

ქ. თბილისის მერია



ქ. თბილისში, თბილისის ზღვის შემოვლითი გზის მოწყობის სამუშაოების სახელმწიფო შესყიდვის ელექტრონული ტენდერის

## სატენდერო დოკუმენტაცია

---

ქ. თბილისი

## სარჩევი

1.	ინსტრუქცია ტენდერში მონაწილეთათვის.....	3
2.	ტექნიკური დოკუმენტაცია.....	7
3.	სახელმწიფო შესყიდვის შესახებ ხელშეკრულების პროექტი .....	18
4.	დამატებითი ინფორმაცია.....	30
5.	დანართი N1, აფიდავიტის საილუსტრაციო ფორმა.....	31
6.	დანართი N2 .....	32
7.	დანართი N3, საბანკო გარანტიის ფორმა .....	33

## **1. ინსტრუქცია ტენდერში მონაწილეთათვის**

**1.1** სახელმწიფო შესყიდვების ერთიან ელექტრონულ სისტემაში (შემდგომში – სისტემა) შესყიდვის პროცედურები ხორციელდება საქართველოს კანონის „სახელმწიფო შესყიდვების შესახებ“, „სახელმწიფო შესყიდვების განხორციელების წესის შესახებ“ დებულების და „სახელმწიფო შესყიდვის ელექტრონული საშუალებით განხორციელების შესახებ დროებითი წესის“ შესაბამისად.

**1.2** სატენდერო წინადადების წარდგენისათვის უნდა იყოს დარეგისტრირებული სისტემაში მიმწოდებლის სტატუსით. შემდეგ ვალდებული ხართ გაეცნოთ აფიდავიტს და დაეთანხმოთ მას (გაცნობას და თანხმობას ადასტურებთ სისტემის მეშვეობით). აფიდავიტის საილუსტრაციო ფორმა იხ. დანართ #1.

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

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

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

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

**1.7** ელექტრონული გარანტიის ოდენობა შეადგენს შესყიდვის ობიექტის სავარაუდო ღირებულების 1 (ერთი) პროცენტს.

**1.8** მას შემდეგ, რაც ზემოაღნიშნულ ქმედებებს განხორციელებთ, თქვენ უფლება გაქვთ სისტემის მეშვეობით წარადგინოთ სატენდერო წინადადება, რომელიც ძალაშია „სახელმწიფო შესყიდვის ელექტრონული საშუალებით განხორციელების შესახებ დროებითი წესის“ მე-2 მუხლის პირველი პუნქტის „ჟ“, „რ“, ან „ტ“ ქვეპუნქტებით გათვალისწინებული ეტაპის დადგომამდე.

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

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

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

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

**1.13** ძირითად დროში უფლება გაქვთ ცვალოთ თქვენი ფასი, კლებადობის პრინციპის გათვალისწინებით და შემსყიდველის მიერ განსაზღვრული ბიჯზე არანაკლები ოდენობით.

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

**1.15** დამატებითი რაუნდების თითოეულ რაუნდში პრეტენდენტს უფლება აქვს მხოლოდ ერთხელ შეამციროს წინადადების ფასი, რისთვისაც განესაზღვრება ორი წუთი. დამატებით რაუნდებში მონაწილეობა სავალდებულო არ არის და პრეტენდენტს უფლება აქვს რაუნდში მონაწილეობა არ მიიღოს და, შესაბამისად, ძალაში დარჩება მის მიერ ბოლოს დაფიქსირებული ფასი. რაუნდებში მონაწილეობის მიღება გულისხმობს ზემოთ აღნიშნული პრინციპით ფასის შემცირებას ან მის იგივე ოდენობით დატოვებას.

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

**1.17** მას შემდეგ, რაც დასრულდება დამატებითი რაუნდები, სისტემა პრეტენდენტებს აჯგუფებს სატენდერო წინადადების ფასის მიხედვით. ამის შემდეგ შემსყიდველი ორგანიზაციის მიერ მოწმდება ყველაზე დაბალი ფასის მქონე პრეტენდენტის ტექნიკური დოკუმენტაცია.

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

**1.19** სატენდერო კომისია არ ახდენს პრეტენდენტის დისკვალიფიკაციას, თუ მის მიერ სისტემაში ატვირთული ტექნიკური დოკუმენტაცია არ შეიცავს ისეთ მონაცემს ან/და შეიცავს ისეთ უზუსტობებს, რომელთა წარმოდგენა ან/და დაზუსტება არ გამოიწვევს ტექნიკური დოკუმენტაციის არსებით ცვლილებას და არ მოახდენს გავლენას წინადადების ფასზე.“

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

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

**1.22** პრეტენდენტის დისკვალიფიკაცია ხდება შემდეგ შემთხვევებში:

ა) თუ მის მიერ წარმოდგენილი ტექნიკური დოკუმენტაცია, „სახელმწიფო შესყიდვის ელექტრონული საშუალებით განხორციელების შესახებ დროებითი წესის“ მე-10 მუხლის მე-5 და მე-6 პუნქტების გათვალისწინებით, არ შეესაბამება სატენდერო განცხადებას ან/და სატენდერო დოკუმენტაციას;

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

გ) თუ ის არ დააზუსტებს ტექნიკურ დოკუმენტაციას „სახელმწიფო შესყიდვის ელექტრონული საშუალებით განხორციელების შესახებ დროებითი წესის“ მე-10 მუხლის მე-6 პუნქტით დადგენილ ვადაში;

დ) თუ ის არ წარმოადგენს საკვალიფიკაციო მონაცემების დამადასტურებელ დოკუმენტებს ამ წესის მოთხოვნათა დაცვით;

ე) თუ ის არის „სახელმწიფო შესყიდვის ელექტრონული საშუალებით განხორციელების შესახებ დროებითი წესის“ მე-12 მუხლის პირველი პუნქტით გათვალისწინებული გამარჯვებული პრეტენდენტი და უარს აცხადებს სახელმწიფო შესყიდვის შესახებ ხელშეკრულების დადებაზე ან არ წარმოადგენს ხელშეკრულების შესრულების უზრუნველყოფის გარანტიას;

ვ) თუ სახელმწიფო შესყიდვის შესახებ ხელშეკრულების დადების უფლების მოპოვების მიზნით, ჩაიდენს არაკეთილსინდისიერ ქმედებას.“.

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

**1.24** გამარტივებული ელექტრონული ტენდერის ან ელექტრონული ტენდერის ჩატარებისას, „სახელმწიფო შესყიდვის ელექტრონული საშუალებით განხორციელების შესახებ დროებითი წესის“ მე-2 მუხლის პირველი პუნქტის „ჟ“, „რ“ და „ტ“ ქვეპუნქტებით გათვალისწინებული ეტაპის შემდეგ ელექტრონული გარანტია უზრუნველბა პრეტენდენტს, გარდა იმ შემთხვევებისა, როდესაც:

ა) პრეტენდენტი უარს იტყვის თავის სატენდერო წინადადებაზე;

ბ) პრეტენდენტი შეყვანილია შავ სიაში შესაბამისი ტენდერის ჩატარების შედეგად;

გ) პრეტენდენტი დისკვალიფიცირებულია „სახელმწიფო შესყიდვის ელექტრონული საშუალებით განხორციელების შესახებ დროებითი წესის“ 10<sup>1</sup> მუხლის მე-2 პუნქტის „ბ“, „დ“, „ე“ და „ვ“ ქვეპუნქტების შესაბამისად.“.

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

**1.26** ელექტრონული ტენდერის შეწყვეტა:

ა) სატენდერო კომისიას უფლება აქვს შეწყვიტოს ტენდერი თუ ყველაზე დაბალი ფასის მქონე პრეტენდენტის დისკვალიფიკაციის შემდეგ, თუ მომდევნო ყველაზე დაბალი ფასის მქონე პრეტენდენტის წინადადების ფასი ბაზარზე შეცვლილი გარემოებების შედეგად, მნიშვნელოვნად აღემატება დისკვალიფიცირებული პრეტენდენტის მიერ შემოთავაზებულ ფასს ან/და ამ შესყიდვის ობიექტის საბაზრო ღირებულებას.

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

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

**1.27** ელექტრონულ ტენდერთან დაკავშირებული ყველა დოკუმენტი ან/და ინფორმაცია

წარმოდგენილ უნდა იქნეს ქართულ ენაზე. დოკუმენტების ან/და ინფორმაციის უცხოურ ენაზე წარდგენის შემთხვევაში მათ უნდა დაერთოს ნოტარიულად დამოწმებული ქართული თარგმანი.

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

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

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

**1.31** პრედენდენტს არა აქვს უფლება წარმოადგინოს ალტერნატიული წინადადება.

## 2. ტექნიკური დოკუმენტაცია

### 2.1 საკვალიფიკაციო მოთხოვნები:

საკვალიფიკაციო მოთხოვნების თანახმად, პრედენდენტმა უნდა წარმოადგინოს შემდეგი დოკუმენტები:

#### 2.1.1 იურიდიული პირებისათვის:

- ა) ცნობა მეწარმეთა და არასამეწარმეო (არაკომერციული) იურიდიულ პირთა რეესტრიდან, რომ არ ხორციელდება იურიდიული პირის რეორგანიზაცია ან ლიკვიდაცია;
- ბ) ცნობა საქართველოს საჯარო რეესტრის ეროვნული სააგენტოდან, იურიდიული პირის ქონებაზე საჯაროსამართლებრივი შეზღუდვის (ყადაღის) არარსებობის შესახებ

#### 2.1.2 ფიზიკური პირებისათვის:

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

#### 2.1.3 როგორც იურიდიული ასევე ფიზიკური პირებისათვის:

ა) ინფორმაცია მატერიალურ-ტექნიკური ბაზის შესახებ: პრეტენდენტს საკუთრებაში ან იჯარით უნდა გააჩნდეს შემდეგი მატერიალურ-ტექნიკური ბაზა:

№	დასახელება	განზ.	რაოდენობა
1	ავტოგრეიდერი	ცალი	1
2	ამწე ტვირთამწეობით - 16 ტ	ცალი	1
3	ამწე ტვირთამწეობით - 10 ტ	ცალი	1
4	კომპრესორის გადასაადგილებელი	ცალი	1
5	სანგრევი ჩაქუჩი	ცალი	2
6	ასფალტდამგები	ცალი	1
7	ექსკავატორი ჩამჩის მოცულობით 1.0 მ <sup>3</sup>	ცალი	1
8	ექსკავატორი ჩამჩის მოცულობით 0.5 მ <sup>3</sup>	ცალი	1
9	ბულდოზერი, სიმძლავრით 96 კვტ.	ცალი	1
10	სატვირთველი ჩამჩის მოცულობით 2.5 მ <sup>3</sup>	ცალი	1
11	სატკეპნი პნევმატური 16-20 ტ	ცალი	1
12	სატკეპნი ვიბრაციული 4 ტ	ცალი	1
13	სატკეპნი გლუვფარცლიანი 18 ტ	ცალი	1
14	სარწყავი-სარეცხი მანქანა 6000 ლ	ცალი	1
15	ელექტროვიბრატორი	ცალი	3

16	ავტობეტონმრევი 7-9 მ <sup>3</sup>	ცალი	1
17	საგზაო ფრეზი	ცალი	1
18	ავტოთვითმცლელი ტვირთამწეობით 10-12 ტ	ცალი	6
19	ბორტიანი მანქანა ტვირთამწეობით 10 ტ	ცალი	1
20	ბორტიანი მანქანა ტვირთამწეობით 7 ტ	ცალი	1

**ატვირთული უნდა იყოს საკუთრების ან იჯარის დამადასტურებელი დოკუმენტაცია;**

ბ) ინფორმაცია გზების კაპიტალური შეკეთების შესახებ: პრეტენდენტს უნდა გააჩნდეს ბოლო 3 წლის განმავლობაში განხორციელებული მინიმუმ 5 400 000 ლარის გზების კაპიტალური შეკეთების სამუშაოების შესრულების გამოცდილება. (წარმოდგენილ იქნას დამადასტურებელი დოკუმენტაცია – ხელშეკრულებები).

