

ქ. თბილისის მერია



ქ. თბილისში, სოფელ დიღომში, დიდგორის ქუჩის სარეაბილიტაციო სამუშაოების
სახელმწიფო შესყიდვის ელექტრონული ტენდერის

სატენდერო დოკუმენტაცია

ქ. თბილისი

სარჩევი

1.	ინსტრუქცია ტენდერში მონაწილეთათვის.....	3
2.	ტექნიკური დოკუმენტაცია.....	4
3.	სახელმწიფო შესყიდვის შესახებ ხელშეკრულების პროექტი	13
4.	დამატებითი ინფორმაცია.....	28
5.	დანართი N1, აფიდავიტის საილუსტრაციო ფორმა.....	29
6.	დანართი N2	30
7.	დანართი N3, საბანკო გარანტიის ფორმა	31

1. ინსტრუქცია ტენდერში მონაწილეთათვის

1.1 სახელმწიფო შესყიდვების ერთიან ელექტრონულ სისტემაში (შემდგომში – სისტემა) შესყიდვის პროცედურები ხორციელდება საქართველოს კანონის „სახელმწიფო შესყიდვების შესახებ“ და „გამარტივებული შესყიდვის, გამარტივებული ელექტრონული ტენდერისა და ელექტრონული ტენდერის ჩატარების წესის დამტკიცების შესახებ“ სახელმწიფო შესყიდვების სააგენტოს თავმჯდომარის 2011 წლის 7 აპრილის #9 ბრძანების შესაბამისად.

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

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

1.4 სახელმწიფო შესყიდვების ერთიან ელექტრონულ სისტემაში (შემდგომში – სისტემა) ატვირთული ყველა დოკუმენტი ან/და ინფორმაცია ხელმოწერილი ან/და ბეჭედდასმული (ბეჭდის არსებობის შემთხვევაში) უნდა იყოს უფლებამოსილი პირის მიერ (საჭიროების შემთხვევაში ატვირთულ უნდა იქნას მინდობილობა ან რწმუნებულობა).

1.5 სატენდერო პროცედურების განხორციელების ეტაპზე სუბკონტრაქტორ(ებ)ის არსებობის შემთხვევაში სახელმწიფო შესყიდვების ერთიან ელექტრონულ სისტემაში ატვირთული უნდა იქნას პრეტენდენტსა და სუბკონტრაქტორ(ებ)ს შორის გაფორმებული ხელშეკრულებ(ებ)ი).

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

1.7 პრედენდენტს არა აქვს უფლება წარმოადგინოს ალტერნატიული წინადადება.

2. ტექნიკური დოკუმენტაცია

2.1 საკვალიფიკაციო მოთხოვნები:

საკვალიფიკაციო მოთხოვნების თანახმად, პრედენდენტმა უნდა წარმოადგინოს შემდეგი დოკუმენტები:

2.1.1 იურიდიული პირისთვის:

ა) ცნობა საქართველოს საჯარო რეესტრის ეროვნული სააგენტოდან, მის ქონებაზე საჯაროსამართლებრივი შეზღუდვის (ყადალის) არარსებობის შესახებ;

2.1.2 ფიზიკური პირისთვის:

ა) პირადობის მოწმობის ან პასპორტის ასლი;

2.2 ადმინისტრაციული ორგანოებიდან წარმოსადგენი საკვალიფიკაციო მონაცემების დამადასტურებელი დოკუმენტები გაცემულ უნდა იყოს „სახელმწიფო შესყიდვის ელექტრონული საშუალებით განხორციელების შესახებ დროებითი წესის“ მე-2 მუხლის პირველი პუნქტის „ლ“ ქვეპუნქტით გათვალისწინებული ეტაპის დაწყების შემდეგ;

2.3 ამ პუნქტის 2.1 ქვეპუნქტით გათვალისწინებული, ადმინისტრაციული ორგანოებიდან წარმოსადგენი საკვალიფიკაციო მონაცემების დამადასტურებელი დოკუმენტები, წარმოდგენილ უნდა იქნეს დედნის სახით ან ნოტარიულად დამოწმებული ასლები. არარეზიდენტმა პრეტენდენტ(ებ)მა უნდა წარმოადგინონ თავიანთი ქვეყნის შესაბამისი უფლებამოსილი ორგანოების მიერ გაცემული საკვალიფიკაციო მონაცემების დამადასტურებელი დოკუმენტები, რომლებსაც თან უნდა დაერთოს ნოტარიულად დამოწმებული თარგმანი ქართულ ენაზე.

2.4 სატენდერო წინადადების ფასი:

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

2.4.2 სატენდერო წინადადების საერთო და ერთეულის ფასის წარმოდგენა დასაშვებია მხოლოდ ლარებში.

2.5 ანგარიშსწორების პირობები:

2.5.1 ანგარიშსწორება მოხდება უნაღდო ანგარიშსწორებით ლარში.

2.5.2 ანგარიშსწორება მოხდება 2011 წლის ბიუჯეტის სახსრებით, მიღება-ჩაბარების აქტის გაფორმებიდან არაუგვიანეს 90 კალენდარული დღის განმავლობაში.

2.5.3 შესაძლებელია წინასწარი ანგარიშსწორება 10 %-ის ოდენობით, მიმწოდებლის მიერ წარმოდგენილი საბანკო გარანტიის საფუძველზე. (საბანკო გარანტიის მოქმედების ვადა 1 (ერთი) თვით უნდა აღემატებოდეს სამუშაოების დასრულების ვადას).

2.6 შესყიდვის ობიექტის ტექნიკური პირობები (ფასების ცხრილი):

№	სამუშაოთა ან დანახარჯთა დასახელება	განზ. ერთ.	რაოდენობა	ერთ. ფასი	მთლიანი ღირებულება
1	2	3	4	5	6
	<i>ასფალტბეტონის გრანულატის დასაყრდელი დროებითი რეზერვის მოწყობა</i>				

1	გრუნტის დამუშავება ბულდოზერით 20 მ-ზე გადაადგილებით	მ ³	191		
2	მოედნის მოშანდაკება გრეიდერით	მ ²	1500		
3	საფარის მოწყობა ქვიშა-სრეშოვანი ნარევით სისქით 15 სმ	მ ²	1500		
	სულ	ლარი			
მოსამზადებელი სამუშაოები					
1	არსებული ა/ბ-ის საფარის დაშლა ცივი ფრეზირების მეთოდით, დოლის სიგანით 2000 მმ, სისქით 15 სმ-ზე	მ ²	17553		
2	ა/ბ-ის გრანულატის ტრანსპორტირება დროებით რეზერვში 2 კმ-ზე, საფუძველში შემდგომი გამოყენებისათვის (1,73+0,7)X1,6	მ ³	2310		
3	არსებული საკომუნიკაციო ჭების დაწევა (ბეტონის მონგრევა) საპროექტო ნიშნულამდე, დატვირთვა და ტრანსპორტირება ნაყარში	მ ³	9,4		
4	არსებული საკომუნიკაციო ჭების აწევა საპროექტო ნიშნულამდე მონოლითური ბეტონით	მ ³	24,8		
	სულ	ლარი			
არსებული ავტობუსის გასაჩერებელი ავტოპავილიონის დემონტაჟი					
1	დაზიანებული ბეტონის კედლის დაშლა სანგრევი ჩაქუჩებით, დატვირთვა თვითმცლელზე და ტრანსპორტირება ნაყარში	მ ³	4,2		
2	ლითონის კონსტრუქციის მოხსნა, დატვირთვა და ტრანსპორტირება ბაზაში ჯართის სახით	ტ	0,266		
3	ხის კონსტრუქციების მოხსნა, დატვირთვა და ტრანსპ. ნაყარში	მ ³	0,2		
4	პლასტმასის სახურავის დემონტაჟი	მ ²	10		
	სულ	ლარი			
პე 26+53-დან პე 26+75 არსებული ბეტონის დობის გადატანა					
1	ბეტონის კედლის დაშლა ხელით	მ ³	7,6		
2	ბეტონის კედლისა და ტანის დაშლა სანგრევი ჩაქუჩებით, დატვირთვა და ტრანსპორტირება ნაყარში	მ ³	17,6		
3	გრუნტის დამუშავება ხელით, დატვირთვა და ტრანსპ. ნაყარში	მ ³	8,5		
4	კედლის საძირკვლის მოწყობა მონოლითური ბეტონით B20 F200 W6	მ ³	18,8		
5	არმატურის დეროების დაწყობა A-I და A-III კლასის	ტ	0,101		
6	რ/ბ კოლონების მოწყობა B20F200W6	მ ³	1,6		
7	კედლის შემავსებლის მოწყობა ბეტონის ბლოკებით	მ ³	8		
8	კედლის შეღესვა დეკორატიული დუღაბით	მ ²	100		
	სულ	ლარი			
მიწის ვაკის აღდგენა					
1	გვერდულზე დაგროვილი გრუნტის მოჭრა გრეიდერით, მოგროვება 50 მ-ზე, დატვირთვა 0,4 მ ³ ექსკავატორით და ტრანსპორტირება ნაყარში	მ ³	800		

