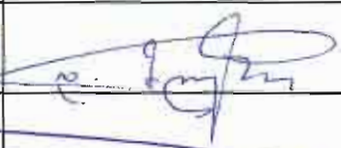


სსიპ „საქართველოს კულტურული მემკვიდრეობის დაცვის ეროვნული სააგენტო“-ს მიერ
 ბოლნისის სიონის ტაძრის საინჟინრო-გეოლოგიური მდგომარეობის შესწავლა და
 დასავლეთ ნაწილის რეაბილიტაციის საპროექტო-სახარჯთაღრიცხვო დოკუმენტაციის
 შედგენის მომსახურების შესყიდვის მიზნით 2013 წლის 27 აგვისტოს გამოცხადებულ
 კონკურსზე (საკონკურსო განცხადების #917) წარმოდგენილი საკონკურსო წინადადებების
 რეგისტრაცია

#	კონკურსანტის დასახელება	დოკუმენტაციის წარდგენის თარიღი და დრო	ხელმოწერა
1	ჯგ „საქელაგოქმტრანსპორტი“	17.09.2013წ. 17:40 ხატუნა მენაბდიშვილი	
2			
3			
4			
5			
6			
7			
8			
9			
10			

საკონკურსო აპარატი



ხატუნა მენაბდიშვილი

საგადასახადო დავალება # 435

Payment Order

ს.ს. "თიბისი ბანკი"

თარიღი Date 17/09/2013

გადამხდელის სახელი

Sender

თანხა ციფრებით Amount in figures

შპს ახალი საქალაქმშენპროექტი, 205286616

ანგარიში (დებეტი) Sender's Acc.

GE78TB7209236050100001

50.00 GEL

გადამხდელის ბანკი

Sender's Bank

ბანკის კოდი Bank Code

ქ.თბილისი, სს თიბისი ბანკის სათაო ბანკი

TBCBGE22

თანხა სიტყვიერად Amount in words

ორმოცდაათი ლარი 00 თეთრი

ივსება მხოლოდ სახელმწიფო ხაზინაში გადახდების დროს

გადასახადის გადამხდელის დასახელება

საიდენტიფიკაციო კოდი

Sender's Tax Code

205286616

საბიუჯეტო შემოსავლის სახაზ. კოდი

მიმღების დასახელება

Receiver

სსიპ კონკურენციისა და სახელმწიფო შესყიდვების სააგენტო

ანგარიში (კრედიტი) Receiver's Acc.

GE52BR0000010591718543

ბანკის აღნიშვნები

ბანკის შემოსვლის თარიღი

17/09/2013

მიმღების ბანკი

Receiver's Bank

ბანკის კოდი Bank Code

სს "ბანკი რესპუბლიკა"

REPLGE22

გადახდის დანიშნულება

Operation Details

კონკურსში (განცხადების ნომერი 917) მონაწილეობის საფასური, ბოლნისის სიონის ტაძრის საინჟინრო-გეოლოგიური მდგომარეობის შესწავლა

ხელმოწერა

დამატებითი ინფორმაცია

Additional Information

შემსყიდველი: სსიპ "საქართველოს კულტურული მემკვიდრეობის დაცვის ეროვნული სააგენტო" ს/კ 204562311



ხელმოწერა/Signature



სა

118/106-01
17.09.13

სატენდერო წინადადების საგარანტიო უზრუნველყოფა # 2252092-2414622

თბილისი

2013 წლის 17 სექტემბერი

სს "თიბისი ბანკი", წარმოდგენილი მისი ს.ს. "თიბისი ბანკის" საბურთალოს ფილიალის ოპერაციების მენეჯერი ნინო ორაგველიძე, მოქმედებს რა წესდებისა და საქართველოს კანონმდებლობის საფუძველზე, გასცემს წინამდებარე გარანტიას ქვემოთ წარმოდგენილი ძირითადი პირობებით:

გარანტი:	სს "თიბისი ბანკი"
პრინციპალი :	შპს ახალი საქსლაქშენპროექტი საიდენტიფიკაციო ნომერი: 205286616 რეგ. თარიღი: 04.09.2009
ბენეფიციარი :	სსიპ საქართველოს კულტურული მემკვიდრეობის დაცვის ეროვნული სააგენტო
გარანტიის თანხა :	200,00 (ორასი ლარი) ლარი
გარანტიის გაცემის საფუძველი :	საპროექტო სამუშაოები
გარანტიით უზრუნველყოფილი ვალდებულება :	"გარანტი" კისრულობს ვალდებულებას ყოველგვარი უარყოფისა და გასაჩივრების უფლების გარეშე "ბენეფიციარის" წერილობითი მოთხოვნის მიღებიდან ხუთი საბანკო დღის ვადაში გადაუხადოს მას გარანტიის თანხა საგარანტიო წერილის პირობების შესაბამისად. წერილობითი მოთხოვნა წარდგენილ უნდა იქნეს სს "თიბისი ბანკის" საბურთალოს ფილიალის კანცელარიაში სამუშაო საათებში.
გარანტიის თანხის მოთხოვნის უფლება:	"გარანტის" მიერ "ბენეფიციარისათვის" გარანტიის თანხის გაცემა მოხდება მხოლოდ იმ შემთხვევაში თუკი დაირღვა "პრინციპალის" მიერ "ბენეფიციარის" წინაშე ნაკისრი ვალდებულება, რაც გამოიხატება შემდეგში: თუ სატენდერო წინადადებების გახსნის შემდეგ "პრინციპალმა" უარი განაცხადა ტენდერში მონაწილეობაზე, თავისი სატენდერო წინადადების ვადის დასრულებამდე; თუ "პრინციპალი" გამარჯვების შემთხვევაში უარს განაცხადებს ხელშეკრულების დადებაზე; თუ "პრინციპალი" დისკვალიფიცირებულ იქნა პროცედურების დროს არაკეთილსინდისიერი ქმედების ჩადენის გამო.
გარანტიის მოქმედების ვადა :	გარანტია ძალაში შედის 17.09.2013 და მოქმედებს 30.11.2013 ჩათვლით. მოთხოვნა გარანტიაზე გადახდის შესახებ "ბენეფიციარის" მიერ წარმოდგენილი უნდა იყოს ამ თარიღის ჩათვლით

თუ წინამდებარე საბანკო გარანტიის მოქმედების ვადაში არ იქნა წარმოდგენილი "ბენეფიციარის" წერილობითი მოთხოვნა, მაშინ გარანტიის მოქმედება წყდება.

