

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 (ყადაღის) 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):

Nº	სამუშაოთა ან დანახარჯთა დასახელება	ერთ. განხ.	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 ასფალტებონის დაშლა ცივი ფრეზირების მეთოდით, დოლის სიგ. 2000 მმ, საჭ. 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 ჩაქუჩებით დატვირთვა თვითმცლელებზე და ტრანსპ. ნაყარში.	მ ³	230,00		
4	არსებული დაზიანებული ბორდიურების დემონტაჟი პნევმატური ჩაქუჩებით, დატვირთვა თვითმცლელებზე და ტრანსპ. ნაყარში.	მ ³	680,00		
5	არსებული ბორდიურების ბეტონის საფუძვლის დაშლა პნევმატური ჩაქუჩებით, დატვირთვა ხელით და ტრანსპ. ნაყარში.	მ ³	13,50		
6	ტროტუარზე არსებული დაზიანებული ა/ბ საფარის დაშლა პნევმატური ჩაქუჩებით, დატვირთვა თვითმცლელებზე და ტრანსპ. 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 ტრანსპ. ნაყარში.	ც	21,00		
9	ტროტუარებზე ცაცხვის ხის ნერგის 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 ტრანსპ. ნაყარში, დგარის სიგრძით 3,5მ პ 17+0,5	ც	2,00		
მიწის გაკისი					
1	გრუნტის დამუშავება 0,65მ ³ ექსკავატორით(ვარცლის ამოჭრა) დატვირთვა თვითმცლელებზე და ტრანსპ. ნაყარში.	მ ³	295,00		
2	კლდოვანი გრუნტის დამუშავება ექსკავატორის ბაზაზე დამოტაუებული სანგრევი ჩაქუჩით, დატვირთვა თვითმცლელებზე და ტრანსპ. ნაყარში.	მ ³	255,00		

3	გვერდულებზე არსებული თიხის შემცვლელი გრუნტის გაწმენდა გრეიდერით მოღროვება 20-ზე, დატვირთვა ექსკავატორით და ტრანსპორტირება ნაყარში.	მ ³	420,00		
	ხელოვნური ნაგებობები				
	წყალამრიდი დარების მოწყობა				
1	გრუნტის დამუშავება ექსკავატორით დატვირთვა და ტრანსპორტირება ნაყარში	მ ³	465,00		
2	გრუნტის დამუშავება ექსკავატორის ბაზაზე დამონტაჟებული სანგრევი ჩაქერით, დატვირთვა და ტრანსპორტირება ნაყარში.	მ ³	430,00		
3	გრუნტის დამუშავება ხელით ადგილზე მოსწორებით 2,06X2,8	მ ³	64,00		
4	საფუძვლის მოწყობა ქვიშა-დორდის ნარევით	მ ³	234,10		
5	წყალმიმდები დარების მოწყობა მონ. ბეტონით B- 22,5 F-200,W-6	მ ³	402,00		
6	დარების კედლის უკანა სივრცის შევსება ქვიშა- ხრეშ. გრუნტით	მ ³	575,00		
7	შიდასამშენებლო ტრანსპორტის ღირებულება 1 კბ- ზე:				
	ა) დორდისათვის	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	მ ³	50,00		
2	გრუნტის დამუშავება ექსკავატორის ბაზაზე დამონტაჟებული სანგრევი ჩაქერით, 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 პიდროიზოლაციის მოწყობა	მ ²	87,00		
7	კედლის უკანა სივრცის შევსება ქვიშა-ხრეშოვანი გრუნტით	მ ³	65,00		
8	შიდასამშ. ტრანსპორტის ღირებულება 1 კბ-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-დორდის (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	მ³	5,8		
	ბ) ორმოების დამუშავება თხევადი ბიტუმით	ტ	0,037		
	გ) ორმოების შეგვება წვრილმარცვლ. მკვრივი ა/ბ ცხელი ნარევით	ტ	14		
2	გრუნტის დამუშავება სელით დატვირთვა და ტრანსპ. ნაყარში	მ³	10,9		
3	შემასწორებელი ფენის მოწყობა ქვიშა-ხრეშოვანი ნარევით, ზედაპირის მოშანდაკების გათვალისწინებით	მ³	86,4		
4	საფუძლის მოწყობაქვიშა-ღორლის ნარევით(0-40მმ) სისქით 12 სმ	მ²	830		
5	თხევადი ბიტუმის მოსხმა	ტ	0,807		
6	საფარის ზედა ფენის მოწყობა წვრილმარცვლოვანი მკვრივი ა/ბ ნარევით სისქით 5სმ	მ²	1580		
	ეზოში შესასვლელების მოწყობა				
1	არსებული ა/ბ-ის საფარის მოხსნა სანგრევი ჩაქუჩებით დატვირთვა და ტრანსპორტირება ნაყარში	მ³	22,5		
2	არსებული ბეტონის საფარისა და წყალამრიდი ბარიერის დაშლა სანგრევი ჩაქუჩებით, დატვირთვა და ტრანსპორტირება ნაყარში	მ³	7,8		
3	გრუნტის დამუშავება სელით დატვირთვა და ტრანსპ. ნაყარში	მ³	12,4		
4	ქვესაგები ფენის მოწყობა ქვიშა-ხრეშოვანი ნარევით. 410X0,1	მ³	41		
5	საფუძლის მოწყობაქვიშა-ღორლის ნარევით სისქით 10 სმ	მ²	410		
6	თხევადი ბიტუმის მოსხმა	ტ	0,287		
7	საფარის მოწყობა 5სმ სისქ. წვრილმარცვლ. მკვრივი ა/ბ ნარევით	მ²	410		
	ტროტუარები				
1	გრუნტის დამუშავება სელით დატვირთვა თვითმცლელებზე და ტრანსპორტირება ნაყარში.	მ³	20,9		
2	ტროტუარზე არსებული დაზიანებული ბეტონის საფარის დაშლა სანგრევი ჩაქუჩებით, დატვირთვა და ტრანსპორტირება ნაყარში.	მ³	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 საფუძლის მოწყობა ფრაქციული ღორლით (0-40 მმ) სისქით 10 სმ	მ²	1981		
7	თხევადი ბიტუმის მოსხმა	ტ	1,514		

