

ქალაქ თბილისის მუნიციპალიტეტის მერია



ქ. თბილისში, საბურთალოს რაიონში, მირიან მეფის ქუჩის სარეაბილიტაციო სამუშაოების  
სახელმწიფო შესყიდვა

ელექტრონული ტენდერი აუქციონის გარეშე

სატენდერო დოკუმენტაცია

---

## ს ა რ ჩ ე ვ ი

1	ინსტრუქცია ტენდერში მონაწილეთათვის	3
2	ტექნიკური მოთხოვნები	4
3	ხელშეკრულების უზრუნველყოფის საბანკო გარანტია	4
4	სახელმწიფო შესყიდვის შესახებ ხელშეკრულების პროექტი	6
5	დანართი N1 ხარჯთაღრიცხვა	13
6	დანართი N2 გარანტიის ფორმა	25
7	დანართი N3 გამოცდილება	26
8	დანართი N4 მატერიალურ-ტექნიკური ბაზა	27

## 1. ინსტრუქცია ტენდერში მონაწილეთათვის

1.1 სახელმწიფო შესყიდვების ერთიან ელექტრონულ სისტემაში (შემდგომში – სისტემა) შესყიდვის პროცედურები ხორციელდება საქართველოს კანონის „სახელმწიფო შესყიდვების შესახებ“ და სახელმწიფო შესყიდვების სააგენტოს თავმჯდომარის 2011 წლის 7 აპრილის №9 ბრძანებით დამტკიცებული წესის შესაბამისად.

1.2 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 ან/და ინფორმაცია ხელმოწერილი ან/და ბეჭედდასმული (ბეჭდის არსებობის შემთხვევაში) უნდა იყოს უფლებამოსილი პირის მიერ (საჭიროების შემთხვევაში წარმოდგენილ უნდა იქნას მინდობილობა ან რწმუნებულება).

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 საგარაუდო ღირებულებაზე, შემსყიდველი ორგანიზაცია პრეტენდენტისაგან ითხოვს ფასწარმოქმნის ადეკვატურობის დასაბუთებას, რაზეც პრეტენდენტის მიერ წარმოდგენილი უნდა იქნას სსიპ „ლევან სამხარაულის სახელობის ექსპერტიზის ეროვნული ბიუროს“ ან სხვა აკრედიტირებული პირის მიერ გაცემული შესაბამისი დასკვნა (დასკვნასთან ერთად წარმოდგენილ უნდა იქნას დასკვნის გამგეში პირის აკრედიტაციის დამადასტურებელი დოკუმენტის ასლი). ექსპერტიზის დასკვნის წარმოდგენილობა ან/და უარყოფითი დასკვნის წარმოდგენა გამოიწვევს შესაბამისი პრეტენდენტის დისკვალიფიკაციას. ფასწარმოქმნის ადეკვატურობის დასაბუთებაზე ვრცელდება სახელმწიფო შესყიდვების სააგენტოს თავმჯდომარის 2011 წლის 7 აპრილის №9 ბრძანების მე-12 მუხლის მე-11– მე-14 პუნქტებით განსაზღვრული წესები.

1.8 სატენდერო წინადადებაში ფასი გამოსახული უნდა იყოს საქართველოს კანონმდებლობით გათვალისწინებული და შესყიდვის ობიექტის მიწოდებასთან დაკავშირებული ყველა გადასახადის გათვალისწინებით. სატენდერო წინადადების საერთო და ერთეულის ფასის წარმოდგენა დასაშვებია მხოლოდ ლარში.

1.9 უპირობო, გამოუთხოვადი ხელშეკრულების შესრულების გარანტია წარმოდგენილი უნდა იქნას საქართველოს ეროვნული ბანკის მიერ ლიცენზირებული საბანკო დაწესებულებიდან, ეროვნულ ვალუტაში - ლარში.

1.10 პრეტენდენტს არა აქვს უფლება წარმოადგინოს ალტერნატიული სატენდერო წინადადება.

1.11 სატენდერო დოკუმენტაციასთან დაკავშირებული განმარტებების მიღება პრეტენდენტს შეუძლია სისტემის მოდულის – „კითხვა/პასუხის“ მეშვეობით, ან/და სატენდერო კომისიის აპარატში, წერილობითი მიმართვის შემთხვევაში. მის: ქ. თბილისი, ჟ. შარტავას ქუჩა №7, მე-15 სართული. საკონტაქტო პირი: მალხაზ დავაძე, ტელ: +99532 2 37 86 71. ტექნიკურ საკითხებთან დაკავშირებით საკონტაქტო პირი: ბ-ნი ჰამლეტ ყიფიაშვილი, ტელეფონის ნომერი 599-54-85-82.

## **2. ტექნიკური მოთხოვნები.**

### **2.1 შესყიდვის ობიექტის ტექნიკური პირობები და რაოდენობა:**

შესასრულებელი სამუშაოების ჩამონათვალი და რაოდენობა განსაზღვრულია სატენდერო დოკუმენტაციის დანართი N1-ში.

პრეტენდენტის მიერ წარმოდგენილი ერთეულის ფასები არ უნდა აღემატებოდეს დანართი N1-ში მითითებული შესაბამისი ერთეულის ზღვრული ფასების ოდენობას.

**საპროექტო დოკუმენტაცია ატვირთულია სატენდერო დოკუმენტაციასთან ერთად.**

მიმწოდებელმა თვალსაჩინო ადგილას უნდა განათავსოს მინიმუმ 2 ცალი საინფორმაციო დაფა (100 სმ/80 სმ) შემსყიდველის მიერ გადაცემული ესკიზის შესაბამისად.

**ხარჯთაღრიცხვის ექსელის ფორმატის ფაილი ატვირთულია სატენდერო დოკუმენტაციასთან ერთად.**

### **2.2 მიწოდების ვადა და ადგილი:**

**2.2.1** სამუშაოების მიწოდების ვადა: სამუშაოთა წარმოების კალენდარული გეგმა-გრაფიკის შესაბამისად, წერილობითი დავალების მიცემიდან 120 (ასოცი) კალენდარული დღე.

**2.2.2** მიმწოდებელმა სამუშაოების შესრულების კალენდარული გეგმა-გრაფიკი უნდა წარმოადგინოს და შემსყიდველთან შეთანხმოს ხელშეკრულების გაფორმებიდან 7 (შვიდი) კალენდარული დღის ვადაში.

**2.2.3** მიმწოდებელი ვალდებულია სამუშაოები დაიწყოს წერილობითი დავალების მიცემიდან არაუგვიანეს 5 (ხუთი) კალენდარული დღის ვადაში.

**2.2.4** მიმწოდებელი ვალდებულია სამუშაოების შესრულებისას წარმოქმნილი ნარჩენები (ინერტული) განათავსოს მუნიციპალიტეტის მიერ სპეციალურად საამისოდ გამოყოფილ ადგილზე, თბილისის ტერიტორიაზე განთავსების შემთხვევაში - გლდანის რაიონი, თბილისის შემოვლითი საავტომობილო გზის მე-15 კმ.

**2.2.5** მიმწოდებელი ვალდებულია სამშენებლო ობიექტზე საკუთარი ძალებით და სახსრებით უზრუნველყოს ინჟინერ-გეოდეზისტი, რომელიც აწარმოებს შესაბამის ზედამხედველობას.

**2.2.6** მიწოდების ადგილი – ქ. თბილისი, საბურთალოს რაიონი, მირიან მეფის ქუჩა.

### **2.3 გამოცდილება:**

პრეტენდენტს 2014 წლის 01 იანვრიდან უნდა გააჩნდეს გზების მშენებლობის ან/და კაპიტალური შეკეთების სამუშაოების გამოცდილება არანაკლებ 8 000 000 ლარის ოდენობით, მათ შორის ერთი ობიექტის ღირებულება უნდა შეადგენდეს არანაკლებ 3 000 000 ლარს (წარმოდგენილ უნდა იქნას დამადასტურებელი დოკუმენტაცია – ხელშეკრულებ(ებ)ი, ამ ხელშეკრულებ(ებ)ის შესრულების დამადასტურებელი დოკუმენტ(ებ)ი (მიღება-ჩაბარების აქტი, ფორმა N2 ან სხვა) (დანართი N3).

### **2.4 მატერიალურ-ტექნიკური ბაზა:**

**2.4.1** პრეტენდენტს სამშენებლო სამუშაოების ადგილზე საჭიროების მიხედვით უნდა გააჩნდეს სატენდერო დოკუმენტაციის დანართი N4-ში მოცემული სახეობისა და მინიმალური რაოდენობის მატერიალურ-ტექნიკური ბაზა, რომელიც გამოყენებული იქნება სამუშაოების წარმოების პროცესში.

**2.4.2** პრეტენდენტს საკუთრებაში/სარგებლობაში უნდა გააჩნდეს ასფალტო ბეტონის ქარხანა ან წარმოადგინოს ასფალტო ბეტონის მიმწოდებელთან გაფორმებული ხელშეკრულება. ასფალტო ბეტონის ქარხნის სარგებლობით ან ასფალტო ბეტონის მიმწოდებელთან გაფორმებული ხელშეკრულებით განსაზღვრული ვადა უნდა აღემატებოდეს ხელშეკრულებით გათვალისწინებული სამუშაოების დასრულების ვადას.

