

ქ. თბილისის მერია



ქ. თბილისში, კანდელაკის ქუჩიდან ინტესიფიკაციის ქუჩამდე (მოედნამდე)
მონაკვეთის კაპიტალური შეკეთების სახელმწიფო შესყიდვის
ელექტრონული ტენდერის

სატენდერო დოკუმენტაცია

ქ. თბილისი

სარჩევი

1.	ინსტრუქცია ტენდერში მონაწილეთათვის.....	3
2.	ტექნიკური დოკუმენტაცია.....	4
3.	სახელმწიფო შესყიდვის შესახებ ხელშეკრულების პროექტი	15
4.	დამატებითი ინფორმაცია.....	32
5.	დანართი N1, აფიდავიტის საილუსტრაციო ფორმა.....	33
6.	დანართი N2	34
7.	დანართი N3, საბანკო გარანტიის ფორმა	35

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(ები)ა.

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) ნოტარიულად დამოწმებული პირადობის მოწმობის ან პასპორტის ასლი.

2.2 ადმინისტრაციული ორგანოებიდან წარმოსადგენი საკვალიფიკაციო მონაცემ(ებ)ის დამადასტურებელი დოკუმენტ(ებ)ი გაცემულ უნდა იყოს „გამარტივებული შესყიდვის, გამარტივებული ელექტრონული ტენდერისა და ელექტრონული ტენდერის ჩატარების წესის დამტკიცების შესახებ“ სახელმწიფო შესყიდვების სააგენტოს თავმჯდომარის 2011 წლის 7 აპრილის #9 ბრძანების მე-2 მუხლის პირველი პუნქტის „ლ“ ქვეპუნქტით გათვალისწინებული ეტაპის დაწყების შემდეგ, ხოლო არარეზიდენტი პრეტენდენტის შემთხვევაში – საკვალიფიკაციო მონაცემების დამადასტურებელი დოკუმენტ(ებ)ი გაცემული უნდა იყოს ზემოხსენებული ბრძანების მე-2 მუხლის პირველი პუნქტის „ლ“ ქვეპუნქტით გათვალისწინებული ეტაპის დაწყებამდე არა უგვიანეს ოცდაათი დღისა.

2.3 ამ პუნქტის 2.1 ქვეპუნქტით გათვალისწინებული, ადმინისტრაციული ორგანოებიდან წარმოსადგენი საკვალიფიკაციო მონაცემ(ებ)ის დამადასტურებელი დოკუმენტ(ებ)ი, წარმოდგენილ უნდა იქნეს დედნის სახით ან ნოტარიულად დამოწმებული ასლები. არარეზიდენტი პრეტენდენტის საკვალიფიკაციო მონაცემ(ებ)ის დამადასტურებელ დოკუმენტ(ებ)ს 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 თბილისის ბიუჯეტის სახსრებით ეტაპობრივად მიღება-ჩაბარების აქტის გაფორმებიდან 90 კალენდარული დღის განმავლობაში, საბოლოო ანგარიშსწორება განხორციელდება არაუგვიანეს 2011 წლის 31 დეკემბრამდე.

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	ერთ. განზ.	რაოდენობა	ერთ. ფასი	საერთო ღირებულება
1	2	3	4	5	6
I. საგზაო სამუშაოები					
მოსამზადებელი სამუშაოები					
1	ა) გრუნტის დამუშავება ბულდოზერით, 20 მ-ზე გადაადგილებით	მ ³	110,00		
	ბ) მოედნის მოშანდაკება გრეიდერით	მ ²	800,00		
	გ) საფარის მოწყობა ქვიშა-ხრეშოვანი ნარევით, სისქით 15 სმ.	მ ²	800,00		
2	არსებული ასფალტბეტონის დაშლა ცივი ფრეზირების მეთოდით, დოლის სიგ. 2000 მმ, საშ. სისქით 15 სმ, დატვირთვა და ტრანსპ. 1 კმ-ზე დროებით რეზერვში, შემდგომი გამოყენებისათვის	მ ²	13750,00		
3	არსებული ა/ბ-ის საფარის დაშლა პნევმატური ჩაქუნებით დატვირთვა თვითმცლელელებზე და ტრანსპორტირება ნაყარში.	მ ³	230,00		
4	არსებული დაზიანებული ბორდიურების დემონტაჟი პნევმატური ჩაქუნებით, დატვირთვა თვითმცლელელებზე და ტრანსპ. ნაყარში.	მ ³	680,00		
5	არსებული ბორდიურების ბეტონის საფუძვლის დაშლა პნევმატური ჩაქუნებით, დატვირთვა ხელით და ტრანსპ. ნაყარში.	მ ³	13,50		
6	ტროტუარზე არსებული დაზიანებული ა/ბ საფარის დაშლა პნევმატური ჩაქუნებით, დატვირთვა თვითმცლელელებზე და ტრანსპორტირება ნაყარში.	მ ³	70,00		
7	არსებული საკომუნიკაციო ჭების მოყვანა საპროექტო ნიშნულამდე.	მ ³	4,80		
8	ტროტუარებზე არსებული მოჭრილი ხის ჯირკების ამოთხრა, დატვირთვა და ტრანსპორტირება ნაყარში.	ც	21,00		
9	ტროტუარებზე ცაცხვის ხის ნერვის დარგვა	ც	5,00		
10	პუმუსოვანი გრუნტის შემოტანა კარიერიდან და ჩაყრა ნერგების ირგვლივ ხელით.	მ ³	4,50		
11	არსებული საგზაო ნიშნების ფარისა და დგარის დემონტაჟი და ტრანსპორტირება ბაზაში, დგარის სიგრძით 3,5მ კკ 17+0,5	ც	2,00		
მიწის ვაკისი					
1	გრუნტის დამუშავება 0,65მ ³ ექსკავატორით (ვარცლის ამოჭრა) დატვირთვა თვითმცლელელებზე და ტრანსპორტირება ნაყარში.	მ ³	295,00		
2	კლდოვანი გრუნტის დამუშავება ექსკავატორის ბაზაზე დამონტაჟებული სანგრევი ჩაქუნით, დატვირთვა თვითმცლელელებზე და ტრანსპორტირება ნაყარში.	მ ³	255,00		

3	გვერდულებზე არსებული თიხისშემცველი გრუნტის გაწმენდა გრეიდერით მოდროვება 20-მ-ზე, დატვირთვა ექსკავატორით და ტრანსპორტირება ნაყარში.	გ³	420,00		
ხელოვნური ნაგებობები					
წყალამრიდი ღარების მოწყობა					
1	გრუნტის დამუშავება ექსკავატორით დატვირთვა და ტრანსპორტირება ნაყარში	გ³	465,00		
2	გრუნტის დამუშავება ექსკავატორის ბაზაზე დამონტაჟებული სანგრევი ჩაქუჩით, დატვირთვა და ტრანსპორტირება ნაყარში.	გ³	430,00		
3	გრუნტის დამუშავება ხელით ადგილზე მოსწორებით 2,06X2,8	გ³	64,00		
4	საფუძვლის მოწყობა ქვიშა-ღორღის ნარევით	გ³	234,10		
5	წყალმიმღები ღარების მოწყობა მონ. ბეტონით B-22,5 F-200,W-6	გ³	402,00		
6	ღარების კედლისუკანა სივრცის შევსება ქვიშა-ხრეშ. გრუნტით	გ³	575,00		
7	შიდასამშენებლო ტრანსპორტის ღირებულება 1 კმ-ზე:				
	ა) ღორღისათვის	ტ	520,60		
	ბ) მონოლითური ბეტონისათვის	ტ	984,10		
მონოლითური ბეტონის საყრდენი კედლის მოწყობა, პკ 5+12 - პკ 6+30					
1	გრუნტის დამუშავება ექსკავატორით დატვირთვა და ტრანსპორტირება ნაყარში	გ³	50,00		
2	გრუნტის დამუშავება ექსკავატორის ბაზაზე დამონტაჟებული სანგრევი ჩაქუჩით, დატვირთვა და ტრანსპორტირება ნაყარში.	გ³	38,00		
3	გრუნტის დამუშავება ხელით ადგილზე მოსწორებით	გ³	8,50		
4	ქვიშა-ხრეშოვანი საგების მოწყობა	გ³	4,80		
5	კედლის მოწყობა მონოლითური ბეტონით B-22,5 F-200,W-6	გ³	42,00		
6	წასაცხები ჰიდროიზოლაციის მოწყობა	მ²	87,00		
7	კედლისუკანა სივრცის შევსება ქვიშა-ხრეშოვანი გრუნტით	გ³	65,00		
8	შიდასამშ. ტრანსპორტის ღირებულება 1 კმ-ზე, ქვიშა-ხრეშისათვის	ტ	8,45		
საგზაო სამოსის მოწყობა					
1	ქვესაგები ფენა ქვიშა-ხრეშოვანი ნარევით სისქით 25 სმ 540X0,25	გ³	135,00		
2	საფუძვლის ზედა ფენის მოწყობა ადგილზე ფრეზირებული და შემოტ. ქვიშა-ღორღის (0-40 მმ) ერთობლივი ნარევით, სისქით 15სმ	მ²	16400,00		
3	თხევადი ბიტუმის მოსხმა	ტ	11,50		
4	საფარის ქვედა ფენის მოწყობა მსხვილმარცვლოვანი ა/ბ ნარევით სისქით 6 სმ	მ²	15340,00		
5	თხევადი ბიტუმის მოსხმა	ტ	4,60		
6	საფარის ზედა ფენის მოწყობა 4სმ სისქის წვრილმარცვლოვანი მკვრივი ა/ბ ნარევით	მ²	15340,00		