8	ტროტუარებზე საფარის მოწყობა 3 სმ სისქის ქვაშოვანი ა/ბ-ის ნარევით.	მ ²	1981		
9	ტროტუარებზე ეზოში შესასვლელებთან საფარის მოწყობა წვრილმარცვლოვანი მკვრივი ა/ბ ნარევით სისქით 5სმ	მ ²	171		
აგტობუსის გასაჩერებელი ჯიბეების მოწყობა					
1	შემასწორებელი ფენის მოწყობა ქვიშა-ხრეშოვანი ნარევით, მოედნის მოშანდაკების გათვალისწინებით	მ ³	12,0		
2	ბაზალტის ქვის ჩამკეტი ბორდიურების მოწყობა კვეთით (20X10)	გრძ/მ	53		
3	საფუტელის მოწყობა 15სმ სისქის ქვიშა-ღორდის ნარევით (0-40მმ)	მ ²	125		
4	თხევადი ბიტუმის მოსხმა	ტ	0,088		
5	საფარის ზედა ფენის მოწყობა მსევილმარცვლოვანი ფორმის 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 კოლუქტორი					
1	ასფალტობეტონის საფარის აყრა პნევმოჩაქუტებით 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 პნევმოჩაქუტით 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 პილროჩაქუტით ("კოდალა") ადგილზე დაყრით	მ ³	820,00		
8	თხრილის დამუშავება VI ჯგუფის ყამირში პნევმოჩაქუტით კომუნიკაციების გადაკვეთაზე ადგილზე დაყრით	მ ³	139,00		
9	თხრილის ძირის მოსწორება VI ჯგუფის ყამირში ("კოდალა"-ს) შემდეგ პნევმოჩაქუტით ადგილზე დაყრით	მ ³	83,00		
10	დამუშავებული III ჯგუფის ყამირის დატვირთვა ავტოვიოთმცლელებზე (გაფხვიერების კოეფიციენტის გამაყენებით)	მ ³	2314,00		
11	დამუშავებული IV ჯგუფის ყამირის დატვირთვა ავტოვიოთმცლელებზე (გაფხვიერების კოეფიციენტის გამაყენებით)	მ ³	1036,75		
12	დამუშავებული VI ჯგუფის ყამირის დატვირთვა ავტოვიოთმცლელებზე (გაფხვიერების	მ ³	1354,60		

	კონფიდენციალურის გამაყენებით)			
13	სამშენებლო ნაგვის და ზედმეტი ყამირის გატანა ნაკარში 10 კმ მანძილზე	მ	8587,28	
14	თხრილის კედლების გამაგრება ფიცრები	მ ²	2150,50	
15	სანიაღვრე კანალიზაციის პოლიეთილუნის გოფრირებული მილის ჩაწყობა თხრილში დ=600 მმ	მ.მ.	691,00	
16	ქვიშის საფუძვლის მოწყობა სისქით 10 სმ მილების ქვეშ	მ ³	128,00	
17	ქვიშის ჩაყრა თხრილში ხელით, დატკეპნით	მ ³	851,50	
18	ბალასტის ჩაყრა თხრილში ბულდოზერით, დატკეპნით	მ ³	1917,00	
19	ქვიშა-ხრეშოვანი საფუძვლის მოწყობა ასფ/ბეტონის საფარის ქვეშ, სისქით 30 სმ	მ ³	424,00	
20	ღორდის საფუძვლის მოწყობა ასფალტებონის საფარის ქვეშ, სისქით 25 სმ	მ 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 წვიმმიმდებებიდან			
1	ასფალტობეტონის საფარის აყრა პნევმოჩაქუჩებით 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 პნევმოჩაქუჩით ადგილზე დაყრით	მ ³	45,00	
5	თხრილის დამუშავება VI ჯგუფის ყამირში პნევმოჩაქუჩით კომუნიკაციების გადაკვეთაზე ადგილზე დაყრით	მ ³	5,50	
6	დამუშავებული III ჯგუფის ყამირის დატვირთვა ავტოვიომცლებებზე (გაფხვიერების კოეფიციენტის გამაყენებით)	მ ³	200,20	
7	დამუშავებული VI ჯგუფის ყამირის დატვირთვა ავტოვიომცლებებზე (გაფხვიერების კოეფიციენტის გამაყენებით)	მ ³	65,65	
8	სამშენებლო ნაგვის და ზედმეტი ყამირის გატანა ნაკარში 10 კმ მანძილზე	მ	521,78	
9	ქვიშის საფუძვლის მოწყობა სისქით 10 სმ მილების ქვეშ	მ ³	7,50	
10	ქვიშის ჩაყრა თხრილში ხელით, დატკეპნით	მ ³	76,50	
11	ბალასტის ჩაყრა თხრილში ბულდოზერით, დატკეპნით	მ ³	5,50	

