

18.07.2019 წ.

ჩოხატაურის მუნიციპალიტეტის მერის 2019 წლის 15 მაისის ბრძანება N678-ის თანახმად ჩოხატაურის მუნიციპალიტეტის მიერ დადებული სახელმწიფო შესყიდვების ხელშეკრულებებით განხორციელებული შესყიდვების (მომსახურება, სამუშაო) მიღება-ჩაბარების მიზნით შექმნილმა ინსპექტირების ჯგუფმა შემდეგი შემადგენლობით:

- გიორგი ბერძენიშვილი - ჩოხატაურის მუნიციპალიტეტის მერიის არქტიექტურის,სივრცითი მოწყობისა და ინფრასტრუქტურის სამსახურის ინფრასტრუქტურის განყოფილების უფროსი - ჯგუფის თავმჯდომარე;
- ვლადიმერ ლომთათიძე - ჩოხატაურის მუნიციპალიტეტის მერიის ზედამხედველობის სამსახურის უფროსი - ჯგუფის თავმჯდომარის მოადგილე;
- ზაქარია ცინცაძე - - ჩოხატაურის მუნიციპალიტეტის მერიის არქტიექტურის,სივრცითი მოწყობისა და ინფრასტრუქტურის სამსახურის პირველი კატეგორიის უფროსი სპეციალისტი ურბანული დაგეგმარებისა და სივრცითი მოწყობის საკითხებში - ჯგუფის წევრი;
- ბექა სირაძე - ჩოხატაურის მუნიციპალიტეტის მერიის საფინანსო-საბიუჯეტო სამსახურის საბიუჯეტო განყოფილების პირველი კატეგორიის უფროსი სპეციალისტი ბიუჯეტის დაგეგმვისა და ანალიზის საკითხებში - ჯგუფის წევრი;
- შორენა კაჭარავა - ჩოხატაურის მუნიციპალიტეტის მერიის მუნიციპალური შესყიდვების სამსახურის პირველი კატეგორიის უფროსი სპეციალისტი სახელმწიფო შესყიდვების საკითხებში -ჯგუფის წევრი;

შევადგინეთ ეს აქტი შემდეგზე:

2019 წლის 18 ივლისს ჩავიბარეთ სამუშაო (ი.მ. „აკაკი ირემაძე“-ს წერილი 10.07.2019წ. N5186 კომისიის მოთხოვნის თაობაზე) , რომელიც გათვალისწინებული იყო ჩოხატაურის მუნიციპალიტეტის მერის ირაკლი კუჭავასა და ი.მ. „აკაკი ირემაძე“-ს შორის გაფორმებული 2019 წლის 27 მაისის N94 ხელშეკრულებით (საქ. მთავრობის 2019 წლის 22 იანვრის N45 განკარგულება) შესყიდვის ობიექტი - ჩოხატაურის მუნიციპალიტეტში სოფელ ზოტში საზოგადოებრივი საპირფარეშოს მოწყობის სამუშაოები (სოფლის მხადაჭერის პროგრამა), რომლის სახელშეკრულებო ღირებულებაც 11975.10 (თერთმეტი ათას ცხრაას სამოცდათხუთმეტი ლარი და 10 თეთრი) ლარი.

შემოწმების შედეგად აღმოჩნდა, რომ სამუშაოები დასრულებულია, წარმოდგენილია ფორმა N2 და მერის წარმომადგენლის წერილი.

კერძოდ, შესრულებულია:

1. ჩოხატაურის მუნიციპალიტეტში სოფელ ზოტში საზოგადოებრივი საპირფარეშოს მოწყობის სამუშაოები თანხით 11975.10 ლარი

დასაფინანსებელი თანხა შეადგენს 11975.10 (თერთმეტი ათას ცხრაას სამოცდათხუთმეტი ლარი და 10 თეთრი) ლარს.

