

საქართველოს რეგიონული განვითარებისა და ინფრასტრუქტურის
სამინისტროს საქვეუწყებო დაწესებულება
საქართველოს საავტომობილო გზების დეპარტამენტი



საერთაშორისო მნიშვნელობის თბილისის შემოსავლელი საავტომობილო
გზის კმ 34,3 - კმ 49 მონაკვეთის სარეაბილიტაციო სამუშაოების შესყიდვის
გამარტივებული ელექტრონული ტენდერი

სატენდერო დოკუმენტაცია

შინაარსი

1. ინსტრუქცია ტენდერში მონაწილეთათვის	3
2. ტექნიკური დოკუმენტაცია.....	4
3. შესყიდვის ობიექტის ტექნიკური დავალება.....	10
ხელშეკრულება სახელმწიფო შესყიდვის შესახებ	14
დანართი N2.....	21
დანართი N3.....	22
დანართი N4.....	23

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 N9 ბრძანებით დამტკიცებული „გამარტივებული შესყიდვის, გამარტივებული ელექტრონული ტენდერისა და ელექტრონული ტენდერის ჩატარების 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 წარმოდგენის შემთხვევაში მათ უნდა დაერთოს საქართველოს კანონმდებლობით დადგენილი წესით შესრულებული თარგმანები ქართულ ენაზე. იმ შემთხვევაში თუ ტენდერში მონაწილე პირი უცხოეთის მოქალაქეა ან უცხოეთში რეგისტრირებული იურიდიული პირია აუცილებლობას წარმოადგენს წარმოდგენილი იქნეს პირის რეგისტრაციასთან დაკავშირებული ინფორმაციაც დამოწმებული, ამისათვის უფლებამოსილი ადმინისტრაციული ორგანოს მიერ (საელჩო, საკონსულო და/ან სხვა ადმინისტრაციული ორგანო).
- 1.3 სახელმწიფო შესყიდვების ერთიან ელექტრონულ სისტემაში ატვირთული ყველა დოკუმენტი და/ან ინფორმაცია ხელმოწერილი და/ან ბეჭედდასმული (ბეჭდის არსებობის შემთხვევაში) უნდა იქნეს უფლებამოსილი პირის მიერ (საჭიროების შემთხვევაში, ატვირთული უნდა იქნეს მინდობილობა ან რწმუნებულება).
- 1.4 სახელმწიფო შესყიდვების შესახებ ხელშეკრულების ფორმა და პირობები მოცემულია სატენდერო დოკუმენტაციაში, რომელიც ხელშეკრულების დადების მომენტისათვის დაზუსტდება სატენდერო წინადადების შესაბამისად.
- 1.5 პრედენდენტს არა აქვს უფლება წარმოადგინოს ალტერნატიული სატენდერო წინადადება.

2. ტექნიკური დოკუმენტაცია

2.1 შესყიდვაში მონაწილე პირებმა (პრეტენდენტებმა) უნდა წარმოადგინონ შემდეგი ტექნიკური ინფორმაცია/დოკუმენტები:

N	წარმოსადგენი ტექნიკური ინფორმაცია/დოკუმენტების ჩამონათვალი	
1	პრეტენდენტის შეთავაზება (რეკვიზიტები)	დანართი N2
2	ფასების ცხრილი (ხარჯთაღრიცხვა)	დანართი N4
3	ინფორმაცია მანქანა-მექანიზმების შესახებ	ცხრილი N1
4	ინფორმაცია 01.01.2012-დან 01.10.2015-მდე პერიოდში შესრულებული ანალოგიური სამუშაოების გამოცდილების შესახებ:	ცხრილი N3
5	ინფორმაცია მიმდინარე კონტრაქტების ფარგლებში დარჩენილი სამუშაოების შესახებ	ცხრილი N4
6	ინფორმაცია 01.01.2012-დან 01.10.2015-მდე პერიოდში სამშენებლო სამუშაოების საშუალო ბრუნვის შესახებ	ცხრილი N5
7	ინფორმაცია ქვეკონტრაქტორის მიერ შესასრულებელი სამუშაოების შესახებ (არსებობის შემთხვევაში)	ცხრილი N6

2.2 შესყიდვაში მონაწილე პირებმა (პრეტენდენტებმა) უნდა წარმოადგინონ შემდეგი საკვალიფიკაციო დოკუმენტები:

2.2.1 იურიდიული პირებისთვის:

ა) ამონაწერი სამეწარმეო რეესტრიდან;

ბ) ხელისმომწერისათვის გაცემული მინდობილობა, იმ შემთხვევაში, თუ ხელისმომწერი პირი არ არის წარმომადგენლობითი უფლებამოსილებით აღჭურვილი;

გ) არარეზიდენტი იურიდიული პირის შემთხვევაში, პრეტენდენტმა ან მისმა ფილიალმა დამატებით უნდა წარმოადგინოს თავისი ქვეყნის შესაბამისი უფლებამოსილი ორგანოდან გაცემული ცნობა (ცნობები) რომ არ ხორციელდება არარეზიდენტი იურიდიული პირის (სათაო) რეორგანიზაცია ან ლიკვიდაცია, რომელიც (რომლებიც) დამოწმებული უნდა იყოს კანონმდებლობით დადგენილი წესით (ლეგალიზებული ან აპოსტილით დამოწმებული) და მას თან უნდა ერთვოდეს ნოტარიულად დამოწმებული ქართული თარგმანი.

2.2.2 ფიზიკური პირებისთვის:

ა) პირადობის დამადასტურებელი დოკუმენტის ასლი;

ბ) ცნობა შესაბამისი ადმინისტრაციული დაწესებულებიდან მოვალეთა რეესტრში რეგისტრაციის არ არსებობის შესახებ.

2.3 თუ პრეტენდენტის მიერ წარმოდგენილ საკვალიფიკაციო მონაცემებში რეგისტრირებულია ყადაღა, საგადასახადო გირავნობა ან/და პრეტენდენტი რეგისტრირებულია მოვალეთა რეესტრში, იგი ვალდებულია წარმოადგინოს (ყადაღის, საგადასახადო გირავნობის, ან/და პრეტენდენტის მოვალეთა რეესტრში რეგისტრაციის) ამსახველი სრული დოკუმენტაცია.

2.4 წარმოდგენილი სრული დოკუმენტაციის ანალიზისა და შესწავლის საფუძველზე, შემსყიდველი ორგანიზაცია უფლებამოსილია, მიიღოს გადაწყვეტილება პრეტენდენტის დისკვალიფიკაციის თაობაზე, თუ მიიჩნევს, რომ აღნიშნული გარემოებებმა შესაძლებელია საფრთხე შეუქმნას ხელშეკრულების პირობების სათანადო შესრულებას.

2.5 წარმოსადგენი ტექნიკური დოკუმენტაცია:

2.5.1 **ინფორმაცია სამუშაოების შესასრულებლად საჭირო მანქანა-მექანიზმების შესახებ.**

▪ შესყიდვაში მონაწილეობის მსურველ პირს ტენდერით გათვალისწინებული სამუშაოების შესასრულებლად უნდა გააჩნდეს საკუთარი ან საქართველოს სამოქალაქო კოდექსით ნებადართული ან აუკრძალავი ნებისმიერი ფორმით (ქირა, თხოვება და ა.შ.) თანამედროვე ტექნიკური მოთხოვნების შესაბამისი, შესყიდვის ობიექტის ტექნიკური დავალების **3.10 პუნქტით** განსაზღვრული მანქანა-მექანიზმები. ინფორმაცია წარმოდგენილი უნდა იქნას **ცხრილი N1-ის** შესაბამისად.

▪ საკუთრებაში არსებული მანქანა-მექანიზმების შესახებ ინფორმაცია მითითებული უნდა იყოს **ცხრილი N1-ში** და წარმოდგენილი უნდა იყოს სარეგისტრაციო მოწმობების ან/და საკუთრების დამადასტურებელი სხვა დოკუმენტების (აუდიტის დასკვნა, ან/და მიღება-ჩაბარების აქტი, ან/და

დადასტურებული ანგარიშ-ფაქტურა და სხვა) ასლები, ხოლო ინფორმაცია სხვა დანარჩენი ფორმით მანქანა-მექანიზმების ფლობის შესახებ მითითებული უნდა იყოს მხოლოდ **ცხრილი N1-ში**.

- უშუალოდ პრეტენდენტ პირს (ქვეკონტრაქტორის გარეშე) საკუთრებაში უნდა გააჩნდეს შესყიდვის ობიექტის ტექნიკური დავალების **3.10 პუნქტით** განსაზღვრული მანქანა-მექანიზმების მთლიანი რაოდენობის **არანაკლებ 50%-ისა**.

ცხრილი N1 - ინფორმაცია სამუშაოების შესასრულებლად საჭირო მანქანა-მექანიზმების შესახებ				
N	მანქანა-მექანიზმების დასახელება	აღწერილობა		მფლობელობის ან სარგებლობის ფორმა
		მოდელი	გამოშვების წელი	(საკუთარი / იჯარა)
1				
2				
3				
...				
n				

2.5.2 ინფორმაცია შესყიდვაში მონაწილეობის მსურველი პირის მიერ, 01.01.2012-დან 01.10.2015-მდე პერიოდში შესრულებული ანალოგიური ხასიათის, სირთულის და შინაარსის სამუშაოების გამოცდილების შესახებ.

- შესყიდვაში მონაწილეობის მსურველ პირს ქვეკონტრაქტორთან ერთად (ასეთის არსებობის შემთხვევაში) **01.01.2012-დან 01.10.2015-მდე პერიოდში** შესრულებული უნდა ჰქონდეს ტენდერით გათვალისწინებული ანალოგიური ხასიათის, სირთულის და შინაარსის სამუშაოები, საერთო ღირებულებით - **19 504 755.00 ლარის ოდენობით**. კერძოდ:
 - ✓ საავტომობილო გზების მშენებლობა;
 - ✓ საავტომობილო გზების რეკონსტრუქცია;
 - ✓ საავტომობილო გზების მოდერნიზაცია;
 - ✓ საავტომობილო გზების რეაბილიტაცია.
- შესყიდვაში მონაწილეობის მსურველ პირს **01.01.2012-დან 01.10.2015-მდე პერიოდში** ქვეკონტრაქტორის გარეშე, ერთი ხელშეკრულების ფარგლებში შესრულებული უნდა ჰქონდეს ანალოგიური ხასიათის, სირთულის და შინაარსის სამუშაოები ღირებულებით **არანაკლებ - 6'501'585.00 ლარის ოდენობით**.
- უშუალოდ პრეტენდენტი პირს (ქვეკონტრაქტორის გარეშე) მთლიანი გამოცდილება უნდა შეადგენდეს ტენდერით გათვალისწინებული ანალოგიური ხასიათის სირთულის და შინაარსის სამუშაოების საერთო გამოცდილების **არანაკლებ 60%-ს**.
- **ცხრილი N3-ში** შეტანილი თითოეული პოზიციის მიხედვით პრეტენდენტმა უნდა წარმოადგინოს მხარეთა მიერ ხელმოწერილი ხელშეკრულების ასლები და ამ სამუშაოების შესრულების დამადასტურებელი დოკუმენტების ასლები (სამუშაოების შესრულების აქტი, ან/და შესრულებული სამუშაოების მიღება-ჩაბარების აქტი, ან/და დამკვეთის მიერ გაცემული შესრულებული სამუშაოების დამადასტურებელი ცნობა ან/და შესაბამისი საგადასახადო ანგარიშ-ფაქტურები ან/და სამუშაოების დასრულების/შესრულების სერტიფიკატები).
შენიშვნა: ეს მოთხოვნა არ ვრცელდება საავტომობილო გზების დეპარტამენტის დაკვეთით შესრულებულ სამუშაოებზე, აღნიშნული ინფორმაცია წარმოდგენილი უნდა იქნას მხოლოდ დანართი N3-ის სახით.

ცხრილი N3 - ინფორმაცია შესყიდვაში მონაწილეობის მსურველი პირის მიერ, 01.01.2012-დან 01.10.2015-მდე პერიოდში შესრულებული ანალოგიური ხასიათის, სირთულის და შინაარსის სამუშაოების გამოცდილების შესახებ						
N	სამუშაოების დასახელება (თითოეული ხელშეკრულების დასახელებით)	შემსყიდველის დასახელება	შემსყიდველის საკონტაქტო ინფორმაცია (მისამართი, ტელეფონი, ელფოსტა)	ხელშეკრულების მოქმედების ვადები	სახელშეკრულებო ღირებულება	ფაქტიურად შესრულებული სამუშაოების ღირებულება
1						
2						
3						
...						
n						
ჯამი						

- შემსყიდველი უფლებამოსილია, ანალოგიური ხასიათის, სირთულის და შინაარსის სამუშაოების დადგენის მიზნით, პრეტენდენტს დამატებით მოსთხოვოს **ცხრილი N3-ში** შეტანილი თითოეული

პოზიციის მიხედვით, ფაქტობრივად შესრულებული სამუშაოების დოკუმენტის - ფორმა N2-ის წარმოდგენა.

შენიშვნა: ეს მოთხოვნა არ ვრცელდება საავტომობილო გზების დეპარტამენტის დაკვეთით შესრულებულ სამუშაოებზე, აღნიშნული ინფორმაცია წარმოდგენილი უნდა იქნას მხოლოდ დანართი N3-ის სახით.

2.5.3 ინფორმაცია შესყიდვაში მონაწილეობის მსურველი პირის მიმდინარე კონტრაქტების ფარგლებში დარჩენილი სამუშაოებისა და სამშენებლო სამუშაოების საშუალო წლიური ბრუნვის შესახებ.

- ინფორმაცია მიმდინარე კონტრაქტების ფარგლებში დარჩენილი სამუშაოების ღირებულების შესახებ წარმოდგენილი უნდა იქნას ცხრილი N4-ის შესაბამისად.
- ცხრილი N4-ში** შეტანილი თითოეული პოზიციის მიხედვით პრეტენდენტმა უნდა წარმოადგინოს მხარეთა მიერ ხელმოწერილი ხელშეკრულების ასლები და ამ სამუშაოების შესრულების დამადასტურებელი დოკუმენტების ასლები (სამუშაოების შესრულების აქტი, ან/და შესრულებული სამუშაოების მიღება-ჩაბარების აქტი, ან/და დამკვეთის მიერ გაცემული შესრულებული სამუშაოების დამადასტურებელი ცნობა ან/და შესაბამისი საგადასახადო ანგარიშ-ფაქტურები ან/და სამუშაოების დასრულების/შესრულების სერტიფიკატები).

შენიშვნა: ეს მოთხოვნა არ ვრცელდება საავტომობილო გზების დეპარტამენტის დაკვეთით შესრულებულ სამუშაოებზე, აღნიშნული ინფორმაცია წარმოდგენილი უნდა იქნას მხოლოდ დანართი N4-ის სახით.

- შესყიდვაში მონაწილეობის მსურველი პირის მიერ მიმდინარე კონტრაქტების ფარგლებში დარჩენილი სამუშაოების ღირებულებისა და წინამდებარე ტენდერით წარმოდგენილი სატენდერო წინადადების ფასის ჯამის 75% არ უნდა აღემატებოდეს შესყიდვაში მონაწილეობის მსურველი პირის 01.01.2012-დან 01.10.2015-მდე პერიოდში სამშენებლო სამუშაოების საშუალო წლიურ ბრუნვას.

ცხრილი N4 - ინფორმაცია შესყიდვაში მონაწილეობის მსურველი პირის მიმდინარე კონტრაქტების ფარგლებში დარჩენილი სამუშაოების შესახებ						
N	სამუშაოების დასახელება (თითოეული ხელშეკრულების დასახელებით)	სახელშეკრულებო ღირებულება	ფაქტიურად შესრულებული მიმდინარე პერიოდისათვის	დარჩენილი სამუშაოების ღირებულება	ხელშეკრულების დასრულების თარიღი	ინფორმაცია დამკვეთის შესახებ (დასახელება და საკონტაქტო ინფორმაცია)
1						
2						
3						
...						
n						
ჯამი						

- ინფორმაცია შესყიდვაში მონაწილეობის მსურველი პირის 01.01.2012-დან 01.10.2015-მდე პერიოდში სამშენებლო სამუშაოების საშუალო წლიური ბრუნვის შესახებ წარმოდგენილი უნდა იქნას ცხრილი N5-ის შესაბამისად.

ცხრილი N5 - შესყიდვაში მონაწილეობის მსურველი პირის სამშენებლო სამუშაოების საშუალო წლიური ბრუნვა								
N	სამუშაოთა (ხელშეკრულების) დასახელება	სახელშეკრულებო ღირებულება	სულ შესრულებულია 2012-2014 წლებში	ფაქტიურად შესრულებული სამუშაოების ღირებულება აღნიშნულ პერიოდში				შემსყიდველის დასახელება და საკონტაქტო ინფორმაცია (მისამართი, ტელეფონი, ელ. ფოსტა)
				01.01.2012-დან 01.01.2013-მდე	01.01.2013-დან 01.01.2014-მდე	01.01.2014-დან 01.01.2015-მდე	01.01.2015-დან 01.10.2015-მდე	
1								
2								
3								
...								
n								
ჯამი								
საშუალო წლიური სამშენებლო ბრუნვა:								

- ცხრილი N5-ში შეტანილი თითოეული პოზიციის მიხედვით პრეტენდენტმა უნდა წარმოადგინოს მხარეთა მიერ ხელმოწერილი ხელშეკრულების ასლები და ამ სამუშაოების შესრულების დამადასტურებელი დოკუმენტების ასლები (სამუშაოების შესრულების აქტი, ან/და შესრულებული სამუშაოების მიღება-ჩაბარების აქტი, ან/და დამკვეთის მიერ გაცემული შესრულებული სამუშაოების დამადასტურებელი ცნობა ან/და შესაბამისი საგადასახადო ანგარიშ-ფაქტურები ან/და სამუშაოების დასრულების/შესრულების სერტიფიკატები).
- პრეტენდენტის „სამშენებლო სამუშაოების საშუალო წლიური ბრუნვა“ გამოითვლება შემდეგი ფორმულის გამოყენების საშუალებით:

$$S_{\text{საშ}} = \frac{S_1 + S_2 + S_3 + S_4}{N} \times 12$$

სადაც:

S₁ – ტენდერში მონაწილე კონკრეტული ფირმის 01.01.2012-დან 01.01.2013-მდე პერიოდში შესრულებული სამშენებლო სამუშაოების ჯამი

S₂ – ტენდერში მონაწილე კონკრეტული ფირმის 01.01.2013-დან 01.01.2014-მდე პერიოდში შესრულებული სამშენებლო სამუშაოების ჯამი

S₃ – ტენდერში მონაწილე კონკრეტული ფირმის 01.01.2014-დან 01.01.2015-მდე პერიოდში შესრულებული სამშენებლო სამუშაოების ჯამი

S₄ – ტენდერში მონაწილე კონკრეტული ფირმის 01.01.2015-დან 01.10.2015-მდე პერიოდში შესრულებული სამშენებლო სამუშაოების ჯამი

N – თვეების რაოდენობა ტენდერში მონაწილე კონკრეტული ფირმის რეგისტრაციის თვიდან - 01.10.2015-მდე პერიოდში. იმ შემთხვევაში თუ პრეტენდენტი დაარსებულია 01.01.2012-მდე პერიოდში, მაშინ თვეების ათვლა დაიწყება 01.01.2012-დან.

2.5.4 ინფორმაცია ქვეკონტრაქტორის მიერ შესასრულებელი სამუშაოების შესახებ (არსებობის შემთხვევაში), ცხრილი N6-ის შესაბამისად

- ქვეკონტრაქტორის აყვანის შემთხვევაში, ქვეკონტრაქტორზე წარმოდგენილი უნდა იქნას ქვეკონტრაქტორის დასახელება და მისამართი, შესასრულებელი სამუშაოების დასახელება შესასრულებელი სამუშაოების ღირებულება და ანალოგიური სამუშაოების შესრულების გამოცდილება; ობიექტები, რომელზეც ქვეკონტრაქტორს შესრულებული აქვს ანალოგიური სამუშაოები, თანხების და შესრულების ვადების მითითებით. წარმოდგენილი უნდა იქნას ასევე ამ ობიექტებზე ხელშეკრულებების ასლები და სამუშაოების დასრულების დამადასტურებელი დოკუმენტის ასლები - სამუშაოების შესრულების აქტი, ან/და შესრულებული სამუშაოების მიღება-ჩაბარების აქტი, ან/და დამკვეთის მიერ გაცემული შესრულებული სამუშაოების დამადასტურებელი ცნობა.

