შ.სისქით 25სმ)	მ³	20,00							
7	სამშენებლო ნაგვის გატანა ნაგავსაყრელზე საშუალოდ 20 კმ-ზე (კ=1.8)	ტ	489,60							
	ა/ბეტონის მოწყობის სამუშაოები									
8	60%-იანი ბიტუმის ემულსიის მოხსნა ნაწიბურებზე (0,35 გრ/მ)	ლ	7,00							
9	საფუძვლის ქვედა ფენის მოწყობა ქვიშა-ხრეშოვანი ნარევით, დატკეპნით (ფრ. მაქს. ზომა 70-მმ) (k-1,22) (სისქით 15სმ)	მ³	146,60							
10	საფუძვლის ზედა ფენის მოწყობა ფრ. ღორღით (0-40 მმ) და მისი შემკვრივება ვიბროსატკეპნით (k-1,26) (სისქით 10სმ)	მ³	100,80							
11	60%-იანი ბიტუმის ემულსიის მოხსნა საფუძვლის ზედა ფენაზე (0,7 ლ/მ²)	ლ	560,00							
12	საფარის ქვედა ფენის მოწყობა წვრილმარცვლოვანი ა/ბეტონის h-6 სმ-იანი სისქის მქონე ცხელი ნარევით	მ³	800,00							
	139.5 მ²-ზე	ტ	111,60							
13	60%-იანი ბიტუმის ემულსიის მოხსნა საფუძვლის ზედა ფენაზე (0,35 ლ/მ²)	ლ	280,00							
14	საფარის ზედა ფენის მოწყობა წვრილმარცვლოვანი ა/ბეტონის h-4 სმ-იანი სისქის მქონე ცხელი ნარევით	მ³	800,00							
	97.4 მ²-ზე	ტ	77,92							

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	არხზე d-1000-იანი ფოლადის მილის მოწყობა									
15	დაზიანებული ა/ბეტონის საფარის მოხსნა პნევმატური ჩაქუჩებით დატვირთვა ავტო თვითმცვლელზე	მპ	1,25							
16	III კატეგორიის გრუნტის (ან ნაშალი მასალის) დამუშავება ხელით დატვირთვა ავტო თვითმცვლელზე	მპ	2,30							
17	ბეტონის ან კლდოვანი გრუნტის დამუშავება მექანიზმებით დატვირთვა ავტო თვითმცვლელზე (საშ.სისქით 60სმ)	მპ	21,00							
18	სამშენებლო ნაგვის გატანა ნაგავსაყრელზე საშუალოდ 20 კმ-ზე ($\kappa=1.8$)	ტ	44,19							
19	ტრანშეის ძირის მოწყობა ქვიშა-ხრეშოვანი ნარევით სისქით 20სმ, დატკეპნა ვიბრო სატკეპნით $\kappa=1,22$	მპ	2,20							
20	თხრილის შევსება მდინარის ბალასტით, ფენებად დატკეპნა ვიბრო სატკეპნით $k=1,22$	მპ	23,45							
21	გლინულა A-I d=6 მმ	ტ	0,07							
22	არმატურა ა III დ-12	ტ	0,48							
23	რკ/ბეტონის ნაკეთობების (მ.შ. ს/კედელი, კიბე, პარაპეტი, არხი, მილის სათავესები, სანიაღვრე კოლექტორი, და ა.შ) მოწყობა/ადღგენა B-22,5 ბეტონით ($\kappa=1,1$)	მპ	9,30							
24	დახერხილი ხის მასალა	მპ	1,00							
25	რკინაბეტონის მილი დ-100 ლ-2.11 ვ-0.83მმ	ც	3,00							
	ჯამი:									
	ზედნადები ხარჯები:									
	ჯამი:									
	მოგება:									
	ჯამი:									
	გაუთვალისწინებელი ხარჯები	3%								
	ჯამი:									
	დ.დ.გ.	18%								
	ჯამი:	ლარი								

ოქროყანაში, დ. გურამიშვილის, სულხან-საბასა და ბესიკის ქუჩების კაპიტალური შეკეთების სამუშაოების ხარჯთაღრიცხვა