**2.4.3** ასფალტო ბეტონის ქარხნის საკუთრების/სარგებლობის უფლების დამადასტურებელი დოკუმენტი ან ასფალტო ბეტონის მიმწოდებელთან გაფორმებული ხელშეკრულება ატვირთული უნდა იქნას ერთიან ელექტრონულ სისტემაში ტექნიკურ დოკუმენტაციასთან ერთად.

### **2.5 ხელშეკრულების უზრუნველყოფის საბანკო გარანტია:**

**2.5.1** ტენდერში გამოყენებულ იქნება ხელშეკრულების შესრულების უზრუნველყოფის უპირობო, გამოუთხოვადი საბანკო გარანტია, ხელშეკრულების საერთო ღირებულების 5%-ის ოდენობით, დანართი N2-ის მიხედვით (იმ შემთხვევაში თუ ტენდერში ელექტრონული ვაჭრობის შედეგად გამარჯვებული პრეტენდენტის მიერ სისტემაში დაფიქსირებული საბოლოო ფასი 20%-ზე მეტით დაბალია შესაბამისი ტენდერის შესყიდვის ობიექტის სავარაუდო ღირებულებაზე, შემსყიდველ ორგანიზაციას უფლება აქვს გამარჯვებულ პრეტენდენტს მოსთხოვოს ხელშეკრულების შესრულების უზრუნველყოფის საბანკო გარანტია 10%-მდე ოდენობით).

**2.5.2** ხელშეკრულების უზრუნველყოფის საბანკო გარანტიის მოქმედების ვადა 60 კალენდარული დღით უნდა აღემატებოდეს ხელშეკრულებით გათვალისწინებული სამუშაოების დასრულების ვადას.

2.5.3 უპირობო, გამოუთხოვადი ხელშეკრულების შესრულების გარანტია წარმოდგენილი უნდა იქნას საქართველოს ეროვნული ბანკის მიერ ლიცენზირებული საბანკო დაწესებულებიდან, ეროვნულ ვალუტაში - ლარში.

## 2.6 შესრულებული სამუშაოს ხარისხის გარანტია

2.6.1 შესრულებული სამუშაოს ხარისხის საგარანტიო ვადად განისაზღვროს საბოლოო მიღება-ჩაბარების აქტის გაფორმებიდან 3 (სამი) წელი.

2.6.2 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 უხარისხოდ შესრულებული სამუშაოები საკუთარი ხარჯებით.

2.6.3 სამუშაოს ხარისხის დაცვის უზრუნველსაყოფად მიწოდებული სამუშაოს ღირებულებიდან დაკავებული იქნება 5%. დაკავებული 5%-დან 2,5%-ის გადახდა განხორციელდება სამუშაოს სრულად დასრულებისა და საბოლოო მიღება-ჩაბარების აქტის გაფორმების შემდეგ, ხოლო დარჩენილი 2,5%-ის გადახდა მოხდება ხარვეზების აღმოფხვრის და საგარანტიო ვადის გასვლის შემდეგ.

2.6.4 მიმწოდებლის მხრიდან, საგარანტიო პერიოდის სრული ვადის ამოწურვამდე, დარჩენილ 2,5 %-ზე უპირობო, გამოუთხოვადი საბანკო გარანტიის წარმოდგენის შემთხვევაში, შესაძლებელია განხორციელდეს თანხის გადახდა.

2.6.5 თუ მიმწოდებელი არ ასრულებს სატენდერო პირობების 2.6.2 პუნქტის მოთხოვნებს მაშინ 2.6.3 პუნქტით განსაზღვრული დარჩენილი 2,5 % არ ანაზღაურდება.

2.6.6 თუკი ხელშეკრულების საგარანტიო პერიოდის ვადის გასვლამდე გამოვლენილი ხარვეზების შედეგად შემსყიდველს მიადგა ზარალი დარჩენილ 2,5 %-ზე მეტი ოდნობით, მიმწოდებელი იღებს ვალდებულებას გადაუხადოს შემსყიდველს შესაბამისი ნარჩენი ღირებულება ან აღმოფხვრას წუნი საკუთარი ხარჯებით.

## 2.7 ანგარიშსწორების პირობები:

2.7.1 ანგარიშსწორება მოხდება უნაღდო ანგარიშსწორებით ლარში.

2.7.2 ანგარიშსწორება მოხდება 2017 წლის ქ.თბილისის ბიუჯეტის სახსრებით ეტაპობრივად, მიღება-ჩაბარების აქტის გაფორმებიდან 10 (ათი) სამუშაო დღის ვადაში.

2.7.3 წინასწარი ანგარიშსწორება (ავანსი) არ გამოიყენება.

## 2.8 პრეტენდენტის მიერ ერთიან ელექტრონულ სისტემაში ასატვირთი მონაცემები:

2.8.1 ხარჯთაღრიცხვა დანართი N1-ის მიხედვით (ხარჯთაღრიცხვის წარმოდგენლობა დაზუსტებას არ დაექვემდებარება და გამოიწვევს პრეტენდენტის დისკვალიფიკაციას);

2.8.2 ინფორმაცია გამოცდილების შესახებ დანართი N3-ის შესაბამისად;

2.8.3 თანხმობა სამუშაოების წარმოების პროცესში სატენდერო დოკუმენტაციის დანართი N4-ით განსაზღვრული მატერიალურ-ტექნიკური ბაზის გამოყენების შესახებ.

2.8.4 ასფალტო ბეტონის ქარხნის საკუთრების ან/და სარგებლობის უფლების დამადასტურებელი დოკუმენტი ან ასფალტო ბეტონის მიმწოდებელთან გაფორმებული ხელშეკრულება.

### შენიშვნა:

1. სატენდერო დოკუმენტაციის მოთხოვნებთან შესაბამისობის დადასტურების მიზნით, უცხოური საწარმოს/უცხოური საწარმოს ფილიალის/წარმომადგენლობის მიერ სახელმწიფო შესყიდვების ერთიან ელექტრონულ სისტემაში წარმოგენილ, უცხო ქვეყანაში შედგენილ დოკუმენტზე ხელმოწერები დამოწმებული უნდა იყოს ნოტარიუსის ან შესაბამისი საჯაროსამართლებრივი უფლებამოსილების მქონე პირის მიერ, ხოლო ამ უკანასკნელის ხელმოწერა - ლეგალიზებული ან აპოსტილით დამოწმებული.

2. 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 პრეტენდენტისაგან ითხოვს ფასწარმოქმნის ადეკვატურობის დასაბუთებას, რაზეც პრეტენდენტის მიერ წარმოდგენილი უნდა იქნას სსიპ „ლევან სამხარაულის სახელობის ექსპერტიზის ეროვნული ბიუროს" ან სხვა აკრედიტირებული პირის მიერ გაცემული შესაბამისი დასკვნა (დასკვნასთან ერთად წარმოდგენილ უნდა იქნას დასკვნის გამგები პირის აკრედიტაციის დამადასტურებელი დოკუმენტის ასლი). ექსპერტიზის დასკვნის წარმოდგენლობა ან/და უარყოფითი დასკვნის წარმოდგენა გამოიწვევს შესაბამისი პრეტენდენტის დისკვალიფიკაციას. ფასწარმოქმნის ადეკვატურობის დასაბუთებაზე ვრცელდება სახელმწიფო შესყიდვების სააგენტოს თავმჯდომარის 2011 წლის 7 აპრილის N9 ბრძანების მე-12 მუხლის მე- 11-მე-14 პუნქტებით განსაზღვრული წესები.

3. მიმწოდებელთან დანართი N4-ში მითითებული მანქანა-მექანიზმების საკუთრების ან/და სარგებლობის უფლების შესახებ ინფორმაციის სისწორის გადამოწმება შემსყიდველს შეუძლია ნებისმიერ დროს.

ხელშეკრულების პირობების საბოლოო ვარიანტი შეიძლება დაზუსტდეს (გარდა ხელშეკრულების მე-7 მუხლისა) და დაიხვეწოს ტენდერში გამარჯვებულ პრეტენდენტთან ხელშეკრულების გაფორმების პროცესში.

ქ. თბილისი

თარიღი

### 1. ხელშეკრულების დამდები მხარეები

ერთის მხრივ ქალაქ თბილისის მუნიციპალიტეტის მერია (შემდგომში – შემსყიდველი), წარმოდგენილი --- 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: ქ. თბილისში, საბურთალოს რაიონში, მირიან მეფის ქუჩის სარეაბილიტაციო სამუშაოები, რომელიც განსაზღვრულია მიმწოდებლის ხარჯთაღრიცხვაში, 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 - გზის შეკეთების სამუშაოები**
- 2.6 ხელშეკრულება ძალაში შედის გაფორმებისთანავე და ძალაშია ----- ჩათვლით.