აქტის სისწორეს ვადასტურებთ ხელის მოწერით:

ჩავიბარე:

ინსპექტირების ჯგუფის თავმჯდომარე:  გიორგი ბერძენიშვილი

ჯგუფის თავმჯდომარის მოადგილე:  ვლადიმერ ლომთათიძე

წევრები:

1.  ზაქარია ცინცაძე

2.  ბექა სირაძე

3.  შორენა კაჭარავა

ჩავაბარე:

ი.მ. „აკაკი ირემაძე“

ჩოხატაურის მუნიციპალიტეტის მერს

ბატონ ირაკლი კუჭავას

ბატონო ირაკლი,

ჩოხატაურის მუნიციპალიტეტის მერიასა და ი.მ. „აკაკი ირემამე“-ს შორის 2019 წლის 27 მაისს გაფორმებული N94 ხელშეკრულებით გათვალისწინებული სამუშაოები დასრულებულია.

გთხოვთ, მოავლინოთ კომისია საბოლოო მიღება-ჩაბარების აქტის გაფორმების მიზნით.

პატივისცემით,

 ი.მ. „აკაკი ირემამე“
10 ივლისი 2019 წელი

მუნიციპალიტეტის მერიის
სამსახურის
საქმიანობის № 5186
10.07.19

საქართველო
ჩოხატაურის მუნიციპალიტეტის
ზოტის ადმინისტრაციული ერთეული

N 31

„10“ აპრილ 2019წ.

ჩიხაძეებს კეთილად მიმართავენ
შესაძლებლობის შემთხვევაში

მოვსახურებთ ხომ თქვენს ადგილს
ეხსიანთ სიღრმისეულად გავაძლიერებთ
სვეტიცხოვლის (საინჟინერო) შენობის
სამშენობლო კომპლექსის სახელზე სიღრმისეულად
მოხსენებთ გთხოვთ ადგილზე სამშენობლო.

შესაძლებლობის შემთხვევაში
(ს. მ. მ. მ. მ. მ.)

შემსყიდველი:

მიმწოდებელი :

ინსპექტირების ჯგუფი
თავმჯდომარე:
გიორგი ბერძენიშვილი
10 ივნისი 2019 წ.

შპს აქაი ირემიძე

ფარული სამუშაოების მიღება ჩაბარების აქტი N 1

2019 წლის 27 მაისს დადებული N 94 ხელშეკრულების საფუძველზე
ტექნიკური დავალებისა და საპროექტო დოკუმენტაციის საფუძველზე მიმწოდებელმა აიღო ვალდებულება
შესრულებინა სამუშაოები ობიექტზე, რომელიც მდებარეობს მისამართზე; ჩოხატაურის მუნიციპალიტეტი
სოფელი მოტი (სამკაოუბნის საინჟინეროს მოწყობა)
შესრულებულია შემდეგი სახის ფარული სამუშაოები: კონკრეტის დეკორაცია 5,4 მ²;
ფუნდამენტის მოწყობა ყოველგვარი 5,4 მ²; ჩა/ტყლის სარეკ-
ლდავად ანბარებს მოწყობა;

კომისიამ შემდეგი შემადგენლობით:



- 1. შემსყიდველის წარმომადგენელი: გიორგი ტრეტნიჭილი
- 2. მიმწოდებლის წარმომადგენელი: აკაკი ირემიძე

განახორციელა შესასრულებელი ფარული სამუშაოების წინასწარი ფაქტიური დათვალიერება და დაასკვნა, რომ
სამუშაოები შესრულებულია ტექნიკური დავალებისა და საპროექტო დოკუმენტაციის შესაბამისად.

კომისიის გადაწყვეტილება:

მიმწოდებელს მიეცეს ნებართვა გადავიდეს სამუშაოთა წარმოების შემდეგ ეტაპზე.

კომისიის წევრთა ხელმოწერები:

- 1. შემსყიდველის წარმომადგენელი: 
- 2. მიმწოდებლის წარმომადგენელი: 

10 ივნისი 2019 წ.

შემსყიდველი:

მიმწოდებელი :

ინსპექტირების ჯგუფი
თავმჯდომარე:
გიორგი ბერძენიშვილი
25 ივნისი 2019 წ.