წინამდებარე გარანტიაზე საქართველოს სამოქალაქო კოდექსთან ერთად მოქმედებს საერთაშორისო სავაჭრო-სამრეწველო პალატის მიერ დადგენილი უნიფიცირებული წესები მოთხოვნამდე გარანტიებზე (პუბლიკაცია #758).

საბანკო გარანტიის თაობაზე წამოჭრილი ყველა დავის გადაწყვეტა მოხდება ურთიერთმოლაპარაკების გზით. შეთანხმების მიუღწევლობის შემთხვევაში დავა განიხილება საქართველოს კანონმდებლობის შესაბამისად.

ს.ს. "თიბისი ბანკის" საბურთალოს ფილიალის ოპერაციების მენეჯერი ნინო ორაგველიძე



1. რეკვიზიტები:

შპს „ახალი საქალაქმშენპროექტი“

დირექტორი: ბაკურ მირიანაშვილი

მისამართი: 0160, ქ. თბილისი,

ყაზბეგის გამზირი №2/ პეკინის ქ. №34

საიდენტიფიკაციო კოდი: 205286616

ტელეფონი: (995 32) 237 52 26

ელექტრონული მისამართი: sqmp_project@dsl.ge

სს „თიბისი ბანკი“-ს საბურთალოს ფილიალი

ბანკის კოდი: TBCBGE22

ანბარიშსწორების ანბარიში: GE78TB7209236050100001

2. საკონსურსო წინადადების ფასი:

19000 (ცხრამეტიათასი) ლარი.

3. საკონსურსო წინადადების მოქმედების ვადა:

2013 წლის 18 ოქტომბერი.

დირექტორი



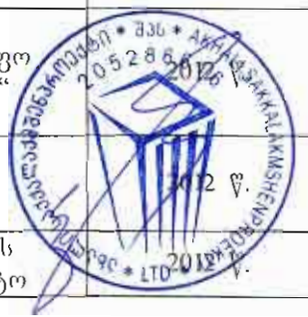
ბაკურ მირიანაშვილი

ი ნ შ ო რ მ ა ც ი ა

შპს „ახალი საქმალაქმშენრომტი“-ს

მიერ შესრულებული საპროექტო-სახარჯთაღრიცხვო და საინჟინრო გეოლოგიური კვლევის მომსახურების შესახებ

მომსახურების დასახელება	შემსყიდველის დასახელება	დასრულების თარიღი
სსიპ სოციალური მომსახურების სააგენტოს ოფისები საქართველოს მასშტაბით	სსიპ სოციალური მომსახურების სააგენტო	2012 წ.
ბაგრატიის ტაძრის სრული რეაბილიტაციის საინჟინრო კომუნიკაციები	საქ. კულტურული მემკვიდრეობის დაცვის სააგენტო	2012 წ.
თბილისში, ვაკე-საბურთალოს რაიონში, 9 საყრდენი კედლის აღდგენა-გამაგრება	ვაკე-საბურთალოს რაიონის გამგეობა	2011 წ.
„ლიბერთი ბანკი“-ს შენობის რეკონსტრუქციის პროექტები	ს.ს. „ლიბერთი ბანკი“	2010 წ.
ონის რაიონში მიწისძვრის შედეგად დაზიანებული სახლების დაზიანების ხარისხის შესწავლა, კატეგორიების დადგენა, აღდგენა-გამაგრების პროექტების შედგენა	საქართ. მუნიციპალური განვითარების ფონდი	2010 წ.
ქ. თბილისში, ძველი უბნების რეკონსტრუქციის პროექტისათვის საინჟინრო გეოლოგიური კვლევა	თბილისის განვითარების ფონდი	2012 წ.
ქ.თბილისში, სააკაძის მოედანზე საცხოვრებელი (საოფისე) შენობა	შპს „თანამედროვე ფასეულობათა ინვესტიციები“	2012 წ.
დაბა სტეფანწმინდაში, ყოფილი ტურბაზის ტერიტორიაზე სასტუმროს კომპლექსის რეკონსტრუქცია	შპს „მეგავატ ჯი“	2012 წ.
ქ. თბილისში, ძველი უბნების რეკონსტრუქციის პროექტისათვის (II ეტაპი) საინჟინრო გეოლოგიური კვლევა	თბილისის განვითარების ფონდი	2012 წ.
ქ. თბილისი, მედიანში, ჭრელი აბანოს მიმდებარე უბნის საინჟინრო გეოლოგიური კვლევა	შპს „ს/ს კომპანია ელ-ეს-ჯი“	2012 წ.
სამტრედიის რაიონში სსე-ის 220 კვ. ეგზ „კოლხიდა-1“-ის №№91, 130, 134, 178 ანძების მოწყობის ადგილებზე საინჟინრო გეოლოგიური და ჰიდროგეოლოგიური სამუშაოების ჩატარება	სს „საქ. სახელმწიფო ელექტროსისტემა“	2012 წ.
ქ.თბილისში, მდ.მტკვრის მარჯვენა სანაპიროზე, ბარათაშვილის ხიდიდან იუსტიციის სახლამდე დამაკავშირებელი საფეხმავლო ხიდისა და ორთაჭალასა და ისანს შორის მდ. მტკვარზე გამავალი საფეხმავლო ხიდის პროექტისათვის	თბილისის განვითარების ფონდი	2012 წ.
თბილისში, კოსტავას ქ. №65-ში, სს „აზერბაიჯანის საერთაშორისო ბანკი-საქართველო“	სს „აზერბაიჯანის საერთაშორისო ბანკი-საქართველო“	2012 წ.
კასპის მუნიციპალიტეტის დაბა ქსანში ციხის ტერიტორიაზე ეკლესიის მშენებლობისათვის	შპს „პროექტი 21“	2012 წ.
ქ.თბილისში, „თბილისის ზოოლოგიური პარკი“-ს ტერიტორიის კვლევა	ა(ა)იპ „თბილისის ზოოლოგიური პარკი“	2012 წ.
ყვარლის იუსტიციის სახლი		2012 წ.
ქ.თბილისში, წინანდლის ქ. №9-ში, „სასწავლო უნივერსიტეტი სეუ“-ს კორპუსი	შპს „სასწავლო უნივერსიტეტი სეუ“	2012 წ.
ქ.თბილისში, ალექსიძის ქუჩაზე მრავალსართულიანი საცხოვრებელი სახლი	შპს „ფრეშ მენეჯმენტ ჯგუფი“	2012 წ.
სსე-ის 110 კვ. ეგზ „თონეთი 2“-ის №283 და №356 ანძების შეცვლასთან დაკავშირებით საძირკვლების მოწყობის ადგილებზე საინჟინრო გეოლოგიური კვლევა	სს „საქ. სახელმწიფო ელექტროსისტემა“	2012 წ.
ქ. მცხეთაში, შსს მცხეთა-მთიანეთის მთავარი სამმართველოს ადმინისტრაციული შენობის რეკონსტრუქცია (ტოპო და გეოლოგია)	შპს „ვოლი“	2012 წ.
ქ. ჭიათურაში, იუსტიციის სახლი	საჯარო რეესტრის ეროვნული სააგენტო	2012 წ.



