

ახალციხის მუნიციპალიტეტის სატენდერო
კომისიის სხდომის
ოქმი №1

ქ.ახალციხე

20 მაისი 2022 წელი

სხდომას ესწრებოდნენ:

- ირაკლი ლაზარაშვილი სატენდერო კომისიის თავმჯდომარე; სატენდერო კომისიის აპარატის თავმჯდომარე; ახალციხის მუნიციპალიტეტის მერი;
- ვლადიმერი კურტანიძე სატენდერო კომისიის თავმჯდომარის მოადგილე
ახალციხის მუნიციპალიტეტის საკრებულოს საფინანსო
საბიუჯეტო კომისიის თავმჯდომარე;
- ქეთევან ინასარიძე სატენდერო კომისიის მდივანი; სატენდერო კომისიის აპარატის წევრი,
ახალციხის მუნიციპალიტეტის მერიის პირველადი სტრუქტურული ერთეულის,
სახელმწიფო შესყიდვების სამსახურის ხელმძღვანელი;

კომისიის წევრები:

- ილია ზარდიაშვილი ახალციხის მუნიციპალიტეტის მერის პირველი მოადგილე;
ევა იველაშვილი ახალციხის მუნიციპალიტეტის მერიის, პირველადი სტრუქტურული
ერთეულის ადმინისტრაციული და იურიდიული სამსახურის ხელმძღვანელი;
გელა ლომიძე ახალციხის მუნიციპალიტეტის მერიის, პირველადი სტრუქტურული ერთეულის
საფინანსო- საბიუჯეტო სამსახურის ხელმძღვანელი.
- ალექსანდრე ჭალიაშვილი ახალციხის მუნიციპალიტეტის მერიის - პირველადი სტრუქტურული
ერთეულის, ზედამხედველობის სამსახურის ხელმძღვანელი;
- ნოდარი ტალახაძე ახალციხის მუნიციპალიტეტის საკრებულოს სივრცით-ტერიტორიული
დაგეგმარების და ინფრასტრუქტურის კომისიის თავმჯდომარე.
- ალექსანდრე მელიქიძე ახალციხის მუნიციპალიტეტის მერიის - პირველადი სტრუქტურული
ერთეულის, სივრცითი მოწყობისა და ინფრასტრუქტურის სამსახურის
ხელმძღვანელი;

სატენდერო კომისიის აპარატის წევრი:

- ნათია მიქელაძე სატენდერო კომისიის აპარატის წევრი, ახალციხის მუნიციპალიტეტის მერიის,
სახელმწიფო შესყიდვების სამსახურის, სამშენებლო სამუშაოების შესყიდვების
განყოფილების, პირველი კატეგორიის უფროსი სპეციალისტი სამშენებლო
სამუშაოების შესყიდვების საკითხებში.

დღის წესრიგი:

სახელმწიფო შესყიდვის განხორციელება: „ ახალციხის მუნიციპალიტეტის სოფელ აწყურის სასმელი წყლის
შიდა ქსელის სარეაბილიტაციო სამუშაოების უზრუნველყოფა“-ზე.

მოისმინეს:

სატენდერო კომისიის თავმჯდომარემ ირაკლი ლაზარაშვილმა სატენდერო კომისიას მოახსენა, რომ სხდომას
მდივნობას გაუწევს სატენდერო კომისიის აპარატის წევრი ქეთევან ინასარიძე.

სატენდერო კომისიის თავმჯდომარემ ირაკლი ლაზარაშვილმა სატენდერო კომისიას მოახსენა, რომ საჭიროა ახალციხის მუნიციპალიტეტის სოფელ აწყურის სასმელი წყლის შიდა ქსელის სარეაბილიტაციო სამუშაოების უზრუნველყოფა, კომისიამ ერთხმად მოიწონა წარმოდგენილი წინადადება და მხარი დაუჭირეს აღნიშნულ სახელმწიფო შესყიდვას ელექტრონული ტენდერის საშუალებით.