7	ასფალტის კონტურზე ბაზალტის ქვის ბორდიურების მოწყობა ბეტონის საფუძველზე ზომ. 30X15სმ	გრძ/მ	340,00		
მიერთებისა და ადგილობრივი შესასვლელების შეკეთება					
ორმოული შეკეთება:					
1	ა) ორმოების დამუშავება სანგრევი ჩაქუჩებით, დატვირთვა და ტრანსპორტირება ნაყარში	მ ³	5,8		
	ბ) ორმოების დამუშავება თხევადი ბიტუმით	ტ	0,037		
	გ) ორმოების შევსება წვრილმარცვლ. მკვრივი ა/ბ ცხელი ნარევით	ტ	14		
2	გრუნტის დამუშავება ხელით დატვირთვა და ტრანსპ. ნაყარში	მ ³	10,9		
3	შემასწორებელი ფენის მოწყობა ქვიშა-ხრეშოვანი ნარევით, ზედაპირის მოშანდაკების გათვალისწინებით	მ ³	86,4		
4	საფუძვლის მოწყობა ქვიშა-ღორღის ნარევით(0-40მმ) სისქით 12 სმ	მ ²	830		
5	თხევადი ბიტუმის მოსხმა	ტ	0,807		
6	საფარის ზედა ფენის მოწყობა წვრილმარცვლოვანი მკვრივი ა/ბ ნარევით სისქით 5სმ	მ ²	1580		
ეზოში შესასვლელების მოწყობა					
1	არსებული ა/ბ-ის საფარის მოსხმა სანგრევი ჩაქუჩებით დატვირთვა და ტრანსპორტირება ნაყარში	მ ³	22,5		
2	არსებული ბეტონის საფარისა და წყალამრიდი ბარიერის დაშლა სანგრევი ჩაქუჩებით, დატვირთვა და ტრანსპორტირება ნაყარში	მ ³	7,8		
3	გრუნტის დამუშავება ხელით დატვირთვა და ტრანსპ. ნაყარში	მ ³	12,4		
4	ქვესაფუძის ფენის მოწყობა ქვიშა-ხრეშოვანი ნარევით. 410X0,1	მ ³	41		
5	საფუძვლის მოწყობა ქვიშა-ღორღის ნარევით სისქით 10 სმ	მ ²	410		
6	თხევადი ბიტუმის მოსხმა	ტ	0,287		
7	საფარის მოწყობა 5სმ სისქ. წვრილმარცვლ. მკვრივი ა/ბ ნარევით	მ ²	410		
ტროტუარები					
1	გრუნტის დამუშავება ხელით დატვირთვა თვითმძღველებზე და ტრანსპორტირება ნაყარში.	მ ³	20,9		
2	ტროტუარზე არსებული დაზიანებული ბეტონის საფარის დაშლა სანგრევი ჩაქუჩებით, დატვირთვა და ტრანსპორტირება ნაყარში.	მ ³	3,0		
3	ბაზალტის ქვის ბორდიურების კვეთით (30X15) მოწყობა ბეტონის საფუძველზე	გრძ/მ	703		
4	ბაზალტის ქვის ჩამკეტი ბორდიურების მოწყობა კვეთით (20X10)	გრძ/მ	284		
5	ბაზალტის ქვის ჩამკეტი ბორდიურების მოწყობა კვეთით (20X10) არსებული ხეების ირგვლივ.	გრძ/მ	241		
6	ტროტუარებზე საფუძვლის მოწყობა ფრაქციული ღორღით (0-40 მმ) სისქით 10 სმ	მ ²	1981		
7	თხევადი ბიტუმის მოსხმა	ტ	1,514		

8	ტროტუარებზე საფარის მოწყობა 3 სმ სისქის ქვიშოვანი ა/ბ-ის ნარევით.	მ ²	1981		
9	ტროტუარებზე ეზოში შესასვლელებთან საფარის მოწყობა წვრილმარცვლოვანი მკვრივი ა/ბ ნარევით სისქით 5სმ	მ ²	171		
ავტობუსის გასაჩერებელი ჯიბეების მოწყობა					
1	შემასწორებელი ფენის მოწყობა ქვიშა-ხრეშოვანი ნარევით, მოედნის მოშინდაკების გათვალისწინებით	მ ³	12,0		
2	ბაზალტის ქვის ჩამკეტი ბორდიურების მოწყობა კვეთით (20X10)	გრძ/მ	53		
3	საფუძვლის მოწყობა 15სმ სისქის ქვიშა-ღორღის ნარევით (0-40მმ)	მ ²	125		
4	თხევადი ბიტუმის მოსხმა	ტ	0,088		
5	საფარის ქვედა ფენის მოწყობა მსხვილმარცვლოვანი ფოროვანი ა/ბ ნარევით სისქით 5სმ	მ ²	125		
6	თხევადი ბიტუმის მოსხმა	ტ	0,038		
7	საფარის ზედა ფენის მოწყობა წვრილმარცვლოვანი მკვრივი ა/ბ ნარევით სისქით 4სმ	მ ²	125		
სულ I თავი (საგზაო სამუშაოები)					
II. სანიაღვრე					
სანიაღვრე კანალიზაციის კოლექტორი					
1	ასფალტობეტონის საფარის აყრა პნევმოჩაქუნებით სისქით 10 სმ	მ ³	141,30		
2	თხრილის დამუშავება IV ჯგუფის ყამირში ექსკავატორით ადგილზე დაყრით	მ ³	400,50		
3	თხრილის ძირის მოსწორება IV ჯგუფის ყამირში ექსკავატორის შემდეგ ხელით ადგილზე დაყრით	მ ³	108,00		
4	თხრილის დამუშავება IV ჯგუფის ყამირში პნევმოჩაქუნით კომუნიკაციების გადაკვეთაზე ადგილზე დაყრით	მ ³	289,00		
5	თხრილის დამუშავება III ჯგუფის ყამირში ექსკავატორით ადგილზე დაყრით	მ ³	1155,00		
6	თხრილის დამუშავება III ჯგუფის ყამირში ხელით კომუნიკაციების გადაკვეთაზე ადგილზე დაყრით	მ ³	625,00		
7	თხრილის დამუშავება VI ჯგუფის ყამირში ექსკავატორზე დამონტაჟებული ჰიდროჩაქუნით ("კოდალა") ადგილზე დაყრით	მ ³	820,00		
8	თხრილის დამუშავება VI ჯგუფის ყამირში პნევმოჩაქუნით კომუნიკაციების გადაკვეთაზე ადგილზე დაყრით	მ ³	139,00		
9	თხრილის ძირის მოსწორება VI ჯგუფის ყამირში ("კოდალა"-ს) შემდეგ პნევმოჩაქუნით ადგილზე დაყრით	მ ³	83,00		
10	დამუშავებული III ჯგუფის ყამირის დატვირთვა ავტოთვიომცლელებზე (გაფხვიერების კოეფიციენტის გამაყენებით)	მ ³	2314,00		
11	დამუშავებული IV ჯგუფის ყამირის დატვირთვა ავტოთვიომცლელებზე (გაფხვიერების კოეფიციენტის გამაყენებით)	მ ³	1036,75		
12	დამუშავებული VI ჯგუფის ყამირის დატვირთვა ავტოთვიომცლელებზე (გაფხვიერების	მ ³	1354,60		

