

ქ. თბილისის მუნიციპალიტეტის მერია



ქ. თბილისში, გლდანის რაიონში, „დიდი ხევძმარას“ სანიაღვრე კოლექტორის დაზიანებული მონაკვეთების (მ. ნოზაძის ქუჩის მიმდებარედ) აღდგენის სამუშაოების სახელმწიფო შესყიდვის ელექტრონული ტენდერის

სატენდერო დოკუმენტაცია

ქ. თბილისი

სარჩევი

1.	ინსტრუქცია ტენდერში მონაწილეთათვის.....	3
2.	ტექნიკური მოთხოვნები.....	4
3.	სხვა მოთხოვნები.....	10
4.	ხელშეკრულების უზრუნველყოფის საბანკო გარანტია.....	11
5.	შესრულებული სამუშაოს ხარისხის გარანტია.....	11
6.	დამატებითი ინფორმაცია.....	11
7.	პრეტენდენტის მიერ ერთიან ელექტრონულ სისტემაში ასატვირთი მონაცემები.....	12
8.	სახელმწიფო შესყიდვის შესახებ ხელშეკრულების პროექტი	13
9.	დანართი N1 ხარჯთაღრიცხვა.....	19
10.	დანართი N2 მატერიალურ-ტექნიკური ბაზა	28
11.	გეგმა გრაფიკი	29

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 ტექნიკური დოკუმენტაციის განხილვისას უცხოენოვან დოკუმენტსა და მის ქართულ ენაზე შესრულებულ თარგმანს შორის, პრიორიტეტის მინიჭების საკითხს წყვეტს სატენდერო კომისია.

1.4 შემსყიდველ ორგანიზაციაში წარმოსადგენი ყველა დოკუმენტი ან/და ინფორმაცია ხელმოწერილი ან/და ბეჭედდასმული (ბეჭდის არსებობის შემთხვევაში) უნდა იყოს უფლებამოსილი პირის მიერ (საჭიროების შემთხვევაში ატვირთულ უნდა იქნას მინდობილობა ან რწმუნებულება).

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

1.6 სატენდერო დოკუმენტაციაში განსაზღვრულ შესასყიდ საქონელზე, სადაც მითითებული იქნება კონკრეტული სასაქონლო ნიშანი, მოდელი, წარმოშობის წყარო ან მწარმოებელი (ასეთის არსებობის შემთხვევაში) იგულისხმება „მსგავსი“ ან „ეკვივალენტური“.

2. ტექნიკური მოთხოვნები

შესყიდვის ობიექტის ტექნიკური პირობები და რაოდენობა:

ქ. თბილისში, "დიდი ხევძმარას" სანიაღვრე კოლექტორის კვეთით 6,0X4,0 მ, სიგრძით 100 მ, დაზიანებული მონაკვეთების (მ. ნოზაძის ქუჩის მიმდებარედ) აღდგენა-რეაბილიტაციის სამუშაოები

N	სამუშაოს დასახელება	განზ. ერთ.	რაოდ.
1	2	3	4
	დროებითი გზის მოწყობა ქვაბულის გარეთ სიგანით 3,50 მ	გ.მ.	<u>200,00</u>
1	გზის პროფილის მოწყობა III ჯგუფის ყამირში ბუდლოზერით გადაადგილებით 50 მ-დე	მ³	<u>350,00</u>
2	გზის მოხრეშვა სისქით 30 სმ	მ³	<u>210,00</u>
3	დამუშავებული ყამირის დატვირთვა ექსკავატორით ავტოთვიმცლელეზე	მ³	<u>455,00</u>
4	ზედმეტი ყამირის გატანა 200 მ ფარგლებში	ტ	<u>682,50</u>
5	დაზიანებული კოლექტორის არსებული ანაკრები რკინა-ბეტონის კონსტრუქციის ამოღება ამწეკრანით და დატვირთვა ავტოთვიმცლელეზე	მ³	<u>354,00</u>
6	ამოღებული დაზიანებული კონსტრუქციის გატანა საშუალოდ 200 მ-დე	ტ	849,60
7	წყალანრებისათვის პოლიეთილენის გოფირებული მილების მოწყობა მისი შემდგომი გადატანით Ø1000 მმ	გ.მ.	<u>30,00</u>
8	საპროექტო კოლექტორის მოსაწყობად არსებულ ხევის კალაპოტში ქვაბულის დამუშავება III ჯგუფის მშრალ ყამირში ექსკავატორით	მ³	<u>638,00</u>
9	საპროექტო კოლექტორის მოსაწყობად არსებულ ხევის კალაპოტში ქვაბულის დამუშავება III ჯგუფის სველ მწებავ ყამირში ექსკავატორით ადგილზე დაყრით	მ³	<u>135,00</u>
10	საპროექტო კოლექტორის მოსაწყობად არსებულ ხევის კალაპოტში ქვაბულის დამუშავება III ჯგუფის მშრალ ყამირში ხელით (ქვაბულის კონტურის მოსწორებით)	მ³	<u>67,00</u>

1 1	დამუშავებული ყამირის დატვირთვა ექსკავატორით ავტოთვიომცლელეზე	მ³	<u>1092,00</u>
1 2	ზედმეტი ყამირის გატანა 200 მ ფარგლებში	ტ	<u>1638,00</u>
1 3	წყალანირების შემდეგ დამშრალ კალაპოტში საღი კოლექტორის გაწმენდა ჭუჭყისა და ლამისაგან	მ³	<u>9,00</u>
1 4	საპროექტო კოლექტორის ძირისთვის 50 სმ სისქით ქვაბულის მოწყობა	მ³	<u>114,00</u>
1 5	ქვაბულის ძირის დატკეპნა ვიბრო- სატკეპნით, სისქით საშუალოდ 30 სმ	მ³	<u>114,00</u>
1 6	ქვაბულის გვერდების მოსწორება (მოშანდაკება) ხელით 45 ⁰ კანობის მოსაწყობად	მ³	<u>95,00</u>
1 7	ზედმეტი ყამირის დატვირთვა ექსკავატორით ავტოთვიომცლელეზე	მ³	<u>13,00</u>
1 8	ზედმეტი ყამირის გატანა 200 მ ფარგლებში	ტ	<u>19,50</u>
1 9	ქვაბულის კედლების გამაგრება ფიცრის ფარებით	მ²	<u>200,00</u>
	მონოლითური რკინა-ბეტონის კოლექტორი	გ.მ.	30,00
1	ქვიშა-ხრეშოვანი საფუძელის მოწყობა სისქით 50 სმ	მ³	<u>114,00</u>
2	ღორღის საფუძელის მოწყობა სისქით 10 სმ	მ³	<u>23,00</u>
3	მოსამზადებელი ბეტონის B-7,5 საფუძელის მოწყობა სისქით 10 სმ	მ³	<u>22,00</u>
4	მონოლითური რკინა-ბეტონის სანიაღვრე კანალიზაციის კოლექტორის მოწყობა წყალმდევი ბეტონისაგან B22,5 (ქარგილის მოწყობის გათვალისწინებით)	მ³	<u>333,00</u>
	არმატურა ა-III	ტ	27,21
	არმატურა ა-I	ტ	1,65
5	ჩასასვლელი კიბის მოწყობა ფოლადის კონსტრუქციებით	ტ	<u>0,216</u>
6	სადეფორმაციო ნაკერების მოწყობა (3 ადგილი)	გ.მ.	<u>66,00</u>
7	კოლექტორის გარე კედლების ბიტუმით ჰიდროიზოლაცია	მ²	<u>150,00</u>
8	სამთო ტრაპეციული კვეთის ღია არხის მოწყობა ექსკავატორით, ფერდობის მაღალ ნიშნულზე (140 გ.მ.), ასევე ხევში ფერდობებიდან წვიმის წყლების მისაღებად	მ³	<u>50,00</u>
9	სამთო ტრაპეციული კვეთის ღია არხის მოწყობა ხელით ფერდობის მაღალ ნიშნულზე (140 გ.მ.), ასევე ხევში ფერდობებიდან წვიმის წყლების მისაღებად	მ³	<u>2,00</u>
1 0	დამუშავებული ყამირის დატვირთვა ექსკავატორით ავტოთვიომცლელეზე	მ³	<u>67,60</u>

1 1	ზედმეტი ყამირის გატანა 200 მ ფარგლებში	ტ	<u>101,40</u>
1 2	სამთო არხიდან არსებულ კოლექტორში წვიმის წყლების ჩართვა პოლიეთილენის გოფირებული მილით Ø500 მმ	გ.მ.	<u>20,00</u>
არსებულ ხევი ფერდობებიდან ნიაღვრების მისაღებად რკინა-ბეტონის წყალმიმღები ნაგებობების მოწყობა			
1	ქვაბულის დამუშავება III ჯგუფის ყამირის ექსკავატორით ადგილზე დაყრით	მ³	<u>25,00</u>
2	ქვაბულის დამუშავება III ჯგუფის ყამირში ხელით	მ³	<u>5,00</u>
3	დამუშავებული ყამირის დატვირთვა ექსკავატორით ავტოთვიმცლელეზე	მ³	<u>39,00</u>
3	ზედმეტი ყამირის გატანა 200 მ ფარგლებში	ტ	<u>76,05</u>
4	რკინა-ბეტონის მილის მოწყობა Ø1000 მმ	გ.მ.	<u>15,00</u>
4	ქვიშა-ხრეშოვანი საფუძვლის მოწყობა სისქით 50 სმ	მ³	<u>3,00</u>
5	მონოლიური რკინა-ბეტონის ნიაღვარმიმღები სათავის ნაგებობის მოწყობა წყალმედვე ბეტონისაგან B22,5 (ქარგილის მოწყობის გათვალისწინებით) (კედელი, ფრთა, კბილი, პარაპეტი)	მ³	<u>18,67</u>
6	არმატურა ა-III	ტ	6,70
5	არმატურა ა-I	ტ	0,69
7	ნიაღვარმიმღების ნაგებობის წინ რისბერმის მოწყობა ლოდნარისაგან	მ³	<u>8,00</u>
8	ქვაბულის ამოვსება მდინარის ბალასტით ბუღდოზერით	მ³	<u>4,00</u>
6	ქვაბულის ამოვსება მდინარის ბალასტით ხელით	მ³	<u>1,00</u>
	ნიაღვარშემკრები მონოლითური რკინა-ბეტონის კამერა ზომით 1,5X1,5X2,0 მ	ც	<u>1,00</u>
1	ქვიშა-ხრეშოვანი საფუძვლის მოწყობა	მ³	<u>0,84</u>
2	მოსამზადებელი ბეტონის B-7,5 საფუძვლის მოწყობა სისქით 10 სმ	მ³	<u>0,45</u>
3	მონოლიური რკინა-ბეტონის კამერის მოწყობა წყალმედვე ბეტონისაგან B22,5 (ქარგილის მოწყობის გათვალისწინებით)	მ³	<u>4,17</u>
	არმატურა ა-III	ტ	0,395
	არმატურა ა-I	კგ	12,00
4	კამერის გარე კედლების ბიტუმით ჰიდროიზოლაცია	მ²	<u>2,90</u>
5	თუჯის ცხურების დაყენება (თუჯის ხუფი ჩარჩოთი)	ც	<u>1,00</u>
5	ჭების ძირზე ქვიშა-ხრეშის საგების მოწყობა სისქით 10 სმ	მ³	<u>0,28</u>
6	კანალიზაციის ჭის მოწყობა ანაკრები რ/ბ ელემენტებისგან (2 ჭა)	მ³	<u>2,06</u>
	რკინაბეტონის რგოლები ჭებისათვის	ცა	2,00

