

„ვამტკიცებ“

ააიპ „ინჟინრული აზრი“


 მ. ლეკვეიშვილი
 ქ. თბილისი

„ვამტკიცებ“

სსიპ „საქართველოს კულტურული მემკვიდრეობის დაცვის ეროვნული სააგენტოს“ გენ. დირექტორი
 ნ. ანთიძე

მიღება-ჩაბარების აქტი








8/12 2015 წ.

ჩვენ, ქვემოთ ხელისმომწერნი, ერთი მხრივ სსიპ „საქართველოს კულტურული მემკვიდრეობის დაცვის ეროვნული სააგენტო“-ს გენერალური დირექტორის მიერ შექმნილი კომისიის (ბრძანება №2/78 27.04.15) წევრები და მეორე მხრივ, ააიპ „ინჟინრული აზრი“-ს თავმჯდომარე მ. ლეკვეიშვილი ვადასტურებთ, რომ თანახმად სსიპ „საქართველოს კულტურული მემკვიდრეობის დაცვის ეროვნული სააგენტო“-ს („შემსყიდველი“) და ააიპ „ინჟინრული აზრი“-ს („მიმწოდებელი“) შორის 2015 წლის 3 აგვისტოს დადებული №3/308 ხელშეკრულებისა, „მიმწოდებელმა“ ხელშეკრულებით გათვალისწინებული პირობებით შეასრულა კვიპროსში დალიის სამონასტრო კომპლექსის 3დ ღაზერული სკანირება და არქიტექტურულ-არქეოლოგიური ანაზომების მომზადება თანხით 19990.5(ცხრამეტიათას ცხრაას ოთხმოცდაათი ლარი 50 თეთრი)ლარი.

მხარეებს ერთმანეთის მიმართ პრეტენზიები არ გააჩნიათ.

ააიპ „ინჟინრული აზრი“



 მ. ლეკვეიშვილი


 დ. ბოლოთაშვილი
 გ. სოსანიძე
 ი. საბაშვილი
 გ. გორდელაძე
 გ. ბაგაშვილი
 დ. მარგველაშვილი
 თ. ცისკარიძე


ინსპექტირების დასკვნა


2015 წლის 27 ნოემბერს ააიპ „ინჟინრული აზრი“-ს მიერ წარმოდგენილ იქნა, კვიპროსში ღალიის სამონასტრო კომპლექსის 3დ ღაზურული სკანირება და არქიტექტურულ-არქეოლოგიური ანაზომების მომზადება თანხით 19990.5(ცხრაშეცხრამათას ცხრაას ოთხმოცდაათი ლარი 50 თეთრი)ლარი.


ინსპექტირების ჯგუფმა ჩაიბარა შესრულებული სამუშაო, სამუშაოები შესრულებულია დამაკმაყოფილებელი ხარისხით.

 დ. ბოლოთაშვილი


 გ. სოსანიძე

 ი. საბაშვილი

 გ. გორდელაძე

 გ. გაგოშვილი

 დ. მარგველაშვილი

 თ. ცისკარიძე

კვიპროსში, ლალიას სამონასტრო კომპლექსის 3D ლაზერული სკანირებისა და არქიტექტორული-არქეოლოგიური ანაზომები

№	შესასრულებელი სამუშაოები	ღირებულება
1	ტოპოგრაფიული გადაღება	
	გადასაღები ტერიტორიის ფართი - 13500 კვ.მ	1000
2	ღვთისშობლისა და წმ. გიორგის ეკლესიის დოკუმენტირება (მოშენების ფართი - 360 კვ.მ)	
	ნაგებობის გადაღება 3D ლაზერული სკანერის გამოყენებით 6 დღე	3000
	მიღებული მასალის (PointCloud-ის) დამუშავება და რეგისტრაცია	300
	შენობის ფოტოფიქსაცია პროფესიონალური ფოტოაპარატით (TIFF გაფართოება)	100
	არქეოლოგიური აზომებით ნახაზების შედგენა - გეგმები; ჭრილები, ფასადები (DWG- ფორმატში)	6200
	სამგანზომილებიანი მოდელის შექმნა	900
3	წმ. ნიკოლოზის ეკლესიის დოკუმენტირება (მოშენების ფართი - 90 კვ.მ)	
	ნაგებობის გადაღება 3D ლაზერული სკანერის გამოყენებით 2 დღე	1000
	მიღებული მასალის (PointCloud-ის) დამუშავება და რეგისტრაცია	150
	შენობის ფოტოფიქსაცია პროფესიონალური ფოტოაპარატით (TIFF გაფართოება)	50
	მიღებული მონაცემების დამუშავება და შენობის არქიტექტურულ-არქეოლოგიური აზომებით ნახაზების შედგენა - გეგმები; ჭრილები, ფასადები (DWG- ფორმატში)	2027
	სამგანზომილებიანი მოდელის შექმნა	300
4	ფრესკების დოკუმენტირება	
	ფრესკების 3D ლაზერული სკანირება, ფოტოფიქსაცია (1 დღე)	550
	რექტიფიკაცია, სკანირებული და ფოტომასალის ურთიერთშეთავსება	350
	მიღებული მონაცემების ვექტორულ ფორმატში გადაყვანა და მასშტაბირება	900
	ჯამი	16827
	ზედნადები ხარჯები 10%	1682.70
		18509.70
	მოგება 8%	1480.8
	ჯამი	19990.5

ააიპ "ინჟინერული აზრი"-ს დირექტორი
მალხაზ ლეკვეიშვილი



Handwritten signatures and initials in blue ink, including a large signature 'M. Tsh' and several smaller ones.