

ქ. თბილისის მერია



ქ. თბილისში არსებული გზების კაპიტალური შეკეთების სამუშაოების
სახელმწიფო შესყიდვის ელექტრონული ტენდერის

სატენდერო დოკუმენტაცია

ქ. თბილისი

სარჩევი

1. ინსტრუქცია ტენდერში მონაწილეთათვის.....	3
2. ტექნიკური მოთხოვნები.....	4
3. სხვა მოთხოვნები.....	9
4. ხელშეკრულების უზრუნველყოფის საბანკო გარანტია.....	10
5. დამატებითი ინფორმაცია.....	10
6. სახელმწიფო შესყიდვის შესახებ ხელშეკრულების პროექტი	11
7. დანართი N1 ხარჯთაღრიცხვა.....	19
8. დანართი N2 გარანტიის ფორმა.....	23
9. დანართი N3 მატერიალურ-ტექნიკური ბაზა	24
10. დანართი N4 გამოცდილება.....	25

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 N9 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 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 რწმუნებულება).

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

2. ტექნიკური მოთხოვნები

2.1 შესყიდვის ობიექტის ტექნიკური პირობები და რაოდენობა:

განმარტება:

უსაფრთხოება

ხელშეკრულებით გათვალისწინებული სამუშაოების შესრულებისას “მიმწოდებელმა” თითოეული სამუშაოსათვის საქმიანობის ხასიათიდან გამომდინარე უნდა უზრუნველყოს უსაფრთხო და ადამიანის ჯანმრთელობისათვის უვნებელი სამუშაო პირობები. ყველა სამუშაო უნდა შესრულდეს იმ ადგილობრივი და სახელმწიფო კანონების, კოდექსების, მოთხოვნებისა და დადგენილებების შესაბამისად, რომლებიც ეხება ადამიანთა უსაფრთხოებას, ჯანმრთელობის დაცვასა და კეთილდღეობას. “მიმწოდებელი” კარგად უნდა იცნობდეს და უნდა ემორჩილებოდეს ყველა სამშენებლო წესს, რომელიც მოქმედი კანონმდებლობითაა დადგენილი. “მიმწოდებელმა” უნდა უზრუნველყოს სამუშაოთა უსაფრთხოებისათვის საჭირო ყველა წესისა და ინსტრუქციის შესრულება, რათა შემდგომში დაგვარად აიცილოს უბედური შემთხვევები და მინიმუმამდე დაიყვანოს თავისი მუშაკების და სხვა ადამიანთა ზარალი. სამუშაო ტერიტორიაზე უნდა იყოს შესაბამისი ნიშნები და გაფრთხილებები. სამუშაოების მიმდინარეობისას ობიექტზე მომუშავე ყველა პირი უნდა იყოს შესაბამისი სპეც. ტანსაცმლით (უსაფრთხოების ჟილეტი, ჩაფხუტი, სპეც. ქურთუკი, სპეც. ფეხსაცმელი და ა. შ) აღჭურვილი.

გზების დროებითი და მუდმივი გადაკეტვა და შემოვლითი გზები

სარეაბილიტაციო სამუშაოების შედეგად შეიძლება საჭირო გახდეს ცალკეული მაგისტრალის ან სავალი ბილიკების გადაკეტვა ან მათი შემოვლითი გზების გაყვანა მუდმივად ან მხოლოდ სამშენებლო სამუშაოების მიმდინარეობის პერიოდში. “მიმწოდებელი” ვალდებულია გზების ჩაკეტვის ან შემოვლითი გზების გაყვანის საკითხები შეათანხმოს „შემსყიდველთან“. ქუჩების ან სავალი ბილიკების გადაკეტვის, გაუქმების ან სხვაგვარი ზემოქმედების შემდეგ, “მიმწოდებელმა” „შემსყიდველთან“ ერთად უნდა მიიღოს ზომები, რომ სამშენებლო და სარეაბილიტაციო სამუშაოების მიმდინარეობის დროს ამ ქუჩებით ან სავალი ბილიკებით მოძრაობაზე ზემოქმედება რაც შეიძლება ნაკლები იყოს. იქ, სადაც სარეაბილიტაციო სამუშაოები ზემოქმედებას ახდენს არსებულ საზოგადოებრივ თუ კერძო გზებთან ან სხვა გზებთან, სადაც საზოგადოებას თუ კერძო პირებს აქვთ ტრანსპორტით მოძრაობის უფლება, “მიმწოდებელმა” უნდა გაიყვანოს შემოვლითი გზები, იქ, სადაც ეს შესაძლებელია. მშენებლობის პერიოდში “მიმწოდებელმა” უნდა უზრუნველყოს ქვეითად მოსიარულეთა სავალი სათანადო გზები და ამასთან დაკავშირებით უნდა შეასრულოს შემდეგი მოთხოვნები, იქ, სადაც ეს შესაძლებელი იქნება:

1. ყველა დროებით ტროტუარს და გზის სავალ ნაწილს უნდა ჰქონდეს ერთნაირი ზედაპირი და არ უნდა ჰქონდეს საფეხურები;
2. ყველა დროებითი ქვეითად მოსიარულეთა სავალი და დაქანებული გზა დაფარული უნდა იყოს ისეთი მასალით, რომელიც არ გამოიწვევს მოცურებას და დაცული უნდა იყოს ტალახის და სამშენებლო ნარჩენებისგან;
3. გზის სავალ ნაწილზე და ტროტუარზე არსებული ყველა ნაპრალის თუ დაბრკოლების წინ მთელ სიგრძეზე უნდა მოთავსდეს გამაფრთხილებელი ბარიერი;
4. ქვეითად მოსიარულეთა სავალი ყველა გზა, რომელიც გადატანილი იქნება სავალ ნაწილზე, გამოყოფილ უნდა იქნეს ბარიერებით.

ტრანსპორტის მოძრაობის უსაფრთხოება და რეგულირება (მოძრაობის უსაფრთხოების ზომები):

“მიმწოდებელი” ვალდებულია, სამშენებლო პროცესებიდან გამომდინარე, „შემსყიდველთან“ შეთანხმებით შექმნას უსაფრთხოების სქემები და შეათანხმოს შესაბამის სტრუქტურულ ერთეულებთან.

“მიმწოდებელი” ვალდებულია განათავსოს საგზაო ნიშნები, საგზაო ბარიერები და მოძრაობის რეგულირების ნიშნები დამტკიცებული სქემის შესაბამისად და საჭიროების შემთხვევაში მიიღოს სხვა ზომები, რომლებსაც მოითხოვს სარეაბილიტაციო სამშენებლო სამუშაოები.

“მიმწოდებელმა” არ უნდა წამოიწყოს ისეთი სამუშაო, რომელმაც შეიძლება ზემოქმედება იქონიოს სამოქალაქო საავტომობილო მაგისტრალზე, სანამ სრულად არ ამოქმედდება სამუშაოებით განპირობებული საგზაო უსაფრთხოების ზომები.

“მიმწოდებელი” ვალდებულია ყურადღება მიაქციოს, რომ საგზაო ნიშნები, ბარიერები და მოძრაობის რეგულირების ნიშნები იყოს სუფთა და ჩანდეს გარკვევით. იგი ვალდებულია დააყენოს, გადაიტანოს, დაფაროს ან აიღოს ისინი სამუშაოს მიმდინარეობის შესაბამისად „შემსყიდველის“ თანხმობით.

ზრდასრული ხეების დაცვა:

სადაც ეს შესაძლებელია, თავიდან უნდა იქნეს აცილებული ხეების ჭრა. უარყოფითი ზემოქმედება ტერიტორიის ფარგლებში ან მის გარეთ მდებარე ყველა ხეზე უნდა შემცირდეს სათანადო ზომების მიღებით, რომელიც მოიცავს (არა მარტო) შემდეგს:

1. ქვედა ტოტების შერჩევით მოჭრას სათანადო მეთოდით სამშენებლო სამუშაოებით გამოწვეული მექანიკური დაზიანების შესამცირებლად;
2. ნიადაგის ტკეპნის თავიდან ასაცილებლად ხეებს ფესვთა სისტემის გარშემო სპეციალური ჭილობების დაგებას;
3. ხეების გარშემო სპეციალური ღობეების მოწყობას მექანიკური დაზიანების საწინააღმდეგოდ;
4. ზემოთ აღნიშნულის მიუხედავად, სამშენებლო სამუშაოები თითოეული ხის სიახლოვეს მუდმივი კონტროლის ქვეშ უნდა მიმდინარეობდეს, რათა არ მოხდეს ხეების ძირში ნიადაგის ზედმეტად ტკეპნა. ასეთ ადგილებში არ უნდა ხდებოდეს მძიმე მასალების შენახვა, აგრეთვე უნდა რეგულირდებოდეს სამშენებლო ტექნიკის მოძრაობა. თუ რომელიმე ხე დაზიანდება ან მოიჭრება თანხმობის გარეშე, ან გახმება სამშენებლო სამუშაოების გამო, მის მაგივრად დარგული უნდა იქნეს შესაბამისი ზომის ნერგი „შემსყიდველის“ თანხმობით.