		ლი	
	რკინაბეტონის ფილა გადახურვის (1 ცალი სააფთრე ხევის საკონტროლო ჭისთვის)	ცალი	3,00
	რკინაბეტონის ძირის ფილა	ცალი	2,00
	თუჯის ხუფი ჩარჩოთი	ცალი	3,00
7	თხრილის დამუშავება III ჯგუფის ყამირში ხელით უკუ ჩაყრით (მილისათვის)	მ³	<u>20,00</u>
8	ქვიშის ბალიშის მოწყობა მილის ქვეშ სისქით 10 სმ	მ³	<u>4,00</u>
9	ქვიშის ჩაყრა თხრილში ხელით სისქით 20 სმ, დატკეპნით	მ³	<u>8,00</u>
10	სამთო არხიდან არსებულ კოლექტორში წვიმის წყლების ჩართვა პოლიეთილენის გოფირებული მილით Ø500 მმ	გ.მ.	<u>20,00</u>
11	არსებული საკონტროლო ჭის გაწმენდა ჭუჭყლისა და ნაგვისაგან ხელით	მ³	<u>2,00</u>
12	მიწაყრილის დამბის მოწყობა ქვაბულიდან ამოღებული მიწით ექსკავატორით	მ³	<u>54,00</u>
13	მიწაყრილის დამბის მოწყობა ქვაბულიდან ამოღებული მიწით ბულდოზერით გადაადგილებით 50 მ-დე	მ³	<u>126,00</u>
	სანიაღვრე კოლექტორის მოწყობა კვეთით 6,0X4,0 მ, სიგრძით 100 მ,		–
1	საპროექტო კოლექტორის მოსაწყობად არსებულ ხევის კალაპოტში ქვაბულის დამუშავება III ჯგუფის მშრალ ყამირში ბულდოზერით გადაადგილებით 10 მ-დე	მ³	<u>1555,00</u>
2	საპროექტო კოლექტორის მოსაწყობად არსებულ ხევის კალაპოტში ქვაბულის დამუშავება III ჯგუფის სველ მწებავ ყამირში ბულდოზერით გადაადგილებით 10 მ-დე	მ³	<u>450,00</u>
3	ქვაბულის დამუშავება III ჯგუფის მშრალ ყამირში ხელით პროფილის მოსასწორებლად	მ³	<u>180,00</u>
4	ქვაბულის ფერდების მოსწორება (მოშანდაკება) III ჯგუფის მშრალ ყამირში ხელით 45° დახრილობის შესანარჩუნებლად	მ³	<u>65,00</u>
5	ქვაბულის კედლების გამაგრება ფიცრის ფარებით	მ²	<u>200,00</u>
6	დამუშავებული ყამირის დატვირთვა ექსკავატორით ავტოთვიმცლელეზე დატვირთვით	მ³	<u>2925,00</u>
7	ზედმეტი ყამირის გატანა 100 მ ფარგლებში	ტ	<u>4387,50</u>
	დროებითი გზის მოწყობა ქვაბულში სიგანით 3,50 მ	გ.მ.	<u>210,00</u>
1	გზის პროფილის მოწყობა ბულდოზერით	მ³	<u>367,00</u>
2	გზის მოსწორება (მოშანდაკება) ხელით	მ³	<u>147,00</u>
3	გზის საფუძვლის დატკეპნა ვიბრო-სატკეპნით, სისქით საშუალოდ 30 სმ	მ³	<u>147,00</u>
4	გზის მოხრეშვა სისქით 30 სმ	მ³	<u>220,00</u>

5	დამუშავებული ყამირის დატვირთვა ექსკავატორით ავტოთვითმცდელებზე	მ³	<u>668,20</u>
6	ზედმეტი ყამირის გატანა 100 მ ფარგლებში	ტ	<u>1002,30</u>
	დროებითი გზის მოწყობა ქვაბულის გარეთ სიგანით 3,50 მ	გ.მ.	<u>60,00</u>
1	გზის პროფილის მოწყობა ბუღდოზერით გადაადგილებით 10 მ-დე	მ³	<u>105,00</u>
2	გზის მოსწორება ხელით ადგილზე დაყრით	მ³	<u>42,00</u>
3	გზის მოხრეშვა სისქით 30 სმ	მ³	<u>63,00</u>
4	დამუშავებული ყამირის დატვირთვა ექსკავატორით ავტოთვითმცდელებზე	მ³	<u>191,10</u>
5	ზედმეტი ყამირის გატანა 100 მ ფარგლებში	ტ	<u>286,65</u>
6	წყალანიერებისათვის პოლიეთილენის გოფირებული მილების მოწყობა მისი შემდგომი გადატანით Ø1000 მმ	გ.მ.	<u>25,00</u>
7	დაზიანებული კოლექტორის არსებული ანაკრები რკინა-ბეტონის კონსტრუქციის ამოღება ამწეკრანით, დატვირთვა ავტოთვითმცდელებზე	მ³	<u>826,00</u>
8	ამოღებული დაზიანებული კონსტრუქციის გატანა საშუალოდ 100 მ-დე	ტ	<u>1982,40</u>
9	წყალანიერების შემდეგ დამშრალ კალაპოტში საღი კოლექტორის გაწმენდა ჭუჭყისა და ლამისაგან	მ³	<u>21,00</u>
10	საპროექტო კოლექტორის ძირისთვის 50 სმ სისქით ქვაბულის მოწყობა	მ³	<u>35,00</u>
11	ქვაბულის ძირის დატკეპენა ვიბრო-სატკეპნით, სისქით საშუალოდ 30 სმ	მ³	<u>35,00</u>
	მონოლითური რკინა-ბეტონის კოლექტორის მოწყობა	გ.მ.	<u>70,00</u>
1	ქვიშა-ხრეშოვანი საფუძვლის მოწყობა სისქით 50 სმ	მ³	<u>266,00</u>
2	ღორღის საფუძვლის მოწყობა სისქით 10 სმ	მ³	<u>53,00</u>
3	მოსამზადებელი ბეტონის B-7,5 საფუძვლის მოწყობა სისქით 10 სმ	მ³	<u>50,00</u>
4	მონოლითური რკინა-ბეტონის სანიაღვრე კანალიზაციის კოლექტორის მოწყობა წყალმდევი ბეტონისაგან B22,5 (ქარგილის მოწყობის გათვალისწინებით)	მ³	<u>777,00</u>
5	არმატურა ა-III	ტ	63,49
6	არმატურა ა-I	ტ	3,85
7	ჩასასვლელი კიბის მოწყობა ფოლადის კონსტრუქციებით	ტ	<u>0,216</u>
8	სადეფორმაციო ნაკერების მოწყობა (5 ადგილი)	გ.მ.	<u>110,00</u>
9	კოლექტორის გარე კედლების ბიტუმით ჰიდროიზოლაცია	მ²	<u>350,00</u>
10	ქვაბულის ამოვსება მდინარის ბალასტით გადახურვის ფილაზე 4 მ სისქის ფენის დაყრით და გვერდებზე დროებითი გზების შენარჩუნებით	მ³	<u>955,00</u>
11	სამთო ტრაპეციული კვეთის ღია არხის მოწყობა ფერდობის მაღალ ნიშნულზე (160 გ.მ.)	მ³	<u>60,00</u>

1 2	სამთო არხიდან არსებულ კოლექტორში წვიმის წყლების ჩართვა პოლიეთილენის გოფირებული მილით Ø500 მმ	გ.მ.	<u>50.00</u>
1 3	ჭების ძირზე ქვიშა-ხრეშის საგების მოწყობა სისქით 10 სმ	მ³	<u>0.28</u>
1 4	კანალიზაციის ჭის მოწყობა ანაკრები რ/ბ ელემენტებისგან (2 ჭა)	მ³	<u>2.06</u>
1 5	რკინაბეტონის რგოლები ჭებისათვის 1,0მ კ1,0 მ	ცა ლი	2,00
1 6	რკინაბეტონის ფილა გადახურვის	ცა ლი	2,00
1 7	რკინაბეტონის ძირის ფილა	ცა ლი	2,00
1 8	თუჯის ხუფი ჩარჩოთი	ცა ლი	2,00
1 9	თხრილის დამუშავება III ჯგუფის ყამირში ხელით უკუ ჩაყრით	მ³	<u>50.00</u>
2 0	ქვიშის ბალიშის მოწყობა მილის ქვეშ სისქით 10 სმ	მ³	<u>10.00</u>
2 1	ქვიშის ჩაყრა თხრილში ხელით სისქით 20 სმ, დატკეპნით	მ³	<u>20.00</u>

შენიშვნა:

საპროექტო დოკუმენტაცია ატვირთულია სატენდერო დოკუმენტაციასთან ერთად;

გამარჯვების შემთხვევაში მიმწოდებელმა ობიექტზე თვალსაჩინო ადგილას უნდა განათავსოს მინიმუმ 2 ცალი საინფორმაციო დაფა (100 სმ/80 სმ) შემსყიდველის მიერ გადაცემული ესკიზის შესაბამისად.

მიმწოდებელი ვალდებულია სამშენებლო ობიექტზე საკუთარი ძალებით და სახსრებით უზრუნველყოს ინჟინერ-გეოდეზისტი, რომელიც აწარმოებს შესაბამის ზედამხედველობას.

ხარჯთაღრიცხვის ექსელის ფორმატის ფაილი ატვირთულია სატენდერო დოკუმენტაციასთან ერთად.