12	ქვიშა-ხრეშოვანი საფუძვლის მოწყობა ასფ/ზეტონის საფარის ქვეშ, სისქით 30 სმ	მ^3	45,00		
13	დორდის საფუძვლის მოწყობა ასფალტგეტონის საფარის ქვეშ, სისქით 25 სმ	მ^2	186,00		
14	სანიაღ. კანალიზაციის პლასტ. გოგრირებული მილის ჩაწყობა თხრილში დ=300 მმ	გ.გ.	232,00		
	ორმაგი გვერდმიმდები წვიმმიმდებების მოწყობა - 7 ცალი				
1	ქვაბულის დამუშავება III ჯგუფის ყამირში ხელით	მ^3	15,87		
2	ქვაბულის დამუშავება VI ჯგუფის ყამირში პნევმოჩაქურით ადგილზე დაყრით	მ^3	1,63		
3	დამუშავებული III ჯგუფის ყამირის დატვირთვა ავტოვიოთმცლელებზე (გაფხვიერების კოეფიციენტის გამაყენებით)	მ^3	20,63		
4	დამუშავებული VI ჯგუფის ყამირის დატვირთვა ავტოვიოთმცლელებზე (გაფხვიერების კოეფიციენტის გამაყენებით)	მ^3	2,12		
5	ზედმეტი ყამირის გატანა ნაყარში 10 ქმ 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	თუჭის გვერდმიმდები	კომპ	14,00		
	ორ ცხაურიანი წვიმმიმდების მოწყობა - 25 ცალი				
1	ქვაბულის დამუშავება III ჯგუფის ყამირში ხელით	მ^3	39,00		
2	ქვაბულის დამუშავება VI ჯგუფის ყამირში პნევმოჩაქურით ადგილზე დაყრით	მ^3	18,50		
3	დამუშავებული III ჯგუფის ყამირის დატვირთვა ავტოვიოთმცლელებზე (გაფხვიერების კოეფიციენტის გამაყენებით)	მ^3	50,70		
4	დამუშავებული VI ჯგუფის ყამირის დატვირთვა ავტოვიოთმცლელებზე (გაფხვიერების კოეფიციენტის გამაყენებით)	მ^3	24,05		
5	ზედმეტი ყამირის გატანა ნაყარში 10 ქმ 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	თუჭის ცხაური	კომპ	50,00		
9	ორტესებრი კოჭი №14	კბ	676,50		
	ორმაგი კომბინირებული წვიმმიმდებების მოწყობა - 4 ცალი				
1	ქვაბულის დამუშავება III ჯგუფის ყამირში ხელით	მ^3	13,80		
2	ქვაბულის დამუშავება VI ჯგუფის ყამირში პნევმოჩაქურით ადგილზე დაყრით	მ^3	2,60		
3	დამუშავებული III ჯგუფის ყამირის დატვირთვა ავტოვიოთმცლელებზე (გაფხვიერების კოეფიციენტის გამაყენებით)	მ^3	17,94		
4	დამუშავებული VI ჯგუფის ყამირის დატვირთვა ავტოვიოთმცლელებზე (გაფხვიერების კოეფიციენტის გამაყენებით)	მ^3	3,38		

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

5	დამუშავებული ზედმეტი VI ჯგუფის ყამირის დატვირთვა ავტოვითმცლელებზე (გაფხვიერების კოეფიციენტის გამოყენებით)	მ^3	315,25	
6	სამშენებლო ნაგვის და ზედმეტი ყამირის გატანა ნაყარში 10 კმ მანძილზე	ტ	684,94	
7	ქვიშის საფუძვლის მოწყობა სისქით 10 სმ მილების ქვეშ	მ^3	27,50	
8	ქვიშის ჩაყრა თხრილში ხელით, დატკეპნით	მ^3	14,00	
9	სანიარერე კანალიზაციის რკინა-ბეტონის მილის ჩაწყობა თხრილში დ=400 მმ	გ.გ.	252,00	
10	ადგილიბრივი ყამირის ჩაყრა თხრილში ბულდოზერით, დატკეპნით	მ^3	191,00	
11	ბალასტის ჩაყრა თხრილში ბულდოზერით, დატკეპნით	მ^3	5,00	
12	ქვიშა-ხრეშოვანი საფუძვლის მოწყობა ასფ/ბეტონის საფარის ქვეშ, სისქით 30 სმ	მ^3	8,00	
13	ღორდის საფუძველის მოწყობა ასფალტბეტონის საფარის ქვეშ, სისქით 25 სმ	მ^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 წვიმმიმღების მოწყობა - 6 ცალი				
1	ქვაბულის დამუშავება III ჯგუფის ყამირში ხელით	მ^3	6,50	
2	ქვაბულის დამუშავება VI ჯგუფის ყამირში პნევმოჩაქუჩით ადგილზე დაყრით	მ^3	23,00	
3	დამუშავებული III ჯგუფის ყამირის დატვირთვა ავტოვითმცლელებზე (გაფხვიერების კოეფიციენტის გამოყენებით)	მ^3	8,45	
4	დამუშავებული VI ჯგუფის ყამირის დატვირთვა ავტოვითმცლელებზე (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	ორგენებრი 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			

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 საკუთრებაში ან იჯარით უნდა გააჩნდეს შემდეგი მატერიალურ-ტექნიკური ბაზა:

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

8	სატკეპნი პნევმატური – 16-20 ტ	“	1
9	სატკეპნი გლუვი, - 11-18 ტ	“	1
10	ექსკავატორი, $V=0.65 \text{ m}^3$	“	1
11	ბულდოზერი	“	1
12	ექსკავატორის ბაზაზე დამონტაჟებული სამტვრევი ჩაქუხი	“	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 დაიდო —————— 20 წ.