შენიშვნა: ეს მოთხოვნა არ ვრცელდება საავტომობილო გზების დეპარტამენტის დაკვეთით შესრულებულ სამუშაოებზე.

- ქვეკონტრაქტორის შესახებ წარმოდგენილი ინფორმაცია განიხილება შესყიდვაში მონაწილეობის მსურველი პირის საკვალიფიკაციო მონაცემებთან ერთობლიობაში.
- ქვეკონტრაქტორების მიერ შესასრულებელი სამუშაოების ჯამური მოცულობა არ უნდა აღემატებოდეს შესასრულებელი სამუშაოების მთლიანი მოცულობის 40%-ს.
- ქვეკონტრაქტორი კომპანია არ უნდა იყოს რეგისტრირებული შესყიდვებში მონაწილე არაკეთილსინდისიერ პირთა რეესტრში – „შავი სია“.

ცხრილი N6 - ინფორმაცია ქვეკონტრაქტორის მიერ შესასრულებელი სამუშაოების შესახებ				
N	ქვეკონტრაქტორი (დასახელება, მისამართი)	შესასრულებელი სამუშაოების დასახელება	შესასრულებელი სამუშაოების ღირებულება	ქვეკონტრაქტორის მიერ ანალოგიური სამუშაოების შესრულების გამოცდილება
1				
2				
3				
...				

n			
---	--	--	--

- 2.6 იმ შემთხვევაში თუ შესყიდვაში მონაწილეობს საზღვარგარეთ რეგისტრირებული კომპანია ან მისი ფილიალი, რომელიც იყენებს საზღვარგარეთ რეგისტრირებული კომპანიის მონაცემებს (სამუშაო გამოცდილება, ბოლო სამი წლის ბრუნვა, მანქანა მექანიზმებს ან/და სხვა) ასეთ შემთხვევაში ფილიალი ვალდებულია ერთობლივად წარმოადგინოს, როგორც თავისი, ასევე საზღვარგარეთ რეგისტრირებული სათაო კომპანიის მონაცემები. კერძოდ:
- 2.6.1 სათაო კომპანიის ანალოგიური სამუშაოების გამოცდილების გამოყენების შემთხვევაში, პრეტენდენტმა უნდა წარმოადგინოს ანალოგიური სამუშაოებზე გაფორმებული ხელშეკრულებები და ამ სამუშაოების დასრულების დამადასტურებელი დოკუმენტაცია (მ/ჩ აქტები, დადასტურებული ა/ფაქტურები, სამუშაოების დასრულების სერთიფიკატები ან სხვა ანალოგიური დოკუმენტაცია).
- 2.6.2 სათაო კომპანიის საკუთრებაში არსებული მანქანა-მექანიზმების გამოყენების შემთხვევაში, უნდა წარმოადგინოს შესაბამისი ორგანოს მიერ გაცემული საკუთრების დამადასტურებელი დოკუმენტაცია (სარეგისტრაციო დოკუმენტაცია ან/და საკუთრების დამადასტურებელი სხვა ანალოგიური დოკუმენტები).
- 2.6.3 სათაო კომპანიის **01.01.2012-დან 01.10.2015-მდე პერიოდში** საშუალო სამშენებლო ბრუნვის გამოყენების შემთხვევაში, პრეტენდენტმა უნდა წარმოადგინოს ინფორმაცია როგორც ფილიალის, ასევე სათაო კომპანიის შესაბამისი სამუშაოების შესახებ, **ცხრილი N5-ის** შესაბამისად უნდა წარმოადგინოს ინფორმაცია როგორც ფილიალის, ასევე სათაო კომპანიის მიმდინარე ხელშეკრულებების ფარგლებში დარჩენილი ვალდებულებების შესახებ, **ცხრილი N4-ის** შესაბამისად. ამასთან, სათაო კომპანიის მიმდინარე ხელშეკრულებების ფარგლებში დარჩენილი ვალდებულებების ოდენობა დადასტურებული უნდა იყოს სათაო კომპანიის მიერ გაცემული ცნობით, რომელიც დამოწმებული უნდა იყოს სათაო კომპანიის უფლებამოსილი პირის მიერ (წარმოდგენილი უნდა იყოს ხელისმომწერი პირის უფლებამოსილების დამადასტურებელი დოკუმენტი).
- 2.6.4 სათაო კომპანიიდან, მოთხოვნილი ინფორმაციის დამადასტურებელი დოკუმენტაციის ასლების წარმოდგენის შემთხვევაში, ისინი სათანადო წესით უნდა იყოს დამოწმებული საზღვარგარეთ რეგისტრირებული კომპანიის შესაბამის ქვეყანაში, რომლითაც დადასტურდება წარმოდგენილი დოკუმენტების ორიგინალთან (დედანთან) შესაბამისობა.
- 2.6.5 უცხოურ ენაზე წარმოდგენილ დოკუმენტაციას ასევე უნდა დაერთოს ნოტარიულად დამოწმებული ქართული თარგმანი.
- 2.7 ყველაზე დაბალი ფასის მქონე პრეტენდენტის მიერ სისტემაში დაფიქსირებულ საბოლოო ფასსა და სავარაუდო ღირებულებას შორის 20%-ით ან მეტი სხვაობის შემთხვევაში, სატენდერო დოკუმენტაციით გათვალისწინებული ხარისხის, მასალებისა და მოწყობილობების საბაზრო ღირებულებისაგან მკვეთრი განსხვავების გათვალისწინებით, მიმწოდებელმა უნდა დაასაბუთოს ფასწარმოქმნის ადეკვატურობა და ამ ფასად სამუშაოების განხორციელების შესაძლებლობა სსიპ „ლევან სამხარაულის სახელობის სასამართლო ექსპერტიზის ეროვნული ბიუროს“ ან სხვა აკრედიტებული პირის მიერ გაცემული დასკვნის საფუძველზე. პრეტენდენტმა აღნიშნული დასკვნის ღირებულება უნდა დაფაროს საკუთარი ხარჯებით და უნდა უზრუნველყოს მისი წარმოდგენა ერთიანი ელექტრონული სისტემის მეშვეობით, შემსყიდველის მიერ მოთხოვნილი ვადის შესაბამისად, არაუგვიანეს 10 სამუშაო დღის განმავლობაში. აღნიშნულ ვადაში დასკვნის წარმოდგენლობის შემთხვევაში პრეტენდენტი დისკვალიფიცირებული იქნება ტენდერიდან.
- 2.8 გამარჯვებული პრეტენდენტი ვალდებულია, სახელმწიფო შესყიდვების შესახებ ხელშეკრულების გაფორმებამდე, შემყიდველ ორგანიზაციას წარუდგინოს სამუშაოების შესულების კალენდარული გეგმა-გრაფიკი, რომელიც არ უნდა ეწინააღმდეგებოდეს წინამდებარე ტენდერის ტექნიკური დავალებით განსაზღვრულ სამუშაოების დასრულების ვადებს. აღნიშნული კალენდარული გეგმა-გრაფიკის წარმოდგენლობა, სატენდერო კომისიის მიერ განხილული იქნება, როგორც ხელშეკრულების გაფორმებაზე უარის თქმა და გამოიწვევს პრეტენდენტის დისკვალიფიკაციას „გამარტივებული შესყიდვის, გამარტივებული ელექტრონული ტენდერისა და ელექტრონული ტენდერის ჩატარების წესის“ მე-13 მუხლის მე-2 პუნქტის (ვ) ქვეპუნქტის საფუძველზე.
- 2.9 ადმინისტრაციული ორგანოებიდან წარმოსადგენი საკვალიფიკაციო მონაცემების დამადასტურებელი დოკუმენტების გაცემის თარიღი არ უნდა უსწრებდეს სატენდერო წინადადების სისტემაში ატვირთვის დაწყების თარიღს. ადმინისტრაციული ორგანოებიდან წარმოსადგენი საკვალიფიკაციო მონაცემების დამადასტურებელი დოკუმენტები, დედნის სახით ან ნოტარიულად დამოწმებული ასლები, წარმოდგენილი უნდა იქნეს შემსყიდველ ორგანიზაციაში მოთხოვნიდან არა უმეტეს 5 (ხუთი) სამუშაო დღეში. შესყიდვაში მონაწილეობის მსურველმა უცხო ქვეყნის პირებმა ზემოთ აღნიშნული დოკუმენტაცია უნდა წარმოადგინონ

3. შესყიდვის ობიექტის ტექნიკური დავალება

შესყიდვის ობიექტი:	საერთაშორისო მნიშვნელობის თბილისის შემოსავლელი საავტომობილო გზის კმ 34,3 - კმ 49 მონაკვეთის სარეაბილიტაციო სამუშაოები
სავარაუდო ღირებულება:	13 003 170.00 ლარი (ცამეტი მილიონ სამი ათას ასსამოცდაათი ლარი და 00 თეთრი) დღგ-ს გათვალისწინებით.
CPV კოდი:	452 33142 - გზის შეკეთების სამუშაოები
დაფინანსების წყარო:	2015 წლის სახელმწიფო ბიუჯეტი - 1 000 000.00 ლარი 2016 წლის სახელმწიფო ბიუჯეტი - 12 003 170.00 ლარი

3.1 სამუშაოთა შესრულების ვადები

საერთაშორისო მნიშვნელობის თბილისის შემოსავლელი საავტომობილო გზის კმ 34,3 - კმ 49 მონაკვეთის სარეაბილიტაციო სამუშაოების დასრულების ვადაა ხელშეკრულების გაფორმებიდან - 10 კალენდარული თვე.

ხელშეკრულების ვადაზე ადრე შეწყვეტის პირობები მოცემულია ხელშეკრულების პროექტში. ხელშეკრულებით გათვალისწინებული ვადების დარღვევისათვის დამრღვევ მხარეს ეკისრება ხელშეკრულების პირობებით გათვალისწინებული პასუხისმგებლობა.

3.2 სამუშაოთა შემადგენლობა

საერთაშორისო მნიშვნელობის (ს-9) თბილისის შემოსავლელი საავტომობილო გზისკმ34,3 - კმ49 მონაკვეთის სარეაბილიტაციო სამუშაოების შესასრულებელ სამუშაოთა დეტალური მოცულობები მოცემულია ხარჯთაღრიცხვაში და სპეციფიკაციებში.

ჩასატარებელი ძირითადი სამუშაოთა სახეობები:

- მოსამზადებელი სამუშაოები
- მიწის სამუშაოები
- მიწების მოწყობა და შეკეთება
- ხიდების შეკეთება
- საგზაო სამოსის მოწყობა
- მიერთებების მოწყობა
- ეზოში შესასვლელების მოწყობა
- ავტობუსის გაჩერების მოწყობა
- საგზაო ნიშნები, მონიშვნა და შემოფარგვლა

3.3 სამუშაო ადგილის მომზადება და გარემოს დაცვა

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

3.3.2 შემსრულებელი პასუხისმგებელია ავტოტრანსპორტის ინტენსიური მოძრაობის პირობებში შეასრულოს სამუშაოები პერსონალის უსაფრთხო პირობების და ეკოლოგიურად მისაღები გზით და ვალდებულია დაიცვას შემეგი პირობები:

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

3.4 სამუშაოთა შესრულების წესი

- 3.4.1 სამუშაოების შესრულების წესი განისაზღვრება ამ თავით და ხელშეკრულების პირობებით.
- 3.4.2 შესრულებული სამუშაოთა მაღალი ხარისხის უზრუნველსაყოფად მოქმედი სამშენებლო ნორმების შესაბამისად, შემსრულებელი ვალდებულია, მასალების გამოცდისათვის საჭირო სპეციალიზირებულ ლაბორატორიაში, ჩაატაროს გამოსაყენებელი მასალების (ასფალტბეტონის, ცემენტბეტონის, ღორღის, ქვიშის, მინერალური ფხვნილის, ბიტუმის, გრუნტების და სხვა) ხარისხის ყველა საკონტროლო ლაბორატორიული გამოცდები და შემოწმებები მათი გამოყენების ვარგისიანობაზე. აღნიშნულიდან გამომდინარე სამუშაოების შესრულების დროს შემსრულებელი ვალდებულია წარმოადგინოს გამოყენებული მასალების (ასფალტბეტონის, ცემენტბეტონის, ღორღის, ქვიშის, მინერალური ფხვნილის, ბიტუმის, გრუნტების და სხვა) ლაბორატორიული დასკვნები და რეცეპტები და მათი ხარისხი უნდა შეესაბამებოდეს საქართველოში მოქმედ სტანდარტებსა და ნორმებს.
- 3.4.3 მიმწოდებელი ვალდებულია ისარგებლოს მარტო იმ ასფალტბეტონის ქარხნით, რომლის მიერ გამოშვებულ პროდუქციას ექნება ლაბორატორიული დასკვნა, ამ ქარხნის პროდუქციის გამოყენების ვარგისიანობაზე. წინააღმდეგ შემთხვევაში სამუშაოები არ იქნება მიღებული.
- 3.4.4 ხელშეკრულების ფარგლებში ანაზღაურებული იქნება იმ სამუშაოების ღირებულება, რომელზეც არსებობს ხარისხის სერთიფიკატი ან პასპორტი.
- 3.4.5 მასალები უნდა ინახებოდეს დახურული წესით, გარდა იმ მასალებისა, რომელიც ნორმების მიხედვით ინახება ღია ცის ქვეშ.
- 3.4.6 მიმწოდებლების მასალებს და კონსტრუქციებს უნდა ჰქონდეს პასპორტი ან სერთიფიკატი. მათი ხარისხი უნდა შეესაბამებოდეს საქართველოში მოქმედ სტანდარტებსა და სამშენებლო ნორმებს.

3.5 გეოდეზიური ზედამხედველობა

- 3.5.1 საჭიროების მიხედვით შემსრულებელი თავისი ძალებითა და სახსრებით ჩამოაყალიბებს მშენებარე ობიექტზე გეოდეზიურ ზედამხედველობას.
- 3.5.2 რთული გეოდეზიური გაზომვების შემთხვევაში, შემსყიდველის მითითებით, ეს სამუშაო გადაეცემა მის მიერ მოწონებულ სპეციალიზირებულ ფირმას ან პიროვნებას. შერჩეულ ფირმასთან ან პიროვნებასთან ხელშეკრულების პირობები შესათანხმებელია შემსყიდველთან.

3.6 ნორმატიული დოკუმენტები

- 3.6.1 მუშაობის პროცესში შემსრულებელი ვალდებულია სამუშაოები შეასრულოს ასევე შემდეგი მოქმედი სამშენებლო ნორმებისა და წესების მიხედვით:
 - o СНИП 2.05.02-85 „საავტომობილო გზები“
 - o СНИП 3.06.03-85 „საავტომობილო გზები“
- 3.6.2 მუშაობის პროცესში შემსრულებელი ასევე ვალდებულია იხელმძღვანელოს კანონით „საავტომობილო გზების შესახებ“, საგზაო სამუშაოების კლასიფიკაციის შესახებ ინსტრუქციისა, ტექნიკური პირობების, სპეციფიკაციების, ხელშეკრულების პირობების მოთხოვნების შესაბამისად.
- 3.6.3 ამ პუნქტში აღნიშნული ნორმებიდან ნებისმიერი გადახვევის შემთხვევაში შემსყიდველი უფლებამოსილია არ მიიღოს მომსახურება ან/და მიმწოდებლის მიმართ გამოიყენოს სატენდერო პირობებითა და საქართველოს კანონმდებლობით გათვალისწინებული პასუხისმგებლობის ზომები.

3.7 სამუშაოთა წარმოების ჟურნალი

- 3.7.1 სახელშეკრულებო ობიექტზე შემსრულებელმა უნდა აწარმოოს სამუშაოთა წარმოების ჟურნალი, სადაც ყოველდღიურად ჩაწერს დღიური შესრულებული სამუშაოების მოცულობას, შემსრულებელი პერსონალის მონაცემებს, გამოყენებული მექანიზმების და მოწყობილობების ჩამონათვალს, რომელიც მონაწილეობდა სამუშაოს შესრულებაში, ხარისხის დაცვის პროცედურებს და სხვა.
- 3.7.2 ამ ჟურნალში ტექნიკური დოკუმენტაციის სისტემატიურად, ხოლო შემსყიდველი პერიოდულად აღნიშნავს თავის შენიშვნებს, დაკვირვებებს და რეკომენდაციებს სამუშაოს წარმოების შესახებ.
- 3.7.3 ჟურნალში ჩაიწერება განსაკუთრებული დავალებები, აღმოჩენილი დეფექტები და მათი აღმოფხვრის ვადები.
- 3.7.4 მიმწოდებელმა უნდა აწარმოოს ყველა სამშენებლო ტექნიკური დოკუმენტაცია, რომელიც განსაზღვრულია მოქმედი სამშენებლო ნორმებით და სტანდარტებით ობიექტის მოვლა-შენახვის სპეციფიკის გათვალისწინებით.

3.8 სამუშაოთა მიღება-ჩაბარების წესი

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

- 3.8.2 საწარმოო ჟურნალში აღნიშნული და ადგილზე შემოწმებული მოცულობების ჩამონათვალის საფუძველზე ტექნიკური დამხმარებელი და მიმწოდებელი დაადგენენ საჭირო ხარისხით შესრულებულ სამუშაოთა მოცულობას, რომელიც უნდა იქნას შეტანილი საანგარიშო პერიოდის შესრულებული სამუშაოთა საგადასახადო ფორმებში.
- 3.8.3 დასრულებული სამუშაოების მიღება განხორციელდება საქართველოს ეკონომიკური განვითარების მინისტრის 2008 წლის 10 იანვრის N1-1/23 ბრძანებით დამტკიცებული „საერთაშორისო და შიდასახელმწიფოებრივი მნიშვნელობის საავტომობილო გზებზე დასრულებული საგზაო სამუშაოების (გარდა მშენებლობის, მოდერნიზაციისა და რეკონსტრუქციის) მიღების წესის შესახებ“ დებულების შესაბამისად.
- 3.8.4 სამუშაოთა მიღება განხორციელდება ყოველთვიურად შესრულებული სამუშაოების მოცულობების მიხედვით, დამტკიცებული ფორმების შესაბამისად.
- 3.8.5 ზედამხედველობის დირექციამ ყოველ თვეს შესრულებული სამუშაოების მიღებისას ვალდებულია იხელმძღვანელოს ყოველთვიურად შესრულებული სამუშაოების მოცულობებით და არ მიიღოს სამუშაოები, თუ მიმწოდებლის მიერ გამოყენებულ მასალებზე არ იქნება შესაბამისი ლაბორატორიული დასკვნები მათი გამოყენების ვარგისიანობაზე.
- 3.8.6 ყოველი თვის ბოლოს მიმწოდებელი აბარებს სამუშაოებს ზედამხედველობის დირექციას, რომელიც თავის მხრივ მას წარუდგენს საქართველოს საავტომობილო გზების დეპარტამენტს. სამუშაოების მიღება-ჩაბარება მოხდება ყოველთვიურად, შემდეგი დოკუმენტების წარდგენის შემდეგ: სამუშაოთა მოცულობებისა და ღირებულების აქტი (უწყისი) და ანგარიშ-ფაქტურა.
- 3.8.7 ყოველთვიურად შესრულებული სამუშაოების შემოწმება განხორციელდება სამუშაოების შესრულების ადგილზე, ხოლო საჭიროების შემთხვევაში მასალების გამოცდა მოხდება ამ მასალების გამოცდისათვის საჭირო სპეციალური ლაბორატორიების ადგილმდებარეობის მიხედვით.

3.9 სამუშაოთა საბოლოო მიღება

- 3.9.1 არაუგვიანეს 7 სამუშაო დღით ადრე მიმწოდებელი ატყობინებს შემსყიდველს სამუშაოთა დასრულების შესახებ.
- 3.9.2 ტექნიკური დამხმარებელი ამოწმებს სამუშაოთა მოცულობას დასრულების თაობაზე და დადასტურების შემთხვევაში გადასცემს სათანადო ინფორმაციას შემსყიდველს კომისიის ჩამოყალიბების მიზნით.
- 3.9.3 თუ ტექნიკური დამხმარებელი სამუშაოები შეაფასა წუნით, სამუშაოთა დასრულების შესახებ ინფორმაცია გადაეცემა შემსყიდველს დეფექტების აღმოფხვრის შემდეგ.
- 3.9.4 შეტყობინების მიღებისას, შემსყიდველის ბრძანების საფუძველზე, დასრულებული სამუშაოთა მიმღები კომისიის ჩამოყალიბებისას, უზრუნველყოფს ობიექტზე დასრულებული სამუშაოების მიმღები კომისიის მუშაობას სახელმძღვანელო სამუშაოების დამთავრების დადგენის თაობაზე და ობიექტის ექსპლუატაციაში გაშვებისათვის.
- 3.9.5 იმ შემთხვევაში, თუ ერთი წლის განმავლობაში აღმოჩნდება რაიმე ნაკლი ხარისხობრივი თვალსაზრისით, მიმწოდებელს 2.5% არ აუნაზღაურდება.

