

3. სამუშაოების შესრულების ვადები და ტექნიკური პირობები

3.1 შესყიდვის ობიექტია: სსიპ „საზოგადოებრივი მაუწყებლის“ ტეროტორიაზე არსებული დამხმარე ანგარის სარეკონსტრუქციო სამონტაჟო სამუშაოების სახელმწიფო შესყიდვა.

შესასრულებელი სამუშაოების ჩამონათვალი (ხარჯთაღრიცხვის პროექტი) Excel-ის ფორმატში თან ერთვის სატენდერო დოკუმენტაციას.

3.2 მიმწოდებელმა უნდა უზრუნველყოს სამუშაოების შესრულება ხელშეკრულების გაფორმებიდან **30 (ოცდაათი)** კალენდარული დღეში.

3.3 სამუშაოს შესრულების ადგილია: ქ. თბილისი მ. კოსტავას ქ. №68 - სსიპ „საზოგადოებრივი მაუწყებლის“ ტეროტორიაზე არსებული დამხმარე ანგარი.

3.4 სარემონტო სამუშაოების ყველა ეტაპი შეთანხმებული უნდა იქნას შემსყიდველთან.

3.5 შესრულებული სამუშაო და სამუშაოს შესრულებისას გამოყენებული მასალები (საქონელი) უნდა იყოს მაღალი ხარისხის რომელიც უნდა აკმაყოფილებდეს შესაბამის სტანდარტებს და ტექნიკურ ნორმებს.

3.6 შემსყიდველი სამუშაოს შესრულების პარალელურად განახორციელებს შესყიდვის ობიექტის (შესრულებული სამუშაოს) შემოწმებას, იმ შემთხვევაში თუ შესრულებულ სამუშაოს შემოწმების პროცესში აღმოჩნდება გარკვეული ხარვეზები და მიმწოდებელი ვერ/ან არ უზრუნველყოფს აღნიშნული ხარვეზის გამოსწორებას შემსყიდველი უფლებამოსილია უარი განაცხადოს შესყიდვის ობიექტის მიღებაზე და მიღება-ჩაბარების აქტის გაფორმებაზე.

3.7 შესრულებული სამუშაოს შემოწმების პროცესში მიმწოდებელი ვალდებულია საკუთარი ხარჯებით უზრუნველყოს კონტროლის (ინსპექტირების) შედეგად გამოვლენილი ხარვეზის აღმოფხვრა.

3.8 შესყიდვის ობიექტის ტექნიკური და ხარისხობრივი კონტროლი (შემოწმება) გაიმართება, მიმწოდებელი ორგანიზაციის წარმომადგენლ(ებ)ის თანდასწრებით.

3.9 შესრულებულ სამუშაოზე საგარანტიო ვადა უნდა იყოს **2 (ორი) წელი**, იმ შემთხვევაში თუ შესრულებულ სამუშაოს ექსპლუატაციის პირობებში აღმოაჩნდება ხარვეზები, მიმწოდებელი ვალდებულია შემსყიდველის შეტყობინების მიღებიდან აღნიშნული დეფექტი აღმოფხვრას 5 (ხუთი) დღის განმავლობაში.

3.10 ანგარიშსწორება განხორციელდება ფაქტიურად შესრულებული სამუშაოს მოცულობის გათვალისწინებით (**გაუთვალისწინებელი სამუშაოების თანხების ხარჯვა მოხდება აუცილებლობიდან გამომდინარე შემსყიდველთან შეთანხმებით**). მხარეთა შორის მიღება-ჩაბარების აქტის გაფორმებიდან 10 (ათი) დღეში (**წინასწარი სააგანსო გადახდა ელექტრონულ ტენდერში არ გამოიყენება**).

3.11 სახელმწიფო შესყიდვის დაფინანსების წყაროა: **100 % - საკუთარი სახსრები (2020 წლის სახსრები)**

შესყიდვის ობიექტის სავარაუდო ღირებულებაა - 51 064 ლარი.