	კოეფიციენტის გამაყენებით)				
13	სამშენებლო ნაგვის და ზედმეტი ყამირის გატანა ნაყარში 10 კმ მანძილზე	ტ	8587,28		
14	თხრილის კედლების გამაგრება ფიცრები	მ ²	2150,50		
15	სანიაღვრე კანალიზაციის პოლიეთილენის გოფირებული მილის ჩაწოლა თხრილში დ=600 მმ	მ.მ.	691,00		
16	ქვიშის საფუძვლის მოწოლა სისქით 10 სმ მილების ქვეშ	მ ³	128,00		
17	ქვიშის ჩაყრა თხრილში ხელით, დატკეპნით	მ ³	851,50		
18	ბალასტის ჩაყრა თხრილში ბუდლოზერით, დატკეპნით	მ ³	1917,00		
19	ქვიშა-ხრეშოვანი საფუძვლის მოწოლა ასფ/ბეტონის საფარის ქვეშ, სისქით 30 სმ	მ ³	424,00		
20	ღორღის საფუძვლის მოწოლა ასფალტბეტონის საფარის ქვეშ, სისქით 25 სმ	მ ²	1413,00		
21	კანალიზაციის რ/ბეტონის ჭის მოწოლა დ=1500 მმ ანაკრები რგოლებით, ძირით, გადახურვის ფილით და თუჯის ხუფით ჩარჩოთი (1 ჭის მოცულობა 3,06 მ ³)	ც	26,00		
22	კანალიზაციის რ/ბეტონის ვარდნილი ჭის მოწოლა დ=2000 მმ ანაკრები რგოლებით, ძირით, გადახურვის ფილით და თუჯის ხუფით ჩარჩოთი (1 ჭის მოცულობა 7,5 მ ³)	ც	3,00		
23	საპროექტო სანიაღვრე მილის დ=600 მმ მიერთება არსებულ დ=1000 მმ სანიაღვრე კოლექტორთან	აღგ	1,00		
	მიერთებების მოწოლა წვიმმომღებებიდან				
1	ასფალტბეტონის საფარის აყრა პნევმოჩაქუნებით სისქით 10 სმ	მ ³	18,60		
2	თხრილის დამუშავება III ჯგუფის ყამირში ექსკავატორით ადგილზე დაყრით	მ ³	25,50		
3	თხრილის დამუშავება III ჯგუფის ყამირში ხელით კომუნიკაციების გადაკვეთაზე ადგილზე დაყრით	მ ³	128,50		
4	თხრილის დამუშავება VI ჯგუფის ყამირში პნევმოჩაქუნით ადგილზე დაყრით	მ ³	45,00		
5	თხრილის დამუშავება VI ჯგუფის ყამირში პნევმოჩაქუნით კომუნიკაციების გადაკვეთაზე ადგილზე დაყრით	მ ³	5,50		
6	დამუშავებული III ჯგუფის ყამირის დატვირთვა ავტოთვითმცლელზე (გაფხვიერების კოეფიციენტის გამაყენებით)	მ ³	200,20		
7	დამუშავებული VI ჯგუფის ყამირის დატვირთვა ავტოთვითმცლელზე (გაფხვიერების კოეფიციენტის გამაყენებით)	მ ³	65,65		
8	სამშენებლო ნაგვის და ზედმეტი ყამირის გატანა ნაყარში 10 კმ მანძილზე	ტ	521,78		
9	ქვიშის საფუძვლის მოწოლა სისქით 10 სმ მილების ქვეშ	მ ³	7,50		
10	ქვიშის ჩაყრა თხრილში ხელით, დატკეპნით	მ ³	76,50		
11	ბალასტის ჩაყრა თხრილში ბუდლოზერით, დატკეპნით	მ ³	5,50		

12	ქვიშა-ხრეშოვანი საფუძვლის მოწყობა ასფ/ბეტონის საფარის ქვეშ, სისქით 30 სმ	გ ³	45,00		
13	ღორღის საფუძვლის მოწყობა ასფალტბეტონის საფარის ქვეშ, სისქით 25 სმ	გ ²	186,00		
14	სანიად. კანალიზაციის პლასტ. გოფირებული მილის ჩაწობა თხრილში ღ=300 მმ	გ.მ.	232,00		
ორმაგი გვერდმიმდები წვიმმიმდებების მოწყობა - 7 ცალი					
1	ქვაბულის დამუშავება III ჯგუფის ყამირში ხელით	გ ³	15,87		
2	ქვაბულის დამუშავება VI ჯგუფის ყამირში პნევმოჩაქუჩით ადგილზე დაყრით	გ ³	1,63		
3	დამუშავებული III ჯგუფის ყამირის დატვირთვა ავტოთვითმცლელზე (გაფხვიერების კოეფიციენტის გამაყენებით)	გ ³	20,63		
4	დამუშავებული VI ჯგუფის ყამირის დატვირთვა ავტოთვითმცლელზე (გაფხვიერების კოეფიციენტის გამაყენებით)	გ ³	2,12		
5	ზედმეტი ყამირის გატანა ნაყარში 10 კმ მანძილზე	ტ	35,51		
6	ჭის კედლების დაბეტონება მ-200	გ ³	7,70		
7	ჭის ძირის დაბეტონება მ-200	გ ³	4,20		
8	თუჯის გვერდმიმდები	კომპ	14,00		
ორ ცხაურიანი წვიმმიმდების მოწყობა - 25 ცალი					
1	ქვაბულის დამუშავება III ჯგუფის ყამირში ხელით	გ ³	39,00		
2	ქვაბულის დამუშავება VI ჯგუფის ყამირში პნევმოჩაქუჩით ადგილზე დაყრით	გ ³	18,50		
3	დამუშავებული III ჯგუფის ყამირის დატვირთვა ავტოთვითმცლელზე (გაფხვიერების კოეფიციენტის გამაყენებით)	გ ³	50,70		
4	დამუშავებული VI ჯგუფის ყამირის დატვირთვა ავტოთვითმცლელზე (გაფხვიერების კოეფიციენტის გამაყენებით)	გ ³	24,05		
5	ზედმეტი ყამირის გატანა ნაყარში 10 კმ მანძილზე	ტ	127,85		
6	ჭის კედლების დაბეტონება მ-200	გ ³	27,50		
7	ჭის ძირის დაბეტონება მ-200	გ ³	15,00		
8	თუჯის ცხაური	კომპ	50,00		
9	ორტესები კოჭი №14	კპ	676,50		
ორმაგი კომბინირებული წვიმმიმდებების მოწყობა - 4 ცალი					
1	ქვაბულის დამუშავება III ჯგუფის ყამირში ხელით	გ ³	13,80		
2	ქვაბულის დამუშავება VI ჯგუფის ყამირში პნევმოჩაქუჩით ადგილზე დაყრით	გ ³	2,60		
3	დამუშავებული III ჯგუფის ყამირის დატვირთვა ავტოთვითმცლელზე (გაფხვიერების კოეფიციენტის გამაყენებით)	გ ³	17,94		
4	დამუშავებული VI ჯგუფის ყამირის დატვირთვა ავტოთვითმცლელზე (გაფხვიერების კოეფიციენტის გამაყენებით)	გ ³	3,38		

5	ზედმეტი ყამირის გატანა ნაყარში 10 კმ მანძილზე	ტ	34,19		
6	ჭის კედლების დაბეტონება მ-200	მ ³	5,60		
7	ჭის ძირის დაბეტონება მ-200	მ ³	4,00		
8	თუჯის გვერდმიმღები	კომპ	8,00		
9	თუჯის ცხაური	კომპ	8,00		
10	ანაკრები რკინა-ბეტონის კოჭი	ც	4,00		
ერთ ცხაურიანი წვიმმიმღების მოწყობა - 8 ცალი					
1	ქვაბულის დამუშავება III ჯგუფის ყამირში ხელით	მ ³	9,20		
2	ქვაბულის დამუშავება VI ჯგუფის ყამირში პნევმოჩაქუჩით ადგილზე დაყრით	მ ³	2,00		
3	დამუშავებული III ჯგუფის ყამირის დატვირთვა ავტოთვიომცლელეებზე (გაფხვიერების კოეფიციენტის გამაყენებით)	მ ³	11,96		
4	დამუშავებული VI ჯგუფის ყამირის დატვირთვა ავტოთვიომცლელეებზე (გაფხვიერების კოეფიციენტის გამაყენებით)	მ ³	2,60		
5	ზედმეტი ყამირის გატანა ნაყარში 10 კმ მანძილზე	ტ	23,54		
6	ჭის კედლების დაბეტონება მ-200	მ ³	5,60		
7	ჭის ძირის დაბეტონება მ-200	მ ³	2,50		
8	თუჯის ცხაური	კომპ	8,00		
გვერდმიმღები წვიმმიმღებების მოწყობა - 2 ცალი					
1	ქვაბულის დამუშავება III ჯგუფის ყამირში ხელით	მ ³	2,80		
2	დამუშავებული III ჯგუფის ყამირის დატვირთვა ავტოთვიომცლელეებზე (გაფხვიერების კოეფიციენტის გამაყენებით)	მ ³	3,64		
3	ზედმეტი ყამირის გატანა ნაყარში 10 კმ მანძილზე	ტ	5,46		
4	ჭის კედლების დაბეტონება მ-200	მ ³	1,40		
5	ჭის ძირის დაბეტონება მ-200	მ ³	0,62		
6	თუჯის გვერდმიმღები	კომპ	2,00		
7	ანტივანდალური ტროსი ცხაურებისათვის (53 ცალი)	გ.მ.	26,50		
სანიაღვრე ღია არხების მოწყობა					
სანიაღვრე მილის მოწყობა					
1	ასფალტობეტონის საფარის აყრა პნევმოჩაქუჩებით სისქით 10 სმ	მ ³	2,70		
2	თხრილის დამუშავება III ჯგუფის ყამირში ექსკავატორით ადგილზე დაყრით	მ ³	87,50		
3	თხრილის დამუშავება VI ჯგუფის ყამირში ექსკავატორზე დამონტაჟებული ჰიდროჩაქუჩით ("კოდალა") ადგილზე დაყრით	მ ³	292,00		
4	თხრილის ძირის მოსწორება VI ჯგუფის ყამირში ("კოდალა"-ს) შემდეგ პნევმოჩაქუჩით ადგილზე დაყრით	მ ³	54,00		