შპს "საქსი ირემი"

ფარული სამუშაოების მიღება ჩაბარების აქტი N 2

2019 წლის 27 მაისს დადებული N 94 ხელშეკრულების საფუძველზე

ტექნიკური დავალებისა და საპროექტო დოკუმენტაციის საფუძველზე მიმწოდებელმა აიღო ვალდებულება

შესრულებინა სამუშაოები ობიექტზე, რომელიც მდებარეობს მისამართზე; ჩოხატაურის მუნიციპალიტეტი

სოფელი ბიჭი (სამოვლეთში საპროექტოს მიხედვით)

შესრულებულია შემდეგი სახის ფარული სამუშაოები: საღებავის დასრულება 13,7
20 კვ.მ.; ტანტუბი პოლიეთილენის ბურთის ზედა დიამეტრით 1500;
საინდივიდუალური ობიექტის კედელს აბრკობის 16 სმ 10,2 x 19;
საინდივიდუალური ბურთის ზიგნის რ=100 მმ 12 მ;

კომისიამ შემდეგი შემადგენლობით:

1. შემსყიდველის წარმომადგენელი: გიორგი ბერძენიშვილი
2. მიმწოდებლის წარმომადგენელი: საქსი ირემი

განახორციელა შესასრულებელი ფარული სამუშაოების წინასწარი ფაქტიური დათვალიერება და დაასკვნა, რომ სამუშაოები შესრულებულია ტექნიკური დავალებისა და საპროექტო დოკუმენტაციის შესაბამისად.

კომისიის გადაწყვეტილება:

მიმწოდებელს მიეცეს ნებართვა გადავიდეს სამუშაოთა წარმოების შემდეგ ეტაპზე.

კომისიის წევრთა ხელმოწერები:

1. შემსყიდველის წარმომადგენელი:

2. მიმწოდებლის წარმომადგენელი:

25 ივნისი 2019 წ.

3		შრომითი დანახარჯები	კ/სთ	8.43	18.5			6	111.3			111.3
		ბეტონი B18.5	კმმ	1.02	2.2	130.0	291.7					291.7
		სხვა მასალები	ლარი	9.78	21.5	3	64.5					64.5
		მანქანები	ლარი	0.69	1.5					3	4.6	4.6
	8-15-1 E1-21	კედლების მოწყობა სტანდარტული ბლოკით	კმმ		5.8							
4	4.1.377	შრომითი დანახარჯები 3.36+2.2	კ/სთ	5.56	32.2			5.0	161.2			161.2
		ქვიშა-გემენტის ხსნარი	კმმ	0.13	0.8	100.0	75.4					75.4
		მანქანები	ლარი	0.92	5.3	3	16.0					16.0
		ბლოკი სამშენებლო სტანდარტი	ც	64	371.2	1.5	556.8					556.8
		რკ/ბეტონის სარტყელის მოწყობა	კმმ		0.6							
5	6-173 311	შრომითი დანახარჯები	კ/სთ	8.54	5.1			5	25.6			25.6
		ბეტონი B18.5	კმმ	1.02	0.6	130.0	79.6					79.6
		არმატურა A-III კლ დ=14 მმ	მ.მ.		32.0	2	64.0					64.0
		სხვა მასალები	ლარი	7.58	4.5	3	13.6					13.6
		კედლების შეღებვა ქვიშა- გემენტის ხსნარით	100კმმ		0.7							
6	4.1.331	შრომითი დანახარჯები	კ/სთ	57.4	40.2			5.0	200.9			200.9
		ქვიშა-გემენტის ხსნარი	კმმ	2.5	2.0	100.0	200.0					200.0
		მანქანები	ლარი	5.1	4.1					3	12.3	12.3
7	9-5-1	მ/ვლასტმასის ვარების მოწყობა 2 ადგილზე 2.2x0.7მ	კმმ		3.1	150.0	465.0					465.0
		შრომითი დანახარჯები	კ/სთ	1.11	3.4			5.0	17.2			17.2
8	9-14-5	მ/ვლასტმასის სარკმელის მოწყობა -2 ც 0.6x0.3მ	კმმ		0.36							
		შრომითი დანახარჯები	კ/სთ	2.72	1.0			5.0	4.9			4.9
		მ/ვლასტმასის ფანჯარა	კმმ		0.36	120.0	43.2					43.2

