

ქ. თბილისის მუნიციპალიტეტის მერიის

კეთილმოწყობის საქალაქო სამსახურის

უფროსის მოადგილე

ზურაბ მურჯიკნელი

ქ. თბილისში, უნივერსიტეტის მაღლივ კორპუსთან, მრავალფუნქციური სპორტულ-გამაჯანსაღებელი ცენტრის საკანალიზაციო ქსელის მოწყობის სამუშაოები

საბოლოო მიღება-ჩაბარების აქტი

ქ. თბილისი

18 სექტემბერი 2015წ.

ჩვენ, ქვემოთ ხელის მომწერნი, ერთის მხრივ „შემსყიდველად“ წოდებული, ქ. თბილისის მუნიციპალიტეტის მერიის კეთილმოწყობის საქალაქო სამსახური, წარმოდგენილი ამავე სამსახურის შენობა-ნაგებობებისა და საინჟინრო ინფრასტრუქტურის მშენებლობისა და რეაბილიტაციის მართვის განყოფილების უფროსის დიმიტრი ტატანაშვილის და მტავარი სპეციალისტის გიორგი გოგიას სახით, და მეორეს მხრივ „მიმწოდებლად“ წოდებული შპს „საბა კონსტრაქშენ“-ი წარმოდგენილი მისი დირექტორის ლევან თარგამაძის სახით, ვადგენთ წინამდებარე აქტს მასზედ, რომ „მიმწოდებლის“ მიერ ქ. თბილისში უნივერსიტეტის მაღლივ კორპუსთან, მრავალფუნქციური სპორტულ-გამაჯანსაღებელი ცენტრის საკანალიზაციო ქსელის მოწყობის სამუშაოები დასრულებულია ვადაში 2015 წლის 13 მაისის სახელმწიფო შესყიდვის N8.7/10/293 ხელშეკრულებითა და 2015 წლის 26 ივნისის და 2015 წლის 30 ივნისის შეთანხმებებით გათვალისწინებული პირობების მიხედვით.

შესრულებული სამუშაოების საერთო ღირებულებამ შეადგინა 524 473,18 (ხუთასოცდა ოთხიას ოთხასსამოცდაცამეტი ლარი და 18 თეთრი) ლარი დღგ-ს ჩათვლით.

„შემსყიდველი“

ქ. თბილისის მერიის
კეთილმოწყობის საქალაქო სამსახური
მისამართი: ყ.შარტავას ქ. N7
სს „ლიბერთი ბანკი“
ბანკის კოდი: LBRTGE22
საიდ. კოდი: 204521794
ა/ა: GE95LB0125152101627000

განყოფილების უფროსი
დიმიტრი ტატანაშვილი

მთ. სპეციალისტი
გიორგი გოგია



„მიმწოდებელი“

შპს „საბა კონსტრაქშენ“
მისამართი: მარტვილის ქ. N2
სს „საქართველოს ბანკი“
ბანკის კოდი: BAGAGE22
საიდ. კოდი: 440886098
ა/ა: GE76BG0000000318626400

დირექტორი
ლევან თარგამაძე



ქ. თბილისის მუნიციპალიტეტის მერიის

კეთილმოწყობის საქალაქო სამსახურის

უფროსის მოადგილე

ზურაბ მურჯიკნელი

ქ. თბილისში, უნივერსიტეტის მაღლივ კორპუსთან, მრავალფუნქციური სპორტულ-გამაჯანსაღებელი ცენტრის საკანალიზაციო ქსელის მოწყობის სამუშაოები

მიღება-ჩაბარების აქტი N1

ქ. თბილისი

18 სექტემბერი 2015წ.