2.2 მატერიალურ-ტექნიკური ბაზა:

2.2.1 პრეტენდენტს საკუთრებაში ან/და სარგებლობაში უნდა გააჩნდეს შემდეგი მინიმალური მატერიალურ-ტექნიკური ბაზა:

	<u>მანქანა-მექანიზმების დასახელება</u>	<u>განზ. ერთეული</u>	<u>რაოდენობა</u>
1	ექსკავატორი	ც	1
2	ავტოთვიტმცლელი	ც	2
3	ბეტონმრევი	ც	1
4	ბულდოზერი	ც	1

სარგებლობის უფლების დამადასტურებელი დოკუმენტით გათვალისწინებული მანქანა-მექანიზმების სარგებლობით განსაზღვრული ვადა უნდა აღემატებოდეს ხელშეკრულებით გათვალისწინებული სამუშაოების დასრულების ვადას.

2.2. 2 პრეტენდენტს სამშენებლო სამუშაოების ადგილზე უნდა გააჩნდეს შემდეგი მინიმალური მატერიალურ-ტექნიკური ბაზა:

1	საგზაო ნიშნების და შემოსაზღვრული საშუალებების სრული კომპლექტი ობიექტის სრულყოფილად მოწყობაზე გათვლილი	ც	2
2	კომპრესორი, პნევმოჩაქურებით	ც	1
3	ვიბროფილა	ც	1
4	მხტუნავი სატკეპნი	ც	1
5	ავტო ამწე	ც	1

3. სხვა მოთხოვნები

3.1 მიწოდების პირობები, ვადა და ადგილი:

3.1.1 სამუშაოების მიწოდების ვადა: სამუშაოთა წარმოების კალენდარული გეგმა-გრაფიკის შესაბამისად, ხელშეკრულების გაფორმებიდან 120 (ასოცი) კალენდარული დღე.

3.1.2 პრეტენდენტმა ერთიან ელექტრონულ სისტემაში უნდა ატვირთოს სატენდერო დოკუმენტაციის 3.1.1 პუნქტის შესაბამისი სამუშაოების წარმოების კალენდარული გეგმა-გრაფიკი დანართი#3-ის მიხედვით, სადაც სამუშაოების დაწყება გათვალისწინებულ უნდა იქნას ხელშეკრულების გაფორმებიდან არაუგვიანეს 5 (ხუთი) კალენდარულ დღეში.

3.1.3 ხელშეკრულების გაფორმებიდან 5 კალენდარული დღის ვადაში მიმწოდებელმა უნდა წარმოადგინოს და შემსყიდველთან შეთანხმოს დეტალურად განფასებული შესასრულებელი სამუშაოების ღირებულების გეგმა-გრაფიკი სამუშაოს მოცულობების მითითებით, კალენდარული გეგმა-გრაფიკით განსაზღვრული დაწყებისა და დასრულების ვადების შეუცვლელად;

3.1.4 მიწოდების ადგილი – ქ. თბილისი, გლდანის რ-ნი, „დიდი ხევძმარა“;

3.2 სატენდერო წინადადების ფასი:

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

3.2. 2 სატენდერო წინადადების საერთო და ერთეულის ფასის წარმოდგენა დასაშვებია მხოლოდ ლარში.

3.3 ანგარიშსწორების პირობები:

3.3.1 ანგარიშსწორება მოხდება უნაღდო ანგარიშსწორებით ლარში.

3.3.2 ანგარიშსწორება მოხდება 2014-2015 წწ. თბილისის ბიუჯეტის სახსრებით (2014 წ. - 70%, 2015 წ. - 30%), ეტაპობრივად, მიღება-ჩაბარების აქტის გაფორმებიდან არაუგვიანეს 10 (ათი) კალენდარული დღის განმავლობაში.

3.3.3 წინასწარი ანგარიშსწორების (ავანსი) გამოყენება შესაძლებელია საავანსო თანხის იდენტური ოდენობის, უპირობო, გამოუთხოვადი საბანკო გარანტიის (გაცემული საბანკო დაწესებულების მიერ) წარმოდგენის შემთხვევაში (რომლის მოქმედების ვადა არანაკლებ 30 (ოცდაათი) კალენდარული დღით უნდა აღემატებოდეს სამუშაოების დასრულების ვადას) ხელშეკრულების საერთო ღირებულების არაუმეტეს 70%-ის ოდენობით. მიმწოდებელმა ავანსის თანხები უნდა გამოიყენოს მხოლოდ ამ შესყიდვებთან დაკავშირებულ ვალდებულებების შესასრულებლად;

3.3.4 წინასწარი გადახდის თანხების (ავანსი) დაკავება განხორციელდება ქალაქ თბილისის მუნიციპალიტეტის მერის 2014 წლის 4 სექტემბრის №508 ბრძანების შესაბამისად - „ქ. თბილისის მუნიციპალიტეტის ბიუჯეტით განსაზღვრული ასიგნებებიდან ფაქტობრივი ხარჯების გაწევამდე ხელშეკრულებით გათვალისწინებული წინასწარ გადახდილი სახსრების დამოწმების შესახებ“.

4. ხელშეკრულების უზრუნველყოფის საბანკო გარანტია:

4.1 ტენდერში გამოყენებულ იქნება ხელშეკრულების უზრუნველყოფის საბანკო გარანტია, (გაცემული საბანკო დაწესებულების მიერ) ხელშეკრულების საერთო ღირებულების 5%-ის ოდენობით, დანართი N2-ის მიხედვით (იმ შემთხვევაში თუ ტენდერში ელექტრონული ვაჭრობის შედეგად გამარჯვებული პრეტენდენტის მიერ სისტემაში დაფიქსირებული საბოლოო ფასი 20%-ზე მეტით დაბალია შესაბამისი ტენდერის შესყიდვის ობიექტის სავარაუდო ღირებულებაზე, შემსყიდველ ორგანიზაციას უფლება აქვს გამარჯვებულ პრეტენდენტს მოსთხოვოს ხელშეკრულების შესრულების უზრუნველყოფის საბანკო გარანტია 10%-მდე ოდენობით).

4.2 ხელშეკრულების უზრუნველყოფის საბანკო გარანტიის მოქმედების ვადა 30 კალენდარული დღით უნდა აღმატებოდეს ხელშეკრულებით გათვალისწინებული სამუშაოების დასრულების ვადას.

5. შესრულებული სამუშაოს ხარისხის გარანტია

5.1 შესრულებული სამუშაოს ხარისხის საგარანტიო ვადად განისაზღვროს საბოლოო მიღება-ჩაბარების აქტის გაფორმებიდან 3 (სამი) წელი.

5.2 სამუშაოების დასრულების შემდეგ საგარანტიო ვადის განმავლობაში რაიმე წუნის (ნაკლოვანებები, დეფექტი) აღმოჩენის შემთხვევაში, თუ დადგინდება რომ აღნიშნული წუნი (ნაკლოვანებები, დეფექტი) გამოწვეულია უხარისხო ან/და არაჯეროვანი შესრულებით, მიმწოდებელი ვალდებულია აღმოფხვრას უხარისხოდ შესრულებული სამუშაოები საკუთარი ხარჯებით.

5.3 სამუშაოს ხარისხის დაცვის უზრუნველსაყოფად მიწოდებული სამუშაოს ღირებულებიდან დაკავებული იქნება 5%. დაკავებული 5%-დან 2,5%-ის გადახდა განხორციელდება სამუშაოს სრულად დასრულებისა და საბოლოო მიღება-ჩაბარების აქტის გაფორმების შემდეგ, ხოლო დარჩენილი 2,5%-ის გადახდა მოხდება ხარვეზების აღმოფხვრის და საგარანტიო ვადის გასვლის შემდეგ.

5.4 მიმწოდებლის მხრიდან, საგარანტიო პერიოდის სრული ვადის ამოწურვამდე, დარჩენილ 2,5 %-ზე უპირობო, გამოუთხოვადი საბანკო გარანტიის წარმოდგენის შემთხვევაში, შესაძლებელია განხორციელდეს თანხის გადახდა.

5.5 თუ მიმწოდებელი არ ასრულებს სატენდერო პირობების 5.2 პუნქტის მოთხოვნებს მაშინ 5.3 პუნქტით განსაზღვრული დარჩენილი 2,5 % არ ანაზღაურდება.

5.6 თუკი ხელშეკრულების საგარანტიო პერიოდის ვადის გასვლამდე გამოვლენილი ხარვეზების შედეგად შემსყიდველს მიადგა ზარალი დარჩენილ 2,5 %-ზე მეტი ოდენობით, მიმწოდებელი იღებს ვალდებულებას გადაუხადოს შემსყიდველს შესაბამისი ნარჩენი ღირებულება ან აღმოფხვრას წუნი საკუთარი ხარჯებით.

6. დამატებითი ინფორმაცია:

6.1 პრეტენდენტს არა აქვს უფლება წარმოადგინოს ალტერნატიული სატენდერო წინადადება.

6.2 სატენდერო დოკუმენტაციასთან დაკავშირებული განმარტებების მიღება პრეტენდენტს შეუძლია სატენდერო კომისიის აპარატში, წერილობითი მიმართვის შემთხვევაში. ქ. თბილისი, ჟ. შარტავას ქუჩა N7, მე-15 სართული. საკონტაქტო პირები: სატენდერო პროცედურებთან დაკავშირებულ საკითხებზე სატენდერო კომისიის აპარატის წევრი ქეთევან ბედიამვილი ტელ: +99532 378 572, ტექნიკურ საკითხებთან დაკავშირებით საკონტაქტო პირი ბ-ნი მალხაზ ბაღანაშვილი, ტელეფონის ნომერი 577 78 89 68, ელექტრონული ფოსტა: [ketilmotskoba@tbilisi.gov.ge](mailto:ketimotskoba@tbilisi.gov.ge).

7. პრეტენდენტის მიერ ერთიან ელექტრონულ სისტემაში ასატვირთი მონაცემები:

7.1 ხარჯთაღრიცხვა დანართი N1-ის მიხედვით (ხარჯთაღრიცხვის წარმოდგენა სავალდებულოა, წინააღმდეგ შემთხვევაში პრეტენდენტი ექვემდებარება დისკვალიფიკაციას);

7.2 ინფორმაცია მატერიალურ-ტექნიკური ბაზის შესახებ დანართი N2-ის შესაბამისად;

7.3 სამუშაოების წარმოების კალენდარული გრაფიკი დანართი N3-ის შესაბამისად.

7.4 ინფორმაცია ანგარიშსწორების პირობების შესახებ (წინასწარი ანგარიშსწორების (ავანსი) გამოყენებასთან დაკავშირებით პროცენტული ოდენობის (არაუმეტეს 70%) მითითებით).

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

ქ. თბილისი

თარიღი

1. ხელშეკრულების დამდები მხარეები

ერთის მხრივ ქალაქ თბილისის მერია (შემდგომში – შემსყიდველი), წარმოდგენილი ---- სახით და მეორეს მხრივ ---- (“შემდგომში მიმწოდებელი”), წარმოდგენილი ---- სახით, საქართველოში მოქმედი კანონმდებლობის შესაბამისად და მათი გათვალისწინებით, შეთანხმდნენ სახელმწიფო შესყიდვის შესახებ ხელშეკრულების პირობებზე და სახელმწიფო შესყიდვის შესახებ ხელშეკრულების დადების თაობაზე.

