

საბოლოო მიღება-ჩაბარების აქტი

9 დეკემბერი, 2014 წელი

ერთის მხრივ, ჩხოროწყუს მუნიციპალიტეტის გამგეობა (შემდგომში შემსყიდველი), წარმოდგენილი მისი უფლებამოსილი წარმომადგენლის, ჩხოროწყუს მუნიციპალიტეტის გამგებლის დათო გოგუას სახით და მეორე მხრივ ი/მ „გონერი შენგელია“ (შემდგომში მიმწოდებელი), წარმოგენილი გონერი შენგელიას სახით შევადგინეთ მიღება-ჩაბარების აქტი 2014 წლის 5 ივნისს №92 დადებული ხელშეკრულებით გათვალისწინებულ შემდეგ სამუშაოზე.

ობიექტი: ჩხოროწყუს მუნიციპალიტეტის ჭოლის თემში სოფლის მხარდაჭერის პროგრამით გათვალისწინებული სამუშაოები.

მიღება-ჩაბარება მოხდა შესრულების სამუშაოს აქტი ფორმა №2-სა და შპს „მშენპროექტი 2007“-ის 2014 წლის 4 ნოემბრის დასკვნა №17 -ის საფუძველზე.

დღეის მდგომარეობით შესრულებულია 28092 ლარის სამუშაოები, აქედან ჩარიცხულია 14309 ლარი და ჩასარიცხია 13783 ლარი.

„შემსყიდველი“

„მიმწოდებელი“

ჩხოროწყუს მუნიციპალიტეტის

გამგებელი



ი/მ გონერი შენგელია

შ.პ.ს. „მშენპროექტი 2007–ექსპერტიზა“

270449

მოთველო, ჩხოროწყუს მუნიციპალიტეტი, ხაბუმე

ტელ: 595401874

E-mail : enveri.krilovi@mail.ru



საექსპერტო დასკვნა N17

დაბა ჩხოროწყუ

04.11.2014წ

ჩხოროწყუს მუნიციპალიტეტის, ჭოღას თემში (პირველი და მეორე ჭოღა) სოფლის მხარდაჭერის პროგრამით გათვალისწინებულ სამუშაოებზე.

1. აქტის შედგენის ადგილი: დ. ჩხოროწყუ

2. აქტი შეადგინა ექსპერტებმა: ა. კრილოვმა, დ. სიჭინავამ

3. ექსპერტიზის დამკვეთი: ი/მ „გონერ შენგელია“

4. ექსპერტიზის ჩატარების საფუძველი: მომართვა #-- , 01. 11. 2014წ

5. ექსპერტიზის მიზანი: დადგინდეს ჩხოროწყუს მუნიციპალიტეტის გამგეობასა და ი/მ „გონერ შენგელია“-სთან 05.06.2014წ. დადებული #92 ხელშეკრულებით ჭოღას თემში „სოფლის მხარდაჭერის პროგრამით“ გათვალისწინებული სამუშაოებიდან ფაქტიურად რა მოცულობის სამუშაოებია შესრულებული ი/მ „გონერ შენგელია“-ს მიერ.

6. საქმის (წარმოდგენილი) მასალების შედეგები და დასკვნა:

ი/მ „გონერ შენგელია“-ს 01.11.2014წლის # მომართვის საფუძველზე შპს „მშენპროექტი 2007–ექსპერტიზა“-ს ექსპერტების ა. კრილოვის და დ. სიჭინავას მიერ ჩხოროწყუს მუნიციპალიტეტის ჭოღაა თემში დათვალიერებულ და აზომვილ იქნა სოფლის მხარდაჭერის პროგრამით გათვალისწინებული სამუშაოები ფაქტიურად შესრულებული სამუშაოების ხარჯთაღრიცხვასთან შესაბამისობის დადგენის თვალსაზრისით.

ხელშეკრულებით შესასრულებელია 28394 (ოცდარვათას სამას ოთხმოცდა თოთხმეტი) ლარის სამუშაოები.