3.10 ძირითადი საშენებლო მანქანა-მექანიზმების და სატრანსპორტო საშუალებების საჭირო რაოდენობა.

N	დასახელება	რაოდენობა (ცალი)
1	ექსკავატორი	1
2	ამწე	1
3	ავტოგრეიდერი	1
4	ბულდოზერი	1
5	რეციკლირების მანქანა	1
6	ასფალტის ქარხანა	1
7	ასფალტის დამგები	2
8	სატკეპნი გლუვვალციანი	2
9	სატკეპნი პნევმატური კომბინირებული ან ვიბრაციული	3
10	ავტობეტონსარევი	3
სულ		16

3.11 გასაწევი მომსახურების ხარჯთაღრიცხვა და ფასები:

- 3.11.1 პრეტენდენტმა ხარჯთაღრიცხვაში უნდა გაითვალისწინოს გაუთვალისწინებელი ხარჯები არა ნაკლებ 5%-ის ოდენობით.

- 3.11.2 პრეტენდენტმა უნდა წარმოადგინოს გასაწვევი მომსახურების ხარჯთაღრიცხვა დანართი N4-ის მიხედვით.
- 3.11.3 გათვალისწინებული თანხების გამოყენება მოხდება მხოლოდ დამკვეთის (შემსყიდველის) ნებართვით, მისივე ინიციატივით ან მიმწოდებლის მიერ დასაბუთებული და არგუმენტირებული წინადადების განხილვისა და შეთანხმების საფუძველზე დამკვეთის (შემსყიდველის) სათანადო გადაწყვეტილების მიღების შემდეგ.
- 3.11.4 სატენდერო წინადადებაში საერთო ფასი გამოსახული უნდა იყოს საქართველოს კანონმდებლობით გათვალისწინებული შესყიდვის ობიექტის მიწოდებასთან დაკავშირებული ყველა გადასახადის გათვალისწინებით.

ხელშეკრულება სახელმწიფო შესყიდვის შესახებ

ელექტრონული ტენდერი SPA _____
(პროექტი)

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

ერთის მხრივ,

საქართველოს რეგიონული განვითარებისა და ინფრასტრუქტურის სამინისტროს სახელმწიფო საკვეთწყობა დაწესებულება - საქართველოს საავტომობილო გზების დეპარტამენტი

წარმოდგენილი თავმჯდომარის მოადგილის - მათა ქალიაშვილის სახით,

მის: ქ. თბილისი, ალ. ყაზგების გამზ. N12,

საიდენტიფიკაციო კოდი: 211343982

სახელმწიფო ხაზინა კოდი: 220101222

ანგარიშის N200122900;

(შემდგომში შემსყიდველი)

და მეორეს მხრივ,

წარმოდგენილი ----- სახით

მის: -----

საიდენტიფიკაციო კოდი: -----

საბანკო რეკვიზიტები: -----

ბანკის კოდი: -----

IBAN: -----

(შემდგომში „მიმწოდებელი“)

„სახელმწიფო შესყიდვის შესახებ“ საქართველოს კანონის მე-3 მუხლის პირველი პუნქტის „რ“ ქვეპუნქტის საფუძველზე, ვლდო წინამდებარე ხელშეკრულებას შემდეგზე:

მუხლი 1. ხელშეკრულების საგანი

1.1 ამ ხელშეკრულების საგანს წარმოადგენს მიმწოდებლის მიერ, ----- სამუშაოების განხორციელება – შემდგომში სამუშაო.

მუხლი 2. ღირებულება და ანგარიშსწორების წესი

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

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

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

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

2.5 ანგარიშსწორება მოხდება ყოველთვიურად, ფაქტიურად შესრულებული სამუშაოების და დადასტურებული მოცულობების მიხედვით, მიღება-ჩაბარების აქტის (ფაქტიურად შესრულებული სამუშაოების მოცულობების მიღების აქტი) და დამატებული ღირებულების გადასახადის ანგარიშ-ფაქტურის გაფორმების საფუძველზე, მიღება-ჩაბარების აქტის და დამატებული ღირებულების გადასახადის ანგარიშ-ფაქტურის წარდგენიდან 15 საბანკო დღის განმავლობაში.

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

2.7 დასაბუთებული აუცილებლობის შემთხვევაში, მიმწოდებელს შეუძლია შემსყიდველს წარუდგინოს წინასწარი წერილობითი თხოვნა ავანსის გაცემასთან დაკავშირებით.

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

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

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

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

$$Z = \frac{A*(X\%-Y\%)}{70 - 20}$$

Z არის გამოსაქვითი თანხა საანგარიშო პერიოდში;

A წარმოადგენს გადარიცხული ავანსის თანხას;

X წარმოადგენს საანგარიშო პერიოდისთვის შესრულებული სამუშაოთა შეფარდებას საწყის საკონტრაქტო ღირებულებასთან, გამოხატულს პროცენტებში. ეს მონაცემი არ აღემატება 70%-ს.

Y არის (X) წინა პერიოდისათვის.

2.12 შემსყიდველი უფლებამოსილია ამოქმედოს ავანსის უზრუნველსაყოფად გაცემული საბანკო გარანტია მიმწოდებლის მიერ ხელშეკრულების პირობების მე-2 მუხლის 2.11 პუნქტის დარღვევისა და ხელშეკრულების შეწყვეტის შემთხვევაში, თუკი შეწყვეტის მომენტიდან მიმწოდებელს არა აქვს დაქვითული გაცემული ავანსი ან მისი ნაწილი.

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

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

2.15 ხელშეკრულების ფარგლებში ანაზღაურებული იქნება მხოლოდ იმ შესრულებული სამუშაოების, მათ შორის შემსყიდველთან შეთანხმებული შესრულებული გათვალისწინებული სამუშაოების ღირებულება, რომლის მოცულობასა და ხარისხზე არსებობს უშუალოდ შემსყიდველის და საამისოდ შერჩეული პირის (საზედამხედველო კომპანია) მიერ დადასტურებული აქტი.

2.16 გათვალისწინებული სამუშაოების თანხების ხარჯვა მოხდება აუცილებლობიდან გამომდინარე შემსყიდველთან შეთანხმებით.

2.17 იმ შემთხვევაში, თუ განსაზღვრული გარემოებების გამო მიმწოდებლის მიერ შესრულებული სამუშაოების ღირებულებამ არ შეადგინა ამ ხელშეკრულებით გათვალისწინებული თანხა, შემსყიდველი აუნაზღაურებს მიმწოდებელს მის მიერ ფაქტობრივად შესრულებული სამუშაოს ღირებულებას ამ ხელშეკრულებით განსაზღვრული ერთეული ფასების შესაბამისად. აღნიშნულიდან გამომდინარე მიმწოდებელს არ უნდა გააჩნდეს პრეტენზია სამუშაოთა აუთვისებელ მოცულობების შესრულებაზე და მის გადახდაზე.

2.18 შესრულებული სამუშაოს სრულფასოვანი ფუნქციონირებისათვის საგარანტიო ვადა შეადგენს ორ წელს სამუშაოს დასრულებიდან, რომლის განმავლობაშიც მიმწოდებელი ვალდებულია საკუთარი ხარჯებით უზრუნველყოს ექსპლოატაციის პროცესში წარმოქმნილი ხარვეზების აღმოფხვრა.

2.19 სამუშაოს ხარისხის დაცვის მიზნით, შემსყიდველის მიერ ყოველთვიურად დაკავებული იქნება შესრულებული სამუშაოების ღირებულების 5%, რომლის ნახევრის (2,5%) დაბრუნება მოხდება სამუშაოს სრული დასრულებისა და შემსყიდველის მიერ შექმნილი სპეციალური კომისიის მიერ შედგენილი ობიექტის ჩაბარების აქტის გაფორმების შემდეგ, ხოლო მეორე ნახევარი საგარანტიო ვადის (ორი წელი) გასვლის შემდეგ. იმ შემთხვევაში, თუ კომისიის მიერ აქტის შედგენისას დაფიქსირებული იქნება შესრულებული სამუშაოს ნაკლი ან უხარისხობა, მიმწოდებელს აღნიშნული თანხა არ აუნაზღაურდება დეფექტების გამოსწორებამდე.

2.20 იმ შემთხვევაში თუ, სხვადასხვა მიზეზების გამო მიმწოდებელი ორგანიზაცია ვერ უზრუნველყოფს ან უარს აცხადებს ზემოხსენებული კომისიის მიერ აქტში დაფიქსირებული დეფექტების აღმოფხვრასთან დაკავშირებით, შემსყიდველი ობიექტზე ზედამხედველობის განმხორციელებელ ორგანიზაციასთან ერთად შეაფასებს დეფექტების აღმოფხვრის ხარჯს და მიმწოდებელს არ აუნაზღაურებს აღნიშნულ თანხას – ყოველთვიურად შესრულებული სამუშაოების ღირებულების დაკავებული 5%-დან.

მუხლი 3. სამუშაოს შესაბამისობა

3.1. ხელშეკრულების პირველი მუხლით გათვალისწინებული შესასყიდი სამუშაოები უნდა შესრულდეს მოქმედი სამშენებლო ნორმებისა და წესების, მსგავსი სამუშაოებისათვის უკვე არსებული სტანდარტებისა და შემსყიდველი ორგანიზაციის მოთხოვნების შესაბამისად.

3.2. 3.1. პუნქტში აღნიშნული წესებიდან და ნორმებიდან ნებისმიერი გადახვევის შემთხვევაში შემსყიდველი უფლებამოსილია არ მიიღოს სამუშაო ან/და მიმწოდებლის მიმართ გამოიყენოს ამ ხელშეკრულებითა და საქართველოს კანონმდებლობით გათვალისწინებული პასუხისმგებლობის ზომები.

მუხლი 4. სამუშაოს მიღება-ჩაბარების წესი

4.1. სამუშაოს მიღება ხორციელდება შესაბამისად ამ ხელშეკრულების 1.1. პუნქტში აღნიშნულ ადგილზე.

4.2. ყოველთვიურად შესრულებული სამუშაოების მიღება განხორციელდება ყოველი საანგარიშო თვის არაუგვიანეს 30 რიცხვისა.

4.3. მიმწოდებლის მიერ შესრულებული სამუშაოები ყოველთვიურად მიღებულად ჩაითვლება მხოლოდ მიღება-ჩაბარების აქტის (ფაქტიურად შესრულებული სამუშაოების მოცულობების მიღების აქტი) და დამატებული ღირებულების გადასახადის ანგარიშ-ფაქტურის გაფორმების შემდეგ.

4.4. ამ ხელშეკრულების ძალით შესრულებული სამუშაოების შემოწმებას და მიღება-ჩაბარებას ახორციელებს შემსყიდველის მიერ შერჩეული პირი, რომელიც ადგილზე ამოწმებს ხელშეკრულებით განსაზღვრულ ობიექტზე ყოველ თვეს შესრულებულ სამუშაოთა მოცულობას და ხარისხს.

4.5. დასრულებული სამუშაოების მიღება განხორციელდება საქართველოს ეკონომიკური განვითარების მინისტრის 2008 წლის 10 იანვრის №1-1/23 ბრძანებით დადგენილი წესის შესაბამისად.

მუხლი 5. მხარეთა უფლება-მოვალეობანი

5.1. მიმწოდებელი ვალდებულია:

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

ბ) ხელშეკრულებით გათვალისწინებული სამუშაოები განახორციელოს მხარეთა შორის შეთანხმებული სამუშაოთა წარმოების გრაფიკის შესაბამისად;

გ) მიმწოდებელი ვალდებულია შეასრულოს სატენდერო წინადადებაში წარმოდგენილი პროგრამა. პროგრამაში ცვლილებების შეტანა დასაშვებია შემსყიდველის თანხმობით;

დ) უზრუნველყოს ტენდერით გათვალისწინებულ საავტომობილო გზებზე ავტოტრანსპორტის მოძრაობის რეჟიმის შეცვლის შესახებ ინფორმაციის დაუყოვნებლივ გადმოცემა შემსყიდველის საინფორმაციო სამსახურში;

ე) მიმწოდებელი ყოველი თვის ბოლოს წარუდგენს შემსყიდველს ან მის მიერ უფლებამოსილ პირს შესრულებულ სამუშაოს, შემსყიდველ ორგანიზაციაში სამუშაოების მიღების არსებული წესისა და დამტკიცებული ფორმების თანახმად განსაზღვრულ ვადებში;

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

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

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

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

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

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

5.2. შემსყიდველი ვალდებულია:

ა) აწარმოოს ინსპექტირება საამისოდ შერჩეულ პირთან ერთად სამუშაოს მიმდინარეობაზე, თანახმად მოქმედი სამშენებლო ნორმების და წესებისა, რომელთა დარღვევის შემთხვევაში იგი უფლებამოსილია შეაჩეროს სამუშაოები;

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

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

5.5 ტენდერით გათვალისწინებულ სავტომობილო გზაზე მიმწოდებლის მიზეზით მოძრაობის დროებით შეწყვეტისათვის პასუხისმგებლობა ეკისრება მიმწოდებელს და ზიანის წარმოშობის შემთხვევაში მას ანაზღაურებს საკუთარი ხარჯით.

5.7 ხელშეკრულების პირობების შეუსრულებლობის შემთხვევაში შემსყიდველის, მიმწოდებლისა და ხელშეკრულების ინსპექტირების მიზნით შერჩეული სხვა პირების მონაწილეობით ფორმდება შესაბამისი აქტი, სადაც დეტალურად იქნება აღწერილი ხელშეკრულების შეუსრულებლობის მიზეზები, რის შემდგომაც შემსყიდველის შეხედულებისამებრ შესაძლებელია გამოყენებულ იქნეს ხელშეკრულების უზრუნველყოფის გარანტირების მექანიზმი. თუ მიმწოდებლის წარმომადგენელი უარს აცხადებს აღნიშნული აქტის შედგენაში მონაწილეობაზე, ხსენებული ფიქსირდება ამავე აქტში და იგი იწვევს იმავე სამართლებრივ შედეგებს, რასაც გამოიწვევდა მიმწოდებლის წარმომადგენლის მონაწილეობით შედგენილი აქტი. სამუშაოების

უზარისხოდ შესრულების შემთხვევაში მიმწოდებელი ვალდებულია თავისი სახსრებით უზრუნველყოს წუნის აღმოფხვრა დაუყოვნებლივ.

5.9 უზარისხოდ შესრულებული სამუშაოების დაფიქსირება ხდება შემსყიდველისა და მიმწოდებლის მიერ კომისიური წესით შედგენილ აქტში, რის შემდეგაც მიმწოდებელს არ უნაზღაურდება დეფექტებით შესრულებული სამუშაოთა ღირებულება.

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

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

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

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

#	დასახელება	განზ.	რაოდენობა	ღირებულება (ლარი)	სულ (ლარი)
1	დემონტირებული ლითონის მრუდხაზოვანი ძელები ჯართის ღირებულებით	ტ	30.7	320.00	9824
2	დემონტირებული საგზაო ნიშნები ჯართის ღირებულებით	ტ	2.568	320.00	822
3	დემონტირებული ლითონის ძელები დ=0,72მ ჯართის ღირებულებით	ტ	2.527	320.00	809
4	დემონტირებული ლითონის ძელები დ=0,4მ ჯართის ღირებულებით	ტ	1.090	320.00	349
5	დემონტირებული დომკრატების საყრდენები: ფურცლოვანი ფოლადი და ლითონის ძელები ჯართის ღირებულებით	ტ	1.368	320.00	438
6	დემონტირებული თუნუქის სახურავი და კედლები ჯართის ღირებულებით	ტ	1.030	320.00	330
7	დემონტირებული ლითონის მილი-კვადრატის ჯართის ღირებულებით	ტ	0.650	320.00	208
8	დემონტირებული დგარი (ლითონის კვადრატულა) ჯართის ღირებულებით	ტ	0.116	320.00	37

მუხლი 6. ფორს-მაჟორი

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

6.2. მხარე, რომელსაც მიზეზად დაუძლეველი ძალის მოვლენები მოჰყავს, ვალდებულია დაუყოვნებლივ აცნობოს მეორე მხარეს წერილობით ასეთი მოვლენების დადგომის თაობაზე. ამასთან, მეორე მხარის მოთხოვნის შემთხვევაში, უნდა წარმოადგინოს დაუძლეველი ძალის მოვლენების არსებობის დამადასტურებელი დოკუმენტი, რომ ამ მოვლენამ არსებითად ხელი შეუშალა მხარეს ხელშეკრულებით გათვალისწინებული ვალდებულების შესრულებაში.

მუხლი 7. პასუხისმგებლობა

7.1. ხელშეკრულების პირობების შეუსრულებლობის ან არაჯეროვნად შესრულებისათვის დამრღვევი მხარე ვალდებულია მეორე მხარის მოთხოვნისთანავე გადაუხადოს მას პირგასამტეხლოს სახით ხელშეკრულების დარჩენილი ღირებულების 1.0% არაუგვიანეს 14 საბანკო დღეში და უზრუნველყოს დარღვეული უფლების დაუყოვნებლივ გამოსწორება.

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

7.3 წინამდებარე მუხლის 7.1 პუნქტის საფუძველზე დაკისრებული პირგასამტეხლოს დადგენილ ვადაში გადაუხდელობის შემთხვევაში, შემსყიდველი უფლებამოსილია მიმწოდებელს შესრულებული სამუშაოების ღირებულებიდან დაუკავოს თანხა დაკისრებული პირგასამტეხლოს ოდენობით და მოახდინოს ურთიერთმოთხოვნათა გაქვითვა მოქმედი კანონმდებლობის შესაბამისად.

მუხლი 8. ხელშეკრულების შესრულების გარანტია

8.1 ხელშეკრულების შესრულების უზრუნველყოფის მიზნით მიმწოდებელმა შემსყიდველს უნდა წარუდგინოს უპირობო საბანკო გარანტია, რომლის მოქმედების ვადა უნდა აღემატებოდეს ხელშეკრულების მოქმედების ვადას 30 კალენდარული დღით. საგარანტიო თანხის ოდენობა განისაზღვრება ხელშეკრულების ჯამური ღირებულების 3%-ის ოდენობით. გარანტია უნდა იყოს უპირობო და შემსყიდველს უნდა აძლევდეს უფლებას გარანტიის გამცემი დაწესებულებისგან პირველი მოთხოვნისთანავე, ყოველგვარი დასაბუთების გარეშე, მიიღოს შესაბამისი თანხა.

8.2 მიმწოდებლის მიერ წარმოდგენილი, ხელშეკრულების შესრულების უზრუნველყოფის უპირობო საბანკო გარანტია, გამოიყენება ნებისმიერი ზიანის ანაზღაურების მიზნით, რომელიც მიადგება შემსყიდველს მიმწოდებლის მიერ ხელშეკრულების პირობების შეუსრულებლობის ან არაჯეროვნად შესრულების გამო, აგრეთვე შემსყიდველის მიერ პირგასამტეხლოს გამოყენებისა და ხელშეკრულებით გათვალისწინებულ სხვა შემთხვევებში.

8.3 მიმწოდებლის მიერ ხელშეკრულებით ნაკისრი ვალდებულებების სრულად შესრულების შემდეგ, შემსყიდველი ვალდებულია, დაუბრუნოს მიმწოდებელს ხელშეკრულების შესრულების უზრუნველყოფის გარანტია.

8.4 მიმწოდებლის მიერ ხელშეკრულების შეწყვეტის შემთხვევაში შემსყიდველს უფლება აქვს ამოქმედოს ხელშეკრულების შესრულების უზრუნველყოფის საბანკო გარანტია სრული ოდენობით.

8.5 მიმწოდებლის მიერ ხელშეკრულების შეუსრულებლობის ან არაჯეროვნად შესრულების გამო, შემსყიდველის მიერ ხელშეკრულების ცალმხრივად შეწყვეტის შემთხვევაში, შემსყიდველი უფლებამოსილია ამოქმედოს ხელშეკრულების შესრულების უზრუნველყოფის მიზნით მიმწოდებლის მიერ წარმოდგენილი უპირობო საბანკო გარანტია სრული ოდენობით. ამ შემთხვევაში საბანკო გარანტიის ამოქმედება მიმწოდებელს არ ათავისუფლებს შემსყიდველისთვის მიყენებული ზიანის ანაზღაურებისგან.