სამშენებლო მოედნის დასუფთავება სამუშაოთა დასრულების შემდეგ:

“მიმწოდებელმა” უნდა დაასუფთავოს ყველა სამუშაო ადგილი სამშენებლო მოედნის ფარგლებში და მის გარეთ და მათთან მისასვლელი გზები მუშაობის მიმდინარეობის პროცესში და მას შემდეგ, როცა ამ ადგილებში დამთავრდება სარეაბილიტაციო სამუშაოები. აღებულ და გატანილ უნდა იქნეს ზედმეტი გრუნტი და მასალები, დროებითი გზები, ფარდულები, სათავსოები და ღობეები, უნდა ამოივსოს ბომბების დასადგმელად გათხრილი ორმოები, ხოლო მიწის ზედაპირი უნდა მოსწორდეს ისე, რომ მიიღოს თავისი პირვანდელი სახე, რამდენადაც ეს შესაძლებელი იქნება. სამუშაოთა წარმოების პროცესში მიმწოდებელმა დროულად უნდა გაიტანოს სამშენებლო ნარჩენები, რათა უზრუნველყოფილ იქნას მიმდებარედ კერძო მესაკუთრეთა უსაფრთხო და შეუზრუდავი (გარდა პროექტით გათვალისწინებული აუცილებელი შემთხვევისა) გადაადგილება.

აღნიშნული ტექნიკური მოთხოვნები გათვალისწინებულ იქნას ხელშეკრულებაში.

შესასრულებელი სამუშაოების მოცულობა:

№	სამუშაოს დასახელება	განზ. ერთ.	რაოდენობა
1	2	3	4
1	დაზიანებული ა/ბეტონის საფარის ფრეზირება (საშუალო სისქით 5 სმ-მდე) და ადგილზე დასაწყობება შემდგომო გამოყენებისათვის	მ ²	17000
2	დაზიანებული ა/ბეტონის საფარის ფრეზირება (საშუალო სისქით 5-10 სმ) და ადგილზე დასაწყობება შემდგომო გამოყენებისათვის	მ ²	10000
3	ფრეზირებული ა/ბეტონის ტრანსპორტირება და დასაწყობება სპეციალურად გამოყოფილ ადგილზე 15 კმ-მდე მანძილზე	მ ³	600
4	დაზიანებული ა/ბეტონის საფარის მოხსნა პნევმატური ჩაქუჩებით და დატვირთვა ავტოთვითმცლელზე	მ ³	200
5	დაზიანებული ა/ბეტონის საფარის მოხსნა მექანიზმებით და დატვირთვა ავტოთვითმცლელზე	მ ³	400
6	III კატ. გრუნტის (ან ნაშალი მასალის) დამუშავება მექანიზმებით და დატვირთვა ავტოთვითმცლელზე	მ ³	7800
7	III კატ. გრუნტის დამუშავება ხელით და დატვირთვა ავტოთვითმცლელზე	მ ³	870
8	დაზიანებული ბორდიურების დემონტაჟი და დატვირთვა ავტოთვითმცლელზე	მ ³	200
9	ბეტონის ან კლდოვანი გრუნტის დამუშავება მექანიზმებით და დატვირთვა ავტოთვითმცლელზე	მ ³	580
10	III კატ. გრუნტის ან სამშენებლო ნარჩენების ზიდვა, საშუალოდ 15 კმ-ზე.	მ ³	10150
11	გრუნტის შემოტანა საშუალოდ 15 კმ მანძილიდან	მ ³	870
12	არსებული ბორდიურების (ბეტონი, ბაზალტი) მონტაჟი ბეტონის (არანაკლებ B-10) საფუძველზე.	გ/მ	870
13	ბაზალტის ახალი ბორდიურის (15X30) მოწყობა ბეტონის (არანაკლებ B-10) საფუძველზე.	გ/მ	1500
14	ბეტონის ახალი ბორდიურის (15X30) მოწყობა ბეტონის (არანაკლებ B-10) საფუძველზე.	გ/მ	3500
15	ბაზალტის ახალი ბორდიურის (10X20) მოწყობა ბეტონის საფუძველზე	გ/მ	580
16	ბეტონის ახალი ბორდიურის (10X20) მოწყობა ბეტონის საფუძველზე.	გ/მ	1200
17	ბეტონის თვალამრიდების მოწყობა	გ/მ	80
18	საფუძვლის ქვედა ფენის მოწყობა ქვიშა-ხრეშოვანი ნარევით, დატკეპნით ფრ. მაქს. ზომა 120 მმ.	მ ³	6500
19	საფუძვლის ზედა ფენის მოწყობა ფრ. ღორღით 0-40, დატკეპნით	მ ³	4800
20	თხევადი ბიტუმის ან ბიტუმის ემულსიის მოხსნა საფუძვლის ზედა ფენაზე (0,7 ლ/მ ² -ზე)	ლ	22000
21	საფარის ქვედა ფენის დამუშავება 60%-იანი ბიტუმის ემულსიის მთელ ფართზე მოხსნით (0.35ლ/მ ²)	ლ	12000
22	თხევადი ბიტუმის მოხსნა ნაწიბურებზე 0.35 – 0.40 ლ გრძივ მეტრზე	ლ	2320
23	საფუძვლის ზედა ფენის მოწყობა ადგილზე ფრეზირებული ასფალტის გრანულატით	მ ³	1450

24	საფუძვლის ზედა ფენის მოწყობა სასაწყობო ადგილიდან შემოტანილი გრანულატით	მ ³	580
25	საფუძვლის ზედა ფენის მოწყობა ფრ. ღორღისა (70%) და ადგილზე ფრეზირებული გრანულატის (30%) ნარევით	მ ³	812
26	საფუძვლის ზედა ფენის მოწყობა ფრ. ღორღისა (70%) და სასაწყობო ადგილიდან შემოტანილი გრანულატის (30%) ნარევით	მ ³	580
27	შემასწორებელი ფენის მოწყობა წვრილმარცვლოვანი ცხელი ა/ბეტონით	ტ	370
28	საფარის ქვედა ფენის მოწყობა მსხვილმარცვლოვანი ფოროვანი ცხელი ა/ბეტონით სისქით 5 სმ.	მ ²	1500
29	საფარის ქვედა ფენის მოწყობა მსხვილმარცვლოვანი ფოროვანი ცხელი ა/ბეტონით სისქით 6 სმ.	მ ²	29000
30	საფარის ქვედა ფენის მოწყობა მსხვილმარცვლოვანი ფოროვანი ცხელი ა/ბეტონით სისქით 7 სმ.	მ ²	1500
31	არსებული საკომუნიკაციო ჭების მოყვანა გზის ნიშნულზე ბეტონის საფუძველზე.	ც	145
32	საფარის ზედა ფენის მოწყობა წვრილმარცვლოვანი ცხელი ა/ბეტონით სისქით 3 სმ.	მ ²	300
33	საფარის ზედა ფენის მოწყობა წვრილმარცვლოვანი ცხელი ა/ბეტონით სისქით 4 სმ.	მ ²	29000
34	საფარის ზედა ფენის მოწყობა წვრილმარცვლოვანი ცხელი ა/ბეტონით სისქით 5 სმ.	მ ²	6000
35	ტროტუარის საფუძვლის ზედა ფენის მოწყობა ღორღით (0-40 მმ ფრაქციის) საშ. სისქით 10 სმ.	მ ³	590
36	ტროტუარის საფარის მოწყობა ქვიშოვანი ა/ბეტონით სისქით 3 სმ	მ ²	4640
37	დაზიანებული ბაზალტის, გრანიტის ან ბეტონის ფილების დემონტაჟი და დატვირთვა ავტოთვიომცლელელებზე	მ ²	100
38	დაზიანებული ქვაფენილის მოხსნა და დასაწყობება სპეციალურად გამოყოფილ ადგილზე	მ ²	100
39	საფუძვლის მოწყობა ქვიშა-ცემენტის ნარევით (ცემენტი - 10%)	მ ³	30
40	ქვაფენილის მოწყობა რიყის ახალი ქვით	მ ²	300
41	ქვაფენილის მოწყობა ბაზალტის ახალი ძელაკით	მ ²	100
42	ფრაქციული ღორღის (0-10) ჩასოლვა ქვაფენილის ზედაპირზე	მ ³	15
43	ბეტონის სარტყლის მოწყობა/აღდგენა, მ-300 ბეტონით	მ ³	20
44	თხრილის ძირის მოშანდაკება ხელით	მ ²	580
45	დ = 800 მმ პლასტმასის გოფირებული მილის მოწყობა თხრილში საპროექტო მდგომარეობაში	გ/მ	30
46	დ = 600 მმ პლასტმასის გოფირებული მილის მოწყობა თხრილში საპროექტო მდგომარეობაში	გ/მ	50
47	დ = 500 მმ პლასტმასის გოფირებული მილის მოწყობა თხრილში საპროექტო მდგომარეობაში	გ/მ	200
48	დ = 400 მმ პლასტმასის გოფირებული მილის მოწყობა თხრილში საპროექტო მდგომარეობაში	გ/მ	200
49	დ = 300 მმ პლასტმასის გოფირებული მილის მოწყობა თხრილში საპროექტო მდგომარეობაში	გ/მ	200
50	დ = 200 მმ პლასტმასის გოფირებული მილის მოწყობა თხრილში	გ/მ	80