ქ. ლავოდუხში, იუსტიციის სახლი	საჯარო რეესტრის ეროვნული სააგენტო	2012 წ.
ქარელის წმ. გიორგის სახ. გიმნაზიის კომპლექსი	ასოციაცია „ატუ“	2012 წ.
ქ.თბილისში, წინანდლის ქ. №9-ში, „საქართველოს ეროვნული უნივერსიტეტი სეუ“-ს კორპუსი	შპს „საქართველოს ეროვნული უნივერსიტეტი სეუ“	2012 წ.
ქ. თბილისში, ბრიგადის სამხედრო ქალაქის მშენებლობა	შპს „არ-დი-აი“	2011 წ.
შსს შიდა ქართლის სამხარეო მთავარი სამმართველოს ქარელის რაიონული სამმართველოს შენობა (ტოპო-გეოლოგია)	შსს შიდა ქართლის სამხარეო მთავარი სამმართველო	2011 წ.
ქ. თბილისში, კაიროს ქ. №42-ში სასაწყობე შენობა	შპს „სტუდია ა“	2011 წ.
ქ. თბილისში, რუსთაველის გამზ. №19-ში, თეატრის და კინოს უნივერსიტეტის შენობაზე მიშენება	ააიპ თბილისი განვითარების ფონდი	2011 წ.
შსს მცხეთა-თიანეთის სამხარეო მთავარი სამმართველოს თიანეთის რაიონული სამმართველოს შენობის მშენებლობა (ტოპო-გეოლოგია)	შსს მცხეთა-თიანეთის სამხარეო მთავარი სამმართველო	2011 წ.
ელექტროგადამცემი ხაზებისათვის საინჟინრო გეოლოგიური კვლევა	საქართველოს სახელმწიფო ელექტროსისტემა	2011 წ.
ქვესადგურის მშენებლობისათვის საინჟინრო კვლევა (ტოპო-გეოლოგია) ხობის რაიონის სოფელ ხორგაში და წალენჯიხის რაიონის სოფელ ღიაში. ეგზ „ლომისი“, წალკის რაიონში „თრიალეთი“ წყვის ქვესადგურის გარე ელექტრომომარაგება	საქართველოს სახელმწიფო ელექტროსისტემა	2011 წ.
მესტიის რაიონის, 110 კვ-იანი ელ. ადამცემი ხაზის მშენ. საინჟგეოლოგ.კვლევა	შპს „ელ-ჯორჯია“	2011 წ.
ქ. თბილისში, დასასვენებელ პარკ „მზიური“-ს ტერიტორიაზე ფეხმავალი ხიდი	ა(ა)იპ „ურბანული დაგეგმარების თბილისის სააგენტო“	2011 წ.
ქ. თბილისში, ქავთარაძის ქ. №5-ში საცხ. სახლის მშენებ.საინჟგეოლოგ.კვლევა	შპს „წყალკანალრემშენი“	2011
ვანის არქეოლოგიური მუსეუმ-ნაკრძალის შენობის რეკონსტრუქციის პროექტისათვის საინჟგეოლოგიური კვლევა	სსიპ საქართველოს ეროვნული მუზეუმი	2011
ქ. გორის, ხაშურის და ფოთის იუსტიციის სახლების მშენებლობ. საინჟგეოლოგ. კვლევა	საქართველოს იუსტიციის სამინისტრო-აღსრულების ეროვნული ბიურო	2011
ტყიბულის წყალსაცავის მიმდებარე უბნის საინჟ.კვლევები (ტოპო და გეოლოგია)	შპს „საქართველოს საერთაშორისო ენვეტრიკული კორპორაცია“	2011
დ. აღმაშენებლის ხეივანის მე-12 კმ მდებარე ნაკვეთის წინასაპროექტო დოკუმენტა-ციისათვის საინჟ. გეოლოგიური კვლევა	ა(ა)იპ „საქართველოს აგრარული უნივერსიტეტი“	2011
ქ. ფოთში, ნაბადას დასახლებაში, ცემენტის ქარხანა	შპს „კავკასი ცემენტ ევსტი“	2010-2011
ზუგდიდის მუნიციპალიტეტის სოფელ ანაკლიაში სასტუმროს მშენებლობისათვის კვლევა	ზუგდიდის მუნიციპალიტეტის გამგეობა	2010
ქ. მცხეთაში, ანტიოქიის ტაძრის მიმდებარე ტერიტორიის საინჟინრო გეოლოგიური კვლევა	მცხეთის მუნიციპალიტეტის გამგეობა	2010
ფოთის თავისუფალი ინდუსტრიული ზონის გარე ელექტრომომარაგება	შპს „საქართველოს სახელმწიფო ელექტროსისტემა“	2010
ქ. ყვარელში, საკათედრო ტაძრის მშენებლობა	შპს „კათედრალი“	2010
ქ. ფოთში, ნავსადგურის ექსპენსიური ზონის ტერიტორიის საინჟინრო გეოლოგიური კვლევა	კორპორაცია „ფოთის საზღვაო ნავსადგური“	2010
მცხეთაში, „სამთავრო დედათა მონასტრის“ ტერიტორიის კვლევა (ტოპო-გეოლოგია)	საქველმოქმედო ფონდი „ცისკარი“	2010
ქ. თბილისში, მახათას მთაზე ანძის მშენებლობა	შპს „ინტენი“	2010
ქ. რუსთაველი, კლდიაშვილის სკერის მიმდ. ტერ.ზე საზოგადოებრივი დანიშნულების შენობა	ქალაქ რუსთავის მერია	2010
ქ. მცხეთაში, ბებრისცხის რეაბილიტაციის პროექტისათვის	სსიპ „კულტურული მემკვიდრეობის დაცვის ეროვნული სააგენტო“	2010