ჩვენ, ქვემოთ ხელის მომწერნი, ერთის მხრივ „შემსყიდველად“ წოდებული, ქ. თბილისის მუნიციპალიტეტის მერიის კეთილმოწყობის საქალაქო სამსახური, წარმოდგენელი ამავე სამსახურის შენობა-ნაგებობებისა და საინჟინრო ინფრასტრუქტურის მშენებლობისა და რეაბილიტაციის მართვის განყოფილების უფროსის დიმიტრი ტატინაშვილის და მტავარი სპეციალისტის გიორგი გოგიას სახით, და მეორეს მხრივ „მიმწოდებლად“ წოდებული შპს „საბა კონსტრაქშენ“-ი წარმოდგენილი მისი დირექტორის ლევან თარგამაძის სახით, ვადგენთ წინამდებარე აქტს მასზედ, რომ 2015 წლის 19 აგვისტოს ააიპ თბილისის მუნიციპალური ლაბორატორიას მიერ დადასტურებული შესრულებული სამუშაოების აქტი N1-ის (ფორმა N2) და ფაქტიური დანახარჯების შესახებ ლევან სამხარაულის სახელობის სასამართლო ექსპერტიზის ბიუროს 16 სექტემბერს N 005454515 დასკვნის მიხედვით, ქ. თბილისში უნივერსიტეტის მაღლივ კორპუსთან, მრავალფუნქციური სპორტულ-გამაჯანსაღებელი ცენტრის საკანალიზაციო ქსელის მოწყობის სამუშაოები შესრულებულია 2015 წლის 13 მაისის სახელმწიფო შესყიდვის N8.7/10/293 ხელშეკრულებითა და 2015 წლის 26 ივნისის და 2015 წლის 30 ივნისის შეთანხმებებით გათვალისწინებული პირობების მიხედვით (სამუშაოები დასრულდა 2015 წლის 7 ივლისს).

შესრულებული სამუშაოების ღირებულება შეადგენს 517 030,59 (ხუთასჩვიდმეტიათას ოცდაათი ლარი და 59 თეთრი) ლარს. მათ შორის დღგ 78 869,07 ლარი.

საექპერტო მომსახურების ღირებულება შეადგენს 7 442,59 (შვიდიათას ოთხასორმოცდაორი ლარი და 59 თეთრი) ლარს დღგ-ს ჩათვლით.

ხელშეკრულების თანახმად ანაზღაურებას ექვემდებარება 524 473,18 (ხუთასოცდაოთხიათას ოთხასამოცდაცამეტი ლარი და 18 თეთრი) ლარი.

„შემსყიდველი“

„მიმწოდებელი“

ქ. თბილისის მერიის
კეთილმოწყობის საქალაქო სამსახური
მისამართი: ყ.შარტავას ქ. N7
სს „ლიბერთი ბანკი“
ბანკის კოდი: LBRTGE22
საიდ. კოდი: 204521794
ა/ა: GE95LB0125152101627000

შპს „საბა კონსტრაქშენ“
მისამართი: მარტვილის ქ. N2
სს „საქართველოს ბანკი“
ბანკის კოდი: BAGAGE22
საიდ. კოდი: 440886098
ა/ა: GE76BG0000000318626400

განყოფილების უფროსი
დიმიტრი ტატინაშვილი

დირექტორი
ლევან თარგამაძე

მთ. სპეციალისტი
გიორგი გოგია



ქ. თბილისში უნივერსიტეტის ქ.ზე
საკანალიზაციო ქსელის მოწყობა.