ერთის მხრივ

ქ. თბილისის მერია
და მეორეს მხრივ

(შემდგომში „შემსყიდველი“)

(შემდგომში „მიმწოდებელი“)

(მიმწოდებელის დასახლება და რეკვიზიტი)

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 ცვერტბით, სიტყვიერად და ვალუტის ჩეკებით)

(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 ორგანიზაციის მიმწოდებლის მიერ ხელშეკრულებით ნაკისრი ვალდებულების სრული და ზედმიწენით 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 ზელანდი 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 უურნალში;

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 მსარე უფლებამოსილია შეჩეროს 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 გარანტის 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. განხ.	რაოდენობა	ერთ. ფასი	საერთო დოკუმენტი
1	2	3	4	5	6
I. საგზაო სამუშაოები					
მოხამზადებელი სამუშაოები					
1	ა) გრუნტის დამუშავება ბულდოზერით, 20 მ-ზე გადადგილებით	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 ციფი ფრეზირების მეთოდით, დოლის სიგ. 2000 მმ, საშ. სისქით 15 სმ, დატვირთვა და ტრანსპ. 1 კმ-ზე დორებით რეზერვში, შემდგომი გამოყენებისათვის	მ ²	13750,00		
3	არსებული ა/ბ-ის საფარის დაშლა პნევმატური ჩაქტებით დატვირთვა თვითმცლელებზე და ტრანსპორტირებით ნაყარში.	მ ³	230,00		
4	არსებული დაზიანებული ბორდიურების დემონტაჟი პნევმატური ჩაქტებით, დატვირთვა თვითმცლელებზე და ტრანსპ. ნაყარში.	მ ³	680,00		

5	არსებული ბორდიურების ბეტონის საფუძვლის დაშლა პნევმატური ჩაქუჩებით, დატვირთვა ხელით და ტრანსპ. ნაყარში.	გ ³	13,50		
6	ტროტუარებზე არსებული დაზიანებული ა/ბ საფარის დაშლა პნევმატური ჩაქუჩებით, დატვირთვა თვითმცლელებზე და ტრანსპორტირება ნაყარში.	გ ³	70,00		
7	არსებული საკომუნიკაციო ჭების მოყვანა საპროექტო ნიშნულამდე.	გ ³	4,80		
8	ტროტუარებზე არსებული მოჭრილი ხის ჯირკების ამოთხრა, დატვირთვა და ტრანსპორტირება ნაყარში.	გ	21,00		
9	ტროტუარებზე ცაცხვის ხის ნერგის დარღვა	გ	5,00		
10	კუმუსოვანი გრუნტის შემოტანა კარიურიდან და ჩაყრა ნერგების ირგვლივ ხელით.	გ ³	4,50		
11	არსებული საგზაო ნიშნების ფარისა და დგარის დამონტაჟი და ტრანსპორტირება ბაზაში, დგარის სიგრძით 3,5მ პკ 17+0,5	გ	2,00		
	მიწის გაკისი				
1	გრუნტის დამუშავება 0,65გ ³ ექსკავატორით(ვარცლის ამოჭრა) დატვირთვა თვითმცლელებზე და ტრანსპორტირება ნაყარში.	გ ³	295,00		
2	კლდოვანი გრუნტის დამუშავება ექსკავატორის ბაზაზე დამონტაჟებული სანგრევი ჩაქუჩით, დატვირთვა თვითმცლელებზე და ტრანსპორტირება ნაყარში.	გ ³	255,00		
3	გვერდულებზე არსებული თიხის შემცვლელი გრუნტის გაწმენდა გრეიიდერით მოდროვება 20-ზე, დატვირთვა ექსკავატორით და ტრანსპორტირება ნაყარში.	გ ³	420,00		
	ხელოვნური ნაგებობები				
	წყალამრიდი დარების მოწყობა				
1	გრუნტის დამუშავება ექსკავატორით დატვირთვა და ტრანსპორტირება ნაყარში	გ ³	465,00		
2	გრუნტის დამუშავება ექსკავატორის ბაზაზე დამონტაჟებული სანგრევი ჩაქუჩით, დატვირთვა და ტრანსპორტირება ნაყარში.	გ ³	430,00		
3	გრუნტის დამუშავება ხელით ადგილზე მოსწორებით 2,06X2,8	გ ³	64,00		
4	საფუძვლის მოწყობა ქვიშა-დორდის ნარევით	გ ³	234,10		
5	წყალმიმდები დარების მოწყობა მონ. ბეტონით B-22,5 F-200, W-6	გ ³	402,00		
6	დარების კედლის უკანა სივრცის შევსება ქვიშა-ხრეშ. გრუნტით	გ ³	575,00		
7	შიდასამშენებლო ტრანსპორტის ლირებულება 1 კმ-ზე:				
	ა) დორდისათვის	გ	520,60		
	ბ) მონოლითური ბეტონისათვის	გ	984,10		
	მონოლითური ბეტონის საყრდენი კედლის მოწყობა, პკ 5+12 - პკ 6+30				
1	გრუნტის დამუშავება ექსკავატორით დატვირთვა და ტრანსპორტირება ნაყარში	გ ³	50,00		