2	საველი ნაწილის გასაფართოებლად გრუნტის ამოჭრა 0,4 მ ³ ექსკავატორით h-25 სმ-ზე, დატვირთვა და ტრანსპ. ნაყარში	მ ³	2226		
3	გრუნტის დამუშავება ხელით, ადგილზე მოსწორებით 1,54X2,8	მ ³	90		
	სულ	ლარი			
საგზაო სამოსის მოწყობა					
ტიპი 1					
1	არსებული დაზიანებული ა/ბ ორმოული შეკეთება:				
	ა) ორმოების ამოჭრა სანგრევი ჩაქუნებით, დატვირთვა თვითმცლელზე და ტრანსპორტირება ნაყარში	მ ³	65,1		
	ბ) საფუძვლის ამოჭრა ხელით, დატვირთვა და ტრანსპორტირება ნაყარში	მ ³	65,1		
	გ) საფუძვლის მოწყობა ქვიშა-ლორღის (ფრ 0-40მმ) ნარევით	მ ³	104		
	დ) ორმოების დამუშავება თხევადი ბიტუმით 0,3x46,47+1,03x1125	ტ	0,3		
	ე) ორმოების შევსება მსხვილმარცვლოვანი ფოროვანი ა/ბ ცხელი ნარევით მარკა II	ტ	59,9		
2	საფუძვლის ქვედა ფენის მოწყობა ქვიშა-ხრეშოვანი ნარევით h-25სმ 1063x0,25	მ ³	265,8		
3	საფუძვლის ზედა ფენის მოწყობა ქვიშა-ლორღის (ფრ. 0-40მმ) ნარევით h-15სმ	მ ³	1063		
4	თხევადი ბიტუმის მოსხმა	ტ	0,74		
5	საფარის ქვედა ფენის მოწყობა მსხვილმარცვლოვანი ფოროვანი ა/ბ ცხელი ნარევით მარკა II h-6სმ	მ ³	1063		
6	განივი პროფილის შესწორება:				
	ა) თხევადი ბიტუმის მოსხმა	ტ	1,61		
	ბ) შემასწორებელი ფენის მოწყობა წვრილმარცვლოვანი მკვრივი ა/ბ ცხელი ნარევით ტიპი „ნ“ მარკა II	ტ	252,7		
7	საცვეთი ფენის მოწყობა:				
	ა) თხევადი ბიტუმის მოსხმა	ტ	1,61		
	ბ) საფარის მოწყობა წვრილმარცვლოვანი მკვრივი ა/ბ ცხელი ნარევით ტიპი „ნ“ მარკა II	მ ³	5353		
	სულ ტიპი I-ის მიხედვით	ლარი	-		
ტიპი 2					
1	საფუძვლის ქვედა ფენის მოწყობა ქვიშა-ხრეშოვანი ნარევით h-25სმ 7831x0,25	მ ³	1957,8		
2	შემასწორებელი ფენის მოწყობა ქვიშა-ხრეშოვანი ნარევით	მ ³	1794,8		
3	საფუძვლის ზედა ფენის მოწყობა ადგილზე ფრეზირებული და შემოტანილი ქვიშა-ლორღის (ფრ. 0-40მმ) ნარევი h-15სმ	მ ³	26865		
4	თხევადი ბიტუმის მოსხმა	ტ	14,9		
5	საფარის ქვედა ფენის მოწყობა მსხვილმარცვლოვანი ფოროვანი ა/ბ ცხელი ნარევით მარკა II h-6სმ	მ ³	24827		
6	თხევადი ბიტუმის მოსხმა	ტ	7,45		
7	საფარის ზედა ფენის მოწყობა წვრილმარცვლოვანი მკვრივი ა/ბ ცხელი ნარევით ტიპი „ნ“ მარკა II h-4სმ	მ ³	24827		
8	მისაყრელი გვერდულების მოწყობა ქვიშა-ლორღის (ფრ 0-40მმ) ნარევით	მ ³	146		
	სულ ტიპი II-ის მიხედვით	ლარი	-		

	სულ, საგზაო სამოსი	ლარი	-		
	რკინა-ბეტონის მილის მოწყობა 1,0 მ პკ 29+72				
1	არსებული დაზიანებული თაღოვანი ქვის მილის დაშლა სანგრევი ჩაქუჩებით, დატვირთვა და ტრანსპორტირება ნაყარში	მ ³	4,0		
2	გრუნტის დამუშავება 0,4მ ³ ექსკავატორით, დატვირთვა და ტრანსპორტირება ნაყარში	მ ³	16,5		
3	გრუნტის დამუშავება ხელით ადგილზე მოსწორებით	მ ³	2,5		
4	ქვიშა-ხრეშოვანი საგების მოწყობა	მ ³	3,1		
5	რ/ბ მილის რგოლების მოწყობა	მ ³	3,5		
6	ჰიდროიზოლაცია წასაცხები	მ ²	31,0		
7	ასაკრავი ჰიდროიზოლაცია	მ ²	9,0		
8	სათავესების (პორტალური კედლის ფრთის, კბილის,ძირისა და ტანის მოწყობა მონოლითური ბეტონით):				
	ა) ქვიშა-ხრეშოვანი საგები	მ ³	1,0		
	ბ) მონოლითური ბეტონი B-22,5 F-200, W-6	მ ³	17,2		
9	ქვის რისბერმის მოწყობა	მ ³	14,4		
10	თხრილისა და კედლისუკანა სივრცის შევსება ხრეშოვანი გრუნტით	მ ³	48		
11	პარაპეტების მოწყობა მონოლითური ბეტონით B-22,5 F-200 W-6	მ ³	1,0		
12	პარაპეტების შეღესვა პერქლორენილოვანი საღებავით	მ ²	7,5		
13	შიდასაამშენებლო ტრანსპორტის ღირებულება 1კმ-ზე:				
	ა) ქვიშა-ხრეშისთვის	ტ	6,34		
	ბ) ანაკრები რ/ბ კონსტრუქციები	ტ	8,75		
	სულ	ლარი	-		
	პკ 26+58 პკ 26+90 ბეტონის ქვედა საყრდენი კედლის მოწყობა				
1	არსებული დაზიანებული ყორბეტონის კედლის დაშლა სანგრევი ჩაქუჩებით დატვირთვა და ტრანსპორტირება ნაყარში 10კმ	მ ³	12,4		
2	გრუნტის დამუშავება ხელით დატვირთვა და ტრანსპორტირება ნაყარში 10 კმ	მ ³	36,0		
3	გრუნტის დამუშავება სანგრევი ჩაქუჩებით, დატვირთვა და ტრანსპორტირება ნაყარში 10კმ	მ ³	14,5		
4	ქვიშა-ხრეშოვანი საგების მოწყობა	მ ³	9,6		
5	საყრდენი კედლის საძირკვლის მოწყობა მონოლითური ბეტონით B-20 F-200, W-6	მ ³	50,6		
6	საყრდენი კედლის ტანის მოწყობა მონოლითური ბეტონით B-20 F-200, W-6	მ ³	54,4		
7	ჰიდროიზოლაციის მოწყობა თხევადი ბიტუმით	მ ²	90		
8	კედლისუკანა სივრცის შევსება ხრეშოვანი გრუნტით ტრანსპორტირება 10 კმ-დან	მ ³	64		
9	ლითონის მილებით Φ-50მმ დგარების მოწყობა	მ/ც	26/13		
10	მავთულბადე შემოღობისათვის 40X40	მ ²	48		
11	შიდასაამშენებლო ტრანსპორტის ღირებულება 1კმ-ზე:				
	ა) ქვიშა-ხრეშისთვის 9,6X1,1X1,6	ტ	16,9		
	ბ) მონოლითური ბეტონისათვის	ტ	123,87		