5	დამუშავებული ზედმეტი VI ჯგუფის ყამირის დატვირთვა ავტოთვითმცლელეებზე (გაფხვიერების კოეფიციენტის გამაყენებით)	გ ³	315,25		
6	სამშენებლო ნაგვის და ზედმეტი ყამირის გატანა ნაყარში 10 კმ მანძილზე	ტ	684,94		
7	ქვიშის საფუძვლის მოწყობა სისქით 10 სმ მიღების ქვეშ	გ ³	27,50		
8	ქვიშის ჩაყრა თხრილში ხელით, დატკეპნით	გ ³	14,00		
9	სანიარვრე კანალიზაციის რკინა-ბეტონის მილის ჩაწყობა თხრილში დ=400 მმ	გ.მ.	252,00		
10	ადგილიბრივი ყამირის ჩაყრა თხრილში ბუღდოზერით, დატკეპნით	გ ³	191,00		
11	ბალასტის ჩაყრა თხრილში ბუღდოზერით, დატკეპნით	გ ³	5,00		
12	ქვიშა-ხრეშოვანი საფუძვლის მოწყობა ასფ/ბეტონის საფარის ქვეშ, სისქით 30 სმ	გ ³	8,00		
13	ღორღის საფუძვლის მოწყობა ასფალტბეტონის საფარის ქვეშ, სისქით 25 სმ	გ ²	27,00		
14	კანალიზაციის რკ/ბეტონის ჭის მოწყობა დ=1500 მმ ანაკრები რგოლებით, ძირით, გადახურვის ფილით და თუჯის ხუფით ჩარჩოთი (1 ჭის მოცულობა 2,78 მ ³)	ც	5,00		
15	კანალიზაციის რკ/ბეტონის ვარდნილი ჭის მოწყობა დ=2000 მმ ანაკრები რგოლებით, ძირით, გადახურვის ფილით და თუჯის ხუფით ჩარჩოთი (ერთი ჭის მოცულობა 5,38 მ ³)	ც	4,00		
სათავისი №№ 1, 3 - 2 ცალი					
1	ბეტონის ფენის მოწყობა მ-100, სისქით 10 სმ	გ ³	1,10		
2	მონოლითური რკინა-ბეტონის სათავისის მოწყობა მ-300	გ ³	4,20		
3	არმატურა ა-I	კბ	313,90		
სათავისი № 2					
1	ბეტონის ფენის მოწყობა მ-100, სისქით 10 სმ	გ ³	1,00		
2	მონოლითური რკ/ბეტონის სათავისის მოწყობა მ-300	გ ³	3,40		
3	არმატურა ა-I	კბ	268,60		
ორ ცხაურიანი წვიმმიღების მოწყობა - 6 ცალი					
1	ქვაბულის დამუშავება III ჯგუფის ყამირში ხელით	გ ³	6,50		
2	ქვაბულის დამუშავება VI ჯგუფის ყამირში პნევმოჩაქუჩით ადგილზე დაყრით	გ ³	23,00		
3	დამუშავებული III ჯგუფის ყამირის დატვირთვა ავტოთვითმცლელეებზე (გაფხვიერების კოეფიციენტის გამაყენებით)	გ ³	8,45		
4	დამუშავებული VI ჯგუფის ყამირის დატვირთვა ავტოთვითმცლელეებზე (გაფხვიერების კოეფიციენტის გამაყენებით)	გ ³	29,90		
5	ზედმეტი ყამირის გატანა ნაყარში 10 კმ მანძილზე	ტ	77,08		
6	ჭის კედლების დაბეტონება მ-200	გ ³	15,42		
7	ჭის ძირის დაბეტონება მ-200	გ ³	3,60		
8	თუჯის ცხაური	კომპ	12,00		

9	ორტესებრი კოჭი №14	კპ	162,36		
	სულ II თავი (სანიაღვრე ქსელის მოწყობა)				
	ჯამი (I+II)				
	გაუთვალისწინებელი ხარჯები %		%		
	ჯამი				
	ზედნადები ხარჯები %		%		
	ჯამი				
	მოგება %		%		
	ჯამი				
	დღგ %		18%		
	სულ ჯამი				

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 4 (ოთხი) თვე.

2.8.2 მიწოდების ადგილი – ქ. თბილისში, კანდელაკის ქუჩიდან ინტესიფიკაციის ქუჩამდე (მოედნამდე) მონაკვეთი;

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 საკუთარებაში ან იჯარით უნდა გააჩნდეს შემდეგი მატერიალურ-ტექნიკური ბაზა:

№	დასახელება	განზ.	რაოდენობა
1	გრეიდერი	ცალი	1
2	ავტომამწე, ტვირთამწეობით - 10 ტ	“	1
3	ავტოთვიომცლელი, ტვირთამწეობით - 10 ტ	“	6
4	ბეტონმზიდი	“	1
5	ბეტონსარევი	“	1
6	კომპრესორი მოძრავი	“	1
7	სამტვრევი ჩაქუჩები	“	2

8	სატკეპნი პნევმატური – 16-20 ტ	“	1
9	სატკეპნი გლუვი, - 11-18 ტ	“	1
10	ექსკავატორი, V=0.65 მ ³	“	1
11	ბულდოზერი	“	1
12	ექსკავატორის ბაზაზე დამონტაჟებული სამტვრევი ჩაქუჩი	“	1
13	ასფალტდამგები	“	1
14	ბიტუმის გამაცხელებელი	”	1
15	საგზაო ფრეზი	”	1

ატვირთული უნდა იყოს საკუთრების ან იჯარის დამადასტურებელი დოკუმენტაცია;

2.9.4 ინფორმაცია გზების კაპიტალური შეკეთების სამუშაოების შესახებ: პრეტენდენტს უნდა გააჩნდეს ბოლო 3 წლის განმავლობაში განხორციელებული მინიმუმ 1 900 000 ლარის გზების კაპიტალური შეკეთების სამუშაოების შესრულების გამოცდილება (წარმოდგენილ იქნას დამადასტურებელი დოკუმენტაცია - ხელშეკრულებ(ებ)ა).

3. სახელმწიფო შესყიდვის შესახებ ხელშეკრულების პროექტი

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

წინამდებარე ხელშეკრულება დაილო ————— 20 წ.

ერთის მხრივ

ქ. თბილისის მერია

და მეორეს მხრივ

(შემდგომში „შემსყიდველი“)

(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 აღმოჩენისთან 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, კანდელაკის ქუჩიდან ინტესიფიკაციის ქუჩამდე (მოედნამდე) მონაკვეთის კაპიტალური შეკეთების სამუშაოები;

4.2 კლასიფიკატორის კოდი: 45233142;

4.3 შესყიდვის ობიექტის ტექნიკური პირობები:

№	სამუშაოთა ან დანახარჯთა დასახელება	ერთ. განზ.	რაოდენობა	ერთ. ფასი	საერთო ღირებულება
1	2	3	4	5	6
I. საგზაო სამუშაოები					
<i>მოსამზადებელი სამუშაოები</i>					
1	ა) გრუნტის დამუშავება ბუღდლოხერით, 20 მ-ზე გადაადგილებით	მ ³	110,00		
	ბ) მოედნის მოშანდაკება გრეიდერით	მ ²	800,00		
	გ) საფარის მოწყობა ქვიშა-ხრეშოვანი ნარევით, სისქით 15 სმ.	მ ²	800,00		
2	არსებული ასფალტბეტონის დაშლა ცივი ფრეზირების მეთოდით, დოლის სიგ. 2000 მმ, საშ. სისქით 15 სმ, დატვირთვა და ტრანსპ. 1 კმ-ზე დროებით რეზერვში, შემდგომი გამოყენებისათვის	მ ²	13750,00		
3	არსებული ა/ბ-ის საფარის დაშლა პნევმატური ჩაქუნებით დატვირთვა თვითმცვლელზე და ტრანსპორტირება ნაყარში.	მ ³	230,00		
4	არსებული დაზიანებული ბორდიურების დემონტაჟი პნევმატური ჩაქუნებით, დატვირთვა თვითმცვლელზე და ტრანსპ. ნაყარში.	მ ³	680,00		