შენიშვნა:

შესყიდვის ობიექტის ტექნიკურ საკითხთან დაკავშირებით დამატებითი ინფორმაცია დაინტერესებულ პირებს შეუძლიათ მიიღონ შემდეგი პირისგან: დავით მიქაცაძე ტელ: 577 53 85 42 - შესყიდვების სამსახურის სპეციალისტი;

სსიპ „საზოგადოებრივი მაუწყებლის“ ტეროტორიაზე არსებული დამხმარე ანგარის სარეკონსტრუქციო სამონტაჟო სამუშაოების ხარჯთაღრიცხვა

№	სამუშაოს დასახელება	ნორმატიული რესურსი			მასალა		ხელფასი		ტარნსპ.და მანქ.მექანიზმები		ჯამი
		განზ. ერთ	ერთეულზე	სულ	ერთ.ფასი	ჯამი	ერთ.ფასი	ჯამი	ერთ.ფასი	ჯამი	
1	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
	სადემონტაჟო სამუშაოები										
1	არსებული სახურავიდან შიფერის მოხსნა	კვ.მ		320		0		0		0	0
	შრომის დანახარჯი	კვ.მ	1	320		0		0		0	0
2	არსებული სახურავის შუბლის და ფრონტონის შეფუთვის მოხსნა	კვ.მ		87		0		0		0	0
	შრომის დანახარჯი	კვ.მ	1	87		0		0		0	0
3	არსებული ხის ფენილის მოხსნა	კუბ.მ		3		0		0		0	0
	შრომის დანახარჯი	კვ.მ	1	3		0		0		0	0
4	არსებული სახურავის მიმდებარე ღობებზე გადახურვის დემონტაჟი	კვ.მ		60		0		0		0	0
	შრომის დანახარჯი	კვ.მ	1	60		0		0		0	0
5	არსებული შენობის შიგა კედლების შეფუთვის დემონტაჟი	კვ.მ		400		0		0		0	0
	შრომის დანახარჯი	კვ.მ	1	400		0		0		0	0
6	არსებული კარების დემონტაჟი ზომით(3*3)მ	ცალი		1		0		0		0	0
	შრომის დანახარჯი	ცალი	1	1		0		0		0	0
7	არსებული კების ლით.ფერმების დემონტაჟი(1.6*0.5)მ	ცალი		18		0		0		0	0
	შრომის დანახარჯი	ცალი	1	18		0		0		0	0
8	არსებული ლით.ფერმების დემონტაჟი ზომით (10*1.5)მ	ცალი		19		0		0		0	0
	შრომის დანახარჯი	კვ.მ	1	19		0		0		0	0
9	არსებული შენობის შუაში ლით.კონსტრუქციის ტიხრის დემონტაჟი	კვ.მ		10		0		0		0	0
	შრომის დანახარჯი	კვ.მ	1	10		0		0		0	0
	მოწყობის სამუშაოები					0		0		0	0
1	ლითონის საყრდენი სვეტების მონტაჟი სიგრძით (4.2გრძ.მ) ცალი17	ტონა		0.5380		0		0		0	0
	შრომითი რესურსები	ტონა	1	0.538		0		0		0	0
	სხვა მანქანები	ლარი	1.92	1.03296		0		0		0	0
	ლით მილკვადრატით კვეთით 80*80*3მმ	გრძ.მ	პროექტი	71.4		0		0		0	0
	ელექტროდი	კვ	20	10.76		0		0		0	0