ური დათვალიერებით, აზომვებითა და ტექნიკური დოკუმენტაციის
 თ დავადგინეთ:

სამუშაოს დასახელება	განზეროთ	ხარჯთაღ.		ფაქტიური		სხვაობა		შენიშვნა
		რაოდ	ღირებ	რაოდ	ღირებ	რაოდ	ღირებ	
საფეხბურთო მოედნის სემოკავება შონიათის უბანში								
მავთულბადის ღობის მოწყობა ხის ბოძებს ძველი ღობის მოხსნით, სიმაღლით 1,5მ	გ/მ	80	848	80	848	0	0	0
2 ალაყაფისა და კუტიკარის მოწყობა მილ/კვადრატის კარკასზე მავთულბადით და ბოძების ჩაბეტონებით (3,2X1,5), (0,8X1,5)	მ ²	6	490	6	490	0	0	0
ჯამი			1338		1338			
ზედნადები ხარჯები 9%			120		120			
ჯამი			1458		1458			
გეგმიური დაგროვება 7%			120		120			
ჯამი			1560		1560			
II. სანიაღვრე არხის გათხრა შონიათის უბანში								
1 სანიაღვრე არხის გათხრა ხელით მესამე კატეგორიის გრუნტში	მ ³	70	798,6	70	798,6	0	0	0
2 ამოღებული გრუნტის გაშლა გასწორება ხელით	მ ³	9,4	163,4	9,4	163,4	0	0	0
ჯამი			962		962			
ზედნადები ხარჯები 9%			86		86			
ჯამი			1048		1048			
გეგმიური დაგროვება 7%			73		73			
ჯამი			1121		1121			
III. ცენტრალური სასაფლაოს შემოკავება								
ალაყაფის კარის გადატანა -1ცალი არსებული ღობის გადატანა 17 გ/მ და ახალი ღობის მოწყობა ხის ბოძებზე 48გ/მ	მ ²	72	658	72	658	0	0	0
ჯამი			658		658			
ზედნადები ხარჯები 9%			59		59			
ჯამი			717		717			
გეგმიური დაგროვება 7%			50		50			
ჯამი			767		767			
IV. სამანქანე კარის მოწყობა შონიათის უბანში								
ყანაში მისასვლელ გზაზე კარის მოწყობა ლითონის ბოძებზე 4X1.5მ	მ ²	6	167	6	167	0	0	0
ჯამი			167		167			
ზედნადები ხარჯები 9%			15		15			
ჯამი			182		182			
გეგმიური დაგროვება 7 %			13		13			
ჯამი			195		195			



ამრიცხველიანება ბაკურეთის უბანში									
	ელ.მრიცხველისა და დამცველის დემონტაჟი	კომპ	1	10	1	10	0	0	0
	ხა ციფრული ელ. მრიცხველის და ტური ამომრთველის მონტაჟი ლითონის ყუთში	კომპ	1	240	1	240	0	0	0
	ჯამი			250		250			
	ზედნადები ხარჯები 9%			22		22			
	ჯამი			272		272			
	გეგმიური დაგროვება 7%			19		19			
	ჯამი			291		291			
VI. საუბნო გზების მოხრეშვა ბაკურეთის უბანში									
1	ქვიშა-ხრემოვანი მასის დამუშავება და დატვირთვა თვით მცლელელებზე ექსეკუტორით	1000მ³	0,147	309,20	0,147	309,20	0	0	0
2	ხრემის ტრანსპორტირება 2კმ	ტ	263,8	482,8	263,8	482,8	0	0	0
3	ხრემის ნაყარის გაშლა გასწორება ავტო გრეიდერით მის პროფილში მოყვანით	მ³	147	180	147	180	0	0	0
	ჯამი			972		972			
	ზედნადები ხარჯები 9%			87		87			
	ჯამი			1059		1059			
	გეგმიური დაგროვება 7%			74		74			
	ჯამი			1133		1133			
VII. წყლის წისქვილის რეაბილიტაცია ლეჯვატეს უბანში									
1	წყალსადენი არხის ჯებირის გამაგრება ქვის გაბიონით მავთულბადის კარკასზე	მ³	10	669	10	669	0	0	0
	ჯამი			669		669			
	ზედნადები ხარჯები 9%			60		60			
	ჯამი			729		729			
	გეგმიური დაგროვება 7%			51		51			
	ჯამი			780		780			
VIII. გზების მოხრეშვა ლეჯავუნეს უბანში									
1	ქვიშა ხრემოვანი ნარევის დატვირთვა თვით მცლელელებზე ექსეკუტორით	მ³	127	267	127	267	0	0	0
2	ქვიშა ხრემოვანი ნარევის გადაზიდვა 2კმ	ტონა	226,1	413,8	226,1	413,8	0	0	0
3	გზის საფარის გაშლა მოსწორება ავტო გრეიდერით 79კვტ.	მ³	127	155,5	127	155,5	0	0	0
	ჯამი			836		836			
	ზედნადები ხარჯები 9%			75		75			
	ჯამი			911		911			
	გეგმიური დაგროვება 7%			64		64			
	ჯამი			975		975			
IX. ხიდ ბოგირის მოსაწყობად სამშენებლო მასალების შეძენა და ტრანსპორტირება (ლეჯვატეს უბანში, ელგუჯა შენგელიას სახლთან)									
1	სამშენებლო მასალების (ცემენტი -5,5ტ არმატურა დ=18მმ-80მ არმატურა დ8მმ 60გ/მ	ლარი		1505		1505			
	ჯამი			1505		1505			
	ზედნადები ხარჯები 9%			35		35			