**2.2** ადმინისტრაციული ორგანოებიდან წარმოსადგენი საკვალიფიკაციო მონაცემების დამადასტურებელი დოკუმენტები გაცემულ უნდა იყოს:

ა) ელექტრონული ტენდერის შემთხვევაში – „სახელმწიფო შესყიდვის ელექტრონული საშუალებით განხორციელების შესახებ დროებითი წესის“ მე-2 მუხლის პირველი პუნქტის „ლ“ ქვეპუნქტით გათვალისწინებული ეტაპის დაწყების შემდეგ.

**2.3** ამ პუნქტის 2.1 და 2.2 ქვეპუნქტით გათვალისწინებული, ადმინისტრაციული ორგანოებიდან წარმოსადგენი საკვალიფიკაციო მონაცემების დამადასტურებელი დოკუმენტები, დედნის სახით ან ნოტარიულად დამოწმებული ასლები, წარმოდგენილ უნდა იქნეს შემსყიდველი ორგანიზაციაში მოთხოვნიდან არა უმეტეს 5 (ხუთი) სამუშაო დღეში. არარეზიდენტმა პრეტენდენტ(ებ)მა უნდა წარმოადგინონ თავიანთი ქვეყნის შესაბამისი უფლებამოსილი ორგანოების მიერ გაცემული საკვალიფიკაციო მონაცემების დამადასტურებელი დოკუმენტები, რომლებსაც თან უნდა დაერთოს ნოტარიულად დამოწმებული თარგმანი ქართულ ენაზე.

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

**2.5 სატენდერო წინადადების ფასი:**

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

**2.5.2** სატენდერო წინადადების საერთო და ერთეულის ფასის წარმოდგენა დასაშვებია მხოლოდ ლარებში.

**2.6 ანგარიშსწორების პირობები:**

**2.6.1** ანგარიშსწორება მოხდება უნაღდო ანგარიშსწორებით ლარში.

**2.6.2** ანგარიშსწორება მოხდება 2011 წლის თბილისის ბიუჯეტით, მიღება-ჩაბარების აქტის გაფორმებიდან არაუგვიანეს 90 კალენდარული დღის განმავლობაში.



**2.6.3** შესაძლებელია წინასწარი ანგარიშსწორება 20 %-ის ოდენობით, მიმწოდებლის მიერ წარმოდგენილი საბანკო გარანტიის საფუძველზე.(საბანკო გარანტიის მოქმედების ვადა 1 (ერთი) თვით უნდა აღემატებოდეს სამუშაოების დასრულების ვადას).

**2.7 ხელშეკრულების უზრუნველყოფის საბანკო გარანტია:**

2.7.1 ტენდერში გამოყენებულ იქნება ხელშეკრულების უზრუნველყოფის საბანკო გარანტია, ხელშეკრულების საერთო ღირებულების 5%-ის ოდენობით, დანართი #3-ის მიხედვით.

2.7.2 ხელშეკრულების უზრუნველყოფის საბანკო გარანტიის მოქმედების ვადა 30 კალენდარული დღით უნდა აღემატებოდეს ხელშეკრულებით გათვალისწინებული ობიექტის მიწოდების ვადას.

**2.8 შესყიდვის ობიექტის ტექნიკური პირობები (შესასრულებელი სამუშაოები):**

**2.8.1**

№	სამუშაოთა ან დანახარჯთა დასახელება	განზ. ერთ.	რაოდენობა
1	2	3	4
<b>I. მოსამზადებელი სამუშაოები</b>			
1	არსებული დაზიანებული მონოლითური ბეტონის პარაპეტის დემონტაჟი, დატვირთვა თვითმცლელელებზე და ტრანსპორტირება ნაყარში	მ <sup>3</sup>	20
2	არსებული ასფალტბეტონის საფარის დაშლა ცივი ფრეზირების მეთოდით, დოლის სიგანით 2000 მმ, საშუალო სისქით 14 სმ, ზიდა და დროებით ბაზაში საფუძველში შემდგომი გამოყენებისათვის	მ <sup>2</sup>	78580
<b>II. მიწის ვაკისის მოწყობა</b>			
3	(33 გ) გრუნტის დამუშავება 1 მ <sup>3</sup> ექსკავატორით, დატვირთვა თვითმცლელელებზე და ტრანსპორტირება ნაყარში 10 კმ	მ <sup>3</sup>	4440
4	(33 გ) გრუნტის დამუშავება ბუდლოხერით 30 მ-ზე გადაადგილებით, დატვირთვით ექსკავატორით თვითმცლელელებზე და ტრანსპორტირება ნაყარში 10 კმ	მ <sup>3</sup>	2960
5	პკ53+35–პკ53+55 ჩარეცხილი მონაკვეთის შევსება ხრემ. გრუნტით (6 <sup>ბ</sup> )	მ <sup>3</sup>	570
6	გრუნტის (33 <sup>ბ</sup> ) დამუშავება კიუვეტში 0,5 მ <sup>3</sup> ექსკავატორით, დატვირთვა და ტრანსპორტირება ნაყარში 10 კმ	მ <sup>3</sup>	2390
7	გრუნტის (33 <sup>ბ</sup> ) დამუშავება კიუვეტში ხელით დატვირთვა და ტრანსპორტირება ნაყარში 10 კმ	მ <sup>3</sup>	600
8	მიწის ვაკისის მოშანდაკება	მ <sup>2</sup>	4400
9	ჭრილის ფერდების მოშანდაკება	მ <sup>2</sup>	15400
<b>III. გზის სამოსის მოწყობა</b>			
<b>ტიპი I</b>			
10	შემასწორებელი ფენის მოწყობა ფრაქციული ღორღით (0-40 მმ)	მ <sup>3</sup>	8242
11	საფუძვლის მოწყობა ფრაქციულ ღორღით 0-40 მმ (სისქით 6 სმ) და ასფალტბეტონის გრანულიატი (სისქით 11 სმ)	მ <sup>2</sup>	83822
12	თხევადი ბიტუმის მოსხმა	ტ	53,03
13	საფარის ქვედა ფენის მოწყობა მსხვილმარცვლოვანი ფოროვანი ა/ბ ცხელი ნარევით, სისქით 6 სმ	მ <sup>2</sup>	75762

14	თხევადი ბიტუმის მოსხმა	ტ	22,73
15	საფარის ზედა ფენის მოწყობა წვრილმარცვლოვანი მკვრივი ა/ბ ცხელი ნარევით, სისქით 4 სმ	მ <sup>2</sup>	75762
16	მისაყრელი გვერდულების მოწყობა ქვიშა-ხრეშოვანი ნარევით	მ <sup>3</sup>	4441
<b>ტიპი II</b>			
17	ქვასაგები ფენა - ქვიშა-ხრეშოვანი ნარევის მოწყობა, სისქით 25 სმ	მ <sup>3</sup>	1558
18	საფუძვლის მოწყობა ფრაქციულ ღორღით 0-40 მმ (სისქით 6 სმ) და ასფალტბეტონის გრანულიატით (სისქით 11 სმ)	მ <sup>2</sup>	3477
19	თხევადი ბიტუმის მოსხმა	ტ	2,20
20	საფარის ქვედა ფენის მოწყობა მსხვილმარცვლოვანი ფოროვანი ა/ბ ცხელი ნარევით, სისქით 6 სმ	მ <sup>2</sup>	3142
21	თხევადი ბიტუმის მოსხმა	ტ	0,94
22	საფარის ზედა ფენის მოწყობა წვრილმარცვლოვანი მკვრივი ა/ბ ცხელი ნარევით, სისქით 4 სმ	მ <sup>2</sup>	3142
23	მისაყრელი გვერდულების მოწყობა ქვიშა-ხრეშოვანი ნარევით	მ <sup>3</sup>	264
<b>IV. ხელოვნური ნაგებობები</b>			
<b>ა) არსებულ მიწებზე ჩასატარებელი სამუშაოები</b>			
24	სათავისების გაწმენდა ხელით სველი გრუნტისაგან დატვირთვა თვითმცვლელებზე და ტრანსპორტირება ნაყარში 10 კმ	მ <sup>3</sup>	7,50
25	მილის გაწმენდა დანალექი გრუნტისაგან ხელით, დატვირთვა თვითმცვლელებზე და ტრანსპორტირება ნაყარში 10 კმ	მ <sup>3</sup>	22,50
26	გამოსასვლელი სათავისიდან ზღვის მიმართულებით თხრილის მოწყობა	გ.მ.	50
27	გრუნტის დამუშავება 0,5 მ <sup>3</sup> ექსკავატორით, დატვირთვა თვითმცვლელებზე და ტრანსპორტირება ნაყარში 10 კმ	მ <sup>3</sup>	67
28	გრუნტის დამუშავება ხელით, დატვირთვა თვითმცვლელებზე და ტრანსპორტირება ნაყარში 10 კმ	მ <sup>3</sup>	7
<b>ბ) ლითონის მრგვალი მიწების მოწყობა დ=1 მ პკ13+30, პკ79+08 და პკ88+31</b>			
29	გრუნტის დამუშავება ექსკავატორით 0,5 მ <sup>3</sup> გვერდზე დაყრით	მ <sup>3</sup>	218
30	გრუნტის დამუშავება ხელით გვერდზე დაყრით	მ <sup>3</sup>	21
31	ქვიშა-ხრეშოვანი გრუნტის ჩაყრა ხელით და ფენებად დატკეპნა	მ <sup>3</sup>	145
32	დამუშავებული გრუნტის დატვირთვა თვითმცვლელებზე ექსკავატორით და ტრანსპორტირება ნაყარში 10 კმ	მ <sup>3</sup>	239
33	ქვიშა-ხრეშოვანი მოსამზადებელი ფენა მიწების ქვეშ	მ <sup>3</sup>	3
34	მილის ჩაწყობა ტხრილში დ =1 მ	გ.მ.	45
35	მილის შეგლესვა ბიტუმით 2 ჯერ წასმით	მ <sup>2</sup>	3
36	მიმღები ჭის მოწყობა მონოლითური ბეტონით B-20 F-100	მ <sup>3</sup>	54
37	ქვიშა-ხრეშოვანი მოსამზადებელი შრე	მ <sup>3</sup>	3,30
38	კედლების უკანა მხარეს შეგლესვა ბითუმით 2 ჯერ წასმით	მ <sup>2</sup>	84
39	გამოსასვლელი სათავისის პორტალური კედლის მონოლითური ბეტონი – ფუნდამენტი, ტანი და გამოსასვლელი სათავისის ღარის მონოლითური ბეტონი – კედლები, ძირი, კბილი	მ <sup>3</sup>	12,90