N	სამუშაოს დასახელება	ზომის ერთ.	რაოდ.	მასალა		ხელფასი		მანქანა-მექანიზმები		ჯამი
				ერთ. ფასი	ჯამი	ერთ. ფასი	ჯამი	ერთ. ფასი	ჯამი	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	ტიპი I									
	მოსამზადებელი სამუშაოები									
1	ორმოების ნაწიბურების დამუშავება მთელ პერიმეტრზე ხერხით	გრ/მ	30,00							
2	დაზიანებული ა/ბეტონის საფარის მოხსნა პნევმატური ჩაქუჩებით დატვირთვა ავტო თვითმცლელზე (ფართის 10%-ზე საშ.სისქით 10სმ)	მ³	48,00							
3	დაზიანებული ა/ბეტონის საფარის მოხსნა მექანიზმებით დატვირთვა ავტო თვითმცლელზე (ფართის 50%-ზე საშ.სისქით 10სმ)	მ³	240,00							
4	III კატეგორიის გრუნტის (ან ნაშალი მასალის) დამუშავება მექანიზმებით დატვირთვა ავტო თვითმცლელზე (ფართის 90%-ზე საშ.სისქით 5სმ)	მ³	216,00							
5	III კატეგორიის გრუნტის დამუშავება ხელით დატვირთვა ავტო თვითმცლელზე (ფართის 10%-ზე საშ.სისქით 5სმ)	მ³	24,00							
6	დაზიანებული ბორდიურის დემონტაჟი და დატვირთვა ავტოთვითმცლელზე	გრძ/მ	90,00							
7	ბეტონის ან კლდოვანი გრუნტის დამუშავება მექანიზმებით დატვირთვა ავტო თვითმცლელზე (საშ.სისქით 10სმ)	მ³	480,00							
8	სამშენებლო ნაგვის გატანა ნაგავსაყრელზე საშუალოდ 20 კმ-ზე (კ=1.8)	ტ	1821,69							
	ა/ბეტონის მოწყობის სამუშაოები									
9	60%-იანი ბიტუმის ემულსიის მოხსნა ნაწიბურებზე 0,35 ლიტრი გრძივ მეტრზე	ლ	10,50							
10	საფუძვლის ქვედა ფენის მოწყობა ქვიშა-ხრეშოვანი ნარევით, დატკეპნით (ფრ. მაქს. ზომა 70-მმ) (k-1,22) (ჯდენის ადგილების ამოსავსებად)	მ³	30,00							
11	საფუძვლის ზედა ფენის მოწყობა ფრ. ღორღით (0-40 მმ) და მისი შემკვრივება ვიბროსატკეპნით (k-1,26) (სისქით 15სმ კ=1,26)	მ³	907,20							
12	60%-იანი ბიტუმის ემულსიის მოხსნა საფუძვლის ზედა ფენაზე (0,7 ლ/მ²)	ლ	3360,00							
13	საფარის ქვედა ფენის მოწყობა მსხვილმარცვლოვანი ა/ბეტონის h-6 სმ-იანი სისქის მქონე ცხელი ნარევით	მ²	4800,00							
		ტ	669,60							
14	60%-იანი ბიტუმის ემულსიის მოხსნა ასფალტის საფარის ქვედა ფენაზე (0,35 ლ/მ²)	ლ	1680,00							