8.6 მიმწოდებლისაგან დამოუკიდებელი მიზეზების გამო (ფორს-მაჟორული გარემოებები) ხელშეკრულების შეწყვეტის შემთხვევაში შემსყიდველი ვალდებულია მიმწოდებლის მოთხოვნისთანავე დაუბრუნოს მას ხელშეკრულების შესრულების უზრუნველყოფის გარანტია.

8.7 მიმწოდებელი იძლევა გარანტიას, რომ მის მიერ შემსყიდველისათვის გაწეული მომსახურება შესაბამეა ტექნიკური დავალების, მომსახურების ტექნიკური სპეციფიკაციების, ხელშეკრულების პირობების, ასევე ყოველ კონკრეტულ ობიექტზე სამუშაოებისათვის საჭირო საპროექტო დოკუმენტაციას.

მუხლი 9. ხელშეკრულების შეწყვეტა

9.1 ხელშეკრულების დამდები ერთ-ერთი მხარის მიერ ხელშეკრულების პირობების შეუსრულებლობის შემთხვევაში, მეორე მხარეს შეუძლია მიიღოს გადაწყვეტილება ხელშეკრულების სრული ან მისი ცალკეული პირობის მოქმედების შეწყვეტის შესახებ, რაზედაც აცნობებს მეორე მხარეს წერილობითი ფორმით.

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

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

9.4 შემსყიდველი უფლებამოსილია ვადადმე ცალმხრივად შეწყვიტოს ამ ხელშეკრულების მოქმედება, თუ:

- ა) მიმწოდებელი არღვევს ამ ხელშეკრულების პირობებს (არ ასრულებს ან არაჯეროვნად ასრულებს)
- ბ) მიმწოდებლის მიმართ მიმდინარეობს გაკოტრების საქმე. (მიუხედავად მისი დაწყების დროისა);
- გ) მიმწოდებლის ქონებას დაედო ყადაღა;
- დ) მიმდინარეობს მიმწოდებლის რეორგანიზაცია, თუ ეს გარემოება ზეგავლენას ახდენს ან შესაძლებელია მოახდინოს ხელშეკრულების ჯეროვან შესრულებაზე;
- ე) ამოიწურა ხელშეკრულების გარანტიით განსაზღვრული თანხა და მიმწოდებელმა არ წარმოადგინა ახალი გარანტია.

მუხლი 10. უფლებების გადაცემა

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

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

მუხლი 11. სუბკონტრაქტორები

11.1 მიმწოდებელმა წერილობით უნდა აცნობოს შემსყიდველს წინამდებარე ხელშეკრულების ფარგლებში ყველა შესაძლო ქვეკონტრაქტორის აყვანის შესახებ, თუ ეს უკვე არ იყო მითითებული სატენდერო წინადადებაში. მიმწოდებელი ვალდებულია შემსყიდველს ასევე აცნობოს თუ რა მოცულობის სამუშაოები გადაეცემა ქვეკონტრაქტორს.

11.2 ქვეკონტრაქტორის მიერ შესასრულებელი სამუშაოების ჯამური მოცულობა არ უნდა აღემატებოდეს შესასრულებელი სამუშაოების მთლიანი მოცულობის 40%.

11.4 მუშაობის პროცესში ქვეკონტრაქტორის შეცვლა, ან დამატებითი ქვეკონტრაქტორის აყვანა ასევე უნდა ეცნობოს შემსყიდველს. მიმწოდებელი ვალდებულია აცნობოს შემსყიდველს მოცულობის რა ნაწილი გადაეცემა ქვეკონტრაქტორს.

11.5 სამუშაოების ნაწილის ქვეკონტრაქტორზე გადაცემით მიმწოდებელი არ თავისუფლდება ხელშეკრულებით ნაკისრი ვალდებულებებიდან.

11.6 მიმწოდებელი იღებს ვალდებულებას თავის საკვალიფიკაციო მონაცემებით წარმოდგენილი ხელშეკრულებით გათვალისწინებული სამუშაოების შესასრულებლად საჭირო ინჟინერ-ტექნიკური პერსონალის ნებისმიერი ცვლილების შემთხვევაში დაუყოვნებლივ აცნობოს შემსყიდველს წერილობითი სახით და აღნიშნული ცვლილებების საკითხი შეათანხმოს შემსყიდველ ორგანიზაციასთან.

მუხლი 12. შეტყობინება

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

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

მუხლი 13. ინსპექტირება

13.1. წინამდებარე ხელშეკრულებით გათვალისწინებული პირობების შესრულების ინსპექტირებას ახორციელებს შემსყიდველი ორგანიზაციის შესაბამისი სტრუქტურული ერთეული – საავტომობილო გზების ტექნიკური ზედამხედველობისა და აუდიტის სამმართველო.

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

13.3 მიმწოდებელი ვალდებულია საკუთარი ხარჯებით უზრუნველყოს შემსყიდველი ინსპექტირების ჩატარებისათვის აუცილებელი პერსონალით, ტექნიკური საშუალებებით და სხვა საშუალო პირობებით. იმ შემთხვევაში, თუ შემსყიდველი ინსპექტირები მიზნით გამოიყენებს საკუთარ ან მოწვეულ პერსონალს, მის შრომის ანაზღაურებას უზრუნველყოფს თვით შემსყიდველი.

13.4 შემსყიდველს ან მის წარმომადგენელს უფლება აქვს ხელშეკრულების პირობების შესრულების ნებისმიერ ეტაპზე განახორციელოს მონიტორინგი მიმწოდებლის მიერ ნაკისრი ვალდებულებების შესრულების მიმდინარეობაზე. შესრულებული სამუშაოების ტექნიკური მონიტორინგი ევალება შემსყიდველი ორგანიზაციის საავტომობილო გზების რეაბილიტაციისა და პერიოდული შეკეთების სამუშაოების ორგანიზაციის და მონიტორინგის სამმართველოს (უფროსი ა.გვაზავა), ხოლო ფინანსური მონიტორინგი – ფინანსების მართვის სამმართველოს (უფროსი დ. ჯაგაშვილი).

13.5 მიმწოდებელი ვალდებულია საკუთარი ხარჯებით უზრუნველყოს ინსპექტირების შედეგად გამოვლენილი ყველა დეფექტის ან ნაკლის აღმოფხვრა.

13.6 სამუშაოების მიმდინარეობაზე შემსყიდველი აწარმოებს კონტროლს თანახმად საქართველოს კანონის “სავტომობილო გზების შესახებ”, საგზაო სამუშაოების კლასიფიკაციის შესახებ ინსტრუქციის, საქართველოში მოქმედი ყველა სამშენებლო ნორმების, სტანდარტების და წესების, აგრეთვე ტექნიკური პირობების, ხელშეკრულების პირობების თანახმად, რომელთა დარღვევის შემთხვევაში შემსყიდველი უფლებამოსილია შეაჩეროს სამუშაოების მიმდინარეობა და განახორციელოს ამ ხელშეკრულებით და კანონმდებლობით გათვალისწინებული სანქციები.

მუხლი 14. სხვა პირობები

14.1 ნებისმიერი გადახრა ან ცვლილება ამ ხელშეკრულების პირობებში დაიშვება მხოლოდ ორივე მხარის მიერ ხელმოწერილი წერილობითი შესწორებების საფუძველზე.

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

14.3 ნებისმიერ ცვლილება, რომელსაც მოჰყვება ხელშეკრულების ფასის გაზრდა ან შემსყიდველისათვის პირობების გაუარესება, დაუშვებელია გარდა საქართველოს სამოქალაქო კოდექსის 398-ე მუხლით გათვალისწინებული შემთხვევებისა.

14.4 წინამდებარე ხელშეკრულების პირობების ნებისმიერი ცვლილება უნდა გაფორმდეს ხელშეკრულების დანართის სახით, რომელიც ჩაითვლება ხელშეკრულების განუყოფელ ნაწილად.

14.5 მხარეთა შორის წარმოშობილი სადავო საკითხები წყდება ურთიერთშეთანხმებითა და მოლაპარაკებების გზით; იმ შემთხვევაში, თუ შეთანხმება არ იქნება მიღწეული უთანხმოების წარმოშობიდან 30 დღის განმავლობაში, დავა გადაწყდება სასამართლოს მეშვეობით საქართველოს კანონმდებლობის შესაბამისად.

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

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

მუხლი 15. ხელშეკრულების მოქმედების ვადა

15.1 ხელშეკრულების მოქმედების ვადა განისაზღვრება ხელშეკრულების ხელის მოწერის დღიდან (თუ სხვა უფრო კონკრეტული ვადა არ არის განსაზღვრული), მხარეთა მიერ ნაკისრი ვალდებულებების სრულ და ჯეროვან შესრულებამდე –

მუხლი 16. მხარეთა რეკვიზიტები და ხელმოწერები

შემსყიდველი:

საქართველოს რეგიონული განვითარებისა და ინფრასტრუქტურის სამინისტროს საქართველოს საავტომობილო გზების დეპარტამენტი, მის. საქართველო, თბილისი, ალ. ყაზბეგის გამზირი №12, საიდენტიფიკაციო კოდი 211 343 982, სახელმწიფო ხაზინა, ანგარიშის №200122900, კოდი თღ შ 22.

ხელმოწერა _____

ბ.ა.

მიმწოდებელი: _____
სელმოწერა: _____
ბ.ა.

პრეტენდენტის შეთავაზება

1.	პრეტენდენტის იურიდიული ფორმა და დასახელება:	
	ხელმძღვანელის თანამდებობა, სახელი და გვარი:	
	პრეტენდენტის იურიდიული ან/და ფაქტიური მისამართი:	
	საიდენტიფიკაციო კოდი:	
	პრეტენდენტის ტელეფონის ნომერი:	
	ელექტრონული მისამართი:	
	ბანკი:	
	ბანკის კოდი:	
	ანგარიშის ნომერი:	
	2.	კომპანიის რეგისტრაციის (დაარსების) თარიღი:
3.	მოკლე ინფორმაცია კომპანიის შესახებ:	

პრეტენდენტის ხელმოწერა:

ბ.ა.

ხელშეკრულების შესრულების საგარანტიო უზრუნველყოფა
(უპირობო საბანკო გარანტია)

ვის:

_____ (შემსყიდველის დასახელება) _____ (შემდგომში - „მიმწოდებელი“)

_____ (მიმწოდებლის დასახელება, საიდენტიფიკაციო კოდი)

_____ (ტენდერის დასახელება)

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

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

_____ (თანხა ციფრობრივად, სიტყვიერად, ვალუტის მითითებით)

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

წინამდებარე გარანტია ძალაშია _____

გარანტების ხელმოწერა და ბეჭედი

_____ (თარიღი)

_____ (მისამართი)

ხარჯთაღრიცხვა

საერთაშორისო მნიშვნელობის თბილისის შემოსავლელი საავტომობილო გზის კმ 34,3 - კმ 49 მონაკვეთის
სარეაბილიტაციო სამუშაოები

N	სამუშაოების დასახელება	განზ.	რაოდენობა	ერთეულის ღირებულება (ლარი)	მთლიანი ღირებულება (ლარი)
	თავი I. მოსამზადებელი სამუშაოები				
1	ტრასის აღდგენა და დამაგრება	კმ	13,936		
2	ლითონის მრუდხაზოვანი ძელების დემონტაჟი ამწით, დატვირთვა და ტრანსპორტირება ბაზაში ჯართის სახით	ტ	30,70		
3	არსებული საგზაო ნიშნების დემონტაჟი, დატვირთვა და ტრანსპორტირება ბაზაზე ჯართის სახით	კმ	2 568,0		
	ჯამი I თავის				
	მიწის სამუშაოები				
1	ყრილის მოწყობა კარიერიდან მოზიდული 6 ^ბ სრეშოვანი გრუნტით და ტკეპნა კვალზე 0.3 მ ფენებად, ვიბროსატკეპნის 6 გავლით	მ ³	220,00		
2	6 ^ბ გრუნტში საფეხურების მოწყობა ყრილის ფერდზე მექანიზირებული მეთოდით	მ ³	390,00		
3	33 ^ბ გრუნტის დამუშავება კიუვეტებში ექსკავატორით, დატვირთვა და ტრანსპორტირება ნაყარში	მ ³	940,00		
	ჯამი II თავის				
	თავი III. ხელოვნური ნაბეზობები				
N3-1	კვ 24+46 რკინაბეტონის მრბვალი მილის d=1.0 მ მოწყობა				

1	33 ^b გრუნტის დამუშავება ექსკავატორით, დატვირთვა და ტრანსპორტირება ნაყარში	მ ³	230,00		
2	33 ^b გრუნტის დამუშავება ხელით, დატვირთვა ექსკავატორით და ტრანსპორტირება ნაყარში	მ ³	20,00		
3	არსებული მილის რკინაბეტონის სექციების d=0.75 მ, L=1.0 მ დემონტაჟი, დატვირთვა და ტრანსპორტირება ნაყარში	მ ³	4,20		
4	არსებული ბეტონის სათავისების დაშლა ექსკავატორის ბაზაზე დამაგრებული ჰიდროჩაქუნებით, დატვირთვა და ტრანსპორტირება ნაყარში	მ ³	4,00		
5	რკინაბეტონის მილის მოწყობა:				
5,1	ხრეშოვანი საგები h=20 სმ	მ ³	7,00		
5,2	ბეტონის საგები B22.5 F200 W6, h=30 სმ	მ ³	11,80		
5,3	რკინაბეტონის მილის სექციების d=1.0 მ, L=2.0 მ p=1800 კგ, დამზადება, ტრანსპორტირება და მონტაჟი 10 ტ ტვირთამწეობის ამწით (სექციებს შორის ბიტუმით გაუღენთილი ძენძის ჩატენვით)	მ ³	7,00		
5,4	წასაცხები ჰიდროიზოლაციის მოწყობა (ცხელი ბიტუმის ორი ფენა)	მ ²	78,00		
5,5	ასაკრავი ჰიდროიზოლაციის მოწყობა	მ ²	14,00		
6	პორტალური კედლის მოწყობა:				
6,1	ხრეშოვანი საგები h=10 სმ	მ ³	1,00		
6,2	კედლის საძირკვლის ბეტონი B22.5 F200 W6	მ ³	10,50		
6,3	ტანის ბეტონი B22.5 F200 W6	მ ³	6,80		
6,4	წასაცხები ჰიდროიზოლაცია (ცხელი ბიტუმის ორი ფენა)	მ ²	42,20		
7	წყალმიმღები ჭის მოწყობა:				
7,1	ხრეშოვანი საგები h=10 სმ	მ ³	0,50		
7,2	ჭის ღარის ბეტონი B22.5 F200 W6	მ ³	1,80		
7,3	ტანის ბეტონი B22.5 F200 W6	მ ³	3,00		

7,4	წასაცხები ჰიდროზოლაცია (ცხელი ბიტუმის ორი ფენა)	მ ²	11,00		
8	ქვის რისბერმის მოწყობა	მ ³	14,40		
9	კარიერიდან მოხიდული 6 ^ბ ხრეშოვანი გრუნტის ჩაყრა მილის კედლების უკან და ტანზე ექსკავატორით, ტკეპნა ფენებად ვიბროსატკეპნით	მ ³	170,00		
10	კალაპოტის გაჭრა ექსკავატორით 33 ^ბ გრუნტში	მ ³	55,00		
	ჯამი N3-1				
N3-2	პპ 113+05 რკინაბეტონის მილის კვეთი 1.2x0.7 მ მოწყობა				
1	33 ^ბ გრუნტის დამუშავება ექსკავატორით, დატვირთვა და ტრანსპორტირება ნაყარში	მ ³	185,00		
2	33 ^ბ გრუნტის დამუშავება ხელით, დატვირთვა ექსკავატორით და ტრანსპორტირება ნაყარში	მ ³	18,00		
3	მილის და არსებული დარის შორის ბეტონის დაშლა ხელით, სანგრევი ჩაქუჩებით, დატვირთვა და ტრანსპორტირება ნაყარში	მ ³	0,50		
4	არსებული ლითონის მილის d=0.72 მ დემონტაჟი, დატვირთვა და ტრანსპორტირება ბაზაზე, ჯართის სახით	ტ	2,527		
5	რკინაბეტონის მილის მოწყობა:				
5,1	ხრეშოვანი საგები h=20 სმ	მ ³	10,60		
5,2	ბეტონის საგები B22.5 F200 W6, h=20 სმ	მ ³	9,10		
5,3	მილის ტანის ბეტონი B30 F200 W6, არმატურა A-III	მ ³	35,80		
5,4	მილის სექციებს შორის ბიტუმით გაკლენთილი ძენძის ჩატენვა	კბ	24,00		
5,5	წასაცხები ჰიდროზოლაციის მოწყობა (ცხელი ბიტუმის ორი ფენა)	მ ²	81,00		
5,6	ასაკრავი ჰიდროზოლაციის მოწყობა	მ ²	2,50		
5,7	რკინაბეტონის გადახურვის ფილების, გაბ. ზომ. (100x31.5x160 სმ), დამზადება ბაზაზე ბეტონით B30 F200 W6, არმატურით A-III, A-I, ტრანსპორტირება და მონტაჟი საპროექტო მდგომარეობაში,	მ ³	5,70		
5,8	წასაცხები ჰიდროზოლაციის მოწყობა (ცხელი ბიტუმის ორი ფენა)	მ ²	30,40		

5,9	ასაკრავი ჰიდროიზოლაციის მოწყობა	მ ²	16,40		
5,10	რკინაბეტონის ფილის თავზე ცოკოლის მოწყობა ბეტონით B22.5 F200 W6	მ ³	0,60		
5,11	წასაცხები ჰიდროიზოლაციის მოწყობა (ცხელი ბიტუმის ორი ფენა)	მ ²	1,40		
5,12	მილის ტანის გარშემო კლდოვანი გრუნტის დაყრა, დატკეპნა 30 სმ-იან ფენებად ვიბროსატკეპნის 4 გავლით კვალზე	მ ³	95,00		
6,0	მილის შესასვლელში და გასასვლელში გაბიონის ყუთების მოწყობა:				
6,1	ხრეშოვანი საგები h=20 სმ	მ ³	4,80		
6,2	გაბიონის ყუთები ზომით 2x1x1 მ, ფლეთილი ქვით შევსებით	მ ³	24,00		
6,3	შესაკრავი მავთული d=2.2 მმ	კბ	10,50		
6,4	ქვის რისბერმის მოწყობა	მ ³	10,30		
7	საპროექტო მილის და არსებული ღარის შორის შეუღლების აღდგენა ბეტონით B30 F200 W6	მ ³	1,00		
8	კარიერიდან მოზიდული 6 ^ბ ხრეშოვანი გრუნტის ჩაყრა მილის კედლების უკან და ტანზე ექსკავატორით, ტკეპნა ფენებად ვიბროსატკეპნით	მ ³	25,00		
	ჯამო N3-2				
N3-3	რკინაბეტონის მრბვალ მილბის d=1.0 მ შეკეთება				
I	მოსამზადებელი სამუშაოები				
1	მილის გაწმენდა გრუნტისაგან და ნაგვისაგან ხელით და წყლის ჭავლით	მ ²	1 672,00		
2	ბუჩქნარის, ჯაგების და ეკალბარდების გაქაფვა ხელით, შეგროვება და დაწვა	მ ²	713,00		
3	არსებული ლითონის მილის d=0.4 მ დემონტაჟი, დატვირთვა და ტრანსპორტირება ბაზაზე, ჯართის სახით	ტ	1,090		
II	მილის შესასვლელში სათავისის და მილის ტანის შეკეთება				
1	33 ^ბ გრუნტის დამუშავება ექსკავატორით, დატვირთვა და ტრანსპორტირება ნაყარში	მ ³	548,00		