40	კედლების უკანა მხარეს შეგლესვა ბიტუმით 2 ჯერ წასმით	მ <sup>2</sup>	24
41	გამოსასვლელი სათავისის ქვიშა-ხრეშოვანი მოსამზადებელი შრე	მ <sup>3</sup>	1,80
42	რისბერმის მოწყობა	მ <sup>3</sup>	18
43	შიდასაამშენებლო ტრანსპორტის ღირებულება 1 კმ-ზე		
	– ქვიშა-ხრეშისათვის	ტ	8,98
	– მონოლითური ბეტონისათვის	ტ	33,05
	<b>გ) ხიდების სარეაბილიტაციო სამუშაოები პკ12+15.9 და პკ100+20.5</b>		
44	არსებული ტროტუარების მონგრევა პნევმატური ჩაქუნებით, დატვირთვა თვითმცლელელებზე და ტრანსპორტირება ნაყარში 10 კმ	მ <sup>3</sup>	13
45	არსებული მოაჯირების დემონტაჟი, დატვირთვა თვითმცლელელებზე და ტრანსპორტირება ნაყარში 10 კმ	ტ	2
46	სადეფორმაციო ნაკერების მოწყობა ყველა თანმხლები სამუშაოს გათვალისწინებით	გ.მ.	26
47	სავალი ნაწილის ჰიდროიზოლაცია ბეტონის მოსამზადებელი და არმირებული დამცავი ბეტონის ფენის გათვალისწინებით	მ <sup>2</sup>	430
48	სავალი ნაწილის საფარის მოწყობა წვრილმარცვლოვანი მკვრივი ა/ბ ნარევით, სისქით 7 სმ	მ <sup>2</sup>	417,50
49	ტროტუარის მოწყობა ანაკრები რ/ბ ბლოკებით	მ <sup>3</sup>	17,44
50	ტროტუარის ლითონის მოაჯირის მოწყობა		
	– კუთხოვანებით	ტ	0,411
	– დგარები არმატურის ღერებით	ტ	1,05
	– ჰორიზონტალური ელემენტური მილები	ტ	0,297
51	ყრილის ჩარეცხილი ადგილის შევსება ქვით	მ <sup>3</sup>	3
	<b>დ) ლითონის მრგვალი მილის მოწყობა კიუვეტის წყლის გასატარებლად დ=300 მმ</b>		
52	გრუნტის დამუშავება ექსკავატორით 0,5 მ <sup>3</sup> გვერდზე დაყრით	მ <sup>3</sup>	92
53	გრუნტის დამუშავება ხელით გვერდზე დაყრით	მ <sup>3</sup>	11
54	ქვიშა-ხრეშოვანი მოსამზადებელი ფენა მილის ქვეშ	მ <sup>3</sup>	3,70
55	ლითონის მილის ჩაწობა თხრილში	გ.მ.	59
56	მილის შეგლესვა ბიტუმით 2 ჯერ წასმით	მ <sup>2</sup>	59
57	ქვიშა-ხრეშოვანი გრუნტის ჩაყრა ხელით და ფენებად დატკეპნა	მ <sup>3</sup>	37
58	დამუშავებული გრუნტის დატვირთვა თვითმცლელელებზე ექსკავატორით და ტრანსპორტირება ნაყარში 10 კმ	მ <sup>3</sup>	103
	<b>ე) პკ26+78 ზედა საყრდენი კედლის მოწყობა</b>		
59	გრუნტის დამუშავება ექსკავატორით 0,5 მ <sup>3</sup> გვერდზე დაყრით	მ <sup>3</sup>	127
60	გრუნტის დამუშავება ხელით გვერდზე დაყრით	მ <sup>3</sup>	13
61	ქვიშა-ხრეშოვანი მოსამზადებელი შრე	მ <sup>3</sup>	1,50
62	კედლის ფუნდამენტის მოწყობა მონოლითური ბეტონი B-20 F-100	მ <sup>3</sup>	15
63	კედლის ტანის მოწყობა მონოლითური ბეტონი B-20 F-100	მ <sup>3</sup>	14

64	კედლის უკანა მხარეს შეგლესვა ბიტუმით 2 ჯერ წასმით	მ²	30
65	დამუშავებული გრუნტის უკუ ჩაყრა ექსკავატორით, მოსწორებით და ფენებად დატკეპნით	მ³	60
66	ზედმეტი გრუნტის დატვირთვა ექსკავატორით თვითმცლელელებზე და ტრანსპორტირება ნაყარში 10 კმ	მ³	80
67	შიდასაამშენებლო ტრანსპორტის ღირებულება 1 კმ-ზე		
	– ქვიშა-ხრეშისათვის	ტ	2,64
	– მონოლითური ბეტონისათვის	ტ	36,72
<b>V. მიერთებების შეკეთება</b>			
68	საფარის მოწყობა ქვიშა-ხრეშოვანი ნარევით ნამგლისებული პროფილით, სისქით 20 სმ	მ²	91
69	თხევადი ბიტუმის მოსხმა	ტ	0,41
70	საფარის მოწყობა წვრილმარცვლოვანი მკვრივი ა/ბ ცხელი ნარევით, სისქით 5 სმ	მ²	1365
71	მისაყრელი გვერდულების მოწყობა ქვიშა-ხრეშოვანი ნარევით	მ³	20
<b>VI. ეზოში შესასვლელების შეკეთება</b>			
72	საფუძვლის მოწყობა ფრაქციულ ღორღით (0-40 მმ) სისქით 10 სმ და ასფალტბეტონის გრანულიატით (სისქით 11 სმ)	მ²	270
73	საფარის მოწყობა წვრილმარცვლოვანი მკვრივი ა/ბ ცხელი ნარევით, სისქით 5 სმ	მ²	270
74	საფარის მოწყობა ქვიშა-ხრეშოვანი ნარევით ნამგლისებული პროფილით, სისქით 20 სმ	მ²	1460
<b>VII. ტროტუარების და მოაჯირის მოწყობა</b>			
75	არსებული ბაზალტის ბორდიურების დემონტაჟი სანგრევი ჩაქუჩებით, დატვირთვა თვითმცლელელებზე და ტრანსპორტირება ნაყარში 10 კმ	გ.მ.	500
76	ბეტონის საფუძვლის დანგრევა და ტრანსპორტირება ნაყარში 10 კმ	მ³	29
77	გრუნტის (33 <sup>ბ</sup> ) დამუშავება ხელით, დატვირთვა და გატანა ნაყარში 10კმ	მ³	30
78	ქვიშა-ხრეშოვანი საგების მოწყობა	მ³	15
79	ბაზალტის ბორდიურის (30x15x100) მოწყ. ბეტონის საფუძ-ზე 22,5 200 ჰ6	გ.მ.	500
80	ქვიშა-ხრეშოვანი საგების მოწყობა უკანა ქვისათვის	მ³	18
81	მონოლითური ბეტონის მოწყობა მოაჯირისათვის	მ³	60
82	შემასწორებელი ფენის მოწყობა ქვიშა-ხრეშოვანი ნარევით	მ³	30
83	საფუძვლის მოწყობა ქვიშოვანი მასალით, სისქით 10 სმ	მ³	82
84	საფარის მოწყობა ქვიშოვანი ა/ბეტონის ცხელი ნარევით, სისქით 3 სმ	მ²	675
85	ლითონის მოაჯირის მოწყობა 500 გ.მ.		
	– დგარების მოწყობა ლითონის ოთხკუთხა მილით 50x50 მმ	ტ	0,713
	– სახელურების მოწყობა ლითონის ოთხკუთხა მილით 60x40 მმ	ტ	1,570
	– ლითონის ოთხკუთხა მილით მოაჯირის შევსება 50x40 მმ	ტ	2,755
86	ლითონის მოაჯირის შედგება	მ²	330

**2.8.2 ფასების ცხრილი (ხარჯთაღრიცხვა):**

№	სამუშაოთა ან დანახარჯთა დასახელება	განზ. ერთ.	რაოდენობა	ერთ. ფასი	მთლიანი ღირებულება
1	2	3	4	5	6
<b>I. მოსამზადებელი სამუშაოები</b>					
1	არსებული დაზიანებული მონოლითური ბეტონის პარაპეტის დემონტაჟი, დატვირთვა თვითმცლელელებზე და ტრანსპორტირება ნაყარში	მ <sup>3</sup>	20		
2	არსებული ასფალტობეტონის საფარის დაშლა ცივი ფრეზირების მეთოდით, დოლის სიგანით 2000 მმ, საშუალო სისქით 14 სმ, ზიდვა დროებით ბაზაში საფუძველში შემდგომი გამოყენებისათვის	მ <sup>2</sup>	78580		
	<b>სულ</b>	<b>ლარი</b>			
<b>II. მიწის ვაკისის მოწყობა</b>					
3	(33 გ) გრუნტის დამუშავება 1 მ <sup>3</sup> ექსკავატორით, დატვირთვა თვითმცლელელებზე და ტრანსპორტირება ნაყარში 10 კმ	მ <sup>3</sup>	4440		
4	(33 გ) გრუნტის დამუშავება ბუდლოზერით 30 მ-ზე გადაადგილებით, დატვირთვით ექსკავატორით თვითმცლელელებზე და ტრანსპორტირება ნაყარში 10 კმ	მ <sup>3</sup>	2960		
5	პკ53+35-პკ53+55 ჩარეცხილი მონაკვეთის შევსება ხრემ. გრუნტით (6 <sup>ბ</sup> )	მ <sup>3</sup>	570		
6	გრუნტის (33ბ) დამუშავება კიუვეტში 0,5 მ <sup>3</sup> ექსკავატორით, დატვირთვა და ტრანსპორტირება ნაყარში 10 კმ	მ <sup>3</sup>	2390		
7	გრუნტის (33ბ) დამუშავება კიუვეტში ხელით დატვირთვა და ტრანსპორტირება ნაყარში 10 კმ	მ <sup>3</sup>	600		
8	მიწის ვაკისის მოშანდაკება	მ <sup>2</sup>	4400		
9	ჭრილის ფერდების მოშანდაკება	მ <sup>2</sup>	15400		
	<b>სულ</b>	<b>ლარი</b>			
<b>III. გზის სამოსის მოწყობა</b>					
<b>ტიპი I</b>					
10	შემასწორებელი ფენის მოწყობა ფრაქციული ღორღით (0-40 მმ)	მ <sup>3</sup>	8242		
11	საფუძვლის მოწყობა ფრაქციულ ღორღით 0-40 მმ (სისქით 6 სმ) და ასფალტბეტონის გრანულიატი (სისქით 11 სმ)	მ <sup>2</sup>	83822		
12	თხევადი ბიტუმის მოსხმა	ტ	53,03		
13	საფარის ქვედა ფენის მოწყობა მსხვილმარცვლოვანი ფლოვანი ა/ბ ცხელი ნარევით, სისქით 6 სმ	მ <sup>2</sup>	75762		
14	თხევადი ბიტუმის მოსხმა	ტ	22,73		
15	საფარის ზედა ფენის მოწყობა წვრილმარცვლოვანი მკვრივი ა/ბ ცხელი ნარევით, სისქით 4 სმ	მ <sup>2</sup>	75762		
16	მისაყრელი გვერდულების მოწყობა ქვიშა-ხრემოვანი ნარევით	მ <sup>3</sup>	4441		
<b>ტიპი II</b>					
17	ქვასაგები ფენა - ქვიშა-ხრემოვანი ნარევის მოწყობა, სისქით 25 სმ	მ <sup>3</sup>	1558		

