

ცვლილება №1
სახემწიფო შესყიდვების შესახებ
ხელშეკრულება №171/01/19-ში

2019 წლის 03 ივლისს გაფორმდა ხელშეკრულება ერთი მხრივ ბოლნისის მუნიციპალიტეტის (შემდგომში „შემსყიდველი“) და მეორეს მხრივ შპს „ელვაკომი“-ს (შემდგომში „მიმწოდებელი“) შორის: ბოლნისის მუნიციპალიტეტის სოფელ ჭრემის ქუჩების გარე განათების მოწყობის სამუშაოების შესრულებაზე.

ხელშეკრულების მე-11 მუხლის პირველი პუნქტის შესაბამისად, მხარეებს შორის მოხდა ურთიერთშეთანხმება შემდეგზე:

1. ხელშეკრულების მე-4 მუხლის 4,1 პუნქტი ჩამოყალიბდეს შემდეგი რედაქციით -- ხელშეკრულების ღირებულება შეადგენს 14798,29 (ოთხმეტიათას შვიდას ოთხმოცდათვრამეტი ლარი და 29 თეთრი) ლარს. დ.დ.გ-ს ჩათვლით
2. ხელშეკრულების მე-4 მუხლის 4,3 პუნქტი ჩამოყალიბდეს შემდეგი რედაქციით -- ხარჯთარრიცხვა კორექტირებული დანართი N1 (კორექტირებული დანართი N1 - თან ერთვის ხელშეკრულებას და წარმოადგენს მის განუყოფელ ნაწილს).
3. ხელშეკრულების ყველა სხვა პირობა დარჩეს უცვლელი.

რეკვიზიტები:

შემსყიდველი:
ბოლნისის მუნიციპალიტეტი
ს/კ 225393963

მიმწოდებელი:
შპს „ელვაკომი“
ს/კ 225393106

მუნიციპალიტეტის მერის მ.შ.:
ჯუმბერ გობეჯიშვილი

დირექტორი:
ვალერი კაპანაძე

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		სულ				სულ	2831,54		751,02		124,52	3707,07
										საბრუნავების ხარჯი	3%	84,95
											სულ	3792,02
										ზედნადები ხარჯები	10%	379,20
											სულ	4171,22
										სახარჯთაღრიცხვო მოგება	8%	333,70
											სულ ნაწილი I	4504,91
II. სამონტაჟო სამუშაოები												
1	8-594-1	სანათების მონტაჟი ნათურით	ც	1,03	22,66			6,00	135,96			135,96
		ნორმატიული შრომატკვეადობა	კაც/სთ	1,62	35,64	3,00	106,92					106,92
		მატერიალური რესურსები	ღარი	0,584	12,85					3,00	38,54	38,54
2	8-364-1	სანათების მონტაჟი	ც	1,00	10,00			6,00	60,00			60,00
		ნორმატიული შრომატკვეადობა	კაც/სთ	1,10	11,00	3,00	33,00					33,00
		მატერიალური რესურსები	ღარი	1,00								
3	8-524-9	გარე განათების კარდის მონტაჟი	ც	6,00	6,00			6,00	36,00			36,00
		ნორმატიული შრომატკვეადობა	კაც/სთ	8,54	8,54	3,00	25,62					25,62
		მატერიალური რესურსები	ღარი	0,76	0,76					3,00	2,28	2,28
		მატერიალური რესურსები	ღარი	0,76	0,76							
4	8-471-1	დამიწების კონტურის მოწყობა საყრდენებზე გაზომვით	ც	10,00	10,00							
		ნორმატიული შრომატკვეადობა	კაც/სთ	0,90	9,00			6,00	54,00			54,00
		მატერიალური რესურსები	ღარი	1,40	14,00	3,00	42,00					42,00
		მატერიალური რესურსები	ღარი	0,07	0,70					3,00	2,10	2,10
5	8-471-1	დამიწების კონტურის მოწყობა კარდებზე გაზომვით	ც	1,00	1,00							
		ნორმატიული შრომატკვეადობა	კაც/სთ	0,90	0,90			6,00	5,40			5,40
		მატერიალური რესურსები	ღარი	1,40	1,40	3,00	4,20					4,20
		მატერიალური რესურსები	ღარი	0,07	0,07					3,00	0,21	0,21
6	8-402-1	შენიშნული კლ. კაბელების მონტაჟი კმებით 3X2,5 მმ ²	ბ.მ.	0,14	7,42							44,52
		ნორმატიული შრომატკვეადობა	კაც/სთ	0,05	2,73	3,00	8,19					8,19
		მატერიალური რესურსები	ღარი	0,03	1,74					3,00	5,22	5,22
		მატერიალური რესურსები	ღარი	0,03	1,74							
7	8-148-1	თეთრბუნებო საფენის მონტაჟი აქსესუარებით	ბ.მ.	0,13	148,33							889,98
		ნორმატიული შრომატკვეადობა	კაც/სთ	0,13	148,33	3,00	14,72					14,72
		მატერიალური რესურსები	ღარი	0,0043	4,91							