ექსპერტიზა გავლილი ფორმა 2

უშაოების, რესურსების დასახელება	პროექტი	ფურცელი	აღგებუნადი		მასალა		ხელოვანი		ტრანსპორტი და მექანიზმები		ჯამი	ექსპერტიზის დასკვნით განსაზღვრული ღირებულება	გადარიცხვას ქვეყნულ ენაზე
			კომ. ფასი	სულ	კომ. ფასი	სულ	კომ. ფასი	სულ	კომ. ფასი	სულ			
2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13		
ქონის მოხსნა მექანიზმებით და დატვირთვა ვითომცვლელზე ს.ა. სისქით 10 სმ	მ	249,00			1,00	249,00	10,00	2490,00	2739,00	2738,81	2738,81	2738,81	
ქონის დაბეჭდვა პნემატური ჩაქუჩებით და ჰვირთვა ათვისებულ ელემენტებზე ს.ა. სისქით 10 სმ	მ	27,70			1,25	34,63	9,00	249,30	283,93	284,03	283,93	283,93	
შებნა ნაგავის დატვირთვა ვითომცვლელზე და გატანა 15 კმ მანძილზე	ტ	665,10					16,00	10641,60	10641,60	8384,69	8384,69	8384,69	
შა-ხრეშვანი საფუძვლის მოწყობა	მ	435,30	25,00	10882,50	1,00	435,30	3,00	1305,90	12623,70	11853,11	11853,11	11853,11	
კალტობეტონის საფარის ქვეშ, სისქით 15 სმ	მ	435,30	25,00	10882,50	1,00	435,30	3,00	1305,90	12623,70	7824,21	7824,21	7824,21	
რღის საფუძვლის მოწყობა ასფალტბეტონის ქვეშ, სისქით 15 სმ	მ	2902,00	30,00	87060,00	5,00	14510,00	8,20	23796,40	125366,40	85044,24	85044,24	85044,24	
კალტის საფარის აღდგენა სისქით 10 სმ (6+4)	მ	980,00			2,00	1960,00	20,00	19600,00	21560,00	20301,99	20301,99	20301,99	
რღის დაბეჭდვა V ჯგუფის ყამირში კავატორით-კოდალით ადგილზე დაყრით	მ	2543,40			1,00	2543,40	4,00	10173,60	12717,00	8765,97	8765,97	8765,97	
რღის დაბეჭდვა IV ჯგუფის ყამირში კავატორით ადგილზე დაყრით	მ	167,00			25,00	4175,00	20,00	3340,00	7515,00	6566,43	6566,43	6566,43	
რღის დაბეჭდვა IV ჯგუფის რეპარაციისთვის	მ	42,00			12,50	525,00			525,00	525,00	525,00	525,00	
რღის ყამირის დაბეჭდვა ხელით თხრილში	მ	67,00			6,25	418,75			418,75	418,86	418,86	418,86	
რღის ძირის მოწორება ხელით	მ	961,00	26,00	24986,00	5,00	4805,00	0,50	480,50	30271,50	27082,69	27082,69	27082,69	
რღის დაბეჭდვა ბალასტით მექანიზმებით, კეპით	მ	2386,50	20,00	47730,00	1,00	2386,50	3,00	7159,50	57276,00	45457,18	45457,18	45457,18	
რღის ყამირის დატვირთვა კლკატორით ვითომცვლელზე და გატანა სასაფარილოდ მანძილზე 1,25	მ	4613,00					16,00	73808,00	73808,00	104295,04	73808,00	73808,00	