	საპროექტო მდგომარეობაში		
51	რკ/ბეტონის დ-1000 მმ რგოლების მოწყობა სათვალთვალო ჭისტვის რგოლებს შორის ქვიშა-ცემენტის ნარევის მოწყობა სისქით 1 სმ.	რგოლი	55
52	დ-1000 მმ სათვალთვალო ჭების გადახურვის რკ/ბეტონის ფილების მოწყობა ოთხკუთხა ხუფებით	ც	25
53	სათვალთვალო ჭის ფუნდამენტის მოწყობა B-15 კლასის მონოლითური ბეტონით.	მ ³	10
54	სათვალთვალო და სანიაღვრე ჭების ქვეშ ქვიშა-ხრემოვანი ნარევის მოწყობა და დატკეპნა	მ ³	15
55	სანიაღვრე ჭების მოწყობა მონოლითური B-20 მარკის ბეტონით	მ ³	30
56	ქვიშის ჩაყრა თხრილში ხელით და დატკეპნა.	მ ³	150
57	ქვიშა-ხრემოვანი ნარევის ჩაყრა თხრილში და დატკეპნა.	მ ³	580
58	თუჯის ოთხკუთხა ცხაურების ჩარჩოებით მოწყობა (71x71 სმ)	ც	35
59	თუჯის გვერდმომღებების მოწყობა	ც	35
60	№14 ორტესებრი კოჭის მოწყობა	გ/მ	10
61	გვერდმომღებების და ცხაურების დამაგრება 6 მმ-იანი ფოლადის ტროსით (ანტივანდალური)	გ/მ	45
62	ხის ძირების ამოძირკვა	ც	15
63	ხეების გადარგვა	ც	5
64	ბეტონის კიუვეტების მოწყობა	მ ³	60
65	გრუნტის კიუვეტების მოწყობა	მ ³	150
66	გვერდულელების მოწყობა ქვიშა-ხრემოვანი ნარევით 0-70 მმ და დატკეპნა	მ ³	700
67	ბეტონის მოსამზადებელი შრის მოწყობა	მ ³	3
68	რკ/ბეტონის ნაკეთობების (მ.შ. ს/კედელი, კიბე, პარაპეტი, არხი) მოწყობა/აღდგენა B-22,5 ბეტონით	მ ³	15
69	არმატურის მოწყობა, A-I, A-III	ტ	2

შენიშვნა: „მიმწოდებელმა“ საჭიროების შემთხვევაში უნდა უზრუნველყოს ერთდროულად მინიმუმ 3 ობიექტზე მუშაობა.

2.2 მატერიალურ-ტექნიკური ბაზის მოთხოვნა:

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

	მანქანა-მექანიზმების დასახელება	განზ. ერთეული	რაოდენობა
1	ფრეზი დიდი (დოლის სიგანე მინიმუმ 1,9 მ)	ც	1
2	ფრეზი (დოლის სიგანე მინიმუმ 1 მ)	ც	1
3	გლუვდოლიანი ვიბრო სატკეპნი (2,5ტ-4ტ)	ც	2

4	გლუვდოლიანი ვიბრო სატკეპნი (6ტ-8ტ)	ც	2
5	გლუვდოლიანი ვიბრო სატკეპნი (14ტ-16ტ)	ც	1
6	პნევმატური (რეზინის თვლიანი) სატკეპნი (16ტ-18ტ)	ც	1
7	კომბინირებული ვიბრო სატკეპნი (14ტ-16ტ)	ც	1
8	გრეიდერი	ც	2
9	ასფალტოდამგები	ც	1
10	ლაფეტი	ც	1
11	ა/ბეტონის ქარხან(ები)ა ჯამური წარმადობით მინიმუმ 80ტ/ს		
12	მცირე ზომის დამტვირთველი მექანიზმი	ც	2
13	ავტოთვითმცლელი მინიმუმ 7ტ ტვირთამწეობით	ც	5
14	ავტოგუდრონატორი	ც	1
15	ექსკავატორი	ც	2
16	კომპრესორი პნევმოჩაქუჩებით	ც	2
17	ვიბრო ფილა	ც	2
18	მხტუნავი სატკეპნი	ც	2
19	ასფალტის საჭრელი ხერხი	ც	1
20	საგზაო ნიშნების და შემოსაზღვდი საშუალებების სრული კომპლექტი ობიექტის სრულყოფილად მოწყობაზე გათვლილი	ც	3
21	საქმიანი ეზო ჩამოთვლილი ტექნიკის განთავსების შესამღებლობით	ც	1

იჯარის შემთხვევაში იჯარის ხელშეკრულების დასრულების ვადა უნდა იყოს არანაკლებ 2014 წლის 15 დეკემბრის ჩათვლით;

2.3 გამოცდილება.

2.3.1 პრეტენდენტს 2011 წლის 01 იანვრიდან უნდა გააჩნდეს მინიმუმ 3 000 000 ლარის ანალოგიური სამუშაოების (გზების კაპიტალური შეკეთების სამუშაოები) შესრულების გამოცდილება (წარმოდგენილ იქნას დამადასტურებელი დოკუმენტაცია – ხელშეკრულებ(ები)ა, მიღება-ჩაბარების აქტ(ებ)ი) (დანართი N4).

3. სხვა მოთხოვნები

3.1 მიწოდების ვადა და ადგილი:

3.1.1 შესაკეთებელი კონკრეტული ობიექტ(ები)ის მისამართი, პროექტი და შესრულების გეგმა-გრაფიკი (საჭიროების შემთხვევაში) შემსყიდველის (წარმოდგენილი ქ. თბილისის მერიის კეთილმოწყობის საქალაქო სამსახურის სახით) მიერ ეტაპობრივად ეცნობება მიმწოდებელს.

3.1.2 მთლიანი სამუშაოების დასრულების ვადა – ეტაპობრივად, 2014 წლის 15 დეკემბრის ჩათვლით.

3.1.3 მიწოდების ადგილი – ქ. თბილისის ტერიტორია.

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 წლის თბილისის ბიუჯეტის სახსრებით, ეტაპობრივად, მიღება-ჩაბარების აქტის გაფორმებიდან არაუგვიანეს 30 კალენდარული დღის განმავლობაში, საბოლოო ანგარიშსწორება მოხდება არაუგვიანეს 2014 წლის 31 დეკემბრის ჩათვლით;

3.3.3 წინასწარი ანგარიშსწორება (ავანსი) არ გამოიყენება.

4. ხელშეკრულების უზრუნველყოფის საბანკო გარანტია:

4.1 ტენდერში გამოყენებულ იქნება ხელშეკრულების უზრუნველყოფის საბანკო გარანტია, ხელშეკრულების საერთო ღირებულების 2%-ის ოდენობით, დანართი N2-ის მიხედვით.

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

5. დამატებითი ინფორმაცია:

5.1პრედენდენტს არა აქვს უფლება წარმოადგინოს ალტერნატიული სატენდერო წინადადება.

5.2 სატენდერო დოკუმენტაციასთან დაკავშირებული განმარტებების მიღება პრეტენდენტს შეუძლია სატენდერო კომისიის აპარატში, წერილობითი მიმართვის შემთხვევაში. ქ. თბილისი, ჟ. შარტავას ქუჩა N7, მე-15 სართული. საკონტაქტო პირი: ცირ მაღრაძე, ტელ: +99532 378 571.