### 3. სამუშაოს შესრულების პირობები, ვადა და ადგილი

- 3.1 სამუშაოების დასრულების ვადა – სამუშაოთა წარმოების კალენდარული გეგმა-გრაფიკის შესაბამისად, წერილობითი დავალების მიცემიდან 120 (ასოცი) კალენდარული დღე.
- 3.2 მიმწოდებელმა სამუშაოების შესრულების კალენდარული გეგმა-გრაფიკი უნდა წარმოადგინოს და შემსყიდველთან შეთანხმდეს ხელშეკრულების გაფორმებიდან არაუგვიანეს 7 (შვიდი) კალენდარული დღის ვადაში.
- 3.3 მიმწოდებელი ვალდებულია სამუშაოები დაიწყოს წერილობითი დავალების მიცემიდან 5 (ხუთი) კალენდარული დღის ვადაში.
- 3.4 მიმწოდებელი ვალდებულია სამუშაოების შესრულებისას წარმოქმნილი ნარჩენები (ინერტული) განათავსოს მუნიციპალიტეტის მიერ სპეციალურად საამისოდ გამოყოფილ ადგილზე, თბილისის ტერიტორიაზე განთავსების შემთხვევაში - გლდანის რაიონი, თბილისის შემოვლითი საავტომობილო გზის მე-15 კმ.
- 3.5 მიწოდების ადგილი – ქ. თბილისი, საბურთალოს რაიონი, მირიან მეფის ქუჩა.
- 3.6 მიმწოდებელმა თვალსაჩინო ადგილას უნდა განათავსოს მინიმუმ 2 ცალი საინფორმაციო დაფა (100 სმ/80 სმ) შემსყიდველის მიერ გადაცემული ესკიზის შესაბამისად.
- 3.7 მიმწოდებელი ვალდებულია სამშენებლო ობიექტზე საკუთარი ძალებით და სახსრებით უზრუნველყოს ინჟინერ-გეოდეზისტი, რომელიც აწარმოებს შესაბამის ზედამხედველობას.
- 3.8 სამუშაოების დასრულების შემდეგ შემსრულებელი ვალდებულია თავისი ძალებით და სახსრებით დაუყოვნებლივ გაათავისუფლოს სამუშაო ადგილი მანქანა-მექანიზმებისაგან, მოწყობილობა-დანადგარებისაგან, მასალებისაგან, და ა. შ.
- 3.9 პრეტენდენტს სამშენებლო სამუშაოების ადგილზე საჭიროებისამებრ უნდა გააჩნდეს სატენდერო დოკუმენტაციის 2.4.1 პუნქტით განსაზღვრული საჭირო მატერიალურ-ტექნიკური ბაზა, მანქანა-მექანიზმების საკუთრების ან/და სარეგებლობის უფლების შესახებ ინფორმაციის სისწორის გადამოწმება შემსყიდველს შეუძლია ნებისმიერ დროს.

#### **4. შესრულებული სამუშაოს ხარისხი და გარანტია**

4.1 შესრულებული სამუშაოს ხარისხის საგარანტიო ვადად განისაზღვროს საბოლოო მიღება-ჩაბარების აქტის გაფორმებიდან 3 (სამი) წელი.

4.2 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 უხარისხოდ შესრულებული სამუშაოები საკუთარი ხარჯებით.

4.3 სამუშაოს ხარისხის დაცვის უზრუნველსაყოფად მიწოდებული სამუშაოს ღირებულებიდან დაკავებული იქნება 5%. დაკავებული 5%-დან 2,5%-ის გადახდა განხორციელდება სამუშაოს სრულად დასრულებისა და საბოლოო მიღება-ჩაბარების აქტის გაფორმების შემდეგ, ხოლო დარჩენილი 2,5%-ის გადახდა მოხდება ხარვეზების აღმოფხვრის და საგარანტიო ვადის გასვლის შემდეგ.

4.4 მიმწოდებლის მხრიდან, საგარანტიო პერიოდის სრული ვადის ამოწურვამდე, დარჩენილ 2,5 %-ზე უპირობო, გამოუთხოვადი საბანკო გარანტიის წარმოდგენის შემთხვევაში, შესაძლებელია განხორციელდეს თანხის გადახდა.

4.5 თუ მიმწოდებელი არ ასრულებს ხელშეკრულების 4.2 პუნქტის მოთხოვნებს მაშინ 4.3 პუნქტით განსაზღვრული დარჩენილი 2,5 % არ ანაზღაურდება.

4.6 თუკი ხელშეკრულების საგარანტიო პერიოდის ვადის გასვლამდე გამოვლენილი ხარვეზების შედეგად შემსყიდველს მიადგა ზარალი დარჩენილ 2,5 %-ზე მეტი ოდნობით, მიმწოდებელი იღებს ვალდებულებას გადაუხადოს შემსყიდველს შესაბამისი ნარჩენი ღირებულება ან აღმოფხვრას წუნი საკუთარი ხარჯებით.

#### **5. ხელშეკრულების შესრულების კონტროლი (ინსპექტირება)**

5.1 ხელშეკრულებით ნაკისრი ვალდებულებების შესრულების კონტროლს ნებისმიერ ეტაპზე ახორციელებს შემსყიდველი.

5.2 მიმწოდებლის მიერ ხელშეკრულებით ნაკისრი ვალდებულებების შესრულების კონტროლზე ინსპექტირებას შემსყიდველის მხრიდან განახორციელებენ ქალაქ თბილისის მუნიციპალიტეტის მერიის კეთილმოწყობის საქალაქო სამსახურის თანამშრომლები, 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.

5.4 შესრულებული სამუშაოების კალენდარულ გეგმა-გრაფიკთან შესაბამისობის დადგენის მიზნით, შემსყიდველი პერიოდულად ახორციელებს ინსპექტირებას, რაზედაც წინასწარ ატყობინებს მიმწოდებელს. ინსპექტირების შედეგები აისახება შესაბამის ოქმში;

5.5 მიმწოდებელი ვალდებულია სამუშაოები განახორციელოს საქართველოში მოქმედი სამშენებლო ნორმებისა და წესების მოთხოვნათა სრული დაცვით. მათ შორის: აწარმოოს სამუშაოების ხარისხის კონტროლი, გამოსაყენებელი მასალების ლაბორატორიული გამოცდები და შემსყიდველის მოთხოვნის შემთხვევაში წარუდგინოს ტექნიკური ზედამხედველობის განმახორციელებელ პირს გამოყენებული მასალა-ნაკეთობების ხარისხის დამადასტურებელი დოკუმენტაცია (ლაბორატორიული დასკვნები, სერტიფიკატები და სხვა).

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

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

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

#### **6. შესყიდვის ობიექტის მიღება-ჩაბარების წესი**

6.1 სამუშაოს ან მისი ნაწილის მიღება-ჩაბარება ხორციელდება ა(ა)იპ „თბილისის მუნიციპალური ლაბორატორიის“ მიერ დადასტურებული ფორმა N2-ის საფუძველზე. ამასთან, სამუშაოების (ან მისი



ნაწილის) შესრულების თარიღად ჩაითვლება „შესრულებული სამუშაოების აქტში“ მითითებული თარიღი, დადასტურებული ტექნიკური ზედამხედველის მიერ.

6.2 იმ შემთხვევაში, თუ შესრულებული სამუშაო ან მისი ნაწილი არ აკმაყოფილებს ხელშეკრულებით გათვალისწინებულ მოთხოვნებს, შემსყიდველი ან/და მისი უფლებამოსილი პირი აცნობებს მიმწოდებელს შემოწმების შედეგებს დაწუნებული სამუშაოს მოცულობისა და წუნდების მიზეზის მითითებით. შემსყიდველი უფლებამოსილია, საკუთარი შეხედულებისამებრ განუსაზღვროს მიმწოდებელს გონივრული ვადა დაწუნებული სამუშაოს გამოსწორების მიზნით. აღნიშნული ვადის დარღვევის შემთხვევაში მიმწოდებელს დაეკისრება ხელშეკრულების 9.6 პუნქტით გათვალისწინებული პირგასამტეხლო, შემსყიდველის მიერ განსაზღვრული გონივრული ვადის ბოლო თარიღიდან დეფექტების საბოლოო აღმოფხვრამდე.

6.3 იმ შემთხვევაში, როდესაც ხარჯთაღრიცხვით განსაზღვრული სამუშაოების მოცულობების ცვლილება არ იწვევს ხელშეკრულების ღირებულების გაზრდას, აღნიშნული სამუშაოების მოცულობები შესაძლებელია შეიცვალოს (დაზუსტდეს), აღმოჩენილი შესასრულებელი სამუშაოების გათვალისწინებით, ხელშეკრულების 5.2 პუნქტით განსაზღვრულ პირ(ებ)თან მიღწეული წინასწარი შეთანხმების საფუძველზე, რაზეც გაფორმდება შესაბამისი მიღება-ჩაბარების აქტი.

6.4 სამუშაოს მიღების და/ან საბოლოო შემოწმების შედეგად გამოვლენილი დეფექტის აღმოფხვრას საკუთარი ხარჯებით უზრუნველყოფს მიმწოდებელი.

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

6.6 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.

## **7. ანგარიშსწორება და ანგარიშსწორების ვალუტა**

7.1 ანგარიშსწორება მოხდება უნაღდო ანგარიშსწორებით ლარში.

7.2 ანგარიშსწორება მოხდება 2017 წლის ქ. თბილისის ბიუჯეტის სახსრებით, ეტაპობრივად, მიღება-ჩაბარების აქტის გაფორმებიდან 10 (ათი) სამუშაო დღის ვადაში.