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
	მანქანები		ლაბრი	0,051	58,65	სულ	234,65		1225,86	სატრანსპორტო ხარჯი	3%	7,04
						სულ				სატრანსპორტო ხარჯი	3%	7,04
											სულ	1691,84
												796,81
												2488,65
												199,09
												2687,74

ფუნდამენტი ხარჯები ელექტროსამონტაჟო სამუშაოებზე

საბარჯეთადრიცხვო მოგება

სულ ნაწილი II

საბარჯეთადრიცხვო მოგება

სულ ნაწილი III

1	სრფ.4-108	თეთომზიდი იზოლირებული საღენი კვეთით 4x16 მმ ²	ბ.მ.	1020,00	2,20	2244,00						2244,00
2	სრფ.4-101	თეთომზიდი იზოლირებული საღენი კვეთით 2x16 მმ ²	ბ.მ.	121,00	1,60	193,60						193,60
3	სრფ.2-59	საილენძის საღენი ჩამომკვანცისათვის კვეთით 3X2,5 მმ ²	ბ.მ.	53,00	1,60	84,80						84,80
4	საბაზრი	ლითონის ერთმკლავა კონსტრუქციის L=1,2 მ H=0,8 მ	ც	10,00	16,00	160,00						160,00
5	საბაზრი	მეტალის 30 W LED სანათი	ც	22,00	60,00	1320,00						1320,00
6	საბაზრი	თეთომზიდი იზოლირებული საღენები აქსესუარებით ნორმატიული ცხრილის მინაცემებით	კომპ	1,13	160,00	180,00						180,00
											სულ	4182,40
										სატრანსპორტო ხარჯი	3%	125,47
											სულ	4307,87
												344,63
												4652,50

მიწოდებები IV

5	საბაზრი	გარე განათების კარადა(ნორმატიული ცხრილის მინაცემებით)	ც	1,00		80,00						80,00
	სრფ.17-285	განათების კარადა 500X300X210 1,088	ც	1,00		5,00						5,00
	სვ	მომკვრების ბლოკი TC-603 60ა	ც	0,00		0,00						0,00
	სვ	ნათურა 220ვ 60ვტ მასრა, გამთიშეული	ც	1,00		30,00						30,00
	სრფ.17-56	აგტომატური გამოთქმული 3 პოლუსა 63ა	ც	1,00		80,00						80,00
	სრფ.17-124	კონტაქტორი 63ა 30-35კვ	ც	1,00		3,00						3,00
	სვ	დინ საზღარი 35X80088	ც	1,00		10,00						10,00
	სრფ.12	ალუმინის ზოლოვანა 4X30088	ტომპ.	1,00		1,00						1,00
	სრფ.17-351	პერფორირებული საკაბელო არხი 20X25	ტომპ.	3,00		2,00						6,00
	სვ	საიზოლაციო ცილინდრები sm 25	ც	3,00		5,00						15,00
	სრფ.17-47	ერთპოლუსა აგტ. ამორთიქული 16ა	ც	3,00		5,50						16,50
	სრფ.17-47	ერთპოლუსა აგტ. ამორთიქული 25ა	ც	3,00		5,50						16,50