	სხვა მასალები	ლარი	2.78	1.49564		0		0		0	0
2	ლითონის დამხმარე სვეტების მონტაჟი სიგრძით (1.5 გრძ.მ)	ტონა		0.3393		0		0		0	0
	შრომითი რესურსები	ტონა	1	0.3393		0		0		0	0
	სხვა მანქანები	ლარი	1.92	0.65146		0		0		0	0
	ლით მილკვადრატი კვეთით 80*80*3მმ	გრძ.მ	პროექტი	45		0		0		0	0
	ელექტროდი	კგ	20	6.786		0		0		0	0
	სხვა მასალები	ლარი	2.78	0.94325		0		0		0	0
3	სვეტების თავზე ლით.ფირფიტის (ჩ.დეტ 47 ცალი) მოწყობა	ტონა		0.0497		0		0		0	0
	შრომითი რესურსები	ტონა	1	0.0497		0		0		0	0
	სხვა მანქანები	ლარი	1.3	0.06461		0		0		0	0
	ჩ.დეტ- 120*120*10მმ	კვ.მ	პროექტი	0.676		0		0		0	0
	სხვა მასალები	ლარი	2	0.0994		0		0		0	0
4	მთელს პერიმეტრზე სარტყელის მოსაწყობად ლით.კოჭის მონტაჟი	ტონა		0.573		0		0		0	0
	შრომითი რესურსები	ტონა	1	0.573		0		0		0	0
	სხვა მანქანები	ლარი	2.26	1.29498		0		0		0	0
	ლით მილკვადრატი კვეთით 80*80*3მმ	გრძ.მ	პროექტი	76		0		0		0	0
	ელექტროდი	კგ	20	11.46		0		0		0	0
	სხვა მასალები	ლარი	2.78	1.59294		0		0		0	0
5	ლითონის კავშირების მონტაჟი	ტონა		0.8475		0		0		0	0
	შრომითი რესურსები	ტონა	1	0.8475		0		0		0	0
	სხვა მანქანები	ლარი	0.95	0.80513		0		0		0	0
	ლით მილკვადრატი კვეთით 60*60*3მმ	გრძ.მ	პროექტი	150		0		0		0	0
	ელექტროდი	კგ	20	16.95		0		0		0	0
	სხვა მასალები	ლარი	2.78	2.35605		0		0		0	0
6	არსებული ძირითადი ლით. ფერმის მონტაჟი	ცალი		19		0		0		0	0
	შრომითი რესურსები	ცალი	1	19		0		0		0	0
7	არსებული კების ლით.ფერმების მონტაჟი(1.6*0.5)მ	ცალი		18		0		0		0	0
	შრომითი რესურსები	ცალი	1	18		0		0		0	0
8	სახურავის მოწყობა თუნუქის პროფილირებული ფენილით	კვ.მ		320		0		0		0	0
	შრომითი რესურსები	კვ.მ	1	320		0		0		0	0
	თუნუქის პროფილირებული ფენილი სისქით 0,55მმ	კვ.მ	1.07	342.4		0		0		0	0
	ხის ფიცარი სისქით (100*40)მმ	კუბ.მ	პროექტი	5.6		0		0		0	0
	ლურსმანი	კგ	0.06	19.2		0		0		0	0
	საჭვავი	ცალი	8	2560		0		0		0	0
	ნაჭედი მოთუთიებული	კგ	0.15	48		0		0		0	0
სხვა მასალები	ლარი	0.0816	26.112		0		0		0	0	