7.3 იმ შემთხვევაში, თუ ამ ხელშეკრულების მე-16 მუხლით გათვალისწინებული წესით საჯარიმო სანქციის გამოყენებასთან დაკავშირებით შეტყობინებიდან 10 (ათი) კალენდალურ დღეში მიმწოდებლის მიერ არ იქნა წარმოდგენილი საჯარიმო სანქციით დაკისრებული თანხის გადახდის დამადასტურებელი დოკუმენტი, მიმწოდებელი თანახმაა მიღება-ჩაბარების აქტით განსაზღვრული შესრულებული სამუშაოების ღირებულების ანაზღაურებამდე, ხელშეკრულების პირობების დარღვევის გამო საჯარიმო სანქციით დაკისრებული თანხა შემსყიდველის მიერ მიმართულ იქნეს ბიუჯეტის ერთიან ანგარიშზე, რის შემდეგაც მიმწოდებელს ჩაერიცხება დარჩენილი თანხა.

7.4 წინასწარი ანგარიშსწორება (ავანსი) არ გამოყენება.

## **8. ხელშეკრულების შესრულების გარანტია**

8.1 იმისათვის, რომ თავიდან იქნას აცილებული რისკი, წარმოქმნილი მიმწოდებლის მიერ სახელმწიფო შესყიდვის შესახებ ხელშეკრულების შეუსრულებლობის გამო, გამოიყენება გარანტირების მექანიზმის შემდეგი სახე – უპირობო, გამოუთხოვადი საბანკო გარანტია, ხელშეკრულების საერთო ღირებულების 5%-ის (ან 10%-ის ოდენობით).

8.2 მიმწოდებელს მისი წერილობითი მოთხოვნის საფუძველზე ხელშეკრულების შესრულების უზრუნველსაყოფად გაცემული საბანკო გარანტია, ხელშეკრულებით გათვალისწინებული ვალდებულებების სრული და ჯეროვანი შესრულების შემთხვევაში, დაუბრუნდება მხარეთა შორის შესყიდვის ობიექტის საბოლოო მიღება-ჩაბარების აქტის გაფორმების შემდეგ.

8.3 მიმწოდებლისაგან დამოუკიდებელი მიზეზების გამო ხელშეკრულების შეწყვეტის შემთხვევაში შემსყიდველი ორგანიზაცია ვალდებულია მიმწოდებლის მოთხოვნისთანავე დაუბრუნოს მას ხელშეკრულების შესრულების უზრუნველყოფის გარანტია.

*შენიშვნა:* უპირობო, გამოუთხოვადი ხელშეკრულების შესრულების გარანტია წარმოდგენილი უნდა იქნას საქართველოს ეროვნული ბანკის მიერ ლიცენზირებული საბანკო დაწესებულებიდან, ეროვნულ ვალუტაში - ლარში.



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

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

9.2 კალენდარული გეგმა-გრაფიკის ხელშეკრულების გაფორმებიდან 7 (შვიდი) კალენდარული დღის ვადაში შემსყიდველთან წარმოუდგენლობის ან/და შეუთანხმებლობის შემთხვევაში მიმწოდებელს დაეკისრება ჯარიმის გადახდა ერთჯერადად ხელშეკრულების ღირებულების 0,05%-ის ოდენობით.

9.3 წერილობითი დავალების მიცემიდან სამუშაოების დაწყების 5 (ხუთი) კალენდარულ დღეზე მეტი ვადით გადაცილების შემთხვევაში მიმწოდებელს დაეკისრება საჯარიმო სანქცია ხელშეკრულების ღირებულების 0,05%-ის ოდენობით.

9.4 ხელშეკრულებით ნაკისრი ვალდებულებების შეუსრულებლობის ან არაჯეროვნად შესრულების შემთხვევაში მიმწოდებელს დაეკისრება ჯარიმის გადახდა (გარდა შესრულების ვადის და წერილობით განსაზღვრული ხარვეზის აღმოფხვრის გონივრული ვადის დარღვევისა) ყოველ ჯერზე ხელშეკრულების ღირებულების 0,05%-ის ოდენობით.

9.5 ინსპექტირებისას სამუშაოთა წარმოების კალენდარული გეგმა-გრაფიკის (გარდა საბოლოო მიწოდების ვადის გადაცილებისა) ჩამორჩენის დაფიქსირების შემთხვევაში მიმწოდებელს დაეკისრება ჯარიმის გადახდა ყოველ ჯერზე ხელშეკრულების ღირებულების 0,05%-ის ოდენობით.

9.6 სამუშაოს დასრულების ვადის ან/და წერილობით განსაზღვრული ხარვეზის აღმოფხვრის გონივრული ვადის დარღვევის შემთხვევაში, მიმწოდებელს დაეკისრება პირგასამტეხლო ხელშეკრულების საერთო ღირებულების 0,05 %-ის ოდენობით ყოველ ვადაგადაცილებულ დღეზე;

9.7 ხელშეკრულების შეწყვეტის შემთხვევაში, მიმწოდებელს ხელშეკრულების შესრულების უზრუნველყოფის საბანკო გარანტია ჩამოერთმევა სრულად, შემსყიდველის სასარგებლოდ;

9.8 საჯარიმო სანქციით დაკისრებული თანხა გადახდილ უნდა იქნას ამ ხელშეკრულების მე-16 მუხლით გათვალისწინებული წესით საჯარიმო სანქციის გამოყენებასთან დაკავშირებით შეტყობინებიდან 10 (ათი)კალენდარული დღის ვადაში.

9.9 ხელშეკრულების 7.2 პუნქტის მოთხოვნის დარღვევის შემთხვევაში შემსყიდველს დაეკისრება პირგასამტეხლო ჩასარიცხი თანხის 0,05 %-ის ოდენობით, ყოველ ვადაგადაცილებულ დღეზე.

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

## 10. ხელშეკრულების შეწყვეტა

10.1 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.

10.2 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.

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

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

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

ა) მიმწოდებლის მიერ წერილობითი დავალების ჩაბარებიდან (შემსყიდველისაგან) სამუშაოების დაწყების 20 (ოცი) კალენდარულ დღეზე მეტი ვადით გადაცილების შემთხვევაში.

ბ) მიმწოდებლის მიერ სამუშაოს საბოლოო შესრულების ვადის 20 კალენდარულ დღეზე მეტი ვადით გადაცილების შემთხვევაში.

გ) მიმწოდებლის მიერ ხელშეკრულების 3.9 პუნქტით ნაკისრი ვალდებულების დარღვევის შემთხვევაში.

დ) მიმწოდებლის მიერ ხარვეზების გამოსწორებაზე უარის თქმის ან არ გამოსწორების შემთხვევაში;

ე) თუ შემსყიდველისათვის ცნობილი გახდა, რომ მისგან დამოუკიდებელი მიზეზების გამო იგი ვერ უზრუნველყოფს ხელშეკრულებით ნაკისრი ვალდებულებების შესრულებას;

ვ) საქართველოს კანონმდებლობით გათვალისწინებულ სხვა შემთხვევებში, მათ შორის მიმწოდებლის მიერ ხელშეკრულების ნაკისრი ვალდებულების ნებისმიერი ისეთი დარღვევის დროს, რაც შეუძლებელს ხდის ნორმალური სახელშეკრულებო ურთიერთობის გაგრძელებას, ან იწვევს შემსყიდველის ინტერესის დაკარგვას სახელშეკრულებო ურთიერთობის გაგრძელებისადმი.

10.6 ამ მუხლის მე-5 პუნქტში მითითებულ შემთხვევებში შემსყიდველი ვალდებულია აუნაზღაუროს მიმწოდებელს ფაქტიურად შესრულებული სამუშაოების ღირებულება.

## 11. ფორს-მაჟორი

11.1 ფორს-მაჟორი - სტიქიური მოვლენები, გაფიცვები, საბოტაჟი ან სხვა საწარმოო არეულობა, სამოქალაქო მღელვარება, ომი, ბლოკადა, აჯანყება, მიწისძვრა, მეწყერების ჩამოწოლა, ეპიდემია, წყალდიდობა და სხვა მსგავსი მოვლენები, რომელიც არ ექვემდებარება მხარეთა კონტროლს და რომელთა თავიდან აცილებაც მათ მიერ შეუძლებელია. ფორს-მაჟორად არ ითვლება მიმწოდებლის ფინანსური მდგომარეობის გაუარესება, თუ ეს ჩამოთვლილ მოვლენებთან არ არის დაკავშირებული. ამ დროს მხარეებს შორის ხელშეკრულების შესაბამისად გადასახდელ თანხაზე ფორს-მაჟორის შემთხვევაში გათვალისწინებული შეღავათები არ ვრცელდება.

11.2 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.

11.3 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 შესაძლებლობისდა მიხედვით აგრძელებს ხელშეკრულებით ნაკისრი ვალდებულებების შესრულებას და ცდილობს გამოახოს ვალდებულებების შესრულების ისეთი ალტერნატიული ხერხები, რომლებიც დამოუკიდებელნი იქნებიან ფორს-მაჟორული გარემოებების ზეგავლენისაგან.

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

## 12. უსაფრთხოება და გარემოს დაცვა

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

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

12.3 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.

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

12.5 ჯარიმის გადახდა მიმწოდებელს არ ათავისუფლებს დარღვევის აღმოფხვრისაგან.

## 13. ხელშეკრულებაში ცვლილებების შეტანა

13.1 თუ რაიმე წინასწარ გაუთვალისწინებელი მიზეზების გამო წარმოიშობა ხელშეკრულების პირობების შეცვლის აუცილებლობა, ცვლილებების შეტანის ინიციატორი ვალდებულია

შეტყობინოს მეორე მხარეს შესაბამისი ინფორმაცია. ამავე დროს შემსყიდველი არ არის ვალდებული წარუდგინოს მიმწოდებელს რაიმე მტკიცებულებანი იმ გარემოებებთან დაკავშირებით, რომლების გამოც წარმოიშვა ხელშეკრულების პირობების შეცვლის აუცილებლობა.