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
	სრფ8.4-189	სადენი სპილენძის IX.10 მმ2	გრძ.მ		3,00	8,00	24,00					24,00
	სრფ8.2-19	სამონტაჟო სადენი სპილენძის IX.2.0მმ2	გრძ.მ		3,00	3,00	9,00					9,00
	სრფ8.17-325	თერმოდამტკევი მილი სხვადასხვა დიამეტრის	გრძ.მ		3,00	1,00	3,00					3,00
	სვ	კაბელის საღარიბო PG.36-42 მმ2 კმეტოზე	ც		1,00	5,00	5,00					5,00
	სრფ8.17-254	დამიწების კლემმა კომპლექტი	ც		3,00	5,00	15,00					15,00
	სრფ8.17-327	გოფირებული საიზოლაციო მილი 40მმ2	გრძ.მ		2,00	1,50	3,00					3,00
	სრფ8.17-147	მართვა (პროგრამული ან ფოტორელე)	ც		1,00	25,00	25,00					25,00
										სულ ნაწილი IV		330,50
										მილიანი დირბეულგება (სულ ნაწილი I-IV)		12175,66
										გაუთვალადიწებელი ხარჯი	3%	365,27
										ჯამი	18%	12540,93
										დღგ		2257,37
										ჯამი		14798,29

Digitally
signed by
valeri
kapanadze

Date:
2019.08.05
11:59:27
'+04'00

N 7160-11
06/08/2019

7160-11-3-201908061407



ბოლნისის მუნიციპალიტეტის მერის მ.შ.
ბატონ ჯუმბერ გობეჯიშვილს
სივრცითი მოწყობისა და ინფრასტრუქტურის
სამსახურის უფროსის მ.შ. მიხეილ ფოცხვერაშვილის

მოხსენებითი ბარათი

ბატონო ჯუმბერ,

მოგახსენებთ, რომ „სახელმწიფო შესყიდვების შესახებ“ საქართველოს კანონის თანახმად ბოლნისის მუნიციპალიტეტსა და შპს „ელვაკომი“-ს შორის 2019 წლის 3 ივლისს გაფორმდა N171/01/19 ხელშეკრულება (გამარტივებული შესყიდვის საშუალებით), სოფელ ჭრემის ქუჩების გარე განათების მოწყობის სამუშაოების შესრულებაზე.

2019 წლის 5 აგვისტოს N13861/11 წერილში შპს „ელვაკომი“-ს დირექტორი ვალერი კაპანაძე აღნიშნავს, რომ სახარჯთაღრიცხვო დოკუმენტაცია საჭიროებს კორექტირებას და წარმოდგენილი აქვს კორექტირებული ხარჯთაღრიცხვა, რომელიც შეთანხმებულია შპს „ლიგია 2006“-ს ხელმძღვანელთან (პროექტის ავტორი) ავთანდილ მჭავიასთან, ცვლილებებიდან გამომდინარე სახელშეკრულებო ღირებულება არ გაიზარდება.

ზემოთ აღნიშნულიდან გამომდინარე, მიზანშეწონილად მიგვაჩნია N171/01/19 ხელშეკრულების ცვლილება თანდართული კორექტირებული ხარჯთაღრიცხვის შესაბამისად.

გთხოვთ თქვენს რეაგირებას.

პატივისცემით,

მიხეილ ფოცხვერაშვილი

სამსახურის უფროსი - მ.შ.

სივრცითი მოწყობისა და ინფრასტრუქტურის სამსახურის უფროსი

N1

წინამდებარე ურთიერთშეთანხმების ოქმი შედგა ბოლნისის მუნიციპალიტეტის მერიის წარმომადგენლების, სივრცითი მოწყობისა და ინფრასტრუქტურის სამსახურის, სამშენებლო სამუშაოების მონიტორინგის განყოფილების მეორე კატეგორიის უფროსი სპეციალისტის ნიკა ავკოფაშვილი, ამავე სამსახურის საპროექტო დოკუმენტაციის ანალიზისა და მონიტორინგის განყოფილების უფროს მიხეილ ფოცხვერაშვილსა, შპს „ელვაკომი“-ს (მიმწოდებელი) და შპს „ლიგია 2006“ (პროექტის ავტორი) შორის. ზემოთ აღნიშნული შპს „ელვაკომი“ აწარმოებს სოფელ ჭრეშის ქუჩების გარე განათების მოწყობის სამუშაოებს.