18	საფუძვლის მოწყობა ფრაქციულ ღორღით 0-40 მმ (სისქით 6 სმ) და ასფალტბეტონის გრანულირებით (სისქით 11 სმ)	მ <sup>2</sup>	3477		
19	თხევადი ბიტუმის მოსხმა	ტ	2,20		
20	საფარის ქვედა ფენის მოწყობა მსხვილმარცვლოვანი ფოროვანი ა/ბ ცხელი ნარევით, სისქით 6 სმ	მ <sup>2</sup>	3142		
21	თხევადი ბიტუმის მოსხმა	ტ	0,94		
22	საფარის ზედა ფენის მოწყობა წვრილმარცვლოვანი მკერივი ა/ბ ცხელი ნარევით, სისქით 4 სმ	მ <sup>2</sup>	3142		
23	მისაყრელი გვერდულების მოწყობა ქვიშა-ხრეშოვანი ნარევით	მ <sup>3</sup>	264		
	<b>სულ</b>	<b>ლარი</b>			
<b>IV. ხელოვნური ნაგებობები</b>					
<b>ა) არსებულ მიწებზე ჩასატარებელი სამუშაოები</b>					
24	სათავისების გაწმენდა ხელით სველი გრუნტისაგან დატვირთვა თვითმცლელელებზე და ტრანსპორტირება ნაყარში 10 კმ	მ <sup>3</sup>	7,50		
25	მილის გაწმენდა დანადგეი გრუნტისაგან ხელით, დატვირთვა თვითმცლელელებზე და ტრანსპორტირება ნაყარში 10 კმ	მ <sup>3</sup>	22,50		
26	გამოსასვლელი სათავისიდან ზღვის მიმართულებით თხრილის მოწყობა	გ.მ.	50		
27	გრუნტის დამუშავება 0,5 მ <sup>3</sup> ექსკავატორით, დატვირთვა თვითმცლელელებზე და ტრანსპორტირება ნაყარში 10 კმ	მ <sup>3</sup>	67		
28	გრუნტის დამუშავება ხელით, დატვირთვა თვითმცლელელებზე და ტრანსპორტირება ნაყარში 10 კმ	მ <sup>3</sup>	7		
<b>ბ) ლითონის მრგვალი მილების მოწყობა დ=1 მ პკ13+30, პკ79+08 და პკ88+31</b>					
29	გრუნტის დამუშავება ექსკავატორით 0,5 მ <sup>3</sup> გვერდზე დაყრით	მ <sup>3</sup>	218		
30	გრუნტის დამუშავება ხელით გვერდზე დაყრით	მ <sup>3</sup>	21		
31	ქვიშ ა-ხრეშოვანი გრუნტის ჩაყრა ხელით და ფენებად დატკეპნა	მ <sup>3</sup>	145		
32	დამუშავებული გრუნტის დატვირთვა თვითმცლელელებზე ექსკავატორით და ტრანსპორტირება ნაყარში 10 კმ	მ <sup>3</sup>	239		
33	ქვიშა-ხრეშოვანი მოსამზადებელი ფენა მილების ქვეშ	მ <sup>3</sup>	3		
34	მილის ჩაწობა ტხრილში დ = 1 მ	გ.მ.	45		
35	მილის შეგლესვა ბიტუმით 2 ჯერ წასმით	მ <sup>2</sup>	3		
36	მიმღები ჭის მოწყობა მონოლითური ბეტონით B-20 F-100	მ <sup>3</sup>	54		
37	ქვიშა-ხრეშოვანი მოსამზადებელი შრე	მ <sup>3</sup>	3,30		
38	კედლების უკანა მხარეს შეგლესვა ბიტუმით 2 ჯერ წასმით	მ <sup>2</sup>	84		
39	გამოსასვლელი სათავისის პორტალური კედლის მონოლითური ბეტონი – ფუნდამენტი, ტანი და გამოსასვლელი სათავისის დარის მონოლითური ბეტონი – კედლები, ძირი, კბილი	მ <sup>3</sup>	12,90		
40	კედლების უკანა მხარეს შეგლესვა ბიტუმით 2 ჯერ წასმით	მ <sup>2</sup>	24		
41	გამოსასვლელი სათავისის ქვიშა-ხრეშოვანი მოსამზადებელი შრე	მ <sup>3</sup>	1,80		
42	რისბერმის მოწყობა	მ <sup>3</sup>	18		
43	შიდასაამშენებლო ტრანსპორტის ღირებულება 1 კმ-ზე				

	- ქვიშა-ხრეშისათვის	ტ	8,98		
	- მონოლითური ბეტონისათვის	ტ	33,05		
	<b>გ) ხიდების სარეაბილიტაციო სამუშაოები პკ12+15.9 და პკ100+20.5</b>				
44	არსებული ტროტუარების მონგრევა პნევმატური ჩაქუჩებით, დატვირთვა თვითმცლელელებზე და ტრანსპორტირება ნაყარში 10 კმ	მ³	13		
45	არსებული მოაჯირების დემონტაჟი, დატვირთვა თვითმცლელელებზე და ტრანსპორტირება ნაყარში 10 კმ	ტ	2		
46	სადეფორმაციო ნაკერების მოწყობა ყველა თანმხლები სამუშაოს გათვალისწინებით	გ.მ.	26		
47	სავალი ნაწილის ჰიდროიზოლაცია ბეტონის მოსამზადებელი და არმირებული დამცავი ბეტონის ფენის გათვალისწინებით	მ²	430		
48	სავალი ნაწილის საფარის მოწყობა წვრილმარცვლოვანი მკვრივი ა/ბ ნარევით, სისქით 7 სმ	მ²	417,50		
49	ტროტუარის მოწყობა ანაკრები რ/ბ ბლოკებით	მ³	17,44		
50	ტროტუარის ლითონის მოაჯირის მოწყობა				
	- კუთხოვანებით	ტ	0,411		
	- დგარები არმატურის ღერებით	ტ	1,05		
	- ჰორიზონტალური ელემენტური მილები	ტ	0,297		
51	ყრილის ჩარეცხილი ადგილის შევსება ქვით	მ³	3		
	<b>დ) ლითონის მრგვალი მილის მოწყობა კიუვეტის წყლის გასატარებლად დ=300 მმ</b>				
52	გრუნტის დამუშავება ექსკავატორით 0,5 მ³ გვერდზე დაყრით	მ³	92		
53	გრუნტის დამუშავება ხელით გვერდზე დაყრით	მ³	11		
54	ქვიშა-ხრეშოვანი მოსამზადებელი ფენა მილის ქვეშ	მ³	3,70		
55	ლითონის მილის ჩაწობა თხრილში	გ.მ.	59		
56	მილის შეგლესვა ბიტუმით 2 ჯერ წასმით	მ²	59		
57	ქვიშა-ხრეშოვანი გრუნტის ჩაყრა ხელით და ფენებად დატკეპნა	მ³	37		
58	დამუშავებული გრუნტის დატვირთვა თვითმცლელელებზე ექსკავატორით და ტრანსპორტირება ნაყარში 10 კმ	მ³	103		
	<b>ე) პკ26+78 ზედა საყრდენი კედლის მოწყობა</b>				
59	გრუნტის დამუშავება ექსკავატორით 0,5 მ³ გვერდზე დაყრით	მ³	127		
60	გრუნტის დამუშავება ხელით გვერდზე დაყრით	მ³	13		
61	ქვიშა-ხრეშოვანი მოსამზადებელი შრე	მ³	1,50		
62	კედლის ფუნდამენტის მოწყობა მონოლითური ბეტონი B-20 F-100	მ³	15		
63	კედლის ტანის მოწყობა მონოლითური ბეტონი B-20 F-100	მ³	14		
64	კედლის უკანა მხარეს შეგლესვა ბიტუმით 2 ჯერ წასმით	მ²	30		
65	დამუშავებული გრუნტის უკუ ჩაყრა ექსკავატორით, მოსწორებით და ფენებად დატკეპნით	მ³	60		
66	ზედმეტი გრუნტის დატვირთვა ექსკავატორით თვითმცლელელებზე და ტრანსპორტირება ნაყარში 10 კმ	მ³	80		

67	შიდასაამშენებლო ტრანსპორტის ღირებულება 1 კმ-ზე				
	– ქვიშა-ხრეშისათვის	ტ	2,64		
	– მონოლითური ბეტონისათვის	ტ	36,72		
	<b>სულ</b>	<b>ლარი</b>			
	<b>V. მიერთებების შეკეთება</b>				
68	საფარის მოწყობა ქვიშა-ხრეშოვანი ნარევით ნამგლისებული პროფილით, სისქით 20 სმ	გზ	91		
69	თხევადი ბიტუმის მოსხმა	ტ	0,41		
70	საფარის მოწყობა წვრილმარცვლოვანი მკვრივი ა/ბ ცხელი ნარევით, სისქით 5 სმ	გზ	1365		
71	მისაყრელი გვერდულების მოწყობა ქვიშა-ხრეშოვანი ნარევით	გზ	20		
	<b>სულ</b>	<b>ლარი</b>			
	<b>VI. ეზოში შესასვლელების შეკეთება</b>				
72	საფუძვლის მოწყობა ფრაქციულ ღორღით (0-40 მმ) სისქით 10 სმ და ასფალტბეტონის გრანულიატი (სისქით 11 სმ)	გზ	270		
73	საფარის მოწყობა წვრილმარცვლოვანი მკვრივი ა/ბ ცხელი ნარევით, სისქით 5 სმ	გზ	270		
74	საფარის მოწყობა ქვიშა-ხრეშოვანი ნარევით ნამგლისებული პროფილით, სისქით 20 სმ	გზ	1460		
	<b>სულ</b>	<b>ლარი</b>			
	<b>VII. ტროტუარების და მოაჯირის მოწყობა</b>				
75	არსებული ბაზალტის ბორდიურების დემონტაჟი სანგრევი ჩაქუჩებით, დატვირთვა თვითმცვლელზე და ტრანსპორტირება ნაყარში 10 კმ	გ.მ.	500		
76	ბეტონის საფუძვლის დანგრევა და ტრანსპორტირება ნაყარში 10 კმ	გზ	29		
77	გრუნტის (33 <sup>ბ</sup> ) დამუშავება ხელით, დატვირთვა და გატანა ნაყარში 10კმ	გზ	30		
78	ქვიშა-ხრეშოვანი საგების მოწყობა	გზ	15		
79	ბაზალტის ბორდიურის (30x15x100) მოწყ. ბეტონის საფუძ-ზე 22,5 200 ჰგ	გ.მ.	500		
80	ქვიშა-ხრეშოვანი საგების მოწყობა უკანა ქვისათვის	გზ	18		
81	მონოლითური ბეტონის მოწყობა მოაჯირისათვის	გზ	60		
82	შემასწორებელი ფენის მოწყობა ქვიშა-ხრეშოვანი ნარევით	გზ	30		
83	საფუძვლის მოწყობა ქვიშოვანი მასალით, სისქით 10 სმ	გზ	82		
84	საფარის მოწყობა ქვიშოვანი ა/ბეტონის ცხელი ნარევით, სისქით 3 სმ	გზ	675		
85	ლითონის მოაჯირის მოწყობა 500 გ.მ.				
	– დგარების მოწყობა ლითონის ოთხკუთხა მილით 50x50 მმ	ტ	0,713		
	– სახელურების მოწყობა ლითონის ოთხკუთხა მილით 60x40 მმ	ტ	1,570		
	– ლითონის ოთხკუთხა მილით მოაჯირის შევსება 50x40 მმ	ტ	2,755		
86	ლითონის მოაჯირის შეღებვა	გზ	330		



სულ	ლარი			
ყველა თავის ჯამი				
ზედნადები ხარჯები	%			
ჯამი				
გეგმიური დაგროვება	%			
ჯამი				
გაუთვალისწინებელი ხარჯები	%			
ჯამი				
დღგ	%	18		
მთლიანი ღირებულება	ლარი			

**2.9 პრეტენდენტის მიერ ერთიან ელექტრონულ სისტემაში ასატვირთი მონაცემები: როგორც იურიდიული ასევე ფიზიკური პირებისათვის:**

**2.9.1** პრეტენდენტმა უნდა წარმოადგინოს:

**2.9.1** რეკვიზიტები და ხელშეკრულების უზრუნველყოფის საბანკო გარანტიის ოდენობა დანართი #2-ის მიხედვით.

**2.9.2** ფასების ცხრილი (ხარჯთაღრიცხვა) 2.8.2 პუნქტის შესაბამისად.

**2.9.3** ინფორმაცია ანგარიშსწორების შესახებ.

**2.9.4** ტექნიკური დოკუმენტაციის 2.1.3 ქვეპუნქტით გათვალისწინებული საკვალიფიკაციო მონაცემები.

**2.10 მიწოდების პირობები და ვადები:**

**2.10.1** სამუშაოების დასრულების ვადა - ხელშეკრულების გაფორმებიდან არაუგვიანეს 2011 წლის 15 სექტემბრამდე.

**2.10.2** მიწოდების ადგილი – ქ. თბილისი, თბილისის ზღვის შემოვლითი გზა.

### 3. სახელმწიფო შესყიდვის შესახებ ხელშეკრულების პროექტი

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

წინამდებარე ხელშეკრულება დაიდო ————— 20 წ.

ერთის მხრივ

ქ. თბილისის მერია

(შემდგომში „შემსყიდველი“)

და მეორეს მხრივ

————— (შემდგომში „მიმწოდებელი“)

(მიმწოდებლის დასახელება და რეკვიზიტები)

შორის.

იმის გათვალისწინებით, რომ შემსყიდველმა ჩაატარა ტენდერი

საბუშაოს მოკლე აღწერა

შესყიდვაზე რომელშიც გამარჯვებულად მიჩნეულ იქნა მიმწოდებლის სატენდერო წინადადება, რომლის თანახმად მიმწოდებელმა აიღო ვალდებულება გაუწიოს შემსყიდველს ზემოაღნიშნული საბუშაო შემდეგ თანხაზე:

(ხელშეკრულების თანხა ციფრებით, სიტყვიერად და ვალუტის ჩვენებით)

(შემდგომში „ხელშეკრულების ღირებულება“).