6. პრეტენდენტის მიერ ერთიან ელექტრონულ სისტემაში ასატვირთი მონაცემები:

6.1 ხარჯთაღრიცხვა დანართი N1-ის მიხედვით (ხარჯთაღრიცხვის ექსელის ფორმატის ფაილი ატვირთულია სატენდერო დოკუმენტაციასთან ერთად);

6.2 ინფორმაცია მატერიალურ-ტექნიკური ბაზის შესახებ დანართი N3-ის შესაბამისად;

6.3 ინფორმაცია ანალოგიური სამუშაოების შესრულების გამოცდილების შესახებ დანართი N4-ის შესაბამისად;

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.ხელშეკრულებაში გამოყენებული ტერმინების განმარტებები

ხელშეკრულებაში გამოყენებულ ტერმინებს აქვთ შემდეგი მნიშვნელობა:

2.1“დღე”, “კვირა”, “თვე” - ნიშნავს კალენდარულ დღეს, კვირას, თვეს.

2.2 დანართი – ნებისმიერი დამატებითი მასალა (წერილობით შედგენილი), რომელიც თან ერთვის ხელშეკრულებას. დანართი, რომელიც თან ერთვის ხელშეკრულებას წარმოადგენს ხელშეკრულების განუყოფელ ნაწილს.

3.ხელშეკრულების (შესყიდვის) ობიექტი, შესყიდვის საშუალება, ხელშეკრულების ღირებულება, ხელშეკრულების ძალაში შესვლა და მოქმედების ვადა

3.1 ხელშეკრულების (შესყიდვის) ობიექტია - ქ. თბილისში არსებული გზების კაპიტალური შეკეთების სამუშაოები;

3.2 შესყიდვის საშუალება – ელექტრონული ტენდერი;

3.3 ელექტრონული ტენდერის განცხადების ნომერი -----;

3.4 ხელშეკრულების ღირებულება შეადგენს ---- ლარს, ყველა გადასახადის ჩათვლით;

3.5 კლასიფიკატორის კოდი - **45233142**;

3.6 ხელშეკრულება ძალაში შედის გაფორმებისთანავე და ძალაშია 2015 წლის 31 დეკემბრის ჩათვლით.

4.სამუშაოს შესრულების პირობები, ვადა, რაოდენობა და ადგილი

4.1. შესასრულებელი სამუშაოს ტექნიკური მოთხოვნები ხელშეკრულების დანართის სახით თან ერთვის ხელშეკრულებას და წარმოადგენს მის განუყოფელ ნაწილს.

4.2 მიმწოდებელმა საჭიროების შემთხვევაში უნდა უზრუნველყოს ერთდროულად მინიმუმ 3 ობიექტზე მუშაობა.

4.3 შესაკეთებელი კონკრეტული ობიექტ(ებ)ის მისამართი, პროექტი და შესრულების გეგმა-გრაფიკი (საჭიროების შემთხვევაში) შემსყიდველის (წარმოდგენილი ქ. თბილისის მერიის კეთილმოწყობის საქალაქო სამსახურის სახით) მიერ ეტაპობრივად ეცნობება მიმწოდებელს.

4.4 მთლიანი სამუშაოების დასრულების ვადა – ეტაპობრივად, 2014 წლის 15 დეკემბრის ჩათვლით.

4.5 მიწოდების ადგილი – ქ. თბილისის ტერიტორია.

5. ანგარიშსწორება და ანგარიშსწორების ვალუტა

5.1 ანგარიშსწორება მოხდება უნაღდო ანგარიშსწორებით ლარში.

5.2 ანგარიშსწორება მოხდება 2014 წლის თბილისის ბიუჯეტის სახსრებით, ეტაპობრივად, მიღება-ჩაბარების აქტის გაფორმებიდან არაუგვიანეს 30 (ოცდაათი) კალენდარული დღის განმავლობაში.

5.3 წინასწარი ანგარიშსწორება (ავანსი) არ გამოიყენება.

6. ხელშეკრულების შესრულების კონტროლი (ინსპექტირება)

6.1 ხელშეკრულებით ნაკისრი ვალდებულებების შესრულების პერიოდულ ინსპექტირებას და კონტროლს ნებისმიერ ეტაპზე ახორციელებს შემსყიდველი.

6.2 მიმწოდებლის მიერ ხელშეკრულებით ნაკისრი ვალდებულებების შესრულების კონტროლს შემსყიდველის მხრიდან განახორციელებენ ქ. თბილისის მერიის კეთილმოწყობის საქალაქო სამსახურის თანამშრომლები.

6.3 მიმწოდებელი ვალდებულია საკუთარი რესურსებით უზრუნველყოს შემსყიდველი კონტროლის (ინსპექტირების) ჩატარებისათვის აუცილებელი პერსონალით, ტექნიკური საშუალებებით და სხვა სამუშაო პირობებით. 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 ობიექტის ან მისი ნაწილის (ეტაპი) დასრულების შემდეგ მიმწოდებელი ვალდებულია აცნობოს შემსყიდველს შესყიდვის ობიექტის ან მისი ნაწილის (ეტაპი) დასრულების შესახებ და წარუდგინოს ანგარიშები (შესრულებული ვალდებულების შესახებ).

7.2 მიმწოდებლის მიერ შესყიდვის ობიექტის ან მისი ნაწილის (ეტაპი) დასრულების შესახებ შეტყობინების მიღების შემდეგ შემსყიდველის მიერ დაქირავებული საექსპერტო ჯგუფი განახორციელებს შესყიდვის ობიექტის ან მისი ნაწილის (ეტაპი) რაოდენობრივი და ხარისხობრივი პარამეტრების შემოწმებას და შემოწმების შედეგებს აცნობებს შემსყიდველს, რის შემდეგაც შემსყიდველსა და მიმწოდებელს შორის ფორმდება მიღება-ჩაბარების აქტი (შემსყიდველის მხრიდან მიღება-ჩაბარების აქტების გაფორმებაზე უფლებამოსილ პირებს წარმოადგენენ წინამდებარე ხელშეკრულების მე-6 მუხლში მითითებული პირები).

7.3 შემსყიდველის მიერ დაქირავებული საექსპერტო ჯგუფის მიერ შესყიდვის ობიექტის ან მისი ნაწილის (ეტაპი) რაოდენობრივი და ხარისხობრივი პარამეტრების შემოწმების დროს დეფექტის ან ნაკლის გამოვლენის შემთხვევაში შემსყიდველი ოპერატიულად, წერილობითი სახით, აცნობებს მიმწოდებელს შემოწმების შედეგებს - დაწუნებულ სამუშაოებს და წუნდების მიზეზებს.

7.4 შემსყიდველს შეუძლია უარი განაცხადოს შესყიდვის ობიექტის ან მისი ნაწილის (ეტაპის) მიღებაზე იმ შემთხვევაშიც, თუ შუალედური კონტროლის შედეგები იყო დადებითი.

7.5 მიღება-ჩაბარების აქტის გაფორმებასთან ერთად, მიმწოდებელი ვალდებულია წარმოუდგინოს შემსყიდველს საქართველოს კანონმდებლობით გათვალისწინებული შესაბამისი საგადასახადო დოკუმენტაცია.

8. ხელშეკრულების შესრულების გარანტია

8.1 იმისათვის, რომ თავიდან იქნას აცილებული რისკი, წარმოქმნილი მიმწოდებლის მიერ სახელმწიფო შესყიდვის შესახებ ხელშეკრულების შეუსრულებლობის გამო, გამოიყენება გარანტირების მექანიზმის შემდეგი სახე - საბანკო გარანტია, ხელშეკრულების საერთო ღირებულების 2%-ის ოდენობით.

8.2 ხელშეკრულების შესრულების საბანკო გარანტიის მოქმედების ვადა არანაკლებ 30 კალენდარული დღით უნდა აღმატებოდეს ხელშეკრულებით დადგენილ შესასრულებელი სამუშაოების საბოლოო ვადას.

8.3 მიმწოდებელს მისი წერილობითი მოთხოვნის საფუძველზე ხელშეკრულების შესრულების უზრუნველსაყოფად გაცემული საბანკო გარანტია, ხელშეკრულებით გათვალისწინებული

ვალდებულებების სრული და ჯეროვანი შესრულების შემთხვევაში, დაუბრუნდება მხარეთა შორის შესყიდვის ობიექტის საბოლოო მიღება-ჩაბარების აქტის გაფორმების შემდეგ.