	ჯამი			1640		-			
	მიური დაგროვება 7%			115		-			
	ჯამი			1755		1505		-250	
XI. საუბნი გზების მოხრეშვა ეწერის უბანში									
	ისქვილის დანადგარის შექმნა და ტრანსპორტირება 30კმ-ზე	კომპ	1	1020	1	1020	0	0	0
	აზა ციფრულის გამოცვლა მისი შექმნა და მონტაჟი	კომპ.	1	235	1	235	0	0	0
	ჯამი			1255		1255			
	ზედნადები ხარჯები 9%			113		113			
	ჯამი			1368		1368			
	გეგმიური დაგროვება 7%			95		95			
	ჯამი			1463		1463			
XI. საუბნი გზების მოხრეშვა ეწერის უბანში									
1	ქვიმა ხრეშოვანი ნარევის დატვირთვა თვითმცლელზე ექსევატორით	1000მ ³	0,127	267	0,127	267	0	0	0
2	ქვიმა ხრეშოვანი ნარევის გადაზიდვა 2კმ.მანძილზე	ტ	26,1	413,8	26,1	413,8	0	0	0
3	გზის საფარისგაშლა მოსწორება ავტოგრიდე რით 79 კვტ.	მ ³	127	155,5	127	155,5	0	0	0
	ჯამი			836		836			
	ზედნადები ხარჯები 9%			75		75			
	ჯამი			911		911			
	გეგმიური დაგროვება 7%			64		64			
	ჯამი			975		975			
XII. საუბნი გზების რეაბილიტაცია და საყანე კარის მოწყობა ლეჯაგუნე ლეთოდუეს უბანში									
1	ქვიმა ხრეშოვანი ნარევის დატვირთვა თვითმცლელზე ექსევატორით	1000მ ³	0,253	529,30	0,253	529,30	0	0	0
2	ქვიმა ხრეშოვანი ნარევის გადაზიდვა 2კმ.მანძილზე	ტ	454,1	831,1	454,1	831,1	0	0	0
3	გზის საფარისგაშლა მოსწორება ავტოგრიდე რით 79 კვტ.	მ ³	253	309,6	253	309,6	0	0	0
	ჯამი			1840		1840			
	ზედნადები ხარჯები 9%			165		165			
	ჯამი			2005		2005			
	გეგმიური დაგროვება 7%			140		140			
	ჯამი			2145		2145			
XIII. გზის რეაბილიტაცია ჯონი(რევაზი) ლაგვილავას სახლთან პირველი ქოდა									
1	ხიდბოგირის ჯებირის გამაგრება რიყის ქვის ჯებირით, მავთულბადის კარკასის, ქვის დატვირთვით და შემოზიდვით	მ ³	12,5	836	12,5	836	0	0	0
	ჯამი			836		836			
	ზედნადები ხარჯები 9%			75		75			
	ჯამი			911		911			
	გეგმიური დაგროვება 7%			64		64			
	ჯამი			975		975			