ქ. თბილისში, დედაენის პარკის და მისი მიმდებარე ტერიტორიის კვლევა (ტოპო-გეოლოგია)	საქართველოს ეკონომიკის და მდგრადი განვით. სამინისტრო	2010
გურჯაანში, კოსტავას ქუჩაზე 70-ადგილიანი საავადმყოფო	სს „ჯი-პი-აი პოლდინგი“	2010
ქ. ქუთაისში რაგბის სპორტკომპლექსი	ასოციაცია „ატუ“	2010
ქ. თბილისში, ძმების ზუბალაშვილების ქ. №48-ში საინჟინრო გეოლოგიური კვლევა	ააიპ თბილისის განვითარების ფონდი	2010
ქ. თბილისში, გორგასლის ქ. №109-ში, მრავალფუნქციური შენობის კომპლექსი	შპს „მოდერნ დიზაინ ჯგუფი“	2010
ბორჯომის რაიონის სოფელ ჩითახევეში დასასვენებელი კომპლექსი	შპს „Italgeoconstruction&Mani management~“	2010
შპს ქ. თბილისის მთავარი სამმართველოს ტერიტ. დანაყოფების ახალი ადმინისტრაციული შენობების მშენებლობისათვის კვლევა (ტოპო-გეოლოგია)	შსს ქ. თბილისის მთავარი სამმართველო	2010
გორში, ატენის სიონის ეკლესიის განთავსების ადგილის საინჟ. გეოლოგიური კვლევა	ა(ა)იპ „საქართველოს მემკვიდრეობა“	2010
ქ. თბილისში, შსს მთავარი სამმართველოს გლდანი-ნაძალადევის სამართ. პოლიციის I განყოფილება.	შსს ქ. თბილისის მთავარი სამმართველო	2010

და მრავალი სხვა.

დირექტორი



ბ. მირიანაშვილი

ბასაწევრი მომსახურების ხარჯთაღრიცხვა

ობიექტი: ბოლნისის სიონის ტაძრის საინჟინრო-გეოლოგიური მდგომარეობის შესწავლა და დასავლეთ ნაწილის რეაბილიტაციის საპროექტო-სახარჯთაღრიცხვო დოკუმენტაციის შედგენა

№	სამუშაოების დასახელება	(ლარი) ღირებულება
	ს უ ლ	19000
1	არქიტექტურა	2500
2	ვერტიკალური დაგეგმარება	1000
3	არქეოლოგია	1500
4	საინჟინროგეოლოგიური და ჰიდროგეოლოგიური კვლევა	14000

შ.პ.ს. „ახალი საქალაქმშენპროექტი“
დირექტორი



მირიანაშვილი

ა ფ ი დ ა ვ ი ტ ი

საკონკურსო წინადადების დამოუკიდებლად განსაზღვრის თაობაზე

მე, ქვემოთ ხელმომწერი, ბაკურ მირიანაშვილი (პ/ნ 01018002018), შპს „ახალი საქალაქმშენპროექტი“-ს (საიდენტიფიკაციო ნომერი 205286616) სახელით, წარუდგენ რა საკონკურსო წინადადებას სსიპ საქართველოს კულტურული მემკვიდრეობის დაცვის ეროვნული სააგენტოს საკონკურსო კომისიას, მის მიერ 2013 წლის 28 აგვისტოს „ბოლნისის სიონის ტაძრის საინჟინრო-გეოლოგიური მდგომარეობის შესწავლა და დასავლეთ ნაწილის რეაბილიტაციის საპროექტო-სახარჯთაღრიხვო დოკუმენტაციის შედგენის შესყიდვის მიზნით გამოცხადებულ კონკურსში მონაწილეობის მისაღებად, ვადასტურებ, რომ ჩემს მიერ წარმოდგენილი საკონკურსო წინადადება შემუშავებულია კონკურენტისაგან დამოუკიდებლად. ასევე ვადასტურებ, რომ:

1. ჩემთვის ცნობილია, რომ საკონკურსო წინადადება დისკვალიფიცირებული იქნება, თუ აღმოჩნდა, რომ აფიდავიტში მოცემული ინფორმაცია არის ყალბი ან/და ცრუ;

2. უფლებამოსილი ვარ პრეტენდენტის მიერ, ხელი მოვაწერო ამ აფიდავიტს და წარვადგინო ეს საკონკურსო წინადადება;

3. ნებისმიერი პირი, რომლის ხელმოწერაც დაფიქსირებულია საკონკურსო წინადადებაზე, შესაბამისად უფლებამოსილია პრეტენდენტის მიერ;

4. ჩემთვის ცნობილია, რომ ტერმინი „კონკურენტი“, აფიდავიტის მიზნებიდან გამომდინარე, გულისხმობს ნებისმიერ პირს, რომელიც შესაძლებელია იყოს პრეტენდენტი ან/და წარადგინოს საკონკურსო წინადადება ამ კონკურსში.