13.2 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.

#### **14. უფლებების გადაცემა**

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

#### **15. ღირებულება**

15.1 მხარეთა შეთანხმებით დასაშვებია ხელშეკრულების საერთო ღირებულების შეცვლა.

15.2 ხელშეკრულების ღირებულების პარამეტრების (ერთეულის ფასის) შეცვლა დაუშვებელია, თუ ამ ცვლილების შედეგად იზრდება ჯამური ღირებულება ან უარესდება ხელშეკრულების პირობები შემსყიდველი ორგანიზაციისთვის, გარდა საქართველოს სამოქალაქო კოდექსის 398-ე მუხლით დადგენილი შემთხვევებისა.

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

15.4 ხელშეკრულების ღირებულების შეცვლა ფორმდება მხარეთა წერილობითი შეთანხმების სახით.

#### **16. ურთიერთობა ხელშეკრულების დამდებ მხარეებს შორის**

16.1 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.

16.2 ტელეფონით, ელექტრონული ფოსტით ან/და ფაქსით ურთიერთობისათვის გამოყენებულ იქნება:

ა) მიმწოდებლის შემდეგი რეკვიზიტები: ტელეფონის ნომერი ----- საკონტ. პირი ბ/ქ-ნ -----, ელექტრონული ფოსტა: -----; ფაქსი (არსებობის შემთხვევაში): -----;

ბ) შემსყიდველის შემდეგი რეკვიზიტები: ტელეფონის ნომერი 599 54 85 82, ბ-ნი ჰამლეტ ჟიჟიაშვილი; ელექტრონული ფოსტა: [ketilmotskoba@tbilisi.gov.ge](mailto:ketilmotskoba@tbilisi.gov.ge).

16.3 ხელშეკრულებაში მონაწილე ორივე მხარე ვალდებულია, ხელშეკრულების მოქმედების პერიოდში საკონტაქტო პირ(ებ)ის ან ინფორმაციის ცვლილება წერილობითი სახით აცნობოს მეორე მხარეს.

16.4 შეტყობინება შედის ძალაში ადრესატის მიერ მისი მიღების დღეს.

#### **17. სადაო საკითხების გადაწყვეტა**

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

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

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

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

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

### **18. სხვა პირობები**

18.1. ამ ხელშეკრულებით გაუთვალისწინებელი პირობები რეგულირდება საქართველოს კანონმდებლობით.

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

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

### **19. მხარეთა იურიდიული რეკვიზიტები**

შემსყიდველი:

-----

მიმწოდებელი:

-----

ხარჯთაღრიცხვა

პრეტენდენტის დასახელება \_\_\_\_\_

□	სამუშაოს და ხარჯების დასახელება	განზ.	საპროექტო რაოდენობა	ერთეული ღირებულება ლარი	საერთო ღირებულება ლარი	ერთეულის ზღვრული ფასები
1	3	4	5			6
<b>I. მოსამზადებელი სამუშაოები</b>						
1	ქუჩის აღდგენა და დამაგრება	კმ	3.215			428.80
2	პკ0+00-ზე ქუჩის მარჯვენა მხარეს, მიწის ქვეშ არსებული გაშიშვლებული კომუნიკაციების თავზე ორმოს შევსება ქვიშა-ხრეშოვანი გრუნტით (6X5X1.5(h)მ.	გ³	45.00			17.33
3	პკ22+33 - პკ22+70 ქუჩის მარჯვენა მხარეს გვერდულების გაწმენდა ბუჩქნარისაგან	ჰა	0.094			374.17
4	გვერდულებზე (ტროტუარების მოსაწყობ ადგილებში) დაგროვილი გრუნტის დამუშავება მექანიზმებით დატვირთვა ა/თვითმცლელელებზე და ტრანსპორტირება ნაყარში	გ³	68.00			10.49
5	იგივე ადგილებში გრუნტის დამუშავება ხელით, დატვირთვა ა/თვითმცლელელებზე და ტრანსპორტირება ნაყარში	გ³	7.00			20.89
6	პკ31+20-პკ31+40 გზის მარჯვნივ დაყრილი ამორტიზირებული ბეტონის ბლოკების, ზომ. 3.0X1.0X0.4მ, დატვირთვა ა/ამწეით ა/თვითმცლელელებზე და გატანა ნაყარში	ტ	45.00			6.34
7	ქუჩის ორივე მხარეს არსებული ამორტიზირებული ბორდიურების (ბეტონის საფუძველზე) მოხსნა, პნევმატური ჩაქუჩებით, დატვირთვა ა/თვითმცლელელებზე და გატანა ნაყარში	გ.მ	4220.00			3.77

8	იგივე ბეტონის საფუძვლის	მ <sup>3</sup>	147.70			75.76
9	პკ15+02-პკ15+13 ქუჩის მარცხენა მხარეს და ძირითადი ქუჩის განშტოებაზე პკ25+60-პკ26+80 მარცხენა მხარეს არსებული ამორტიზირებული ა/ბეტონის ტროტუარების, სისქით 5სმ, მოხსნა პნემატური ჩაქუნებით, დატვირთვა ა/თვითმცლელზე და გატანა ნაყარში	მ <sup>3</sup>	9.10			47.42
10	არსებული მიწისქვეშა კომუნიკაციების ჭების თავების აწვევა გზის ნიშნულამდე მონოლითური ბეტონით B20; F100	მ <sup>3</sup>	4.80			136.94
11	არსებული მიწისქვეშა კომუნიკაციების ჭების თავების დაწვევა სამტვრევი ჩაქუნებით გზის ნიშნულამდე	მ <sup>3</sup>	1.00			75.76
	<b>მშენებარე ინფრასტრუქტურის ობიექტების სავარაუდო ქსელებისათვის გარცმის პლასტმასის მიღების ჩაწეობა</b>					
1	გრუნტის დამუშავება ხელით, თხრილის მოწყობით ზომ. 0.4X0.4მ, დატვირთვა ა/თვითმცლელზე და გატანა ნაყარში	მ <sup>3</sup>	56.70			20.86
2	პლასტმასის მილის Ø200მმ ჩაწეობა თხრილში	გრძ.მ	361.00			22.80
3	მილის გარშემო ქვიშის დამცავი ფენის მოწყობა	მ <sup>3</sup>	24.90			35.11
	<b>სულ I.</b>					
	<b>II. მიწის ვაკისი</b>					
	<b>II.1. პკ0+00-პკ29+87 ქუჩის (ფართით-39461მ<sup>2</sup>) მოფრეზვა</b>	გრძ.მ.	2987.00			
1	არსებული დაზიანებული საგზაო სამოსის ფრეზირება 10სმ სისქეზე (ნაწილის ადგილზე დასაწეობებით, შემდგომი გამოყენებისათვის	მ <sup>2</sup>	38672.00			0.98
2	ზედმეტი ნაფრეზალის დატვირთვა მექანიზმებით ა/თვითმცლელზე და გატანა ნაყარში დამკვეთის მიერ მითითებულ ადგილზე დასაწეობებით	მ <sup>3</sup>	1841.00			11.39
3	ფრეზისათვის მიუდგომელ ადგილებში არსებული ძლიერ დაზიანებული საგზაო სამოსის მოხსნა პნემატური ჩაქუნებით 10 სმ სისქეზე, შემდგომი დატვირთვით ა/თვითმცლელზე და გატანა ნაყარში	მ <sup>3</sup>	79.00			47.42

	<b>II.2. პკ24+43(0+00)-პკ28+60(3+90) (ძირითადი გზის განშტოება (ფართობი-3992მ<sup>2</sup>) არსებული ამორტიზირებული საგზაო სამოსის მოხსნა (მთელი ფართის 40%)</b>	გ.მ	390.00			
1	არსებული დაზიანებული საგზაო სამოსის მოხსნა პნევმატური ჩაქუჩებით 8 სმ სისქეზე, შემდგომი დატვირთვით ა/თვითმცლელელებზე და გატანა ნაყარში (მთელი მოცულობის 20%)	მ <sup>3</sup>	25.60			47.42
2	არსებული დაზიანებული საგზაო სამოსის მოხსნა მექანიზმებით 8 სმ სისქეზე, შემდგომი დატვირთვით ა/თვითმცლელელებზე და გატანა ნაყარში (მთელი მოცულობის 80%)	მ <sup>3</sup>	102.40			7.73
	<b>II.3. პკ0+00-პკ32+15 მიწის ვაკისზე არსებული საფუძვლის მოშანდაკება (ვარცლის ამოღება)</b>					
	<b>ძირითადი გზა (პკ0+00-პკ29+87) (ფართობი- 39461მ<sup>2</sup>)</b>	გ.მ	2987.00			
1	მიწის ვაკისზე არსებული საფუძვლის (ქვიშა- ხრეშოვანი გრუნტის) მოხსნა მექანიზმებით, დატვირთვა ექსკავატორით V=0.65მ <sup>3</sup> ა/თვითმცლელელებზე და გატანა ნაყარში	მ <sup>3</sup>	8231.00			11.39
	<b>ძირითადი გზის ბოლო მონაკვეთი (პკ29+87-პკ32+15) (ფართობი - 1578მ<sup>2</sup>)</b>	მ	228.00			
2	მიწის ვაკისზე არსებული თიხანარევი ხრეშოვანი გრუნტის მოხსნა მექანიზმებით, დატვირთვა ექსკავატორით V=0.65მ <sup>3</sup> ა/თვითმცლელელებზე და გატანა ნაყარში	მ <sup>3</sup>	688.00			11.39
	<b>ძირითადი გზის განშტოება პკ24+43(0+00)-პკ28+60(3+90) (ფართობი - 3992მ<sup>2</sup>)</b>	მ	390.00			
3	მიწის ვაკისზე არსებული საფუძვლის (თიხანარევი ხრეშოვანი გრუნტის) მოხსნა მექანიზმებით საშ. სისქით 15სმ დატვირთვა ექსკავატორით V=0.65მ <sup>3</sup> ა/თვითმცლელელებზე და გატანა ნაყარში	მ <sup>3</sup>	959.00			11.39
	<b>სულ II.</b>					
	<b>III. საბზარო სამოსის მოწყობა</b>					