	სულ	ლარი	-		
	მიერთებებისა და ადგილობრივი შესასვლელების შეკეთება				
1	ორმოების დამუშავება სანგრევი ჩაქუჩებით, დატვირთვა თვითმცლელელებზე და ტრანსპ. ნაყარში	მ ³	9,57		
2	ორმოების დამუშავება თხევადი ბიტუმით	ტ	0,13		
3	ორმოების შევსება წვრილმარც. მკვრივი ა/ბ-ის ნარევი	ტ	32,2		
4	გრუნტის დამუშავება ექსკავატორზე დამონტაჟებული სანგრევი ჩაქუჩით, დატვირთვა 0,4 მ ³ ექსკავატორით და ტრანსპორტირება ნაყარში	მ ³	33,2		
5	გრუნტის დამუშავება 0,4 მ ³ ექსკავატორით, დატვირთვა თვითმცლელელებზე და ტრანსპ. ნაყარში	მ ³	57		
6	გრუნტის დამუშავება ხელით, ადგილზე მოსწორებით	მ ³	61		
7	შემასწორებელი ფენის მოწყობა ქვიშა-ხრემოვანი ნარევი 2,49+1,1X13	მ ²	155,2		
8	შემასწორებელი ფენის მოწყობა ქვიშა-ლორღის (0-40 მმ) ნარევი, h-12 სმ	მ ²	1350		
9	თხევადი ბიტუმის მოსხმა	ტ	0,99		
10	საფარის ქვედა ფენის მოწყობა მსხვილმარც. ფოროვანი ა/ბ-ის ნარევი, სისქით 6 სმ	მ ²	108		
11	თხევადი ბიტუმის მოსხმა	ტ	0,53		
12	საფარის ზედა ფენის მოწყობა წვრილმარც. მკვრივი ა/ბ-ის ნარევი სისქით 4 სმ	მ ²	1524		
13	საფარის ზედა ფენის მოწყობა წვრილმარც. მკვრივი ა/ბ-ის ნარევი სისქით 5 სმ	მ ²	1364		
14	ახალი ბეტონის ბორდიურების მოწყობა (30X15) ბეტონის საფუძველზე	გრძ.მ	328		
15	ახალი ბეტონის ბორდიურების მოწყობა (20X10) ბეტონის საფუძველზე	გრძ.მ	146		
16	ქვესაგები ფენა ქვიშა-ხრემოვანი ნარევი	მ ³	37,3		
17	საფუძვლის ფენა ქვიშა-ლორღის ნარევი (0-40 მმ) სისქით 8 სმ	მ ²	345		
18	საფარის მოწყობა ქვიშოვანი ა/ბ-ის ნარევი სისქით 3 სმ	მ ²	298		
19	გრუნტის დამუშავება გრეიდერით, მოგროვება 20 მ-ზე, დატვირთვა 0,4 მ ³ ექსკავატორით და ტრანსპ. ნაყარში	მ ³	142,5		
	სულ	ლარი			
	უბოში შესასვლელების შეკეთება				
1	(33 ^ბ) გრუნტის ხელით დამუშავება, დატვირთვა თვითმცლელელებზე და ტრანსპორტირება ნაყარში 10 კმ	მ ³	36,4		
2	ასფალტბეტონის საფარის ორმოული შეკეთება				
	ა) ორმოების დამუშავება სანგრევი ჩაქუჩებით, დატვირთვა და ტრანსპორტირება ნაყარში	მ ³	1,8		
	ბ) ორმოების დამუშავება თხევადი ბიტუმით 0,3X46,47+1,03X1125	ტ	0,01		
	გ) ორმოების შევსება წვრილმარცვლოვანი მკვრივი ა/ბ ნარევი	ტ	4,4		

3	ქვესაგები ფენა ქვიშა-ხრეშოვანი ნარევით 2,49+1,1X13	მ ³	128		
4	საფუძვლის ქვედა ფენა 10 სმ სისქის ფრაქციული ღორღით 0-40 მმ	მ ²	1287		
5	თხევადი ბიტუმის მოსხმა	ტ	1,41		
6	საფარის მოწყობა 5 სმ სისქის წვრილმარცვლოვანი მკერივი ა/ბ	მ ²	2350		
	სულ	ლარი	-		
საგზაო ნიშნების დაყენება					
1	საგზაო ნიშნების მოწყობა ლითონის დგარებზე, სიგრძით 3,5 მ, დაბეჭდვებით B20 F200 W6	ც	114		
2	საგზაო ნიშნების ფარების დაკიდება არსებულ დგარებზე	ც	25		
3	საგზაო ნიშნის ლითონის დგარების ღირებულება, სიგრძით 3,5 მ	ც	114		
4	საგზაო ნიშნების ფარების ღირებულება:				
-	სამკუთხა 700X700X700	ც	32		
-	მრგვალი d-700	ც	53		
-	მართკუთხა 350X1050	ც	1		
-	კვადრატული 700X700	ც	36		
-	მართკუთხა 700X1050	ც	15		
-	მართკუთხა 350X700	ც	2		
	სულ	ლარი			
ტროტუარებისა და ბორდიურების მოწყობა					
1	გრუნტის დამუშავება 0,4 მ ³ ექსკავატორით, დატვირთვა თვითმცვლელზე და ტრანსპორტირება ნაყარში 10 კმ-ზე	მ ³	315		
2	გრუნტის დამუშავება გრეიდერით 10 მ-ზე მოგროვებით, დატვირთვა თვითმცვლელზე 0,4 მ ³ ექსკავატორით და ტრანსპორტირება ნაყარში 10 კმ-ზე	მ ³	699,3		
3	28° გრუნტის დამუშავება სანგრევი ჩაქუჩებით, დატვირთვა და ტრანსპორტირება ნაყარში 10 კმ-ზე	მ ³	80,9		
4	33° გრუნტის დამუშავება ხელით, ადგილზე მოსწორებით 1,31X2,8	მ ³	103		
5	არსებული დაზიანებული ბეტონის ბორდიურების დაშლა სანგრევი ჩაქუჩებით, დატვირთვა და ტრანსპორტირება ნაყარში	გრძ.მ	601		
6	ბეტონის ბორდიურების მოწყობა ბეტონის საფუძველზე	გრძ.მ	4375		
7	ბეტონის ბორდიურების მოწყობა კვეთით 20X10 სმ.	გრძ.მ	3367		
8	საფუძვლის მოწყობა ქვიშა-ხრეშოვანი გრუნტით, ტრანსპორტირებით 10 კმ-ზე და დატკეპნით	მ ³	703,1		
9	საფუძვლის ზედა ფენა ქვიშა-ღორღის ნარევით (0-40 მმ) სისქით 8 სმ	მ ²	670,8		
10	საფარის მოწყობა წვრილმარც. მკერივი ა/ბ-ით სისქით 3 სმ	მ ²	7004,6		
	სულ	ლარი			
პკ 0+96 ავტობავილიონის შეკეთების სამუშაოები					

1	ძველი ბათქაშის ჩამოწმენდა ჭერიდან და კედლებიდან (მ ²	105		
2	კედლის შელესვა ცემენტის დუღაბით	მ ²	8		
3	ჭერის შელესვა ცემენტის დუღაბით	მ ²	25		
4	სახურავზე ქვიშა-ცემენტის დუღაბის მოხსნა	მ ²	25		
5	სახურავზე ქვიშა-ცემენტის დუღაბის მოჭიმვა სისქით 3 სმ	მ ²	25		
6	ორი ფენა რუბეროიდის სახურავის მოწყოლა	მ ²	25		
7	კედლებისა და ჭერის შელესვა ფასადის საღებავით 2-ჯერ	მ ²	105		
8	იატაკის მოჭიმვა ბეტონით h-8 სმ	მ ²	25		
9	სკამის საყრდენი ლითონის კუთხოვანებისაგან 13,3X2,8+0,01X2800+1600	ტ	0,09		
10	ხის სკამი (28,4X2,8+2,31X3,2+1,7X396+7,9X4,2+5,23X3,2)X0,01	მ ²	2,6		
11	ხის სკამების ლაქით შეღებვა 2-ჯერ	მ ²	2,6		
12	სამშენებლო ნაგვის დატვირთვა და ტრანსპორტირება 10 კმ-ზე	მ ³	1,2		
	სულ	ლარი			
	აგტობუსის გაჩერების მოწყობის სამუშაოები				
1	33 ^ბ გრუნტის დამუშავება 0,4 მ ³ ექსკავატორით, დატვირთვა თვითმცლელზე და ტრანსპორტირება ნაყარში 10 კმ-ზე	მ ³	12		
2	28 ^ა გრუნტის დამუშავება ექსკავატორზე მიმაგრებული სანგრევი ჩაქუჩით, დატვირთვა 0,4 მ ³ ექსკავატორით და ტრანსპ. ნაყარში	მ ³	2		
3	გრუნტის დამუშავება ხელით ადგილზე მოსწორებით	მ ³	6		
4	ქვიშა-ხრეშოვანი საგების მოწყობა საძირკვლისათვის	მ ³	2,5		
5	მოსაცდელი ნაგებობის საძირკვლის ბეტონი B20 F200 W6	მ ³	6,9		
-	მოსაცდელი კონსტრუქციის მოწყობა	-	-	-	-
6	მილკვადრატები 60X40 მმ დაჭრით, შედუღებით და შეღებვით	ტ	1,12		
7	მილკვადრატებით შეკრული კონსტრუქციის შეღებვა	ტ	1,12		
8	მოსაცდელის სახურავის მოწყობა პლასტმასის მასალით	მ ²	56		
7	მოსაცდელის შემინვა უსაფრთხო 10 მმ სისქის მინით	მ ²	122,5		
8	სკამების მონტაჟი მილკვადრატებზე პლასტმასის დასაჯდომებით 6,27X2,8+68	ც	42		
-	გასაჩერებელ მოედანზე საფარის მოწყობა	-	-	-	-
9	საფუძველი ქვიშა-ხრეშოვანი ნარევით სისქით 20 სმ	მ ³	144,4		
10	საფუძვლის ზედა ფენა ფრაქციული (0-40 მმ) ღორღით სისქით 15 სმ	მ ²	710		
11	თხევადი ბიტუმის მოსხმა	ტ	0,49		
12	საფარის ქვედა ფენა მსხვილმარც. ფოროვანი ა/ბ-ის ნარევით h-6 სმ	მ ²	706		
13	თხევადი ბიტუმის მოსხმა	ტ	0,21		
14	საფარის ზედა ფენა წვრილმარც. მკვრივი ა/ბ-ის ნარევით h-4 სმ	მ ²	706		
15	მოსაცდელი ბაქნის გარშემო ბორდიურის ქვის მოწყობა	გრძ.მ	42		