**2.ხელშეკრულების (შესყიდვის) ობიექტი, შესყიდვის საშუალება,
ხელშეკრულების ღირებულება და ხელშეკრულების მოქმედების ვადა**

2.1 ხელშეკრულების (შესყიდვის) ობიექტი: ქ. თბილისში, გლდანის რაიონში, დიდი ხევძმარას სანიაღვრე კოლექტორის (კვეთით 6X4მ) დაზიანებული მონაკვეთების (მ. ნოზაძის ქუჩის მიმდებარედ) აღდგენის სამუშაოები, რომელიც განსაზღვრულია მიმწოდებლის სამუშაოების ხარჯთაღრიცხვაში, თან ერთვის ხელშეკრულებას და წარმოადგენს მის განუყოფელ ნაწილს.

2.2 შესყიდვის საშუალება: ელექტრონული ტენდერი.

2.3 ელექტრონული ტენდერის განცხადების ნომერი -----;

2.4 ხელშეკრულების ღირებულება შეადგენს: ----- ლარს, ყველა გადასახადის ჩათვლით;

2.5 კლასიფიკატორის კოდი: 45232420;

2.6 ხელშეკრულება ძალაშია ხელშეკრულების გაფორმებიდან და მოქმედებს ----- ჩათვლით.

3.სამუშაოს შესრულების პირობები, ვადა და ადგილი

3.1 მიწოდების ვადა: სამუშაოთა წარმოების კალენდარული გეგმა-გრაფიკის შესაბამისად, ხელშეკრულების გაფორმებიდან 120 (ასოცი) კალენდარული დღე.

3.2 მიმწოდებელი ვალდებულია სამუშაოები დაიწყოს ხელშეკრულების გაფორმებიდან არაუგვიანეს 5 (ხუთი) კალენდარულ დღეში.

3.3 მიწოდების ადგილი: ქ. თბილისი, გლდანის რ-ნი, „დიდი ხევძმარა“;

3.4 ხელშეკრულების გაფორმებიდან 5 კალენდარული დღის ვადაში მიმწოდებელმა უნდა წარმოადგინოს და შემსყიდველთან შეთანხმდეს დეტალურად განფასებული შესასრულებელი სამუშაოების ღირებულების გეგმა-გრაფიკი სამუშაოს მოცულობების მითითებით, კალენდარული გეგმა-გრაფიკით განსაზღვრული დაწყებისა და დასრულების ვადების შეუცვლელად;

3.5 მიმწოდებელმა ობიექტზე თვალსაჩინო ადგილას უნდა განათავსოს მინიმუმ 2 ცალი საინფორმაციო დაფა (100 სმ/80 სმ) შემსყიდველის მიერ გადაცემული ესკიზის შესაბამისად.

3.6 მიმწოდებელი ვალდებულია სამშენებლო ობიექტზე საკუთარი ძალებით და სახსრებით უზრუნველყოს ინჟინერ-გეოდეზისტი, რომელიც აწარმოებს შესაბამის ზედამხედველობას.

3.7 სამუშაოების დასრულების შემდეგ შემსრულებელი ვალდებულია თავისი ძალებით და სახსრებით დაუყოვნებლივ გაათავისუფლოს სამუშაო ადგილი მანქანა-მექანიზმებისაგან, მოწყობილობა-დანადგარებისაგან, მასალებისაგან, და ა. შ.

3.8 პრეტენდენტს სამშენებლო სამუშაოების ადგილზე უნდა გააჩნდეს სატენდერო დოკუმენტაციის 2.2. პუნქტით განსაზღვრული საჭირო მატერიალურ-ტექნიკური ბაზა.

4.ხელშეკრულების უზრუნველყოფის საბანკო გარანტია

4.1 ტენდერში გამოყენებულ იქნება ხელშეკრულების უზრუნველყოფის საბანკო გარანტია, (გაცემული საბანკო დაწესებულების მიერ) ხელშეკრულების საერთო ღირებულების 5%-ის ოდენობით, დანართი N2-ის მიხედვით (იმ შემთხვევაში თუ ტენდერში ელექტრონული ვაჭრობის შედეგად გამარჯვებული პრეტენდენტის მიერ სისტემაში დაფიქსირებული საბოლოო ფასი 20%-ზე მეტით დაბალია შესაბამისი ტენდერის შესყიდვის

ობიექტის სავარაუდო ღირებულებაზე, შემსყიდველ ორგანიზაციას უფლება აქვს გამარჯვებულ პრეტენდენტს მოსთხოვოს ხელშეკრულების შესრულების უზრუნველყოფის საბანკო გარანტია 10%-მდე ოდენობით).

4.2 ხელშეკრულების უზრუნველყოფის საბანკო გარანტიის მოქმედების ვადა 30 კალენდარული დღით უნდა აღემატებოდეს ხელშეკრულებით გათვალისწინებული სამუშაოების დასრულების ვადას.

5. შესრულებული სამუშაოს ხარისხი და გარანტია

5.1 შესრულებული სამუშაოს ხარისხის საგარანტიო ვადად განისაზღვროს საბოლოო მიღება-ჩაბარების აქტის გაფორმებიდან 3 (სამი) წელი.

5.2 სამუშაოების დასრულების შემდეგ საგარანტიო ვადის განმავლობაში რაიმე წუხის (ნაკლოვანებები, დეფექტი) აღმოჩენის შემთხვევაში, თუ დადგინდება რომ აღნიშნული წუხი (ნაკლოვანებები, დეფექტი) გამოწვეულია უხარისხო ან/და არაჯეროვანი შესრულებით, მიმწოდებელი ვალდებულია აღმოფხვრას უხარისხოდ შესრულებული სამუშაოები საკუთარი ხარჯებით.

5.3 სამუშაოს ხარისხის დაცვის უზრუნველსაყოფად მიწოდებული სამუშაოს ღირებულებიდან დაკავებული იქნება 5%. დაკავებული 5%-დან 2,5%-ის გადახდა განხორციელდება სამუშაოს სრულად დასრულებისა და საბოლოო მიღება-ჩაბარების აქტის გაფორმების შემდეგ, ხოლო დარჩენილი 2,5%-ის გადახდა მოხდება ხარვეზების აღმოფხვრის და საგარანტიო ვადის გასვლის შემდეგ.

5.4 მიმწოდებლის მხრიდან, საგარანტიო პერიოდის სრული ვადის ამოწურვამდე, დარჩენილ 2,5 %-ზე უპირობო, გამოუთხოვადი საბანკო გარანტიის წარმოდგენის შემთხვევაში, შესაძლებელია განხორციელდეს თანხის გადახდა.

5.5 თუ მიმწოდებელი არ ასრულებს ხელშეკრულების 5.2 პუნქტის მოთხოვნებს მაშინ 5.3 პუნქტით განსაზღვრული დარჩენილი 2,5 % არ ანაზღაურდება.

5.6 თუკი ხელშეკრულების საგარანტიო პერიოდის ვადის გასვლამდე გამოვლენილი ხარვეზების შედეგად შემსყიდველს მიაღდა ზარალი დარჩენილ 2,5 %-ზე მეტი ოდენობით, მიმწოდებელი იღებს ვალდებულებას გადაუხადოს შემსყიდველს შესაბამისი ნარჩენი ღირებულება ან აღმოფხვრას წუხი საკუთარი ხარჯებით.

6. ხელშეკრულების შესრულების კონტროლი (ინსპექტირება)

6.1 ხელშეკრულებით ნაკისრი ვალდებულებების შესრულების კონტროლს ნებისმიერ ეტაპზე ახორციელებს შემსყიდველი.

6.2 მიმწოდებლის მიერ ხელშეკრულებით ნაკისრი ვალდებულებების შესრულების კონტროლს შემსყიდველის მხრიდან განახორციელებენ ქ. თბილისის მერიის კეთილმოწყობის საქალაქო სამსახურის თანამშრომლები ან/და სამსახურის მიერ განსაზღვრული უფლებამოსილი პირ(ებ)ი.

6.3 მიმწოდებელი ვალდებულია საკუთარი რესურსებით უზრუნველყოს შემსყიდველი კონტროლის (ინსპექტირების) ჩატარებისათვის აუცილებელი პერსონალით, ტექნიკური საშუალებებით და სხვა სამუშაო პირობებით. კერძოდ:

ა) მიმწოდებელი ვალდებულია ფორმა №2-თან ერთად წარმოადგინოს სამუშაოების მიღების საშემსრულებლო ნახაზები აბსოლუტურ ნიშნულებში (x,y,z), სამშენებლო მასალების წარმოშობისა და ხარისხისა სერთიფიკატები;

ბ) მიმწოდებელი ვალდებულია საკუთარი რესურსებით აწარმოოს სამუშაოების ხარისხის კონტროლი და ზედამხედველობა. კერძოდ:

შესრულებული სამუშაოთა მაღალი ხარისხის უზრუნველსაყოფად მოქმედი სამშენებლო ნორმების შესაბამისად, შემსრულებელი ვალდებულია, შემსყიდველის მოთხოვნის შემთხვევაში, მასალების გამოცდისათვის საჭირო სპეციალიზირებულ ლაბორატორიაში, ჩაატაროს გამოსაყენებელი მასალების (ცემენტბეტონის, ღორღის, ქვიშის, მინერალური ფხვნილის, ბიტუმის, გრუნტების და სხვა) ხარისხის ყველა საკონტროლო ლაბორატორიული გამოცდები და შემოწმებები მათი გამოყენების ვარგისიანობაზე. აღნიშნულიდან გამომდინარე სამუშაოების შესრულების დროს შემსრულებელი ვალდებულია წარმოადგინოს გამოყენებული მასალების (ცემენტბეტონის, ღორღის, ქვიშის, მინერალური ფხვნილის, ბიტუმის, გრუნტების და სხვა) ლაბორატორიული დასკვნები და რეცეპტები და მათი ხარისხი უნდა შეესაბამებოდეს საქართველოში მოქმედ სტანდარტებსა და ნორმებს. (დასკვნასთან ერთად წარმოდგენილი უნდა იქნას დასკვნის გამცემი ლაბორატორიის სათანადო ლიცენზირებულობის დამადასტურებელი დოკუმენტის ნოტარიულად დამოწმებული ასლი). მასალები უნდა ინახებოდეს დახურული წესით, გარდა იმ მასალებისა, რომელიც ნორმების მიხედვით ინახება ღია ცის ქვეშ.