სქვილის რეაბილიტაცია									
ველიანება ხანწვის უბანში									
ის ხის ელემენტების გამოცვლა	მ ²	15,4	150	15,4	150	0	0	0	
ბურულის მოწყობა მოთუთიებული	მ ²	20	458	20	458	0	0	0	
უნუქით მის ქვეშ შელარტყვის									
გათვალისწინებით									
ფაზიანი ციფრული მრიცხველის და3-ც	კომპ	1	224	1	224	0	0	0	
ტომატური ამომრთველის შექმნა მონტაჟი									
ჯამი			836		836				
ზედნადები ხარჯები 9%			75		75				
ჯამი			911		911				
გეგმიური დაგროვება 7%			64		64				
ჯამი			975		975				
XV.საუბნო გზის რეაბილიტაცია ბაკურეთის უბანში									
ქვიმა ხრეშოვანი ნარევის დატვირთვა	1000მ ³	0,127	267	0,127	267	0	0	0	
თვითმცლელელებზე ექსევატორით									
ქვიმა ხრეშოვანი ნარევის გადაზიდვა	ტ	226,1	413,8	226,1	413,8	0	0	0	
2კმ.მანძილზე									
გზის საფარისგაშლა მოსწორება ავტოგრიდე	მ ³	127	155,5	127	155,5	0	0	0	
რით 79 კვტ.									
ჯამი			836		836				
ზედნადები ხარჯები 9%			75		75				
ჯამი			911		911				
გეგმიური დაგროვება 7%			64		64				
ჯამი			975		975				
მეორე ჭოლა									
I. საუბნო გზა და ხიდბოგირების რეაბილიტაცია მეორე ჭილაში									
1	სანიაღვრე არხის გათხრა გზისპირზე ხელით	მ ³	30	342,2	30	342,2	0	0	0
	150გ/მ X0,5 X0,4								
2	ქვიმა ხრეშოვანი ნარევის დატვირთვა	მ ³	264	555,20	264	555,20	0	0	0
	თვითმცლელელებზე ექსევატორით								
3	ქვიმა ხრეშოვანი ნარევის გადაზიდვა 2კმ -ზე	ტ	472,4	864,5	472,4	864,5	0	0	0
4	გზის საფარის გაშლა მოსწორება	მ ³	264	323,1	264	323,1	0	0	0
	ავტოგრიდით 79კვტ								
5	ცემენტის შექმნა და მიტანა ადგილზე	ტ	8	1760	8	1760	0	0	0
6	ღორდი საბეტონე ტრანსპორტირებით	მ ³	10	330	10	330	0	0	0
	ჯამი			2090		2090			
	ჯამი1-2თავი			4175		4175			
	ზედნადები ხარჯები 9%			375		375			
	ჯამი			4550		4550			
	გეგმიური დაგროვება 7%			318		318			
	ჯამი			4868		4868			
II.სოფლის ცენტრში ელ. განათება მეორე ჭოლაში									
1	ციფრულის ელ. მრიცხველის მონტაჟი რკინის	კომპ	1	130	1	130	0	0	0
	ყუთში, ავტომატური დამცველებით								
2	მომებზე არსებული სანათების მოხსნა შეკეთება,	ც	10	1542,40	10	1542,40	0	0	0
	ელვაზნების გამოცვლა ეკონომიურის დაყენება								
	და ხელახლა მონტაჟი								
	ჯამი			1672,40		1672,40			
	ზედნადები ხარჯები 9%			150		150			