5. მატერიალური გამორჩენის ან უპირატესობის მიღების მიზნით პრეტენდენტსა და კონკურენტს შორის არ წარმოებულა კონსულტაცია, კომუნიკაცია, შეთანხმება ან მოლაპარაკება შემდეგ საკითხებთან დაკავშირებით:

- ა) საკონკურსო წინადადების ფასი;
- ბ) საკონკურსო წინადადების ფასის გამოთვლის მეთოდი, კოეფიციენტი ან ფორმულა;
- გ) საკონკურსო წინადადების წარდგენა ან წარდგენისაგან თავის შეკავება;
- დ) ისეთი საკონკურსო წინადადების განზრახ წარდგენა, რომელიც არ აკმაყოფილებს გამოცხადებული კონკურსის პირობებს;
- ე) შესყიდვის ობიექტის ხარისხი, მოცულობა, ტექნიკური პირობები ან მიწოდების დეტალები, რომელთაც ეხება საკონკურსო წინადადება.

6. საკონკურსო წინადადების პირობები პრეტენდენტს წინასაწარი განზრახვით, პირდაპირ ან არაპირდაპირ, არ გაუმჟღავნებია ან/და არ გაუმჟღავნებს კონკურენტს საკონკურსო წინადადების განსაჯაროების მომენტამდე.

გავეცანი ამ აფიდავიტის შინაარსს და ვადასტურებ წარმოდგენილი ინფორმაციის უტყუარობას.

შპს „ახალი საქალაქმშენპროექტი“, თბილისი, ალ. ყაზბეგის გამზირი №2,
საიდენტიფიკაციო ნომერი 205286616

დირექტორი

ბაკურ მირიანაშვილი

2013 წლის 17 სექტემბერი



საკონკურსო წინადადება

ქველზე არსებული მდგომარეობის შესასწავლად, მოხდა ქველისა და მისი მიმდებარე ტერიტორიის დათვალიერება.

დათვალიერებამ ცხადყო, რომ ტაძრის ირგვლივ არსებული სარინალი ვერ უზრუნველყოფს დასავლეთით ამაღლებული რელიეფიდან ჩამონადენი ატმოსფერული ნალექების გატარებას, რის გამოც სველდება ტაძრის დასავლეთი კედელი.



კედლის პერიოდული დასველება მიგვანიშნებს მასზე, რომ მისი გამომწვევი მიზეზები სწორედ ზედაპირიდან ინფილტრირებული წყლებია, წინააღმდეგ შემთხვევაში კედელი მუდმივად იქნებოდა სეელი.

არსებული მდგომარეობიდან გამომდინარე, საჭიროა ჩატარდეს ბოლნისის სიონის ტაძრის საძირკვლების საინჟინრო გეოლოგიური საშუალებას მოგვცემს შემუშავდეს რეკომენდაციები და ღონისძიებები საძირკვლების და კედლის დანესტიანებისაგან დასაცავად.







ტერიტორიის საინჟინრო გეოლოგიური კვლევისათვის საჭირო იქნება კვლევითი გამონამუშევრების (ჭაბურღილები, შურფები) გაყვანა. ტერიტორიის საინჟინრო გეოლოგიური პირობების დასახასიათებლად და უბნის ამგები გრუნტების და გრუნტის წყლის (გამოვლენის შემთხვევაში) მახასიათებლების განსაზღვრისათვის ნიმუშებზე ლაბორატორიული კვლევების ჩატარება, რომელთა საფუძველზე შედგება ცხრილები, გრუნტის ფიზიკურ-მექანიკური თვისებების მონაცემებით და გრაფიკული მასალა - ჭრილები და გეოლოგიური სვეტები საძირკვლის ზომების განსაზღვრით.

საველე სამუშაოები ჩატარდება არქეოლოგის თანდასწრებით, რომელიც შესაბამისი კულტურული ფენის გამოვლინებისას შეისწავლის აღმოჩენილ მასალას და წარმოადგენს კვლევის შედეგების ანგარიშს (ფოტოგრაფია, შესაბამისი ნახაზები და სხვ.)



ვერტიკალური დაგეგმარების პროექტი საშუალებას მოგვცემს საინჟინრო გეოლოგიური კვლევებით შემუშავებული ღონისძიებები მიესადაგოს საპროექტო რელიეფს, რაც აღმოფხვრის ძეგლზე არსებულ პრობლემებს.

ტაძრის დასავლეთ ფასადის ცოკოლისა და კედლების რეაბილიტაციის და ტერიტორიის კეთილმოწყობის პროექტს შეადგენს არქიტექტორი და წარმოადგენს შესაბამის ფოტომასალას, არქიტექტურული ანაზომების ნახაზების სახით, კონკურსის მოთხოვნის საფუძველზე.



ინფორმაცია მონაწილეთა კვალიფიკაციის შესახებ

საკვალიფიკაციო მონაცემი

სახელი, გვარი: **დარეჯან მღებრიშვილი**
დაბადების თარიღი: 1955 წ. 26 აგვისტო
დაბადების ადგილი: ქ. თბილისი
მოქალაქეობა: საქართველოს მოქალაქე
ოჯახური მდგომარეობა: დაუქორწინებული

სახლის მისამართი: ქ.თბილისი, დოლიძის ქუჩა 11 კორ. 5 ბინა 41.
ტელეფონი: 2334045 მობ. 593512346

ბანათლება:

1981-86წ.წ. საქ. პოლიტექნიკური ინსტიტუტი, სპეციალობა –
ჰიდროგეოლოგია და საინჟინრო გეოლოგია

პროფესიული გამომწვევა:

1986 წლიდან 1991 წლამდე - სს „საქქალაქმშენპროექტი“ - ინჟინერ-გეოლოგი,
1991 წლიდან საქრესტავრაციაში ინჟინერ გეოლოგი,
2005 წლიდან ძველთა დაცვისა და კულტურული მემკვიდრეობის სააგენტოს,
ძველი თბილისის გამგეობის, კულტურული მემკვიდრეობის გადარჩენის ფონდის
და თბილისის განვითარების ფონდის დავალებით ემონაწილეობდი მათ მიერ
განხორციელებულ პროექტებში (შესრულებული მაქვს ასზე მეტი პროექტი).
2013 წ. - „ახალი საქქალაქმშენპროექტი“ - ინჟინერ-გეოლოგი, პერიოდულად.