		შრომითი დანახარჯები	კ/სთ	1.07	3.21			5.0	16.05					16.1
15	6-30	ოატაკვის მოწყობა	კმმ		1.3									28.3
		მონოლითური ბეტონით სისქით 8სმ-16.2კმმ												172.4
		შრომითი დანახარჯები	კ/სთ	4.35	5.7			5	28.275					22.9
		ბეტონი B18.5	კმმ	1.02	1.3	130.0	172.4							22.9
		სხვა მასალები	ლარი	5.87	7.6	3	22.9					3	4.7	4.7
		მანქანები	ლარი	1.2	1.6									
16	4.3.16	ოატაკზე ვრამიკული მეტლახის ფილების მოწყობა	კვმ		8.0									43.2
		შრომითი დანახარჯები	კ/სთ	1.08	8.6			5.0	43.2					109.2
		მეტლახის ფილა კვრამიკული დაღარული	კვმ	1.05	8.4	13.0	109.2							16.0
		ცემენტის ხსნარი	კმმ	0.02	0.2	100.0	16.0							30.0
17	4.3.17	წებოცემენტი	კმ	6.25	50.0	0.6	30.0							104.5
		კედელზე კვრამიკული კაფელის ფილების მოწყობა	კვმ		19.0									259.4
		შრომითი დანახარჯები	კ/სთ	1.1	20.9			5.0	104.5					48.0
		კვრამიკული კაფელის ფილა	კვმ	1.05	20.0	13.0	259.4							
		წებოცემენტი	კმ	6.25	118.8	0.6	48.0							
18	15-168-7	კედლების შეღებვა წყალემულსის სარეზავით	100კვმ		0.21									43.1
		შრომითი დანახარჯები	კ/სთ	41	8.6			5.0	43.1					52.9
		საღებავი წყალემულსის	კმ	63	13.2	4.0	52.9							5.4
		საფითხი	კმ	51	10.7	0.5	5.4							
19	8-402-4	სპილენძის სადენის მოწყობა ნალესის ქვეშ 2x1.5კვმმმ	გ.მ.		20.0									12.0
		შრომითი დანახარჯები	კ/სთ	0.12	2.4			5.00	12					40.0
		სადენი სპილენძის 2x1.5კვმმ	გ.მ.		20.0	2	40.0							

		შრომითი დანახარჯები	კ/სთ	2.99	35.9				5	179.4				179.4
29	6-13 6-311	კედლების ქვეშ ფუნდამენტის მოწყობა ბეტონით B15 11x0.3x0.3მ	კმმ		1.0									
		შრომითი დანახარჯები	კ/სთ	7.04	7.0				5	35.2				35.2
		ბეტონი B18.5(250)	კმმ	1.0	1.0	130.0	130.0							130.0
		სხვა მასალები	ლარი	4.92	4.9	3	14.8							14.8
	6-149 6-311	საკანალიზაციო ორმოს კედლების მოწყობა არმირებული ბეტონით სისქით 16 სმ 10.2x1.9მ.	კმმ		3.1									
		შრომითი დანახარჯები	კ/სთ	13.2	40.9				5	204.6				204.6
		ბეტონი B18.5	კმმ	1.02	3.2	130	411.1							411.1
		სხვა მასალები	ლარი	14.1	43.7	3	131.1							131.1
		არმატურა დ=10მმ	გ.მ.		290.0	1	290.0							290.0
30		საკანალიზაციო ორმოს ძირში ლორღის მოწყობა	კმმ		0.8									
		შრომითი დანახარჯები	კ/სთ	1	0.8	12	9.6		5	4				4.0
		ლორღი ფრაქციული	კმმ		0.8									9.6
		თვითმცლელი ზიდვა 37კმ	ტ		1.3								20	26.0
31		საგაზრო												
	6-173 6-311	გადახურვის ფილის მოწყობა მონოლითური არმირებული ბეტონით 2.2x2.6x0.08	კმმ		0.46									
		შრომითი დანახარჯები	კ/სთ	10.37	4.8				5	23.9				23.9
		ბეტონი B18.5	კმმ	1.02	0.5	130.0	61.0							61.0
		არამატურა A-III კლ დ=10მმ	გ.მ.		80.0	1.0	80.0							80.0
		სხვა მასალები	ლარი	7.58	3.5	3	10.5							10.5
		საკანალიზაციო ჭის პოლიმერული ხუფი	ც		1	150.0	150.0							150.0
32		მილი საკანალიზაციო დ=100მმ 3.5მმ	გ.მ.		2	5	10.0							10.0