	სულ	ლარი			
	სავალი ნაწილის მონიშვნა				
1	სავალი ნაწილის მონიშვნა უწყვეტი ხაზით, ხაზის სიგანით 100 მმ „1.1“	გრძ.მ	359		
2	სავალი ნაწილის მონიშვნა წყვეტილი ხაზით, ხაზის სიგანით 100 მმ „1.5“	გრძ.მ	2189		
3	სავალი ნაწილის მონიშვნა წყვეტილი ხაზით, ხაზის სიგანით 100 მმ „1.6“	გრძ.მ	400		
4	ქვეითად მოსიარულეთა გადასასვლელის მონიშვნა	მ ²	25,6		
	სულ	ლარი			
	ყველა თავის ჯამი				
	ზედნადები ხარჯები	%			
	ჯამი				
	გეგმიური დაგროვება	%			
	ჯამი				
	გაუთვალისწინებელი ხარჯები	%			
	ჯამი				
	დღგ	%	18		
	მთლიანი ღირებულება				

საპროექტო დოკუმენტაცია ატვირთულია სატენდერო დოკუმენტაციასთან ერთად.

2.7 ხელშეკრულების უზრუნველყოფის საბანკო გარანტია:

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

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

2.8 მიწოდების პირობები და ვადები:

2.8.1 მიწოდების ვადა: ხელშეკრულების გაფორმებიდან 3 (სამი) თვე.

2.8.2 მიწოდების ადგილი – ქ. თბილისი, სოფელ დილოში, დიდგორის ქუჩა.

2.9 პრეტენდენტის მიერ ერთიან ელექტრონულ სისტემაში ასატვირთი მონაცემები:

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

2.9.2 ფასების ცხრილი (ხარჯთაღრიცხვა) 2.6 პუნქტის შესაბამისად.

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

№	დასახელება	განზ.	რაოდენობა
---	------------	-------	-----------

1	2	3	4
1	გრეიდერი	ცალი	1
2	ამწე	ცალი	1
3	კომპრესორი (2ც სამტვრევი ჩაქუჩით)	ცალი	1
4	ასფალტდამგები	ცალი	1
5	სატკეპნი პნევმატური	ცალი	1
6	სატკეპნი ვიბრაციული	ცალი	1
7	სატკეპნი გლუვგალციანი	ცალი	1
8	ექსკავატორი	ცალი	1
9	ავტოფითმცლელეები	ცალი	6
10	ბორტიანი მანქანა	ცალი	1

ატვირთული უნდა იყოს საკუთრების ან იჯარის დამადასტურებელი დოკუმენტაცია;

2.9.4 ინფორმაცია გზების კაპიტალური შეკეთების შესახებ: პრეტენდენტს უნდა გააჩნდეს ბოლო 3 წლის განმავლობაში განხორციელებული მინიმუმ 2 000 000 ლარის გზების კაპიტალური შეკეთების სამუშაოების შესრულების გამოცდილება.

3. სახელმწიფო შესყიდვის შესახებ ხელშეკრულების პროექტი

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

წინამდებარე ხელშეკრულება დაიდო ————— 20 წ.

ერთის მხრივ

ქ. თბილისის მერია

(შემდგომში „შემსყიდველი“)

და მეორეს მხრივ

————— (შემდგომში „მიმწოდებელი“)

(მიმწოდებლის დასახელება და რეკვიზიტები)

შორის.

იმის გათვალისწინებით, რომ შემსყიდველმა ჩაატარა ტენდერი

სამუშაოს მოკლე აღწერა

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

(ხელშეკრულების თანხა ციფრებით, სიტყვიერად და ვალუტის ჩვენებით)

(შემდგომში „ხელშეკრულების ღირებულება“).

1. გამოყენებული ტერმინების განმარტებები

ხელშეკრულებაში გამოყენებულ ტერმინებს აქვთ შემდეგი მნიშვნელობა:

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

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

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

1.4, „ხელშეკრულების ღირებულება“ ნიშნავს საერთო თანხას, რომელიც უნდა გადაიხადოს შემსყიდველმა ორგანიზაციამ მიმწოდებლის მიერ ხელშეკრულებით ნაკისრი ვალდებულებების სრული და ზედმიწევნით შესრულებისათვის;

1.5 „დღე“, „კვირა“, „თვე“ ნიშნავს კალენდარულ დღეს, კვირას, თვეს.

2. სტანდარტები და ხარისხი

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

3. ხელშეკრულების შესრულების კონტროლი

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

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

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

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

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

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

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

4. შესყიდვის ობიექტი, ტექნიკური პირობები და კლასიფიკატორის კოდი

4.1 შესყიდვის ობიექტი - ქ. თბილისში, სოფელ დილოშში, დიდგორის ქუჩის სარეაბილიტაციო სამუშაოები;

4.2 კლასიფიკატორის კოდი: 45233142

4.3 შესყიდვის ობიექტის ტექნიკური პირობები:

№	სამუშაოთა ან დანახარჯთა დასახელება	განზ. ერთ.	რაოდენობა	ერთ. ფასი	მთლიანი ღირებულება
1	2	3	4	5	6
	<i>ასფალტბეტონის გრანულატის დასაყრდელი დროებითი რეზერვის მოწყობა</i>				
1	გრუნტის დამუშავება ბულდოზერით 20 მ-ზე გადაადგილებით	მ ³	191		
2	მოედნის მოშანდაკება გრეიდერით	მ ²	1500		

3	საფარის მოწყობა ქვიშა-ხრეშოვანი ნარევით სისქით 15 სმ	მ ²	1500		
	სულ	ლარი			
	<i>მოსამზადებელი სამუშაოები</i>				
1	არსებული ა/ბ-ის საფარის დაშლა ცივი ფრეზირების მეთოდით, დოლის სიგანით 2000 მმ, სისქით 15 სმ-ზე	მ ²	17553		
2	ა/ბ-ის გრანულატის ტრანსპორტირება დროებით რეზერვში 2 კმ-ზე, საფუძველში შემდგომი გამოყენებისათვის (1,73+0,7)X1,6	მ ³	2310		
3	არსებული საკომუნიკაციო ჭების დაწვევა (ბეტონის მონგრევა) საპროექტო ნიშნულამდე, დატვირთვა და ტრანსპორტირება ნაყარში	მ ³	9,4		
4	არსებული საკომუნიკაციო ჭების აწვევა საპროექტო ნიშნულამდე მონოლითური ბეტონით	მ ³	24,8		
	სულ	ლარი			
	<i>არსებული ავტობუსის გასაჩერებელი ავტოპარკინგის დემონტაჟი</i>				
1	დაზიანებული ბეტონის კედლის დაშლა სანგრევი ჩაქუჩებით, დატვირთვა თვითმცლელზე და ტრანსპორტირება ნაყარში	მ ³	4,2		
2	ლითონის კონსტრუქციის მოხსნა, დატვირთვა და ტრანსპორტირება ბაზაში ჯართის სახით	ტ	0,266		
3	ხის კონსტრუქციების მოხსნა, დატვირთვა და ტრანსპ. ნაყარში	მ ³	0,2		
4	პლასტმასის სახურავის დემონტაჟი	მ ²	10		
	სულ	ლარი			
	<i>პე 26+53-დან პე 26+75 არსებული ბეტონის ღობის გადატანა</i>				
1	ბეტონის კედლის დაშლა ხელით	მ ³	7,6		
2	ბეტონის კედლისა და ტანის დაშლა სანგრევი ჩაქუჩებით, დატვირთვა და ტრანსპორტირება ნაყარში	მ ³	17,6		
3	გრუნტის დამუშავება ხელით, დატვირთვა და ტრანსპ. ნაყარში	მ ³	8,5		
4	კედლის საძირკვლის მოწყობა მონოლითური ბეტონით B20 F200 W6	მ ³	18,8		
5	არმატურის ღეროების დაწყობა A-I და A-III კლასის	ტ	0,101		
6	რ/ბ კოლონების მოწყობა B20F200W6	მ ³	1,6		
7	კედლის შემავსებლის მოწყობა ბეტონის ბლოკებით	მ ³	8		
8	კედლის შეღესვა დეკორატიული დუღაბით	მ ²	100		
	სულ	ლარი			
	<i>მიწის ვაკის ადგენა</i>				
1	გვერდულზე დაგროვილი გრუნტის მოჭრა გრეიდერით, მოგროვება 50 მ-ზე, დატვირთვა 0,4 მ ³ ექსკავატორით და ტრანსპორტირება ნაყარში	მ ³	800		
2	სავალი ნაწილის გასაფართოებლად გრუნტის ამოჭრა 0,4 მ ³ ექსკავატორით h-25 სმ-ზე, დატვირთვა და ტრანსპ. ნაყარში	მ ³	2226		
3	გრუნტის დამუშავება ხელით, ადგილზე მოსწორებით 1,54X2,8	მ ³	90		