#### 1. გამოყენებული ტერმინების განმარტებები

ხელშეკრულებაში გამოყენებულ ტერმინებს აქვთ შემდეგი მნიშვნელობა:

1.1. „ხელშეკრულება სახელმწიფო შესყიდვის შესახებ“ (შემდგომ – „ხელშეკრულება“) – შემსყიდველ ორგანიზაციასა და ტენდერში გამარჯვებულ პრეტენდენტს შორის დადებული ხელშეკრულება, რომელიც ხელმოწერილია მხარეთა მიერ, მასზე თანდართული ყველა დოკუმენტით და დამატებებით და ასევე მთელი დოკუმენტაციით, რომლებზეც ხელშეკრულებაში არის მინიშნებები.

1.2. „შემსყიდველი ორგანიზაცია“ (შემდგომ „შემსყიდველი“) ნიშნავს ორგანიზაციას (დაწესებულებას), რომელიც ახორციელებს შესყიდვას;

1.3. „მიმწოდებელი“ ნიშნავს პირს, რომელმაც მოიპოვა გამარჯვება ტენდერში და ასრულებს საბუშაოს სახელმწიფო შესყიდვის შესახებ მოცემული ხელშეკრულების ფარგლებში;

- 1.4. „ხელშეკრულების ღირებულება“ ნიშნავს საერთო თანხას, რომელიც უნდა გადაიხადოს შემსყიდველმა ორგანიზაციამ მიმწოდებლის მიერ ხელშეკრულებით ნაკისრი ვალდებულებების სრული და ზედმიწევნით შესრულებისათვის;
- 1.5 „დღე“, „კვირა“, „თვე“ ნიშნავს კალენდარულ დღეს, კვირას, თვეს.

**2. სტანდარტები და ხარისხი**

2.1 ხელშეკრულების ფარგლებში შესასრულებელი სამშენებლო სამუშაოების ხარისხი უნდა შეესაბამებოდეს სამშენებლო ნორმებითა და წესებით გათვალისწინებულ მოთხოვნებს და სტანდარტებს;

**3. ხელშეკრულების შესრულების კონტროლი**

3.1 შემსყიდველი უფლებამოსილია სამუშაოების შესრულების პარალელურად მოახდინოს სამუშაოების შემოწმება, რომლის მიზანია მისი შესაბამისობის დადგენა ხელშეკრულებით გათვალისწინებულ პირობებთან და შემსყიდველის მოთხოვნებთან.

3.2 შემოწმების შედეგად გამოვლენილი ნებისმიერი ნაკლის ან დეფექტის შესახებ შემსყიდველი დაუყოვნებლივ წერილობით აცნობებს მიმწოდებელს დაწუნებული სამუშაოების ნაწილის და წუნდების მიზეზების მითითებით.

3.3 გამოვლენილი დეფექტის ან ნაკლის აღმოფხვრასთან და ხელახალ ინსპექტირებასთან დაკავშირებული ხარჯების ანაზღაურება ეკისრება მიმწოდებელს, საქართველოს კანონმდებლობით დადგენილი წესით.

3.4. მიმწოდებელმა სამუშაოთა წარმოების ნორმების მიხედვით სისტემატურად უნდა აწარმოოს მასალებისა და შესრულებული სამუშაოს ხარისხის კონტროლი და მიღებული შედეგები შეიტანოს ყოველდღიურად ჟურნალში;

3.5. შემსყიდველს უფლება აქვს განახორციელოს ტექნიკური ზედამხედველობა, მშენებლობის ნებისმიერ მომენტში შეამოწმოს გამოყენებული მასალებისა და სამუშაოთა შესრულების ხარისხი. იმ შემთხვევაში, თუ ხარისხი არ აღმოჩნდება სამშენებლო ნორმებისა და სტანდარტების შესაბამისი, შემსყიდველი მხარე უფლებამოსილია შეაჩეროს სამშენებლო სამუშაოთა წარმოება და აკრძალოს შეუსაბამო მასალების გამოყენება.

3.6. ხელშეკრულების ინსპექტირებას შემსყიდველის მხრიდან განახორციელებენ წინამდებარე ხელშეკრულების მე-7 მუხლის 7.3 პუნქტში აღნიშნული პირები.

3.7 ამ მუხლის არც ერთი პუნქტი არ ათავისუფლებს მიმწოდებელს მოცემული ხელშეკრულების გარანტიის ან სხვა ვალდებულებებისაგან.

**4. ტექნიკური პირობები (სამუშაო მოცულობების ჩამონათვალი)**

№	სამუშაოთა ან დანახარჯთა დასახელება	განზ. ერთ.	რაოდენობა
1	2	3	4
<b>I. მოსამზადებელი სამუშაოები</b>			
1	არსებული დაზიანებული მონოლითური ბეტონის პარაპეტის დემონტაჟი, დატვირთვა თვითმცლევლებზე და ტრანსპორტირება ნაყარში	მ <sup>3</sup>	20
2	არსებული ასფალტობეტონის საფარის დაშლა ცივი ფრეზირების მეთოდით, დოლის სიგანით 2000 მმ, საშუალო სისქით 14 სმ, ზიდვა დროებით ბაზაში საფუძველში შემდგომი გამოყენებისათვის	მ <sup>2</sup>	78580

<b>II. მიწის ვაკისის მოწყობა</b>			
3	(33 გ) გრუნტის დამუშავება 1 მ <sup>3</sup> ექსკავატორით, დატვირთვა თვითმცლელელებზე და ტრანსპორტირება ნაყარში 10 კმ	გპ	4440
4	(33 გ) გრუნტის დამუშავება ბუღლოზურით 30 მ-ზე გადაადგილებით, დატვირთვით ექსკავატორით თვითმცლელელებზე და ტრანსპორტირება ნაყარში 10 კმ	გპ	2960
5	პკ53+35–პკ53+55 ჩარეცხილი მონაკვეთის შევსება ხრეშ. გრუნტით (6 <sup>ბ</sup> )	გპ	570
6	გრუნტის (33 <sup>ბ</sup> ) დამუშავება კიუვეტში 0,5 მ <sup>3</sup> ექსკავატორით, დატვირთვა და ტრანსპორტირება ნაყარში 10 კმ	გპ	2390
7	გრუნტის (33 <sup>ბ</sup> ) დამუშავება კიუვეტში ხელით დატვირთვა და ტრანსპორტირება ნაყარში 10 კმ	გპ	600
8	მიწის ვაკისის მოშანდაკება	გ <sup>2</sup>	4400
9	ჭრილის ფერდების მოშანდაკება	გ <sup>2</sup>	15400
<b>III. გზის სამოსის მოწყობა</b>			
<b>ტიპი I</b>			
10	შემასწორებელი ფენის მოწყობა ფრაქციული ღორღით (0-40 მმ)	გპ	8242
11	საფუძვლის მოწყობა ფრაქციულ ღორღით 0-40 მმ (სისქით 6 სმ) და ასფალტბეტონის გრანულიატით (სისქით 11 სმ)	გ <sup>2</sup>	83822
12	თხევადი ბიტუმის მოსხმა	ტ	53,03
13	საფარის ქვედა ფენის მოწყობა მსხვილმარცვლოვანი ფოროვანი ა/ბ ცხელი ნარევით, სისქით 6 სმ	გ <sup>2</sup>	75762
14	თხევადი ბიტუმის მოსხმა	ტ	22,73
15	საფარის ზედა ფენის მოწყობა წვრილმარცვლოვანი მკვრივი ა/ბ ცხელი ნარევით, სისქით 4 სმ	გ <sup>2</sup>	75762
16	მისაყრელი გვერდულების მოწყობა ქვიშა-ხრეშოვანი ნარევით	გპ	4441
<b>ტიპი II</b>			
17	ქვასაგები ფენა - ქვიშა-ხრეშოვანი ნარევის მოწყობა, სისქით 25 სმ	გპ	1558
18	საფუძვლის მოწყობა ფრაქციულ ღორღით 0-40 მმ (სისქით 6 სმ) და ასფალტბეტონის გრანულიატით (სისქით 11 სმ)	გ <sup>2</sup>	3477
19	თხევადი ბიტუმის მოსხმა	ტ	2,20
20	საფარის ქვედა ფენის მოწყობა მსხვილმარცვლოვანი ფოროვანი ა/ბ ცხელი ნარევით, სისქით 6 სმ	გ <sup>2</sup>	3142
21	თხევადი ბიტუმის მოსხმა	ტ	0,94
22	საფარის ზედა ფენის მოწყობა წვრილმარცვლოვანი მკვრივი ა/ბ ცხელი ნარევით, სისქით 4 სმ	გ <sup>2</sup>	3142
23	მისაყრელი გვერდულების მოწყობა ქვიშა-ხრეშოვანი ნარევით	გპ	264
<b>IV. ხელოვნური ნაგებობები</b>			
<b>ა) არსებულ მიწებზე ჩასატარებელი სამუშაოები</b>			
24	სათავისების გაწმენდა ხელით სველი გრუნტისაგან დატვირთვა თვითმცლელელებზე და ტრანსპორტირება ნაყარში 10 კმ	გპ	7,50
25	მიწის გაწმენდა დანალექი გრუნტისაგან ხელით, დატვირთვა თვითმცლელელებზე და ტრანსპორტირება ნაყარში 10 კმ	გპ	22,50

26	გამოსასვლელი სათავისიდან ზღვის მიმართულებით თხრილის მოწყობა	გ.მ.	50
27	გრუნტის დამუშავება 0,5 მ <sup>3</sup> ექსკავატორით, დატვირთვა თვითმცლელელებზე და ტრანსპორტირება ნაყარში 10 კმ	მ <sup>3</sup>	67
28	გრუნტის დამუშავება ხელით, დატვირთვა თვითმცლელელებზე და ტრანსპორტირება ნაყარში 10 კმ	მ <sup>3</sup>	7
	<b>ბ) ლითონის მრგვალი მილების მოწყობა დ=1 მ პკ13+30, პკ79+08 და პკ88+31</b>		
29	გრუნტის დამუშავება ექსკავატორით 0,5 მ <sup>3</sup> გვერდზე დაყრით	მ <sup>3</sup>	218
30	გრუნტის დამუშავება ხელით გვერდზე დაყრით	მ <sup>3</sup>	21
31	ქვიშ ა-ხრეშოვანი გრუნტის ჩაყრა ხელით და ფენებად დატკეპნა	მ <sup>3</sup>	145
32	დამუშავებული გრუნტის დატვირთვა თვითმცლელელებზე ექსკავატორით და ტრანსპორტირება ნაყარში 10 კმ	მ <sup>3</sup>	239
33	ქვიშა-ხრეშოვანი მოსამზადებელი ფენა მილების ქვეშ	მ <sup>3</sup>	3
34	მილის ჩაწყობა ტხრილში დ =1 მ	გ.მ.	45
35	მილის შეგლესვა ბიტუმით 2 ჯერ წასმით	მ <sup>2</sup>	3
36	მიმღები ჭის მოწყობა მონოლითური ბეტონით B-20 F-100	მ <sup>3</sup>	54
37	ქვიშა-ხრეშოვანი მოსამზადებელი შრე	მ <sup>3</sup>	3,30
38	კედლების უკანა მხარეს შეგლესვა ბიტუმით 2 ჯერ წასმით	მ <sup>2</sup>	84
39	გამოსასვლელი სათავისის პორტალური კედლის მონოლითური ბეტონი – ფუნდამენტი, ტანი და გამოსასვლელი სათავისის ღარის მონოლითური ბეტონი – კედლები, ძირი, კბილი	მ <sup>3</sup>	12,90
40	კედლების უკანა მხარეს შეგლესვა ბიტუმით 2 ჯერ წასმით	მ <sup>2</sup>	24
41	გამოსასვლელი სათავისის ქვიშა-ხრეშოვანი მოსამზადებელი შრე	მ <sup>3</sup>	1,80
42	რისბერმის მოწყობა	მ <sup>3</sup>	18
43	შიდასაამშენებლო ტრანსპორტის ღირებულება 1 კმ-ზე		
	– ქვიშა-ხრეშისათვის	ტ	8,98
	– მონოლითური ბეტონისათვის	ტ	33,05
	<b>გ) ხიდების სარეაბილიტაციო სამუშაოები პკ12+15.9 და პკ100+20.5</b>		
44	არსებული ტროტუარების მონგრევა პნევმატური ჩაქუნებით, დატვირთვა თვითმცლელელებზე და ტრანსპორტირება ნაყარში 10 კმ	მ <sup>3</sup>	13
45	არსებული მოაჯირების დემონტაჟი, დატვირთვა თვითმცლელელებზე და ტრანსპორტირება ნაყარში 10 კმ	ტ	2
46	სადეფორმაციო ნაკერების მოწყობა ყველა თანმხლები სამუშაოს გათვალისწინებით	გ.მ.	26
47	სავალი ნაწილის ჰიდროიზოლაცია ბეტონის მოსამზადებელი და არმირებული დამცავი ბეტონის ფენის გათვალისწინებით	მ <sup>2</sup>	430
48	სავალი ნაწილის საფარის მოწყობა წვრილმარცვლოვანი მკვრივი ა/ბ ნარევით, სისქით 7 სმ	მ <sup>2</sup>	417,50
49	ტროტუარის მოწყობა ანაკრები რ/ბ ბლოკებით	მ <sup>3</sup>	17,44
50	ტროტუარის ლითონის მოაჯირის მოწყობა		
	– კუთხოვანებით	ტ	0,411