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

9. შესრულებული სამუშაოს ხარისხი და გარანტია

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

9.2 სამუშაოების დასრულების შემდეგ **1 (ერთი) წლის** განმავლობაში რაიმე წუნის (ნაკლოვანებები, დეფექტი) აღმოჩენის შემთხვევაში, თუ დადგინდება რომ აღნიშნული წუნი (ნაკლოვანებები, დეფექტი) გამოწვეულია უხარისხო და არაჯეროვანი შესრულებით, მიმწოდებელი ვალდებულია აღმოფხვრას უხარისხოდ შესრულებული სამუშაოები საკუთარი ხარჯებით;

11. უსაფრთხოება და გარემოს დაცვა

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

10.2 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. ფორს-მაჟორი

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

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

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

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

12.2 ხელშეკრულებით ნაკისრი ვალდებულებების შეუსრულებლობის ან არაჯეროვნად შესრულების შემთხვევაში მიმწოდებელს დაეკისრება ჯარიმის გადახდა (გარდა შესრულების ვადის დარღვევისა) ყოველ ჯერზე ხელშეკრულების ღირებულების 0,05%-ის ოდენობით.

12.3 მიმწოდებელს დაეკისრება პირგასამტეხლოს გადახდა გასაწევი სამუშაოს (შესრულების კონკრეტული ვადის) ყოველ ვადაგადაცილებულ დღეზე ხელშეკრულების ღირებულების 0,05 %-ის ოდენობით.

12.4 წინარე ხელშეკრულებით გათვალისწინებული ვალდებულებების ორჯერ დარღვევის ან შესრულების კონკრეტული ვადის 20 კალენდარულ დღეზე მეტი ვადით გადაცილების ან/და ხელშეკრულების შეწყვეტის შემთხვევაში მიმწოდებელს ხელშეკრულების შესრულების უზრუნველყოფის საბანკო გარანტია ჩამოერთმევა ხელშეკრულების საერთო ღირებულების 2 %-ის ოდენობით.

12.5 თუ მიმწოდებლის მიერ ხელშეკრულებით გათვალისწინებული ვადის დარღვევა გამოწვეული არის შემსყიდველის მიერ დაქირავებული საექსპერტო ჯგუფის მიერ შესყიდვის ობიექტის ან მისი ნაწილის (ეტაპი) რაოდენობრივი და ხარისხობრივი პარამეტრების შემოწმებისათვის აუცილებელი დროის გამოყენებით, ასეთ შემთხვევებში არ იქნება გამოყენებული წინამდებარე ხელშეკრულების 12.2 და 12.3 პუნქტებით გათვალისწინებული საჯარიმო სანქციები.

12.6 სამუშაოების შესრულებისას მიმწოდებლის მიერ საქართველოში მოქმედი კანონმდებლობით დადგენილი უსაფრთხოების ნორმების დარღვევის შემთხვევაში, მიმწოდებელს დაეკისრება ყოველ კონკრეტულ დარღვევაზე ჯარიმა 200 ლარის ოდენობით;

12.7 საჯარიმო სანქციების გადახდა არ ათავისუფლებს მიმწოდებელს ძირითადი ვალდებულებების შესრულებისაგან.

12.8 საჯარიმო სანქციით დაკისრებული თანხა გადახდილი უნდა იქნეს მხარისათვის (მიმწოდებელი) აღნიშნულის თაობაზე გადაწყვეტილების (წერილი ჯარიმის დაკისრების თაობაზე) გაცნობიდან 1 თვის ვადაში.

12.9 თუ შემსყიდველი არ ასრულებს წინამდებარე ხელშეკრულების 5.2 პუნქტის მოთხოვნებს, დაეკისრება პირგასამტეხლო, ჩასარიცხი თანხის 0,1%-ის ოდენობით, ყოველ ვადაგადაცილებულ დღეზე.

13. ხელშეკრულების შეწყვეტა

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

13.2 ხელშეკრულების დამდები მხარე, რომელიც მიიღებს ასეთ გადაწყვეტილებას ვალდებულია შეატყობინოს მეორე მხარეს მიღებული გადაწყვეტილება, მისი მიღების საფუძველი და ამოქმედების თარიღი.

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

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

13.5 ხელშეკრულების შეწყვეტა პირობების დარღვევის გამო არ ათავისუფლებს მიმწოდებელს ხელშეკრულების შეუსრულებლობისათვის გათვალისწინებული პასუხისმგებლობისაგან.

13.6 შემსყიდველს შეუძლია მიიღოს გადაწყვეტილება ხელშეკრულების შეწყვეტის შესახებ აგრეთვე:

ა) მიმწოდებლის მიერ ხელშეკრულებით ნაკისრი ვალდებულებების ორჯერ დარღვევის შემთხვევაში;
ბ) მიმწოდებლის მიერ ხელშეკრულებით ნაკისრი ვალდებულებების 20 კალენდარულ დღეზე მეტი ვადით გადაცილების შემთხვევაში.

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

გ) საქართველოს კანონმდებლობით გათვალისწინებულ სხვა შემთხვევებში.

13.7 ამ მუხლის მე-6 პუნქტში მითითებულ შემთხვევებში შემსყიდველი ვალდებულია აუნაზღაუროს მიმწოდებელს ფაქტიურად შესრულებული სამუშაოს ღირებულება.

14. ხელშეკრულებაში ცვლილებების შეტანა

14.1 ხელშეკრულების დამდებ არც ერთი მხარეს არა აქვს უფლება ცალმხრივად შეცვალოს ხელშეკრულების პირობები.

14.2 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.

14.3 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.

15. უფლებების გადაცემა;

15.1 მხარე ვალდებულია მეორე მხარეს წარუდგინოს წერილობითი განცხადება მესამე პირისათვის მთლიანი ან დარჩენილი უფლება-მოვალეობების გადაცემის თაობაზე, აგრეთვე, მესამე პირის წერილობითი თანხმობა ხელშეკრულებით განსაზღვრული მთლიანი ან დარჩენილი ვალდებულებების შესრულების თაობაზე.

15.2 მხარეებს არა აქვთ უფლება მხარეთა (შემსყიდველი - მიმწოდებელი - მესამე პირი) წერილობითი შეთანხმების გარეშე მთლიანად ან ნაწილობრივ გადასცეს მესამე პირს ხელშეკრულებით გათვალისწინებული უფლება-მოვალეობანი.

15.3 უფლება-მოვალეობების გადაცემა ფორმდება მხარეთა წერილობითი შეთანხმებით (შემსყიდველი - მიმწოდებელი - მესამე პირი).

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

16. ფასები

16.1 მიმწოდებლის მიერ შემოთავაზებული შესასრულებელი ვალდებულებების ფასი წარმოადგენს ხელშეკრულების ღირებულებას.

16.2 მხარეთა შეთანხმებით დასაშვებია ხელშეკრულების ღირებულების შეცვლა.

16.3 ხელშეკრულების ღირებულების 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.

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

16.5 ხელშეკრულების ღირებულების შეცვლა ფორმდება მხარეთა წერილობითი შეთანხმების სახით.

17. ხელშეკრულების შესრულების შეფერხება

17.1 თუ ხელშეკრულების შესრულების პროცესში მხარეები წააწყდებიან რაიმე ხელშემშლელ გარემოებებს, რომელთა გამო ფერხდება ხელშეკრულების პირობების შესრულება, შესაბამისმა მხარემ დაუყოვნებლივ უნდა გაუგზავნოს მეორე მხარეს წერილობითი შეტყობინება შეფერხების ფაქტის, მისი შესაძლო ხანგრძლივობის და გამომწვევი მიზეზების შესახებ. შეტყობინების მიმღებმა მხარემ რაც შეიძლება მოკლე დროში უნდა აცნობოს მეორე მხარეს თავისი გადაწყვეტილება, მიღებული აღნიშნულ გარემოებებთან დაკავშირებით. იმ შემთხვევაში, თუ ხელშეკრულების პირობების შესრულების შეფერხების გამო მხარეები შეთანხმდებიან ხელშეკრულების პირობების შესრულების ვადის გაგრძელების თაობაზე, ეს გადაწყვეტილება უნდა გაფორმდეს ხელშეკრულებაში ცვლილების შეტანით, მხარეთა წერილობითი შეთანხმების სახით.

18. ურთიერთობა ხელშეკრულების დამდებ მხარეებს შორის

18.1 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 დეპეშის, ტელექსის, ელექტრონული ფოსტის ან ფაქსის გაგზავნის გზით იმ პირობით, რომ შეტყობინების ორიგინალი შემდგომში წარედგინება მეორე მხარეს უშუალოდ ან ხელშეკრულებაში მითითებულ მისამართზე საფოსტო გზავნილის გაგზავნის მეშვეობით.

18.2 შეტყობინება შედის ძალაში ადრესატის მიერ მისი მიღების დღეს.

19. სადაო საკითხების გადაწყვეტა

19.1 ხელშეკრულების დამდები მხარეები თანხმდებიან მასზედ, რომ ნებისმიერი უთანხმოება და დავა წარმოქმნილი მათ შორის ხელშეკრულების ან მასთან დაკავშირებული საკითხების ირგვლივ, შესაძლებელია გადაწყდეს მხარეთა გონივრული შეთანხმებით ან/და მოგვარდეს პირდაპირი არაოფიციალური მოლაპარაკებების მეშვეობით სამართლიანობის ფარგლებში.