მნიშვნელოვანი საპროექტო სამუშაოები:

- ქალაქების: ფოთის, ოჩამჩირის, თბილისის, გალის სეისმური დარაიონების რუკები
- მამადავითის, დიდუბის, მარტვილის, ფოკის, ბოდბის, ნაბახტევის, ვაჩნაძიანის, ბზიანას, სუბნიშნის, გრემის, ნეკრესის, ტიმოთესუბნის, სვეტიცხოვლის სამრეკლოს, კაცხის და სხვა ეკლესია-მონასტრების კვლევა რესტავრაციის პროექტებისათვის
- თელავში ნადიკერის ბაღისა და ბატონის ციხის გალავნის რეაბილიტაციის პროექტები;
- თბილისში ქვემო კალას უბნის რეაბილიტაციის პროექტი;
- ბოტანიკურ ბაღში არსებული ნაგებობებისა და ბოტანიკურის ქუჩის რეაბილიტაციის პროექტები;
- პუშკინის, ასათიანის, ლერმონტოვის, მაჩაბლის, კარგარეთელის, გუდიაშვილის მოედნის, რუსთაველის, ზაარბრიუკენის, ჩახრუხაძის, შავთელის ქუჩებზე ჩატარებული საინჟინრო გეოლოგიური კვლევები ნაგებობების რეაბილიტაციის პროექტებისათვის;

ენების ცოდნა: ქართული (მშობლიური), რუსული (კარგად)

კომპიუტერის ცოდნა: AutoCad, Microsoft Office.



CV

მიხეილ გელაშვილი



დაბადების ადგილი: ქ. თელავი, 26 აგვისტო, 1957წ.

მისამართი: ქ. თბილისი, უშ. ჩხეიძის 33, ბინა 29, ტელ.: 966458; მობ:

599113487; ელ-ფოსტა: mishagelashvili@yahoo.com

განათლება: უმაღლესი

კვალიფიკაცია: არქიტექტორ-რესტავრატორი

ცნობები მუშაობის შესახებ:

2012 წ.-დღემდე – შპს “კამარა” დირექტორი;

2005-2012 წწ. შპს “ძველი გალავანი” დირექტორი;

2004წ. - რესტავრაცია-კონსერვაციის ცენტრი;

1990-1997 წწ. - ხუროთმოძღვრული მემკვიდრეობის რესტავრაციის ცენტრი;

1989-1990 წწ. - სპეც.სამეცნიერო-კვლევითი და საპროექტო ინსტიტუტი

“საქრესტავრაცია”;

პედაგოგიური სტაჟი:

2002 წლიდან დღემდე – თბილისის სახელმწიფო სამხატვრო აკადემია,

არქიტექტურული გეგმარების კათედრა (რესტავრაციის

განყოფილება).

შესრულებული ობიექტები:

1. წმ. გიორგის ეკლესია, სოფ. წინანდალი;
2. ონის რ-ნის სოფ. მთისკალთა, მრავალძალის ეკლესია;
3. ლენტეხის რ-ნი, სოფ. ლექსურა, “ლამარიას” სახელობის ეკლესია;
4. ახმეტის რ-ნის სოფ. საკობიანოს ღვთისმშობლის ეკლესია;
5. ბოდბის წმ. ნინოსა და წმ. გიორგის ეკლესია;
6. დაბა საგურამოში ილია ჭავჭავაძის სახლ-მუზეუმის რესტავრაციის პროექტი;
7. წმ. ბარბარეს ეკლესია ქ. მცხეთაში;
8. თბილისის მარჯანიშვილის სახ. სახელმწიფო აკადემიური თეატრის რესტავრაცია;
9. ქ. თელავის ლიონიძის ქ. №5 საცხოვრებელი სახლის რესტავრაცია;
10. საცხოვრებელი კომპლექსების (არდოტი, კისტანი) აზომეითი საფიქსაციო სამუშაოები;
11. უბისის სამონასტრო კომპლექსზე სარეაბილიტაციო სამუშაოები;
12. კონდოლის ნათლისმცემლის სახელობის სამნავიანი ეკლესიის რესტავრაცია;
13. ქ. თბილისში ერეკლე II-ის ჩიხი №6 მდებარე სახლის რესტავრაცია-ადრესტაცია;
14. დიდი გომარეთის კვირაცხოველი;
15. ფოთის საკათედრო ტაძრის რესტავრაციის პროექტი;



16. ქ. თბილისის ავლევის ქუჩის სარეაბილიტაციო-აზომვითი სამუშაოები და სხვა.

2007–2010 წლებში შესრულებული სამუშაოები:

1. წმ. მამა დავითის ეკლესიის სარეაბილიტაციო სამუშაოები ქ. თბილისი;
2. ამბროლაურის რ-ნი წმ. კვირიკეს ეკლესია;
3. ფიტარეთის ტაძრის სარეაბილიტაციო სამუშაოები თეთრიწყაროს რ-ნი;
4. გურჯაანის რ-ნის ვაჩნაძიანის ტაძრის საპროექტო სამუშაოები;
5. საჩხერის რ-ნი სოფ. დურევი, მაცხოვრის სახელობის ეკლესიის რეაბილიტაცია;
6. ზესტაფონის მუნიციპალიტეტი, სოფ. არგვეთას დედაღვთისა, რესტავრაციის პროექტი;
7. ყვარლის მუნიციპალიტეტი, ნეკრესის სამონასტრო კომპლექსი, მცირე ბაზილიკის საპროექტო სამუშაოები;
8. ტყიბულის მუნიციპალიტეტი, მოწამეთას სამონასტრო კომპლექსის კონსერვაციის პროექტი;
9. დიდუბის ღვთისმშობლის სახელობის ეკლესიის სარეაბილიტაციო სამუშაოები;
10. ბოლნისის მუნიციპალიტეტი, ყორანთას წმ. გიორგის სახ. ეკლესიის რეაბილიტაცია;
11. ქვემო ბოლნისი, წმ. გიორგის სახ. ეკლესიის რეაბილიტაცია;
12. ამბროლაურის მუნიციპალიტეტი, კლდისუბნის ეკლესიის საპროექტო სამუშაოები;
13. გრემის სამონასტრო კომპლექსის საპროექტო სამუშაოები;
14. მცხეთის მუნიციპალიტეტი – ბაგინეთი (რომაული აბანოს საკონსერვაციო სამუშაოები). და სხვა.