	– დგარები არმატურის ღერებით	ტ	1,05
	– ჰორიზონტალური ელემენტური მილები	ტ	0,297
51	ყრილის ჩარეცხილი ადგილის შევსება ქვით	მ <sup>3</sup>	3
	<b>დ) ლითონის მრგვალი მილის მოწყობა კიუვეტის წყლის გასატარებლად დ=300 მმ</b>		
52	გრუნტის დამუშავება ექსკავატორით 0,5 მ <sup>3</sup> გვერდზე დაყრით	მ <sup>3</sup>	92
53	გრუნტის დამუშავება ხელით გვერდზე დაყრით	მ <sup>3</sup>	11
54	ქვიშა-ხრეშოვანი მოსამზადებელი ფენა მილის ქვეშ	მ <sup>3</sup>	3,70
55	ლითონის მილის ჩაწყობა თხრილში	გ.მ.	59
56	მილის შეგლესვა ბიტუმით 2 ჯერ წასმით	მ <sup>2</sup>	59
57	ქვიშა-ხრეშოვანი გრუნტის ჩაყრა ხელით და ფენებად დატკეპნა	მ <sup>3</sup>	37
58	დამუშავებული გრუნტის დატვირთვა თვითმცლელელებზე ექსკავატორით და ტრანსპორტირება ნაყარში 10 კმ	მ <sup>3</sup>	103
	<b>ე) კკ26+78 ზედა საყრდენი კედლის მოწყობა</b>		
59	გრუნტის დამუშავება ექსკავატორით 0,5 მ <sup>3</sup> გვერდზე დაყრით	მ <sup>3</sup>	127
60	გრუნტის დამუშავება ხელით გვერდზე დაყრით	მ <sup>3</sup>	13
61	ქვიშა-ხრეშოვანი მოსამზადებელი შრე	მ <sup>3</sup>	1,50
62	კედლის ფუნდამენტის მოწყობა მონოლითური ბეტონი B-20 F-100	მ <sup>3</sup>	15
63	კედლის ტანის მოწყობა მონოლითური ბეტონი B-20 F-100	მ <sup>3</sup>	14
64	კედლის უკანა მხარეს შეგლესვა ბიტუმით 2 ჯერ წასმით	მ <sup>2</sup>	30
65	დამუშავებული გრუნტის უკუ ჩაყრა ექსკავატორით, მოსწორებით და ფენებად დატკეპნით	მ <sup>3</sup>	60
66	ზედმეტი გრუნტის დატვირთვა ექსკავატორით თვითმცლელელებზე და ტრანსპორტირება ნაყარში 10 კმ	მ <sup>3</sup>	80
67	შიდასაამშენებლო ტრანსპორტის ღირებულება 1 კმ-ზე		
	– ქვიშა-ხრეშისათვის	ტ	2,64
	– მონოლითური ბეტონისათვის	ტ	36,72
	<b>V. მიერთებების შეკეთება</b>		
68	საფარის მოწყობა ქვიშა-ხრეშოვანი ნარევით ნამგლისებული პროფილით, სისქით 20 სმ	მ <sup>2</sup>	91
69	თხევადი ბიტუმის მოსხმა	ტ	0,41
70	საფარის მოწყობა წვრილმარცვლოვანი მკვრივი ა/ბ ცხელი ნარევით, სისქით 5 სმ	მ <sup>2</sup>	1365
71	მისაყრელი გვერდულების მოწყობა ქვიშა-ხრეშოვანი ნარევით	მ <sup>3</sup>	20
	<b>VI. ეზოში შესასვლელების შეკეთება</b>		
72	საფუძვლის მოწყობა ფრაქციულ ღორღით (0-40 მმ) სისქით 10 სმ და ასფალტბეტონის გრანულიატით (სისქით 11 სმ)	მ <sup>2</sup>	270
73	საფარის მოწყობა წვრილმარცვლოვანი მკვრივი ა/ბ ცხელი ნარევით, სისქით 5 სმ	მ <sup>2</sup>	270

74	საფარის მოწყობა ქვიშა-ხრეშოვანი ნარევით ნამგლისებული პროფილით, სისქით 20 სმ	მ <sup>2</sup>	1460
<b>VII. ტროტუარების და მოაჯირის მოწყობა</b>			
75	არსებული ბაზალტის ბორდიურების დემონტაჟი სანგრევი ჩაქუნებით, დატვირთვა თვითმცლელზე და ტრანსპორტირება ნაყარში 10 კმ	გ.მ.	500
76	ბეტონის საფუძვლის დანგრევა და ტრანსპორტირება ნაყარში 10 კმ	მ <sup>3</sup>	29
77	გრუნტის (33 <sup>ბ</sup> ) დამუშავება ხელით, დატვირთვა და გატანა ნაყარში 10კმ	მ <sup>3</sup>	30
78	ქვიშა-ხრეშოვანი საგების მოწყობა	მ <sup>3</sup>	15
79	ბაზალტის ბორდიურის (30x15x100) მოწყ. ბეტონის საფუძ-ზე 22,5 200 ჰგ	გ.მ.	500
80	ქვიშა-ხრეშოვანი საგების მოწყობა უკანა ქვისათვის	მ <sup>3</sup>	18
81	მონოლითური ბეტონის მოწყობა მოაჯირისათვის	მ <sup>3</sup>	60
82	შემასწორებელი ფენის მოწყობა ქვიშა-ხრეშოვანი ნარევით	მ <sup>3</sup>	30
83	საფუძვლის მოწყობა ქვიშოვანი მასალით, სისქით 10 სმ	მ <sup>3</sup>	82
84	საფარის მოწყობა ქვიშოვანი ა/ბეტონის ცხელი ნარევით, სისქით 3 სმ	მ <sup>2</sup>	675
85	ლითონის მოაჯირის მოწყობა 500 გ.მ.		
	– დგარების მოწყობა ლითონის ოთხკუთხა მილით 50x50 მმ	ტ	0,713
	– სახელურების მოწყობა ლითონის ოთხკუთხა მილით 60x40 მმ	ტ	1,570
	– ლითონის ოთხკუთხა მილით მოაჯირის შევსება 50x40 მმ	ტ	2,755
86	ლითონის მოაჯირის შეღებვა	მ <sup>2</sup>	330

## 5. სამუშაოს შესრულების პირობები

5.1 სამუშაოების დასრულების ვადა – ხელშეკრულების გაფორმებიდან არაუგვიანეს 2011 წლის 15 სექტემბრამდე.

5.2 მიწოდების ადგილი – ქ. თბილისი, თბილისის ზღვის შემოვლითი გზა.

## 6. დაზღვევა

6.1 მიმწოდებელი ვალდებულია დააზღვიოს შესყიდვის ობიექტი და/ან მისი ნაწილები (ცალკეული ელემენტები, დანადგარები და წარმოების სხვა საშუალებები, ქონება, მიწოდების და/ან სუბკონტრაქტორის პერსონალი და სხვა).

## 7. შესყიდვის ობიექტის მიღება-ჩაბარების წესი

7.1 შესყიდვის ობიექტი ან მისი ნაწილი (ეტაპი) ჩაითვლება მიღებულად მხოლოდ მიღება-ჩაბარების აქტის გაფორმების შემდეგ.

7.2 სამუშაოთა მიღება-ჩაბარება განხორციელდება მათი დამთავრების შემდეგ თანახმად ტექნიკური პირობებისა, მოქმედი სამშენებლო ნორმებითა და წესებით განსაზღვრული აქტების საფუძველზე.

- 7.3 ხელშეკრულების შესრულების კონტროლზე, ტექნიკურ ზედამხედველობაზე და ხელშეკრულებით გათვალისწინებული მიღება-ჩაბარების აქტების გაფორმებაზე პასუხისმგებელ პირებს წარმოადგენენ:  
ქ. თბილისის მერიის კეთილმოწყობის საქალაქო სამსახურის თანამშრომელ(ებ)ი.
- 7.4 შესყიდვის ობიექტის (მისი ნაწილის, ეტაპის) მიღების და/ან საბოლოო შემოწმების შედეგად გამოვლენილი დეფექტის ან ნაკლის აღმოფხვრას საკუთარი ხარჯებით უზრუნველყოფს მიმწოდებელი.
- 7.5 შემსყიდველი ვალდებულია ოპერატიულად, წერილობითი სახით აცნობოს მიმწოდებელს საბოლოო შემოწმების შედეგები დაწუნებული სამუშაოს მოცულობის და წუნდების მიზეზის მითითებით.

## **8. ანგარიშსწორება და ვალუტა**

- 8.1 ანგარიშსწორება მოხდება უნაღლო ანგარიშსწორებით ლარში.
- 8.2 ანგარიშსწორება მოხდება 2011 წლის თბილისის ბიუჯეტით, მიღება-ჩაბარების აქტის გაფორმებიდან არაუგვიანეს 90 კალენდარული დღის განმავლობაში.
- 8.3 შესაძლებელია წინასწარი ანგარიშსწორება 20%-ის ოდენობით, მიმწოდებლის მიერ წარმოდგენილი საბანკო გარანტიის საფუძველზე ( საბანკო გარანტიის მოქმედების ვადა 1 (ერთი) თვით უნდა აღემატებოდეს სამუშაოების დასრულების ვადას).

## **9. ფასები**

- 9.1 მიმწოდებლის მიერ დაფიქსირებული ფასი წარმოადგენს ხელშეკრულების ღირებულებით პარამეტრებს.
- 9.2 ხელშეკრულების ღირებულებითი პარამეტრების შეცვლა ხელშეკრულების მოქმედების მთელი პერიოდის განმავლობაში დაუშვებელია.
- 9.3 ხელშეკრულების ღირებულებითი პარამეტრების შეცვლა დასაშვებია მხარეთა შეთანხმებით.
- 9.4 ხელშეკრულების ღირებულებითი პარამეტრების შეცვლა დაუშვებელია, თუ ამ ცვლილებების შედეგად იზრდება ჯამური ღირებულება ან უარესდება ხელშეკრულების პირობები შემსყიდველი ორგანიზაციისათვის, გარდა საქართველოს სამოქალაქო კოდექსის 398-ე მუხლით დადგენილი შემთხვევებისა.
- 9.5 საქართველოს სამოქალაქო კოდექსის 398-ე მუხლით გათვალისწინებული პირობების დადგომის შემთხვევაში, დაუშვებელია სახელმწიფო შესყიდვის შესახებ ხელშეკრულების ჯამური ღირებულების 10%-ზე მეტი ოდენობის გაზრდა.