2	6 ^ბ გრუნტის დამუშავება ექსკავატორით, დატვირთვა და ტრანსპორტირება ნაყარში	მ ³	371,00		
3	33 ^ბ გრუნტის დამუშავება ხელით, დატვირთვა ექსკავატორით და ტრანსპორტირება ნაყარში	მ ³	65,00		
4	6 ^ბ გრუნტის დამუშავება ხელით, დატვირთვა ექსკავატორით და ტრანსპორტირება ნაყარში	მ ³	35,00		
5	არსებული ბეტონის სათავისების დაშლა ექსკავატორის ბაზაზე დამაგრებული ჰიდროჩაქუნებით, დატვირთვა და ტრანსპორტირება ნაყარში	მ ³	38,00		
6	არსებული ბეტონის სათავისების დაშლა ხელით, სანგრევი ჩაქუნებით, დატვირთვა და ტრანსპორტირება ნაყარში	მ ³	13,50		
7	არსებული მილის რკინაბეტონის სექციების d=1.0 მ, L=1.0 მ დემონტაჟი, დატვირთვა და ტრანსპორტირება ნაყარში	მ ³	1,75		
8	მილების მოწყობა:				
8,1	რკინაბეტონის მილის სექციების d=1.0 მ, L=1.0 მ p=900 კგ. დამზადება, ტრანსპორტირება და მონტაჟი ამწით (სექციებს შორის ბიტუმით გაუღენთილი ძენძის ჩატენვით)	მ ³	2,45		
8,2	წასაცხები ჰიდროიზოლაციის მოწყობა (ცხელი ბიტუმის ორი ფენა)	მ ²	8,40		
8,3	ასაკრავი ჰიდროიზოლაციის მოწყობა	მ ²	10,50		
9	არსებული მილის სექციების შეკეთება:				
9,1	მილის ხილული ზედაპირის გაწმენდა სილა-ჰაველური აპარატით	მ ²	102,60		
9,2	მილის ბოლო სექციებს შორის ბიტუმით გაუღენთილი ძენძის ჩატენვა	კგ	5,00		
9,3	წასაცხები ჰიდროიზოლაციის მოწყობა (ცხელი ბიტუმის ორი ფენა)	მ ²	102,60		
9,4	ასაკრავი ჰიდროიზოლაციის მოწყობა	მ ²	15,00		
10	პორტალური კედლის მოწყობა:				
10,1	ხრეშოვანი საგები h=10 სმ	მ ³	3,35		
10,2	კედლის საძირკვლის ბეტონი B22.5 F200 W6	მ ³	31,25		

10,3	ტანის ბეტონი B22.5 F200 W6	მ ³	21,60		
10,4	წასაცხები ჰიდროზოლაცია (ცხელი ბიტუმის ორი ფენა)	მ ²	135,20		
11	ფრთების მოწყობა მონოლითური ბეტონით:				
11,1	ხრეშოვანი საგები h=10 სმ	მ ³	5,20		
11,2	ფრთის დარის, კბილის და ფრთების ბეტონი B22.5 F200 W6	მ ³	39,60		
11,3	წასაცხები ჰიდროზოლაცია (ცხელი ბიტუმის ორი ფენა)	მ ²	118,10		
12	გაბიონის სათავესის მოწყობა:				
12,1	ხრეშოვანი საგები h=20 სმ	მ ³	8,70		
12,2	გაბიონის ყუთები ზომით 1.5x1x1 მ, ფლეთილი ქვით შევსებით	მ ³	36,00		
12,3	გაბიონის ყუთები ზომით 2x1x1 მ, ფლეთილი ქვით შევსებით	მ ³	14,00		
12,4	შესაკრავი მავთული d=2.2 მმ	კგ	35,20		
12,5	მილის და გაბიონის კედელს შორის სიცარიელის შევსება ბეტონით B22.5 F200 W6	მ ³	4,00		
12,6	კარიერიდან მოზიდული ნ ^ბ ხრეშოვანი გრუნტის ჩაყრა გაბიონის კედლების უკან ექსკავატორით, დატკეპნა ფენებად ვიბროსატკეპნით	მ ³	111,00		
13	მილის პორტალური კედლების გაღვსვა ქვიშა-ცემენტის ხსნარით h=3სმ	მ ²	39,20		
14	მილის პორტალზე მონოლითური ბეტონის ცოკოლის მოწყობა ბეტონით B22.5 F200 W6	მ ³	1,45		
15	წასაცხები ჰიდროზოლაცია (ცხელი ბიტუმის ორი ფენა)	მ ²	3,80		
16	კარიერიდან მოზიდული ნ ^ბ ხრეშოვანი გრუნტის ჩაყრა მილის ტანზე და პორტალური კედლის უკან ექსკავატორით, დატკეპნა ფენებად ვიბროსატკეპნით	მ ³	596,00		
17	ქვის რისბერმის მოწყობა	მ ³	114,80		
18	კალაპოტის გაჭრა:				

18,1	ექსკავატორით 33ბ გრუნტში	მ ³	318,00		
18,2	ექსკავატორით 6ბ გრუნტში	მ ³	104,00		
18,3	ხელით 33ბ გრუნტში	მ ³	20,00		
18,4	ხელით 6ბ გრუნტში	მ ³	8,00		
III	მილის გამოსასვლელში სათავისის და მილის ტანის შეკეთება				
1	33ბ გრუნტის დამუშავება ექსკავატორით, დატვირთვა და ტრანსპორტირება ნაყარში	მ ³	717,00		
2	6ბ გრუნტის დამუშავება ექსკავატორით, დატვირთვა და ტრანსპორტირება ნაყარში	მ ³	246,00		
3	33ბ გრუნტის დამუშავება ხელით, დატვირთვა ექსკავატორით და ტრანსპორტირება ნაყარში	მ ³	80,00		
4	6ბ გრუნტის დამუშავება ხელით, დატვირთვა ექსკავატორით და ტრანსპორტირება ნაყარში	მ ³	23,00		
5	არსებული ბეტონის სათავისების დაშლა ექსკავატორის ბაზაზე დამაგრებული ჰიდროჩაქუნებით, დატვირთვა და ტრანსპორტირება ნაყარში	მ ³	38,50		
6	არსებული ბეტონის სათავისების დაშლა ხელით, სანგრევი ჩაქუნებით, დატვირთვა და ტრანსპორტირება ნაყარში	მ ³	13,00		
7	არსებული მილის რკინაბეტონის სექციების d=1.0 მ, L=1.0 მ დემონტაჟი, დატვირთვა და ტრანსპორტირება ნაყარში	მ ³	1,75		
8	მილების მოწყოლა:				
8,1	რკინაბეტონის მილის სექციების d=1.0 მ, L=1.0 მ p=900 კგ, დამზადება, ტრანსპორტირება და მონტაჟი 10 ტ ტვირთამწეობის ამწით (სექციებს შორის ბიტუმით გაუღენთილი ძენდის ჩატენით)	მ ³	1,75		
8,2	წასაცხები ჰიდროიზოლაციის მოწყოლა (ცხელი ბიტუმის ორი ფენა)	მ ²	6,00		
8,3	ასაკრავი ჰიდროიზოლაციის მოწყოლა	მ ²	7,50		
9	არსებული მილის სექციების შეკეთება:				
9,1	მილის ხილული ზედაპირის გაწმენდა სილა-ჭაველური აპარატით	მ ²	95,00		

9,2	მილის ბოლო სექციებს შორის ბიტუმით გაუღენთილი ძენძის ჩატენვა	კბ	5,00		
9,3	წასაცხები ჰიდროზოლაციის მოწყობა (ცხელი ბიტუმის ორი ფენა)	მ ²	95,00		
9,4	ასაკრავი ჰიდროზოლაციის მოწყობა	მ ²	15,00		
10	პორტალური კედლის მოწყობა:				
10,1	ხრეშოვანი საგები h=10 სმ	მ ³	2,75		
10,2	კედლის საძირკვლის ბეტონი B22.5 F200 W6	მ ³	25,75		
10,3	ტანის ბეტონი B22.5 F200 W6	მ ³	18,60		
10,4	წასაცხები ჰიდროზოლაცია (ცხელი ბიტუმის ორი ფენა)	მ ²	112,00		
11	ფრთების მოწყობა მონოლითური ბეტონით:				
11,1	ხრეშოვანი საგები h=10 სმ	მ ³	3,90		
11,2	ფრთის ღარის, კბილის და ფრთების ბეტონი B22.5 F200 W6	მ ³	29,85		
11,3	წასაცხები ჰიდროზოლაცია (ცხელი ბიტუმის ორი ფენა)	მ ²	88,90		
12	გაბიონის სათავისის მოწყობა:				
12,1	ხრეშოვანი საგები h=20 სმ	მ ³	10,40		
12,2	გაბიონის ყუთები ზომით 1.5x1x1 მ, ფლეთილი ქვით შევსებით	მ ³	42,00		
12,3	გაბიონის ყუთები ზომით 2x1x1 მ, ფლეთილი ქვით შევსებით	მ ³	18,00		
12,4	შესაკრავი მავთული d=2.2 მმ	კბ	42,00		
12,5	მილის და გაბიონის კედელს შორის სიცარიელის შევსება ბეტონით B22.5 F200 W6	მ ³	5,00		
12,6	კარიერიდან მოზიდული 6 ^ბ ხრეშოვანი გრუნტის ჩაყრა გაბიონის კედლების უკან ექსკავატორით, დატკეპნა 30 სმ-იან ფენებად ვიბროსატკეპნის 4 გავლით კვალზე	მ ³	150,00		
13	მილის პორტალური კედლების გაღუსვა ქვიშა-ცემენტის ხსნარით h=3სმ	მ ²	73,00		

14	მილის პორტალზე მონოლითური ბეტონის ცოკლის მოწყობა ბეტონით B22.5 F200 W6	მ ³	0,40		
15	წასაცხები ჰიდროიზოლაცია (ცხელი ბიტუმის ორი ფენა)	მ ²	1,10		
16	კარიერიდან მოზიდული ნ ^ბ ხრეშოვანი გრუნტის ჩაყრა მილის ტანზე და პორტალური კედლის უკან ექსკავატორით, დატკეპნა ფენებად ვიბროსატკეპნით	მ ³	574,00		
17	ქვის რისბერმის მოწყობა	მ ³	112,30		
18	კალაპოტის გაჭრა:				
18,1	ექსკავატორით 33ბ გრუნტში	მ ³	246,00		
18,2	ექსკავატორით ნ ^ბ გრუნტში	მ ³	49,00		
18,3	ხელით 33ბ გრუნტში	მ ³	16,00		
18,4	ხელით ნ ^ბ გრუნტში	მ ³	10,00		
	ჯამი N3-3				
N3-4	რკინაბეტონის მრბვალი მილბის d=1.5 მ შიკამობა				
I	მოსამზადებელი სამუშაოები				
1	მილის გაწმენდა გრუნტისაგან და ნაგვისაგან ხელით, ორმაგი გადაყრით, დატვირთვა და ტრანსპორტირება ნაყარში	მ ²	115,00		
2	ბუჩქნარის, ჯაგების და ეკალბარდების გაქაფვა ხელით, შეგროვება და დაწვა	მ ²	480,00		
II	მილის ტანის შიკამობა				
1	მილის ბეტონის კედლების ზედაპირის გასუფთავება სილა-ჭავჭავური აპარატით	მ ²	102,00		
2	არსებული მილის სექციების ბეტონის დამცავი ფენის აღდგენა B22.5 F200 W6	მ ³	0,50		
3	მილის ბოლო სექციებს შორის ბიტუმით გაუღენთილი ძენძის ჩატენვა	კბ	6,90		
4	მილის სექციების შორის ნაკერების შეკეთება ქვიშა-ცემენტის ხსნარით	მ ³	0,40		

5	წასაცხები ჰიდროზოლაციის მოწყობა (ცხელი ბიტუმის ორი ფენა)	მ ²	102,00		
6	ასაკრავი ჰიდროზოლაციის მოწყობა	მ ²	13,00		
III	მილის შესასვლელში სათავისის და მილის ტანის შეკეთება				
1	6 ^ბ გრუნტის დამუშავება ექსკავატორით, დატვირთვა და ტრანსპორტირება ნაყარში	მ ³	275,00		
2	33 ^ბ გრუნტის დამუშავება ხელით, დატვირთვა ექსკავატორით და ტრანსპორტირება ნაყარში	მ ³	7,00		
3	6 ^ბ გრუნტის დამუშავება ხელით, დატვირთვა ექსკავატორით და ტრანსპორტირება ნაყარში	მ ³	44,00		
4	არსებული ბეტონის სათავისების დაშლა ექსკავატორის ბაზაზე დამაგრებული ჰიდროჩაქუნებით, დატვირთვა და ტრანსპორტირება ნაყარში	მ ³	11,00		
5	არსებული ბეტონის სათავისების დაშლა ხელით, სანგრევი ჩაქუნებით, დატვირთვა და ტრანსპორტირება ნაყარში	მ ³	5,00		
6	არსებული მილის რკინაბეტონის სექციების d=1.5 მ, L=1.0 მ დემონტაჟი, დატვირთვა და ტრანსპორტირება ნაყარში	მ ³	0,83		
7	გაბიონის სათავისის მოწყობა:				
7,1	ხრეშოვანი საგები h=20 სმ	მ ³	3,90		
7,2	გაბიონის ყუთები ზომით 1.5x1x1 მ, ფლეთილი ქვით შევსებით	მ ³	12,00		
7,3	გაბიონის ყუთები ზომით 2x1x1 მ, ფლეთილი ქვით შევსებით	მ ³	18,00		
7,4	შესაკრავი მათული d=2.2 მმ	კმ	19,40		
7,5	მილის და გაბიონის კედელს შორის სიცარიელის შევსება ბეტონით B22.5 F200 W6	მ ³	2,00		
7,6	გაბიონის სათავისზე მონოლითური ბეტონის ცოკლის მოწყობა ბეტონით B22.5 F200 W6	მ ³	2,40		
7,7	წასაცხები ჰიდროზოლაციის მოწყობა (ცხელი ბიტუმის ორი ფენა)	მ ²	5,20		
7,8	კარიერიდან მოხიდული 6 ^ბ ხრეშოვანი გრუნტის ჩაყრა კედლის უკან ექსკავატორით, დატკეპნა ფენებად ვიბროსატკეპნით	მ ³	235,00		

8	მილის პორტალური კედლების გალესვა ქვიშა-ცემენტის ხსნარით h=3სმ	მ ²	79,50		
9	მილის პორტალზე მონოლითური ბეტონის ცოკლის მოწყობა ბეტონით B22.5 F200 W6	მ ³	1,10		
10	წასაცხები ჰიდროიზოლაციის მოწყობა (ცხელი ბიტუმის ორი ფენა)	მ ²	2,80		
11	კარიერიდან მოზიდული ნ ^ბ ხრეშოვანი გრუნტის ჩაყრა მილის ტანზე და პორტალური კედლის უკან ექსკავატორით, დატკეპნა ფენებად ვიბროსატკეპნით	მ ³	12,00		
12	ქვის რისბერმის მოწყობა	მ ³	26,20		
13	კალაპოტის გაჭრა:				
13,1	ექსკავატორით 33ბ გრუნტში	მ ³	40,00		
13,2	ექსკავატორით ნ ^ბ გრუნტში	მ ³	101,00		
IV	მილის გამოსასვლელში სათავისის შმაკეთება				
1	ნ ^ბ გრუნტის დამუშავება ექსკავატორით, დატვირთვა და ტრანსპორტირება ნაყარში	მ ³	365,00		
2	33ბ გრუნტის დამუშავება ხელით, დატვირთვა ექსკავატორით და ტრანსპორტირება ნაყარში	მ ³	4,00		
3	ნ ^ბ გრუნტის დამუშავება ხელით, დატვირთვა ექსკავატორით და ტრანსპორტირება ნაყარში	მ ³	51,00		
4	არსებული ბეტონის სათავისების დაშლა ექსკავატორის ბაზაზე დამაგრებული ჰიდროჩაქუნებით, დატვირთვა და ტრანსპორტირება ნაყარში	მ ³	8,00		
5	არსებული ბეტონის სათავისების დაშლა ხელით, სანგრევი ჩაქუნებით, დატვირთვა და ტრანსპორტირება ნაყარში	მ ³	4,00		
6	არსებული მილის რკინაბეტონის სექციების d=1.5 მ, L=1.0 მ დემონტაჟი, დატვირთვა და ტრანსპორტირება ნაყარში	მ ³	0,83		
7	გაბიონის სათავისის მოწყობა:				
7,1	ხრეშოვანი საგები h=20 სმ	მ ³	6,00		

7,2	გაბიონის ყუთები ზომით 1.5x1x1 მ, ფლეთილი ქვით შევსებით	მ ³	18,00		
7,3	გაბიონის ყუთები ზომით 2x1x1 მ, ფლეთილი ქვით შევსებით	მ ³	24,00		
7,4	შესაკრავი მათული d=2.2 მმ	კგ	27,40		
7,5	მილის და გაბიონის კედელს შორის სიცარიელის შევსება ბეტონით B22.5 F200 W6	მ ³	3,30		
7,6	გაბიონის სათავისზე მონოლითური ბეტონის ცოკოლის მოწყობა ბეტონით B22.5 F200 W6	მ ³	4,80		
7,7	წასაცხები პიდროზოლაციის მოწყობა (ცხელი ბიტუმის ორი ფენა)	მ ²	10,40		
7,8	კარიერიდან მოზიდული ნ ^ბ ხრეშოვანი გრუნტის ჩაყრა კედლის უკან ექსკავატორით, დატკეპნა ფენებად ვიბროსატკეპნით	მ ³	311,00		
8	მილის პორტალური კედლების გაღვსვა ქვიშა-ცემენტის ხსნარით h=3სმ	მ ²	51,00		
9	ქვის რისბერმის მოწყობა	მ ³	34,80		
10	კალაპოტის გაჭრა:				
11,1	ექსკავატორით 33ბ გრუნტში	მ ³	42,00		
11,2	ექსკავატორით ნ ^ბ გრუნტში	მ ³	181,00		
	ჯამო N3-4				
N3-5	პკ 97+80 რკონაბეტონის ბასასვლელის კვეთით 6.0x4.5 მ შეკეთება				
1	არსებულ გასასვლელში ტროტუარების გაწმენდა ხელით ნ ^ბ გრუნტისგან ორმაგი გადაყრით	მ ³	5,00		
2	არსებული კედლის ზედაპირის ბეტონის ჩამოშლა ხელით	მ ²	4,00		
3	კედელს სიცარიელის შევსება ბეტონით B30 F200 W6	მ ³	0,20		
4	კედლის ბურღვა ხელის საბურღი აგრეგატით და ბურღილებში A-III არმატურის დეროების ჩაყენება ცემენტის ხსნარზე	კგ	35,60		
5	არსებული კედლის ზედაპირის გასუფთავება სილა-ჭავჭავლური აპარატით და დაფარვა ორფენიანი (თითოეული ფენის სისქით 2.5 სმ) დაარმატურებული AIII (114.8 კგ) ტორკრეტ-ბეტონით B30 F200 W6	მ ²	36,00		

6	არსებული მილის გადახურვის ფილების ზედაპირის გასუფთავება სილა-ჭავჭავური აპარატით და დაფარვა ტორკრეტ-ბეტონით B30 F200 W6 სისქ. 2.0 სმ	მ ²	240,00		
7	არსებული მილის ბეტონის კედლების ზედაპირის გასუფთავება სილა-ჭავჭავური აპარატით და დაფარვა ტორკრეტ-ბეტონით B30 F200 W6 სისქ. 2.0 სმ	მ ²	120,00		
8	გადახურვის ფილაზე მონოლითური ბეტონის ცოკოლის მოწყობა:				
8,1	6 ^ბ გრუნტის დამუშავება ხელით ორმაგი გადაყრით	მ ³	3,00		
8,2	ბუჩქნარის და ჯაგების გაქაფვა ხელით, შეგროვება და დაწვა	მ ²	10,00		
8,3	ცოკოლის მოწყობა ბეტონით B22.5 F200 W6	მ ³	3,80		
	ჯამი N3-5				
N3-6	პკ 35+09 რკინაბეტონის მრგვალი მილის d=0.75 მ გაშენება				
1	33 ^ბ გრუნტის დამუშავება ექსკავატორით, დატვირთვა და ტრანსპორტირება ნაყარში	მ ³	130,00		
2	33 ^ბ გრუნტის დამუშავება ხელით, დატვირთვა ექსკავატორით და ტრანსპორტირება ნაყარში	მ ³	10,00		
3	არსებული მილის რკინაბეტონის სექციების d=0.75 მ, L=1.0 მ დემონტაჟი, დატვირთვა და ტრანსპორტირება ნაყარში	მ ³	4,20		
4	არსებული ბეტონის სათავისების დაშლა ექსკავატორის ბაზაზე დამაგრებული ჰიდროჩაქუნებით, დატვირთვა და ტრანსპორტირება ნაყარში	მ ³	5,00		
5	კარიერიდან მოხიდული 6 ^ბ ხრეშოვანი გრუნტის ჩაყრა ქვაბულში და დატკეპნა ფენებად ვიბროსატკეპნით	მ ³	155,00		
	ჯამი N3-6				
N3-7	პკ 4+55 არსებული ხიდის შეკეთება				
	<i>I მოსამზადებელი სამუშაოები:</i>				
1	ხიდზე არსებული ასფალტბეტონის საფარის დაშლა ფრეზით ს.შ. სისქით 5 სმ და ტრანსპორტირება რეზერვში	მ ²	1 512		
2	ხიდის ვაკისის ბეტონის ფენების დაშლა სანგრევი ჩაქუნებით, დატვირთვა და გატანა ნაყარში	მ ³	250,00		