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

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

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

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

20. ხელშეკრულების ენა

20.1 ხელშეკრულება შედგენილი უნდა იქნეს ქართულ ენაზე, ოთხ ეგზემპლარად, თითოეულ მათგანს გააჩნია თანაბარი იურიდიული ძალა. იმ შემთხვევაში თუ ხელშეკრულების მეორე მხარე არის უცხო ქვეყნის წარმომადგენელი, მისი მოთხოვნის შემთხვევაში, ერთი ეგზემპლარი ითარგმნება მიმწოდებლისათვის მისაღებ ენაზე. ინტერპრეტაციისას ქართულ ენაზე შედგენილ ხელშეკრულებას მიენიჭება უპირატესობა.

21. მხარეთა იურიდიული რეკვიზიტები

ხელშეკრულების დანართი

უსაფრთხოება

ხელშეკრულებით გათვალისწინებული სამუშაოების შესრულებისას “მიმწოდებელმა” თითოეული სამუშაოსათვის საქმიანობის ხასიათიდან გამომდინარე უნდა უზრუნველყოს უსაფრთხო და ადამიანის ჯანმრთელობისათვის უვნებელი სამუშაო პირობები. ყველა სამუშაო უნდა შესრულდეს იმ ადგილობრივი და სახელმწიფო კანონების, კოდექსების, მოთხოვნებისა და დადგენილებების შესაბამისად, რომლებიც ეხება ადამიანთა უსაფრთხოებას, ჯანმრთელობის დაცვასა და კეთილდღეობას. “მიმწოდებელი” კარგად უნდა იცნობდეს და უნდა ემორჩილებოდეს ყველა სამშენებლო წესს, რომელიც მოქმედი კანონმდებლობითაა დადგენილი. “მიმწოდებელმა” უნდა უზრუნველყოს სამუშაოთა უსაფრთხოებისათვის საჭირო ყველა წესისა და ინსტრუქციის შესრულება, რათა შეძლებისდაგვარად აიცილოს უბედური შემთხვევები და მინიმუმამდე დაიყვანოს თავისი მუშაკების და სხვა ადამიანთა ზარალი. სამუშაო ტერიტორიაზე უნდა იყოს შესაბამისი ნიშნები და გაფრთხილებები. სამუშაოების მიმდინარეობისას ობიექტზე მომუშავე ყველა პირი უნდა იყოს შესაბამისი სპეც. ტანსაცმლით (უსაფრთხოების ჟილეტი, ჩაფხუტი, სპეც. ქურთუკი, სპეც. ფეხსაცმელი და ა. შ) აღჭურვილი.

გზების დროებითი და მუდმივი გადაკეტვა და შემოვლითი გზები

სარეაბილიტაციო სამუშაოების შედეგად შეიძლება საჭირო გახდეს ცალკეული მაგისტრალის ან სავალი ბილიკების გადაკეტვა ან მათი შემოვლითი გზების გაყვანა მუდმივად ან მხოლოდ სამშენებლო სამუშაოების მიმდინარეობის პერიოდში. “მიმწოდებელი” ვალდებულია გზების ჩაკეტვის ან შემოვლითი გზების გაყვანის საკითხები შეათანხმოს „შემსყიდველთან“. ქუჩების ან სავალი ბილიკების გადაკეტვის, გაუქმების ან სხვაგვარი ზემოქმედების შემდეგ, “მიმწოდებელმა” „შემსყიდველთან“ ერთად უნდა მიიღოს ზომები, რომ სამშენებლო და სარეაბილიტაციო სამუშაოების მიმდინარეობის დროს ამ ქუჩებით ან სავალი ბილიკებით მოძრაობაზე ზემოქმედება რაც შეიძლება ნაკლები იყოს. იქ, სადაც სარეაბილიტაციო სამუშაოები ზემოქმედებას ახდენს არსებულ საზოგადოებრივ თუ კერძო გზებთან ან სხვა გზებთან, სადაც საზოგადოებას თუ კერძო პირებს აქვთ ტრანსპორტით მოძრაობის უფლება, “მიმწოდებელმა” უნდა გაიყვანოს შემოვლითი გზები, იქ, სადაც ეს შესაძლებელია. მშენებლობის პერიოდში “მიმწოდებელმა” უნდა უზრუნველყოს ქვეითად მოსიარულეთა სავალი სათანადო გზები და ამასთან დაკავშირებით უნდა შეასრულოს შემდეგი მოთხოვნები, იქ, სადაც ეს შესაძლებელი იქნება:

1. ყველა დროებით ტროტუარს და გზის სავალ ნაწილს უნდა ჰქონდეს ერთნაირი ზედაპირი და არ უნდა ჰქონდეს საფეხურები;
2. ყველა დროებითი ქვეითად მოსიარულეთა სავალი და დაქანებული გზა დაფარული უნდა იყოს ისეთი მასალით, რომელიც არ გამოიწვევს მოცურებას და დაცული უნდა იყოს ტალახის და სამშენებლო ნარჩენებისგან;
3. გზის სავალ ნაწილზე და ტროტუარზე არსებული ყველა ნაპრალის თუ დაბრკოლების წინ მთელ სიგრძეზე უნდა მოთავსდეს გამაფრთხილებელი ბარიერი;
4. ქვეითად მოსიარულეთა სავალი ყველა გზა, რომელიც გადატანილი იქნება სავალ ნაწილზე, გამოყოფილ უნდა იქნეს ბარიერებით.

ტრანსპორტის მოძრაობის უსაფრთხოება და რეგულირება (მოძრაობის უსაფრთხოების ზომები):

“მიმწოდებელი” ვალდებულია, სამშენებლო პროცესებიდან გამომდინარე, „შემსყიდველთან“ შეთანხმებით შექმნას უსაფრთხოების სქემები და შეათანხმოს შესაბამის სტრუქტურულ ერთეულებთან.

“მიმწოდებელი” ვალდებულია განათავსოს საგზაო ნიშნები, საგზაო ბარიერები და მოძრაობის რეგულირების ნიშნები დამტკიცებული სქემის შესაბამისად და საჭიროების შემთხვევაში მიიღოს სხვა ზომები, რომლებსაც მოითხოვს სარეაბილიტაციო სამშენებლო სამუშაოები.

“მიმწოდებელმა” არ უნდა წამოიწიოს ისეთი სამუშაო, რომელმაც შეიძლება ზემოქმედება იქონიოს სამოქალაქო საავტომობილო მაგისტრალზე, სანამ სრულად არ ამოქმედდება სამუშაოებით განპირობებული საგზაო უსაფრთხოების ზომები.

“მიმწოდებელი” ვალდებულია ყურადღება მიაქციოს, რომ საგზაო ნიშნები, ბარიერები და მოძრაობის რეგულირების ნიშნები იყოს სუფთა და ჩანდეს გარკვევით. იგი ვალდებულია დააყენოს, გადაიტანოს, დაფაროს ან აიღოს ისინი სამუშაოს მიმდინარეობის შესაბამისად „შემსყიდველის“ თანხმობით.

ზრდასრული ხეების დაცვა:

სადაც ეს შესაძლებელია, თავიდან უნდა იქნეს აცილებული ხეების ჭრა. უარყოფითი ზემოქმედება ტერიტორიის ფარგლებში ან მის გარეთ მდებარე ყველა ხეზე უნდა შემცირდეს სათანადო ზომების მიღებით, რომელიც მოიცავს (არა მარტო) შემდეგს:

1. ქვედა ტოტების შერჩევით მოჭრას სათანადო მეთოდით სამშენებლო სამუშაოებით გამოწვეული მექანიკური დაზიანების შესამცირებლად;
2. ნიადაგის ტკეპნის თავიდან ასაცილებლად ხეებს ფესვთა სისტემის გარშემო სპეციალური ჭილობების დაგებას;
3. ხეების გარშემო სპეციალური ღობეების მოწყობას მექანიკური დაზიანების საწიანააღმდეგოდ;
4. ზემოთ აღნიშნულის მიუხედავად, სამშენებლო სამუშაოები თითოეული ხის სიახლოვეს მუდმივი კონტროლის ქვეშ უნდა მიმდინარეობდეს, რათა არ მოხდეს ხეების ძირში ნიადაგის ზედმეტად ტკეპნა. ასეთ ადგილებში არ უნდა ხდებოდეს მძიმე მასალების შენახვა, აგრეთვე უნდა რეგულირდებოდეს სამშენებლო ტექნიკის მოძრაობა. თუ რომელიმე ხე დაზიანდება ან მოიჭრება თანხმობის გარეშე, ან გახმება სამშენებლო სამუშაოების გამო, მის მაგივრად დარგული უნდა იქნეს შესაბამისი ზომის ნერგი „შემსყიდველის“ თანხმობით.