## **10. ხელშეკრულებაში ცვლილებების შეტანა**

- 10.1 არავითარი გადახრა ან ცვლილება ხელშეკრულების პირობებში არ დაიშვება ორივე მხრის მიერ ხელმოწერილი წერილობითი შესწორებების გარდა.
- 10.2 თუ რაიმე წინასწარ გაუთვალისწინებელი მიზეზების გამო წარმოიშობა ხელშეკრულების პირობების შეცვლის აუცილებლობა, ცვლილებების შეტანის ინიციატორი ვალდებულია წერილობით შეატყობინოს მეორე მხარეს შესაბამისი ინფორმაცია.
- 10.3 ნებისმიერი ცვლილება, რომელსაც მოჰყვება ხელშეკრულების ფასის გაზრდა ან შემსყიდველისათვის პირობების გაუარესება, დაუშვებელია გარდა საქართველოს სამოქალაქო კოდექსის 398-ე მუხლით გათვალისწინებული შემთხვევებისა „სახელმწიფო შესყიდვების შესახებ“ საქართველოს კანონის და ამ დებულების მოთხოვნათა გათვალისწინებით.
- 10.4 ხელშეკრულების პირობების ნებისმიერი ცვლილება უნდა გაფორმდეს ხელშეკრულების დანართის სახით, რომელიც ჩაითვლება ხელშეკრულების განუყოფელ ნაწილად.



## 11. უფლებების გადაცემა

11.1 მიმწოდებელმა შემსყიდველის წინასწარი წერილობითი თანხმობის გარეშე, არც მთლიანად და არც ნაწილობრივ არ უნდა გადასცეს მოცემული ხელშეკრულებით არსებული თავისი ვალდებულებები მესამე პირს.

## 12. სუბკონტრაქტორები

12.1 ხელშეკრულების გაფორმების შემდგომ მიმწოდებელმა წერილობით უნდა აცნობოს შემსყიდველს სუბ-კონტრაქტორ(ებ)ის აყვანის ან შეცვლის შესახებ (სუბ-კონტრაქტორის აყვანის აუცილებლობის მიზეზების დასაბუთებით). სუბ-კონტრაქტორ(ებ)ის დასაშვებობის საკითხს წყვეტს შემსყიდველი და მიმწოდებელი ერთობლივი მოლაპარაკების საფუძველზე, რომელიც გაფორმდება წერილობითი ფორმით წინადადარე ხელშეკრულების დამატების სახით.

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

12.3 ამ ხელშეკრულების ფარგლებში დადებული არც ერთი სუბკონტრაქტი არ ათავისუფლებს მიმწოდებელს ხელშეკრულებით ნაკისრი ვალდებულებებისაგან.

## 13. ხელშეკრულების შესრულების შეფერხება

13.1 თუ ხელშეკრულების შესრულების პროცესში მხარეები წააწყდებიან რაიმე ხელშემშლელ გარემოებებს, რომელთა გამო ფერხდება ხელშეკრულების პირობების შესრულება, ამ მხარემ დაუყოვნებლივ უნდა გაუგზავნოს მეორე მხარეს წერილობითი შეტყობინება შეფერხების ფაქტის, მისი შესაძლო ხანგრძლივობის და გამომწვევი მიზეზების შესახებ. შეტყობინების მიმღებმა მხარემ რაც შეიძლება მოკლე დროში უნდა აცნობოს მეორე მხარეს თავის გადაწყვეტილება, მიღებული აღნიშნულ გარემოებებთან დაკავშირებით.

13.2 იმ შემთხვევაში, თუ ხელშეკრულების პირობების შესრულების შეფერხების გამო მხარეები შეთანხმდებიან ხელშეკრულების პირობების შესრულების ვადის გაგრძელების თაობაზე, ეს გადაწყვეტილება უნდა გაფორმდეს ხელშეკრულებაში ცვლილების შეტანის გზით.

## 14. მხარეთა უფლება-მოვალეობები

14.1. შემსყიდველი და მიმწოდებელი მოქმედებენ საქართველოს კანონმდებლობის სრული დაცვით.

14.2 შემსყიდველი ვალდებულია:

14.2.1 დროულად და კეთილსინდისიერად შეასრულოს ხელშეკრულებით ნაკისრი ვალდებულებები;

14.2.2 ხელშეკრულებით გათვალისწინებული სამუშაოების შესრულებისას საქმის კურსში ჩააყენოს მიმწოდებელი ყველა განსაკუთრებული გარემოებების წარმოშობის შესახებ;

14.2.3 ხელშეკრულებით გათვალისწინებული პირობების შესაბამისად აუნაზღაუროს მიმწოდებელს შესრულებული სამუშაოს ღირებულება.

14.2.4 წერილობითი ფორმით დაუყოვნებლივ აცნობოს მიმწოდებელს რაიმე დეფექტის ან ნაკლის აღმოჩენის შესახებ.

14.3. შემსყიდველს უფლება აქვს:

14.3.1 განახორციელოს კონტროლი და ზედამხედველობა მიმწოდებლის მიერ ხელშეკრულებების პირობების დაცვაზე;

14.3.2 განახორციელოს შესრულებული სამუშაოების ტექნიკური ზედამხედველობა და შეამოწმოს მათი შესაბამისობა შემსყიდველის ქვეყანაში მოქმედი მშენებლობის ნორმებისა და წესებში გათვალისწინებული ხარისხის კრიტერიუმების, ტექნიკური სპეციფიკაციების, საქართველოში მოქმედი სტანდარტების გათვალისწინებით.

- 14.3.3 ხელი მოაწეროს სამუშაოების მიღება-ჩაბარების (შესრულების) აქტებს;
- 14.3.4 საქართველოს კანონმდებლობის შესაბამისად შეაჩეროს ან შეწყვიტოს სახელმწიფო შესყიდვის შესახებ დადებული ხელშეკრულების მოქმედება, თუ მიმწოდებლის მიერ წარმოდგენილი საკვალიფიკაციო მონაცემები ყალბი აღმოჩნდება;
- 14.4. მიმწოდებელი ვალდებულია:
- 14.4.1 დროულად და კეთილსინდისიერად შეასრულოს ხელშეკრულებით ნაკისრი ვალდებულებები;
- 14.4.2 სამშენებლო ნორმებისა და წესების სრული დაცვით უზრუნველყოს სამუშაოთა მაღალი ხარისხით შესრულება და მათი დამთავრება დადგენილ ვადებში;
- 14.4.3 სამუშაოების შესრულების პროცესში შეტყობინების მიღებისთანავე აღმოფხვრას უხარისხოდ შესრულებული სამუშაო შემსყიდველის მხრიდან რაიმე დამატებითი დანახარჯების გაწვევის გარეშე;
- 14.4.4 სამუშაოების შესასრულებლად აუცილებელი მასალები, აღჭურვილობა და მექანიზმების მოწოდება უზრუნველყოფილი უნდა იქნას მიმწოდებლის მიერ საკუთარი შესაძლებლობებით და რესურსებით და მიმწოდებელი პასუხისმგებელი უნდა იყოს აღნიშნული მასალების, აღჭურვილობის და მექანიზმების უსაფრთხოებაზე. ხსენებული მასალების დაკარგვის ან გაუმართაობის შედეგად გამოწვეული რისკი ეკისრება მიმწოდებელს.
- 14.4.5 მიმწოდებელმა სამუშაოების განხორციელების განმავლობაში მათ მიღებამდე საქართველოს მოქმედი კანონმდებლობის და არსებული ნორმების შესაბამისად, უნდა მიიღოს აუცილებელი ზომები ტექნიკური უსაფრთხოების და გარემოს დაცვის უზრუნველსაყოფად.
- 14.4.6 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.
- 14.4.7 ნებისმიერ დროს, წინასწარი შეტყობინების გარეშე დაუშვას შემსყიდველი და მისი წარმომადგენლები სამუშაო მოედნებზე.
- 14.4.8. სამუშაოების დასრულების შემდეგ **1 (ერთი) წლის** განმავლობაში რაიმე წუხის (ნაკლოვანებები, დეფექტი) აღმოჩენის შემთხვევაში, თუ დადგინდება რომ აღნიშნული წუხი (ნაკლოვანებები, დეფექტი) გამოწვეულია მათი მიზეზით, მიმწოდებელი ვალდებულია აღმოფხვრას უხარისხოდ შესრულებული სამუშაოები საკუთარი ხარჯებით;
- 14.5. მიმწოდებელს უფლება აქვს:
- 14.5.1 მოსთხოვოს შემსყიდველს ხელშეკრულებით გათვალისწინებული პირობების შესაბამისად შესრულებული სამუშაოების ღირებულების ანაზღაურება;

## 15. ხელშეკრულების პირობების შეუსრულებლობა

- 15.1. თუ მიმწოდებელი გადააცილებს შესყიდვის ობიექტის მიწოდების ვადას, დაეკისრება პირგასამტეხლო ყოველ გადაგადაცილებულ დღეზე შეუსრულებელი სამუშაოების ღირებულების **0,1%**-ის ოდენობით;
- 15.2. საჯარიმო სანქციის გადახდა არ ათავისუფლებს მიმწოდებელს ძირითადი ვალდებულებების შესრულებისაგან.
- 15.3. თუ შემსყიდველი არ ასრულებს წინამდებარე ხელშეკრულების მე-8 მუხლის 8.2 პუნქტის მოთხოვნებს, დაეკისრება პირგასამტეხლო ჩასარიცხი თანხის **0,1%**-ის ოდენობით ყოველ გადაგადაცილებულ დღეზე.

## 16. ხელშეკრულების შეწყვეტა მისი პირობების შეუსრულებლობის გამო

16.1 შემსყიდველს უფლება აქვს ცალმხრივად შეწყვიტოს ხელშეკრულების მოქმედება, ასევე დააკისროს მიმწოდებელს ხელშეკრულებით გათვალისწინებული ვალდებულებების შეუსრულებლობით გამოწვეული ზიანის ანაზღაურება საქართველოში მოქმედი კანონმდებლობით გათვალისწინებული წესის შესაბამისად:

- ა) თუ მიმწოდებელი არ ასრულებს ან არაჯეროვნად ასრულებს ხელშეკრულებით ნაკისრ ვალდებულებებს;
- ბ) თუ მიმწოდებელი სისტემატიურად და/ან უხეშად არღვევს ხელშეკრულების პირობებს;
- გ) იმ შემთხვევაში, თუ ვადების გადაცდენისათვის დაკისრებული პირგასამტეხლოს ჯამური თანხა გადააჭარბებს ხელშეკრულების ღირებულების **1%-ს**;
- დ) თუ შემსყიდველისათვის ცნობილი გახდა, რომ მისგან დამოუკიდებელი მიზეზების გამო მიმწოდებელი ვერ უზრუნველყოფს ხელშეკრულებით ნაკისრი ვალდებულებების შესრულებას;
- ე) მიმწოდებლის გაკოტრების შემთხვევაში;
- ვ) თუ მისთვის ცნობილი გახდება, რომ მიმწოდებლის საკვალიფიკაციო მონაცემების დამადასტურებელი დოკუმენტები ყალბი აღმოჩნდება;
- ზ) საქართველოს კანონმდებლობით გათვალისწინებულ სხვა შემთხვევებში;

16.2 შემსყიდველს შეუძლია მთლიანად ან ნაწილობრივ შეწყვიტოს ხელშეკრულება:

- ა) თუ მიმწოდებელს ხელშეკრულებით გათვალისწინებულ ან შემსყიდველის მიერ გაგრძელებულ ვადებში არ შეუძლია შეასრულოს სამუშაო ან მისი ნაწილი;
- ბ) თუ მიმწოდებელს არ შეუძლია შეასრულოს ხელშეკრულებით გათვალისწინებული რომელიმე ვალდებულება.