3	სადეფორმაციო ნაკერების დაშლა	მ	101,50		
	<i>II. ხიდის ვაკისის მოწყობა:</i>				
4	მაღის ნაშენის კოჭების, გრძივი შუალედური ნაკერების ბეტონის დამცავი ფენის აღდგენა				
4,1	მაღის ნაშენის ფილების ზედაპირის გასუფთავება სილა-ჭავჭავი აპარატით და ტორკრეტირება ტორკრეტ-ბეტონით B30 F200 W6 ფენის სისქით h=2 სმ	მ ²	1160,00		
4,2	მაღის ნაშენის ფილის ზედაპირის გასუფთავება შეკუმშული ჰაერით	მ ²	1 512,00		
4,3	ხიდის სავალ ნაწილზე ჰიდროიზოლაციის მოწყობა (შემასწორებელი და დამცავი ფენით, არმატურით) ბეტონი B30 F200 W6	მ ²	1532,00		
5	დახურული ტიპის სადეფორმაციო ნაკერების მოწყობა				
5,1	საკარადე კედლის ზედა ზედაპირის გასუფთავება შეკუმშული ჰაერით	მ ²	20,00		
5,2	დახურული ტიპის სადეფორმაციო ნაკერების მოწყობა თითბერის კომპენსატორით, ბაზალტის ბოჭკოს ბადით, ლითონის ფურცლების ქვიშა-ცემენტის ხსნარზე, დიუბელების და თვითმჭრელი სჭკალების დაყენებით	გრძ.მ	101,50		
5,3	წვრილმარცლოვანი ასფალტბეტონის მოწყობა, საშუალო სისქით სმ ფენებად	9 მ ²	132,00		
6,0	დამცავი ფენის ზედაპირზე ბიტუმის ემულსიის მოხსმა	ტ	1,363		
7	რკინაბეტონის კოჭის ფილაში ბურღილების მოწყობა ხელის პერფორატორით, სამშენებლო ნაგვის დატვირთვა ხელით და ტრანსპორტირება ნაყარში	ცალი	20,00		
8	წყლის ასარინებელი თუჯის მიღების მონტაჟი				
8,1	თუჯის მიღების მონტაჟი	ც	20		
8,2	მიღის გარშემო დარჩენილი სიცარიელის შევსება ცემენტის ხსნარით	მ ³	0,08		
9	მაღის ნაშენზე და ბურჯებზე წყალასარინებელი გალვანიზირებული ლითონის მიღების დიამ.200მმ დამაგრება ლითონის სამაგრებზე	მ	128,0		
10	სავალ ნაწილზე წვრილმარცლოვანი მკვრივი ღორღვანი ასფალტბეტონის ცხელი ნარევით მოწყობა h =7სმ	მ ²	1 512,0		
11	ტროტუარების ბლოკების დაზიანებული ტუმბოების აღდგენა				

12	ტუმბოების დაზიანებული ზედაპირის ჩამოშლა ხელით	მ ²	5,00		
13	დაზიანებული ტუმბოების აღდგენა ბეტონით B30 F200 W6	მ ³	0,50		
14	ტროტუარების ბლოკების თვალამრიდების გაწმენდა ჰიდროსილაჭავლური მეთოდით	მ ²	173,00		
15	თვალამრიდების ბლოკების შეღებვა პერქლორენილიანი საღებავით	მ ²	173,00		
16	არსებული ლითონის მოაჯირების გაწმენდა ჰიდროსილაჭავლური მეთოდით	მ ²	269,00		
17	ლითონის მოაჯირის შეღებვა ნიტროემალით	მ ²	269,00		
	<i>III. შუალედური ბურჯების შეკეთება</i>				
18	შუალედური ბურჯების რიგელების გასუფთავება ხელით გრუნტისგან და დაგროვილი სამშენებლო ნაგვისაგან, გვერდზე გადაყრით	მ ³	8,80		
19	შუალედურ ბურჯებზე საყრდენი ნაწილების გაწმენდა ჯაგრისით	მ ²	3,200		
20	შუალედურ ბურჯებზე საყრდენი ნაწილების შეღებვა ნიტროემალით	მ ²	3,200		
21	შუალედური ბურჯების რიგელის ზედაპირის გასუფთავება სილა-ჭავლური აპარატით და ტორკრეტირება ტორკრეტ-ბეტონით B30 F200 W6 ფენის სისქით h=2 სმ	მ ²	395,00		
	<i>IV. განაპირა ბურჯების შეკეთება</i>				
22	განაპირა ბურჯების წამწისქვედის გასუფთავება ხელით გრუნტისგან და დაგროვილი სამშენებლო ნაგვისაგან, გვერდზე გადაყრით	მ ³	1,20		
23	წამწისქვედის და დგარების ზედაპირის გასუფთავება სილა-ჭავლური აპარატით და ტორკრეტირება ტორკრეტ-ბეტონით B30 F200 W6 ფენის სისქით h=2 სმ	მ ²	108,00		
24	ტროტუარების ბლოკების თვალამრიდების გაწმენდა ჰიდროსილაჭავლური მეთოდით	მ ²	33,80		
25	ბურჯის ტროტუარებზე თვალამრიდების და პარაპეტების შეღებვა პერქლორენილიანი საღებავით	მ ²	33,80		
	ჯამი N3-7				
N3-8	პკ 23+33 არსებული ხილის შეკეთება				
	<i>I მოსამზადებელი სამუშაოები:</i>				

1	ხიდზე არსებული ასფალტბეტონის საფარის დაშლა ფრეზით საშ. სისქით 5 სმ და ტრანსპორტირება რეზერვში	გ²	110		
2	არსებული ლითონის მოაჯირის დემონტაჟი, დატვირთვა და ტრანსპორტირება ბაზაზე ჯართის სახით	ტ	0,296		
3	ტროტუარების ბლოკებს შორის გამონოლითების ბეტონის უბნების დაშლა სანგრევი ჩაქუჩებით, დატვირთვა ხელით და ტრანსპორტირება ნაყარში	გ³	0,20		
4	ტროტუარების ბლოკების დემონტაჟისათვის თვალამრიდის წინ არსებული ბეტონის საფარის დაშლა სანგრევი ჩაქუჩებით, დატვირთვა ხელით და ტრანსპორტირება ნაყარში	გ³	2,40		
5	არსებული რკინაბეტონის ტროტუარის ბლოკების დემონტაჟი, დატვირთვა და ტრანსპორტირება ნაყარში	გ³	8,00		
6	ხიდის ვაკისის ბეტონის ფენების დაშლა დაშლა სანგრევი ჩაქუჩებით, დატვირთვა და გატანა ნაყარში	გ³	34,40		
7	განაპირა ბურჯის ფარგლებში ტროტუარების და პარაპეტების დაშლა ხელით სანგრევი ჩაქუჩებით, დატვირთვა და გატანა ნაყარში	გ³	4,00		
8	სადეფორმაციო ნაკერების დაშლა	მ	29,40		
	<i>II. ხიდის ვაკისის მოწყობა:</i>				
9	მაღის ნაშენის ფილების ბეტონის დამცავი ფენის აღდგენა				
9,1	მაღის ნაშენის ფილების ზედაპირის გასუფთავება სილა-ჭავჭავური აპარატით და ტორკრეტირება ტორკრეტ-ბეტონით B30 F200 W6 ფენის სისქით h=2 სმ	გ²	48,00		
9,2	მაღის ნაშენის ფილის ზედაპირის გასუფთავება შეკუმშული ჰაერით	მ²	174,00		
9,3	ხიდის სავალ ნაწილზე ჰიდროიზოლაციის მოწყობა (შემასწორებელი და დამცავი ფენით, არმატურით) ბეტონი B30 F200 W6	გ²	220,00		
10	დახურული ტიპის სადეფორმაციო ნაკერების მოწყობა				
10,1	საკარადე კედლის ზედა ზედაპირის გასუფთავება შეკუმშული ჰაერით	მ²	27,40		
10,2	დახურული ტიპის სადეფორმაციო ნაკერების მოწყობა თითბერის კომპენსატორით, ბაზალტის ბოჭკოს ბადით, ლითონის ფურცლების ქვიშა-ცემენტის ხსნარზე, დიუბელების და თვითმჭრელი სტვალელების დაყენებით	გრძ.მ	29,40		

10,3	წვრილმარცვლოვანი ასფალტბეტონის მოწყობა, საშუალო სისქით 13.5სმ ფენებად	მ ²	59,20		
11	დამცავი ფენის ზედაპირზე ბიტუმის ემულსიის მოსხმა	ტ	0,145		
12	ტროტუარის ბლოკების დამზადება ბაზაზე ბეტონით B30 F200 W6, არმატურით A-I/III და ჩასატანებელი დეტალებით, ტრანსპორტირება ობიექტზე და მონტაჟი მიღულებით შუალედური მონოლითური უბნის ჩასატანებელ დეტალებთან (შედულების ნაკერი 3,0კვ)	მ ³	8,00		
13	რკინაბეტონის ფილების დამცავი ფენის დაშლა არმატურის ღეროების გაშიშვლებისთვის	მ ³	0,50		
14	ლითონის მოაჯირის გაბარიტული ზომებით 300x110x12 სმ დამზადება მილკვადრატებით ბაზაზე, ტრანსპორტირება ობიექტზე და მონტაჟი ერთმანეთთან შედულებით (შედულების ნაკერი 1.0კვ)	კვ	1 512,000		
15	ტროტუარებზე საფარის მოწყობა				
16	ბიტუმის ემულსიის მოსხმა	ტ	0,024		
17	ტროტუარებზე საფარის ზედა ფენის მოწყობა წვრილმარცვლოვანი ასფალტბეტონის სისქით 3სმ	მ ²	24,00		
18	სავალ ნაწილზე წვრილმარცვლოვანი მკვრივი ღორღვანი ასფალტბეტონის ცხელი ნარევით მოწყობა h=7სმ	მ ²	147,00		
19	ტროტუარების ბლოკების თვალამრიდების შედგება პერქლორვინილიანი საღებავით	მ ²	46,30		
	<i>III. განაპირა ბურჯების შეკეთება:</i>				
20	მაღის ნაშენის ფილების ზედაპირის გასუფთავება სილა-ჭავჭავური აპარატით და ტორკრეტირება ტორკრეტ-ბეტონით B30 F200 W6 ფენის სისქით h=2 სმ	მ ²	40,00		
21	საკარადე კედლის და ფრთების ბურღვა ხელის საბურღი აგრეგატით არმატურის ღეროების დასაყენებლად ცემენტის ხსნარზე	კვ	55,00		
22	მონოლითური ტროტუარის ბლოკების სიგრძით 2,8მ და 1,5მ მოწყობა ბეტონით B30 F200 W6, არმატურით A-I/III	მ ³	6,10		
23	ბიტუმის ემულსიის მოსხმა	ტ	0,009		
24	ტროტუარებზე საფარის ზედა ფენის მოწყობა წვრილმარცვლოვანი ასფალტბეტონის სისქით 3სმ	მ ²	8,60		

25	განაპირა ბურჯების ფარგლებში ტროტუარის თვალამრიდების და პარაკეტების შეღებვა პერქლორენილიანი საღებავით	მ ²	39,00		
	ჯამი N3-8				
N3-9	პკ 100+03 არსებული რკინიბზის ბაღამკვითი ბზაბამტარის შეკეთება				
I	<i>მოსამზადებელი სამუშაოები</i>				
1	ხიდზე არსებული ასფალტბეტონის საფარის დაშლა ფრეზით საშ. სისქით ხსაშ=5 სმ, დატვირთვა და ტრანსპორტირება რეზერვში	მ ²	867,00		
2	ხიდის ვაკისის ბეტონის ფენების დაშლა სანგრევი ჩაქუჩებით, დატვირთვა და ტრანსპორტირება ნაყარში	მ ³	223,00		
3	სადეფორმაციო ნაკერების დაშლა	გრძ.მ	45,60		
4	მაღის ნაშენის შუალედური და განაპირა მონოლითურ უბნებზე და შუალედური რიგელის ყალიბის ფიცრების ჩამოსხნა და გატანა ნაყარში	მ ²	295,00		
5	განაპირა ბურჯების ყრილის კონუსებზე მდებარე კონსტრუქციების ნარჩენების დატვირთვა და ტრანსპორტირება ნაყარში	მ ³	4,40		
6	რკინაბეტონის ტროტუარის დაშლა ხელით სანგრევი ჩაქუჩებით, დატვირთვა და ტრანსპორტირება ნაყარში	მ ³	4,20		
7	გაბიონის ყუთების დაშლა, დატვირთვა და ტრანსპორტირება ნაყარში	მ ³	6,00		
8	არსებული სწორკუთხა მილისთვის დროებითი ინვენტარული საყრდენების მოწყობა(ორტესები კოჭი L=6მ, შველერი L=2 მ) და შემდგომში დაშლა და დბრუნება ბაზაზე	კბ	436,00		
9	ხიდის ყრილზე ეკალბარდების და ბუჩქნარის გაჩეხვა ადგილზე დაწვით	მ ²	280,00		
II	<i>ხიდის ვაკისი</i>				
1	№ 4 განაპირა ბურჯზე მაღის ნაშენის მარცხენა განაპირა კოჭის საყრდენი ნაწილის მოწყობა:				
1,1	ბურჯის შენაჭერზე შემასწორებელი ბეტონის ფენის მოწყობა B22.5 F200 W6	მ ³	0,10		

1,2	ბურჯის ტანის ბურღვა ხელის საბურღი აგრეგატით და ბურღილებში A-III არმატურის ღეროების ჩაყენება ცემენტის სხნარზე	კბ	143,90		
1,3	დომკრატების დასაყენებლად საყრდენების მოწყობა ფურცლოვანი ფოლადით $d=20$ მმ-დგ, შედუღების ნაკერით და ლითონის მილის $d=426$ მმ დაყენებით	ტ	1,368		
1,4	ხე მასალის დაყენება აწევის დროს მალის ნაშენის კოჭის ქვეშ	მ ³	0,50		
1,5	პირველი და მეორე კოჭების აწევა და დაშვება ჰიდრაულიკური დომკრატების საშუალებით (3ჯერ-2.5მმ)	გრძ.მ	0,0075		
1,6	დომკრატების დასაყენებლად საყრდენების დაშლა, დატვირთვა და ტრანსპორტირება ბაზაზე ჯართის სახით	ტ	1,368		
1,7	წამწისქვედის ბურღვა ხელის საბურღი აგრეგატით და ბურღილებში A-III არმატურის ღეროების ჩაყენება ცემენტის სხნარზე	კბ	5,40		
1,8	საყრდენი ნაწილის მოწყობა ფურცლოვანი ფოლადით $d=16$ მმ, ქანების და საყელურების დამაგრებით	ტ	0,311		
2	მალის ნაშენის კოჭების, გრძივი შუალედური და განაპირა ნაკერების ბეტონის დამცავი ფენის აღდგენა ხარაჩოების მოწყობის და დაშლის გათვალისწინებით::				
2,1	ზედაპირის გასუფთავება სილა-ჭავჭავური აპარატით და დაფარვა ტორკრეტ-ბეტონით B30 F200 W6 სისქ. 2.0 სმ	მ ²	1130,00		
3	მალის ნაშენის ფილის ზედაპირის გასუფთავება შეკუმშული ჰაერით	მ ²	864,00		
4	ასაკრავი ჰიდროიზოლაციის მოწყობა B30 F200 W6 ბეტონის შემასწორებელი ფენით $h=8$ სმ და დაარმატურებული AIII დამცავი ფენით $h=4$ სმ	მ ²	867,00		
5	დახურული ტიპის სადეფორმაციო ნაკერების მოწყობა :				
5,1	საკარადე კედლის ზედა ზედაპირის გასუფთავება შეკუმშული ჰაერით	მ ²	12,00		
5,2	სადეფორმაციო ნაკერების მოწყობა თითბერის კომპენსატორით, ბაზალტის ბოჭკოს საგზაო გეობადით, ლითონის ფურცლების ცემენტის სხნარზე, დიუბელების და თვითმჭრელი სტვალის დაყენებით	გრძ.მ	45,60		
5,3	წვრილმარცლოვანი ასფალტბეტონის მოწყობა, საშუალო სისქით $h=13$ სმ ფენებად	მ ²	59,30		
6	დამცავი ფენის ზედაპირზე ბიტუმის ემულსიის მოსხმა	ტ	0,78		

7	წყლის ასარინებელი თუჯის მიღების მონტაჟი:				
7,1	რკინაბეტონის კოჭის ფილაში ბურღილების მოწყობა ხელის პერფორატორით, სამშენებლო ნაგვის დატვირთვა ხელით და ტრანსპორტირება ნაყარში	ც	30,00		
7,2	თუჯის მიღების მონტაჟი	კომპლ	30,00		
7,3	მილის გარშემო დარჩენილი სივარცელების შევსება ცემენტის ხსნარით	მ ³	0,10		
8	მაღის ნაშენზე და ბურჯებზე წყალასარინებელი გაღვანიზირებული ლითონის მიღების d=200 მმ დამაგრება ლითონის სამაგრებით	გრძ.მ	172,00		
9	სავალი ნაწილის წვრილმარცვლოვანი მკერივი ღოროვანი ასფალტობეტონის h=7 სმ მოწყობა	მ ²	867,00		
10,1	ტროტუარების ბლოკების დაზიანებული თვალამრიდის ზედაპირის ჩამოშლა ხელით	მ ²	45,00		
10,2	დაზიანებული თვალამრიდის აღდგენა ბეტონით B30 F200 W6	მ ³	1,50		
11,1	ტროტუარების ბლოკების თვალამრიდების გაწმენდა ჰიდროსილაჭავლური მეთოდით	მ ²	160,00		
11,2	ტროტუარების ბლოკების თვალამრიდების შეღებვა პერქლორენილიანი საღებავით	მ ²	160,00		
12,1	ლითონის მოაჯირის და ფარის გაწმენდა ჰიდროსილაჭავლური მეთოდით	მ ²	377,00		
12,2	ლითონის მოაჯირის და ფარის შეღებვა ნიტროემალით	მ ²	377,00		
III	<i>შუალედური გურჯების შეკეთება</i>				
1	რიგელების გასუფთავება ხელით ნა გრუნტისგან და დაგროვილი სამშენებლო ნაგვისაგან ორმაგი გადაყრით	მ ³	3,20		
2	საყრდენი ნაწილების გაწმენდა ჯაგრისით	მ ²	2,00		
3	საყრდენი ნაწილების შეღებვა ნიტროემალით	მ ²	2,00		
4	რიგელების ზედაპირის გასუფთავება სილა-ჭავლური აპარატით და დაფარვა ტორკრეტ-ბეტონით B30 F200 W6 სისქ. 2.0 სმ	მ ²	136,00		
IV	<i>ბანაკირა გურჯების შეკეთება</i>				
1	წამწისქვედის გასუფთავება ხელით ნა გრუნტისგან და დაგროვილი სამშენებლო ნაგვისაგან ორმაგი გადაყრით	მ ³	2,60		

2	საყრდენი ნაწილების გაწმენდა ჯაგრისით	მ ²	4,00		
3	საყრდენი ნაწილების შეღებვა ნიტროემალით	მ ²	4,00		
4	წამწისქვედის ფილის და საკარადე კედლის ზედაპირის გასუფთავება სილა-ჭავჭავური აპარატით და დაფარვა ტოროკრეტ-ბეტონით B30 F200 W6 სისქ. 2.0 სმ	მ ²	74,00		
5	N4 განაპირა ბურჯთან მარჯვენა მხარეს გაბიონის ყუთების მოწყობა:				
5,1	6ბ გრუნტის დამუშავება ხელით ორმაგი გადაყრით	მ ³	2,00		
5,2	ხრეშოვანი საგები h=20 სმ	მ ³	1,80		
5,3	გაბიონის ყუთები ზომით 1.5x1x1 მ, ფლეთილი ქვით შევსებით	მ ³	6,00		
5,4	შესაკრავი მავთული d=2.2 მმ	კბ	4,50		
5,5	გაბიონის ყუთის და საკარადე კედლის შორის სიცარიელის შევსება ბეტონით B30 F200 W6	მ ³	1,00		
6	გაბიონის ყუთებზე მონოლითური რკინაბეტონის ტროტუარის მოწყობა ბეტონით B30 F200 W6 და არმატურით AIII	მ ³	4,40		
7	ტროტუარებზე საფარის მოწყობა:				
7,1	ტროტუარების ზედაპირზე ემულსიის მოსხმა	ტ	0,005		
7,2	ტროტუარების ასფალტბეტონი h=3 სმ	მ ²	4,40		
8	N4 განაპირა ბურჯთან ტროტუარის თვალამრიდების და პარაპეტების შეღებვა პერქლორვინილიანი საღებავით	მ ²	20,00		
9,1	ბურჯის ტროტუარებზე თვალამრიდების და პარაპეტების გაწმენდა ჰიდროსილაჭავჭავური მეთოდით	მ ²	60,00		
9,2	ბურჯის ტროტუარებზე თვალამრიდების და პარაპეტების შეღებვა პერქლორვინილიანი საღებავით	მ ²	60,00		
10	არსებული ყრილის კონუსების აღდგენა (ჩაყრა ექსკავატორით) კარიერიდან მოზიდული 6ბ ხრეშოვანი გრუნტით და დატკეპნა 30 სმ-იან ფენებად ვიბროსატკეპნის 4 გავლით კვალზე	მ ³	1 050,00		
	ჯამი N3-9				