2	გრუნტის დამუშავება ექსკავატორის ბაზაზე დამონტაჟებული სანგრევი ჩაქტით, 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 სიკრცის შეგსება ქვიშა-ხრეშოვანი გრუნტით	მ^3	65,00		
8	შიდასამშ. ტრანსპორტის დირექტულება 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-დორდის (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	საფალტის კონტურზე ბაზალტის ქვის ბორდიურების მოწყობა ბეტონის საფუძველზე ზომ. 30X15სმ	გრძ/მ	340,00		
მიერთებისა და ადგილობრივი შესასვლელების შეკეთება					
1	ორმოული შეკეთება:				
	ა) ორმოების დამუშავება სანგრევი ჩაქტებით, 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 მოწყობაქვიშა-დორდის 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 ჩაქტებით დატვირთვა და ტრანსპორტირება ნაყარში	მ^3	22,5		
2	არსებული ბეტონის საფარისა და წყალამრიდი ბარიერის დაშლა სანგრევი ჩაქტებით, დატვირთვა და ტრანსპორტირება ნაყარში	მ^3	7,8		

3	გრუნტის დამუშავება ხელით დატვირთვა და ტრანსპ. ნაყარში	გ ³	12,4		
4	ქვესაგები ფენის მოწყობა ქვიშა-ხრეშოვანი ნარევით. 410X0,1	გ ³	41		
5	საფუძვლის მოწყობაქვიშა-ღორღის ნარევით სისქით 10 სმ	გ ²	410		
6	თხევადი ბიტუმის მოსხმა	გ	0,287		
7	საფარის მოწყობა 5სმ სისქ. წვრილმარცვლ. მკვრივი ა/ბ ნარევით	გ ²	410		
	ტროტუარები				
1	გრუნტის დამუშავება ხელით დატვირთვა თვითმცლელებზე და ტრანსპორტირება ნაყარში.	გ ³	20,9		
2	ტროტუარზე არსებული დაზიანებული ბეტონის საფარის დაშლა სანგრევი ჩაქუქებით, დატვირთვა და ტრანსპორტირება ნაყარში.	გ ³	3,0		
3	ბაზალტის ქვის ბორდიურების კვეთით (30X15) მოწყობა ბეტონის საფუძველზე	გრძ/გ	703		
4	ბაზალტის ქვის ჩამკეტი ბორდიურების მოწყობა კვეთით (20X10)	გრძ/გ	284		
5	ბაზალტის ქვის ჩამკეტი ბორდიურების მოწყობა კვეთით (20X10) არსებული ხეების ირგვლივ.	გრძ/გ	241		
6	ტროტუარებზე საფუძვლის მოწყობა ფრაქციული ღორღით (0-40 მმ) სისქით 10 სმ	გ ²	1981		
7	თხევადი ბიტუმის მოსხმა	გ	1,514		
8	ტროტუარებზე საფარის მოწყობა 3 სმ სისქის ქვიშოვანი ა/ბ-ის ნარევით.	გ ²	1981		
9	ტროტუარებზე ეზოში შესასვლელებთან საფარის მოწყობა წვრილმარცვლოვანი მკვრივი ა/ბ ნარევით სისქით 5სმ	გ ²	171		
	ავტობუსის გასაჩერებელი ჯიბულების მოწყობა				
1	შემასწორებელი ფენის მოწყობა ქვიშა-ხრეშოვანი ნარევით, მოედნის მოშანდაკების გათვალისწინებით	გ ³	12,0		
2	ბაზალტის ქვის ჩამკეტი ბორდიურების მოწყობა კვეთით (20X10)	გრძ/გ	53		
3	საფუძვლის მოწყობა 15სმ სისქის ქვიშა-ღორღის ნარევით (0-40მმ)	გ ²	125		
4	თხევადი ბიტუმის მოსხმა	გ	0,088		
5	საფარის ქვედა ფენის მოწყობა მსხვილმარცვლოვანი ფორმავანი ა/ბ ნარევით სისქით 5სმ	გ ²	125		
6	თხევადი ბიტუმის მოსხმა	გ	0,038		
7	საფარის ზედა ფენის მოწყობა წვრილმარცვლოვანი მკვრივი ა/ბ ნარევით სისქით 4სმ	გ ²	125		
	სულ I თავი (საგზაო სამუშაოები)				
	II. სანიაღვრე				
	სანიაღვრე ქანაღიზაციის კოლექტორი				
1	საფაღიზაციის საფარის აერა პნევმატიკულით სისქით 10 სმ	გ 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 პნევმოჩაქუჩით 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 პიდროჩაქუჩით ("კოდალა") ადგილზე დაყრით	მ ³	820,00		
8	თხრილის დამუშავება VI ჯგუფის ყამირში პნევმოჩაქუჩით კომუნიკაციების გადაკვეთაზე ადგილზე დაყრით	მ ³	139,00		
9	თხრილის ძირის მოსწორება VI ჯგუფის ყამირში ("კოდალა"-ს) შემდეგ პნევმოჩაქუჩით ადგილზე დაყრით	მ ³	83,00		
10	დამუშავებული III ჯგუფის ყამირის დატვირთვა ავტოვითმცლელებზე (გაფხვიერების კოეფიციენტის გამაენებით)	მ ³	2314,00		
11	დამუშავებული IV ჯგუფის ყამირის დატვირთვა ავტოვითმცლელებზე (გაფხვიერების კოეფიციენტის გამაენებით)	მ ³	1036,75		
12	დამუშავებული VI ჯგუფის ყამირის დატვირთვა ავტოვითმცლელებზე (გაფხვიერების კოეფიციენტის გამაენებით)	მ ³	1354,60		
13	სამუშაო ნაგვის და ზედმეტი ყამირის გატანა ნაყარში 10 კმ მანძილზე	ტ	8587,28		
14	თხრილის კედლების გამაგრება ფიცრები	მ ²	2150,50		
15	სანიაღვრე კანალიზაციის პოლიეთოლენის გოფრირებული მილის ჩაწყობა თხრილში დ=600 მმ	გ.მ.	691,00		
16	ქვიშის საფუძვლის მოწყობა სისქით 10 სმ მილების ქვეშ	მ ³	128,00		
17	ქვიშის ჩაყრა თხრილში ხელით, დატკეპნით	მ ³	851,50		
18	ბალასტის ჩაყრა თხრილში ბულდოზერით, დატკეპნით	მ ³	1917,00		
19	ქვიშა-ხრეშოვანი საფუძვლის მოწყობა ასფ/ბეტონის საფარის ქვეშ, სისქით 30 სმ	მ ³	424,00		
20	ლორდის საფუძვლის მოწყობა ასფალტბეტონის საფარის ქვეშ, სისქით 25 სმ	მ ²	1413,00		
21	კანალიზაციის რ/ბეტონის ჭის მოწყობა დ=1500 მმ ანაკრები რგოლებით, ძირით, გადახურვის ფილით და ოუჯის 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 ოუჯის 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		