5	არსებული ბორდიურების ბეტონის საფუძვლის დაშლა პნევმატური ჩაქუჩებით, დატვირთვა ხელით და ტრანსპ. ნაყარში.	გ³	13,50		
6	ტროტუარზე არსებული დაზიანებული ა/ბ საფარის დაშლა პნევმატური ჩაქუჩებით, დატვირთვა თვითმცლელელებზე და ტრანსპორტირება ნაყარში.	გ³	70,00		
7	არსებული საკომუნიკაციო ჭების მოყვანა საპროექტო ნიშნულამდე.	გ³	4,80		
8	ტროტუარებზე არსებული მოჭრილი ხის ჯირკების ამოთხრა, დატვირთვა და ტრანსპორტირება ნაყარში.	ც	21,00		
9	ტროტუარებზე ცაცხვის ხის ნერვის დარგვა	ც	5,00		
10	პუმუსოვანი გრუნტის შემოტანა კარიერიდან და ჩაყრა ნერგების ირგვლივ ხელით.	გ³	4,50		
11	არსებული საგზაო ნიშნების ფარისა და დგარის დემონტაჟი და ტრანსპორტირება ბაზაში, დგარის სიგრძით 3,5მ პკ 17+0,5	ც	2,00		
მიწის ვაკისი					
1	გრუნტის დამუშავება 0,65მ³ექსკავატორით(ვარცლის ამოჭრა) დატვირთვა თვითმცლელელებზე და ტრანსპორტირება ნაყარში.	გ³	295,00		
2	კლდოვანი გრუნტის დამუშავება ექსკავატორის ბაზაზე დამონტაჟებული სანგრევი ჩაქუჩით, დატვირთვა თვითმცლელელებზე და ტრანსპორტირება ნაყარში.	გ³	255,00		
3	გვერდულელებზე არსებული თიხისშემცვლელი გრუნტის გაწმენდა გრეიდერით მოდროვება 20-მ-ზე, დატვირთვა ექსკავატორით და ტრანსპორტირება ნაყარში.	გ³	420,00		
ხელოვნური ნაგებობები					
წყალამრიდი ღარების მოწყობა					
1	გრუნტის დამუშავება ექსკავატორით დატვირთვა და ტრანსპორტირება ნაყარში	გ³	465,00		
2	გრუნტის დამუშავება ექსკავატორის ბაზაზე დამონტაჟებული სანგრევი ჩაქუჩით, დატვირთვა და ტრანსპორტირება ნაყარში.	გ³	430,00		
3	გრუნტის დამუშავება ხელით ადგილზე მოსწორებით 2,06X2,8	გ³	64,00		
4	საფუძვლის მოწყობა ქვიშა-ლორღის ნარევით	გ³	234,10		
5	წყალმიმღები ღარების მოწყობა მონ. ბეტონით B-22,5 F-200,W-6	გ³	402,00		
6	ღარების კედლისუკანა სივრცის შევსება ქვიშა-ხრემ. გრუნტით	გ³	575,00		
7	შიდასამშენებლო ტრანსპორტის ღირებულება 1 კმ-ზე:				
	ა) ღორღისათვის	ტ	520,60		
	ბ) მონოლითური ბეტონისათვის	ტ	984,10		
მონოლითური ბეტონის საყრდენი კედლის მოწყობა, პკ 5+12 - პკ 6+30					
1	გრუნტის დამუშავება ექსკავატორით დატვირთვა და ტრანსპორტირება ნაყარში	გ³	50,00		

2	გრუნტის დამუშავება ექსკავატორის ბაზაზე დამონტაჟებული სანგრევი ჩაქუჩით, დატვირთვა და ტრანსპორტირება ნაყარში.	მ ³	38,00		
3	გრუნტის დამუშავება ხელით ადგილზე მოსწორებით	მ ³	8,50		
4	ქვიშა-ხრეშოვანი საგების მოწყობა	მ ³	4,80		
5	კედლის მოწყობა მონოლითური ბეტონით B-22,5 F-200,W-6	მ ³	42,00		
6	წასაცხები ჰიდროიზოლაციის მოწყობა	მ ²	87,00		
7	კედლისუკანა სივრცის შევსება ქვიშა-ხრეშოვანი გრუნტით	მ ³	65,00		
8	შიდასამშ. ტრანსპორტის ღირებულება 1 კმ-ზე, ქვიშა-ხრეშისათვის	ტ	8,45		
	საგზაო სამოსის მოწყობა				
1	ქვესაგები ფენა ქვიშა-ხრეშოვანი ნარევით სისქით 25 სმ 540X0,25	მ ³	135,00		
2	საფუძვლის ზედა ფენის მოწყობა ადგილზე ფრეზირებული და შემოტ. ქვიშა-ღორღის (0-40 მმ) ერთობლივი ნარევით, სისქით 15სმ	მ ²	16400,00		
3	თხევადი ბიტუმის მოსხმა	ტ	11,50		
4	საფარის ქვედა ფენის მოწყობა მსხვილმარცვლოვანი ა/ბ ნარევით სისქით 6 სმ	მ ²	15340,00		
5	თხევადი ბიტუმის მოსხმა	ტ	4,60		
6	საფარის ზედა ფენის მოწყობა 4სმ სისქის წვრილმარცვლოვანი მკვრივი ა/ბ ნარევით	მ ²	15340,00		
7	ასფალტის კონტურზე ბაზალტის ქვის ბორდიურების მოწყობა ბეტონის საფუძველზე ზომ. 30X15სმ	გრძ/მ	340,00		
	მიერთებისა და ადგილობრივი შესასვლელების შეკეთება				
	ორმოული შეკეთება:				
1	ა) ორმოების დამუშავება სანგრევი ჩაქუჩებით, დატვირთვა და ტრანსპორტირება ნაყარში	მ ³	5,8		
	ბ) ორმოების დამუშავება თხევადი ბიტუმით	ტ	0,037		
	გ) ორმოების შევსება წვრილმარცვლ. მკვრივი ა/ბ ცხელი ნარევით	ტ	14		
2	გრუნტის დამუშავება ხელით დატვირთვა და ტრანსპ. ნაყარში	მ ³	10,9		
3	შემასწორებელი ფენის მოწყობა ქვიშა-ხრეშოვანი ნარევით, ზედაპირის მოშანდაკების გათვალისწინებით	მ ³	86,4		
4	საფუძვლის მოწყობა ქვიშა-ღორღის ნარევით(0-40მმ) სისქით 12 სმ	მ ²	830		
5	თხევადი ბიტუმის მოსხმა	ტ	0,807		
6	საფარის ზედა ფენის მოწყობა წვრილმარცვლოვანი მკვრივი ა/ბ ნარევით სისქით 5სმ	მ ²	1580		
	ეზოში შესასვლელების მოწყობა				
1	არსებული ა/ბ-ის საფარის მოხსნა სანგრევი ჩაქუჩებით დატვირთვა და ტრანსპორტირება ნაყარში	მ ³	22,5		
2	არსებული ბეტონის საფარისა და წყალამრიდი ბარიერის დაშლა სანგრევი ჩაქუჩებით, დატვირთვა და ტრანსპორტირება ნაყარში	მ ³	7,8		

3	გრუნტის დამუშავება ხელით დატვირთვა და ტრანსპ. ნაყარში	მ ³	12,4		
4	ქვესაგები ფენის მოწყოლა ქვიშა-ხრეშოვანი ნარევით. 410X0,1	მ ³	41		
5	საფუძვლის მოწყოლა ქვიშა-ლორღის ნარევით სისქით 10 სმ	მ ²	410		
6	თხევადი ბიტუმის მოსხმა	ტ	0,287		
7	საფარის მოწყოლა 5სმ სისქ. წვრილმარცვლ. მკვრივი ა/ბ ნარევით	მ ²	410		
ტროტუარები					
1	გრუნტის დამუშავება ხელით დატვირთვა თვითმცლელელებზე და ტრანსპორტირება ნაყარში.	მ ³	20,9		
2	ტროტუარზე არსებული დაზიანებული ბეტონის საფარის დაშლა სანგრევი ჩაქუჩებით, დატვირთვა და ტრანსპორტირება ნაყარში.	მ ³	3,0		
3	ბაზალტის ქვის ბორდიურების კვეთით (30X15) მოწყოლა ბეტონის საფუძველზე	გრძ/მ	703		
4	ბაზალტის ქვის ჩამკეტი ბორდიურების მოწყოლა კვეთით (20X10)	გრძ/მ	284		
5	ბაზალტის ქვის ჩამკეტი ბორდიურების მოწყოლა კვეთით (20X10) არსებული ხეების ირგვლივ.	გრძ/მ	241		
6	ტროტუარებზე საფუძვლის მოწყოლა ფრაქციული ღორღით (0-40 მმ) სისქით 10 სმ	მ ²	1981		
7	თხევადი ბიტუმის მოსხმა	ტ	1,514		
8	ტროტუარებზე საფარის მოწყოლა 3 სმ სისქის ქვიშოვანი ა/ბ-ის ნარევით.	მ ²	1981		
9	ტროტუარებზე ეზოში შესასვლელელებთან საფარის მოწყოლა წვრილმარცვლოვანი მკვრივი ა/ბ ნარევით სისქით 5სმ	მ ²	171		
ავტობუსის გასაჩერებელი ჯიბეების მოწყოლა					
1	შემასწორებელი ფენის მოწყოლა ქვიშა-ხრეშოვანი ნარევით, მოედნის მოშანდაკების გათვალისწინებით	მ ³	12,0		
2	ბაზალტის ქვის ჩამკეტი ბორდიურების მოწყოლა კვეთით (20X10)	გრძ/მ	53		
3	საფუძვლის მოწყოლა 15სმ სისქის ქვიშა-ლორღის ნარევით (0-40მმ)	მ ²	125		
4	თხევადი ბიტუმის მოსხმა	ტ	0,088		
5	საფარის ქვედა ფენის მოწყოლა მსხვილმარცვლოვანი ფოროვანი ა/ბ ნარევით სისქით 5სმ	მ ²	125		
6	თხევადი ბიტუმის მოსხმა	ტ	0,038		
7	საფარის ზედა ფენის მოწყოლა წვრილმარცვლოვანი მკვრივი ა/ბ ნარევით სისქით 4სმ	მ ²	125		
სულ I თავი (საგზაო სამუშაოები)					
II. სანიაღვრე					
სანიაღვრე კანალიზაციის კოლექტორი					
1	ასფალტბეტონის საფარის აყრა პნევმოჩაქუჩებით სისქით 10 სმ	მ ³	141,30		