	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
2											
ლითონის გოფრე მილის მონტაჟი დ-300 მმ- ს	ბ.მ.	1410,30	22,50	31731,75	5,00	7051,50			38783,25	32600,90	32600,90
ენში მილის გატარება კრისტო	ბ.მ.	95,00					255,45	24267,75	24267,75	24152,52	24152,52
ეპული თბოქსელის რკბეტონის გადახურვის ფიბრის და ხაოჯის დანერგვა პრეკონსტრუქციით, სტრუქტურის ჩაჭრით	მ3	221,00			25,00	5525,00	20,00	4420,00	9945,00	8920,13	8920,13
ეპული თბოქსელის ლითონის დ=273 მილების რა	ბ.მ.	1240,00	0,50	620,00	3,75	4650,00			5270,00	5270,00	5270,00
უქსელის რკბეტონის გადახურვის ფილებისა და თონის მილების დანერგვა და გატანა	ტ	579,38					16,00	9270,08	9270,08	7304,05	7304,05
1,08 რკინა-ბეტონის ჭების მოწყობა გადახურვით, ვაგამდე ბეტონისგან (1 ჭის მოცულობა 1,5 მ ³)	ც	31	500,00	15500,00	50,00	1550,00			17050,00	17050,00	17050,00
ჯამი				229392,75		51254,38		192308,53	472955,66	424839,82	394352,71
ზედნაღები ხარჯები 10%									28064,71	23302,56	23302,56
ჯამი									501020,37	448142,39	417655,27
ბემბური დაგროვება 8%									24696,95	20506,25	20506,25
ჯამი									525717,31	468648,64	438161,52
გაუთვალისწინებელი ხარჯები 0%									0,00	0,00	0,00
ჯამი									525717,31	468648,64	438161,52
დღ 18%									94629,12	84356,76	78869,07
ჯამი									620346,43	553005,40	517030,59
საექსპერტო ხარჯები 1,2%									7444,16	7442,59	7442,59
სულ									627790,59	560447,98	524473,18

ლ. თარგამაძე




"საბა კონსტრუქციის" ლიმიტირებული



3005464115

მიღება-ჩაბარების აქტი № 3005464115

რეგიონი	თბილისი	დასრულების თარიღი	16/09/2015
---------	---------	-------------------	------------

დოკუმენტი:			
რეგისტრაციის ნომერი:	1006114915	მომსახურების ტიპი:	დაჩქარებული
რეგისტრაციის თარიღი:	21/08/2015	საქმის ნომერი:	
ხელშეკრულების ნომერი:	2000551115	ხელშეკრულების თარიღი:	20/04/2015 - 31/12/2015
შეთანხმების ნომერი:		შეთანხმების თარიღი:	
დასკვნის ნომერი:	005454515		

ექსპერტიზის დამკვეთი :	
სახელი და გვარი:	ლევან თარგამაძე
პირადი ნომერი:	0000000000
ორგანიზაცია:	შპს საბა კონსტრაქშენ
საიდენტიფიკაციო კოდი:	440886098
თანამდებობა:	დირექტორი
დოკუმენტის შემომტანი:	ლაშა მჭედლიშვილი

შესრულებული კვლევის კოდი (საქ.მთავრობის 08.05.2012 N171. დადგენილების მიხედვით)	ობიექტების რაოდენობა	საექსპერტო (დაჩქარებული) მომსახურების ტარიფი კვლევის ერთეულზე (დ.გ.-ს ჩათვლით)	თანხა
137. - სამშენებლო, სარემონტო ან სარეკონსტრუქციო სამუშაოების ღირებულების დადგენა	620216	1,2%X2	14885.18
			ჯამი: 14885.18
			საბოლოო ფასი: 14885.18

შემსრულებელი ექსპერტ(ებ)ი (სპეციალისტი):			
გიორგი გოგია		ბადრი მაისურაძე	
საინჟინრო ექსპერტიზის სამმართველოს ექსპერტი		საინჟინრო ექსპერტიზის სამმართველოს ექსპერტი	

სტრუქტურული ქვედანაყოფის უფროსი / პასუხისმგებელი პირი	მიმღები პირი
 (ხელმოწერა)	 (ხელმოწერა)
	გაცემის თარიღი 17/09/2015

საჭიროა ანგარიშ-ფაქტურა



დამკვეთი: ქ. თბილისის მერიის მუნიციპალიტეტი

შემსრულებელი: შპს "საბა კონსტრუქშენ"

ხელშეკრულების საგანი: ქ. თბილისში, უნივერსიტეტის მაღლივ კორპუსთან, მრავალფუნქციური სპორტულ გამაჯანსაღებელი ცენტრის საკანალიზაციო ქსელის მოწყობა

ხელშეკრულების ნომერი და თარიღი: 8.7/10/293; 13.05.2015წ. (შეთანხმება; თარიღი: 26.06.2015)