	სულ	ლარი			
	საგზაო სამოსის მოწყობა				
	ტიპი 1				
1	არსებული დაზიანებული ა/ბ ორმოული შეკეთება:				
	ა) ორმოების ამოჭრა სანგრევი ჩაქუჩებით, დატვირთვა თვითმცლელელებზე და ტრანსპორტირება ნაყარში	გპ	65,1		
	ბ) საფუძვლის ამოჭრა ხელით, დატვირთვა და ტრანსპორტირება ნაყარში	გპ	65,1		
	გ) საფუძვლის მოწყობა ქვიშა-ლორღის (ფრ 0-40მმ) ნარევით	გპ	104		
	დ) ორმოების დამუშავება თხევადი ბიტუმით 0,3x46,47+1,03x1125	ტ	0,3		
	ე) ორმოების შევსება მსხვილმარცვლოვანი ფოროვანი ა/ბ ცხელი ნარევით მარკა II	ტ	59,9		
2	საფუძვლის ქვედა ფენის მოწყობა ქვიშა-ხრეშოვანი ნარევით h-25სმ 1063x0,25	გპ	265,8		
3	საფუძვლის ზედა ფენის მოწყობა ქვიშა-ლორღის (ფრ. 0-40მმ) ნარევით h-15სმ	გპ	1063		
4	თხევადი ბიტუმის მოსხმა	ტ	0,74		
5	საფარის ქვედა ფენის მოწყობა მსხვილმარცვლოვანი ფოროვანი ა/ბ ცხელი ნარევით მარკა II h-6სმ	გპ	1063		
6	განივი პროფილის შესწორება:				
	ა) თხევადი ბიტუმის მოსხმა	ტ	1,61		
	ბ) შემასწორებელი ფენის მოწყობა წვრილმარცვლოვანი მკვრივი ა/ბ ცხელი ნარევით ტიპი „ნ“ მარკა II	ტ	252,7		
7	საცვეთი ფენის მოწყობა:				
	ა) თხევადი ბიტუმის მოსხმა	ტ	1,61		
	ბ) საფარის მოწყობა წვრილმარცვლოვანი მკვრივი ა/ბ ცხელი ნარევით ტიპი „ნ“ მარკა II	გპ	5353		
	სულ ტიპი I-ის მიხედვით	ლარი	-		
	ტიპი 2				
1	საფუძვლის ქვედა ფენის მოწყობა ქვიშა-ხრეშოვანი ნარევით h-25სმ 7831x0,25	გპ	1957,8		
2	შემასწორებელი ფენის მოწყობა ქვიშა-ხრეშოვანი ნარევით	გპ	1794,8		
3	საფუძვლის ზედა ფენის მოწყობა ადგილზე ფრეზირებული და შემოტანილი ქვიშა-ლორღის (ფრ. 0-40მმ) ნარევი h-15სმ	გპ	26865		
4	თხევადი ბიტუმის მოსხმა	ტ	14,9		
5	საფარის ქვედა ფენის მოწყობა მსხვილმარცვლოვანი ფოროვანი ა/ბ ცხელი ნარევით მარკა II h-6სმ	გპ	24827		
6	თხევადი ბიტუმის მოსხმა	ტ	7,45		
7	საფარის ზედა ფენის მოწყობა წვრილმარცვლოვანი მკვრივი ა/ბ ცხელი ნარევით ტიპი „ნ“ მარკა II h-4სმ	გპ	24827		
8	მისაყრელი გვერდულების მოწყობა ქვიშა-ლორღის (ფრ 0-40მმ) ნარევით	გპ	146		
	სულ ტიპი II-ის მიხედვით	ლარი	-		
	სულ, საგზაო სამოსი	ლარი	-		
	რკინა-ბეტონის მილის მოწყობა 1,0 მ პკ 29+72				

1	არსებული დაზიანებული თაღოვანი ქვის მილის დაშლა სანგრევი ჩაქუჩებით, დატვირთვა და ტრანსპორტირება ნაყარში	მ ³	4,0		
2	გრუნტის დამუშავება 0,4მ ³ ექსკავატორით, დატვირთვა და ტრანსპორტირება ნაყარში	მ ³	16,5		
3	გრუნტის დამუშავება ხელით ადგილზე მოსწორებით	მ ³	2,5		
4	ქვიშა-ხრეშოვანი საგების მოწყობა	მ ³	3,1		
5	რ/ბ მილის რგოლების მოწყობა	მ ³	3,5		
6	ჰიდროიზოლაცია წასაცხები	მ ²	31,0		
7	ასაკრავი ჰიდროიზოლაცია	მ ²	9,0		
8	სათავისების (პორტალური კედლის ფრთის, კბილის,ძირისა და ტანის მოწყობა მონოლითური ბეტონით):				
	ა) ქვიშა-ხრეშოვანი საგები	მ ³	1,0		
	ბ) მონოლითური ბეტონი B-22,5 F-200, W-6	მ ³	17,2		
9	ქვის რისბერმის მოწყობა	მ ³	14,4		
10	თხრილისა და კედლისუკანა სივრცის შევსება ხრეშოვანი გრუნტით	მ ³	48		
11	პარაპეტების მოწყობა მონოლითური ბეტონით B-22,5 F-200 W-6	მ ³	1,0		
12	პარაპეტების შევსება პერკლორვინილოვანი საღებავით	მ ²	7,5		
13	შიდასაამშენებლო ტრანსპორტის ღირებულება 1კმ-ზე:				
	ა) ქვიშა-ხრეშისთვის	ტ	6,34		
	ბ) ანაკრები რ/ბ კონსტრუქციები	ტ	8,75		
	სულ	ლარი	-		
	პკ 26+58 პკ 26+90 ბეტონის ქვედა საყრდენი კედლის მოწყობა				
1	არსებული დაზიანებული ყორბეტონის კედლის დაშლა სანგრევი ჩაქუჩებით დატვირთვა და ტრანსპორტირება ნაყარში 10კმ	მ ³	12,4		
2	გრუნტის დამუშავება ხელით დატვირთვა და ტრანსპორტირება ნაყარში 10 კმ	მ ³	36,0		
3	გრუნტის დამუშავება სანგრევი ჩაქუჩებით, დატვირთვა და ტრანსპორტირება ნაყარში 10კმ	მ ³	14,5		
4	ქვიშა-ხრეშოვანი საგების მოწყობა	მ ³	9,6		
5	საყრდენი კედლის საძირკვლის მოწყობა მონოლითური ბეტონით B-20 F-200, W-6	მ ³	50,6		
6	საყრდენი კედლის ტანის მოწყობა მონოლითური ბეტონით B-20 F-200, W-6	მ ³	54,4		
7	ჰიდროიზოლაციის მოწყობა თხევადი ბიტუმით	მ ²	90		
8	კედლისუკანა სივრცის შევსება ხრეშოვანი გრუნტით ტრანსპორტირება 10 კმ-დან	მ ³	64		
9	ლითონის მილებით Φ-50მმ დგარების მოწყობა	გმ/ც	26/13		
10	მავთულბადავ შემოდობისათვის 40X40	მ ²	48		
11	შიდასაამშენებლო ტრანსპორტის ღირებულება 1კმ-ზე:				
	ა) ქვიშა-ხრეშისთვის 9,6X1,1X1,6	ტ	16,9		
	ბ) მონოლითური ბეტონისათვის	ტ	123,87		
	სულ	ლარი	-		
	მიერთებებისა და ადგილობრივი შესასვლელების შეკეთება				