2	თხრილის დამუშავება IV ჯგუფის ყამირში ექსკავატორით ადგილზე დაყრით	გ ³	400,50		
3	თხრილის ძირის მოსწორება IV ჯგუფის ყამირში ექსკავატორის შემდეგ ხელით ადგილზე დაყრით	გ ³	108,00		
4	თხრილის დამუშავება IV ჯგუფის ყამირში პნევმოჩაქუნით კომუნიკაციების გადაკვეთაზე ადგილზე დაყრით	გ ³	289,00		
5	თხრილის დამუშავება III ჯგუფის ყამირში ექსკავატორით ადგილზე დაყრით	გ ³	1155,00		
6	თხრილის დამუშავება III ჯგუფის ყამირში ხელით კომუნიკაციების გადაკვეთაზე ადგილზე დაყრით	გ ³	625,00		
7	თხრილის დამუშავება VI ჯგუფის ყამირში ექსკავატორზე დამონტაჟებული პიდროჩაქუნით ("კოდალა") ადგილზე დაყრით	გ ³	820,00		
8	თხრილის დამუშავება VI ჯგუფის ყამირში პნევმოჩაქუნით კომუნიკაციების გადაკვეთაზე ადგილზე დაყრით	გ ³	139,00		
9	თხრილის ძირის მოსწორება VI ჯგუფის ყამირში ("კოდალა"-ს) შემდეგ პნევმოჩაქუნით ადგილზე დაყრით	გ ³	83,00		
10	დამუშავებული III ჯგუფის ყამირის დატვირთვა ავტოთვიმცლელებზე (გაფხვიერების კოეფიციენტის გამაყენებით)	გ ³	2314,00		
11	დამუშავებული IV ჯგუფის ყამირის დატვირთვა ავტოთვიმცლელებზე (გაფხვიერების კოეფიციენტის გამაყენებით)	გ ³	1036,75		
12	დამუშავებული VI ჯგუფის ყამირის დატვირთვა ავტოთვიმცლელებზე (გაფხვიერების კოეფიციენტის გამაყენებით)	გ ³	1354,60		
13	სამშენებლო ნაგვის და ზედმეტი ყამირის გატანა ნაყარში 10 კმ მანძილზე	ტ	8587,28		
14	თხრილის კედლების გამაგრება ფიცრები	გ ²	2150,50		
15	სანიაღვრე კანალიზაციის პოლიეთილენის გოფირებული მილის ჩაწყობა თხრილში დ=600 მმ	გ.მ.	691,00		
16	ქვიშის საფუძვლის მოწყობა სისქით 10 სმ მილების ქვეშ	გ ³	128,00		
17	ქვიშის ჩაყრა თხრილში ხელით, დატკეპნით	გ ³	851,50		
18	ბალასტის ჩაყრა თხრილში ბუღლოზერით, დატკეპნით	გ ³	1917,00		
19	ქვიშა-ხრეშოვანი საფუძვლის მოწყობა ასფ/ბეტონის საფარის ქვეშ, სისქით 30 სმ	გ ³	424,00		
20	ღორღის საფუძვილის მოწყობა ასფალტბეტონის საფარის ქვეშ, სისქით 25 სმ	გ ²	1413,00		
21	კანალიზაციის რ/ბეტონის ჭის მოწყობა დ=1500 მმ ანაკრები რგოლებით, ძირით, გადახურვის ფილით და თუჯის ხუფით ჩარჩოთი (1 ჭის მოცულობა 3,06 მ ³)	ც	26,00		
22	კანალიზაციის რ/ბეტონის ვარდნილი ჭის მოწყობა დ=2000 მმ ანაკრები რგოლებით, ძირით, გადახურვის ფილით და თუჯის ხუფით ჩარჩოთი (1 ჭის მოცულობა 7,5 მ ³)	ც	3,00		
23	საპროექტო სანიაღვრე მილის დ=600 მმ მიერთება არსებულ დ=1000 მმ სანიაღვრე კოლექტორთან	ადგ	1,00		

მიერთებების მოწყობა წვიმმომღებებიდან				
1	ასფალტბეტონის საფარის აყრა პნევმოჩაქუნებით სისქით 10 სმ	მ ³	18,60	
2	თხრილის დამუშავება III ჯგუფის ყამირში ექსკავატორით ადგილზე დაყრით	მ ³	25,50	
3	თხრილის დამუშავება III ჯგუფის ყამირში ხელით კომუნიკაციების გადაკვეთაზე ადგილზე დაყრით	მ ³	128,50	
4	თხრილის დამუშავება VI ჯგუფის ყამირში პნევმოჩაქუნით ადგილზე დაყრით	მ ³	45,00	
5	თხრილის დამუშავება VI ჯგუფის ყამირში პნევმოჩაქუნით კომუნიკაციების გადაკვეთაზე ადგილზე დაყრით	მ ³	5,50	
6	დამუშავებული III ჯგუფის ყამირის დატვირთვა ავტოთვიომცლელეზე (გაფხვიერების კოეფიციენტის გამაყენებით)	მ ³	200,20	
7	დამუშავებული VI ჯგუფის ყამირის დატვირთვა ავტოთვიომცლელეზე (გაფხვიერების კოეფიციენტის გამაყენებით)	მ ³	65,65	
8	სამშენებლო ნაგვის და ზედმეტი ყამირის გატანა ნაყარში 10 კმ მანძილზე	ტ	521,78	
9	ქვიშის საფუძვლის მოწყობა სისქით 10 სმ მიღების ქვეშ	მ ³	7,50	
10	ქვიშის ჩაყრა თხრილში ხელით, დატკეპნით	მ ³	76,50	
11	ბალასტის ჩაყრა თხრილში ბუდლოხერით, დატკეპნით	მ ³	5,50	
12	ქვიშა-ხრეშოვანი საფუძვლის მოწყობა ასფბეტონის საფარის ქვეშ, სისქით 30 სმ	მ ³	45,00	
13	ლორდის საფუძვლის მოწყობა ასფალტბეტონის საფარის ქვეშ, სისქით 25 სმ	მ ²	186,00	
14	სანიად. კანალიზაციის პლასტ. გოფირებული მილის ჩაწყობა თხრილში დ=300 მმ	გ.მ.	232,00	
ორმაგი გვერდმომღები წვიმმომღებების მოწყობა - 7 ცალი				
1	ქვაბულის დამუშავება III ჯგუფის ყამირში ხელით	მ ³	15,87	
2	ქვაბულის დამუშავება VI ჯგუფის ყამირში პნევმოჩაქუნით ადგილზე დაყრით	მ ³	1,63	
3	დამუშავებული III ჯგუფის ყამირის დატვირთვა ავტოთვიომცლელეზე (გაფხვიერების კოეფიციენტის გამაყენებით)	მ ³	20,63	
4	დამუშავებული VI ჯგუფის ყამირის დატვირთვა ავტოთვიომცლელეზე (გაფხვიერების კოეფიციენტის გამაყენებით)	მ ³	2,12	
5	ზედმეტი ყამირის გატანა ნაყარში 10 კმ მანძილზე	ტ	35,51	
6	ჭის კედლების დაბეტონება მ-200	მ ³	7,70	
7	ჭის ძირის დაბეტონება მ-200	მ ³	4,20	
8	თუჯის გვერდმომღები	კომპ	14,00	
ორ ცხაურიანი წვიმმომღების მოწყობა - 25 ცალი				
1	ქვაბულის დამუშავება III ჯგუფის ყამირში ხელით	მ ³	39,00	

2	ქვაბულის დამუშავება VI ჯგუფის ყამირში პნევმოჩაქუნით ადგილზე დაყრით	მ ³	18,50		
3	დამუშავებული III ჯგუფის ყამირის დატვირთვა ავტოთვითმცლელეებზე (გაფხვიერების კოეფიციენტის გამაყენებით)	მ ³	50,70		
4	დამუშავებული VI ჯგუფის ყამირის დატვირთვა ავტოთვითმცლელეებზე (გაფხვიერების კოეფიციენტის გამაყენებით)	მ ³	24,05		
5	ზედმეტი ყამირის გატანა ნაყარში 10 კმ მანძილზე	ტ	127,85		
6	ჭის კედლების დაბეტონება მ-200	მ ³	27,50		
7	ჭის ძირის დაბეტონება მ-200	მ ³	15,00		
8	თუჯის ცხაური	კომპ	50,00		
9	ორტესებრი კოჭი №14	კბ	676,50		
ორმაგი კომბინირებული წვიმმიღებების მოწყობა - 4 ცალი					
1	ქვაბულის დამუშავება III ჯგუფის ყამირში ხელით	მ ³	13,80		
2	ქვაბულის დამუშავება VI ჯგუფის ყამირში პნევმოჩაქუნით ადგილზე დაყრით	მ ³	2,60		
3	დამუშავებული III ჯგუფის ყამირის დატვირთვა ავტოთვითმცლელეებზე (გაფხვიერების კოეფიციენტის გამაყენებით)	მ ³	17,94		
4	დამუშავებული VI ჯგუფის ყამირის დატვირთვა ავტოთვითმცლელეებზე (გაფხვიერების კოეფიციენტის გამაყენებით)	მ ³	3,38		
5	ზედმეტი ყამირის გატანა ნაყარში 10 კმ მანძილზე	ტ	34,19		
6	ჭის კედლების დაბეტონება მ-200	მ ³	5,60		
7	ჭის ძირის დაბეტონება მ-200	მ ³	4,00		
8	თუჯის გვერდმიმღები	კომპ	8,00		
9	თუჯის ცხაური	კომპ	8,00		
10	ანაკრები რკინა-ბეტონის კოჭი	ც	4,00		
ერთ ცხაურიანი წვიმმიმღების მოწყობა - 8 ცალი					
1	ქვაბულის დამუშავება III ჯგუფის ყამირში ხელით	მ ³	9,20		
2	ქვაბულის დამუშავება VI ჯგუფის ყამირში პნევმოჩაქუნით ადგილზე დაყრით	მ ³	2,00		
3	დამუშავებული III ჯგუფის ყამირის დატვირთვა ავტოთვითმცლელეებზე (გაფხვიერების კოეფიციენტის გამაყენებით)	მ ³	11,96		
4	დამუშავებული VI ჯგუფის ყამირის დატვირთვა ავტოთვითმცლელეებზე (გაფხვიერების კოეფიციენტის გამაყენებით)	მ ³	2,60		
5	ზედმეტი ყამირის გატანა ნაყარში 10 კმ მანძილზე	ტ	23,54		
6	ჭის კედლების დაბეტონება მ-200	მ ³	5,60		
7	ჭის ძირის დაბეტონება მ-200	მ ³	2,50		
8	თუჯის ცხაური	კომპ	8,00		