9	მოლარტყვის ანტისეპტირება	კვ.მ		320		0		0		0	0
	შრომითი რესურსები	კაც./სთ	0.0424	13.568		0		0		0	0
	სხვა მანქანები	ლარი	0.0021	0.672		0		0		0	0
	ანტისეპტიკი	ტონა	0.0015	0.48		0		0		0	0
10	კეხის მოწყობა თუნუქის ფურცლით	გრძ.მ		30		0		0		0	0
	შრომითი რესურსები	გრძ.მ	1	30		0		0		0	0
	თუნუქის ფენილი სისქით 0,55მმ	კვ.მ		15		0		0		0	0
	საჭვალი	ცალი	6	180		0		0		0	0
11	ნაშვერების და ფრონტონის შეფუთვა თუნუქის პროფილირებული ფენილით	კვ.მ		87		0		0		0	0
	შრომითი რესურსები	კვ.მ	1	87		0		0		0	0
	თუნუქის პროფილირებული ფენილი სისქით 0,55მმ	კვ.მ	1.07	93.09		0		0		0	0
	ხის ფიცარი სისქით (100*40)მმ	კუბ.მ	პროექტი	1.5		0		0		0	0
	ლურსმანი	კგ	0.06	5.22		0		0		0	0
12	პერიმეტრზე აწეული ფართობის შეფუთვა თუნუქის პროფილირებული ფენილით	კვ.მ		92		0		0		0	0
	შრომითი რესურსები	კვ.მ	1	92		0		0		0	0
	თუნუქის პროფილირებული ფენილი სისქით 0,55მმ	კვ.მ	1.07	98.44		0		0		0	0
	ხის ფიცარი სისქით (100*40)მმ	კუბ.მ	პროექტი	1.6		0		0		0	0
	ლურსმანი	კგ	0.06	5.52		0		0		0	0
13	ახალი რკინის ორფრთიანი , სასაწყობე კარის მოწყობა (საკეტის გათვალისწინებით ზომით(4.2*3.4) მ ლითონის ფურცელი სისქით 2მმ	კვ.მ		14.5		0		0		0	0
14	ლითონის კარის დამუშავება და შეღებვა ორივე მხრიდან ანტიკოროზიული საღებავით 2 ფენა	კვ.მ		29		0		0		0	0
	შრომის დანახარჯი	კაც.სთ	0.68	19.72		0		0		0	0
	სხვა მანქანები	ლარი	0.0003	0.0087		0		0		0	0
	ანტიკოროზიული საღებავი	კგ	0.273	7.917		0		0		0	0
	სხვა მასალები	ლარი	0.0019	0.0551		0		0		0	0
15	შიდა კედლების შეფუთვა დემონტირებული ფილებით	კვ.მ		400		0		0		0	0
	შრომითი რესურსები	კვ.მ	1	400		0		0		0	0
	არსებული დემონტირებული ფილები(მერქანბურბუმელოვანი)	კვ.მ	1	400		0		0		0	0
	თვითმჭრელი შურუფი	ცალი	8	3200		0		0		0	0
16	ლითონის კონსტრუქციის შეღებვა ანტიკოროზიული საღებავით	კვ.მ		130		0		0		0	0
	შრომის დანახარჯი	კაც.სთ	0.68	88.4		0		0		0	0
	სხვა მანქანები	ლარი	0.0003	0.039		0		0		0	0
	ანტიკოროზიული საღებავი	კგ	0.273	35.49		0		0		0	0
	სხვა მასალები	ლარი	0.0019	0.247		0		0		0	0
	ლითონ კონსტრუქციის პოდიუმის მოწყობა- მონტაჟი					0		0		0	0

17	მიწის გაჭრა ხელით სიღრმით 0.5მ ზომით (0.5*0.5)მ	კუბ.მ		1		0		0		0	0
	შრომითი რესურსები	კუბ.მ	1	1		0		0		0	0
18	ღორღის საფუძვლის მოწყობა სისქით 10სმ	კუბ.მ		0.2		0		0		0	0
	შრომითი რესურსები	კუბ.მ	1	0.2		0		0		0	0
	ღორღი	კუბ.მ	1.1	0.22		0		0		0	0
19	ლით.სვეტის მოწყობისთვის არმირებული რკ.ბეტონის წერტილოვანი საძირკვლის მოწყობა ზომით (0.5*0.5*0.5)მ ცალი-8	კუბ.მ		1		0		0		0	0
	შრომითი რესურსები	კუბ.მ	1	1		0		0		0	0
	არმატურა დ-12მმ ა-3კლასის	გრძ.მ	პროექტი	12.8		0		0		0	0
	ბეტონი B-20	კუბ.მ	1.015	1.015		0		0		0	0
	დამხმარე მასლა	კომპლექტი		1		0		0		0	0
20	ლით.სვეტების მოწყობა პოდიუმის საყრდენისთვის	ტონა		0.173		0		0		0	0
	შრომითი რესურსები	ტონა	1	0.173		0		0		0	0
	სხვა მანქანები	ლარი	0.95	0.16435		0		0		0	0
	ლით.მილკვადრატი კვეთით (100*100*4)მმ	გრძ.მ		10		0		0		0	0
	ლით.ფურცელი ზომით (150*150*8)მმ ცალი 16	კვ.მ		0.36		0		0		0	0
	ელექტროდი	კგ	20.4	3.5292		0		0		0	0
სხვა მასალები	ლარი	2.78	0.48094		0		0		0	0	
21	ლით.პოდიუმის მოწყობა ზომით (3.5*4.1*0.7)მ	ტონა		0.75		0		0		0	0
	შრომითი რესურსები	ტონა	1	0.75		0		0		0	0
	სხვა მანქანები	ლარი	4.31	3.2325		0		0		0	0
	ლით.კუთხოვანა (70*70*4)მმ	გრძ.მ	პროექტი	40		0		0		0	0
	გოფირებული ლით.ფურცელი სისქით 0.6მმ	კვ.მ	პროექტი	11		0		0		0	0
	ელექტროდი	კგ	40	30		0		0		0	0
	სხვა მასალები	ლარი	2.78	2.085		0		0		0	0
22	ლითონის კონსტრუქციის შეღებვა ანტიკოროზიული საღებავით	კვ.მ		14.35		0		0		0	0
	შრომითი რესურსები	კაც.სთ	0.68	9.758		0		0		0	0
	სხვა მანქანები	ლარი	0.0003	0.00431		0		0		0	0
	ანტიკოროზიული საღებავი	კგ	0.273	3.91755		0		0		0	0
	სხვა მასალები	ლარი	0.0019	0.02727		0		0		0	0
ჯამი					0		0		0	0	
ზედნადები ხარჯი არაუმეტეს -10 %										0	
ჯამი										0	
გეგმიური მოგება არაუმეტეს - 8 %										0	
ჯამი(1)										0	