1	ორმოების დამუშავება სანგრევი ჩაქუჩებით, დატვირთვა თვითმცლელებზე და ტრანსპ. ნაყარში	მ³	9,57		
2	ორმოების დამუშავება თხევადი ბიტუმით	ტ	0,13		
3	ორმოების შევსება წვრილმარც. მკვრივი ა/ბ-ის ნარევით	ტ	32,2		
4	გრუნტის დამუშავება ექსკავატორზე დამონტაჟებული სანგრევი ჩაქუჩით, დატვირთვა 0,4 მ³ ექსკავატორით და ტრანსპორტირება ნაყარში	მ³	33,2		
5	გრუნტის დამუშავება 0,4 მ³ ექსკავატორით, დატვირთვა თვითმცლელებზე და ტრანსპ. ნაყარში	მ³	57		
6	გრუნტის დამუშავება ხელით, ადგილზე მოსწორებით	მ³	61		
7	შემასწორებელი ფენის მოწყობა ქვიშა-ხრეშოვანი ნარევით 2,49+1,1X13	მ³	155,2		
8	შემასწორებელი ფენის მოწყობა ქვიშა-ლორღის (0-40 მმ) ნარევით, h-12 სმ	მ²	1350		
9	თხევადი ბიტუმის მოსხმა	ტ	0,99		
10	საფარის ქვედა ფენის მოწყობა მსხვილმარც. ფოროვანი ა/ბ-ის ნარევით, სისქით 6 სმ	მ²	108		
11	თხევადი ბიტუმის მოსხმა	ტ	0,53		
12	საფარის ზედა ფენის მოწყობა წვრილმარც. მკვრივი ა/ბ-ის ნარევით სისქით 4 სმ	მ²	1524		
13	საფარის ზედა ფენის მოწყობა წვრილმარც. მკვრივი ა/ბ-ის ნარევით სისქით 5 სმ	მ²	1364		
14	ახალი ბეტონის ბორდიურების მოწყობა (30X15) ბეტონის საფუძველზე	გრძ.მ	328		
15	ახალი ბეტონის ბორდიურების მოწყობა (20X10) ბეტონის საფუძველზე	გრძ.მ	146		
16	ქვესაგები ფენა ქვიშა-ხრეშოვანი ნარევით	მ³	37,3		
17	საფუძვლის ფენა ქვიშა-ლორღის ნარევით (0-40 მმ) სისქით 8 სმ	მ²	345		
18	საფარის მოწყობა ქვიშოვანი ა/ბ-ის ნარევით სისქით 3 სმ	მ²	298		
19	გრუნტის დამუშავება გრეიდერით, მოგროვება 20 მ-ზე, დატვირთვა 0,4 მ³ ექსკავატორით და ტრანსპ. ნაყარში	მ³	142,5		
	სულ	ლარი			
	ეზოში შესასვლელების შეკეთება				
1	(33 ^ბ) გრუნტის ხელით დამუშავება, დატვირთვა თვითმცლელებზე და ტრანსპორტირება ნაყარში 10 კმ	მ³	36,4		
2	ასფალტბეტონის საფარის ორმოული შეკეთება				
	ა) ორმოების დამუშავება სანგრევი ჩაქუჩებით, დატვირთვა და ტრანსპორტირება ნაყარში	მ³	1,8		
	ბ) ორმოების დამუშავება თხევადი ბიტუმით 0,3X46,47+1,03X1125	ტ	0,01		
	გ) ორმოების შევსება წვრილმარცვლოვანი მკვრივი ა/ბ ნარევით	ტ	4,4		
3	ქვესაგები ფენა ქვიშა-ხრეშოვანი ნარევით 2,49+1,1X13	მ³	128		
4	საფუძვლის ქვედა ფენა 10 სმ სისქის ფრაქციული ლორღით 0-40 მმ	მ²	1287		
5	თხევადი ბიტუმის მოსხმა	ტ	1,41		

6	საფარის მოწყობა 5 სმ სისქის წვრილმარცვლოვანი მკვრივი ა/ბ	მ ²	2350		
	სულ	ლარი	-		
	საგზაო ნიშნების დაყენება				
1	საგზაო ნიშნების მოწყობა ლითონის დგარებზე, სიგრძით 3,5 მ, დაბეტონებით B20 F200 W6	ც	114		
2	საგზაო ნიშნების ფარების დაკიდება არსებულ დგარებზე	ც	25		
3	საგზაო ნიშნის ლითონის დგარების ღირებულება, სიგრძით 3,5 მ	ც	114		
4	საგზაო ნიშნების ფარების ღირებულება:				
-	სამკუთხა 700X700X700	ც	32		
-	მრგვალი d-700	ც	53		
-	მართკუთხა 350X1050	ც	1		
-	კვადრატული 700X700	ც	36		
-	მართკუთხა 700X1050	ც	15		
-	მართკუთხა 350X700	ც	2		
	სულ	ლარი			
	ტროტუარებისა და ბორდიურების მოწყობა				
1	გრუნტის დამუშავება 0,4 მ ³ ექსკავატორით, დატვირთვა თვითმცლელზე და ტრანსპორტირება ნაყარში 10 კმ-ზე	მ ³	315		
2	გრუნტის დამუშავება გრეიდერით 10 მ-ზე მოგროვებით, დატვირთვა თვითმცლელზე 0,4 მ ³ ექსკავატორით და ტრანსპორტირება ნაყარში 10 კმ-ზე	მ ³	699,3		
3	28 ^ა გრუნტის დამუშავება სანგრევი ჩაქუჩებით, დატვირთვა და ტრანსპორტირება ნაყარში 10 კმ-ზე	მ ³	80,9		
4	33 ^ა გრუნტის დამუშავება ხელით, ადგილზე მოსწორებით 1,31X2,8	მ ³	103		
5	არსებული დაზიანებული ბეტონის ბორდიურების დაშლა სანგრევი ჩაქუჩებით, დატვირთვა და ტრანსპორტირება ნაყარში	გრძ.მ	601		
6	ბეტონის ბორდიურების მოწყობა ბეტონის საფუძველზე	გრძ.მ	4375		
7	ბეტონის ბორდიურების მოწყობა კვეთით 20X10 სმ.	გრძ.მ	3367		
8	საფუძვლის მოწყობა ქვიშა-ხრეშოვანი გრუნტით, ტრანსპორტირებით 10 კმ-ზე და დატკეპნით	მ ³	703,1		
9	საფუძვლის ზედა ფენა ქვიშა-ლორღის ნარევით (0-40 მმ) სისქით 8 სმ	მ ²	670,8		
10	საფარის მოწყობა წვრილმარც. მკვრივი ა/ბ-ით სისქით 3 სმ	მ ²	7004,6		
	სულ	ლარი			
	პკ 0+96 ავტობავილიონის შეკეთების სამუშაოები				
1	ძველი ბათქაშის ჩამოწმენდა ჭერიდან და კედლებიდან (მ ²	105		
2	კედლის შელესვა ცემენტის დუღაბით	მ ²	8		
3	ჭერის შელესვა ცემენტის დუღაბით	მ ²	25		
4	სახურავზე ქვიშა-ცემენტის დუღაბის მოხსნა	მ ²	25		
5	სახურავზე ქვიშა-ცემენტის დუღაბის მოჭიმვა სისქით	მ ²	25		