გვერდმიმღები წვიმმიმღებების მოწყობა - 2 ცალი					
1	ქვაბულის დამუშავება III ჯგუფის ყამირში ხელით	გ ³	2,80		
2	დამუშავებული III ჯგუფის ყამირის დატვირთვა ავტოთვითმცლელელებზე (გაფხვიერების კოეფიციენტის გამაყენებით)	გ ³	3,64		
3	ზედმეტი ყამირის გატანა ნაყარში 10 კმ მანძილზე	ტ	5,46		
4	ჭის კედლების დაბეტონება მ-200	გ ³	1,40		
5	ჭის ძირის დაბეტონება მ-200	გ ³	0,62		
6	თუჯის გვერდმიმღები	კომპ	2,00		
7	ანტივანდალური ტროსი ცხაურებისათვის (53 ცალი)	გ.მ.	26,50		
სანიაღვრე ღია არხების მოწყობა					
სანიაღვრე მილის მოწყობა					
1	ასფალტბეტონის საფარის აყრა პნევმოჩაქუნებით სისქით 10 სმ	გ ³	2,70		
2	თხრილის დამუშავება III ჯგუფის ყამირში ექსკავატორით ადგილზე დაყრით	გ ³	87,50		
3	თხრილის დამუშავება VI ჯგუფის ყამირში ექსკავატორზე დამონტაჟებული ჰიდროჩაქუნით ("კოდალა") ადგილზე დაყრით	გ ³	292,00		
4	თხრილის ძირის მოსწორება VI ჯგუფის ყამირში ("კოდალა"-ს) შემდეგ პნევმოჩაქუნით ადგილზე დაყრით	გ ³	54,00		
5	დამუშავებული ზედმეტი VI ჯგუფის ყამირის დატვირთვა ავტოთვითმცლელელებზე (გაფხვიერების კოეფიციენტის გამაყენებით)	გ ³	315,25		
6	სამშენებლო ნაგვის და ზედმეტი ყამირის გატანა ნაყარში 10 კმ მანძილზე	ტ	684,94		
7	ქვიშის საფუძვლის მოწყობა სისქით 10 სმ მიღების ქვეშ	გ ³	27,50		
8	ქვიშის ჩაყრა თხრილში ხელით, დატკეპნით	გ ³	14,00		
9	სანიაღვრე კანალიზაციის რკინა-ბეტონის მილის ჩაწყობა თხრილში დ=400 მმ	გ.მ.	252,00		
10	ადგილიბრივი ყამირის ჩაყრა თხრილში ბუღდლოხერით, დატკეპნით	გ ³	191,00		
11	ბალასტის ჩაყრა თხრილში ბუღდლოხერით, დატკეპნით	გ ³	5,00		
12	ქვიშა-ხრეშოვანი საფუძვლის მოწყობა ასფბეტონის საფარის ქვეშ, სისქით 30 სმ	გ ³	8,00		
13	ღორღის საფუძვლის მოწყობა ასფალტბეტონის საფარის ქვეშ, სისქით 25 სმ	გ ²	27,00		
14	კანალიზაციის რკ/ბეტონის ჭის მოწყობა დ=1500 მმ ანაკრები რგოლებით, ძირით, გადახურვის ფილით და თუჯის ხუფით ჩარჩოთი (1 ჭის მოცულობა 2,78 მ ³)	ც	5,00		
15	კანალიზაციის რკ/ბეტონის ვარდნილი ჭის მოწყობა დ=2000 მმ ანაკრები რგოლებით, ძირით, გადახურვის ფილით და თუჯის ხუფით ჩარჩოთი (ერთი ჭის მოცულობა 5,38 მ ³)	ც	4,00		
სათავისი №№ 1, 3 - 2 ცალი					

1	ბეტონის ფენის მოწყობა მ-100, სისქით 10 სმ	მ ³	1,10		
2	მონოლითური რკინა-ბეტონის სათავისის მოწყობა მ-300	მ ³	4,20		
3	არმატურა ა-I	კბ	313,90		
სათავისი № 2					
1	ბეტონის ფენის მოწყობა მ-100, სისქით 10 სმ	მ ³	1,00		
2	მონოლითური რკ/ბეტონის სათავისის მოწყობა მ-300	მ ³	3,40		
3	არმატურა ა-I	კბ	268,60		
ორ ცხაურიანი წვიმმძღების მოწყობა - 6 ცალი					
1	ქვაბულის დამუშავება III ჯგუფის ყამირში ხელით	მ ³	6,50		
2	ქვაბულის დამუშავება VI ჯგუფის ყამირში პნევმოჩაქუხით ადგილზე დაყრით	მ ³	23,00		
3	დამუშავებული III ჯგუფის ყამირის დატვირთვა ავტოთვიომცლელეებზე (გაფხვიერების კოეფიციენტის გამოყენებით)	მ ³	8,45		
4	დამუშავებული VI ჯგუფის ყამირის დატვირთვა ავტოთვიომცლელეებზე (გაფხვიერების კოეფიციენტის გამოყენებით)	მ ³	29,90		
5	ზედმეტი ყამირის გატანა ნაყარში 10 კმ მანძილზე	ტ	77,08		
6	ჭის კედლების დაბეტონება მ-200	მ ³	15,42		
7	ჭის ძირის დაბეტონება მ-200	მ ³	3,60		
8	თუჯის ცხაური	კომპ	12,00		
9	ორტესებრი კოჭი №14	კბ	162,36		
სულ II თავი (სანიაღვრე ქსელის მოწყობა)					
ჯამი (I+II)					
გაუთვალისწინებელი ხარჯები %			%		
ჯამი					
ზედნადები ხარჯები %			%		
ჯამი					
მოგება %			%		
ჯამი					
დღგ %			18%		
სულ ჯამი					

5. სამუშაოს შესრულების პირობები

5.1 სამუშაოების დასრულების ვადა – ხელშეკრულების გაფორმებიდან 4 (ოთხი) თვე.

5.2 მიწოდების ადგილი – ქ. თბილისში, კანდელაკის ქუჩიდან ინტესიფიკაციის ქუჩამდე (მოედნამდე) მონაკვეთი.

6. დაზღვევა

6.1 მიმწოდებელი ვალდებულია დაზღვიოს 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 განხორციელდება აღნიშნული სამუშაოებისათვის ბიუჯეტიდან მიზნობრივად გამოყოფილი თანხების შესაბამისად, რისთვისაც მიმწოდებელმა უნდა წარმოადგინოს საქართველოს კანონმდებლობით გათვალისწინებული შესაბამისი საგადასახადო დოკუმენტაცია. წინააღმდეგ შემთხვევაში, შემსყიდველს უფლება აქვს უარი თქვას ანგარიშსწორებაზე.

8.3 ანგარიშსწორება მოხდება 2011 წლის თბილისის ბიუჯეტით ეტაპობრივად მიღება-ჩაბარების აქტის გაფორმებიდან **90 კალენდარული დღის** განმავლობაში, საბოლოო ანგარიშსწორება განხორციელდება **არაუგვიანეს 2011 წლის 31 დეკემბრამდე**.

8.4 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 დასაშვებია მხარეთა შეთანხმებით.

9.3 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.

9.4 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.

11.2 მიმწოდებელი ვალდებულია შემსყიდველს წარუდგინოს წერილობითი განცხადება მესამე პირისთვის მთლიანი ან დარჩენილი უფლება-მოვალეობების გადაცემის თაობაზე, აგრეთვე მესამე პირის წერილობითი თანხმობა ხელშეკრულებით განსაზღვრული მთლიანი ან დარჩენილი ვალდებულებების შესრულების თაობაზე..