სამშენებლო მოედნის დასუფთავება სამუშაოთა დასრულების შემდეგ:

“მიმწოდებელმა” უნდა დაასუფთავოს ყველა სამუშაო ადგილი სამშენებლო მოედნის ფარგლებში და მის გარეთ და მათთან მისასვლელი გზები მუშაობის მიმდინარეობის პროცესში და მას შემდეგ, როცა ამ ადგილებში დამთავრდება სარეაბილიტაციო სამუშაოები. აღებულ და გატანილ უნდა იქნეს ზედმეტი გრუნტი და მასალები, დროებითი გზები, ფარდულები, სათავსოები და ღობეები, უნდა ამოივსოს ბოძების დასადგმელად გათხრილი ორმოები, ხოლო მიწის ზედაპირი უნდა მოსწორდეს ისე, რომ მიიღოს თავისი პირვანდელი სახე, რამდენადაც ეს შესაძლებელი იქნება. სამუშაოთა წარმოების პროცესში მიმწოდებელმა დროულად უნდა გაიტანოს სამშენებლო ნარჩენები, რათა უზრუნველყოფილ იქნას მიმდებარედ კერძო მესაკუთრეთა უსაფრთხო და შეუზრუნველავი (გარდა პროექტით გათვალისწინებული აუცილებელი შემთხვევისა) გადაადგილება.

ხარჯთაღრიცხვა

პრეტენდენტის დასახელება _____

№	სამუშაოს დასახელება	განზ. ერთ.	რაოდენობა	ერთეული ფასი	მთლიანი ღირებულება
1	2	3	4	5	6
1	დაზიანებული ა/ბეტონის საფარის ფრეზირება (საშუალო სისქით 5 სმ-მდე) და ადგილზე დასაწყობება შემდგომო გამოყენებისათვის	მ ²	17000		
2	დაზიანებული ა/ბეტონის საფარის ფრეზირება (საშუალო სისქით 5-10 სმ) და ადგილზე დასაწყობება შემდგომო გამოყენებისათვის	მ ²	10000		
3	ფრეზირებული ა/ბეტონის ტრანსპორტირება და დასაწყობება სპეციალურად გამოყოფილ ადგილზე 15 კმ-მდე მანძილზე	მ ³	600		
4	დაზიანებული ა/ბეტონის საფარის მოხსნა პნევმატური ჩაქურჩებით და დატვირთვა ავტოთვიტმცლელზე	მ ³	200		
5	დაზიანებული ა/ბეტონის საფარის მოხსნა მექანიზმებით და დატვირთვა ავტოთვიტმცლელზე	მ ³	400		
6	III კატ. გრუნტის (ან ნაშალი მასალის) დამუშავება მექანიზმებით და დატვირთვა ავტოთვიტმცლელზე	მ ³	7800		
7	III კატ. გრუნტის დამუშავება ხელით და დატვირთვა ავტოთვიტმცლელზე	მ ³	870		
8	დაზიანებული ბორდიურების დემონტაჟი და დატვირთვა ავტოთვიტმცლელზე	მ ³	200		
9	ბეტონის ან კლდოვანი გრუნტის დამუშავება მექანიზმებით და დატვირთვა ავტოთვიტმცლელზე	მ ³	580		
10	III კატ. გრუნტის ან სამშენებლო ნარჩენების ზიდვა, საშუალოდ 15 კმ-ზე.	მ ³	10150		
11	გრუნტის შემოტანა საშუალოდ 15 კმ მანძილიდან	მ ³	870		
12	არსებული ბორდიურების (ბეტონი, ბაზალტი) მონტაჟი ბეტონის (არანაკლებ B-10) საფუძველზე.	გ/მ	870		
13	ბაზალტის ახალი ბორდიურის (15X30) მოწყობა ბეტონის (არანაკლებ B-10) საფუძველზე.	გ/მ	1500		
14	ბეტონის ახალი ბორდიურის (15X30) მოწყობა ბეტონის (არანაკლებ B-10) საფუძველზე.	გ/მ	3500		
15	ბაზალტის ახალი ბორდიურის (10X20) მოწყობა ბეტონის საფუძველზე	გ/მ	580		
16	ბეტონის ახალი ბორდიურის (10X20) მოწყობა ბეტონის საფუძველზე.	გ/მ	1200		

17	ბეტონის თვალამრიდების მოწყობა	გ/მ	80		
18	საფუძვლის ქვედა ფენის მოწყობა ქვიშა-ხრეშოვანი ნარევით, დატკეპნით ფრ. მაქს. ზომა 120 მმ.	მ ³	6500		
19	საფუძვლის ზედა ფენის მოწყობა ფრ. ლორღით 0-40, დატკეპნით	მ ³	4800		
20	თხევადი ბიტუმის ან ბიტუმის ემულსიის მოსხმა საფუძვლის ზედა ფენაზე (0,7 ლ/მ ² -ზე)	ლ	22000		
21	საფარის ქვედა ფენის დამუშავება 60%-იანი ბიტუმის ემულსიის მთელ ფართზე მოსხმით (0,35ლ/მ ²)	ლ	12000		
22	თხევადი ბიტუმის მოსხმა ნაწიბურებზე 0.35 – 0.40 ლ გრძივ მეტრზე	ლ	2320		
23	საფუძვლის ზედა ფენის მოწყობა ადგილზე ფრეზირებული ასფალტის გრანულატით	მ ³	1450		
24	საფუძვლის ზედა ფენის მოწყობა სასაწყობო ადგილიდან შემოტანილი გრანულატით	მ ³	580		
25	საფუძვლის ზედა ფენის მოწყობა ფრ. ლორღისა (70%) და ადგილზე ფრეზირებული გრანულატის (30%) ნარევით	მ ³	812		
26	საფუძვლის ზედა ფენის მოწყობა ფრ. ლორღისა (70%) და სასაწყობო ადგილიდან შემოტანილი გრანულატის (30%) ნარევით	მ ³	580		
27	შემასწორებელი ფენის მოწყობა წვრილმარცვლოვანი ცხელი ა/ბეტონით	ტ	370		
28	საფარის ქვედა ფენის მოწყობა მსხვილმარცვლოვანი ფოროვანი ცხელი ა/ბეტონით სისქით 5 სმ.	მ ²	1500		
29	საფარის ქვედა ფენის მოწყობა მსხვილმარცვლოვანი ფოროვანი ცხელი ა/ბეტონით სისქით 6 სმ.	მ ²	29000		
30	საფარის ქვედა ფენის მოწყობა მსხვილმარცვლოვანი ფოროვანი ცხელი ა/ბეტონით სისქით 7 სმ.	მ ²	1500		
31	არსებული საკომუნიკაციო ჭების მოყვანა გზის ნიშნულზე ბეტონის საფუძველზე.	ც	145		
32	საფარის ზედა ფენის მოწყობა წვრილმარცვლოვანი ცხელი ა/ბეტონით სისქით 3 სმ.	მ ²	300		
33	საფარის ზედა ფენის მოწყობა წვრილმარცვლოვანი ცხელი ა/ბეტონით სისქით 4 სმ.	მ ²	29000		
34	საფარის ზედა ფენის მოწყობა წვრილმარცვლოვანი ცხელი ა/ბეტონით სისქით 5 სმ.	მ ²	6000		
35	ტროტუარის საფუძვლის ზედა ფენის მოწყობა ლორღით (0-40 მმ ფრაქციის) საშ. სისქით 10 სმ.	მ ³	590		
36	ტროტუარის საფარის მოწყობა ქვიშოვანი ა/ბეტონით სისქით 3 სმ	მ ²	4640		
37	დაზიანებული ბაზალტის, გრანიტის ან ბეტონის ფილების დემონტაჟი და დატვირთვა ავტოთვიტმცლელზე	მ ²	100		
38	დაზიანებული ქვაფენილის მოხსნა და დასაწყობება სპეციალურად გამოყოფილ ადგილზე	მ ²	100		