N3-10	პკ 126+85 მდ.მტკვარზე არსებული ხიდის ნაპირღამცავი ნაბეშობების შეკეთება				
	<i>1. N4 შუალედური ბურჟთან ნაპირღამცავი ქვაყრილის მოწყობა</i>				
1	მდინარის კალაპოტში ჩასასვლელად დროებითი გზის მოწყობა მოხიდული 6 ^ბ ხრეშოვანი გრუნტით, მოსწორება ბუდლოხერით 20 მ-ზე გადაადგილებით	მ ³	450,00		
2	შუალედურ ბურჟთან არსებული ბეტონის ბლოკების ზედა რიგის დემონტაჟი ამწით და ჩაწობა ქვაყრილის ძირში	მ ³	12,00		
3	მსხვილნატეხოვანი დ>1.0მ ლოდებისგან ქვაყრილის მოწყობა ჩასოლვით, ბუდლოხერით საშ. 30 მ-ზე გადაადგილებით	მ ³	1 900,00		
	<i>2. N1 ბურჟთან მარჯვენა მხარეს არსებული სარეგულაციო ნაბეშობასთან ქრილის აღდგენა</i>				
1	კედლის უკან 6 ^მ გრუნტის დამუშავება ექსკავატორით, ადგილზე დატოვებით	მ ³	50,00		
2	არსებული სარეგულაციო კედლის უკან სიცარიელის შევსება მსხვილნატეხოვანი დ>1.0მ ლოდებით, ჩაწობით ამწით და ჩასოლვით	მ ³	440,00		
3	ადრე დამუშავებული 6 ^მ გრუნტის უკუჩაყრა ექსკავატორით, დატეპნა 30 სმ-იან ფენებად ვიბროსატეპნის 4 გავლით კვალზე	მ ³	50,00		
4	მოხიდული 6 ^ბ ხრეშოვანი გრუნტის ჩაყრა ადრე მოწყობილ ლოდებზე, დატეპნა ფენებად ვიბროსატეპნით	მ ³	60,00		
	ჯამი N3-10				
N3-11	პკ 130+84 არსებული ხიდის შეკეთება				
	<i>1. მონსამზადებელი სამუშაოები</i>				
1	ხიდზე არსებული ასფალტბეტონის საფარის დაშლა ფრეზით საშ. სისქით 5 სმ, დატვირთვა და ტრანსპორტირება რეზერვში	მ ²	268,00		
2	ტროტუარების ბლოკებს შორის გამონოლითების ბეტონის უბნების და არსებული ბეტონის საფარის დაშლა სანგრევი ჩაქუნებით, დატვირთვა ხელით და ტრანსპორტირება ნაყარში	მ ³	4,50		
3	რ/ბ ტროტუარის ბლოკების დემონტაჟი ამწით დატვირთვა და ტრანსპორტირება ნაყარში	მ ³	14,00		

4	ხიდის ვაკისის ბეტონის ფენების დაშლა სანგრევი ჩაქუჩებით, დატვირთვა და გატანა ნაყარში	მ ³	59,50		
5	სადეფორმაციო ნაკერების დაშლა	გრძ.მ	29,52		
6	კალაპოტის გაჭრა:				
6,1	33ბ გრუნტის დამუშავება მინი ექსკავატორით, დატვირთვა და ტრანსპორტირება ნაყარში	მ ³	465,00		
6,2	33ბ გრუნტის დამუშავება ბულდოზერით გადაადგილებით 20-მ-ზე, გრუნტის დატვირთვა ექსკავატორით და გატანა ნაყარში	მ ³	960,00		
	<i>2.ხიდის ვაკისის მოწყობა</i>				
1	მაღის ნაშენის კოჭების, გრძივი შუალედური ნაკერების ბეტონის დამცავი ფენის აღდგენა:				
1,1	ზედაპირის გაწმენდა სილაჭავლური აპარატით და ტორკრეტ-ბეტონის B30 F200 W6 მოწყობა, სისქით 2 სმ	მ ²	390,00		
1,2	მაღის ნაშენის ფილის ზედაპირის გასუფთავება შეკუმშული ჰაერით	მ ²	319,00		
1,3	ასაკრავი ჰიდროიზოლაციის მოწყობა (შემასწორებელი ფენის მოწყობით, ხსაშ =8.0სმ ბეტონი B30F200W6 და დამცავი ფენის მოწყობით h =4სმ ბეტონი B30F200W6, არმატურა A-III)	მ ²	349,00		
2	დახურული ტიპის სადეფორმაციო ნაკერების მოწყობა:				
2,1	საკარადე კედლის ზედა ზედაპირის გასუფთავება შეკუმშული ჰაერით	მ ²	14,70		
2,2	სადეფორმაციო ნაკერების მოწყობა თითბერის კომპენსატორით, ბაზალტის ბოჭკოს საგზაო გეობადით, ლითონის ფურცლის ცემენტის ხსნარზე, დუბელების და თვითმჭრელი სტეკალების დაყენებით	გრძ.მ	23,60		
3	წვრილმარცლოვანი ასფალტბეტონის მოწყობა, საშუალო სისქით 13სმ (6+7) ფენებად	მ ²	30,70		
4	დამცავი ფენის ზედაპირზე ბიტუმის ემულსიის მოსხმა	ტ	0,303		

5	ახალი ტროტუარის ბლოკების დამზადება ბაზაზე ზომ. 269x207x91 სმ ბეტონით B30 F200 W6, არმატურა A-III და A-I, ჩასატანებელი დეტალებით (ფურცლოვანი ფოლადი სისქით 10მმ და არმატურა A-III), დატვირთვა და ტრანსპორტირება ობიექტზე. მონტაჟი ამწით და შედუღება ტროტუარის ბლოკების შევრილების შუალედური მონოლითური უბნის არმატურასთან	მ ³	14,40		
6	რკინაბეტონის კოჭების დამცავი ფენის დაშლა არმატურის ღეროების გაშიშვლებისთვის	მ ³	0,70		
7	ლითონის მოაჯირების გაბარიტული ზომებით 270X110X12 სმ დამზადება ბაზაზე შედუღებით, ტრანსპორტირება და მონტაჟი ამწით ტროტუარის ჩასატანებელ დეტალებზე (შედუღების ნაკერით)	ტ	2,7295		
8	ტროტუარებზე ასფალტბეტონის საფარის მოწყობა:				
8,1	ზედაპირზე ბიტუმის ემულსიის მოსხმა	ტ	0,043		
8,2	ასფალტბეტონის საფარი h=3 სმ	მ ²	43,20		
9	რკინაბეტონის კოჭის ფილის დაშლა (ფანჯრების მოწყობა 0.2X0.2 მ) პერფორატორით, სამშენებლო ნაგვის დატვირთვა ხელით და ტრანსპორტირება ნაყარში	ც	8,00		
10	წყლის ასარინებელი თუჯის მილების მონტაჟი	კომპლ	8,00		
11	მილის გარშემო დარჩენილი სივრცეების შევსება ცემენტის ხსნარით	მ ³	0,05		
12	სავალ ნაწილზე წვრილმარცვლოვანი მკვრივი ღორღოვანი ასფალტბეტონის ცხელი ნარევის, ტიპი B, მარკა I, სისქით 7სმ	მ ²	255,00		
13	ტროტუარის ბლოკების თვალამრიდების შეღებვა პერქლორინილიანი საღებავით	მ ²	82,00		
	<i>3.ბანაპირა ბურჯების შეკეთება</i>				
1	განაპირა ბურჯების წამწისქვედის გასუფთავება ხელით გრუნტისგან და დაგროვილი სამშენებლო ნაგვისაგან, გვერდზე გადაყრით	მ ³	6,00		
2	განაპირა ბურჯებზე საყრდენი ნაწილების გაწმენდა ჯაგრისით	მ ²	2,70		
3	საყრდენი ნაწილების შეღებვა ნიტროემალით	მ ²	2,70		
4	წამწისქვედის ფილის და საკარადე კედლის ზედაპირის გაწმენდა სილაჭავლური აპარატით და ტორკრეტ-ბეტონის B30 F200 W6 მოწყობა, სისქით 2 სმ	მ ²	65,00		

5	განაპირა ბურჯებთან გაბიონის ყუთების მოწყობა:				
5,1	33ბ გრუნტის დამუშავება ხელით ორმაგი გადაყრით	მ ³	72,00		
5,2	ხრეშოვანი საგები h=20 სმ	მ ³	5,60		
5,3	გაბიონის ყუთები, ზომით 1.5x1x1 მ, მავთული d=2.7მმ	მ ³	18,00		
5,4	შესაკრავი მავთული d=2.2მმ	კბ	13,70		
6	გაბიონის ყუთის და საკარადე კედლის შორის სიცარიელის შევსება ბეტონით B30 F200 W6	მ ³	1,00		
7	განაპირა ბურჯების ფარგლებში გაბიონის ყუთებზე მონოლითური რკინაბეტონის ტროტუარების მოწყობა :				
7,1	საკარადე კედლის ბურღვა ხელის საბურღი აგრეგატით და ბურღილებში A-III არმატურის დეროების ჩაყენება ცემენტის ხსნარზე	კბ	25,00		
7,2	მონოლითური რკინაბეტონის ტროტუარების მოწყობა B30F200W6, არმატურა A-III	მ ³	8,40		
8	განაპირა ბურჯების ფარგლებში ტროტუარებზე საფარის მოწყობა:				
8,1	ბიტუმის ემულსიის მოსხმა	ტ	0,012		
8,2	ასფალტბეტონის საფარი h=3 სმ	მ ²	12,00		
9	N 4 განაპირა ბურჯთან მარჯვენა მხარეს ტროტუარის თვალამრიდების და პარაკეტების შეღებვა პერქლორვინილიანი საღებავით	მ ²	54,00		
10	არსებული მისასვლელი ყრილის აღდგენა მოზიდული 6 ^ბ ხრეშოვანი გრუნტის და ტკეპნა ფენებად ვიბროსატკეპნით	მ ³	38,00		
	ჯამი N3-11				
N3-12	კპ 138+72 არსებული ბზაბამტარის შიპიშეობა				
I	<i>მოსამზადებელი სამუშაოები</i>				
1	ხიდზე არსებული ასფალტბეტონის საფარის დაშლა ფრეზით საშ. სისქით h _{საშ} =5 სმ, დატვირთვა და ტრანსპორტირება რეზერვში	მ ²	1587,00		
2	ხიდის ვაკისის ბეტონის ფენების დაშლა სანგრევი ჩაქუჩებით, დატვირთვა და ტრანსპორტირება ნაყარში	მ ³	304,00		

3	სადეფორმაციო ნაკერების დაშლა	გრძ.მ	26,80		
4	შუალედური რიგელის ყალიბის ფიცრების ჩამოსხნა და გატანა ნაყარში	მ ²	108,00		
II	<i>ხიდის ვაკისი</i>				
1	მაღის ნაშენის კოჭების, გრძივი შუალედური და განაპირა ნაკერების ბეტონის დამცავი ფენის აღდგენა ხარაჩოების მოწყობის და დაშლის გათვალისწინებით:				
1,1	ზედაპირის გასუფთავება სილა-ჭავჭავური აპარატით და დაფარვა ტორკრეტ-ბეტონით B30 F200 W6 სისქ. 2.0 სმ	მ ²	1843,00		
2	მაღის ნაშენის ფილის და შეძირული რიგელების ზედაპირის გასუფთავება შეკუმშული ჰაერით	მ ²	1587,00		
3	ასაკრავი ჰიდროიზოლაციის მოწყობა B30 F200 W6 ბეტონის შემასწორებელი ფენით h=4სმ და დაარმატურებული AIII დამცავი ფენით h=4სმ	მ ²	1570,00		
4	მაღის ნაშენისა და განაპირა ბურჯების შორის დახურული ტიპის სადეფორმაციო ნაკერების მოწყობა:				
4,1	საკარადე კედლის ზედა ზედაპირის გასუფთავება შეკუმშული ჰაერით	მ ²	16,50		
4,2	სადეფორმაციო ნაკერების მოწყობა თითბერის კომპენსატორით, ბაზალტის ბოჭკოს საგზაო გეობადით, ლითონის ფურცლების ცემენტის ხსნარზე, დიუბელების და თვითმჭრელი სჭკალების დაყენებით	გრძ.მ	26,80		
4,3	წვრილმარცლოვანი ასფალტბეტონის მოწყობა, საშუალო სისქით h=9 სმ ფენებად	მ ²	34,90		
5	შუალედური ბურჯების შეძირული რიგელების თავზე სავალი ნაწილის მოწყობა:				
5,1	ბაზალტის ბოჭკოს საგზაო გეობადე (ასფალტბეტონის საფარისთვის)	მ ²	458,40		
5,2	წვრილმარცლოვანი ასფალტბეტონის მოწყობა, საშუალო სისქით h=9 სმ ფენებად	მ ²	152,80		
5,3	დამცავი ფენის ზედაპირზე ბიტუმის ემულსიის მოსხმა	ტ	1,35		
6	წყლის ასარინებელი თუჯის მიღების მონტაჟი:				
6,1	რკინაბეტონის კოჭის ფილაში ბურღილების მოწყობა ხელის პერფორატორით, სამშენებლო ნაგვის დატვირთვა ხელით და ტრანსპორტირება ნაყარში	ც	20,00		
6,2	თუჯის მიღების მონტაჟი	კომპლ	20,00		

6,2	მილის გარშემო დარჩენილი სივარეულებების შევსება ცემენტის ხსნარით	მ ³	0,08		
7	მალის ნაშენზე და ბურჯებზე წყალსარინებელი გალვანიზირებული ლითონის მილების d=200 მმ დამაგრება ლითონის სამაგრებით	გრძ.მ	128,00		
8	სავალი ნაწილის წვრილმარცვლოვანი მკვრივი ღორღიანი ასფალტობეტონის h=7 სმ მოწყობა	მ ²	1587,00		
9,1	ტროტუარების ბლოკების დაზიანებული თვალამრიდის ზედაპირის ჩამოშლა ხელით	მ ²	30,00		
9,2	დაზიანებული თვალამრიდის აღდგენა ბეტონით B30 F200 W6	მ ³	1,00		
10,1	ტროტუარების ბლოკების თვალამრიდების გაწმენდა ჰიდროსილაჭავლური მეთოდით	მ ²	273,00		
10,2	ტროტუარების ბლოკების თვალამრიდების შეღებვა პერქლორვინილიანი საღებავით	მ ²	273,00		
11	ლითონის მოაჯირის გაწმენდა ჰიდროსილაჭავლური მეთოდით	მ ²	453,00		
12	ლითონის მოაჯირის შეღებვა ნიტროემალით	მ ²	453,00		
13	მალის ნაშენის ფასადების შეღებვა:				
13,1	ბეტონის ზედაპირების გასუფთავება სილა-ჭავლური აპარატით	მ ²	580,00		
13,2	შეღებვა ორ კომპონენტიანი ეპოქსიდური საღებავით წყლის საფუძველზე, ვერცხლისფერი (ორი ფენა)	მ ²	580,00		
III	<i>შუალედური ბურჯების შეკეთება</i>				
1	რიგელების გასუფთავება ხელით 33ბ გრუნტისგან და დაგროვილი სამშენებლო ნაგვისაგან ორმაგი გადაყრით	მ ³	4,80		
2	საყრდენი ნაწილების გაწმენდა ჯაგრისით	მ ²	7,60		
3	საყრდენი ნაწილების შეღებვა ნიტროემალით	მ ²	7,60		
4	რიგელების ზედაპირის გასუფთავება სილა-ჭავლური აპარატით და დაფარვა ტორკრეტ-ბეტონით B30 F200 W6 სისქ. 2.0 სმ	მ ²	335,00		
IV	<i>ბანაკირა ბურჯების შეკეთება</i>				
1	წამწისქვედის გასუფთავება ხელით 33ბ გრუნტისგან და დაგროვილი სამშენებლო ნაგვისაგან ორმაგი გადაყრით	მ ³	3,30		

2	საყრდენი ნაწილების გაწმენდა ჯაგრისით	მ ²	2,70		
3	საყრდენი ნაწილების შეღებვა ნიტროემალით	მ ²	2,70		
4	წამწისქვედის ფილის და საკარადე კედლის ზედაპირის გასუფთავება სილა-ჭავჭავლური აპარატით და დაფარვა ტორკრეტ-ბეტონით B30 F200 W6 სისქ. 2.0 სმ	მ ²	100,00		
5.1	ბურჯის ტროტუარებზე თვალამრიდების და პარაპეტების გაწმენდა ჰიდროსილაჭავლური მეთოდით	მ ²	38,00		
5.2	ბურჯის ტროტუარებზე თვალამრიდების და პარაპეტების შეღებვა პერქლორვინილიანი საღებავით	მ ²	38,00		
	ჯამი N3-12				
	ჯამი III თაჰის				
	თაჰი IV. ბზის სამოსი				
	ტიპი I				
1	არსებული ასფალტბეტონის საფარის (ხსაშ-16 სმ) მოფრეზვა ადგილზე დატოვებით	მ ²	135 960		
2	საფუძველი - ღორღი ფრაქციით 0-40 მმ (ხსაშ-10სმ) და ადრე მოფრეზილი ასფალტბეტონის გრანულიატი (ხსაშ-10სმ), სტაბილიზირებული ცივი რეციკლირების მეთოდით ბიტუმის ემულსიის (2.5%) და ცემენტის (4.0%) დანამატით, სისქით 20 სმ	მ ²	147 302,0		
3	ბიტუმის ემულსიის მოსხმა	ტ	82,10		
4	საფარის ქვედა ფენა - მსხვილმარცვლოვანი ფოროვანი ღორღოვანი ასფალტბეტონის ცხელი ნარევი მარკა I, სისქით 7 სმ	მ ²	136 826,0		
5	ბიტუმის ემულსიის მოსხმა	ტ	41,05		
6	საფარის ზედა ფენა - წვრილმარცვლოვანი მკვრივი ღორღოვანი ასფალტბეტონის ცხელი ნარევი ტიპი B მარკა I, სისქით 5 სმ	მ ²	136 826,0		
7	მისაყრელი გვერდულების მოწყობა ქვიშა-ხრეშოვანი ნარევით	მ ³	15 431,0		
	ტიპი II				
8	არსებული ასფალტბეტონის საფარის (ხსაშ-16 სმ) მოფრეზვა ადგილზე დატოვებით	მ ²	2 160		
9	შემასწორებელი ფენის მოწყობა ქვიშა-ხრეშოვანი ნარევით	მ ³	1 125,0		