	3 სმ				
6	ორი ფენა რუბეროიდის სახურავის მოწყობა	მ ²	25		
7	კედლებისა და ჭერის შელესვა ფასადის საღებავით 2-ჯერ	მ ²	105		
8	იატაკის მოჭიმვა ბეტონით h-8 სმ	მ ²	25		
9	სკამის საყრდენი ლითონის კუთხოვანებისაგან 13,3X2,8+0,01X2800+1600	ტ	0,09		
10	ხის სკამი (28,4X2,8+2,31X3,2+1,7X396+7,9X4,2+5,23X3,2)X0,01	მ ²	2,6		
11	ხის სკამების ლაქით შეღებვა 2-ჯერ	მ ²	2,6		
12	სამშენებლო ნაგვის დატვირთვა და ტრანსპორტირება 10 კმ-ზე	მ ³	1,2		
	სულ	ლარი			
	აგტობუსის გაჩერების მოწყობის სამუშაოები				
1	33 ^ბ გრუნტის დამუშავება 0,4 მ ³ ექსკავატორით, დატვირთვა თვითმცლელელებზე და ტრანსპორტირება ნაყარში 10 კმ-ზე	მ ³	12		
2	28 ^ა გრუნტის დამუშავება ექსკავატორზე მიმაგრებული სანგრევი ჩაქუჩით, დატვირთვა 0,4 მ ³ ექსკავატორით და ტრანსპ. ნაყარში	მ ³	2		
3	გრუნტის დამუშავება ხელით ადგილზე მოსწორებით	მ ³	6		
4	ქვიშა-ხრეშოვანი საგების მოწყობა საძირკვლისათვის	მ ³	2,5		
5	მოსაცდელი ნაგებობის საძირკვლის ბეტონი B20 F200 W6	მ ³	6,9		
-	მოსაცდელი კონსტრუქციის მოწყობა	-	-	-	-
6	მილკვადრატები 60X40 მმ დაჭრით, შეღუღებით და შეღებვით	ტ	1,12		
7	მილკვადრატებით შეკრული კონსტრუქციის შეღებვა	ტ	1,12		
8	მოსაცდელის სახურავის მოწყობა პლასტმასის მასალით	მ ²	56		
7	მოსაცდელის შემინვა უსაფრთხო 10 მმ სისქის მინით	მ ²	122,5		
8	სკამების მონტაჟი მილკვადრატებზე პლასტმასის დასაჯდომებით 6,27X2,8+68	ც	42		
-	გასაჩერებელ მოედანზე საფარის მოწყობა	-	-	-	-
9	საფუძველი ქვიშა-ხრეშოვანი ნარევით სისქით 20 სმ	მ ³	144,4		
10	საფუძვლის ზედა ფენა ფრაქციული (0-40 მმ) ღორღით სისქით 15 სმ	მ ²	710		
11	თხევადი ბიტუმის მოსხმა	ტ	0,49		
12	საფარის ქვედა ფენა მსხვილმარც. ფოროვანი ა/ბ-ის ნარევით h-6 სმ	მ ²	706		
13	თხევადი ბიტუმის მოსხმა	ტ	0,21		
14	საფარის ზედა ფენა წვრილმარც. მკვრივი ა/ბ-ის ნარევით h-4 სმ	მ ²	706		
15	მოსაცდელი ბაქნის გარშემო ბორდიურის ქვის მოწყობა	გრძ.მ	42		
	სულ	ლარი			
	სავალი ნაწილის მონიშვნა				
1	სავალი ნაწილის მონიშვნა უწყვეტი ხაზით, ხაზის სიგანით 100 მმ „1.1“	გრძ.მ	359		
2	სავალი ნაწილის მონიშვნა წყვეტილი ხაზით, ხაზის სიგანით 100 მმ „1.5“	გრძ.მ	2189		

3	სავალი ნაწილის მონიშვნა წყვეტილი ხაზით, ხაზის სიგანით 100 მმ „1.6“	გრძ.მ	400		
4	ქვეითად მოსიარულეთა გადასასვლელის მონიშვნა	მ ²	25,6		
	სულ	ლარი			
	ყველა თავის ჯამი				
	ზედნადები ხარჯები	%			
	ჯამი				
	გეგმიური დაგროვება	%			
	ჯამი				
	გაუთვალისწინებელი ხარჯები	%			
	ჯამი				
	დღგ	%	18		
	მთლიანი ღირებულება				

5. სამუშაოს შესრულების პირობები

5.1 სამუშაოების დასრულების ვადა – ხელშეკრულების გაფორმებიდან 3 (სამი) თვე.

5.2 მიწოდების ადგილი – ქ. თბილისში, სოფელ დილოში, დიდგორის ქუჩა.

6. დაზღვევა

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

7. შესყიდვის ობიექტის მიღება-ჩაბარების წესი

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

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

7.3 ხელშეკრულების შესრულების კონტროლზე, ტექნიკურ ზედამხედველობაზე და ხელშეკრულებით გათვალისწინებული მიღება-ჩაბარების აქტების გაფორმებაზე პასუხისმგებელ პირებს წარმოადგენენ:

ქ. თბილისის მერიის კეთილმოწყობის საქალაქო სამსახურის თანამშრომელ(ებ)ი.

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

7.5 შემსყიდველი ვალდებულია ოპერატიულად, წერილობითი სახით აცნობოს მიმწოდებელს საბოლოო შემოწმების შედეგები დაწუნებული სამუშაოს მოცულობის და წუნდების მიზეზის მითითებით.

8. ანგარიშსწორება და ვალუტა

8.1 ანგარიშსწორება მოხდება უნაღლო ანგარიშსწორებით ლარში.

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

8.3 შესაძლებელია წინასწარი ანგარიშსწორება 10%-ის ოდენობით, მიმწოდებლის მიერ წარმოდგენილი საბანკო გარანტიის საფუძველზე. (საბანკო გარანტიის მოქმედების ვადა 1 (ერთი) თვით უნდა აღემატებოდეს სამუშაოების დასრულების ვადას).

9. ფასები

9.1 მიმწოდებლის მიერ დაფიქსირებული ფასი წარმოადგენს ხელშეკრულების ღირებულებით პარამეტრებს.

9.2 ხელშეკრულების ღირებულებითი პარამეტრების შეცვლა ხელშეკრულების მოქმედების მთელი პერიოდის განმავლობაში დაუშვებელია.

9.3 ხელშეკრულების ღირებულებითი პარამეტრების შეცვლა დასაშვებია მხარეთა შეთანხმებით.

9.4 ხელშეკრულების ღირებულებითი პარამეტრების შეცვლა დაუშვებელია, თუ ამ ცვლილებების შედეგად იზრდება ჯამური ღირებულება ან უარესდება ხელშეკრულების პირობები შემსყიდველი ორგანიზაციისათვის, გარდა საქართველოს სამოქალაქო კოდექსის 398-ე მუხლით დადგენილი შემთხვევებისა.

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

10. ხელშეკრულებაში ცვლილებების შეტანა

10.1 არავითარი გადახრა ან ცვლილება ხელშეკრულების პირობებში არ დაიშვება ორივე მხრის მიერ ხელმოწერილი წერილობითი შესწორებების გარდა.

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

10.3 ნებისმიერი ცვლილება, რომელსაც მოჰყვება ხელშეკრულების ფასის გაზრდა ან შემსყიდველისათვის პირობების გაუარესება, დაუშვებელია გარდა საქართველოს სამოქალაქო კოდექსის 398-ე მუხლით გათვალისწინებული შემთხვევებისა „სახელმწიფო შესყიდვების შესახებ“ საქართველოს კანონის და ამ დებულების მოთხოვნათა გათვალისწინებით.

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

11. უფლებების გადაცემა

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

12. სუბკონტრაქტორები

12.1 იმ შემთხვევაში, თუ სუბკონტრაქტის დადების აუცილებლობა წარმოიშობა ხელშეკრულების შესრულების პროცესში, მიმწოდებელმა წერილობით უნდა აცნობოს შემსყიდველს ზემოაღნიშნულის შესახებ და მიიღოს მისგან წერილობითი თანხმობა.

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

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

13. ხელშეკრულების შესრულების შეფერხება

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

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

14. მხარეთა უფლება-მოვალეობები

14.1. შემსყიდველი და მიმწოდებელი მოქმედებენ საქართველოს კანონმდებლობის სრული დაცვით.

14.2 შემსყიდველი ვალდებულია:

14.2.1 დროულად და კეთილსინდისიერად შეასრულოს ხელშეკრულებით ნაკისრი ვალდებულებები;

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

14.2.3 ხელშეკრულებით გათვალისწინებული პირობების შესაბამისად აუნაზღაუროს მიმწოდებელს შესრულებული სამუშაოს ღირებულება.

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

14.3. შემსყიდველს უფლება აქვს:

14.3.1 განახორციელოს კონტროლი და ზედამხედველობა მიმწოდებლის მიერ ხელშეკრულებების პირობების დაცვაზე;

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

14.3.3 ხელი მოაწეროს სამუშაოების მიღება-ჩაბარების (შესრულების) აქტებს;

14.3.4 საქართველოს კანონმდებლობის შესაბამისად შეაჩეროს ან შეწყვიტოს სახელმწიფო შესყიდვის შესახებ დადებული ხელშეკრულების მოქმედება, თუ მიმწოდებლის მიერ წარმოდგენილი საკვალიფიკაციო მონაცემები ყალბი აღმოჩნდება;

14.4. მიმწოდებელი ვალდებულია:

14.4.1 დროულად და კეთილსინდისიერად შეასრულოს ხელშეკრულებით ნაკისრი ვალდებულებები;

14.4.2 სამშენებლო ნორმებისა და წესების სრული დაცვით უზრუნველყოს სამუშაოთა მაღალი ხარისხით შესრულება და მათი დამთავრება დადგენილ ვადებში;

14.4.3 სამუშაოების შესრულების პროცესში შეტყობინების მიღებისთანავე აღმოფხვრას უხარისხოდ შესრულებული სამუშაო შემსყიდველის მხრიდან რაიმე დამატებითი დანახარჯების გაწვევის გარეშე;

14.4.4.სამუშაოების შესასრულებლად აუცილებელი მასალები, აღჭურვილობა და მექანიზმების მოწოდება უზრუნველყოფილი უნდა იქნას მიმწოდებლის მიერ საკუთარი შესაძლებლობებით და რესურსებით და მიმწოდებელი პასუხისმგებელი უნდა იყოს აღნიშნული მასალების, აღჭურვილობის და მექანიზმების უსაფრთხოებაზე. ხსენებული მასალების დაკარგვის ან გაუმართაობის შედეგად გამოწვეული რისკი ეკისრება მიმწოდებელს.

