

*გორის მუნიციპალიტეტი, ატენის წმინოს სახელობის ეკლესიის  
რეაბილიტაცია*

*ტექნიკური დავალება*

*❖ ზოგადი სახელმძღვანელო პრინციპები*

საქართველოს ტერიტორიაზე არსებული კულტურული ფასეულობების მოვლა-პატრონობა და მათი შენარჩუნება უმნიშვნელოვანესი ფაქტორია სახელმწიფოს განვითარების პროცესში. ჩასატარებელი სამუშაოებით მოხდება საქართველოს კულტურული მემკვიდრეობის ნიმუშების რეაბილიტაციისათვის საჭირო ღონისძიებების განხორციელება.

*❖ ძირითადი პირობები*

მიმწოდებელი შემსყიდველთან შეთანხმებული სამუშაოების გრაფიკის შესაბამისად, წარუდგენს მას ინფორმაციას წერილობითი ანგარიშის სახით, გათვალისწინებული სამუშაოების მიმდინარეობის შესახებ. იგი ვალდებულია გაითვალისწინოს შემსყიდველის შენიშვნები და წინადადებები.

შესრულებული სამუშაოების ანგარიში შემსყიდველს წარედგინება ოთხ ეგზემპლარად: ელექტრონული ვერსია – კომპაქტური დისკების (CD) სახით (1 ეგზემპლარი), მყარი ასლების სახით (3 ეგზემპლარი), ტექსტური და გრაფიკული მასალის დოკუმენტირებით.

მიმწოდებელი ვალდებულია რეაბილიტაციის დაწყებამდე ძეგლზე დაამონტაჟოს ჩასატარებელი სამუშაოების ამსახველი საინფორმაციო ბანერი, რომელიც უნდა შეიცავდეს შემდეგ ინფორმაციას:

- მესაკუთრე;
- შემსყიდველი;
- მიმწოდებელი;
- ჩასატარებელი სამუშაოს სახეობა;

*❖ ატენის წმინოს სახელობის ეკლესიის რეაბილიტაციისათვის უნდა ჩატარდეს შემდეგი სამუშაოები:*

- ამორტიზირებული კედლის ნარჩენების გადაწყობა (ქვის წყობის მოხსნა, გასუფთავება);
- კედლების მოწყობა;
- ორივე ეკლესიაზე კამარების ქვით გადაყვანა;
- კამარის თავზე რკინა-ბეტონის ფილის მოწყობა;
- სახურავის მოწყობა ხის კონსტრუქციებით;
- სახურავზე ჰიდროიზოლაციის მოწყობა;
- საბურველის მოწყობა კრამიტით;
- ქვის იატაკების მოწყობა;
- კარის და სარკმლების მოწყობა;
- კრიპტასთან ჩასასვლელი ბილიკის და საყდართან მისასვლელი გზისპირა ბაქანის მოწესრიგება.

სამუშაოების დეტალური ჩამონათვალი მოცემულია შესასრულებელ სამუშაოთა მოცულობების სახარჯთაღრიცხვო ფორმაში (დანართი).

სამუშაოების ჩატარებისას ყურადღება უნდა მიექცეს სამუშაოთა შესრულების ხარისხობრივ მაჩვენებლებს, რომელთა დაცვა სავალდებულოა კულტურული მემკვიდრეობის ძეგლის ფასეული ელემენტების შესანარჩუნებლად.

სარეაბილიტაციო სამუშაოების მიმდინარეობისას ახლადგამოვლენილი გარემოებ(ებ)ის გამოვლენისა და მისი დასაბუთების შემთხვევაში, პროექტიდან რაიმე გადახვევა (ან მასში ცვლილება), შეთანხმებულ იქნეს შემსყიდველთან.

#### **❖ შემსყიდველისთვის გადასაცემი საბოლოო პროდუქცია**

წარმოდგენილი პირობებისა და ვადების ფარგლებში მიმწოდებელმა საბოლოო პროდუქციის სახით შემსყიდველს უნდა გადასცეს შესრულებული სამუშაოები, შესრულებული სამუშაოების ანგარიში (საქართველოს კანონის „კულტურული მემკვიდრეობის შესახებ“ მოთხოვნათა შესაბამისად), შესრულებული სამუშაოების აქტები (ფორმა 2) და ფარული სამუშაოების აქტები (საჭიროების შემთხვევაში).

#### **❖ ნორმატიული დოკუმენტები**

მუშაობის პროცესში მიმწოდებელი ვალდებულია სამუშაოები შეასრულოს მოქმედისამშენებლონორმებისა და წესებისმიხედვით.