	მოწყობა წვიმმიმღებებიდან			
1	ასფალტობეტონის საფარის აყრა პნევმოჩაქუჩებით სისქით 10 სმ	გ ³	18,60	
2	თხრილის დამუშავება III ჯგუფის ყამირში ექსკავატორით ადგილზე დაყრით	გ ³	25,50	
3	თხრილის დამუშავება III ჯგუფის ყამირში ხელით კომუნიკაციების გადაკვეთაზე ადგილზე დაყრით	გ ³	128,50	
4	თხრილის დამუშავება VI ჯგუფის ყამირში პნევმოჩაქუჩით ადგილზე დაყრით	გ ³	45,00	
5	თხრილის დამუშავება VI ჯგუფის ყამირში პნევმოჩაქუჩით კომუნიკაციების გადაკვეთაზე ადგილზე დაყრით	გ ³	5,50	
6	დამუშავებული III ჯგუფის ყამირის დატვირთვა აგტორვითმცლელებზე (გაფხვიერების კოეფიციენტის გამაყენებით)	გ ³	200,20	
7	დამუშავებული VI ჯგუფის ყამირის დატვირთვა აგტორვითმცლელებზე (გაფხვიერების კოეფიციენტის გამაყენებით)	გ ³	65,65	
8	სამშენებლო ნაგვის და ზედმეტი ყამირის გატანა ნაყარში 10 კმ მანძილზე	გ	521,78	
9	ქვიშის საფუძვლის მოწყობა სისქით 10 სმ მიღების ქვეშ	გ ³	7,50	
10	ქვიშის ჩაყრა თხრილში ხელით, დატკეპნით	გ ³	76,50	
11	ბალასტის ჩაყრა თხრილში ბულდოზერით, დატკეპნით	გ ³	5,50	
12	ქვიშა-ხრეშოვანი საფუძვლის მოწყობა ასფ/ბეტონის საფარის ქვეშ, სისქით 30 სმ	გ ³	45,00	
13	ღორლის საფუძვლის მოწყობა ასფალტბეტონის საფარის ქვეშ, სისქით 25 სმ	გ ²	186,00	
14	სანიად. კანალიზაციის პლასტ. გოფრირებული მიღლის ჩაწყობა თხრილში დ=300 მმ	გ.გ.	232,00	
	ორმაგი გვერდმიმღები წვიმმიმღებების 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 აგტორვითმცლელებზე (გაფხვიერების კოეფიციენტის გამაყენებით)	გ ³	20,63	
4	დამუშავებული VI ჯგუფის ყამირის დატვირთვა აგტორვითმცლელებზე (გაფხვიერების კოეფიციენტის გამაყენებით)	გ ³	2,12	
5	ზედმეტი ყამირის გატანა ნაყარში 10 კმ მანძილზე	გ	35,51	
6	ჭის კედლების დაბეტონება მ-200	გ ³	7,70	
7	ჭის ძირის დაბეტონება მ-200	გ ³	4,20	
8	თუჯის გვერდმიმღები	კომპ	14,00	
	ორ ცხაურიანი წვიმმიმღების მოწყობა - 25 ცალი			
1	ქვაბულის დამუშავება III ჯგუფის ყამირში ხელით	გ ³	39,00	