6.4 იმ შემთხვევაში, თუ შემსყიდველი კონტროლის (ინსპექტირების) მიზნით გამოიყენებს საკუთარ ან მოწვეულ პერსონალს, მის შრომის ანაზღაურებას უზრუნველყოფს თვით შემსყიდველი.

7. შესყიდვის ობიექტის მიღება-ჩაბარების წესი

7.1 შესყიდვის ობიექტი ან მისი ნაწილი (ეტაპი - 30 კალენდარული დღე) ჩაითვლება მიღებულად მხოლოდ მიღება-ჩაბარების აქტის გაფორმების შემდეგ;

7.2 ხარჯთაღრიცხვით განსაზღვრული სამუშაოების მოცულობები შესაძლებელია შეიცვალოს (დაზუსტდეს), ფაქტიურად შესასრულებელი სამუშაოების გათვალისწინებით, ხელშეკრულების 6.2 პუნქტით განსაზღვრულ პირ(ებ)თან მიღწეული წინასწარი შეთანხმების საფუძველზე, რაზეც გაფორმდება შესაბამისი აქტი და ამ აქტის საფუძველზე უნდა გაფორმდეს შემსყიდველსა და მიმწოდებელს შორის ხელშეკრულების დამატებითი შეთანხმება.

7.3 ხელშეკრულების შესრულების კონტროლზე, ტექნიკურ ზედამხედველობაზე და ხელშეკრულებით გათვალისწინებული მიღება-ჩაბარების აქტების გაფორმებაზე პასუხისმგებელ პირებს წარმოადგენენ წინარე ხელშეკრულების მე-6 მუხლის 6.2 პუნქტში მითითებული პირები.

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 შუალედური ფორმა №2-ის წარმოდგენიდან არაუმეტეს 28 კალენდარული დღის ვადაში, წერილობითი სახით აცნობოს მიმწოდებელს საბოლოო შემოწმების შედეგები დაწუნებული სამუშაოს მოცულობის და წუნდების მიზეზის მითითებით.

7.6 მიღება-ჩაბარების აქტების გაფორმების პარალელურად, მიმწოდებელი ვალდებულია წარმოუდგინოს შემსყიდველს შესაბამისი საგადასახადო დოკუმენტაცია (მოქმედი კანონმდებლობის შესაბამისად).

8. ანგარიშსწორება და ანგარიშსწორების ვალუტა

8.1 ანგარიშსწორება მოხდება უნაღდო ანგარიშსწორებით ლარში.

8.2 ანგარიშსწორება მოხდება 2014-2015 წწ. თბილისის ბიუჯეტის სახსრებით, ეტაპობრივად, მიღება-ჩაბარების აქტის გაფორმებიდან არაუგვიანეს 10 (ათი) კალენდარული დღის განმავლობაში.

8.3 ხელშეკრულების 9.2 და 9.3 პუნქტების დარღვევის შემთხვევაში მიმწოდებელზე დაკისრებული ჯარიმის (პირგასამტეხლოს) ანაზღაურებამდე შემსყიდველი უფლებამოსილია უარი თქვას ანგარიშსწორებაზე. ამ შემთხვევაში ანგარიშსწორება განხორციელდება მიმწოდებლის მიერ შესაბამის ანგარიშზე დაკისრებული ჯარიმის (პირგასამტეხლოს) გადახდის შემდეგ.

8.4 წინასწარი ანგარიშსწორების (ავანსი) გამოყენება სავალდებულოა საავანსო თანხის იდენტური ოდენობის, უპირობო, გამოუთხოვადი საბანკო გარანტიის (გაცემული საბანკო დაწესებულების მიერ) წარმოდგენით არაუგვიანეს ხელშეკრულების გაფორმებიდან 10 კალენდარული დღის ვადაში (რომლის მოქმედების ვადა არანაკლებ 30 (ოცდაათი) კალენდარული დღით უნდა აღემატებოდეს სამუშაოების დასრულების ვადას) მიმწოდებლის მიერ ანგარიშსწორების პირობების შესახებ ინფორმაციით განსაზღვრული პროცენტული ოდენობით. მიმწოდებელმა ავანსის თანხები უნდა გამოიყენოს მხოლოდ ამ შესყიდვებთან დაკავშირებულ ვალდებულებების შესასრულებლად.

8.5 წინასწარი გადახდის თანხების (ავანსი) დაკავება განხორციელდება ქალაქ თბილისის მუნიციპალიტეტის მერის 2014 წლის 4 სექტემბრის №508 ბრძანების შესაბამისად - „ქ. თბილისის მუნიციპალიტეტის ბიუჯეტით განსაზღვრული ასიგნებებიდან ფაქტობრივი ხარჯების გაწევამდე ხელშეკრულებით გათვალისწინებული წინასწარ გადახდილი სახსრების დამოწმების შესახებ“.

9. ხელშეკრულების პირობების შეუსრულებლობა (საჯარიმო სანქციები, ფორმა, ოდენობა, და გადახდის ვადები)

9.1 ფორს-მაჟორული პირობების გარდა, ხელშეკრულების დამდები მხარეების მიერ ხელშეკრულების პირობების შეუსრულებლობის, არაჯეროვნად შესრულების ან/და დაგვიანებით შესრულების შემთხვევაში გამოიყენება საჯარიმო სანქციები.

9.2 ხელშეკრულების 3.2 პუნქტით გათვალისწინებული მოთხოვნის დარღვევის შემთხვევაში მიმწოდებელს დაეკისრება ერთჯერადი საჯარიმო სანქცია სახელშეკრულებო ღირებულების 1%-ის ოდენობით.

9.3 მიმწოდებელი იღებს ვალდებულებას ხელშეკრულების 3.4 პუნქტით გათვალისწინებული შესასრულებელი სამუშაოების ღირებულების გეგმა-გრაფიკის დარღვევის შემთხვევაში გადაუხადოს პირგასამტეხლო

შემსყიდველს გეგმა გრაფიკით გათვალისწინებული შეუსრულებელი ნაწილის 0,5 %-ის ოდენობით ყოველ ვადაგადაცილებულ დღეზე.

9.4 წინარე ხელშეკრულებით გათვალისწინებული ვალდებულებების ორჯერ დარღვევის ან/და ხელშეკრულების გაფორმებიდან სამუშაოების დაწყების 7 (შვიდი) კალენდარულ დღეზე მეტი ვადით გადაცილების, ხოლო სამუშაოს საბოლოო შესრულების ვადის 15 კალენდარულ დღეზე მეტი ვადით გადაცილების შემთხვევაში შემსყიდველი უფლებამოსილია ცალმხრივად შეწყვიტოს ხელშეკრულება. სამუშაოს საბოლოო შესრულების ვადის 15 კალენდარულ დღეზე მეტი ვადით გადაცილების ან შეწყვეტის შემთხვევაში, მიმწოდებელს ხელშეკრულების შესრულების უზრუნველყოფის საბანკო გარანტია ჩამოერთმევა სრულად შემსყიდველის სასარგებლოდ.

9.5 საჯარიმო სანქციით დაკისრებული თანხა გადახდილ უნდა იქნას მხარისთვის აღნიშნულის თაობაზე გადაწყვეტილების (წერილი ჯარიმის დაკისრების თაობაზე) გაცნობიდან არაუგვიანეს 1 თვის ვადაში.

9.6 საჯარიმო სანქციების გადახდა არ ათავისუფლებს ხელშეკრულების მხარეებს ძირითადი ვალდებულებების შესრულებისაგან.

10. ხელშეკრულების შეწყვეტა

10.1 ხელშეკრულების დამდეგი ერთ-ერთი მხარის მიერ ხელშეკრულების პირობების შეუსრულებლობის ან არაჯეროვნად შესრულების შემთხვევაში მეორე მხარეს შეუძლია მიიღოს გადაწყვეტილება ხელშეკრულების სრული ან მისი ცალკეული პირობის მოქმედების ცალმხრივად შეწყვეტის შესახებ.

10.2 მიმწოდებელი ვალდებულია შეატყობინოს შემსყიდველს ცალმხრივად შეწყვეტის შესახებ მიღებული გადაწყვეტილება, მისი მიღების საფუძველი და ამოქმედების თარიღი, ხოლო შემსყიდველმა აცნობოს მიმწოდებელს ცალმხრივად შეწყვეტის შესახებ მიღებული გადაწყვეტილება და ამოქმედების თარიღი.

10.3 ხელშეკრულების შეწყვეტისას მხარეს შეუძლია მოითხოვოს ზიანის ანაზღაურება, რომელიც მას მიადგა მეორე მხარის მიერ ხელშეკრულებით ნაკისრი ვალდებულების შეუსრულებლობით.

10.4 ხელშეკრულების ცალკეული პირობების მოქმედების შეწყვეტა არ ათავისუფლებს მხარეებს დანარჩენი ვალდებულებების შესრულებისაგან.

10.5 შემსყიდველს შეუძლია მიიღოს გადაწყვეტილება ხელშეკრულების ცალმხრივად შეწყვეტის შესახებ, მათ შორის შემდეგ შემთხვევებში:

- ა) მიმწოდებლის მიერ ხელშეკრულებით ნაკისრი ვალდებულებების ორჯერ დარღვევის შემთხვევაში;
- ბ) მიმწოდებლის მიერ ხელშეკრულების გაფორმებიდან სამუშაოების დაწყების 7 (შვიდი) კალენდარულ დღეზე მეტი ვადით გადაცილების შემთხვევაში.
- გ) მიმწოდებლის მიერ სამუშაოს საბოლოო შესრულების ვადის 15 კალენდარულ დღეზე მეტი ვადით გადაცილების შემთხვევაში.
- დ) ავანსის (მიმწოდებლის მიერ ანგარიშსწორების პირობების შესახებ ინფორმაციით განსაზღვრული პროცენტული ოდენობით) უპირობო, გამოუთხოვადი საბანკო გარანტიის (გაცემული საბანკო დაწესებულების მიერ) არაუგვიანეს ხელშეკრულების გაფორმებიდან 10 კალენდარული დღის ვადაში წარმოდგენლობის შემთხვევაში.
- ე) თუ შემსყიდველისათვის ცნობილი გახდა, რომ მისგან დამოუკიდებელი მიზეზების გამო იგი ვერ უზრუნველყოფს ხელშეკრულებით ნაკისრი ვალდებულებების შესრულებას;
- ვ) საქართველოს კანონმდებლობით გათვალისწინებულ სხვა შემთხვევებში.

10.6 ამ მუხლის მე-5 პუნქტში მითითებულ შემთხვევებში შემსყიდველი ვალდებულია აუნაზღაუროს მიმწოდებელს ფაქტიურად შესრულებული სამუშაოების ღირებულება.

