

ქალაქი ქუთაისი
ერთის მთხოვთ.

ქალაქ ქუთაისის მუნიციპალიტეტის მერია
წარმოდგენილი ქალაქ ქუთაისის მუნიციპალიტეტის მერის, იმსეზ ხახალემვილის სახით,
მისა: ქ. ქუთაისი, რუსთაველის ქაბაზ, №3

საიდენტიფიკაციური ნომერი: №212721170

ვებ გვერდი: www.kutaisi.gov.ge

ხაზისის ერთიანი არგარიში: TRESGE22

ანგარიშის ნომერი: №300 180 000

(შემდგომში შემსყიდვები)

და შემორჩენილი მინიჭებულებები:

შ.პ.ს „ქართლი“

წარმოდგენილი შ.პ.ს „ქართლი“-ს დირექტორის, გოგენ რუბაშვილის სახით
იურიდიკული მისამართი: ქ. თბილისი, სამეცნიერო რაიონი, ვაკეთილი 3, III ა მ/რ, კარ. N333, ბ. N23
საიდენტიფიკაციური ნომერი: N206139542

ტელეფონის ნომერი: +995 599 56 98 75

ელექტრონული ფოსტა: govenirubashvili@yahoo.com

საბანკო რეგისტრიზე: სს „საქართველოს ბანკი“

ბანკის კოდი: BAGAGE22

ანგარიშის მიმღების აღმოჩენი: №GE83BG0000000886085101

(შემდგომში მიმწოდებული)

შემდგომი თაობისული ცალ ცალკე წილდებული, როგორც „მარტობი“, „სახლშემოწყვეტილი შესყიდვების სამსახურის“ ანინის 161 მუნიციპალიტეტის უკანასკნელი აუქციონის „აუქციონული ტერიტორიის სატარიფოს წესის დამტკიცებული ელექტრონული ტერიტორიის ჩატარების 33-ე მუხლის მორცელ პრეტენზისა და სახლმიწოდებელის ერთობის ელექტრონული სასტატის გამოყენებული ცვეტების სატარიფოს ტერიტორიის (NAT220008504) შედეგების საფუძველზე. კლეიტონი წინამდებარე ხელშეკრულებას (შემდგომში - ხელშეკრულება) შემდეგიც:

შესრულებული მიმღებების დასახლება და შესაბამისი CPV კოდი

1. სახლშეკრულებით გათვალისწინებულ შესყიდვის მიმღებს ქ. ქუთაისში, მინდვრის ჰიკოების მოედნის მოწყობისა - სამუშაოს.

2. ამ მუხლის პირების პუნქტით გათვალისწინებული შესყიდვის მიმღების CPV კოდი:

- 45212200 - სამორტული საგარეოსაობის შემწებლობა.

შესრულებულის დორებულება

ხელშეკრულების დორებულება შედეგებს 827953,29 (რვას ოცდაშვიდი ათას ცხრას ორმოცდატამეტი ლარი და ოცდატრი ლარი, საკართველოს კანონმდებლობით გათვალისწინებული გადასახადების ჩათვლით).

შესრულების შესრულების ვადა

1. მიწიწილებული ვალდებულია ხელშეკრულებით გათვალისწინებული სამუშაო განახორციელოს ხელშეკრულების დადგენილ 2010 (ას თარიღიც) კალენდარული დღის ვადამ, 2022 წლის 25 დეკემბრის ჩათვლით.

2. მიწიწილებული ვალდებულია სამუშაოები დაწყობის ხელშეკრულების გაფორმებილ 3 (სამი) კალენდარული დღის ვადაში, 2022 წლის 1 ივნისის ჩათვლით.

3. მიწიწილებული ვალდებულია, მა შესრულების უზრუნველყოფის გარეშემოსის განახლებული სამუშაოების დაწყობის გადამტკიცებით განსაზღვრულ ფორმით წარდგნილი, სამუშაოს განახორციელოს შესრულების გვარება-გრაფიკის შესაბამისად.

შესრულების შესრულების უზრუნველყოფის გარანტის პირობები

1. ხელშეკრულების შესრულების უზრუნველყოფის მინიჭით, მიწიწილებულის მიერ შესყიდვებისათვის წარმოდგენილ, ს.ს. „საკართველოს კომისარის კურსი“-ზე მიერ 2022 წლის 27 ივნისს გადამტკიცებით გარანტია №PG/22 001578 ხელშეკრულების დორებულების 5%-ის ოდენობით - 41400 (ორმოცდატრი ათას ოთხასი) ლარზე და მაღამია 2023 წლის 28 მარტის ჩათვლით.

2. მიწიწილებულის მიერ შესყიდვებისათვის წარდგნილი, ხელშეკრულების შესრულების უზრუნველყოფის უპირობო სამაცნე გარმომარტინი გამოიყენება ზემოთ მითითებული გალდებულებების შესრულებლივის ან/და არაერთგვანდ შესრულების შედეგად, აგრეთვე, შემსრულებლის მიერ მიწიწილებულისათვის დაკისრებული პირებისამტებლის ან/და არაერთგვანდ შესრულების შედეგად, აგრეთვე, სხვა შემსრულებები.

28 ივნისი 2022 წელი

განსხორცილოს სერიულულის კანისტელულობით გათვალისწინებული ზომები.