16.3 ხელშეკრულების ცალკეული პირობების მოქმედების შეწყვეტა არ ათავისუფლებს მიმწოდებელს დანარჩენი ვალდებულებების შესრულებისაგან.

16.4 მე-16 მუხლის 16.1 და 16.2 პუნქტში მითითებულ შემთხვევებში შემსყიდველი ვალდებულია აუნაზღაუროს მიმწოდებელს ფაქტიურად შესრულებული სამუშაოს ღირებულება.

## 17. ხელშეკრულების შესრულების გარანტია

17.1 იმისათვის, რომ თავიდან იქნეს აცილებული რისკი, წარმოქმნილი მიმწოდებლის მიერ სახელმწიფო შესყიდვის შესახებ ხელშეკრულების შეუსრულებლობის გამო, ტენდერში გამოიყენება გარანტირების მექანიზმის შემდეგი სახე – საბანკო გარანტია, ხელშეკრულების საერთო ღირებულების 5%-ის ოდენობით.

17.2 მიმწოდებლის მიერ ხელშეკრულებით გათვალისწინებული ვალდებულებების დარღვევის (ხელშეკრულებით გათვალისწინებული ვალდებულებების შესრულებაზე უარის თქმა, ხელშეკრულებით გათვალისწინებული ვადების დარღვევა, ვალდებულების უხარისხოდ, არაჯეროვნად, არასრულად შესრულება და სხვა) შემთხვევაში, მიმწოდებელს საბანკო გარანტიით გათვალისწინებული თანხა არ დაუბრუნდება).

17.3 საბანკო გარანტიის მოქმედების ვადა მინიმუმ 30 კალენდარული დღით უნდა აღემატებოდეს შესყიდვის ობიექტის მიწოდების საბოლოო ვადას.

17.4 მიმწოდებელს ხელშეკრულების შესრულების უზრუნველსაყოფად გაცემული საბანკო გარანტია, ხელშეკრულებით გათვალისწინებული ვალდებულებების სრული და ჯეროვანი შესრულების შემთხვევაში, დაუბრუნდება მხარეთა შორის შესყიდვის ობიექტის საბოლოო მიღება-ჩაბარების აქტის გაფორმებიდან 1 (ერთი) თვის ვადაში.

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

## 18. ფორს-მაჟორი

18.1 ხელშეკრულების დამდები რომელიმე მხარის მიერ ხელშეკრულების პირობების შეუსრულებლობა არ გამოიწვევს საჯარიმო სანქციების გამოყენებას და ხელშეკრულების შესრულების გარანტიის დაუბრუნებლობას, თუ ხელშეკრულების შესრულების შეფერხება ან მისი ვალდებულებების შეუსრულებლობა არის ფორს-მაჟორული გარემოების შედეგი.

18.2 ამ მუხლის მიზნებისათვის „ფორს-მაჟორი“ ნიშნავს მხარეებისათვის გადაულახავ და მათი კონტროლისაგან დამოუკიდებელ გარემოებებს, რომლებიც არ არიან დაკავშირებული შემსყიდველისა და/ან მიმწოდებლის შეცდომებსა და დაუღვევობასთან და რომლებსაც გააჩნია წინასწარ გაუთვალისწინებელი ხასიათი. ასეთი გარემოება შეიძლება გამოწვეული იქნას ომით, სტიქიური მოვლენებით, ეპიდემიით, კარანტინით და საქონლის მიწოდებაზე ემბარგოს დაწესებით, საბიუჯეტო ასიგნებების მკვეთრი შემცირებით და სხვა.

18.3 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 შესაძლებლობისა და მიხედვით აგრძელებს ხელშეკრულებით ნაკისრი ვალდებულებების შესრულებას და ცდილობს გამონახოს ვალდებულებების შესრულების ისეთი ალტერნატიული ხერხები, რომლებიც დამოუკიდებელი იქნებოდნენ ფორს-მაჟორული გარემოებების ზეგავლენისაგან.

18.4 თუ სახელშეკრულებო ვალდებულებების მთლიანი ან ნაწილობრივი შეუსრულებლობის პირობები გრძელდება ერთ თვეზე მეტ ხანს, მხარეებს უფლება აქვთ შეწყვიტონ ხელშეკრულების მოქმედება კომპენსაციის მოთხოვნის უფლების გარეშე.

## 19. სადაო საკითხების გადაწყვეტა

19.1 შემსყიდველმა და მიმწოდებელმა ყველა ღონე უნდა იხმაროს, რათა პირდაპირი არაოფიციალური მოლაპარაკებების პროცესში შეთანხმებით მოავარონ ყველა უთანხმოება და დავა, წარმოქმნილი მათ შორის ხელშეკრულების ან მასთან დაკავშირებული სხვა კომპონენტის ირგვლივ.

19.2 თუ ასეთი მოლაპარაკების დაწყებიდან 30 (ოცდაათი) დღის განმავლობაში შემსყიდველი და მიმწოდებელი ვერ შეძლებენ სადაო საკითხის შეთანხმებით მოგვარებას, ნებისმიერ მხარეს დავის გადაწყვეტის მიზნით შეუძლია დადგენილი წესის და მიხედვით მიმართოს საქართველოს სასამართლოს, თუ ხელშეკრულებაში სხვა რამ არ არის გათვალისწინებული.

## 20. გამოყენებული სამართალი

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

## 21. ხელშეკრულების ენა

21. ხელშეკრულება შედგენილი უნდა იყოს ქართულ ენაზე, იმ შემთხვევაში თუ ხელშეკრულების მეორე მხარე არის უცხო ქვეყნის წარმომადგენელი მაშინ მეორე ეგზემპლარი ითარგმნება მიმწოდებლისათვის მისაღებ ენაზე. ინტერპრეტაციისას ქართულ ენაზე შედგენილი ხელშეკრულება წარმოადგენს გადაწყვეტის საფუძვლად. ხელშეკრულებასთან დაკავშირებული მთელი წერილობითი მოლაპარაკებები და სხვა დოკუმენტაცია, რომელიც გაიცვლება მხარეთა შორის უნდა შეესაბამებოდეს აღნიშნულ პირობებს.

## 22. შეტყობინება

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

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

## 23. გადასახადები და დაბეგვრა

23.1. უცხოური მიმწოდებელი პასუხს აგებს სამუშაოს შესრულებასთან დაკავშირებული ყველა იმ გადასახადების, ბაჟების, მოსაკრებლების და სხვა გადასახადების გადახდაზე, რომლებიც გადასახდელია საქართველოს ფარგლებში და მის გარეთ.

23.2. ადგილობრივი მიმწოდებელი პასუხს აგებს საქართველოს კანონმდებლობით დადგენილი გადასახადების, მოსაკრებლების და სხვა გადასახადების გადახდაზე.

## 24. ხელშეკრულების მოქმედების ვადა

24.1. ხელშეკრულება ძალაში შედის მხარეთა მიერ მისი ხელმოწერის თარიღიდან და ძალაშია -----  
--

## 25. სხვა პირობები

25.1. ამ ხელშეკრულებით გაუთვალისწინებელი პირობები რეგულირდება საქართველოს კანონმდებლობით.

25.2. მიმწოდებელს არა აქვს უფლება გადასცეს მესამე პირს თავისი უფლებები და მოვალეობები შემსყიდველის წერილობითი თანხმობის გარეშე.

25.3. მესამე პირთან ურთიერთობაში მხარეები მოქმედებენ თავიანთი სახელით, ხარჯებითა და რისკით.

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

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

შემსყიდველი:

მიმწოდებელი:

-----

-----

#### 4. დამატებითი ინფორმაცია:

4.1 სატენდერო დოკუმენტაციასთან დაკავშირებული განმარტებების მიღება პრეტენდენტს შეუძლია სატენდერო კომისიის აპარატში, წერილობითი მიმართვის შემთხვევაში. ქ. თბილისი, ჟ. შარტავს ქუჩა #7, მე-15 სართული. საკონტაქტო პირი: მარიამ ცენტერაძე. ტელ: +99532 378572

**აფიდავიტი**

**სატენდერო წინადადების დამოუკიდებლად განსაზღვრის თაობაზე**

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

\* ჩემთვის ცნობილია, რომ სატენდერო წინადადება დისკვალიფიცირებულ იქნება, თუ აღმოჩნდა, რომ აფიდავიტში მოცემული ინფორმაცია არის ყალბი ან/და ცრუ;

\* უფლებამოსილი ვარ პრეტენდენტის მიერ, ხელი მოვაწერო ამ აფიდავიტს და წარვადგინო ეს სატენდერო წინადადება;

\* ნებისმიერი პირი, რომლის ხელმოწერაც დაფიქსირებულია სატენდერო წინადადებაზე, შესაბამისად უფლებამოსილია პრეტენდენტის მიერ;

\* ჩემთვის ცნობილია რომ ტერმინი "კონკურენტი" აფიდავიტის მიზნებიდან გამომდინარე, გულისხმობს ნებისმიერ პირს, რომელიც შესაძლებელია იყოს პრეტენდენტი ან/და წარადგინოს სატენდერო წინადადება ამ ტენდერში;

\* მატერიალური გამორჩენის ან უპირატესობის მიღების მიზნით პრეტენდენტსა და კონკურენტს შორის არ წარმოებულა კონსულტაცია, კომუნიკაცია, შეთანხმება ან მოლაპარაკება შემდეგ საკითხებთან დაკავშირებით:

- სატენდერო წინადადების ფასი;
- სატენდერო წინადადების ფასის გამოთვლის მეთოდი, კოეფიციენტი ან ფორმულა;
- სატენდერო წინადადების წარდგენა ან წარდგენისგან თავის შეკავება;
- ისეთი სატენდერო წინადადების განზრახ წარდგენა, რომელიც არ აკმაყოფილებს გამოცხადებული ტენდერის პირობებს;
- შესყიდვის ობიექტის ხარისხი, მოცულობა, ტექნიკური პირობები ან მიწოდების დეტალები, რომელთაც ეხება სატენდერო წინადადება;

\* სატენდერო წინადადების პირობები პრეტენდენტს წინასწარი განზრახვით, პირდაპირ ან არაპირდაპირ, არ გაუმჟღავნებია ან/და არგაუმჟღავნებს კონკურენტს სატენდერო წინადადების განსაჯაროების მომენტამდე.

გავცანი ამ აფიდავიტის შინაარსს და ვადასტურებ წარმოდგენილი ინფორმაციის უტყუარობას.

თანხმობა

სახელმწიფო შესყიდვების მიზნებისთვის, აფიდავიტი წარმოადგენს სატენდერო წინადადების დამოუკიდებლად განსაზღვრის თაობაზე წერილობით დოკუმენტს, რომლის ხელმოწერი, პრეტენდენტის სახელით, ადასტურებს დოკუმენტში მითითებული ინფორმაციისა და გარემოებების უტყუარობას და საქართველოს კანონმდებლობით დადგენილი წესით პასუხს აგებს აღნიშნული ინფორმაციისა და გარემოებების უტყუარობაზე. აფიდავიტით განსაზღვრული პირობების დარღვევა იწვევს სისხლის-სამართლებრივ პასუხისმგებლობას საქართველოს სისხლის სამართლის კოდექსის 195<sup>1</sup> მუხლის შესაბამისად.

1. რეკვიზიტები:

პრეტენდენტის იურიდიული ფორმა და დასახელება:

ხელმძღვანელის სახელი და გვარი:

პრეტენდენტის იურიდიული ან/და ფაქტიური მისამართი:

საიდენტიფიკაციო კოდი:

პრეტენდენტის ტელეფონის ნომერი:

ელექტრონული მისამართი:

ბანკის კოდი:

ანგარიშსწორების ანგარიში:

2. სახელმწიფო შესყიდვების ხელშეკრულების გაფორმების ეტაპზე წარმოდგენილი იქნება ხელშეკრულების უზრუნველყოფის საბანო გარანტია ტენდერზე დაფიქსირებული საბოლოო ფასის 5%-ის ოდენობით.

პრეტენდენტის 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)