

კურსის მუნიციპალიტეტის დოკუმენტის არქეოლოგიური სამუშაოები

❖ 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 წინადაღებები, რაც შემდგომში საფუძვლად დაედება შესრულებული სამუშაოების ანაზღაურებას.

სამუშაოების შესრულების გრაფიკი განსაზღვრავს სამუშაოთა მიმდინარეობას და შემსყიდველისათვის ეტაპობრივად წარდგენის გეგმას.

შესრულებული სამუშაოების ანგარიში შემსყიდველს წარედგინება ელექტრონული ვერსიის – კომპაქტური CD დისკის (1 ეგზემპლარი) და მყარი ასლების სახით (2 ეგზემპლარი).

მიმწოდებელი ვალდებულია, არქეოლოგიური სამუშაოების დაწყებამდე ძეგლზე დაამონტაჟოს ჩასატარებელი სამუშაოების ამსახველი საინფორმაციო ბანერი, რომელიც უნდა შეიცავდეს შემდეგინფორმაციას:

- მესაკუთრები;
- შემსყიდველი;
- მიმწოდებელი;
- ჩასატარებელი სამუშაოს სახეობა;

❖ ძეგლის მოკლე აღწერა

დოლოჭოპის ბაზილიკის ნანგრევები აკად. ს. ჯანაშიას სახელობის საქართველოს სახელმწიფო მუზეუმის კურსის არქეოლოგიურმა ექსპედიციამ ამ ორიოდე წლის წლის, დაზვერვითი სამუშაოებისას აღმოაჩინა. ბაზილიკა მდებარეობს ქ. კურსის ტერიტორიის ჩრდილო-დასავლეთ კიდეში, ზედ მდ. დურუჯის მარჯვენა სანაპიროსთან. გეგმარების სტრუქტურის მიხედვით ნაგებობა წარმოადგენდა დაახლ. 40 მ სიგრძისა და 16 მ სიგანის, 5 წყვილი ჯვრისებრი გეგმის სვეტების წყვილით სამ ნაგად დაყოფილ ბაზილიკური ტიპის ტაძარს. შედ ნავი აღმოსავლეთით სწორკუთხედში ჩაწერილი ნალისებრი გეგმის აფსიდითაა დასრულებული. ამ საკურთხევლის მარჯვივ და მარცხივ, გვერდითა ნავების გაგრძელებაზე სწორკუთხა გეგმის პასტოფორიუმები – სადიააკვნე და სამკვეთლოა მოწყობილი. ბაზილიკა ნაგებია ოდნავ დამუშავებული, კარგად შერჩეული კირქვით. კუთხებში, ღობების ნაპირებში და თაღების ასაგებად ნათალი შირიმის ქვა ყოფილა გამოყენებული. ბაზილიკის ნავები საბრჯენ თაღებზე დაყრდნობილ ნახევარცილინდრულთან მიახლოვებული ფორმის კამარებით იყო გადასურული.

❖ დოლოჭოპის ტერიტორიაზე უნდა ჩატარდეს შემდეგი არქეოლოგიური სამუშაოები:

ჩრდილოეთის გარშემოსავლელზე ჩრდილოეთიდან მიმდებარე დაცვის კორიდორში გრუნტის მოხსნა და პრეპარაცია $52X3X1.3=202.8$

სამხრეთის გარშემოსავლელზე სამხრეთიდან მიმდებარე დაცვის კორიდორში გრუნტის მოხსნა და პრეპარაცია $52X3X1.5=234$

აღმოსავლეთის გარშემოსავლელზე აღმოსავლეთიდან მიმდებარე დაცვის კორიდორში გრუნტის მოხსნა და პრეპარაცია $27X5X1.5=202.5$
დასავლეთის გარშემოსავლელზე დასავლეთიდან მიმდებარე დაცვის კორიდორში გრუნტის მოხსნა და პრეპარაცია $27X3X1.4=113$

ჩრდილოეთის გარშემოსავლელში გრუნტის მოხსნა და პრეპარაცია $18X3.4X0.4=24.48$

სამხრეთის გარშემოსავლელში გრუნტის მოხსნა და პრეპარაცია $24X3X0.7=50.4$

ჩრდილოეთის ნავში გრუნტის მოხსნა და პრეპარაცია

ჩრდილოეთის პასტოფორიუმში გრუნტის მოხსნა და პრეპარაცია

საკურთხეველში გრუნტის მოხსნა და პრეპარაცია $4X5X1=20$

მიწის გატანა ურიკებით 100 მ (ჩრდილ. კორიდორი)
მიწის გატანა ურიკებით 100 მ (სამხრ. კორიდორი)
მიწის გატანა ურიკებით 100 მ (აღმოს. კორიდორი)
მიწის გატანა ურიკებით 100 მ (დასავლ. კორიდორი)
მიწის გატანა ურიკებით 100 მ (ჩრდ. გარშემოს.)
მიწის გატანა ურიკებით 100 მ (სამხრ. გარშემოს.)
მიწის გატანა ურიკებით 100 მ (ჩრდ. ნავი)
მიწის გატანა ურიკებით 100 მ (ჩრდილ. პასტოფორ.)
მიწის გატანა ურიკებით 100 მ (საკურთხეველი)

არქეოლოგიური სამუშაოების განხორციელების მიზანია დოლოჭოპის ტაძრის ტერიტორიის გაწმენდა და არქეოლოგიურად შესწავლა, შემდგომში სარეაბილიტაციო სამუშაოების ჩასატარებლად.