2011 წელს შესრულებული სამუშაოები:

1. საჩხერის მუნიციპალიტეტი, ბაჯითის ეკლესიის რეაბილიტაცია;
2. ბოლნისის მუნიციპალიტეტი, თევდორეწმინდის ეკლესიის რესტავრაცია;
3. მცხეთის მუნიციპალიტეტი, ბაგინეთის კომპლექსის კონსერვაციის, რეაბილიტაციისა და ინფრასტრუქტურის მოწყობის სამუშაოები.
4. დედოფლისწყაროს მუნიციპალიტეტი, სოფ. მირზაანი, ფიროსმანის სახლ-მუზეუმი, საპროექტო სამუშაოები;

2013 წელს შესრულებული სამუშაო:

აკურის მამა დავითის სახ. ეკლესიის საპროექტო სამუშაოები.

კომპიუტერული უნარ-ჩვევები: Windows, Microsoft Word, Adobe Photoshop, Archicad, Autocad.



2013 წელი

CURRICULUM VITAE

გიორგი რჩეულიშვილი

ზოგადი ცნობები:

სახელი	გიორგი
გვარი	რჩეულიშვილი
დაბადების თარიღი	1948.01.19
მოქალაქეობა	საქართველოს მოქალაქე
მისამართი (ჩაწერის ადგილი)	გურჯაანის რ-ნი, სოფელი ვაზისუბანი
საკონტაქტო ტელეფონები	899 39 37 66
e-mail	g.rcheulishvili@posta.ge

პასპორტის ან პირადობის მოწმობის მონაცემები:

პასპორტის ან პირად. მოწმობის №	პირადი №	გაცემის თარიღი და გამცემი ორგანო
0985929	01001026022	სამოქალაქო რეესტრის სააგენტოს გურჯაანის სამსახური 07,09,2006

განათლება

უმაღლესი

სასწავლო დაწესებულება	ფაკულტეტი	ხარისხი	დაწყების და დამთავრების თარიღი
ქ. თბილისის ივანე ჯავახიშვილის სახელობის სახელმწიფო უნივერსიტეტი	ისტორიის ფაკულტეტი	ისტორიის მეცნიერებათა კანდიდატი	1972-1976

ენების ცოდნა

ენა	ცოდნის დონე			
	დაწყებითი	საშუალო	კარგი	თავისუფლად
1. რუსული			*	
2. ინგლისური		*		



სამსახურებრივი საქმიანობა		
წელი	ორგანიზაცია/ღონისძიება	თანამდებობა
1977	არქეოლოგიური კვლევის ცენტრი	თანამშრომელი
1991	არქეოლოგიური კვლევის ცენტრი	უფროსი მეცნიერ თანამშრომელი
1972-1991	ფხოვის არქეოლოგიური რაზმი; ჟინვალისა და აღმოსავლეთ საქართველოს მთიანეთის არქეოლოგიური ექსპედიციები.	ხელმძღვანელი
1995	არქეოლოგიის ლექციების კურსი თელავის იაკობ გოგებაშვილის სახელობის სახელმწიფო უნივერსიტეტში.	ლექტორი
2004-2005	ბაქო-თბილისი-ჯეიჰანის მილსადენის ზონაში მოქმედი წალკის, ტაბაწყურისა და ახალციხის არქეოლოგიური ექსპედიციები.	არქეოლოგი
2005	ნატკორასა და ყვარელწყლის არქეოლოგიური ექსპედიციები	ხელმძღვანელი
2005წ. XI	თელავის სახელმწიფო უნივერსიტეტის საქართველოს ისტორიის კათედრა - სალექციო კურსები ბაკალავრიატსა („ისტორიული მეცნიერების შესავალი“, „საქართველოს არქეოლოგია“, „საქართველოს ეთნოლოგია“, „ისტორიული გეოგრაფია“) და მაგისტრატურაში („შუა საუკუნეების არქეოლოგია“, :ქალაქები და საქალაქო ცხოვრება შუა საუკუნეების საქართველოში“, „შუა საუკუნეების საქართველოს ისტორიის წყაროთმცოდნეობა და ისტორიოგრაფია“).	სრული პროფესორი
2006	ზედაზნის არქეოლოგიური ექსპედიცია	ხელმძღვანელი
2007	კალაურის ნათლისმცემლის არქეოლოგიური ექსპედიცია.	არქეოლოგი
2008	თსუ; იგოეთის არქეოლოგიურ ექსპედიცია.	არქეოლოგი
2008	ვაჩნაძიანის „ამიდასტურის“ არქეოლოგიური ექსპედიცია.	ხელმძღვანელი
2009	თელავის სახელმწიფო უნივერსიტეტის საქართველოს ისტორიის კათედრა.	კათედრის გამგე
2010	თბილისის ივ. ჯავახიშვილის სახელობის სახელმწიფო უნივერსიტეტის ჰუმანიტარული ფაკულტეტი.	მოწვეული ლექტორი
2009-2011	თსუ-ს არქეოლოგიური ექსპედიციები (იგოეთი, ჭალადიდი და სხვ.)	