10	ქვესაგები ფენის მოწყობა ქვიშა-ხრეშოვანი ნარევით, სისქით 30 სმ	მ ³	1 265,0		
11	საფუძველი - ღორღი ფრაქციით 0-40 მმ, სტაბილიზირებული ცივი რეციკლირების მეთოდით ბიტუმის ემულსიის (2.5%) და ცემენტის (4.0%) დანამატით, სისქით 20 სმ	მ ²	2 352,00		
12	ბიტუმის ემულსიის მოსხმა	ტ	1,30		
13	საფარის ქვედა ფენა - მსხვილმარცვლოვანი ფოროვანი ღორღოვანი ასფალტბეტონის ცხელი ნარევი მარკა I, სისქით 7 სმ	მ ²	2 160,00		
14	ბიტუმის ემულსიის მოსხმა	ტ	0,65		
15	საფარის ზედა ფენა - წვრილმარცვლოვანი მკვრივი ღორღოვანი ასფალტბეტონის ცხელი ნარევი ტიპი B მარკა I, სისქით 5 სმ	მ ²	2 160,00		
16	მისაყრელი გვერდულების მოწყობა ქვიშა-ხრეშოვანი ნარევით	მ ³	444,00		
17	არსებული ბეტონის ღარის ბლოკების B-1-22 დემონტაჟი და მონტაჟი	მ ³	128,45		
	ჯამი IV თავის				
	თავი V. მიერთებები				
N 5-1	მიერთებების მოწყობა				
1	მიწის ვაკისი:				
1,1	ყრილის მოწყობა კარიერიდან მოზიდული 6 ^ბ ხრეშოვანი გრუნტით და ტკეპნა კვალზე 0.3 მ ფენებად, ვიბროსატკეპნის 4 გავლით	მ ³	20,00		
1,2	მიწის ვაკისის ზედაპირის მოშანდაკება მექანიზირებული წესით	მ ²	4 150,00		
2	ხელოვნური ნაგებობები:				
2,1	3 ^ბ გრუნტის დამუშავება ექსკავატორით, დატვირთვა და ტრანსპორტირება ნაყარში	მ ³	12,00		
2,2	ქვიშა-ხრეშოვანი საგები h=10 სმ	მ ³	2,70		
2,3	ლითონის მილის d=0.530 მ, სისქე 9 მმ მონტაჟი	გრძ.მ	45,00		
2,4	წასაცხები ჰიდროიზოლაცია (ცხელი ბიტუმის ორი ფენა)	მ ²	75,00		
2,5	არსებული ლითონის მილის დ=700 მმ დემონტაჟი და მონტაჟი	გრძ.მ	12,00		

3	გზის სამოსი:				
3,1	არსებული საფარის დაშლა ცივი ფრეზირების მეთოდით, საშ. სისქით 6 სმ ადგილზე დატოვებით	მ ²	890		
3,2	შემასწორებელი ფენის მოწყობა ღორღით ფრაქციით 0-40 მმ საშ. სისქით 15 სმ	მ ³	580,00		
3,3	შემასწორებელი ფენის მოწყობა წვრილმარცვლოვანი მკვრივი ღორღოვანი ასფალტბეტონის ცხელი ნარევი ტიპი B მარკა I	ტ	22,00		
3,4	ბიტუმის ემულსიის მოსხმა	ტ	0,27		
3,5	საფარის ქვედა ფენა - მსხვილმარცვლოვანი ფოროვანი ღორღოვანი ასფალტბეტონის ცხელი ნარევი მარკა I, სისქით 7 სმ	მ ²	446,00		
3,6	ბიტუმის ემულსიის მოსხმა	ტ	2,45		
3,7	საფარის ზედა ფენა - წვრილმარცვლოვანი მკვრივი ღორღოვანი ასფალტბეტონის ცხელი ნარევი ტიპი B მარკა I, სისქით 5 სმ	მ ²	5 352,00		
3,8	მისაყრელი გვერდულების მოწყობა ქვიშა-ხრეშოვანი ნარევით	მ ³	137,00		
	ჯამი N5-1				
N 5-2	„ბაზორმპის ეკონომიურ ზონასთან“ მიერთების და გასაჩერებელი მოედნების მოწყობა				
1	მოსამზადებელი სამუშაოები:				
1,1	არსებული ბეტონის ბორღირების დემონტაჟი, საძირკვლით და ტრანსპორტირება ნაყარში	მ	560,00		
1,2	გრუნტის დამუშავება ხელით ბორღირის ქვეშ და ტრანსპორტირება ნაყარში	მ ³	22,00		
2	გზის სამოსი:				
2,1	შემასწორებელი ფენის მოწყობა წვრილმარცვლოვანი მკვრივი ღორღოვანი ასფალტბეტონის ცხელი ნარევი ტიპი B მარკა I	ტ	223,00		
2,2	საფარის ქვედა ფენა - მსხვილმარცვლოვანი ფოროვანი ღორღოვანი ასფალტბეტონის ცხელი ნარევი მარკა I, სისქით 7 სმ	მ ²	2 295,00		
2,3	ბიტუმის ემულსიის მოსხმა	ტ	0,69		

2,4	საფარის ზედა ფენა - წვრილმარცვლოვანი მკვრივი ღორღოვანი ასფალტბეტონის ცხელი ნარევი ტიპი B მარკა I, სისქით 5 სმ	მ ²	2 295,00		
3	ბორდიურის მოწყობა:				
3,1	მონოლითური ბეტონის საფუძველი B20 F200 W6	მ ³	21,30		
3,2	მონოლითური ბეტონის ბორდიური B30 F200 W6	მ ³	28,30		
	ჯამი N5-2				
N 5-3	N 1 სატრანსპორტო კვანძის (ლოჭინი) რამპების ძირითად ბზასთან მიერთების მოწყობა				
1	ბიტუმის ემულსიის მოსხმა	ტ	2,70		
2	შემასწორებელი ფენის მოწყობა წვრილმარცვლოვანი მკვრივი ღორღოვანი ასფალტბეტონის ცხელი ნარევი ტიპი B მარკა I	ტ	182,00		
3	საფარის ზედა ფენა - წვრილმარცვლოვანი მკვრივი ღორღოვანი ასფალტბეტონის ცხელი ნარევი ტიპი B მარკა I, სისქით 5 სმ	მ ²	720,00		
4	მისაყრელი გვერდულების მოწყობა ქვიშა-ხრეშოვანი ნარევით	მ ³	56,00		
	ჯამი N5-3				
	ჯამი V თავის				
	თავი VI. ბზის კუთვნილება და მოწყობილობა				
N 6-1	უბოში შესასვლელის შეკეთება				
1	33ბ გრუნტის დამუშავება ხელით ადგილზე დაყრით	მ ³	2,00		
2	ქვიშა-ხრეშოვანი საგების მოწყობა h-10 სმ	მ ³	0,40		
3	ლითონის მილების მოწყობა d-426 მმ, კედლის სისქით 6 მმ	გრძ.მ	5,00		
4	წასაცხები ჰიდროიზოლაცია ცხელი ბიტუმით 2 ჯერ	მ ²	7,00		
5	33ბ გრუნტის უკუჩაყრა ხელით	მ ³	2,00		
6	საფარის მოწყობა ინტენსიობის გარეშე:				

7	შემასწორებელი ფენა- ქვიშა-ხრეშოვანი ნარევისაგან	მ ³	6,00		
8	საფარი-ქვიშა-ხრეშოვანი ნარევი, სისქით 15 სმ	მ ²	24,00		
	ჯამი N6-1				
N6-2	ავტოკავილიონის მოწყობა				
1	<i>1. არსებული ავტოკავილიონის დემონტაჟი</i>				
1,1	თუნუკის სახურავის და კედლების დაშლა ხელით, ჯართის დატვირთვა და ტრანსპორტირება ბაზაზე	ტ	1,03		
1,2	ლითონის მილი-კვადრატების დემონტაჟი ხელით, ჯართის დატვირთვა და ტრანსპორტირება ბაზაზე	ტ	0,65		
	<i>2. ავტოკავილიონის მოწყობა</i>				
1	ყრილის მოწყობა კარიერიდან მოზიდული 6 ^ბ ხრეშოვანი გრუნტის და დატკეპნა 30 სმ სისქის ფენებად ვიბროსატკეპნის 4 გაელით კვალზე	მ ³	30,00		
2	33 ^ბ გრუნტის დამუშავება ხელით, დატვირთვა და ტრანსპორტირება ნაყარში	მ ³	8,00		
3	მონოლითური ბეტონის ლენტური საძირკვლის მოწყობა:				
3,1	ღორღის მომზადება h-5 სმ	მ ³	0,40		
3,2	ბეტონი B22.5F200W6	მ ³	5,80		
4	აგურის კედლის მოწყობა (თაღის ჩათვლით)	მ ³	12,30		
5	მონოლითური ბეტონის კიბის მოწყობა:				
5,1	ღორღის მომზადება h-5 სმ	მ ³	0,30		
5,2	ბეტონი B22.5F200W6	მ ³	2,10		
6	პანდუსის მოწყობა:				
6,1	ღორღის მომზადება h-5 სმ	მ ³	0,15		
6,2	ბეტონის ბორდიური B22.5F200W6	მ ³	0,032		

6,3	ბეტონის პანდუსი B22.5F100W6	მ ³	0,30		
7	მიწის ნაყარის მოწყობა იატაკის ქვეშ 6 ^ბ სრეშოვანი გრუნტით	მ ³	5,00		
8	იატაკის მოწყობა:				
8,1	ღორღის მომზადება h-5 სმ	მ ³	1,20		
8,2	ბეტონის იატაკი B22.5F100W6 h-10 სმ	მ ²	20,00		
9	მეტალკრამიტის ბურულის სახურავის მოწყობა ხის მოლარტყვაზე	მ ²	30,00		
10	ჭერის შეფიცვრა	მ ²	29,00		
11	ხის სკამის მოწყობა:				
11,1	საყრდენი ლითონის კუთხოვანა 45x4	კმ	60,00		
11,2	ხის სკამი	მ ³	0,15		
12	ლითონის კონსტრუქციის შეღებვა ზეთოვანი საღებავით 2-ჯერ	მ ²	4,00		
13	ხის ლაკით შეღებვა 2-ჯერ (ჭერი და სკამი)	მ ²	32,60		
14	ბეტონის მოკირწყვლის მოწყობა პავილიონის ირგვლივ:				
14,1	ღორღის მომზადება h-5 სმ	მ ³	0,52		
14,2	ბეტონის მოკირწყვლა B22.5F200W6 h-10 სმ	მ ³	1,04		
	<i>3. ჩასახსლომი მოქმადნი</i>				
1	ყრილის მოწყობა კარიერიდან მოზიდული 6 ^ბ სრეშოვანი გრუნტის და დატკეპნა 30 სმ სისქის ფენებად ვიბროსატკეპნის 4 გავლით კვალზე	მ ³	10,00		
2	33 ^ბ გრუნტის დამუშავება ხელით, დატვირთვა და ტრანსპორტირება ნაყარში	მ ³	2,00		
3	ბეტონის ბორდიურის მოწყობა ზომ.100x30x18 სმ მონოლითური ბეტონის საფუძველზე B22.5F200W6	გრძ.მ	24,50		
4	შემასწორებელი ფენის მოწყობა ქვიშა-სრეშოვანი ნარევით	მ ³	2,00		

5	საფუძველი - ღორღი ფრაქციით 0-40 მმ სისქით 10 სმ	მ ²	22,50		
6	ბიტუმის ემულსიის მოსხმა	ტ	0,01		
7	საფარი - ქვიშოვანი ასფალტბეტონის ცხელი ნარევი, სისქით 3 სმ	მ ²	22,50		
	<i>4. ბასანერეპელი მოედანი</i>				
1	ყრილის მოწყობა კარიერიდან მოზიდული 6 ^ბ სრეშოვანი გრუნტის და დატკეპნა 30 სმ სისქის ფენებად ვიბროსატკეპნის 4 გავლით კვალზე	მ ³	25,00		
2	მიწის ვაკისის მოშანდაკება მექანიზებული წესით (6 ^ბ გრუნტი)	მ ²	90,00		
3	საფუძველი - ღორღი ფრაქციით 0-40 მმ სტაბილიზირებული ცივი რეციკლირების მეთოდით ბიტუმის ემულსიის (2.5%) და ცემენტის (4%) დანამატით, სისქით 20 სმ	მ ²	88,00		
3	ბიტუმის ემულსიის მოსხმა	ტ	0,06		
4	საფარის ქვედა ფენა - მსხვილმარცვლოვანი ფოროვანი, ღორღოვანი ასფალტბეტონის ცხელი ნარევი, მარკა II, სისქით 7 სმ	მ ²	88,00		
5	ბიტუმის ემულსიის მოსხმა	ტ	0,030		
6	საფარის ზედა ფენა - წვრილმარცვლოვანი მკვრივი ღორღოვანი ასფალტბეტონის ცხელი ნარევი, ტიპი B, მარკა II, სისქით 5 სმ	მ ²	88,00		
	ჯამო N6-4				
N6-3	საბზარო ნიშნები				
1	სტანდარტული შუქამრეკლი საგზაო ნიშნების ფარები, I და II ტიპიური ზომის, დაფარული მაღალი ინტენსივობის პრიზმულ-ოპტიკური სისტემის "IV" კლასის წებოვანი ფირით:				
1,1	გამაფრთხილებელი ნიშნები	ც	33		
1,2	პრიორიტეტის მაჩვენებელი ნიშნები	ც	31		
1,3	ამკრძალავი ნიშნები	ც	80		
1,4	მიმთითებელი ნიშნები	ც	30		

1,5	განსაკუთრებული მითითების ნიშნები	ც	53		
1,6	დამატებითი ინფორმაციის მაჩვენებელი ნიშნები	ც	10		
1,7	საინფორმაციო ნიშნები	ც	28		
2	ინდივიდუალური პროექტირების საგზაო ნიშნები ორ ენაზე, დამზადებული ალუმინის პროფილებით ალუმინის ჩარჩოზე და დაფარული მაღალი ინტენსივობის პრიზმულ-ოპტიკური სისტემის "VIII" კლასის წებოვანი ფირით	მ ²	91,42		
3	საგზაო ნიშნების დაყენება ლითონის დგარებზე 76-89მმ მილებისაგან:				
3,1	ლდ-5 ერთ საყრდენზე	ც	148		
3,2	ლდ-5 ორ საყრდენზე	ც	52		
3,3	ლდ-6 ერთ საყრდენზე	ც	14		
3,4	ლდ-16 ორ საყრდენზე	ც	4		
3,5	ლდ-12 სამ საყრდენზე	ც	9		
4	მიმმართველი (საინფორმაციო) არსებულ 3-დგარიან ლითონკონსტრუქციაზე :				
4,1	ერთი დგარის (ლითონის კვადრატულა, სიგრძით 5.0მ) დემონტაჟი, ჯართის დატვირთვა და ტრანსპორტირება ბაზაზე	ტ	0,116		
4,2	ლითონის დგარის (ლითონის კვადრატულა, სიგრძით 5.0მ, ფურცლოვანი ლითონი 10-20მმ) დამზადება ბაზაზე შედუღებით, დატვირთვა , ტრანსპორტირება და მონტაჟი ამწით საძირკველში ჩამაგრებით (ქანჩი, საყელური)	ტ	0,600		
5	მიმმართველი (საინფორმაციო) დაფების დაყენება არსებულ ლითონკონსტრუქციაზე და მთლიანჩარჩოვან კონსტრუქციაზე	ც	4,00		
6	დამატებითი ნიშნების დაყენება	ც	77,00		
7	დგარების ფუნდამენტის ბეტონი B25 F200 W6	მ ³	75,40		
8	არსებულ და საპროექტო ლითონის დგარებზე I ტიპის შუქამრეკლების მოწყობა დაფარული მაღალი ინტენსივობის პრიზმულ-ოპტიკური სისტემის "IV" კლასის წებოვანი ფირით	მ ²	1,99		

9	მოციმციმე ფანარის "მზის ბატარეით" მოწყობა	კომპ.	2,00		
10	მთლიანნარჩოვანი ლითონის კონსტრუქციების შეღებვა:				
10,1	ორ კომპონენტიანი ეპოქსიდური ცინკ-ფოსფატური ანტიკოროზიული გრუნტი	მ ²	728,00		
10,2	ორ კომპონენტიანი აკრილი პოლიურეტანის ემალი ვერცხლის ფერი, მკრალი RAL-9006	მ ²	728,00		
	ჯამო N6-3				
N6-4	სავალი ნაწილის მონიშვნა				
1	სავალი ნაწილის პორიზონტალური მონიშვნა ერთკომპონენტიანი (თეთრი) საგზაო ნიშანსაღები საღებავით დამზადებული მეთილმეთაკრილატის საფუძველზე, გაუმჯობესებული ღამის ხილვადობის შექდამაბრუნებელი მინის ბურთულაკებით, ზომით 100-850 მკმ-მდე	მ ²	5 648,40		
2	სახიფათო უბნის კეთილმოწყობა:				
2,1	მონიშვნა "ხმაურიანი ზოლები" ყვითელი ფერის სტრუქტურული ცივი პლასტიკით, სისქით 3მმ შექდამაბრუნებელი მინის ბურთულაკებით, ზომით 100-850 მკმ-მდე	მ ²	54,60		
2,2	სახიფათო უბნის მონიშვნა წითელი ფერის ცივი პლასტიკით, სისქით 1მმ შექდამაბრუნებელი მინის ბურთულაკებით, ზომით 100-850 მკმ-მდე	მ ²	112,50		
3	არსებული საგზაო ნიშნების დგარების შეღებვა ნიტროემალით	მ ²	40,10		
4	ვერტიკალური მონიშვნა პერქლორინილიანი საღებავით (საპროექტო და არსებული სპეცპროფილის ბეტონის პარაპეტები)	მ ²	1 395,10		
5	ვერტიკალური მონიშვნა ნიტროემალით არსებული ლითონის მრუდხაზოვანი ძელების	მ ²	208,80		
	ჯამო N6-4				
N6-5	პლასტმასის მიმმართველი ბოძკინტები				
1	გვერდულზე დასაყენებელი პლასტმასის მიმმართველი ბოძკინტები "მზ"	ც	645		
2	მონიშვნის ხაზთან დასაყენებელი პლასტმასის მიმმართველი ბოძკინტები "მზ"	ც	206		
	ჯამო N6-5				

N6-6	სპეცპროფილის ბეტონის პარაპეტები				
1	არსებული სპეცპროფილის ბეტონის პარაპეტების დემონტაჟი-მონტაჟი	მ ³	18,50		
2	საპროექტო სპეცპროფილის ბეტონის პარაპეტების მოწყობა:				
2,1	ლენტური საძირკვლის მოწყობა B25 F200 W6	მ ³	19,30		
2,2	ანკერების A-III დაყენება საძირკველში	კმ	477,00		
2,3	ცემენტის ხსნარით ფენის მოწყობა სისქით 2 სმ	მ ²	113,00		
2,4	საპროექტო სპეცპროფილის ბეტონის პარაპეტების მოწყობა (ცალმხრივი L-3.0 მ) B30 F200 W6 და მონტაჟი საძირკველზე	მ ³	45,43		
	ჯამი N6-6				
N6-7	III ტიპის შუქდამაბრუნებლების მოწყობა				
1	III ტიპის შუქდამაბრუნებლების მოწყობა სპეცპროფილის ბეტონის პარაპეტებზე	ც	310		
	ჯამი N6-7				
N6-8	ლითონის და ბეტონის ზღუდარების დასაწყისთან მიახლოებისას VI ტიპის შუქდამაბრუნებლების მოწყობა				
1	შუქამრეკლი ლითონის ფარი ზომით 400x200 სისქით 3მმ, დაფარული მაღალი ინტენსივობის პრიზმულ-ოპტიკური სისტემის "IV" კლასის წებოვანი ფირით (VI ტიპის შუქდამაბრუნებლები)	ც	432		
2	VI ტიპის შუქდამაბრუნებლების დაყენება ლითონის დგარებზე d-57 მმ მიღებისაგან სიგრძით 1.50 მ (ლდ-5 ერთ საყრდენზე)	ც	216		
3	ფუნდამენტის ბეტონი B25 F200 W6	მ ³	9,70		
	ჯამი N6-8				
N6-9	ზღუდარების მოწყობა ლითონის კელებით				
1	ზღუდარების მოწყობა ლითონის ძელებით (ცინოლ-ალპოლით დაფარული) ფ-3 (ბეტონი B25 F200 W6) IV ტიპის შუქდამაბრუნებელი ელემენტით და ხიდებთან ლითონის და რკინაბეტონის ზღუდარების გადაბმით	გრძ.მ	5 656,00		
	ჯამი N6-9				

	ჯამი VI თავის				
	ჯამი I-VI თავების				
	დღბ - 18%				
	მილიანი ღირებულება				
	*ბაუთვალისწინაპედი ხარჯები - 5%				
	მილიანი ღირებულება დანარიცხებით				
<p>*) აღნიშნული თანხის გამოყენება მოხდება მხოლოდ დამკვეთის (შემსყიდველის) ნებართვით, მისივე ინიციატივით ან მიმწოდებლის მიერ დასაბუთებული და არგუმენტირებული წინადადების განხილვისა და შეთანხმების საფუძველზე დამკვეთის (შემსყიდველის) სათანადო გადაწყვეტილების მიღების შემდეგ</p>					

ტენდერში მონაწილე პრეტენდენტის ხელმძღვანელის ხელმოწერა

ბ.ა.