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
15	საფარის ზედა ფენის მოწყობა წვრილმარცვლოვანი ა/ბეტონის h-4 სმ-იანი სისქის მქონე ცხელი ნარევი	მ ²	4800,00							
		ტ	467,52							
ტიპი II										
მოსამზადებელი სამუშაოები										
16	III კატეგორიის გრუნტის (ან ნაშალი მასალის) დამუშავება მექანიზმებით დატვირთვა ავტო თვითმცვლელზე (ფართის 40%-ზე საშ.სისქით 10სმ)	მ ³	88,40							
17	III კატეგორიის გრუნტის დამუშავება ხელით დატვირთვა ავტო თვითმცვლელზე (ფართის 60%-ზე საშ.სისქით 10სმ)	მ ³	132,60							
18	ბეტონის ან კლდოვანი გრუნტის დამუშავება მექანიზმებით დატვირთვა ავტო თვითმცვლელზე (ფართის 10%-ზე საშ.სისქით 5სმ)	მ ³	11,05							
19	სამშენებლო ნაგვის გატანა ნაგავსაყრელზე საშუალოდ 20 კმ-ზე (კ=1.8)	ტ	417,69							
ა/ბეტონის მოწყობის სამუშაოები										
20	საფუძელის ზედა ფენის მოწყობა ფრ. ღორღით (0-40 მმ) და მისი შემკვრივება ვიბროსატკეპნით (k-1,26) (სისქით 10სმ კ=1,26)	მ ³	278,46							
21	60%-იანი ბიტუმის ემულსიის მოსხმა საფუძელის ზედა ფენაზე (0,7 ლ/მ ²)	ლ	1547,00							
22	საფარის ზედა ფენის მოწყობა წვრილმარცვლოვანი ა/ბეტონის h-5 სმ-იანი სისქის მქონე ცხელი ნარევი	მ ²	2210,00							
		ტ	268,74							
გზის კუთვნილება კეთილმოწყობა										
23	არსებული საკომუნიკაციო ჭვების მოყვანა გზის ნიშნულზე ბეტონის საფუძველზე	ც	2,00							
24	ახალი ბეტონის (15X30) ბორდიურის მოწყობა ბეტონის საფუძველზე. საფუძელისათვის გამოიყენება არანაკლებ b-10 ბეტონი 0.035 მ ³ /გრძმე მეტრზე	გრ/მ	105,00							
L=250 გრძ.მ. რკინა ბეტონის სანიაღვრე არხის (კიუვეტის) მოწყობა										
25	III კატეგორიის გრუნტის (ან ნაშალი მასალის) დამუშავება ხელით დატვირთვა ავტო თვითმცვლელზე (საშ.სისქით 10სმ)	მ ³	17,50							
26	III კატეგორიის გრუნტის (ან ნაშალი მასალის) დამუშავება მექანიზმებით დატვირთვა ავტო თვითმცვლელზე (საშ.სისქით 10სმ)	მ ³	17,50							
27	ბეტონის ან კლდოვანი გრუნტის დამუშავება მექანიზმებით დატვირთვა ავტო თვითმცვლელზე (საშ.სისქით 60სმ)	მ ³	105,00							
28	სამშენებლო ნაგვის გატანა ნაგავსაყრელზე საშუალოდ 20 კმ-ზე (კ=1.8)	ტ	252,00							
29	ტრანშეის ძირის მოწყობა ქვიშა-ხრეშოვანი ნარევი სისქით 10სმ, დატკეპნა ვიბრო სატკეპნით კ=1,22	მ ³	21,35							