11.3 შეთანხმების მიღწევის შემთხვევაში უფლება-მოვალეობების გადაცემა (მთლიანად ან ნაწილობრივ) ფორმდება წერილობითი სახით შემსყიდველსა, მიმწოდებელსა და მესამე პირს შორის.

12. სუბკონტრაქტორები

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

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

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

13. ხელშეკრულების შესრულების შეფერხება

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

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

14. მხარეთა უფლება-მოვალეობები

14.1. შემსყიდველი და მიმწოდებელი მოქმედებენ საქართველოს კანონმდებლობის სრული დაცვით.

14.2 შემსყიდველი ვალდებულია:

14.2.1 დროულად და კეთილსინდისიერად შეასრულოს ხელშეკრულებით ნაკისრი ვალდებულებები;

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

14.2.3 ხელშეკრულებით გათვალისწინებული პირობების შესაბამისად აუნაზღაუროს მიმწოდებელს შესრულებული სამუშაოს ღირებულება.

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

14.3. შემსყიდველს უფლება აქვს:

14.3.1 განახორციელოს კონტროლი და ზედამხედველობა მიმწოდებლის მიერ ხელშეკრულების 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 გაუძარტაობის შედეგად გამოწვეული რისკი ეკისრება მიმწოდებელს.

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

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

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

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

14.5. მიმწოდებელს უფლება აქვს:

14.5.1 მოთხოვოს შემსყიდველს ხელშეკრულებით გათვალისწინებული პირობების შესაბამისად შესრულებული სამუშაოების ღირებულების ანაზღაურება;

15. ხელშეკრულების პირობების შეუსრულებლობა

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

15.2 საჯარიმო სანქციის გადახდა არ ათავისუფლებს მიმწოდებელს ძირითადი ვალდებულებების შესრულებისაგან.

15.3. თუ შემსყიდველი არ ასრულებს წინამდებარე ხელშეკრულების მე-8 მუხლის 8.3 პუნქტის მოთხოვნებს, დაეკისრება პირგასამტეხლო ჩასარიცხი თანხის **0,1%-ის** ოდენობით ყოველ გადაგადაცილებულ დღეზე.

16. ხელშეკრულების შეწყვეტა მისი პირობების შეუსრულებლობის გამო

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

- ა) თუ მიმწოდებელი არ ასრულებს ან არაჯეროვნად ასრულებს ხელშეკრულებით ნაკისრ ვალდებულებებს;
 - ბ) თუ მიმწოდებელი სისტემატიურად და/ან უხეშად არღვევს ხელშეკრულების პირობებს;
 - გ) იმ შემთხვევაში, თუ ვადების გადაცდენისათვის დაკისრებული პირგასამტეხლოს ჯამური თანხა გადააჭარბებს ხელშეკრულების ღირებულების **1%-ს**;
 - დ) თუ შემსყიდველისათვის ცნობილი გახდა, რომ მისგან დამოუკიდებელი მიზეზების გამო მიმწოდებელი ვერ უზრუნველყოფს ხელშეკრულებით ნაკისრი ვალდებულებების შესრულებას;
 - ე) მიმწოდებლის გაკოტრების შემთხვევაში;
 - ვ) თუ მისთვის ცნობილი გახდება, რომ მიმწოდებლის საკვალიფიკაციო მონაცემების დამადასტურებელი დოკუმენტები ყალბი აღმოჩნდება;
 - ზ) საქართველოს კანონმდებლობით გათვალისწინებულ სხვა შემთხვევებში;
- 16.2 შემსყიდველს შეუძლია მთლიანად ან ნაწილობრივ შეწყვიტოს ხელშეკრულება:
- ა) თუ მიმწოდებელს ხელშეკრულებით გათვალისწინებულ ან შემსყიდველის მიერ გაგრძელებულ ვადებში არ შეუძლია შეასრულოს სამუშაო ან მისი ნაწილი;
 - ბ) თუ მიმწოდებელს არ შეუძლია შეასრულოს ხელშეკრულებით გათვალისწინებული რომელიმე ვალდებულება.
- 16.3 ხელშეკრულების ცალკეული პირობების მოქმედების შეწყვეტა არ ათავისუფლებს მიმწოდებელს დანარჩენი ვალდებულებების შესრულებისაგან.
- 16.4 მე-16 მუხლის 16.1 და 16.2 პუნქტში მითითებულ შემთხვევებში შემსყიდველი ვალდებულია აუნაზღაუროს მიმწოდებელს ფაქტიურად შესრულებული სამუშაოს ღირებულება.

17. ხელშეკრულების შესრულების გარანტია

- 17.1 იმისათვის, რომ თავიდან იქნეს აცილებული რისკი, წარმოქმნილი მიმწოდებლის მიერ სახელმწიფო შესყიდვის შესახებ ხელშეკრულების შეუსრულებლობის გამო, ტენდერში გამოიყენება გარანტირების მექანიზმის შემდეგი სახე – საბანკო გარანტია, ხელშეკრულების საერთო ღირებულების 5%-ის ოდენობით.
- 17.2 მიმწოდებლის მიერ ხელშეკრულებით გათვალისწინებული ვალდებულებების დარღვევის (ხელშეკრულებით გათვალისწინებული ვალდებულებების შესრულებაზე უარის თქმა, ხელშეკრულებით გათვალისწინებული ვადების დარღვევა, ვალდებულების უხარისხოდ, არაჯეროვნად, არასრულად შესრულება და სხვა) შემთხვევაში, მიმწოდებელს საბანკო გარანტიით გათვალისწინებული თანხა არ დაუბრუნდება).
- 17.3 საბანკო გარანტიის მოქმედების ვადა მინიმუმ 30 კალენდარული დღით უნდა აღემატებოდეს შესყიდვის ობიექტის მიწოდების საბოლოო ვადას.
- 17.4 მიმწოდებელს ხელშეკრულების შესრულების უზრუნველსაყოფად გაცემული საბანკო გარანტია, ხელშეკრულებით გათვალისწინებული ვალდებულებების სრული და ჯეროვანი შესრულების შემთხვევაში, დაუბრუნდება მხარეთა შორის შესყიდვის ობიექტის საბოლოო მიღება-ჩაბარების აქტის გაფორმებიდან 1 (ერთი) თვის ვადაში.
- 17.5 მიმწოდებლისაგან დამოუკიდებელი მიზეზების გამო ხელშეკრულების შეწყვეტის შემთხვევაში შემსყიდველი ორგანიზაცია ვალდებულია მიმწოდებლის მოთხოვნისთანავე დაუბრუნოს მას ხელშეკრულების შესრულების უზრუნველყოფის გარანტია.

18. ფორს-მაჟორი

- 18.1 ხელშეკრულების დამდები რომელიმე მხარის მიერ ხელშეკრულების პირობების შეუსრულებლობა არ გამოიწვევს საჯარიმო სანქციების გამოყენებას და ხელშეკრულების შესრულების გარანტიის დაუბრუნებლობას, თუ ხელშეკრულების შესრულების შეფერხება ან მისი ვალდებულებების შეუსრულებლობა არის ფორს-მაჟორული გარემოების შედეგი.
- 18.2 ამ მუხლის მიზნებისათვის „ფორს-მაჟორი“ ნიშნავს მხარეებისათვის გადაულახავ და მათი კონტროლისაგან დამოუკიდებელ გარემოებებს, რომლებიც არ არიან დაკავშირებული შემსყიდველისა და/ან მიმწოდებლის შეცდომებსა და 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 იქნებიან 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 მხარეს დავის გადაწყვეტის მიზნით შეუძლია დადგენილი წესის და მიხედვით მიმართოს საქართველოს სასამართლოს, თუ ხელშეკრულებაში სხვა რამ არ არის გათვალისწინებული.

20. გამოყენებული სამართალი

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

21. ხელშეკრულების ენა

21. ხელშეკრულება შედგენილი უნდა იყოს ქართულ ენაზე, იმ შემთხვევაში თუ ხელშეკრულების მეორე მხარე არის უცხო ქვეყნის წარმომადგენელი მაშინ მეორე ეგზემპლარი ითარგმნება მიმწოდებლისათვის მისაღებ ენაზე. ინტერპრეტაციისას ქართულ ენაზე შედგენილი ხელშეკრულება წარმოადგენს 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 ხელმომწერ მხარეებთან (ერთი პირი მიმწოდებელთან და სამი პირი შემსყიდველთან). ხელშეკრულებასთან დაკავშირებული ნებისმიერი მიმოწერა შესრულებული უნდა იყოს ქართულ ენაზე.

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

შემსყიდველი:

მიმწოდებელი:

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: ცირა მალრაძე. ტელ: +99532 378571

დანართი #1

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 პრეტენენტის 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 არ გაუმჟღავნებს კონკურენტს სატენდერო წინადადების განსაჯარობის 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.

დანართი #2

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 საბანკო გარანტია ტენდერზე დაფიქსირებული საბოლოო ფასის 5%-ის ოდენობით.

ხელმოწერა _____

ბ.ა.

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

დანართი #3

ხელშეკრულების შესრულების საგარანტიო უზრუნველყოფა
(საბანკო გარანტია)

ვის: _____

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)