კომისიამ მოისმინა შესყიდვის ობიექტი: ახალციხის მუნიციპალიტეტის სოფელ აწყურის სასმელი წყლის შიდა ქსელის სარეაბილიტაციო სამუშაოები ითვალისწინებს შემდეგს, კერძოდ:

Nº	სამუშაოს დასახელება	გრძ.	სულ
1	2	3	4
I წყლის შიდა ქსელი			
1	წყლის რეზერვუარზე არსებული დაზიანებული დ=127მმ ლითონის მიღის დემონტაჟი.	გრძ.მ	370,00
2	III ქატეგორიის გრუნტის დამუშავება ექსკავატორით აღგიღზე დატოვებით	მ3	3884,00
3	III ქატ. გრუნტის დამუშავება ექსკავატორით აეტომანქანებზე დატვირთვით	მ3	664,00
4	გრუნტის გატანა 2 ქმ-ზე	ტ	1195,20
5	კლდოვანი გრუნტის დამუშავება ექსკავატორით აეტომანქანებზე დატვირთვით	მ3	110,00
6	გრუნტის გატანა 2 ქმ-ზე	ტ	198,00
7	გრუნტის დამუშავება ხელით	მ3	228,00
8	კლდოვანი გრუნტის დამუშავება ხელით	მ3	12,00
9	ქვაშის ბალიშების მოწყობა სისქ.10სმ წყალსადენის მიღების ქვეშ და ზემოდან (იხ. ნახაზი)	მ3	774,00
10	გრუნტის უქანასკრინი ბულდოზერით. დატეკმენით	მ3	4000
11	გრუნტის უქანასკრინი ხელით	მ3	112,00
12	ლითონის მიღის დ=127მმ მოწყობა პილრაცვლიქური გამოცდით	კმ	0,38
13	ფასონური ნაწილების მოწყობა (მუხლი, გადამყვანი, ჭურო, სამაგრები)	ტონა	0,068
14	ლითონის მიღების დ=127მმ იზოლაცია ბიტუმის-მასტიკით სისქით 4მმ	კმ	0,38
15	ურდელი დ=125მმ	ც	1,00
16	წყალსადენის პოლიეთოლენის მიღი დ=50*3,7მმ PN-12,5 (ჰავი)	გრძ.მ	49592,00
17	ვენტილი დ=20, 32, 40, 50მმ სფერული ვენტილი დ=20მმ სფერული ვენტილი დ=25მმ სფერული ვენტილი დ=40მმ სფერული ვენტილი დ=50მმ	ც	372,00 318,00 4,00 30,00 20,00
18	ფასონური ნაწილების დაკენება	ც	314,00
19	მუხლები დ=20	ცალი	30
20	მუხლები დ=40	ცალი	17
21	მუხლები დ=50	ცალი	30
22	გადასამელი მუფტა D-50 მმ	ცალი	95
23	გადასამელი მუფტა D-40 მმ	ცალი	80
24	გადასამელი მუფტა D-25 მმ	ცალი	4
25	სამკაპი D-50მმ	ცალი	5
26	გადასამელი მუფტა D-20 მმ	ცალი	290
27	ურდელი DN50მმ	ცალი	2
28	სახანძრო ონგანებზე შემაერთებული ქანჩები დ=51მმ	კომპლექტი	2
29	ლითონის გამანაწილებლების მონტაჟი და ლირებულება. (24ცალი) დახურული ტიპის იხ. ნახაზი ლითონის დახურული გამანაწილებლები 24ცალი (იხ.ნახაზი) ელექტროდი	ტ	0,493 24,00 6,00