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
30	რკ/ბეტონის სანიაღვრე არხის (კიუეტი) მოწყობა B-22,5 ბეტონით ($\rho=1,1$)	მ ³	63,25							
31	გლინულა A-I d=6 მმ	ტ	1,80							
32	ლითონის ელემენტებისაგან ცხაურის მოწყობა	ტ	24,81							
33	კუთხოვანა 40X40X4 მმ	ტ	1,20							
34	კუთხოვანა 50X50X5 მმ	ტ	11,00							
35	კუთხოვანა 60X60X5 მმ	ტ	12,61							
36	დახერხილი ხის მასალა	მ ³	6,32							
37	ფოლადის მილი (219X5 მმ)	გრ/მ	8,00							
38	ფოლადის მუხლი (219X5 მმ)	ც	1,00							
	40 მ-იანი გრუნტის დამჭერი კედლის მოწყობა (№1)									
	მოსამზადებელი სამუშაოები									
39	III კატეგორიის გრუნტის (ან ნაშალი მასალის) დამუშავება მექანიზმებით დატვირთვა ავტო თვითმცლელზე	მ ³	5,00							
40	ბეტონის ან კლდოვანი გრუნტის დამუშავება მექანიზმებით დატვირთვა ავტო თვითმცლელზე	მ ³	18,00							
41	სამშენებლო ნაგვის გატანა ნაგავსაყრელზე საშუალოდ 20 კმ-ზე ($\rho=1,8$)	ტ	41,40							
	კედლის მოწყობა									
42	საფუძვლის ზედა ფენის მოწყობა ფრ. ღორღით (0-40 მმ) და მისი შემკვრივება ვიბროსატკეპნით (k-1,26)	მ ³	4,03							
43	დახერხილი ხის მასალა	მ ³	3,75							
44	გლინულა A-I d=6 მმ	ტ	0,05							
45	არმატურა ა III დ-10	ტ	0,45							
46	არმატურა ა III დ-12	ტ	0,59							
47	რკინაბეტონის კედლის მოწყობა B-22.5 ბეტონით (W-4; F-150) ($\rho=1,1$)	მ ³	13,00							
	15 მ-იანი გრუნტის დამჭერი კედლის მოწყობა (№2)									
	მოსამზადებელი სამუშაოები									
48	III კატეგორიის გრუნტის (ან ნაშალი მასალის) დამუშავება მექანიზმებით დატვირთვა ავტო თვითმცლელზე	მ ³	4,00							
49	ბეტონის ან კლდოვანი გრუნტის დამუშავება მექანიზმებით დატვირთვა ავტო თვითმცლელზე	მ ³	12,00							
50	სამშენებლო ნაგვის გატანა ნაგავსაყრელზე საშუალოდ 20 კმ-ზე ($\rho=1,8$)	ტ	28,80							
	კედლის მოწყობა									
51	საფუძვლის ზედა ფენის მოწყობა ფრ. ღორღით (0-40 მმ) და მისი შემკვრივება ვიბროსატკეპნით (k-1,26)	მ ³	1,89							
52	დახერხილი ხის მასალა	მ ³	3,55							
53	გლინულა A-I d=6 მმ	ტ	0,03							
54	არმატურა ა III დ-10	ტ	0,26							
55	არმატურა ა III დ-12	ტ	0,45							
56	რკინაბეტონის კედლის მოწყობა B-22.5 ბეტონით (W-4; F-150) (k=1,1)	მ ³	9,00							
	5 მ-იანი გრუნტის დამჭერი კედლის მოწყობა (№3)									
	მოსამზადებელი სამუშაოები									
57	III კატეგორიის გრუნტის (ან ნაშალი მასალის) დამუშავება მექანიზმებით დატვირთვა ავტო თვითმცლელზე	მ ³	2,50							

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
58	ბეტონის ან კლდოვანი გრუნტის დამუშავება მექანიზმებით დატვირთვა ავტო თვითმცვლელზე	მ ³	1,00							
59	სამშენებლო ნაგვის გატანა ნაგავსაყრელზე საშუალოდ 20 კმ-ზე (კ=1.8)	ტ	6,30							
	კედლის მოწყობა									
60	საფუძვლის ზედა ფენის მოწყობა ფრ. ღორღით (0-40 მმ) და მისი შემკვრივება ვიბროსატკეპნით (k-1,26)	მ ³	0,50							
61	დახერხილი ხის მასალა	მ ³	3,20							
62	გლინულა A-I d=6 მმ	ტ	0,01							
63	არმატურა ა III დ-10	ტ	0,06							
64	არმატურა ა III დ-12	ტ	0,08							
65	რკინაბეტონის კედლის მოწყობა B-22.5 ბეტონით (W-4; F-150) (k=1,1)	მ ³	1,60							
	ჯამი:									
	ზედნადები ხარჯები:									
	ჯამი:									
	მოგება:									
	ჯამი:									
	გაუთვალისწინებელი ხარჯები	3%								
	ჯამი:									
	დ.ღ.გ.	18%								
	ჯამი:	ლარი								