	<b>ტიპი I – პკ0+00-პკ29+87</b> (ძირითადი გზა და განშტოება; 39461+3992=43453მ2)	მ <sup>2</sup>	43453.00			
1	საფუძვლის ზედა ფენა - ფრაქციული ღორღის (0-40)მმ 70% და ადგილზე ფრეზირებული გრანულატის 30% ნარევი h=15სმ	მ <sup>2</sup>	43453.00			4.39
2	თხევადი ბიტუმის მოსხმა (0.7ლ/მ2)	ტ	30.417			1012.81
3	საფარის ქვედა ფენის მოწყობა მსხვილმარცვლოვანი, ფოროვანი ა/ბეტონის ცხელი ნარევით, h=6სმ	მ <sup>2</sup>	43453.00			14.14
4	თხევადი ბიტუმის მოსხმა (0.35ლ/მ2)	ტ	15.209			1012.81
5	საფარის ზედა ფენის მოწყობა წვრილმარცვლოვანი, მკერივი ღორღოვანი ა/ბეტონის ცხელი ნარევით, სისქით 4სმ, ტიპი „ $\square$ “, მარკა II	მ <sup>2</sup>	43453.00			10.93
	<b>ტიპი II – პკ29+87-პკ32+15</b> (ძირითადი გზის ბოლო მონაკვეთი)	მ <sup>2</sup>	1578.00			
1	საფუძვლის ქვედა ფენა – ქვიშა-ხრეშოვანი ნარევი, სისქით 30სმ; K=1.22	მ <sup>3</sup>	578.00			17.33
2	საფუძვლის ზედა ფენა - ფრაქციული ღორღის (0-40)მმ 70% და ადგილზე ფრეზირებული გრანულატის 30% ნარევი h=15სმ	მ <sup>2</sup>	1578.00			4.39
3	თხევადი ბიტუმის მოსხმა (0.7ლ/მ2)	ტ	1.105			1012.81
4	საფარის ქვედა ფენის მოწყობა მსხვილმარცვლოვანი, ფოროვანი ა/ბეტონის ცხელი ნარევით, h=6სმ	მ <sup>2</sup>	1578.00			14.14
5	თხევადი ბიტუმის მოსხმა (0.35ლ/მ2)	ტ	0.552			1012.81
6	საფარის ზედა ფენის მოწყობა წვრილმარცვლოვანი, მკერივი ღორღოვანი ა/ბეტონის ცხელი ნარევით, სისქით 4სმ, ტიპი „ $\square$ “, მარკა II	მ <sup>2</sup>	1578.00			10.93
	<b>სულ III.</b>					
	<b>IV. ხელოვნური ნაგებობები</b>					

1. კპ0+00-ზე მდებარე საკონტროლო ზა სჰ-1-დან ქუჩის მარცხენა მხარეს მდებარე კოლექტორამდე ახალი სანიაღვრე ქსელის მოწყობა					
1.1. ახალი საკონტროლო ზის სჰ-2 მოწყობა					
1	ქვაბულის გათხრა მექანიზმებით დატვირთვა ა/თვითმცლელელებზე და გატანა ნაყარში	მ <sup>3</sup>	16.00		11.39
2	ქვაბულის ძირის პროფილირება (მოსწორება) ხელით დატვირთვა ა/თვითმცლელელებზე და გატანა ნაყარში	მ <sup>3</sup>	0.60		20.86
3	ქვაბულის კედლების დროებითი გამაგრება ხის მასალით (საყრდენების და ბრჯენების მოწყობით)	მ <sup>2</sup>	25.00		341.00
4	ქვიშა-ხრეშოვანი ნარევი სათვალთვალო ზის ძირის ქვეშ h=10სმ (ჩაყრა ხელით და შემკვრივება ვიბრო სატკეპნით)	მ <sup>3</sup>	0.30		17.53
5	ზის ძირის მოწყობა მონოლითური ბეტონით B20; F200	მ <sup>3</sup>	0.56		158.05
6	ზის კედლების მოწყობა მონოლითური ბეტონით B20; F200	მ <sup>3</sup>	1.10		158.09
7	DN=1000მმ რკ/ბეტონის რგოლების მონტაჟი; h=0.9მ	მ <sup>3</sup>	0.50		376.20
8	სათვალთვალო ზის რკ/ბეტონის გადახურვის ფილის (1.2X1.2X0.2მ) მოწყობა ლითონის ჩარჩო-ხუფით B22.5; F100	კომპლ	1.00		376.20
9	ქვაბულის დარჩენილი ნაწილის შევსება ქვიშა-ხრეშოვანი ნარევით, მოსწორება ხელით და ფენებად დატკეპნით K=1.22	მ <sup>3</sup>	14.50		17.53
12. ახალი სანიაღვრე კოლექტორის მოწყობა					
1	ქუჩის ა/ბეტონის საფარის ჩატრა ხერხით და მონგრევა პნემატური ჩაქუჩებით	მ <sup>2</sup>	24.00		0.36
2	ნანგრევების დატვირთვა ა/თვითმცლელელებზე და გატანა ნაყარში	მ <sup>3</sup>	2.40		14.46
3	თხრილის გაჭრა მექანიზმებით, დატვირთვა ა/თვითმცლელელებზე და გატანა ნაყარში	მ <sup>3</sup>	208.00		11.39

4	საპროექტო კოლექტორის და არსებულ საკონტროლო ჭების (სჭ-1-თან და სჭ-3-თან) შეერთების ადგილზე ბეტონის კედლის გამონგრევა პნევმატური ჩაქუჩებით, დატვირთვა ა/თვითმცლელელებზე და გატანა ნაყარში	მ <sup>3</sup>	1.10			144.10
5	თხრილის ძირის პროფილირება (მოსწორება) ხელით დატვირთვა ა/თვითმცლ. და გატანა ნაყარში	მ <sup>3</sup>	9.50			20.86
6	ტრანშეის კედლების დროებითი გამაგრება ხის მასალით (საყრდენების და ბრჯენების მოწყობით) ორჯერადი გამოყენებით	მ <sup>3</sup>	9.50			350.00
7	ბალიშის მოწყობა ქვიშით სისქით 10სმ, დატკეპნა k=1.12	მ <sup>3</sup>	10.60			37.04
8	d <sub>შიდა</sub> =700მმ. გოფირებული მილების ჩაწობა თხრილში (ყველა საჭირო ფასონური ნაწილების გამოყენებით) სერია SN-4	გრძ.მ	86.00			266.62
9	საპროექტო სანიაღვრე კოლექტორის მილის არსებულ საკონტროლო ჭასთან შეერთების ადგილის მთელ პერიმეტრზე (ჭის რგოლის გარშემო 20სმ სისქეზე და 110სმ სიმაღლეზე) შევსება ბეტონით B20; F200	მ <sup>3</sup>	0.80			117.72
10	მილების დაფარვა ქვიშის ფენით სისქით (მილის ზევით) 20სმ. მექანიზმებით; k=1.12	მ <sup>3</sup>	58.80			35.11
11	თხრილის დარჩენილი ნაწილის შევსება ქვიშა-ხრეშოვანი ნარევით და ფენებად დატკეპნა k=1.22	მ <sup>3</sup>	115.40			17.53
	<b>2. კპ0+00 – კპ7+24 ქუჩის მარჯვენა მხარეს მდებარე არსებული სანიაღვრე ქსელის რეაბილიტაცია</b>	გ.მ	724.00			
1	ქუჩის მარჯვენა მხარეს მდებარე მიერთებების, ეზოებში შესასვლელებისა და ქსელის გადაკვეთებზე ა/ბეტონის და ბეტონის საფარის ჩაჭრა ხერხით და მონგრევა პნევმატური ჩაქუჩებით	მ <sup>2</sup>	50.00			0.36
2	ნანგრევების დატვირთვა ა/თვითმცლელელებზე და გატანა ნაყარში	მ <sup>3</sup>	5.50			14.46