39	საფუძვლის მოწყობა ქვიშა-ცემენტის ნარევით (ცემენტი - 10%)	მ ³	30		
40	ქვაფენილის მოწყობა რიყის ახალი ქვით	მ ²	300		
41	ქვაფენილის მოწყობა ბაზალტის ახალი ძელაკით	მ ²	100		
42	ფრაქციული ღორღის (0-10) ჩასოლვა ქვაფენილის ზედაპირზე	მ ³	15		
43	ბეტონის სარტყლის მოწყობა/აღდგენა, მ-300 ბეტონით	მ ³	20		
44	თხრილის ძირის მოშანდაკება ხელით	მ ²	580		
45	დ = 800 მმ პლასტმასის გოფირებული მილის მოწყობა თხრილში საპროექტო მდგომარეობაში	გ/მ	30		
46	დ = 600 მმ პლასტმასის გოფირებული მილის მოწყობა თხრილში საპროექტო მდგომარეობაში	გ/მ	50		
47	დ = 500 მმ პლასტმასის გოფირებული მილის მოწყობა თხრილში საპროექტო მდგომარეობაში	გ/მ	200		
48	დ = 400 მმ პლასტმასის გოფირებული მილის მოწყობა თხრილში საპროექტო მდგომარეობაში	გ/მ	200		
49	დ = 300 მმ პლასტმასის გოფირებული მილის მოწყობა თხრილში საპროექტო მდგომარეობაში	გ/მ	200		
50	დ = 200 მმ პლასტმასის გოფირებული მილის მოწყობა თხრილში საპროექტო მდგომარეობაში	გ/მ	80		
51	რკ/ბეტონის დ-1000 მმ რგოლების მოწყობა სათვალთვალო ჭისტვის. რგოლებს შორის ქვიშა-ცემენტის ნარევის მოწყობა სისქით 1 სმ.	რგოლი	55		
52	დ-1000 მმ სათვალთვალო ჭების გადახურვის რკ/ბეტონის ფილების მოწყობა ოთხკუთხა ხუფებით	ც	25		
53	სათვალთვალო ჭის ფუნდამენტის მოწყობა B-15 კლასის მონოლითური ბეტონით.	მ ³	10		
54	სათვალთვალო და სანიაღვრე ჭების ქვეშ ქვიშა-ხრემოვანი ნარევის მოწყობა და დატკეპნა	მ ³	15		
55	სანიაღვრე ჭების მოწყობა მონოლითური B-20 მარკის ბეტონით	მ ³	30		
56	ქვიშის ჩაყრა თხრილში ხელით და დატკეპნა.	მ ³	150		
57	ქვიშა-ხრემოვანი ნარევის ჩაყრა თხრილში და დატკეპნა.	მ ³	580		
58	თუჯის ოთხკუთხა ცხაურების ჩარჩოებით მოწყობა (71x71 სმ)	ც	35		
59	თუჯის გვერდმდებლის მოწყობა	ც	35		
60	№14 ორტესებრი კოჭის მოწყობა	გ/მ	10		
61	გვერდმდებლების და ცხაურების დამაგრება 6 მმ-იანი ფოლადის ტროსით (ანტივანდალური)	გ/მ	45		

62	ხის ძირების ამოძირკვა	ც	15		
63	ხეების გადარგვა	ც	5		
64	ბეტონის კიუვეტების მოწყობა	მ ³	60		
65	გრუნტის კიუვეტების მოწყობა	მ ³	150		
66	გვერდულების მოწყობა ქვიშა-ხრეშოვანი ნარევით 0-70 მმ და დატკეპნა	მ ³	700		
67	ბეტონის მოსამზადებელი შრის მოწყობა	მ ³	3		
68	რკ/ბეტონის ნაკეთობების (მ.შ. ს/კედელი, კიბე, პარაპეტი, არხი) მოწყობა/აღდგენა B-22,5 ბეტონით	მ ³	15		
69	არმატურის მოწყობა, A-I, A-III	ტ	2		
	ჯამი				
	ზედნადები ხარჯი -				
	ჯამი				
	მოგება -				
	ჯამი				
	გაუთვალისწინებელი ხარჯი - 3 %				
	ჯამი				
	დ.დ.გ. - 18 %				
	სულ				

შენიშვნა:

1. ხარჯთაღრიცხვის შედგენისას იხელმძღვანელებთ საქართველოს ეკონომიკისა და მდგრადი განვითარების მინისტრის 2012 წლის 12 ივლისის N1-1/1463 ბრძანებით.
2. გაუთვალისწინებელი ხარჯები - 3% არის უცვლელი.
3. ხარჯთაღრიცხვის ექსელის ფორმატის ფაილი ატვირთულია სატენდერო დოკუმენტაციასთან ერთად;

ხელმოწერა _____ ბ.ა

ხელშეკრულების შესრულების საგარანტიო უზრუნველყოფა
(საბანკო გარანტია)

ვის: _____

(შემსყიდველის დასახელება)

მხედველობაში ვიღებთ რა, რომ

(მიმწოდებლის დასახელება)

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

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

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

(თანხა ციფრობრივად, სიტყვიერად, ვალუტის მითითებით)

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

წინამდებარე გარანტია ძალაშია _____

გარანტების ხელმოწერა და ბეჭედი

(თარიღი)

(მისამართი)

ინფორმაცია პროექტდენტის მატერიალურ – ტექნიკური ბაზის შესახებ

1. პროექტდენტს საკუთრებაში და/ან იჯარით უნდა გააჩნდეს შემდეგი მინიმალური მატერიალურ–ტექნიკური ბაზა:

	მანქანა–მექანიზმების დასახელება	განზ. ერთეული	რაოდენობა
1	ფრეზი დიდი (დოლის სიგანე მინიმუმ 1,9 მ)	ც	1
2	ფრეზი (დოლის სიგანე მინიმუმ 1 მ)	ც	1
3	გლუვდოლიანი ვიბრო სატკეპნი (2,5ტ-4ტ)	ც	2
4	გლუვდოლიანი ვიბრო სატკეპნი (6ტ-8ტ)	ც	2
5	გლუვდოლიანი ვიბრო სატკეპნი (14ტ-16ტ)	ც	1
6	პნევმატური (რეზინის თვლიანი) სატკეპნი (16ტ-18ტ)	ც	1
7	კომბინირებული ვიბრო სატკეპნი (14ტ-16ტ)	ც	1
8	გრეიდერი	ც	2
9	ასფალტოდამგები	ც	1
10	ლაფეტი	ც	1
11	ა/ზეტონის ქარხან(ები)ა ჯამური წარმადობით მინიმუმ 80ტ/ს		
12	მცირე ზომის დამტვირთველი მექანიზმი	ც	2
13	ავტოთვითმცლელი მინიმუმ 7ტ ტვირთამწეობით	ც	5
14	ავტოგუდრონატორი	ც	1
15	ექსკავატორი	ც	2
16	კომპრესორი პნევმოჩაქუჩებით	ც	2
17	ვიბრო ფილა	ც	2
18	მხტუნავი სატკეპნი	ც	2
19	ასფალტის საჭრელი ხერხი	ც	1
20	საგზაო ნიშნების და შემოსაზღვრული საშუალებების სრული კომპლექტი ობიექტის სრულყოფილად მოწყობაზე გათვლილი	ც	3
21	საქმიანი ეზო ჩამოთვლილი ტექნიკის განთავსების შესაძლებლობით	ც	1

იჯარის შემთხვევაში იჯარის ხელშეკრულების დასრულების ვადა უნდა იყოს არანაკლებ 2014 წლის 15 დეკემბრის ჩათვლით ;

დანართი N3 მითითებული მანქანა–მექანიზმების საკუთრების და/ან იჯარის დამადასტურებელი დოკუმენტი ატვირთული უნდა იქნას ერთიან ელექტრონულ სისტემაში ტექნიკურ დოკუმენტაციასთან ერთად.

ხელმოწერა _____ ბ.ა

მონაცემები პრეტენდენტის მიერ
განხორციელებული ანალოგიური სამუშაოების
შესრულების შესახებ

პრეტენდენტის დასახელება _____

1	სამუშაოს დასახელება	შემსყიდველის დასახელება	ხელშეკრულების დირექტორის დირექტორის	ფაქტიურად შესრულებული სამუშაოს დირექტორის	ხელშეკრულების გაფორმების თარიღი
1 . 2 . 3 . 1					

შენიშვნა:

პრეტენდენტს 2011 წლის 01 იანვრიდან უნდა გააჩნდეს მინიმუმ **3 000 000** ლარის ანალოგიური სამუშაოების (გზების კაპიტალური შეკეთების სამუშაოები) შესრულების გამოცდილება, რომელიც ინფორმაციის სახით მოცემული უნდა იყოს დანართი N4-ით გათვალისწინებულ ცხრილში. აღნიშნული შესაბამის დადასტურებულ დოკუმენტაციასთან (ხელშეკრულებ(ებ)ი), მიღება-ჩაბარების აქტ(ებ)ი ერთად ატვირთული უნდა იქნას ერთიან ელექტრონულ სისტემაში.

ხელმოწერა _____

ბ.ა.