ობიექტის დასახელება: ქ. თბილისში, უნივერსიტეტის მაღლივ კორპუსთან, მრავალფუნქციური სპორტულ გამაჯანსაღებელი ცენტრის საკანალიზაციო ქსელის მოწყობა (საგზაო ნაწილი)

შესრულებული სამუშაოს მოცულობების უწყისი

სამუშაოების დასრულების თარიღი: 07.07.2015 წელი

19.08.2015

N	სამუშაოს დასახელება	განზ. ერთ.	რაოდენობა გათვალისწინებულია კონტრაქტით	რაოდენობა შესრულებულია ხანგაიშიშეკრულებით
1	2	3	4	5
1	აბუჯონის მოხსნა მექანიზმებით და დატვირთვა ათეიოსმკლდელებზე საშ. სისქით 10 სმ	მ ³	249,40	0,00
1	აბუჯონის დამუშავება პნეუმატური ნაქუნებით და დატვირთვა ათეიოსმკლდელებზე საშ. სისქით 10 სმ	მ ³	27,70	0,00
2	სამშენებლო ნაგავის დატვირთვა ავტოთეიოსმკლდელებზე და გარბა 15 კმ მანძილზე	ტ	665,10	0,00
3	ქვიშ-ხრეშვანი საფეხედის მოწყობა ახვადტბერონის საფარის ქვეშ. სისქით 15 სმ	მ ³	461,85	435,3
4	ღორღის საფეხედის მოწყობა ახვადტბერონის საფარის ქვეშ. სისქით 15 სმ	მ ³	461,85	435,3
5	ახვადტბის საფარის აღდგენა სისქით 10 სმ (6+4)	მ ²	3079,00	2902,00
	თხრილის დამუშავება V ჯგუფის ემირში ექსკავატორით-კოდალით ადგილზე დაერით	მ ³	980,00	0,00
	თხრილის დამუშავება IV ჯგუფის ემირში ექსკავატორით ადგილზე დაერით	მ ³	2543,40	0,00
	თხრილის დამუშავება IV ჯგუფის ემირში-საინჟინერო-ქსეხებით	მ ³	167,00	0,00
7	III ჯგუფის ემირის დამუშავება ხელით თხრილში	მ ³	42,00	0,00
8	თხრილის ძირის მოწორება ხელით	მ ³	67,00	0,00
9	ქვიშის საფეხედის მოწყობა	მ ³	1134,10	0,00
10	თხრილის შევსება ბალასტით მექანიზმებით, დატვირთვა	მ ³	2633,77	0,00
13	ზედმეტი ემირის დატვირთვა ექსკავატორით ავტოთეიოსმკლდელებზე და გარბა საშუალოდ 5 კმ მანძილზე კ-1,25	მ ³	4613,00	0,00
17	პოლიეთილენის გოფრე შილის შინჯაუი დ-300 მმ-მდე	გ.მ.	1350,00	0,00
18	გრუნტში შილის კატირება კრით	გ.მ.	153,00	0,00
19	არსებული თბიქსედის რეკონსტრუქციის გადახურვის ფიდეებისა და ხაოაეისის დახგრევა პნეუმოსაქუნებით, არსატერების ხატრით	მ3	221,00	0,00
20	არსებული თბიქსედის დიოთისის დ-273 შიდეების ხატრა	გ.მ.	1240,00	0,00
21	თბიქსედის რეკონსტრუქციის გადახურვის ფიდეებისა და დიოთისის შიდეების დატვირთვა და გარბა	ტ	579,38	0,00
25	დ-10მ რკინა-ბეტონის ქების მოწყობა გადახურვით, ეინჟინერისაგან (1 ქის მოცულობა 1,5 მ ³)	ც	34	0,00

მიიღო:

ა(ა)იპ "თბილისის მუნიციპალური ლაბორატორია"-ს
თიროქორის მოათალიო

ა(ა)იპ "თბილისის მუნიციპალური ლაბორატორია"-ს
ს/აზობის კოიჩი ჰორი ზოთამხოთოლოიბის ანაოთილოიბის ოორისი

ა(ა)იპ "თბილისის მუნიციპალური ლაბორატორია"-ს
ზოთამხოთოლო

სამუშაოების შემსრულებელი ორგანიზაცია
შპს "საბა კონსტრუქშენ"-ის დირექტორი



მ. სხახუ

მ. დოთაშვილი

ი. დემეტრაშვილი

ლ. თარგამაძე

დამკვეთი: ქ. თბილისის მერიის მუნიციპალიტეტი

შემსრულებელი: შპს "საბა კონსტრაქშენ"

ხელშეკრულების საგანი: ქ. თბილისში, უნივერსიტეტის მაღლივ კორპუსთან, მრავალფუნქციური სპორტულ გამაჯანსაღებელი ცენტრის საკანალიზაციო ქსელის მოწყობა

ხელშეკრულების ნომერი და თარიღი: 8.7/10/293; 13.05.2015წ. (შეთანხმება; თარიღი: 26.06.2015)

ობიექტის დასახელება: ქ. თბილისში, უნივერსიტეტის მაღლივ კორპუსთან, მრავალფუნქციური სპორტულ გამაჯანსაღებელი ცენტრის საკანალიზაციო ქსელის მოწყობა (საკანალიზაციო ქსელის ნაწილი)

შესრულებული სამუშაოს მოცულობების უწყისი

სამუშაოების დასრულების თარიღი: 07.07.2015 წელი

19.08.2015

N	სამუშაოს დასახელება	განზ. ერთ.	რაოდენობა გათვალისწინებული კონტრაქტით	რაოდენობა შესრულებული საანგარიშო პერიოდში
1	2	3	4	5
1	აბეტონის მოხსნა შექანიხმებით და დარეირთვა ათვიომცდელებზე საშ. ხისქით 10 სმ	მ ³	249,40	249,40
1	აბეტონის დამუშავება ანეკმატური ნაქეხებით და დარეირთვა ათვიომცდელებზე საშ. ხისქით 10 სმ	მ ³	27,70	27,70
2	სამშენებლო ნაგავის დარეირთვა აკროთვიომცდელებზე და გარანა 15 კმ მსხილზე	ტ	665,10	665,10
3	ქვიშა-სრქმთვანი საფეხელის მოწეობა ახვადტობერონის საფარის ქვეშ. ხისქით 15 სმ	მ ³	461,85	0,00
4	ღირღის საფეხელის მოწეობა ახვადტობერონის საფარის ქვეშ. ხისქით 15 სმ	მ ³	461,85	0,00
5	ახვადტის საფარის აღდგენა ხისქით 10 სმ (6+4)	მ ²	3079,00	0,00
	თხრილის დამუშავება V აკუვის ქამრში ექსკავატორით კლადით ადგილზე დაერით	მ ³	980,00	980,00
	თხრილის დამუშავება IV აკუვის ქამრში ექსკავატორით ადგილზე დაერით	მ ³	2543,40	2543,40
	თხრილის დამუშავება IV აკუვის ქამრში ანეკმატური ნაქეხებით	მ ³	167,00	167,00
7	III აკუვის ქამრის დამუშავება ხელით თხრილში	მ ³	42,00	42,00
8	თხრილის ძირის მოწეობა ხელით	მ ³	67,00	67,00
9	ქვიშის საფეხელის მოწეობა	მ ³	1134,10	961,00
10	თხრილის შევსება ბადახტით შექანიხმებით, დარეირთვა	მ ³	2633,77	2386,50
13	ზედმეტი ქამრის დარეირთვა ექსკავატორით აკროთვიომცდელებზე და გარანა საშუალოდ 5 კმ მსხილზე კ-1,25	მ ³	4613,00	4613,00
17	პოლიეთილენის გოფრე შილის შინტაჟი დ-300 მმ-მდე	გ.მ.	1350,00	1410,30
18	გრუნტში შილის გატარება კრატით	გ.მ.	153,00	95,00
19	არსებულ თბოქსელის რეპერონის გადახურვის ფილებების და სათავისის დანერგვა ანეკმატური ნაქეხებით, არსებებების ნაქრით	მ3	221,00	221,00
20	არსებულ თბოქსელის დიონის დ-273 შილების ნაქრა	გ.მ.	1240,00	1240,00
21	თბოქსელის რეპერონის გადახურვის ფილებების და დიონის შილების დარეირთვა და გარანა	ტ	579,38	579,38
25	დ-10მ რკინა-ბეტონის ქების მოწეობა გადახურვით, ექსკავატორით ბეტონისაგან (1 ქის მოცულობა 1,5 მ ³)	ტ	34	31,00