კოჯორში, ბაქრადის ქუჩის კაპიტალური შეკეთების სამუშაოების ხარჯთაღრიცხვა

N	სამუშაოს დასახელება	ზომის ერთ.	რაოდ.	მასალა		ხელფასი		მანქანა-მექანიზმები		ჯამი
				ერთ. ფასი	ჯამი	ერთ. ფასი	ჯამი	ერთ. ფასი	ჯამი	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	ა/ბეტონის მოწყობა ტიპი I									
	მოსამზადებელი სამუშაოები									
1	ნაწიბურების დამუშავება ხერხით	გრძმ	20,00							
2	დაზიანებული ა/ბეტონის საფარის მოსხნა მექანიზმებით დატვირთვა ავტო თვითმცლელზე და გატანა ნაგავსაყრელზე (ფართის 35%-ზე საშ.სისქით 10სმ)	მ³	176,75							
3	დაზიანებული ა/ბეტონის საფარის მოსხნა პნევმატური ჩაქუჩებით დატვირთვა ავტო თვითმცლელზე და გატანა ნაგავსაყრელზე (ფართის 5%-ზე საშ.სისქით 10სმ)	მ³	25,25							
4	არაკლდოვანი გრუნტის დამუშავება მექანიზმებით და დატვირთვა ა/თვითმცლელზე (ფართის 80%-ზე საშ.სისქით 25სმ)	მ³	1 010,00							
5	არაკლდოვანი გრუნტის დამუშავება ხელით და დატვირთვა ა/თვითმცლელზე (ფართის 10%-ზე საშ.სისქით 25სმ)	მ³	126,25							
6	ბეტონის ან კლდოვანი გრუნტის დამუშავება მექანიზმებით დატვირთვა ავტო თვითმცლელზე (ფართის 10%-ზე საშ.სისქით 25სმ)	მ³	126,25							
7	გრუნტისა და სამშენებლო ნაგვის გატანა ნაგავსაყრელზე საშუალოდ 15 კმ-მდე (კ=1,8)	ტონა	2 636,10							
	ა/ბეტონის მოწყობის სამუშაოები									
8	თხევადი ბიტუმის მოსხმა ნაწიბურებზე 0,35 ლ/გრძმ-ზე	ლიტრი	7,00							
9	საფუძვლის ქვედა ფენის მოწყობა ქვიშა-ხრეშოვანი ნარევით, დატკეპნით (ფრ. მაქს. ზომა 70-მმ) (კ=1,22) (სისქით 15სმ კ=1,22)	მ³	924,15							
10	საფუძვლის ზედა ფენის მოწყობა ფრ. ღორღით, (0-40მმ) (სისქით 10სმ კ=1,26)	მ³	636,30							
11	60%-იანი ბიტუმის ემულსიის მთელ ფართზე მოსხმა (0,7ლ მ2 -ზე)	ლიტრი	3 535,00							
12	საფარის ქვედა ფენის მოწყობა მსხვილმარცვლოვანი ფოროვანი ღორღოვანი ა/ბეტონის ცხელი ნარევით (სისქით 6 სმ)	მ²	5 050,00							
	139,5კგ. მ2-ზე	ტ	704,48							
13	60%-იანი ბიტუმის ემულსიის მთელ ფართზე მოსხმა (0,35ლ. მ2 -ზე)	ლიტრი	1 767,50							
14	საფარის ზედა (ან შემასწორებელი) ფენის მოწყობა წვრილმარცვლოვანი მკვრივი ღორღოვანი ა/ბეტონის ცხელი ნარევით (სისქით 4 სმ)	მ²	5 050,00							
	97,4კგ. მ2-ზე	ტ	491,87							
	ა/ბეტონის მოწყობა ტიპი II									
	მოსამზადებელი სამუშაოები									