**ატენის წმ. ნინოს სახელობის ეკლესიის სარეაბილიტაციო სამუშაოების დოკუმენტაცია მოცემულია ტექნიკური დავალების დანართების სახით:**

- სარეაბილიტაციო სამუშაოების საპროექტო დოკუმენტაცია;
- სარეაბილიტაციო სამუშაოების სახარჯთაღრიცხვო ფორმა შესასრულებელი სამუშაოების ჩამონათვალისა და მოცულობების ჩვენებით (ტენდერში მონაწილე ორგანიზაცია ვალდებულია ხარჯთაღრიცხვა წარმოადგინოს აღნიშნული ფორმის მიხედვით).

#### **სამუშაოთა შესრულების ვადები**

შესრულებულ სამუშაოთა ანგარიშის ჩაბარების საბოლოო ვადაა 2012 წლის 9 ივლისი.

ატენი. ოქროიანთ საყდარის (იგივე წმინდა ნინო) სარესტავრაციო  
სახარჯთაღრიცხვო ფორმა

№	დასახელება	განზ.ერთ	რაოდენ.	ერთ. ფასი (ლარი)	საერთო ფასი (ლარი)
1	2	3	4	5	6
1	არაინვენტარული ხარაჩოსა და ხის ქარგილების მოწყობა	კვმ	112,00		
	ხის მასალა (წიწვოვანი)	კბ.მ	2,50		
	ღურსმანი	კბ	20,00		
2	მოსამზადებელი სამუშაოები(ამორტიზ. ქვის წყობის მოხსნა, გასუფთავება)	კბ.მ	8,00		
3	კედლების წყობა ადგილობრივი კლდის ნატეხი ქვისგან	კბ.მ	24,00		
	კლდის ნატეხი ქვა	კბ.მ	16,00		
	კირხსნარი	კბ.მ	8,40		
4	თაღების მოწყობა კლდის ნატეხი ქვისგან	კვმ	22,00		
	კლდის ნატეხი ქვა	კბ.მ	5,50		
	კირხსნარი	კბ.მ	1,93		
5	თაღების მოჭიმვა არმირებული რკინა ბეტონით	კბ.მ	2,20		
	არმატურა დ-10მმ.	ტ	0,19		
	ქვიშა-ღორღის ნარევი	კბ.მ	2,23		
	ცემენტი	ტ	0,78		
6	კარნიზის მოწყობა დამუშავებული კლდის ნატეხი ქვისგან	გრძ.მ	31,00		
	დამუშავებული კლდე კარნიზისათვის 0.35X0.18 მ	კბ.მ	1,95		
	კირხსნარი	კბ.მ	0,68		
7	იატაკის მოწყობა დაბუჩარდებული კლდის ქვისგან	კვ.მ	15,00		
	დაბუჩარდებული კლდის ქვა იატაკისათვის სისქით 0.08 მ	კვ.მ	15,75		
	კირხსნარი	კბ.მ	1,05		
8	მუხის კოჭი ზღუდარისათვის (0.2X0.2X3)	კბ.მ	0,14		
9	ხის მასალის მოწყობა სახურავისთვის	კვ.მ	36,00		
	ხე მასალა (წიწვოვანი)				
	მაუერლატი 15X15სმ	კბ.მ	0,40		
	ნივნივები 7X15სმ	კბ.მ	0,60		

	ლარტყა 4X4 სმ 295 გ.მ	კბმ	0,47		
	ფიცარი სისქით 4სმ ფიცარფენილსთვის	კბ.მ	1,12		
	ფიცარი სისქით 4სმ გამბრჯენებისთვის	კბ.მ	0,24		
10	ჰიდროიზოლაციის მოწყობა რუბეროიდით	კვ.მ	36,00		
	რუბეროიდი		41,40		
11	სახურავის მოწყობა ღარიანი მეორადი კრამიტით	კვ.მ	36,00		
	მეორადი ღარიანი კრამიტი	ცალი	1260,00		
12	მოთუთიებული თუნუქის ფურცელი	კვ.მ	6,00		
	ლითონის კუთხოვანა 120X120	გრძ.მ	3,5		
	ლურსმანი	კვ.	3		
13	წიწვოვანი ხის კარები (ერთი ცალი კავეულობით)	კვ.მ	1,8		
14	ხის სარკმელი სამი ცალი	კვ.მ	0,6		
15	<b>კრიპტასთან ჩასასვლელი ბილიკის და საყდართან მისასვლელი გზისპირა ბაქანის მოწესრიგება.</b>				
	ტერიტორიის მოშანდაკება წვრილი ფრაქციის ღორღით	კვ.მ	120		
	ტერიტორიის მოშანდაკება რაზმითის ფლეთილი ქვით სისქით 10 სმ-დე კირხსნარზე	კვ.მ	80		
	<b>სულ პირდაპირი ხარჯები</b>				
	ზედნადები ხარჯები	%			
	<b>ჯამი</b>				
	გეგმიური დაგროვება	%			
	<b>ჯამი</b>				
	გაუთვალისწინებელი ხარჯები	%			
	<b>სულ</b>				