2	ქვაბულის დამუშავება VI ჯგუფის ყამირში პნევმოჩქენით ადგილზე დაყრიო	მ^3	18,50		
3	დამუშავებული III ჯგუფის ყამირის დატვირთვა აგტოვითმცლელებზე (გაფხვიერების კოეფიციენტის გამაყენებით)	მ^3	50,70		
4	დამუშავებული VI ჯგუფის ყამირის დატვირთვა აგტოვითმცლელებზე (გაფხვიერების კოეფიციენტის გამაყენებით)	მ^3	24,05		
5	ზედმეტი ყამირის გატანა ნაყარში 10 ქმ 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	კგ	676,50		
	ორმაგი კომბინირებული წეიმმიმღებების მოწყობა - 4 ცალი				
1	ქვაბულის დამუშავება III ჯგუფის ყამირში ხელით	მ^3	13,80		
2	ქვაბულის დამუშავება VI ჯგუფის ყამირში პნევმოჩქენით ადგილზე დაყრიო	მ^3	2,60		
3	დამუშავებული III ჯგუფის ყამირის დატვირთვა აგტოვითმცლელებზე (გაფხვიერების კოეფიციენტის გამაყენებით)	მ^3	17,94		
4	დამუშავებული VI ჯგუფის ყამირის დატვირთვა აგტოვითმცლელებზე (გაფხვიერების კოეფიციენტის გამაყენებით)	მ^3	3,38		
5	ზედმეტი ყამირის გატანა ნაყარში 10 ქმ 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	ანაპრები რკინა-ბეტონის კოჭი	ც	4,00		
	ერთ ცხაურიანი წეიმმიმღების მოწყობა - 8 ცალი				
1	ქვაბულის დამუშავება III ჯგუფის ყამირში ხელით	მ^3	9,20		
2	ქვაბულის დამუშავება VI ჯგუფის ყამირში პნევმოჩქენით ადგილზე დაყრიო	მ^3	2,00		
3	დამუშავებული III ჯგუფის ყამირის დატვირთვა აგტოვითმცლელებზე (გაფხვიერების კოეფიციენტის გამაყენებით)	მ^3	11,96		
4	დამუშავებული VI ჯგუფის ყამირის დატვირთვა აგტოვითმცლელებზე (გაფხვიერების კოეფიციენტის გამაყენებით)	მ^3	2,60		
5	ზედმეტი ყამირის გატანა ნაყარში 10 ქმ 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		

	გეგრდმიმღები წეიმმიმღებების მოწყობა - 2 ცალი			
1	ქვაბულის დამუშავება III ჯგუფის ყამირში ხელით	გ ³	2,80	
2	დამუშავებული III ჯგუფის ყამირის დატვირთვა ავტოვითმცლებებზე (გაფხვიერების კოეფიციენტის გამაყენებით)	გ ³	3,64	
3	ზედმეტი ყამირის გატანა ნაყარში 10 კმ მანძილზე	გ	5,46	
4	ჭის კედლების დაბეტონება მ-200	გ ³	1,40	
5	ჭის ძირის დაბეტონება მ-200	გ ³	0,62	
6	თუჯის გეგრდმიმღები	გომპ	2,00	
7	ანტივანდალური ტროსი ცხაურებისათვის (53 ცალი)	გ.გ.	26,50	
	სანიაღვრე დია არხების მოწყობა			
	სანიაღვრე მილის მოწყობა			
1	ასფალტობეტონის საფარის აყრა პნევმოჩაქუჩებით სისქით 10 სმ	გ ³	2,70	
2	თხრილის დამუშავება III ჯგუფის ყამირში ექსკავატორით აღგილზე დაყრიოთ	გ ³	87,50	
3	თხრილის დამუშავება VI ჯგუფის ყამირში ექსკავატორზე დამონტაჟებული ჰიდროჩაქუჩით ("კოდალა") აღგილზე დაყრიოთ	გ ³	292,00	
4	თხრილის ძირის მოსწორება VI ჯგუფის ყამირში ("კოდალა"-ს) შემდეგ პნევმოჩაქუჩით აღგილზე დაყრიოთ	გ ³	54,00	
5	დამუშავებული ზედმეტი VI ჯგუფის ყამირის დატვირთვა ავტოვითმცლებებზე (გაფხვიერების კოეფიციენტის გამაყენებით)	გ ³	315,25	
6	სამშენებლო ნაგვის და ზედმეტი ყამირის გატანა ნაყარში 10 კმ მანძილზე	გ	684,94	
7	ქვიშის საფუძვლის მოწყობა სისქით 10 სმ მილების ქვეშ	გ ³	27,50	
8	ქვიშის ჩაყრა თხრილში ხელით, დატვირთვით	გ ³	14,00	
9	სანიაღვრე კანალიზაციის რკინა-ბეტონის მილის ჩაწყობა თხრილში დ=400 მმ	გ.გ.	252,00	
10	აღგილიბრივი ყამირის ჩაყრა თხრილში ბულდოზერით, დატვირთვით	გ ³	191,00	
11	ბალასტის ჩაყრა თხრილში ბულდოზერით, დატვირთვით	გ ³	5,00	
12	ქვიშა-ხრეშოვანი საფუძვლის მოწყობა ასფ/ბეტონის საფარის ქვეშ, სისქით 30 სმ	გ ³	8,00	
13	ლორდის 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 გ ³)	გ	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 გ ³)	გ	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 წვიმმიმდების მოწყობა - 6 ცალი					
1	ქვაბულის დამუშავება III ჯგუფის ყამირში ხელით	გ ³	6,50		
2	ქვაბულის დამუშავება VI ჯგუფის ყამირში პნევმოჩაქრით აღგილზე დაყრით	გ ³	23,00		
3	დამუშავებული III ჯგუფის ყამირის დატგირთვა აგზოოთვითმცლელებზე (გაფხვიერების კოეფიციენტის გამოყენებით)	გ ³	8,45		
4	დამუშავებული VI ჯგუფის ყამირის დატგირთვა აგზოოთვითმცლელებზე (გაფხვიერების კოეფიციენტის გამოყენებით)	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	კბ	162,36		
სულ II თავი (სანიაღვრე ქსელის მოწყობა)					
ჯამი (I+II)					
გაუთვალისწინებელი ხარჯები %					
ჯამი					
ზედნადები ხარჯები %					
ჯამი					
მოგება %					
ჯამი					
დღგ %					
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. დაზღვვა