❖ არქეოლოგიური გათხოვების ჩატარების პირობები

- სამუშაოების ჩატარებისას ყურადღება უნდა მიექცეს სამუშაოთა შესრულების ხარისხობრივ მაჩვენებლებს, რომელთა დაცვა სავალდებულოა კულტურული მემკვიდრეობის ძეგლის ფასეული ელემენტების შესანარჩუნებლად. მუშაობის პროცესში მიმწოდებელი ვალდებულია, სამუშაოები შეასრულოს საველე-არქეოლოგიური სამუშაოების მეთოდების სრული დაცვით;
- სამუშაოთა მიმდინარეობისას გამოვლენილი არქეოლოგიური ობიექტები და არქეოლოგიური მასალა მიმწოდებელმა სათანადოდ უნდა დაიცვას დაზიანებისგან, განადგურებისა და დაკარგვისგან, ასევე გარემო პირობებისა და სხვა არასასურველი ზემოქმედებისგან;
- თუ არქეოლოგიურ სამუშაოთა მიმდინარეობისას გამოვლინდა მაღალი მატერიალური დირექტულების შემნე ნივთი (ნივთები), ამასთანავე, მეთოდოლოგიური, კლიმატური, ტექნიკური ან სხვა პირობების გამო ვერ ხერხდება მისი (მათი) დაუყოვნებლივ ამოდება და უსაფრთხო ადგილას ტრანსპორტირება, მიმწოდებელი ვალდებულია, დაუყოვნებლივ მიმართოს შინაგან საქმეთა სამინისტროს შესაბამის ტერიტორიულ ორგანოს;
- მოძრავი არქეოლოგიური მონაპოვარი, როგორც წესი, უნდა ჩაბარდეს უახლოეს მუზეუმ-ნაკრძალში, მუზეუმში ან სხვა შესაბამის სამეცნიერო დაწესებულებაში.
- არქეოლოგიური სამუშაოების მიმდინარეობისას, ახლადგამოვლენილი გარემოებ(ებ)ით გამოწვეული ცვლილებები შეთანხმებულ უნდა იქნეს შემსყიდველთან.

❖ შემსყიდველისთვის გადასაცემი საბოლოო პროდუქცია

წარმოდგენილი პირობებისა და ვადების ფარგლებში, მიმწოდებელმა საბოლოო პროდუქციის სახით შემსყიდველს უნდა გადასცეს არქეოლოგიური კვლევის ჩატარების შედეგები, შემდეგი შემადგენლობით:

- შესწავლილი ტერიტორიისა და მასზე არსებული ობიექტების ფიქსაციის, მათ შორის ფოტო და ვიზუალური აღწერის მასალები;

- შესწავლილი ტერიტორიის (ობიექტის) ისტორიულ-ბიბლიოგრაფიული და საარქივო კვლევის მასალები, შესაბამისი წყაროების მითითებით. კერძოდ: სამუზეუმო და საარქივო მასალების (არსებობის შემთხვევაში – ისტორიული რუკები და გენერალური გეგმები, ისტორიული საკადასტრო და ნაგებობების გეგმები, არქივებში დაცული, ტერიტორიის ამსახველი ფოტომასალა, კოსმოსური და აეროფოტომასალები) მოძიება;
- შესწავლილ ტერიტორიაზე მოპოვებული პირველადი ინფორმაციის საარქივო მონაცემებთან მიმართების ანალიზი;
- შესწავლილი ტერიტორიის ადგილმდებარეობის სიტუაციური გეგმა (მასშტაბი 1:2000 და 1:500), GPS კოორდინატებით;
- საკვლევი ტერიტორიის კვადრატებად დაყოფის სქემა;
- არქეოლოგიური კვლევისას გამოვლენილი ძეგლების განლაგების სქემა და ანაზომი;
- არქეოლოგის ხელმოწერით დადასტურებული შურფების განლაგების სქემა;
- ქროკები;
- გამოხაზული ნახაზები (მასშტაბი 1:25, 1:20) ძირითადი პარამეტრების ზომების დატანით;
- ტექსტური აღწერილობა;
- არქეოლოგიური კვლევის შედეგების ანგარიში.