11. ფორს-მაჟორი

11.1 ფორსმაჟორი - სტიქიური მოვლენები, გაფიცვები, საბოტაჟი ან სხვა საწარმოო არეულობა, სამოქალაქო მღელვარება, ომი, ბლოკადა, აჯანყება, მიწისძვრა, მეწყერების ჩამოწოლა, ეპიდემია, წყალდიდობა და სხვა მსგავსი მოვლენები, რომელიც არ ექვემდებარება მხარეთა კონტროლს და რომელთა თავიდან აცილებაც მათ მიერ შეუძლებელია. ფორსმაჟორად არ ითვლება მიმწოდებლის ფინანსური მდგომარეობის გაუარესება, თუ ეს ჩამოთვლილ მოვლენებთან არ არის დაკავშირებული. ამ დროს მხარეებს შორის ხელშეკრულების შესაბამისად გადასახდელ თანხაზე ფორსმაჟორის შემთხვევაში გათვალისწინებული შეღავათები არ ვრცელდება.

11.2 ხელშეკრულების პირობების ან რომელიმე მათგანის მოქმედების შეჩერება ფორს-მაჟორული გარემოების დადგომის გამო არ იქნება განხილული როგორც ხელშეკრულების პირობების შეუსრულებლობა ან დარღვევა და არ გამოიწვევს საჯარიმო სანქციების გამოყენებას და მიმწოდებლისათვის ხელშეკრულების შესრულების გარანტიის დაუბრუნებლობას.

11.3 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 გამოახოს ვალდებულებების შესრულების ისეთი ალტერნატიული ხერხები, რომლებიც დამოუკიდებელნი იქნებიან ფორს-მაჟორული გარემოებების ზეგავლენისაგან.

11.4 იმ შემთხვევაში თუ ფორს-მაჟორული გარემოებების დადგომის გამო, იცვლება ხელშეკრულებით გათვალისწინებული რომელიმე პირობა, აღნიშნული ცვლილება უნდა გაფორმდეს მხარეთა წერილობითი შეთანხმების სახით.

12. უსაფრთხოება და გარემოს დაცვა

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

12.2 მიმწოდებელმა უნდა უზრუნველყოს სამუშაო ადგილის ფარგლებში გარემოზე ეკოლოგიური ზემოქმედების, მუშაობით გამოწვეული ხმაურის, ვიბრაციის და მტერის გავლენის მინიმუმადე დაყვანა.

12.3 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.

12.4 მიმწოდებელი ვალდებულია სამუშაოები შეასრულოს საქართველოში მოქმედი კანონმდებლობით დადგენილი უსაფრთხოების ნორმების დაცვით. აღნიშნულ ნორმათა დარღვევის შემთხვევაში, მიმწოდებელს ყოველ კონკრეტულ დარღვევაზე დაეკისრება შესაბამისი კანონმდებლობით გათვალისწინებული ჯარიმა.

12.5 ჯარიმის გადახდა მიმწოდებელს არ ათავისუფლებს დარღვევის აღმოფხვრისაგან.

13. ხელშეკრულებაში ცვლილებების შეტანა

13.1 თუ რაიმე წინასწარ გაუთვალისწინებელი მიზეზების გამო წარმოიშობა ხელშეკრულების პირობების შეცვლის აუცილებლობა, ცვლილებების შეტანის ინიციატორი ვალდებულია შეატყობინოს მეორე მხარეს შესაბამისი ინფორმაცია. ამავე დროს შემსყიდველი არ არის ვალდებული წარუდგინოს მიმწოდებელს რაიმე მტკიცებულებანი იმ გარემოებებთან დაკავშირებით, რომლების გამოც წარმოიშვა ხელშეკრულების პირობების შეცვლის აუცილებლობა.

13.2 ხელშეკრულების პირობების ნებისმიერი ცვლილება (მათ შორის მხარეთა შეთანხმებით ხელშეკრულების შეწყვეტა) უნდა გაფორმდეს წერილობით - მხარეთა შეთანხმების სახით და დანართის სახით უნდა დაერთოს ხელშეკრულებას. მხარეთა წერილობითი შეთანხმება ცვლილების თაობაზე, ჩაითვლება ხელშეკრულების განუყოფელ ნაწილად.

14. უფლებების გადაცემა

14.1 ხელშეკრულებით განსაზღვრული ვალდებულებების მთლიანი ან ნაწილობრივი უფლება-მოვალეობების გადაცემა ფორმდება მხარეთა წერილობითი შეთანხმებით (შემსყიდველი - მიმწოდებელი - მესამე პირი).

15. ღირებულება

15.1 მხარეთა შეთანხმებით დასაშვებია ხელშეკრულების საერთო ღირებულების შეცვლა.

15.2 ხელშეკრულების ღირებულების პარამეტრების (ერთეულის ფასის) შეცვლა დაუშვებელია, გარდა საქართველოს სამოქალაქო კოდექსის 398-ე მუხლით დადგენილი შემთხვევებისა.

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

15.4 ხელშეკრულების ღირებულების შეცვლა ფორმდება მხარეთა წერილობითი შეთანხმების სახით.

16. ურთიერთობა ხელშეკრულების დამდებ მხარეებს შორის

16.1 ნებისმიერი ოფიციალური ურთიერთობა ხელშეკრულების დამდებ მხარეებს შორის უნდა ატარებდეს წერილობით ფორმას. წერილობითი შეტყობინება, რომელსაც ერთი მხარე ხელშეკრულების შესაბამისად უგზავნის მეორე მხარეს, იგზავნება საფოსტო გზავნილის სახით. ოპერატიული კავშირის დამყარების მიზნით დასაშვებია შეტყობინების მეორე მხარისათვის მიწოდება ტელეფონის, ელექტრონული ფოსტის ან ფაქსის გაგზავნის გზით იმ პირობით, რომ შეტყობინების ორიგინალი შემდგომში წარედგინება მეორე მხარეს უშუალოდ ან ხელშეკრულებაში მითითებულ მისამართზე საფოსტო გზავნილის გაგზავნის მეშვეობით.

16.2 ტელეფონით, ელექტრონული ფოსტით ან/და ფაქსით ურთიერთობისათვის გამოყენებულ იქნება:

- ა) მიმწოდებლის შემდეგი რეკვიზიტები: ტელეფონის ნომერი ----- საკონტ. პირი ბ/ქ-ნ -----, ელექტრონული ფოსტა: -----; ფაქსი (არსებობის შემთხვევაში): -----;
- ბ) შემსყიდველის შემდეგი რეკვიზიტები: მალხაზ ბადანაშვილი, ტელეფონის ნომერი 577 78 89 68, ელექტრონული ფოსტა: ketilmotskoba@tbilisi.gov.ge.

16.3 ხელშეკრულებაში მონაწილე ორივე მხარე ვალდებულია, ხელშეკრულების მოქმედების პერიოდში საკონტაქტო პირ(ებ)ის ან ინფორმაციის ცვლილება წერილობითი სახით აცნობოს მეორე მხარეს.

16.4 შეტყობინება შედის ძალაში ადრესატის მიერ მისი მიღების დღეს.

17. სადაო საკითხების გადაწყვეტა

17.1 ხელშეკრულების დამდები მხარეები თანხმდებიან მასზედ, რომ ხელშეკრულების ან მასთან დაკავშირებული საკითხების ირგვლივ მათ შორის წარმოქმნილი ნებისმიერი დავა შესაძლებელია გადაწყდეს მხარეთა შეთანხმებით.

17.2 თუ ასეთი მოლაპარაკების დაწყებიდან 30 (ოცდაათი) დღის განმავლობაში შემსყიდველი და მიმწოდებელი ვერ შესძლებენ სადაო საკითხების თაობაზე შეთანხმებას, ნებისმიერ მხარეს დავის გადაწყვეტის მიზნით შეუძლია დადგენილი წესით მიმართოს საქართველოს სასამართლოს

17.3 ინტელექტუალურ საკუთრებასთან დაკავშირებული უფლებებით გათვალისწინებული ვალდებულებების დაცვა და ამ უფლებების გამოყენების პროცესში წარმოშობილი დავების მოგვარება ეკისრება მიმწოდებელს

17.4 ზიანის ანაზღაურებასთან დაკავშირებით, გამოიყენება საქართველოს სამოქალაქო კოდექსის შესაბამისი მუხლები.

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

18. სხვა პირობები

18.1. ამ ხელშეკრულებით გაუთვალისწინებელი პირობები რეგულირდება საქართველოს კანონმდებლობით.

18.2. 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.

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

19. მხარეთა იურიდიული რეკვიზიტები

შემსყიდველი:

მიმწოდებელი:

ხარჯთაღრიცხვა

პრეტენდენტის დასახელება _____

N	სამუშაოს დასახელება	გან ზ. ერთ.	რაოდ.	მასალა		ხელობა		მანქანა დანადგარები		ჯამური ღირებულება
				ერთ. ფასი	ფასი	ერთ. ფასი	ფასი	ერთ. ფასი	ფასი	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	დროებითი გზის მოწყობა ქვაბულის გარეთ სიგანით 3,50 მ	გ.მ.	<u>200,00</u>							
1	გზის პროფილის მოწყობა III ჯგუფის ყამირში ბუღდოზერით გადაადგილებით 50 მ-დე	გპ	<u>350,00</u>							
2	გზის მოხრეშვა სისქით 30 სმ	გპ	<u>210,00</u>							
3	დამუშავებული ყამირის დატვირთვა ექსკავატორით ავტოთვითმცლელზე	გპ	<u>455,00</u>							
4	ზედმეტი ყამირის გატანა 200 მ ფარგლებში	ტ	<u>682,50</u>							
5	დაზიანებული კოლექტორის არსებული ანაკრები რკინა-ბეტონის კონსტრუქციის ამოღება ამწეკრანით და დატვირთვა ავტოთვითმცლელზე	გპ	<u>354,00</u>							
6	ამოღებული დაზიანებული კონსტრუქციის გატანა საშუალოდ 200 მ-დე	ტ	849,60							