3	თხრილის გაჭრა მექანიზმებით, გრუნტის ადგილზე დაყრით, ნაწილის შემდგომი გამოყენებით	მ <sup>3</sup>	1100.00			0.89
4	იგივე ხელით	მ <sup>3</sup>	100.00			9.48
5	არსებული კოლექტორის პლასტმასის d=0.5მ მილების დემონტაჟი ა/ამწვითი, დატვირთვა ა/თვითმცლელელებზე და გატანა ნაყარში	ტ	7.13			285.00
6	არსებული საკონტროლო ჭების ბეტონის კედლებში d=500მმ ხვრელების გადიდება d=730მმ-მდე (20 ცალი ხვრეტი) სამტვრევი ჩაქუნებით, დატვირთვა ა/თვითმცლელელებზე და გატანა ნაყარში	მ <sup>3</sup>	5.30			144.10
7	თხრილის ძირის პროფილირება (მოსწორება) ხელით დატვირთვა ა/თვითმცლელელებზე და გატანა ნაყარში	მ <sup>3</sup>	84.00			20.86
8	ბაღიში მოწყობა ქვიშით სისქით 10სმ, დატკეპნა k=1.12	მ <sup>3</sup>	80.00			37.04
9	d=700მმ. გოფირებული მილების ჩაწყობა თხრილში (ყველა საჭირო ფასონური ნაწილების გამოყენებით)	გრძ.მ	715.00			266.62
10	მილებისა და არსებული საკონტროლო ჭების შეერთების ადგილის შევსება ბეტონით B20; F200	მ <sup>3</sup>	1.50			117.72
11	მილების დაფარვა ქვიშის ფენით სისქით (მილის ზევით) 20სმ. მექანიზმებით; k=1.12	მ <sup>3</sup>	487.00			35.11
12	თხრილის დარჩენილი ნაწილის შევსება ადრე ადგილზე დაყრილი გრუნტით და ფენებად დატკეპნა k=1.22	მ <sup>3</sup>	957.00			0.63
13	გრუნტის და სამშენებლო ნაგვის გატანა ნაყარში k=1.12	მ <sup>3</sup>	327.00			21.15
	<b>3. პპ9+35 – პპ11+67 შუჩის მარჯვენა მხარეს მდებარე არსებული სანიაღვრე ქსელის რეაბილიტაცია</b>	ბ.მ	232.00			

1	ქუჩის მარჯვენა მხარეს მდებარე მიერთებების, ეზოებში შესასვლელებისა და ქსელის გადაკვეთებზე ა/ბეტონის და ბეტონის საფარის ჩაჭრა ხერხით და მონგრევა პნევმატური ჩაქუჩებით	მ <sup>2</sup>	25.00			0.36
2	ნანგრევების დატვირთვა ა/თვითმცლელებზე და გატანა ნაყარში	მ <sup>3</sup>	3.00			14.46
3	თხრილის გაჭრა მექანიზმებით, გრუნტის ადგილზე დაყრით, ნაწილის შემდგომი გამოყენებით	მ <sup>3</sup>	330.00			0.89
4	იგივე ხელით	მ <sup>3</sup>	33.00			9.48
5	არსებული კოლექტორის კერამიკის d=0.3მ მილების დემონტაჟი ა/ამწეთი, დატვირთვა ა/თვითმცლელებზე და გატანა ნაყარში	ტ	4.52			285.00
6	არსებული საკონტროლო ჭების ბეტონის კედლებში d=300მმ ხვრელების გადიდება d=530მმ-მდე (10 ცალი ხვრეტი) სამტვრევი ჩაქუჩებით, დატვირთვა ა/თვითმცლელებზე და გატანა ნაყარში	მ <sup>3</sup>	2.00			144.10
7	თხრილის ძირის პროფილირება (მოსწორება) ხელით დატვირთვა ა/თვითმცლელებზე და გატანა ნაყარში	მ <sup>3</sup>	22.60			20.86
8	ბაღიში მოწყობა ქვიშით სისქით 10სმ, დატკეპნა k=1.12	მ <sup>3</sup>	25.30			37.04
9	d=500მმ. გოფირებული მილების ჩაწყობა თხრილში (ყველა საჭირო ფასონური ნაწილების გამოყენებით)	გრძ.მ	226.00			87.24
10	მილებისა და არსებული საკონტროლო ჭების შეერთების ადგილის შევსება ბეტონით B20; F200	მ <sup>3</sup>	0.30			117.72
11	მილების დაფარვა ქვიშის ფენით სისქით (მილის ზევით) 20სმ. მექანიზმებით; k=1.12	მ <sup>3</sup>	127.00			35.11
12	თხრილის დარჩენილი ნაწილის შევსება ადრე ადგილზე დაყრილი გრუნტით და ფენებად დატკეპნა k=1.22	მ <sup>3</sup>	253.00			0.63
13	გრუნტის და სამშენებლო ნაგვის გატანა ნაყარში k=1.12	მ <sup>3</sup>	77.00			21.15

	<b>4. ღამატუპითი ჴვიმომიღეპი ჴპის მოწყობა</b>				
1	ქვებულის გათხრა მექანიზმებით დატვირთვა ა/თვითმცლელეებზე და გატანა ნაყარში	მ <sup>3</sup>	62.00		11.39
2	საპროექტო და არსებული ჴების შეერთების ადგილზე არსებული ჴის კედლის გამონგრევა პნევმატური ჩაქუჩებით, დატვირთვა ა/თვითმცლელეებზე და გატანა ნაყარში	მ <sup>3</sup>	0.50		144.10
3	ქვებულის ძირის პროფილირება (მოსწორება) ხელით დატვირთვა ა/თვითმცლელეებზე და გატანა ნაყარში	მ <sup>3</sup>	3.10		20.86
4	ქვებულის კედლების დროებითი გამაგრება ხის მასალით (საყრდენების და ბრჯენების მოწყობით)	მ <sup>3</sup>	3.00		341.00
5	ქვიშა-ხრეშოვანი ნარევი სათვალთვალო ჴების ძირის ქვეშ h=10სმ (ჩაყრა ხელით და შემკვრივება ვიბრო სატკეპნით)	მ <sup>3</sup>	3.50		17.53
6	ჴების ძირის მოწყობა მონოლითური ბეტონით B20; F200	მ <sup>3</sup>	6.60		158.05
7	ჴების კედლების მოწყობა მონოლითური ბეტონით B20; F200	მ <sup>3</sup>	22.00		158.09
8	თუჯის ცხაურების მოწყობა ჩარჩოთი (ფილის გარეშე)	კომპლ	20.00		303.00
9	ქვებულის დარჩენილი ნაწილის შევსება ქვიშა-ხრეშოვანი ნარევით, მოსწორება ხელით და ფენებად დატკეპნით	მ <sup>3</sup>	23.00		17.53
10	თავლიათ დარჩენილი არსებული საკონტროლო ჴებისთვის რკ/ბეტონის თავსახურები ლითონის ჩარჩო ხუფით, ზომ. 120X120სმ	კომპლ	5.00		376.20
	<b>სულ IV.</b>				
	<b>V. მიერთებები და გადაკვეთები</b>				
	<b>V.1. მიერთებები ერთ დონეში (37ც)</b>				
1	გრუნტის დამუშავება მექანიზმებით, დატვირთვა და ტრანსპორტირება ნაყარში	მ <sup>3</sup>	680.40		10.49
2	ქვესაგები ფენის მოწყობა ქვიშა-ხრეშოვანი ნარევით ფრ. (0-70)მმ, სისქით 20სმ; K=1.22	მ <sup>3</sup>	474.30		17.33

3	საფუძვლის მოწყობა ფრაქც. ღორღით (0-40) მმ სისქით 15სმ; K=1.26	მ <sup>2</sup>	1944.00		4.39
4	თხევადი ბიტუმის მოსხმა	ტ	1.361		1012.81
5	საფარის ქვედა ფენის მოწყობა მსხვილმარცვლოვანი, ფოროვანი ა/ბეტონის ცხელი ნარევით, h=6სმ	მ <sup>2</sup>	1944.00		14.14
6	თხევადი ბიტუმის მოსხმა	ტ	0.68		1012.81
7	საფარის მოწყობა წვრილმარცვლოვანი მკვრივი ა/ბეტონის ცხელი ნარევით, მარკა II, სისქით 4სმ	მ <sup>2</sup>	1944.00		10.93
<b>სულ V.1.</b>					
<b>V.2. ეზოებში შესასვლელები</b>					
1	გრუნტის დამუშავება მექანიზმებით, დატვირთვა და ტრანსპორტირება ნაყარში	მ <sup>3</sup>	123.00		10.49
2	შემასწორებელი ფენის მოწყობა ქვიშა-ხრეშოვანი ნარევით ფრ. (0-40)მმ, საშ. სისქით 8სმ; K=1.22	მ <sup>3</sup>	80.00		17.33
3	საფუძვლის მოწყობა ფრაქც. ღორღით (0-40) მმ სისქით 12სმ; K=1.26	მ <sup>2</sup>	820.00		4.39
4	თხევადი ბიტუმის მოსხმა	ტ	0.574		1012.81
5	საფარის მოწყობა წვრილმარცვლოვანი მკვრივი ა/ბეტონის ცხელი ნარევით, მარკა II, სისქით 5სმ	მ <sup>2</sup>	820.00		13.52
<b>სულ V.2.</b>					
<b>სულ V.</b>					
<b>VI. გზის კუთვნილება და მოწყობილობა</b>					
<b>VI.1. ტროტუარებისა და ბორდიურების მოწყობა</b>					
1	ბეტონის ბორდიურების (15X30)სმ მოწყობა ბეტონის საფუძველზე	მ <sup>მ</sup>	7804.00		30.48