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
15	არაკლდოვანი გრუნტის დამუშავება ხელით და დატვირთვა ა/თვითმცლელზე (საშ.სისქით 10სმ)	მ ³	268,00							
16	გრუნტისა და სამშენებლო ნაგვის გატანა ნაგავსაყრელზე საშუალოდ 15 კმ-მდე (კ=1,8)	ტონა	482,40							
	აბეტონის მოწყობის სამუშაოები									
17	საფუძვლის ზედა ფენის მოწყობა ფრ. ღორღით, (0-40მმ) (სისქით 10სმ კ=1,26)	მ ³	337,68							
18	60%-იანი ბიტუმის ემულსიის მთელ ფართზე მოსხმა (0,7ლ. მ2 -ზე)	ლიტრი	1 876,00							
19	საფარის ზედა (ან შემასწორებელი) ფენის მოწყობა წვრილმარცვლოვანი მკვრივი ღორღოვანი აბეტონის ცხელი ნარევით (სისქით 5 სმ)	მ ²	2 680,00							
	121,6კვ. მ2-ზე	ტ	325,89							
	გზის კუთვნილება, კეთილმოწყობა									
20	არსებული მიწისქვეშა კომუნიკაციების ჭების მოყვანა გზის ნიშნულზე მონოლითური ბეტონით (B-20; F-100; W-6)	ც	10,00							
	L=100 გრძ.მ. რკინა ბეტონის სანიაღვრე არხის (კიუვეტის) მოწყობა									
21	III კატეგორიის გრუნტის (ან ნაშალი მასალის) დამუშავება ხელით დატვირთვა ავტო თვითმცლელზე (საშ.სისქით 20სმ)	მ ³	5,00							
22	III კატეგორიის გრუნტის (ან ნაშალი მასალის) დამუშავება მექანიზმებით დატვირთვა ავტო თვითმცლელზე (საშ.სისქით 20სმ)	მ ³	9,00							
23	ბეტონის ან კლდოვანი გრუნტის დამუშავება მექანიზმებით დატვირთვა ავტო თვითმცლელზე (საშ.სისქით 50სმ)	მ ³	35,00							
24	სამშენებლო ნაგვის გატანა ნაგავსაყრელზე საშუალოდ 20 კმ-ზე (კ=1,8)	ტ	88,20							
25	ტრანშეის ძირის მოწყობა ქვიშა-ხრეშოვანი ნარევით სისქით 10სმ, დატკეპნა ვიბრო სატკეპნით კ=1,22	მ ³	8,54							
26	ლიტონის ელემენტებისაგან ცხაურის მოწყობა	ტ	6,02							
27	კუთხოვანა 40X40X4 მმ	ტ	0,63							
28	კუთხოვანა 50X50X5 მმ	ტ	4,34							
29	კუთხოვანა 60X60X5 მმ	ტ	1,05							
30	რკ/ბეტონის არხის მოწყობა ბეტონით ბ-22,5 (კ=1,1)	მ ³	23,00							
31	არმატურა AIII კლასი ღ=10 მმ	ტ	0,17							
32	გლინულა A-I d=6 მმ	ტ	0,60							
33	დახერხილი ხის მასალა	მ ³	4,48							
	355 გრძ.მ-იანი სანიაღვრე ქსელის მოწყობა									
34	III კატეგორიის გრუნტის (ან ნაშალი მასალის) დამუშავება ხელით დატვირთვა ავტო თვითმცლელზე	მ ³	73,50							
35	III კატეგორიის გრუნტის (ან ნაშალი მასალის) დამუშავება მექანიზმებით დატვირთვა ავტო თვითმცლელზე	მ ³	18,40							