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

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

14.4.7.ნებისმიერ დროს, წინასწარი შეტყობინების გარეშე დაუშვას შემსყიდველი და მისი წარმომადგენლები სამუშაო მოედნებზე.

14.4.8. სამუშაოების დასრულების შემდეგ **1 (ერთი) წლის** განმავლობაში რაიმე წუნი (ნაკლოვანებები, დეფექტი) აღმოჩენის შემთხვევაში, თუ დადგინდება რომ აღნიშნული წუნი (ნაკლოვანებები, დეფექტი) გამოწვეულია მათი მიზეზით, მიმწოდებელი ვალდებულია აღმოფხვრას უხარისხოდ შესრულებული სამუშაოები საკუთარი ხარჯებით;

14.5. მიმწოდებელს უფლება აქვს:

14.5.1.მოსთხოვოს შემსყიდველს ხელშეკრულებით გათვალისწინებული პირობების შესაბამისად შესრულებული სამუშაოების ღირებულების ანაზღაურება;

15. ხელშეკრულების პირობების შეუსრულებლობა

15.1. თუ მიმწოდებელი გადააცილებს შესყიდვის ობიექტის მიწოდების ვადას, დაეკისრება პირგასამტეხლო ყოველ ვადაგადაცილებულ დღეზე შეუსრულებელი სამუშაოების ღირებულების **0,1%-ის** ოდენობით;

15.2. საჯარიმო სანქციის გადახდა არ ათავისუფლებს მიმწოდებელს ძირითადი ვალდებულებების შესრულებისაგან.

15.3. თუ შემსყიდველი არ ასრულებს წინამდებარე ხელშეკრულების მე-8 მუხლის 8.2 პუნქტის მოთხოვნებს, დაეკისრება პირგასამტეხლო ჩასარიცხი თანხის **0,1%-ის** ოდენობით ყოველ ვადაგადაცილებულ დღეზე.

16. ხელშეკრულების შეწყვეტა მისი პირობების შეუსრულებლობის გამო

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

ა) თუ მიმწოდებელი არ ასრულებს ან არაჯეროვნად ასრულებს ხელშეკრულებით ნაკისრ ვალდებულებებს;

ბ) თუ მიმწოდებელი სისტემატიურად და/ან უხეშად არღვევს ხელშეკრულების პირობებს;

გ) იმ შემთხვევაში, თუ ვადების გადაცდენისათვის დაკისრებული პირგასამტეხლოს ჯამური თანხა გადააჭარბებს ხელშეკრულების ღირებულების **1%-ს**;

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

ე) მიმწოდებლის გაკოტრების შემთხვევაში;

ვ) თუ მისთვის ცნობილი გახდება, რომ მიმწოდებლის საკვალიფიკაციო მონაცემების დამადასტურებელი დოკუმენტები ყალბი აღმოჩნდება;

ზ) საქართველოს კანონმდებლობით გათვალისწინებულ სხვა შემთხვევებში;

16.2 შემსყიდველს შეუძლია მთლიანად ან ნაწილობრივ შეწყვიტოს ხელშეკრულება:

ა) თუ მიმწოდებელს ხელშეკრულებით გათვალისწინებულ ან შემსყიდველის მიერ გაგრძელებულ ვადებში არ შეუძლია შეასრულოს სამუშაო ან მისი ნაწილი;

ბ) თუ მიმწოდებელს არ შეუძლია შეასრულოს ხელშეკრულებით გათვალისწინებული რომელიმე ვალდებულება.

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

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

17. ხელშეკრულების შესრულების გარანტია

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

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

17.3 საბანკო გარანტიის მოქმედების ვადა მინიმუმ 1 (ერთი) თვით უნდა აღემატებოდეს შესყიდვის ობიექტის მიწოდების საბოლოო ვადას.

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

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

18. ფორს-მაჟორი

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

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

18.3 ფორს-მაჟორული გარემოებების დადგომის შემთხვევაში ხელშეკრულების დამდებმა მხარემ, რომლისთვისაც შეუძლებელი ხდება ნაკისრი ვალდებულებების შესრულება, დაუყოვნებლივ უნდა გაუგზავნოს მეორე მხარეს წერილობითი შეტყობინება ასეთი გარემოებების და მათი გამომწვევი

მიზეზების შესახებ. თუ შეტყობინების გამგზავნი მხარე არ მიიღებს მეორე მხარისაგან წერილობით პასუხს, იგი თავისი შეხედულებისამებრ, მიზანშეწონილობისა და შესაძლებლობისა და მიხედვით აგრძელებს ხელშეკრულებით ნაკისრი ვალდებულებების შესრულებას და ცდილობს გამონახოს ვალდებულებების შესრულების ისეთი ალტერნატიული ხერხები, რომლებიც დამოუკიდებელი იქნებოდნენ ფორს-მაჟორული გარემოებების ზეგავლენისაგან.

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

19. სადაო საკითხების გადაწყვეტა

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

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

20. გამოყენებული სამართალი

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

21. ხელშეკრულების ენა

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

22. შეტყობინება

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

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

23. გადასახადები და დაბეგვრა

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

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

24. ხელშეკრულების მოქმედების ვადა

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

25. სხვა პირობები

25.1. ამ ხელშეკრულებით გაუთვალისწინებელი პირობები რეგულირდება საქართველოს კანონმდებლობით.

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

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

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

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

შემსყიდველი:

მიმწოდებელი:

5. დამატებითი ინფორმაცია:

4.1 სატენდერო დოკუმენტაციასთან დაკავშირებული განმარტებების მიღება პრეტენდენტს შეუძლია სატენდერო კომისიის აპარატში, წერილობითი მიმართვის შემთხვევაში. ქ. თბილისი, ჟ. შარტავს ქუჩა #7, მე-15 სართული. საკონტაქტო პირი: მარიამ ცენტერაძე. ტელ: +99532 378571

აფიდავიტი

სატენდერო წინადადების დამოუკიდებლად განსაზღვრის თაობაზე

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

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

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

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

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

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

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

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

გავცანი ამ აფიდავიტის შინაარსს და ვადასტურებ წარმოდგენილი ინფორმაციის უტყუარობას.

თანხმობა

სახელმწიფო შესყიდვების მიზნებისთვის, აფიდავიტი წარმოადგენს სატენდერო წინადადების დამოუკიდებლად განსაზღვრის თაობაზე წერილობით დოკუმენტს, რომლის ხელმოწერი, პრეტენდენტის სახელით, ადასტურებს დოკუმენტში მითითებული ინფორმაციისა და გარემოებების უტყუარობას და საქართველოს კანონმდებლობით დადგენილი წესით პასუხს აგებს აღნიშნული ინფორმაციისა და გარემოებების უტყუარობაზე. აფიდავიტით განსაზღვრული პირობების დარღვევა იწვევს სისხლის-სამართლებრივ პასუხისმგებლობას საქართველოს სისხლის სამართლის კოდექსის 195¹ მუხლის შესაბამისად.

პრეტენდენტის იურიდიული ფორმა და დასახელება:

*ხელმძღვანელის სახელი და გვარი:

პრეტენდენტის იურიდიული ან/და ფაქტიური მისამართი:

პრეტენდენტის ტელეფონის ნომერი:

ელექტრონული მისამართი:

ბანკის კოდი:

ანგარიშსწორების ანგარიში:

საიდენტიფიკაციო კოდი:

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

ხელმოწერა _____

ბ.ა.

**თუ პრეტენდენტი ფიზიკური პირია უნდა მიეთითოს პირადობის მოწმობის ან პასპორტის მიხედვით პირადი ნომერი.*

ხელშეკრულების შესრულების საგარანტიო უზრუნველყოფა
(საბანკო გარანტია)

ვის: _____
(შემსყიდველის დასახელება)

მხედველობაში ვიღებთ რა, რომ _____
(მიმწოდებლის დასახელება)

შემდგომში „მიმწოდებელმა“ _____ ტენდერში წარდგენილი თავისი
(ტენდერის დასახელება)

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

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

_____ (თანხა ციფრობრივად, სიტყვიერად, ვალუტის მითითებით)

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

წინამდებარე გარანტია ძალაშია _____
გარანტების ხელმოწერა და ბეჭედი

(თარიღი)

(მისამართი)