30	ლითონის გამანაწილებლების შეღებვა ზეთოვანი საღებავით ორჯერ (24ცალი)	გ ²	18,92
II. ლითონის გამანაწილებლების შენობა			
1	გრუნტის დამუშავება ხელით (ლითონის გამანაწილებლების შენობის მოსაწყობად)	გ3	40,00
2	ზედმეტი გრუნტის დატვირთვა ხელით ავტოთვითმცლელზე	ტ	32,00
3	გრუნტის გატანა 5 კმ-ზე	ტ	32,00
4	დორდის საფუძველის მოწყობა საძირკვლის ქვეშ	გ3	5,28
5	ლითონის გამანაწილებლებისათვის მონოლითური ბეტონის შენობების მოწყობა B25 ბეტონისაგან	გ3	35,28
6	ლითონის ლუქის მონტაჟი და დირგბულება	ტ	3,492
	ლითონის ლუქი დათბუნებული	გ2	84,00
7	ლითონის ლუქის შეღებვა ზეთოვანი საღებავით ორჯერ 84X2=	გ2	168,00
8	დორდის საფუძველის მოწყობა სისქით 10სმ ჭის ძირებზე.	გ3	1,10
9	წყალსადენის რკ/ბეტონის ანაპრები წრიული ჭის მოწყობა D=18, (6ცალი) ანაპრები რკ/ბეტონის რგოლი დ=1,0მ	გ3	2,64
10	ლითონის გამანაწილებლების მონტაჟი და დირგბულება. (2ცალი) ღია ტიპის იხ. ნახახი	ტ	0,460
11	ლითონის გამანაწილებლების შეღებვა ზეთოვანი საღებავით ორჯერ	გ ²	26,95
12	ვანტუზის მონტაჟი	ცალი	8,00
13	ლითონის მილის დ=127მმ მოწყობა პილრავლიკური გამოცდით რეზერვუარის დამცლელი სისტემის მოსაწყობად.	კმ	0,020
14	ლითონის მილის დ=200მმ მოწყობა პილრავლიკური გამოცდით რეზერვუარის დამცლელი სისტემის მოსაწყობად.	კმ	0,024
15	ფასონური ნაწილების მოწყობა (მუხლი, გადამყვანი, ქურო, სამაგრები)	ტონა	0,016
16	ლითონის მილების დ=127მმ იზოლაცია ბიტუმის-მასტიკით სისქით 4მმ	კმ	0,020
17	ურდეული დ=125მმ	ც	1,00
	ურდეული დ=125მმ	ც	1,00
18	ლითონის მილების დ=200მმ იზოლაცია ბიტუმის-მასტიკით სისქით 4მმ	კმ	0,024
19	ურდეული დ=200მმ	ც	1,00
	ურდეული დ=200მმ	ც	1,00
III. ლითონის მთავარი გამანაწილებლის შენობა №1-ის გემნებლობა			
1	გრუნტის დამუშავება ხელით	გ3	10,84
2	დორდის საფუძველის მოწყობა სისქით 10სმ	გ3	0,68
3	გრუნტის უკუჩაყრა ხელით	გ3	4,18
4	ზედმეტი გრუნტის დატვირთვა ხელით ავტოთვითმცლელზე	ტ	6,30
5	გრუნტის გატანა 5 კმ-ზე	ტ	6,30
6	მონოლითური რკ/ბეტონის საძირკვლისა და კედლების მოწყობა B25 ბეტონისაგან არმატურა ა-I	გ3	4,76
	არმატურა ა-III	ტ	0,041
		ტ	0,055
7	საძირკვლების და კედლების მორიზონტალური პილროზოლაცია ცემენტის ხსნარით	გ2	18,00
8	მონოლითური რკ/ბეტონის სარტყელის მოწყობა B25 ბეტონისაგან არმატურა ა-I	გ3	1,23
	არმატურა ა-III	ტ	0,038
		ტ	0,053
9	კედლების მოწყობა მცირე ზემის ბეტონის ბლოკებით	გ3	7,30
10	ლითონის კონსტრუქციის მოწყობა მილიკედრატით 50X50X2	ტ	0,080
11	ლითონის კონსტრუქციის შეღებვა ზეთოვანი საღებავით ორჯერ	გ2	4,80
12	სახურავის მოწყობა სენდვიჩ ანელებით	გ2	16,00
13	ლითონის კარის მონტაჟი და დირებულება	გ2	1,80
14	მეტალოპლასტმასის ფანჯრის მონტაჟი და დირებულება	გ2	1,08
15	დორდის საფუძველის მოწყობა	გ3	1,00
16	ცემენტის მოჭიმვის მოწყობა სისქით 40მმ	გ2	9,60
17	კედლების გაუმჯობესებული შეღესვა ცემენტის ხსნარით დითონის ბადეზე	გ2	59,00
18	კარ-ფანჯრების ფერდოვების შეღესვა ცემენტის ხსნარით	გ2	2,40
19	კედლების დაშეცვა ცემენტის ხსნარით	გ2	59,00
20	ფასადის საღებავით ორჯერ შეღებვა	გ2	59,00
21	გრუნტის დამუშავება ხელით	გ3	3,00
22	ზედმეტი გრუნტის დატვირთვა ხელით ავტომანქანაზე	ტ	5,40