მიიღო:

ა(ა)იპ "თბილისის მუნიციპალური ლაბორატორია"-ს დირექტორის მოადგილე

ვ. მაკალათია

ა(ა)იპ "თბილისის მუნიციპალური ლაბორატორია"-ს წარმომადგენლის პ.ი. ზუიამბიძის მოადგილე

ი. გვინძე

ა(ა)იპ "თბილისის მუნიციპალური ლაბორატორია"-ს ტექნიკური ზუიამბიძის მოადგილე

ა. კვიციანი



სამუშაოების შესრულებული ორგანიზაციის შპს "საბა კონსტრაქშენ" ის დირექტორი

საგადასახადო ანგარიშფაქტურა

დანართი №III-05

დამტკიცებულია საქართველოს ფინანსთა მინისტრის

31.12.2010 წ. №996 წლის ბრძანებით

გადაგზავნილი

1 ეა-03 9667293

3 სექტემბერი 2015

ოპერაციის განხორციელების პერიოდი
(თვე სიტყვიერად, წელი)

4 21 სექტემბერი 2015

გამოწერის თარიღი
(რიცხვი, თვე სიტყვიერად, წელი)

5 გამყიდველი

5.1 4 4 0 8 8 6 0 9 8

(საიდენტიფიკაციო ნომერი)

5.2 შპს საბა კონსტრაქშენ

დასახელება (სახელი, გვარი)

6 მყიდველი

6.1 2 0 4 5 2 1 7 9 4

(საიდენტიფიკაციო ნომერი)

6.2 ქ.თბილისის მერია

დასახელება (სახელი, გვარი)

საქონლის (მომსახურების) დასახელება	ზომის ერთეული	მიწოდებული საქონლის რაოდენობა	საქონლის (მომსახურების) ღირებულება დღგ-ს და აქციზის ჩათვლით	მათ შორის	
				დღგ-ს თანხა	აქციზის თანხა
2015წლის 13 მაისის სახელმწიფო შესყიდვის №8,7/10/293 ხელშეკრულებისა და 2015წლის 26 ივნისის და 2015წლის 30 ივნისის შეთანხმებების თანახმად შესრულებული სამუშაოების ღირებულება ობიექტზე ქ თბილისში, უნივერსიტეტის მაღლივ კორპუსთან, მრავალფუნქციური სპორტულ-გამაჯანსაღებელი ცენტრის საკანალიზაციო ქსელის მოწყობის სამუშაოები; მიღება-ჩაბარების აქტი#1, ლ.სამხარაულის ექსპერტი.დასკვნა 30054554515-16,09,15	მომსახურება		524473,1800	80004,3800	0,0000
		სულ	524473,18	80004,38	0

სასაქონლო გედნადების №

თარიღი

ხელმძღვანელის, ან სხვა უფლებამოსილი პირის

მყიდველს ჩაბარდა ხელზე

ხელმოწერა _____ ბ.ა.

ხელმოწერა _____ ბ.ა.