❖ დოლოჭოპის არქეოლოგიური სამუშაოებისათვის დოკუმენტაცია მოცემულია ტექნიკური დაგალების დანართების სახით.

- დოლოჭოპის ტერიტორიის ფოტოილუსტრაცია (ელექტრონული ვერსია).

❖ სამუშაოთა საბოლოო მიღება

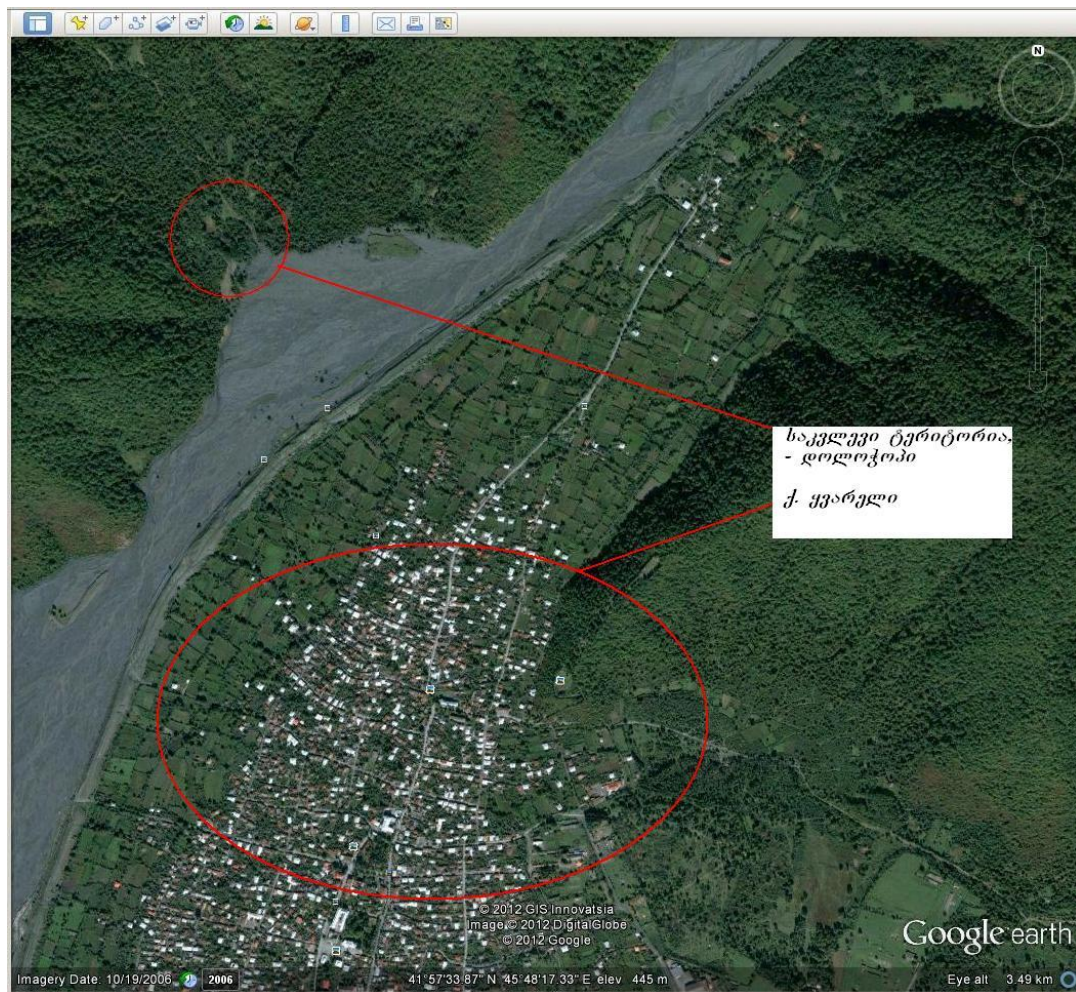
მიმწოდებული ატყობინებს შემსყიდვებლს სამუშაოთა დასრულების შესახებ, თანახმად გეგმა-გრაფიკისა.

შემსყიდვები ამოწმებს შესრულებულ სამუშაოებს. თუ შემსყიდვებმა სამუშაოები შეაფასა წუნით, სამუშაოები დასრულებულად ჩაითვლება დაფაქტების აღმოფხვრის შემდეგ.

❖ სამუშაოთა შესრულების ვადები

შესრულებულ სამუშაოთა ანგარიშის ჩაბარების საბოლოო ვადაა ხელშეკრულების გაფორმებიდან არაუგვიანეს 2016 წლის 1 სექტემბერი.

შესრულებულ სამუშაოთა ეტაპობრივი ჩაბარების ვადები და გრაფიკი დაზუსტებული იქნება პრეტენდენტის მიერ შემოთავაზებული გეგმა-გრაფიკის მიხედვით.