23	გრუნტის გატანა 5 ქმ-ზე		0	5,40
24	ღორდის საფუძველის მოწყობა სარინგლის მოსაწყობად	გ3		1,50
25	ბეტონის საფარის მოწყობა მ300 ბეტონით სარინგლის მოსაწყობად	გ3		1,50
	IV. ღიათონის მთავარი გამანაწილებლის შენობა №2-ის მშენებლობა			
1	გრუნტის დამუშავება ხელით	გ3		9,90
2	ღორდის საფუძველის მოწყობა სისქით 10სმ	გ3		0,68
3	გრუნტის უქანასკრა ხელით	გ3		4,18
4	ზედმეტი გრუნტის დატვირთვა ხელით ავტოგიოთმცლელზე	0		6,30
5	გრუნტის გატანა 5 ქმ-ზე	0		6,30
6	მონოლითური რკ/ბეტონის საძირკველისა და კედლების მოწყობა B25 ბეტონისაგან არმატურა ა-I	გ3		4,76
	არმატურა ა-III	0		0,041
7	საძირკვლების და კედლების მორიზონტალური პილროზოლაცია ცემენტის ხსნარით	გ2		18,00
8	მონოლითური რკ/ბეტონის სარტყელის მოწყობა B25 ბეტონისაგან არმატურა ა-I	გ3		1,23
	არმატურა ა-III	0		0,038
9	კედლების მოწყობა მცირე ზომის ბეტონის ბლოკებით	გ3		7,30
10	ღიათონის კონსტრუქციის მოწყობა მილიკადრატით 50X50X2	0		0,080
11	ღიათონის კონსტრუქციის შედებები ზეთოვანი საღვავით ორჯერ	გ2		4,80
12	სახურავის მოწყობა სენდვიჩ აანგლებით	გ2		16,00
13	ღიათონის კარის მონტაჟი და ღირებულება	გ2		1,80
14	მეტალობლასტმასის ფანჯრის მონტაჟი და ღირებულება	გ2		1,08
15	ღორდის საფუძველის მოწყობა	გ3		1,00
16	ცემენტის მოჭიმვის მოწყობა სისქით 40მმ	გ2		9,60
17	კედლების გაუმჯობესებული შედესვა ცემენტის ხსნარით ღიათონის ბადეზე	გ2		59,00
18	კარ-ფანჯრების ფერდოვების შედესვა ცემენტის ხსნარით	გ2		2,40
19	კედლების დაშეცვა ცემენტის ხსნარით	გ2		59,00
20	ფასადის საღვავით ორჯერ შედებება	გ2		59,00
21	გრუნტის დამუშავება ხელით	გ3		3,00
22	ზედმეტი გრუნტის დატვირთვა ხელით აეტომანქაზე	0		5,40
23	გრუნტის გატანა 5 ქმ-ზე	0		5,40
24	ღორდის საფუძველის მოწყობა სარინგლის მოსაწყობად	გ3		1,50
25	ბეტონის საფარის მოწყობა მ300 ბეტონით სარინგლის მოსაწყობად	გ3		1,50