7	წყალანიერებისათვის პოლიეთილენის გოფირებული მილების მოწყობა მისი შემდგომი გადატანით Ø1000 მმ	გ.მ.	<u>30,00</u>							
8	საპროექტო კოლექტორის მოსაწყობად არსებულ ხევის კალაპოტში ქვაბულის დამუშავება III ჯგუფის მშრალ ყამირში ექსკავატორით	გპ	<u>638,00</u>							
9	საპროექტო კოლექტორის მოსაწყობად არსებულ ხევის კალაპოტში ქვაბულის დამუშავება III ჯგუფის ხეულ მწებავ ყამირში ექსკავატორით ადგილზე დაყრით	გპ	<u>135,00</u>							
10	საპროექტო კოლექტორის მოსაწყობად არსებულ ხევის კალაპოტში ქვაბულის დამუშავება III ჯგუფის მშრალ ყამირში ხელით (ქვაბულის კონტურის მოსწორებით)	გპ	<u>67,00</u>							
11	დამუშავებული ყამირის დატვირთვა ექსკავატორით ავტოთვითმცლელელებზე	გპ	<u>1092,00</u>							
12	ზედმეტი ყამირის გატანა 200 მ ფარგლებში	ტ	<u>1638,00</u>							
13	წყალანიერების შემდეგ დამშრალ კალაპოტში სალი კოლექტორის გაწმენდა ჭუჭყისა და ღამისაგან	გპ	<u>9,00</u>							
14	საპროექტო კოლექტორის ძირისთვის 50 სმ სისქით ქვაბულის მოწყობა	გპ	<u>114,00</u>							
15	ქვაბულის ძირის დატკეპნა ვიბრო- სატკეპნით, სისქით საშუალოდ 30 სმ	გპ	<u>114,00</u>							
16	ქვაბულის გვერდების მოსწორება (მოშანდაკება) ხელით 45 ⁰ კანობის მოსაწყობად	გპ	<u>95,00</u>							
17	ზედმეტი ყამირის დატვირთვა ექსკავატორით ავტოთვითმცლელელებზე	გპ	<u>13,00</u>							

18	ზედმეტი ყამირის გატანა 200 მ ფარგლებში	ტ	<u>19,50</u>							
19	ქვაბულის კედლების გამაგრება ფიცრის ფარებით	მ²	<u>200,00</u>	–						
	მონოლითური რკინა-ბეტონის კოლექტორი	გ.მ.	30,00							
1	ქვიშა-ხრეშოვანი საფუძელის მოწყობა სისქით 50 სმ	მ³	<u>114,00</u>							
2	ღორღის საფუძელის მოწყობა სისქით 10 სმ	მ³	<u>23,00</u>							
3	მოსამზადებელი ბეტონის B-7,5 საფუძელის მოწყობა სისქით 10 სმ	მ³	<u>22,00</u>							
4	მონოლითური რკინა-ბეტონის სანიაღვრე კანალიზაციის კოლექტორის მოწყობა წყალმდევე ბეტონისაგან B22,5 (ქარგილის მოწყობის გათვალისწინებით)	მ³	<u>333,00</u>							
	არმატურა ა-III	ტ	27,21							
	არმატურა ა-I	ტ	1,65							
5	ჩასასვლელი კიბის მოწყობა ფოლადის კონსტრუქციებით	ტ	<u>0,216</u>							
6	სადეფორმაციო ნაკერების მოწყობა (3 ადგილი)	გ.მ.	<u>66,00</u>							
7	კოლექტორის გარე კედლების ბიტუმიტ ჰიდროიზოლაცია	მ²	<u>150,00</u>							
8	სამთო ტრაპეციული კვეთის ღია არხის მოწყობა ექსკავატორით, ფერდობის მაღალ ნიშნულზე (140 გ.მ.), ასევე ხევში ფერდობებიდან წვიმის წყლების მისაღებად	მ³	<u>50,00</u>							
9	სამთო ტრაპეციული კვეთის ღია არხის მოწყობა ხელით ფერდობის მაღალ ნიშნულზე (140 გ.მ.), ასევე ხევში ფერდობებიდან წვიმის წყლების მისაღებად	მ³	<u>2,00</u>							
10	დამუშავებული ყამირის დატვირთვა ექსკავატორით ავტოთვიმცლელელებზე	მ³	<u>67,60</u>							
11	ზედმეტი ყამირის გატანა 200 მ ფარგლებში	ტ	<u>101,40</u>							

12	სამთო არხიდან არსებულ კოლექტორში წვიმის წყლების ჩართვა პოლიეთილენის გოფირებული მილით Ø500 მმ	გ.მ.	<u>20.00</u>							
	არსებულ ხევში ფერდობებიდან ნიაღვრების მისაღებად რკინა-ბეტონის წყალმიმღები ნაგებობების მოწყობა									
1	ქვაბულის დამუშავება III ჯგუფის ყამირის ექსკავატორით ადგილზე დაყრით	მ³	<u>25.00</u>							
2	ქვაბულის დამუშავება III ჯგუფის ყამირში ხელით	მ³	<u>5.00</u>							
3	დამუშავებული ყამირის დატვირთვა ექსკავატორით ავტოთვითმცლელეზე	მ³	<u>39.00</u>							
3	ზედმეტი ყამირის გატანა 200 მ ფარგლებში	ტ	<u>76.05</u>							
4	რკინა-ბეტონის მილის მოწყობა Ø1000 მმ	გ.მ.	<u>15.00</u>							
4	ქვიშა-ხრეშოვანი საფუძვლის მოწყობა სისქით 50 სმ	მ³	<u>3.00</u>							
5	მონოლიური რკინა-ბეტონის ნიაღვარმიმღები სათავის ნაგებობის მოწყობა წყალმედები ბეტონისაგან B22,5 (ქარგილის მოწყობის გათვალისწინებით) (კედელი, ფრთა, კბილი, პარაპეტი)	მ³	<u>18.67</u>							
6	არმატურა ა-III	ტ	6,70							
5	არმატურა ა-I	ტ	0,69							
7	ნიაღვარმიმღების ნაგებობის წინ რისბერმის მოწყობა ლოდნარისაგან	მ³	<u>8.00</u>							
8	ქვაბულის ამოვსება მდინარის ბალასტით ბუღდოზერით	მ³	<u>4.00</u>							
6	ქვაბულის ამოვსება მდინარის ბალასტით ხელით	მ³	<u>1.00</u>	—						
	ნიაღვარშემკრები მონოლითური რკინა-ბეტონის კამერა ზომით 1,5X1,5X2,0 მ	ც	<u>1.00</u>							
1	ქვიშა-ხრეშოვანი საფუძვლის მოწყობა	მ³	<u>0.84</u>							

2	მოსამზადებელი ბეტონის B-7,5 საფუძვლის მოწყობა სისქით 10 სმ	მ³	<u>0,45</u>							
3	მონოლიური რკინა-ბეტონის კამერის მოწყობა წყალმედვე ბეტონისაგან B22,5 (ქარგილის მოწყობის გათვალისწინებით)	მ³	<u>4,17</u>							
	არმატურა ა-III	ტ	0,395							
	არმატურა ა-I	კპ	12,00							
4	კამერის გარე კედლების ბიტუმით ჰიდროიზოლაცია	მ²	<u>2,90</u>							
5	თუჯის ცხურების დაყენება (თუჯის ხუფი ჩარჩოთი)	ც	<u>1,00</u>							
5	ჭების ძირზე ქვიშა-ხრეშის საგების მოწყობა სისქით 10 სმ	მ³	<u>0,28</u>							
6	კანალიზაციის ჭის მოწყობა ანაკრები რ/ბ ელემენტებისგან (2 ჭა)	მ³	<u>2,06</u>							
	რკინაბეტონის რგოლები ჭებისათვის	ცა ლი	2,00							
	რკინაბეტონის ფილა გადახურვის (1 ცალი სააფთრე ხევის საკონტროლო ჭისთვის)	ცა ლი	3,00							
	რკინაბეტონის ძირის ფილა	ცა ლი	2,00							
	თუჯის ხუფი ჩარჩოთი	ცა ლი	3,00							
7	თხრილის დამუშავება III ჯგუფის ყამირში ხელით უკუ ჩაყრით (მილისათვის)	მ³	<u>20,00</u>							
8	ქვიშის ბაღის მოწყობა მილის ქვეშ სისქით 10 სმ	მ³	<u>4,00</u>	–	–	–				
9	ქვიშის ჩაყრა თხრილში ხელით სისქით 20 სმ, დატკეპნით	მ³	<u>8,00</u>	–	–	–				
10	სამთო არხიდან არსებულ კოლექტორში წვიმის წყლების ჩართვა პოლიეთილენის გოფირებული მილით Ø500 მმ	გ.მ.	<u>20,00</u>							
11	არსებული საკონტროლო ჭის გაწმენდა ჭუჭყისა და ნაგვისაგან ხელით	მ³	<u>2,00</u>							

12	მიწაყრილის დამბის მოწყობა ქვაბულიდან ამოღებული მიწით ექსკავატორით	მ³	<u>54,00</u>							
13	მიწაყრილის დამბის მოწყობა ქვაბულიდან ამოღებული მიწით ბუღდოხერით გადაადგილებით 50 მ-დე	მ³	<u>126,00</u>							
	სანიაღვრე კოლექტორის მოწყობა კვეთით 6,0X4,0 მ, სიგრძით 100 მ,		–							
1	საპროექტო კოლექტორის მოსაწყობად არსებულ ხევის კალაპოტში ქვაბულის დამუშავება III ჯგუფის მშრალ ყამირში ბუღდოხერით გადაადგილებით 10 მ-დე	მ³	<u>1555,00</u>							
2	საპროექტო კოლექტორის მოსაწყობად არსებულ ხევის კალაპოტში ქვაბულის დამუშავება III ჯგუფის სველ მწებავ ყამირში ბუღდოხერით გადაადგილებით 10 მ-დე	მ³	<u>450,00</u>							
3	ქვაბულის დამუშავება III ჯგუფის მშრალ ყამირში ხელით პროფილის მოსასწორებლად	მ³	<u>180,00</u>							
4	ქვაბულის ფერდების მოსწორება (მოშანდაკება) III ჯგუფის მშრალ ყამირში ხელით 45 ⁰ დახრილობის შესანარჩუნებლად	მ³	<u>65,00</u>							
5	ქვაბულის კედლების გამაგრება ფიცრის ფარებით	მ²	<u>200,00</u>	–						
6	დამუშავებული ყამირის დატვირთვა ექსკავატორით ავტოთვითმცლელეზე დატვირთვით	მ³	<u>2925,00</u>							
7	ზედმეტი ყამირის გატანა 100 მ ფარგლებში	ტ	<u>4387,50</u>							
	დროებითი გზის მოწყობა ქვაბულში სიგანით 3,50 მ	გ.მ.	<u>210,00</u>							
1	გზის პროფილის მოწყობა ბუღდოხერით	მ³	<u>367,00</u>							
2	გზის მოსწორება (მოშანდაკება) ხელით	მ³	<u>147,00</u>							
3	გზის საფუძვლის დატკეპნა ვიბრო-სატკეპნით, სისქით საშუალოდ 30 სმ	მ³	<u>147,00</u>							
4	გზის მოხრეშვა სისქით 30 სმ	მ³	<u>220,00</u>							