ოქმის შედგენის საფუძველია ბოლნისის მუნიციპალიტეტის მერიაში შპს „ელვაკომი“-ს მიერ წარმოდგენილი წერილი, სადაც აღნიშნავს, რომ სამუშაოების მიმდინარეობის პროცესში საჭირო გახდა საპროექტო დოკუმენტაციაში რიგი დაზუსტებებისა და ცვლილებების შეტანა, კერძოდ:

ხარჯთაღრიცხვის თავი I სამშენებლო სამუშაოები: პუნქტი N1 ორმოს დამუშავება III ჯგუფის ყამირში ხელით საყრდენებისთვის 4,4მ³-ის ნაცვლად იქნება 5,28მ³; პუნქტი N2 III ჯგუფის ყამირის ჩაყრა თხრილში და ორმოში ხელით, დატკეპნით 2მ³-ის ნაცვლად იქნება 2,4მ³; პუნქტი N3 ლითონის ანძის დაყენება H=(9)7,0მ, D=127მმ t=3.5მმ, 1,130ტნ-ის ნაცვლად იქნება 1,356ტნ; პუნქტი N4 ანძის ძირის დაბეტონება M-200 0,24*X 2,4მ³-ის ნაცვლად იქნება 2,88მ³; პუნქტი N5 ანძის შეღებვა და დანომვრა -10 ცალი 1,130 ტნ- ის ნაცვლად იქნება ანძის შეღებვა და დანომვრა 12 ცალი 1,627ტნ; პუნქტი N6 ანძის ფუნდამენტის შეღებვა ასფალტო-ფისოვანი საღებავით 10ც 6,06მ² -ის ნაცვლად იქნება ანძის ფუნდამენტის შეღებვა ასფალტო-ფისოვანი საღებავით 12ც 7,27 მ²; ხარჯთაღრიცხვის თავი II სამონტაჟო სამუშაოები: პუნქტი N1 სანათების მონტაჟი ნათურით 30ც-ის ნაცვლად იქნება 22ც; პუნქტი N2 ლითონის ერთმკლავა კროშტეინის მონტაჟი 20ც-ის ნაცვლად იქნება 10ც; პუნქტი N4 დამიწების კონტურის მოწყობა საყრდენებზე გაზომვით 12ც-ის ნაცვლად იქნება 10ც; პუნქტი N6 მკვებავი ელ. კაბელის მონტაჟი კვეთით 3X2,5მმ² 73 გრძ/მ-ის ნაცვლად იქნება 53 გრძ/მ; ხარჯთაღრიცხვის თავი III მასალები: პუნქტი N3 სპილენძის სადენი ჩამომყვანებისათვის კვეთით 3X2,5მმ² 73 გრძ/მ-ის ნაცვლად იქნება 53 გრძ/მ; პუნქტი N4 ლითონის ერთმკლავა კროშტეინი L=1.2მ H=0,8მ 20ც-ის ნაცვლად იქნება 10ც; პუნქტი N5 მეტალის 30 W LED სანათი 30ც-ის ნაცვლად იქნება 22ც; პუნქტი N6 თვითმზიდი იზოლირებული სადენები აქსესუარებით ნორმატიული ცხრილის მონაცემებით 1,35 კომპ.-ის ნაცვლად იქნება 1,13 კომპ.

აღნიშნული ცვლილებების შედეგად სახელშეკრულებო ღირებულება არ იზრდება.

ჩვენს მიერ განხილული იქნა ზემოთ აღნიშნული საკითხი და შესაძლებლად მივიჩნევთ ცვლილების შეტანას, რაზეც ვადგენთ ურთიერთშეთანხმების ოქმს და ვადასტურებთ ხელმოწერით:

საპროექტო დოკუმენტაციის ანალიზისა და მონიტორინგის განყოფილების უფროსი:

Mikheil Potskhverashvili

Digitally signed by Mikheil Potskhverashvili Date: 2019.08.06 10:47:08 +04'00'

მიხეილ ფოცხვერაშვილი

სივრცითი მოწყობისა და ინფრასტრუქტურის სამსახურის, სამშენებლო სამუშაოების მონიტორინგის განყოფილების მეორე კატეგორიის უფროსი სპეციალისტი:

Nika Avkopashvili

Digitally signed by Nika Avkopashvili Date: 2019.08.06 10:48:13 +04'00'