ძირითადი გამოქვეყნებული ნაშრომები:

- 1) ფშავის არაგვის ხეობის არქეოლოგიური ძეგლები. თბ. 1990
- 2) ფშავის არაგვის ხეობის ეკონომიკური და კულტურული კავშირ - ურთიერთობები გარე სამყაროსთან ადრე და განვითარებულ შუასაუკუნეებში არქეოლოგიური მასალების მიხედვით, "საქართველოს შუა საუკუნეების არქეოლოგიური ძეგლები", I, თბ. 2007 რუსული რეზიუმე, ილუსტრირებული.
- 8) ჯვარი და მახვილი – მთის ქრისტიანიზაციის მოდელი, თესაუ სამეცნიერო შრომების კრებული, №1, თელავი, 2007.
- 9) Керамические сосуды из пригорода городища Жинвали, «Археология, Этнография и фольклористика Кавказа», Махачкала, 2007.
- 10) «Копала» и «Иахсари» - главные персонажи мифологических преданий горцев Восточной Грузии, «კავკასიის არქეოლოგია, ეთნოლოგია, ფოლკლორისტიკა», თბ, 2007.
- 11) ნატკორას ტაძრის არქეოლოგიური შესწავლის შედეგები, თესაუს სამეცნიერო შრომების კრებული №2, ილუსტრირებული, ინგლისური რეზიუმეტი.
- 12) "სვეტების" არქიტექტურული კომპლექსი სოფელ ყვარელწყალთან (პანკისის ხეობა), "საქართველოს შუასაუკუნეების არქეოლოგიური ძეგლები" II, თბ, 2008. ილუსტრირებული, რუსული რეზიუმე.
- 13) ზედაზნის მონასტერში 2006 წლის ზაფხულში ჩატარებული არქეოლოგიური გათხრების ანგარიში, „ცოდნისკერა“ – 70. თელავის იაკობ გოგებაშვილის სახელმწიფო უნივერსიტეტის სამოცდაათი წლისთავისადმი მიძღვნილი კრებული, ავტორი-შემდგენელი პროფ. ე.მამუკელაშვილი. თბ. 2009.
- 14) ნატკორას სამნავიანი ბაზილიკა სოფ. ვარდისუბანთან. (არქეოლოგიური გათხრების შედეგები). იგივე კრებულში.
- 15) ქართული სოფლის ისტორიიდან, ჟურნალი „საქართველოს მოამბე“ #2. თელავი, 2010 წ.
- 16) City of Altars: Last stage of bronze age” 2nd international congress of Eurasian archeology”. “East Anatolian and Caucasian bronze age cultures”/ JCEA 2010 TJRE Abstracts (ილუსტრირებულკი, პარალელური ქართული ტექსტით.) თანაავტორი - პროფ. ვახტანგ ლიჩელი.
- 17) Пережидки языческих традиции в средневековой Грузии по археологическим источникам. მოხსენება წაკითხული ქალაქ ბაქოში საერთაშორისო არქეოლოგიურ სემინარზე. 24.04.2010 (თანამომხსენებელი - პროფ. ვახტანგ ლიჩელი)
- 18) Wine-making in Antiquity in the light of evidence from excavations at Samtskhe (თანაავტორი - პროფ. ვახტანგ ლიჩელი). Rescue archeology in Georgia the Baku-Tbilisi-Ceyhan and south Caucasian pipelines. Tbilisi 2010. ილუსტრირებული, პარალელური ქართული ტექსტით)



საკვალიფიკაციო მონაცემი

ჯაფარიძე ნიკოლოზ ნოდარის ძე

დაბადების თარიღი: 1960 წლის 20 ივლისი, ქალაქი თბილისი.

განათლება:

1978-81 წლებში - ქალაქ თბილისის ტოპოგრაფიულ ტექნიკუმი.

1981-83 წლებში - საპროექტო ინსტიტუტ თბილზნიეპში, ვერტიკალური დაგეგმარების ინჟინრად.

1983-87 წლებში - კვების მრეწველობის სამინისტროს საპროექტოში, ვერტიკალური დაგეგმარების ინჟინრად.

1987-94 წლებში - განათლების სამინისტროს საპროექტო ორგანიზაციაში, ვერტიკალური დაგეგმარების ინჟინრად.

2001 წლიდან დღემდე - ხელშეკრულებით "ქართუმენჯემენტთან", ვერტიკალური დაგეგმარების ინჟინრად.

შესრულებული სამუშაოების მოკლე ჩამონათვალი:

- მრავალფუნქციური საავადმყოფო ქ. საჩხერეში.
- რიტუალების სასახლე ს. ჭოლვილაში.
- სკოლები საჩხერის რაიონში.
- ყუმისთავის მღვიმის მიმდებარე ტერიტორია.
- ბათუმის პარკი.
- აფთაუნ თბილისი.
- ბომბორას პარკი: (გიგანტური ბორბალი, დიდი ავტოსადგომი, ატრაქციონი სათაფლია).
- ცენტრონტ სიტის საცხოვრებელი კომპლექსები. (მდინარე ბათუმი, სიღნაღი.)



- სასტუმრო ციხისძირში.
- გუდვილის ახალი შენობა „ნინა ფალკონი“ ქ. თბილისში.
- სარფის საბაუო.
- საქართველოს პროკურატურის ახალი შენობა ქ. თბილისში.
- კრიზისების მართვის ცენტრი ქ. თბილისში.
- საცხოვრებელი კომპლექსი ბაგებში.
- საცხოვრებელი კომპლექსი ტაბახმელაში.
- საფეხბურთო ბაზა „ბასა“ ქ. თბილისში.
- საფეხბურთო ბაზა საგურამოში.
- სარაგბო მოედნები (თბილისი, რუსთავი, ქუთაისი, ახალქალაქი.)
- გრემის სამონასტრო კომპლექსი.
- წრომის ტაძარი.
- ტაძარი მთის პირში.
- ტაძარი სოფ. დირბში.
- ლტდ არტიტექსის ობიექტები.
- კარწახის საბაუო.
- საფეხბურთო სტადიონის კომპლექსი ბათუმში.
- საფეხბურთო სტადიონის კომპლექსი წყალტუბოში.
- საცხოვრებელი მიკრორაიონი მტკვრის მარცხენა სანაპიროზე ბარბარეს ეკლესიის მიმდებარედ.
- ვანის მუზეუმი.



2013წ.