ელ.სამუშაოები

ნორმატიული რესურსი

მასალა

ხელფასი

ტარსპ.და

№	სამუშაოს დასახელება	განზ.ერთ	ერთეულზე	სულ	ერთ.ფასი	ჯამი	ერთ.ფასი	ჯამი	ერთ.ფასი	ჯამი	ჯამი
1	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1	დამხმარე ანგარის ელ.სამუშაოების მოწყობა										
	შრომის დანახარჯი	წერტილი		45		0		0		0	0
	გამოსაყენებელი მასალები:					0		0		0	0
1.1	სანათი მოწყობილობა 40W LED GRILL FITTING-120 CM 4000K.long life 30000h.	ცალი		24		0		0		0	0
1.2	ელსადენი HQ5VV-F (3X2.5)	გრძ.მ		250		0		0		0	0
	ჯამი					0		0		0	0
	ზედნადები ხარჯი (მონტაჟიდან) არაუმეტეს -75 %										0
	ჯამი										0
	გეგმიური მოგება არაუმეტეს - 8 %										0
	ჯამი(2)										0
	ჯამი(1+2)										0
	გათვალისწინებელი ხარჯი -1 %			1%							0
	ჯამი										0
	დ.დ.გ. 18 % - (იმ შემთხვევაში თუ პრეტენდენტი არის დღგ-ს გადამხდელი)			18%							0
	ჯამი მთლიანი (ლარი)										0

-ხარჯთაღრიცხვაში ყვითელი ფონით მონიშნული ერთეულის ფასების გრაფა განფასებული უნდა იყოს პრეტენდენტის მიერ.

* ხარჯთაღრიცხვის შედგენისას უნდა იყოს გათვალისწინებული საქართველოს მთავრობის 2014 წლის 14 იანვრის N55 დადგენილებით დამტკიცებული რეგლმენტი „სამშენებლო სამუშაოების სახელმწიფო შესყიდვისას ზედნადები ხარჯებისა და გეგმიური მოგების განსაზღვრის წესის დამტკიცების შესახებ“.

**** ხარჯთაღრიცხვაში გათვალისწინებელი ხარჯები წარმოდგენილი უნდა იყოს 1%-ის ოდენობით გათვალისწინებელი ხარჯებისათვის განსაზღვრული პროცენტული მაჩვენებლის შეცვლა დაუშვებელია.** გათვალისწინებელი თანხების გამოყენება მოხდება მხოლოდ შემსყიდველის ნებართვით, მისივე ინიციატივით ან მიმწოდებლის მიერ დასაბუთებული და არგუმენტირებული წინადადების განხილვისა და შეთანხმების საფუძველზე, შემსყიდველის უფლებამოსილი პირის თანხმობისა და სათანადო გადაწყვეტილების მიღების შემთხვევაში.

პრეტენდენტის ხელმოწერა _____

(თანამდებობა და ხელმოწერა***)

*** - ხარჯთაღრიცხვა უნდა იყოს ელექტრონულად ხელმოწერილი ან/და ელექტრონული შტამპით დამოწმებული