	ჯამი			1823		1823			
	გეგმიური დაგროვება 7%			127		127			
	ჯამი			1950		1950			
	ქვეილის რეაბილიტაცია ლეგაბელეს უბანში								
	ბეტონი - ზემირკვლის მოწყობა ბეტონისაგან მისის სამუშაოების გათვალისწინებით	მ ³	3,51	424,8	3,51	424,8	0	0	0
	ბეტონის იატაკის დაგება სისქით 10სმ X2.4X3.6	მ ³	0,9	103,7	0,9	103,7	0	0	0
	კედლების მოწყობა მცირე ზომის საკედლე ბლოკებისაგან	მ ³	5,4	411,3	5,4	411,3	0	0	0
	რკინა ბეტონის სარტყლის მოწყობა 14 X0,2 X0,2	მ ³	0,56	80,4	0,25	35,9		-44,5	
5	მაურლატის, ნივთიერების შემკვებებისა და ფრონტონების მოწყობა კარნიზის აკვრით, დახერხილი მასალა	მ ³	0,648	246,2	0,648	246,2	0	0	0
	სახურავის მოწყობა ტალღოვანი მოთუთიებული თუნუქით	მ ²	20,1	194	20,1	194	0	0	0
	ჯამი			1664,9		1664,9		-44,5	
	ზედნადები ხარჯები 9%			150		150		-4	
	ჯამი			1815		1815		-48,5	
	გეგმიური დაგროვება 7%			127		127		-3,5	
	ჯამი			1942		1942		-52	
	IV. წისქვილის ელ. ძრავის გამოცვლა ლეუშა ბერულავას სახლთან								
1	ელ. ძრავის შეძენა ტრანსპორტირება და ადგილზე მონტაჟი, ძველის მოხსნით, სიმძლავრით 8კვტ	ც	1	418	1	418	0	0	0
	ჯამი			418		418			
	ზედნადები ხარჯები 9%			37		37			
	ჯამი			455		455			
	გეგმიური დაგროვება 7%			32		32			
	ჯამი			487		487			
	V. საუბნი გზის მოხრეშვა ნაკარუს უბანში								
1	ქვიშა ხრეშოვანი ნარევის დატვირთვა თვითმცლელზე ექსკავატორით	მ ³	271	570,1	271	570,1	0	0	0
2	ქვიშა ხრეშოვანი ნარევის გადაზიდვა 2კმ-ზე	ტ	485,4	888,3	485,4	888,3	0	0	0
3	გზის საფარის გაშლა მოსწორება ავტო გრეიდერით 79 კტვ	მ ³	270	331,6	270	331,6	0	0	0
	ჯამი			1970		1970			
	ზედნადები ხარჯები 9%			161		161			
	ჯამი			1951		1951			
	გეგმიური დაგროვება 7%			136		136			
	ჯამი			2087		2087			
	VI. მინი მოედნის რეაბილიტაცია ლეგაბელეს უბანში								
1	ღორღის ფენის მოწყობა მოედანზე, წვრილი ფრაქციით ცალკეული ადგილზე	მ ³	5	175	5	175	0	0	0
2	ქვიშის ფენის მოწყობა	მ ³	12	148	12	148	0	0	0
3	მინი მოედნის განათების მოწყობა 5 ადგილზე ლითონის დგარების გათვალისწინებით	ც	5	463	5	463	0	0	0
4	ლითონის კონსტრუქციების შეღებვა ზეთოვანი საღებავით ორჯერ	მ ²	10	50	10	50	0	0	0
	ჯამი			836		836			



ნაღები ხარჯები 9%			75	75				
ჯამი			911	911				
ეგმიური დაგროვება 7%			64	64				
ჯამი			975	975				
სულ ჯამი			28394	28092			-302	

ეკრულებით გათვალისწინებული სამუშაოები მთლიანად დასრულებულია.
 რულებელი 28394 ლარის სამუშაოების ნაცვლად შესრულებულია 28092 ლარის
 ეშაოები.სხვაობა შეადგენს 302(სამაასორ) ლარს

ექსპერტიზის დაწყების თარიღი: 01.11.2014

ექსპერტიზის დამთავრების თარიღი: 4.11.2014

ექსპერტი: *ა. სიჭინავაძე* დ.სიჭინავაძე

მშენპროექტი 2007-ექსპერტიზის დირექტორი:
/.....