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
36	ბეტონის ან კლდოვანი გრუნტის დამუშავება მექანიზმებით დატვირთვა ავტო თვითმცლელზე	მპ	551,00							
37	თხრილის ან ქვაბულის გაჭრა ექსკავატორით	მპ	23,31							
38	თხრილის ან ქვაბულის გაჭრა ხელით	მპ	2,59							
39	გრუნტისა და სამშენებლო ნაგვის გატანა ნაგავსაყრელზე საშუალოდ 15 კმ-მდე ($\rho=1,8$)	ტონა	1 203,84							
40	ქვიშის ბალიშის მოწყობა მილის ქვეშ სისქე 10 სმ /ან მილების დაფარვა ქვიშით სისქე 20 სმ/ დატკეპნა ვიბრო მექანიზმით; $k=1,12$	მპ	185,50							
41	თხრილის შევსება ქვიშა-ხრეშოვანი ნარევით, ფენებად დატკეპნა ვიბრო სატკეპნით $k=1,22$	მპ	420,00							
42	ქვაბულის ძირის მოწყობა ქვიშა-ხრეშოვანი ნარევით სისქით 10სმ, დატკეპნა ვიბრო სატკეპნით $k=1,22$	მპ	2,10							
43	DN=1000მმ რკინა-ბეტონის რგოლი $h=1.0$ მ. მონტაჟით. □□10-9	ც	16,00							
44	რკინაბეტონის გადახურვის ფილის მოწყობა თუჯის ჩარჩო-ხუფით	ც	8,00							
45	სანიაღვრე ჭის ძირის /ან კედლების/ მოწყობა მონოლითური ბეტონით $m=200$	მპ	4,41							
46	DN=1000მმ რკინა-ბეტონის რგოლი $h=1.0$ მ. მონტაჟით	ც	8,00							
47	DN=1000მმ რკინა-ბეტონის რგოლი $h=0.80$ მ. მონტაჟით	ც	9,00							
48	რკინაბეტონის გადახურვის ფილის მოწყობა თუჯის ჩარჩო-ხუფით	ც	9,00							
49	DN=400 მმ გარე ქსელების გოფირებული მილი მონტაჟით (ყველა საჭირო ფასონური ნაწილის გამოყენებით)	მ	236,00							
50	DN=300 მმ გარე ქსელების გოფირებული მილი მონტაჟით (ყველა საჭირო ფასონური ნაწილის გამოყენებით)	მ	118,00							
	40 გრძ.მ-იანი გრუნტის არხის გაჭრა									
51	III კატეგორიის გრუნტის (ან ნაშალი მასალის) დამუშავება ხელით დატვირთვა ავტო თვითმცლელზე	მპ	10,00							
	გვერდულის მოწყობა									
	მოსამზადებელი სამუშაოები									
52	არაკლდოვანი გრუნტის დამუშავება მექანიზმებით და დატვირთვა ა/თვითმცლელზე (ფართის 75%-ზე საშ.სისქით 15სმ)	მპ	112,50							
53	არაკლდოვანი გრუნტის დამუშავება ხელით და დატვირთვა ა/თვითმცლელზე (ფართის 25%-ზე საშ.სისქით 15სმ)	მპ	37,50							
54	გრუნტისა და სამშენებლო ნაგვის გატანა ნაგავსაყრელზე საშუალოდ 15 კმ-მდე ($\rho=1,8$)	ტონა	270,00							
	გვერდულების მოწყობის სამუშაოები									

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
55	საფუძვლის ქვედა ფენის მოწყობა ქვიშა/სრეშოვანი ნარევით. დატკეპნით, (ფრაქციით 0-70მმ) (მთელი ფართი 1000მ ² სისქით 15სმ კ=1,22)	მ ³	183,00							
	ჯამი:									
	ზედნადები ხარჯები:									
	ჯამი:									
	მოგება:									
	ჯამი:									
	გაუთვალისწინებელი ხარჯები	3%								
	ჯამი:									
	დ.ღ.გ.	18%								
	ჯამი:	ლარი								

ინფორმაცია

პრეტენდენტის მიერ 2014 წლის 1 იანვრიდან შესრულებული ანალოგიური სამუშაოების თაობაზე

N	შესრულებული სამუშაოს დასახელება	შემსყიდველის დასახელება და სატენდერო განცხადების (SPA) ნომერი	სამუშაოს შესრულების დრო (წელი)	შესრულებული სამუშაოს ღირებულება (ლარი)
	სულ:			

შენიშვნა:

- პრეტენდენტის მიერ პრეტენდენტის მიერ 2014 წლის 1 იანვრიდან შესრულებული ანალოგიური სამუშაოების (გზების მშენებლობა-შეკეთების) საერთო ღირებულება არ უნდა იყოს 8,0 მილიონ ლარზე ნაკლები, მათ შორის ერთ ობიექტზე (მისამართზე) არანაკლებ 900 ათასი ლარის ღირებულების შესრულების გამოცდილება. აღნიშნული ინფორმაცია მოცემული უნდა იყოს წინამდებარე ცხრილში, რომელიც სატენდერო წინადადებასთან ერთად ატვირთული უნდა იქნას ერთიან ელექტრონულ სისტემაში.
- თუ ცხრილში ნაჩვენებ სამუშაოები არ განხორციელებულა სახელმწიფო შესყიდვების ერთიანი ელექტრონული სისტემის გამოყენებით, ამ შემთხვევაში უნდა აიტვირთოს სამუშაოების შესრულების დამადასტურებელი საბუთი (ხელშეკრულება, მიღება-ჩაბარების აქტი ან/და სხვა სახის დოკუმენტი).

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 ციფრებით)

(თანხა სიტყვებით)

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

წინამდებარე გარანტია ძალაშია _____.

გარანტების ხელმოწერა და ბეჭედი

(თარიღი)

(მისამართი)