- 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 წარმოადგენებ:
- 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 უნაღდო 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 ებისმიერი 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(ები)ის აყვანის შესახებ (სუბ-კონტრაქტორის აყვანის აუცილებლობის მიზეზების დასაბუთებით). სუბ-კონტრაქტორ(ები)ის დასაშვებობის საკითხს წყვეტს შემსყიდველი და მიმწოდებელი ერთობლივი მოლაპარაკების საფუძველზე, რომელიც გაფორმდება წერილობითი ფორმით წინადებარე 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 ვალდებულებისაგან.

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 მიღებამა 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 შესრულოს 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.

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

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

14.4. მიმწოდებელი ვალდებულია:

14.4.1დროულად და კეთილსინდისიერად შესრულოს ხელშეკრულებით ნაკისრი ვალდებულებები;

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

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

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

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

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

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

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

14.5. მიმწოდებელს უფლება აქვს:

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

15. ხელშეკრულების პირობების შეუსრულებლობა

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

15.2 საჯარიმო სანქციის გადახდა არ ათავისუფლებს მიმწოდებელს მირითადი 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 ვალდაცაცილებულ 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 ხელშექრულებით ნაკისრ ვალდებულებებს;
- ბ) თუ მიმწოდებელი სისტემატიურად და/ან უხეშად არღვევს ხელშექრულების პირობებს;
- გ) იმ შემთხვევაში, თუ ვადების გადაცდნისათვის დაკისრებული პირგასამტებლოს ჯამური თანხა გადააჭარბებს ხელშექრულების ღირებულების **1%-ს**;
- დ) თუ შემსყიდველისათვის ცნობილი გახდა, რომ მისგან დამოუკიდებელი მიზეზების გამო მიმწოდებელი ვერ უზრუნველყოფს ხელშექრულებით 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 ხელშექრულება:**
- ა) თუ მიმწოდებელს ხელშექრულებით გათვალისწინებულ ან შემსყიდველის მიერ გაგრძელებულ ვადებში არ შეუძლია შეასრულოს სამუშაო ან მისი ნაწილი;
- ბ) თუ მიმწოდებელს არ შეუძლია შეასრულოს ხელშექრულებით გათვალისწინებული რომელიმე ვალდებულება.
- 16.3 ხელშექრულების 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. ხელშექრულების შესრულების გარანტია

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

18. ფორს-მაჟორი

- 18.1 ხელშექრულების დამდები რომელიმე მხარის მიერ ხელშექრულების პირობების შეუსრულებლობა არ გამოიწვევს საჯარიმო სანქციების გამოყენებას და ხელშექრულების შესრულების გარანტიის დაუბრუნებლობას, თუ ხელშექრულების 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 დაუღევრობასთან და რომლებსაც გააჩნია წინასწარ გაუთვალისწინებელი ხასიათი. ასეთი გარემოება შეიძლება გამოწვეული იქნას ომით, სტიქიური მოვლებით, ეპიდემიით, კარანტინით და საქონლის მიწოდებაზე ემბარგოს დაწესებით, საბიუჯეტო ასიგურების მკვეთრი შეცირებით 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 შესაძლებლობისდა 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 ღონის 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 წარმოადგენს გადამწყვეტს. ხელშეკრულებასთან დაკავშირებული მთელი წერილობითი მოლაპარაკებები და სხვა დოკუმენტაცია, რომელიც გაიცვლება მხარეთა შორის უნდა შეესაბამებოდეს აღნიშნულ პირობებს.

22. შეტყობინება

22.1 ებისმიერი 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 გადასახდელების გადახდაზე, რომლებიც გადასახდელია საქართველოს ფარგლებში და მის გარეთ.

23.2 ადგილობრივი მიმწოდებელი პასუხს აგებს საქართველოს კანონმდებლობით დადგენილი გადასახადების, მოსაკრებლების და სხვა გადასახდელების 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: ცირა მაღრაძე. ტელ: +99532 378571

დანართი #1

აფიდავიტი

სატენდეროწინადადებისდამოუკიდებლადგანსაზღვრისთაობაზე

გამოცხადებულტენდერშიმონაწილეობისმიღებისმიზნით, 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 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 გაუმჯდავნებია ან/და არგაუმჯდავნებს კონკურენტს სატენდერო წინადადების განსაჯაროების მომენტამდე.

 გავეცანი ამ აფიდავიტის შინაარსს და ვადასტურებ წარმოდგენილი ინფორმაციის უტყუარობას.

თანხმობა

სახელმწიფო შესყიდვების მიზნებისთვის, აფიდავიტი წარმოადგენს სატენდერო წინადადების დამოუკიდებლად განსაზღვრის თაობაზე წერილობით დოკუმენტს, რომლის ხელმომწერი, 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 195¹მუხლის 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 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.

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, ვალიტის 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)