2	ჩამკეტი ბორდიურების (20X10)სმ მოწყობა	გმ	6620.00		22.05
	ახალი ტროტუარების მოწყობის ადგილებში გრუნტის მოჭრა საშ. 4სმ სისქეზე მექანიზმებით, დატვირთვა ა/თვითმცლელეებზე და გატანა ნაყარში	გ³	85.00		10.49
3	ტროტუარების საფუძვლის ქვედა (შემასწორებელი) ფენის მოწყობა ქვიშა-ხრეშოვანი ნარევით, ფრ. (0-40)მმ, საშ. სისქით 8სმ, ორმაგი დატკეპნით	გ³	1019.00		17.33
4	ტროტუარების საფუძვლის მოწყობა ფრაქციული ღორღით ფრ. (0-40)მმ სისქით h=8სმ	გ²	10583.00		4.39
5	ტროტუარზე საფარის მოწყობა ქვიშოვანი ა/ბეტონით სისქით h=3სმ	გ²	10583.00		9.5
	<b>სულ VI.1.</b>				
	<b>VI.2. ინვალიდთა ეტლების ასასვლელების მოწყობა</b>				
1	ასასვლელ-ჩამოსასვლელი პანდუსების მოსაწყობად არსებული ბეტონის ტროტუარების ჩამომტვრევა მიერთებებისა და ეზოებში შესასვლელების გადაკვეთაზე სამტვრევი ჩაქუჩებით, დატვირთვა ხელით ა/თვითმცლელეებზე და გატანი ნაყარში	გ³	2.60		75.76
2	ქვიშა-ცემენტის ხსნარის ქვესაგები ფენა სისქით 2სმ.	გ³	1.80		85.00
3	მოზაიკური ფილების მოწყობა	გ²	34.00		23.74
	<b>სულ VI.2.</b>				
	<b>VI.3. გზის მონიშვნა</b>				
1	სავალი ნაწილის მოსანიშნი ადგილების დასუფთავება, მორეცხვა (მექანიზმებით და ხელით)	მ2	44565.00		0.25
2	გზის მონიშვნა ნიტროემალის საღებავით, გაუმჯობესებული ღამის ხილვადობის შუქდამბრუნებელი მინის ბურთულებით	მ2	2923.60		6.50
	<b>სულ VI.3.</b>				

	<b>VI.4. საგზაო ნიშნების მოწოდება</b>				
1	საგზაო ნიშნების მოწოდება ლითონის დგარზე სიგრძით 3,5მ, მიწის სამუშაოების, დაბეგონების B-25, F-200 W-6 და დგარების შეღებვის გათვალისწინებით	ც	54.00		91.02
2	არსებულ დგარებზე ფარების დაკიდება	ც	261.00		4.39
3	ფარების ღირებულება:				
	- გამაფრთხილებელი	ც	12.00		75.25
	- პრიორიტეტის	ც	66.00		84.27
	- ამკრძალავი	ც	10.00		70.15
	- მიმთითებელი	ც	55.00		77.74
	- საინფორმაციო	ც	113.00		30.20
	- დამატებითი	ც	5.00		83.38
4	სიჩქარის შემზღველავი ბარიერების (ე.წ. „მწვლიარე პოლიციელი“) მოწოდება	გ.მ	25.50		186.00
	<b>სულ VI.4.</b>				
	<b>ჯამი VI.</b>				
	<b>მთლიანი ჯამი I, II, III, IV, V და VI</b>				
	ზედნაღები ხარჯები %				
	<b>სულ</b>				
	სახარჯთაღრიცხვო მოგება %				
	<b>სულ</b>				
	გაუთვალისწინებელი სამუშაოები 3%				
	<b>სულ</b>				
	დღგ 18%				
	<b>მთლიანი ღირებულება დანარიცხვებით</b>				

შენიშვნა: ხარჯთაღრიცხვის ექსელის ფორმატის ფაილი ატვირთულია სატენდერო დოკუმენტაციასთან ერთად. პრეტენდენტის მიერ წარმოდგენილი ერთეულის ფასები არ უნდა აღემატებოდეს დანართი N1-ში მითითებული შესაბამისი ერთეულის ზღვრული ფასების ოდენობას.

ხელმოწერა \_\_\_\_\_ ბ.ა

ხელშეკრულების შესრულების საგარანტიო უზრუნველყოფა  
(საბანკო გარანტია)

ვის: \_\_\_\_\_

–

(შემსყიდველის დასახელება)

მხედველობაში ვიღებთ რა, რომ

\_\_\_\_\_

(მიმწოდებლის დასახელება)

შემდგომში „მიმწოდებელმა“ \_\_\_\_\_ ტენდერში წარდგენილი თავისი

(ტენდერის დასახელება)

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

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

\_\_\_\_\_

(თანხა ციფრობრივად, სიტყვიერად, ვალუტის მითითებით)

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

წინამდებარე გარანტია ძალაშია \_\_\_\_\_

გარანტების ხელმოწერა და ბეჭედი

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

(თარიღი)

\_\_\_\_\_

(მისამართი)

\_\_\_\_\_

მონაცემები პრეტენდენტის გამოცდილების შესახებ

პრეტენდენტის დასახელება \_\_\_\_\_

№	სამუშაოს დასახელება	შემსყიდველის დასახელება	ხელშეკრულების ღირებულება	ფაქტიურად შესრულებული სამუშაოს ღირებულება	ხელშეკრულების გაფორმების თარიღი
1.					
2.					
3.					

**შენიშვნა:**

პრეტენდენტს 2014 წლის 01 იანვრიდან უნდა გააჩნდეს გზების მშენებლობის ან/და კაპიტალური შეკეთების სამუშაოების გამოცდილება არანაკლებ 8 000 000 ლარის ოდენობით, მათ შორის ერთი ობიექტის ღირებულება უნდა შეადგენდეს არანაკლებ 3 000 000 ლარს (წარმოდგენილ უნდა იქნას დამადასტურებელი დოკუმენტაცია – ხელშეკრულებ(ებ)ი, ამ ხელშეკრულებ(ებ)ის შესრულების დამადასტურებელი დოკუმენტ(ებ)ი (მიღება-ჩაბარების აქტი, ფორმა N2 ან სხვა) (დანართი №3).

ხელმოწერა \_\_\_\_\_ ბ.ა

თანხმობა მატერიალურ – ტექნიკური ბაზის შესახებ

პრეტენდენტს სამშენებლო სამუშაოების ადგილზე საჭიროების მიხედვით უნდა გააჩნდეს შემდეგი მინიმალური მატერიალურ-ტექნიკური ბაზა, რომელიც გამოყენებული იქნება სამუშაოების წარმოების პროცესში.

№	მანქანა-მექანიზმების დასახელება	განზ. ერთეული	რაოდენობა
1	ავტოგრეიდერი	ცალი	2
2	ექსკავატორი	ცალი	2
3	სატკეპნი გლუვვალციანი	ცალი	2
4	სატკეპნი პნევმატური	ცალი	2
5	სატკეპნი ვიბრაციული	ცალი	2
6	ასფალტდამგები	ცალი	1
7	ავტოთვიტმცლელი	ცალი	10
8	ბორტიანი სატვირთო მანქანა	ცალი	1
9	საგზაო ფრეზი	ცალი	1
10	სანგრევი ჩაქუჩი კომპრესორით	ცალი	5
11	ასფალტის საჭრელი ხერხი	ცალი	1
12	ელექტრონული ტაქეომეტრი (ინტეგრირებული GPS-სისტემით)	ცალი	1
13	საგზაო ნიშნების და შემოსაზღვრედი საშუალებების სრული კომპლექტი ობიექტის სრულყოფილად მოწყობაზე გათვლილი	კომპ.	8

ხელმოწერა \_\_\_\_\_ ბ.ა

შენიშვნა:

1. დანართი N4-ში მითითებული მანქანა-მექანიზმების შესახებ ინფორმაცია (თანხმობა) პრეტენდენტის მიერ ხელმოწერილი ან/და ბეჭედდასმული ატვირთული უნდა იქნას ერთიან ელექტრონულ სისტემაში ტექნიკურ დოკუმენტაციასთან ერთად.
2. სატენდერო დოკუმენტაციის დანართი N4 წარმოდგენილი უნდა იქნას ჩამონათვალი მოცემული ტექნიკის/აღჭურვილობის სახეობების უცვლელად და მინიმალური რაოდენობის გათვალისწინებით.
3. პრეტენდენტს საკუთრებაში/სარგებლობაში უნდა გააჩნდეს ასფალტო ბეტონის ქარხანა ან წარმოადგინოს ასფალტო ბეტონის მიმწოდებელთან გაფორმებული ხელშეკრულება.
4. ასფალტო ბეტონის ქარხნის საკუთრების/სარგებლობის უფლების დამადასტურებელი დოკუმენტი ან ასფალტო ბეტონის მიმწოდებელთან გაფორმებული ხელშეკრულება ატვირთული უნდა იქნას ერთიან ელექტრონულ სისტემაში ტექნიკურ დოკუმენტაციასთან ერთად.
5. ასფალტო ბეტონის ქარხნის სარგებლობით ან ასფალტო ბეტონის მიმწოდებელთან გაფორმებული ხელშეკრულებით განსაზღვრული ვადა უნდა აღემატებოდეს ხელშეკრულებით გათვალისწინებული სამუშაოების დასრულების ვადას.