დოლოჭოპის არქეოლოგია

I. ფიზიკური სამუშაოები

№	სამუშაოების ჩამონათვალი	დირებულება ლარი
1	2	3
არქეოლოგიური სამუშაოები		
1	ჩრდილოეთის გარშემოსავლელზე ჩრდილოეთიდან მიმდებარე დაცვის კორიდორში გრუნტის მოხსნა და პრეპარაცია $52X3X1.3=202.8$	
2	სამხრეთის გარშემოსავლელზე სამხრეთიდან მიმდებარე დაცვის კორიდორში გრუნტის მოხსნა და პრეპარაცია $52X3X1.5=234$	
3	აღმოსავლეთის გარშემოსავლელზე აღმოსავლეთიდან მიმდებარე დაცვის კორიდორში გრუნტის მოხსნა და პრეპარაცია $27X5X1.5=202.5$	
4	დასავლეთის გარშემოსავლელზე დასავლეთიდან მიმდებარე დაცვის კორიდორში გრუნტის მოხსნა და პრეპარაცია $27X3X1.4=113$	
5	ჩრდილოეთის გარშემოსავლელში გრუნტის მოხსნა და პრეპარაცია $18X3.4X0.4=24.48$	
6	სამხრეთის გარშემოსავლელში გრუნტის მოხსნა და პრეპარაცია $24X3X0.7=50.4$	
7	ჩრდილოეთის ნავში გრუნტის მოხსნა და პრეპარაცია	
8	ჩრდილოეთის პასტოფორიუმში გრუნტის მოხსნა და პრეპარაცია	
9	საკურთხეველში გრუნტის მოხსნა და პრეპარაცია $4X5X1=20$	
10	მიწის გატანა ურიკებით 100 მ (ჩრდილ. კორიდორი)	
11	მიწის გატანა ურიკებით 100 მ (სამხრ. კორიდორი)	
12	მიწის გატანა ურიკებით 100 მ (აღმოს. კორიდორი)	
13	მიწის გატანა ურიკებით 100 მ (დასავლ. კორიდორი)	
14	მიწის გატანა ურიკებით 100 მ (ჩრდ. გარშემოს.)	
15	მიწის გატანა ურიკებით 100 მ (სამხრ. გარშემოს.)	
16	მიწის გატანა ურიკებით 100 მ (ჩრდ. ნავი)	
17	მიწის გატანა ურიკებით 100 მ (ჩრდილ. პასტოფორ.)	
18	მიწის გატანა ურიკებით 100 მ (საკურთხეველი)	
	ჯამი I	
	II. კვლევითი სამუშაოები	

	დასახელება	
1	შესწავლილი ტერიტორიისა და მასზე არსებული ობიექტების ფიქსაცია, მათ შორის ფოტო და ვიზუალური აღწერა, HDS Leica Geosystems-is ლაზერული სამგანზომილებიანი სკანერით ფიქსაცია.	
2	შესწავლილი ტერიტორიის (ობიექტის) ისტორიულ-ბიბლიოგრაფიული და საარქივო კვლევის მასალები, შესაბამისი წყაროების მითითებით. კერძოდ: სამუზეუმო და საარქივო მასალების (არსებობის შემთხვევაში – ისტორიული რუკები და გენერალური გეგმები, ისტორიული საკადასტრო და ნაგებობების გეგმები, არქივებში დაცული, ტერიტორიის ამსახველი ფოტომასალა, კოსმოსური და აეროფოტომასალები) მოძიება	
3	შესწავლილ ტერიტორიაზე მოპოვებული პირველადი ინფორმაციის საარქივო მონაცემებთან მიმართების ანალიზი	
4	შესწავლილი ტერიტორიის ადგილმდებარეობის სიტუაციური გეგმა (მასშტაბი 1:2000 და 1:500), GPS კოორდინატებით	
5	საკვლევი ტერიტორიის კვადრატებად დაყოფის სქემა	
6	არქეოლოგიური კვლევისას გამოვლენილი ძეგლების განლაგების სქემა და ანაზომი	
7	არქეოლოგის ხელმოწერით დადასტურებული შურფების განლაგების სქემა	
8	კროკების შედგენა	
9	გამოხაზული ნახაზები (მასშტაბი 1:25, 1:20) ძირითადი პარამეტრების ზომების დატანით	
10	ტექსტური აღწერილობა	
	ჯამი II	
	სულ პირდაპირი სარჯები (ჯამი I+ჯამი III)	
	ზედნადები სარჯები არაუმეტეს 10%	
	ჯამი	
	მოგება არაუმეტეს 8%	
	ჯამი	
	გაუთვალისწინებელი სარჯები არაუმეტეს 5%	
	ჯამი	