ნიკა ავკოფაშვილი

შპს „ელვაკომი“-ს დირექტორი:

valeri kapanadze

Digitally signed by valeri kapanadze Date: 2019.08.05 17:59:33 +04'00'

ვალერი კაპანაძე



შეზღუდული პასუხისმგებლობის საზოგადოება
0163, ქ. თბილისი, ვარკეთილი 3, IV მ/რ. 409-51, ტ. 599 92 81 82
ligiaavto@gmail.com ligia@mail.ru www.ligia.ge

20

5 აგვისტო 2019 წელი

ბოლნისის მუნიციპალიტეტის
მერის
სივრცითი მოწყობისა და
ინფრასტრუქტურის სამსახურის
უფროსს ბატონ კონსტანტინე კორძაძეს

05/08/2019 წლის # 11/6455 წერილის თანახმად შესწავლილი იქნა სოფელ ჭრეშის ქუჩების გარე განათების მოწყობის პროექტები.
წარმოდგენილი მასალების შესწავლის შედეგად წარმოქმნილი კორექტირება და ხარჯთაღრიცხვის ცვლილება მისაღებია და შესრულებადი. იხილეთ დანართი შეთანხმებული ჭრეშის მასალები

დირექტორი

ა მყავია





საქართველო
 ბოლნისის მუნიციპალიტეტის მერია
 GEORGIA
 BOLNISI MUNICIPALITY CITY HALL



N 11/6455
 05/08/2019

6455-11-2-201908051613



<https://edocument.ge/KvemoKartli/public/#/>

შპს „ლიგია 2006“-ს დირექტორს
 ბატონ ავთანდილ მყავიას

ბატონო ავთანდილ,

ბოლნისის მუნიციპალიტეტის მერიაში შემოსულია შპს „ელვაკომი“-ს წერილი N13861/11, ზემოთ აღნიშნული მშენებელი ახორციელებს, ბოლნისის მუნიციპალიტეტის სოფელ ჭრემის ქუჩების გარე განათების მოწყობის სამუშაოებს თქვენ მიერ შემუშავებული პროექტით.

წერილში შპს „ელვაკომი“-ს დირექტორი აღნიშნავს, რომ სამუშაოების წარმოებისას წარმოიშვა პროექტში კორექტირების შეტანის საჭიროება. ზემოთ აღნიშნული საკითხის განხილვის შემდეგ გვაცნობეთ თქვენი გადაწყვეტილების შესახებ გონივრულ ვადაში.

წერილს თან ერთვის შპს „ელვაკომი“-ს წერილი და კორექტირებული ხარჯთაღრიცხვა.

პატივისცემით,

კონსტანტინე კორმაძე

სამსახურის უფროსი
 სივრცითი მოწყობისა და ინფრასტრუქტურის სამსახურის უფროსი



ბოლნისის მუნიციპალიტეტის მერს

ბატონ დავით შერაზადიშვილს

2.08.2019წ

№18

ბატონო დავით,

სოფლის მხარდაჭერის პროგრამით გათვალისწინებულია სოფ. ჭრეშის ქუჩების გარე განათების მოწყობის სამუშაოების შესრულება. ადგილზე არსებული ფაქტობრივი სიტუაციიდან გამომდინარე, რელიეფური მდგომარეობის გათვალისწინებით და არსებული გარე-განათების ქსელზე ახალი ქსელის სრულყოფილად დაერთების გათვალისწინებით მიზანშეწონილად მიგვაჩნია სახარჯთაღრიცხვო გაანგარიშებისა და პროექტის კორექტირება.

აღნიშნული გამოიწვევს სახარჯთაღრიცხვო ღირებულების შემცირებას 131,24 (ას ოცდათერთმეტი ლარი და 24 თეთრი) ლარით, თუმცა დამატებით სამუშაოების შესრულებისთვის საჭიროდ მიგვაჩნია 10 კალენდარული დღით ხელშეკრულების შესრულების ვადის გაზრდა.

წარმოგიდგენთ კორექტირებულ სახარჯთაღრიცხვო გაანგარიშებას 4 ფურცლად

პატივისცემით

შპს "ელვაკომი"-ს

დირექტორი

Digitally signed by
valeri kapanadze
Date: 2019.08.05
'12:04:56 +04'00

ვ.კაპანაძე