5	დამუშავებული ყამირის დატვირთვა ექსკავატორით ავტოთვითმცლელზე	მ³	<u>668,20</u>							
6	ზედმეტი ყამირის გატანა 100 მ ფარგლებში	ტ	<u>1002,30</u>							
	დროებითი გზის მოწყობა ქვაბულის გარეთ სიგანით 3,50 მ	გ.მ.	<u>60,00</u>							
1	გზის პროფილის მოწყობა ბუღდოხერით გადაადგილებით 10 მ-დე	მ³	<u>105,00</u>							
2	გზის მოსწორება ხელით ადგილზე დაყრით	მ³	<u>42,00</u>							
3	გზის მოხრეშვა სისქით 30 სმ	მ³	<u>63,00</u>							
4	დამუშავებული ყამირის დატვირთვა ექსკავატორით ავტოთვითმცლელზე	მ³	<u>191,10</u>							
5	ზედმეტი ყამირის გატანა 100 მ ფარგლებში	ტ	<u>286,65</u>							
6	წყალანილებისათვის პოლიეთილენის გოფირებული მილების მოწყობა მისი შემდგომი გადატანით Ø1000 მმ	გ.მ.	<u>25,00</u>							
7	დაზიანებული კოლექტორის არსებული ანაკრები რკინა-ბეტონის კონსტრუქციის ამოღება ამწეკრანით, დატვირთვა ავტოთვითმცლელზე	მ³	<u>826,00</u>							
8	ამოღებული დაზიანებული კონსტრუქციის გატანა საშუალოდ 100 მ-დე	ტ	<u>1982,40</u>							
9	წყალანილების შემდეგ დამშრალ კალაპოტში სალი კოლექტორის გაწმენდა ჭუჭყისა და ლამისაგან	მ³	<u>21,00</u>							
10	საპროექტო კოლექტორის ძირისთვის 50 სმ სისქით ქვაბულის მოწყობა	მ³	<u>35,00</u>							
11	ქვაბულის ძირის დატკეპნა ვიბრო-სატკეპნით, სისქით საშუალოდ 30 სმ	მ³	<u>35,00</u>							
	მონოლითური რკინა-ბეტონის კოლექტორის მოწყობა	გ.მ.	<u>70,00</u>							
1	ქვიშა-ხრეშოვანი საფუძვლის მოწყობა სისქით 50 სმ	მ³	<u>266,00</u>							

2	ღორღის საფუძვლის მოწყობა სისქით 10 სმ	მ³	<u>53,00</u>							
3	მოსამზადებელი ბეტონის B-7,5 საფუძვლის მოწყობა სისქით 10 სმ	მ³	<u>50,00</u>							
4	მონოლიური რკინა-ბეტონის სანიაღვრე კანალიზაციის კოლექტორის მოწყობა წყალმდევე ბეტონისაგან B22,5 (ქარგილის მოწყობის გათვალისწინებით)	მ³	<u>777,00</u>							
5	არმატურა ა-III	ტ	63,49							
6	არმატურა ა-I	ტ	3,85							
7	ჩასასვლელი კიბის მოწყობა ფოლადის კონსტრუქციებით	ტ	<u>0,216</u>							
8	სადეფორმაციო ნაკერების მოწყობა (5 ადგილი)	გ.მ.	<u>110,00</u>							
9	კოლექტორის გარე კედლების ბიტუმით ჰიდროიზოლაცია	მ²	<u>350,00</u>							
10	ქვაბულის ამოვსება მდინარის ბალასტით გადახურვის ფილაზე 4 მ სისქის ფენის დაყრით და გვერდებზე დროებითი გზების შენარჩუნებით	მ³	<u>955,00</u>							
11	სამთო ტრაპეციული კვეთის ღია არხის მოწყობა ფერდობის მაღალ ნიშნულზე (160 გ.მ.)	მ³	<u>60,00</u>							
12	სამთო არხიდან არსებულ კოლექტორში წვიმის წყლების ჩართვა პოლიეთილენის გოფირებული მილით Ø500 მმ	გ.მ.	<u>50,00</u>							
13	ჭების ძირზე ქვიშა-ხრეშის საგების მოწყობა სისქით 10 სმ	მ³	<u>0,28</u>							
14	კანალიზაციის ჭის მოწყობა ანაკრები რ/ბ ელემენტებისგან (2 ჭა)	მ³	<u>2,06</u>							
15	რკინაბეტონის რგოლები ჭებისათვის 1,0მ კ1,0 მ	ცალი	2,00							
16	რკინაბეტონის ფილა გადახურვის	ცალი	2,00							
17	რკინაბეტონის ძირის ფილა	ცალი	2,00							
18	თუჯის ხუფი ჩარჩოთი	ცალი	2,00							

19	თხრილის დამუშავება III ჯგუფის ყამირში ხელით უკუ ჩაყრით	მ³	<u>50.00</u>							
20	ქვიშის ბაღის მოწყობა მილის ქვეშ სისქით 10 სმ	მ³	<u>10.00</u>	–	–	–				
21	ქვიშის ჩაყრა თხრილში ხელით სისქით 20 სმ, დატკეპნით	მ³	<u>20.00</u>	–	–	–				
	ჯამი									
	ზედნადები ხარჯები									
	ჯამი									
	გეგმიური დაგროვება									
	ჯამი									
	გაუთვალისწინებელი ხარჯები 3%									
	ჯამი									
	დ.დ.გ. 18%									
	სულ									

შენიშვნა:

ხარჯთაღრიცხვის ექსელის ფორმატის ფაილი ატვირთულია სატენდერო დოკუმენტაციასთან ერთად.

პირველადი ხარჯთაღრიცხვის დაზუსტების შემთხვევაში პრეტენდენტმა დაზუსტებული ხარჯთაღრიცხვა უნდა წარმოადგინოს ერთიან ელექტრონულ სისტემაში ატვირთულ ხარჯთაღრიცხვაში დაფიქსირებული ზედნადები ხარჯების და გეგმიური მოგების პროცენტული ოდენობის გაზრდის გარეშე; გაუთვალისწინებელი ხარჯები 3% არის უცვლელი.

ხარჯთაღრიცხვის შედგენისას იხელმძღვანელოთ საქართველოს მთავრობის 2014 წლის 14 იანვრის N55 დადგენილების (ტექნიკური რეგლამენტის- "სამშენებლო სამუშაოების სახელმწიფო შესყიდვისას ზედნადები ხარჯებისა და გეგმიური მოგების განსაზღვრის წესის" დამტკიცების შესახებ) შესაბამისად.

ხელმოწერა _____ ბ.ა

ინფორმაცია პრეტენდენტის მატერიალურ – ტექნიკური ბაზის შესახებ

პრეტენდენტს საკუთრებაში და/ან სარგებლობაში უნდა გააჩნდეს შემდეგი მინიმალური მატერიალურ-ტექნიკური ბაზა:

	<u>მანქანა-მექანიზმების დასახელება</u>	<u>განზ. ერთეული</u>	<u>რაოდენობა</u>
1	ექსკავატორი	ც	1
2	ავტოთვიტმცლელი	ც	2
3	ბეტონმრევი	ც	1
4	ბულდოზერი	ც	1

სარგებლობის უფლების დამადასტურებელი დოკუმენტით გათვალისწინებული მანქანა-მექანიზმების სარგებლობით განსაზღვრული ვადა უნდა აღემატებოდეს ხელშეკრულებით გათვალისწინებული სამუშაოების დასრულების ვადას.

დანართი N2-ში მითითებული მანქანა-მექანიზმების საკუთრების და/ან სარგებლობის უფლების დამადასტურებელი დოკუმენტი ატვირთული უნდა იქნას ერთიან ელექტრონულ სისტემაში ტექნიკურ დოკუმენტაციასთან ერთად.

ხელმოწერა _____ ბ.ა

ქ. თბილისში, „დიდი ხევძარის“ სანიაღვრე კოლექტორის დაზიანებული მონაკვეთის (ნოზაძის ქუჩის მიმდებარედ) აღდგენა-რეაბილიტაციზე სამუშაოთა ცალკეული ეტაპების მიხედვით კალენდარული გრაფიკი

№	სამუშაოთა დასახელება	სამუშაო დღეები	სამუშაოთა წარმოების გრაფიკი											
			თვეები და კალენდარული დღეები											
			I თვე			II თვე			III თვე			IV თვე		
			10	20	30	40	50	60	70	80	90	100	110	120
1.	მოსამზადებელი სამუშაოები: სამუშაოთა წარმოების საჭიროებით კოლექტორის პარალელურად 3,5 მ სიგანის მისასვლელი გზის (410 მეტრი) და საქმიანი ეზოს მოწყობა	20	20											
2.	ორივე უბანზე დაზიანებული კოლექტორის დაზიანებული ანაკრები კონსტრუქციების ამწერით ამოღება, ტრანსპორტზე დატვირთვა და გატანა	20		20										
3.	ორივე უბანზე კოლექტორის ქვეშ თხრილის გაჭრა III ჯგუფის გრუნტში, გრუნტის იმაჟღეროვანი გატანით და თხრილის კედლების ფიცრული გამაგრებით	70				70	დღე							
4.	წალმომარაგებისათვის პოლიეთილენის გოფირებული მილის ჩაწეობა დიამეტრით 1 მ შემდგომში გადატანით	5			5									
5.	წყალარინების შემდეგ დამშრალ კალაპოტში საღი კოლექტორის გაწმენდა ჭუჭყლისა და ლამისაგან	15			15									
6.	საპროექტო კოლექტორის ძირისათვის 60 სმ სისქის ქვებულის მოწყობა და დატკეპნა ვიბროსატკეპნით	70				70	დღე							
7.	სანიაღვრე კოლექტორის მოწყობა კვეთებით 4X6 მეტრზე შესაბამისად 100 მეტრ სიგრძეზე მონოლითური რკინაბეტონით, მათ ძირში ბეტონის მოსამზადებელი ფენისა და ქვიშახრეშოვანი საფუძვლის დაგებით, აგრეთვე ორი სათვალთვალო ჭის მოწყობა ჩარჩო ხუფით Φ70 სმ.	80							80	დღე				

8.	სადეფორმაციო ნაკერების და ჩასასვლელი კიბის მოწყობა	10												10
9.	არსებულ ხევში ფერდობებიდან ნიაღვრების მისადგებად რკინაბეტონის წყალმიმღები ნაგებობების მოწყობა სათავე ნაგებობითა და ნიაღვარშემკრები კამარით.	30											30	
10.	სამთო არხიდან არსებულ კოლექტორში წვიმისწყლების ჩართვა პოლიეთილენის მილებით $\Phi 500$ მმ	10												10
11.	მიწაყრილიანი დამბის მოწყობა ქვაბულიდან ამოღებული გრუნტით	10												10

შენიშვნა: „დღე“ – კალენდარული დღე

„I, II, III“ – დეკადა

ხელმოწერა ----- ბ.ა