შესყიდვის სავარაუდო ღირებულება: 405 108 (ოთხას ხუთი ათას ას რვა) ლარი, დამატებული ღირებულების გადასახადის გათვალისწინებით. სავარაუდო ღირებულება დადგენილია საპროექტო-სახარჯთაღრიცხვო დოკუმენტაციით და პრეტენდენტის მიმართ მოთხოვნა გამოცდილების შესახებ დადგენილია მუნიციპალიტეტის 2021-2022 წლებში გამოცხადებულ ტენდერებში მონაწილე ორგანიზაციების მიერ წარმოდგენილი გამოცდილების გათვალისწინებით.

მიწოდების ვადა: ხელშეკრულების გაფორმებიდან 18 (თვრამეტი) კვირის ვადაში.

კომისიამ და ადგინა:

- „სახელმწიფო შესყიდვების შესახებ“ საქართველოს კანონის მე-12¹ მუხლის მე-4 პუნქტის შესაბამისად დამტკიცებული იქნას სისტემაში ელექტრონულად შევსებული სატენდერო პირობების პროექტი.
- დაევალოს სატენდერო კომისიის აპარატს „სახელმწიფო შესყიდვების შესახებ“ საქართველოს კანონის მე-12¹ მუხლის მე-2 პუნქტის და სახელმწიფო შესყიდვების სააგენტოს თავმჯდომარის 2017 წლის

14 ივნისის №12 ბრძანებით დამტკიცებული „ელექტრონული ტენდერის ჩატარების წესის”, მე-15 მუხლის შესაბამისად უზრუნველყოს ტენდერი ჩატარების შესახებ განცხადების და სატენდერო დოკუმენტაციის განთავსება სახელმწიფო შესყიდვების ერთიან ელექტრონულ სისტემაში.

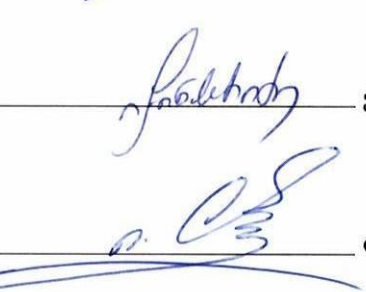
სატენდერო კომისიის თავმჯდომარე

 ირაკლი ლაზარაშვილი

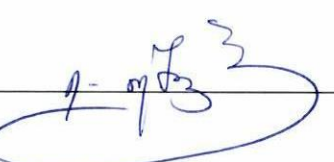
სატენდერო კომისიის თავმჯდომრის მოადგილე

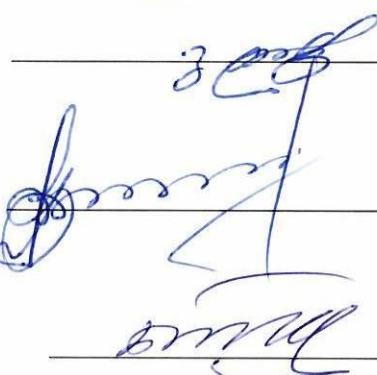
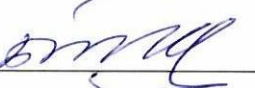
 ვლადიმერი კურტანიძე

სატენდერო კომისიის მდივანი

 ქეთევან ინასარიძე
ილია ზარდიაშვილი

სატენდერო კომისიის წევრები:

 ევა იველაშვილი

 გელა ლომიძე
ალექსანდრე ჭალიაშვილი
 ნოდარი ტალახაძე

სატენდერო კომისიის აპარატის წევრი:

 ალექსანდრე მელიქიძე

 ნათა მიქელაძე