7. ხელშეკრულებით განსხვაულის გალდებულების კანისტელულობის ან არაკეროვნის შემსრულების შემთხვევაში შემსრულებილის მინიჭებულების ფინანსირების სტაციანის აქტი, სადაც დასალიტაზო და ინიცირა ხელშეკრულებით განსხვაულის გალდებულების(ეს) შესრულებობის ან არაკეროვნის შესრულების მინიჭებულების საკუთარ შესტორულებისამებრ ამოქმედის ხელშეკრულებით განსხვაულის უზრუნველყოფის სტაციანის უზრუნველყოფის აღნიშნული აქტის შეგვების მინიჭებულებაზე, ხელშეკრულებით განსხვაულის ამავე აქტი და იგი იწევს იმავე სამართლებრივ შეკეთების, რასაც გამოწვევიდა მიწწილებისა წარმომადგენლის მინიჭებულების შედგნილი აღნიშნული გალდებული, თავისი სახსრებით დაუყიდებობის აღმიგდებას დაუყიდებ(ეს). სამუშაოების არაკეროვნად შესრულების შემთხვევაში მიწწილებულს არ უნიტარულდა შესრულებას და განსხვალებას მიწწილებულის ასულისმებრობის საკითხის ხელშეკრულებისა და საქართველოს კანისტელულობის შესაბამისად.

მუხლი 12. ფორმა-მატრიცა

1. მსრებები თავისულებით ხელშეკრულებით გათვალისწინებული ვალდებულებ(ეს)ის შესრულებობით. ან/და არაკეროვნად შესრულებით გამოწვევის მეთავალების ჩრდილოების, მაგრამ თავის მუქითი მოვლების დაგენერიკული სტაციანური მოდელის მეთავალების მუქითი მოვლენის დაგენერიკული, სახულისტი ასონტების მექანიზმი, საზოგადოებრივი არაული, ცვლილების კანონქრონიზაციისა და (ა.ს.) უფალერით, რომელის წინაშე განსაზღვრა ან თავიდან ყიდულების მოთხოვების შესალებელობის აღმოჩენით. დაუმლევდეთ მძიმი გამოწვევის მოვლენები, რომელთა წარმომაზა და განვითარებულ შესრულების მოვლენა არ შეუძლია.

2. მარტ, რომელსაც ხელშეკრულებით გათვალისწინებული ვალდებულებ(ეს)ის შესრულებობის ან/და არაკეროვნად შესრულების მეთავალების მოვლენას, კალდებულია, დაუყიდებოთ, მაგრამ თავის მუქითი მოვლების დაგენერიკული არაულებაზე 5 (ხუთი) სახულისტის დროს გადასახლდება. სწორი მოვლენის მეთავალების დაგდგინისა და მისი სკოლური აღმოფენის გადას მშენებს: წინასაზღვრელი ერთ არ თავიდან ვალდებულება ხელშეკრულების გამოწვევის მეთავალებ(ეს)ის შესრულებით ან/და არაკეროვნად შესრულებით გამოწვევის მეთავალების გამსახურებას და მისი მომავალი მოვლენის მოვლენის მეთავალების 5 (ხუთი) სამუშაო დღეში და უზრუნველყოთ დარღვევული ვალდებულების დაუყიდებოლო გადასახლდოს, რომ ფორმს-მაჟორს არ ხერიობთ ხელი შეუმსალ მარტს ხელშეკრულებით გათვალისწინებული ვალდებულებ(ეს)ის შესრულებით.

მუხლი 13. პასივისშეცვლობა

1. ხელშეკრულებით გათვალისწინებული ვალდებულებ(ეს)ის შესრულების ან არაკეროვნად (გარდა ან მუხლის მე-2 ჰუნძტერით გათვალისწინებული ვალდების დარღვევისა) შესრულებისათვის დმირვევი მსარე ვალდებულია, შეიწყო მსარის მოთხოვნის მოვლენის გადასახლდებისა და სახით ხელშეკრულების შესრულებული ვალდებულების მინიჭებულების 5% აუცილებელის მოთხოვნის მოვლენებიში. შესაბამისი მარტს უზრუნველყოს არაული, მისით მისარის მოთხოვნის მოვლენის გადასახლდების და გადასახლდების გადასახლდების უზრუნველყოს გადასახლდების 0.1%-ის დადგინდება.

2. მიმწოდებლის მიერ ხელშეკრულების დანართით განსხვაულის შესრულების გვერდ-გვაფიკის დარღვევის შემსრულებელი, მიწწილებულის დარღვეულის 0.1%-ის დადგინდება.

3. იმ შემთხვევაში, თუ ხელშეკრულებით გათვალისწინებული გვერდ-გვაფიკის დარღვევის გვერდ მიმწოდებლისათვის გადასახლდების ხელშეკრულების მეთავალების უზრუნველყოს უცალებელი აუცილებელი დარღვეული შესრულების ხელშეკრულების სართით დარღვეულების 2%ს, შემთხვევაში აუცილებელი დარღვეული შესრულების გადასახლდების უზრუნველყოს.

4. მიწწილებლის მეურ ხელშეკრულების მე-3 მუხლის პორტილ ჰუნძტერი გათვალისწინებული სამუშაოების ვადის გადაკლების შემსრულებელი, მიწწილებლის და შესრიცდებულ შესაბამისი არაულის გადას გადაკლების თაობის ხელშეკრულების მოვლენის გადას ამერიკულებიდება 10 დღით ადრე და მიმწოდებული ამ ხელშეკრულების მიწწილების გადას მოწოდებულებიდება 10 დღით ადრე ცერ უზრუნველყოს სამუშაოების დარღვეულის, შესრიცდებული უზრუნველყოს გამონარის სრული იღვინობა.

5. შემყვაბლის მეურ მიწწილებულისათვის ან მუხლის პორტილ და მეურ აუნძტების საფულებულზე დაკირაბული პირგადამტებლი დააკასს მიწწილებულის უზრუნველყოს სამუშაოების ასახულებელი თამაზიდან.

6. მიწწილებლის მეურ ხელშეკრულებით გათვალისწინებული ვალდებულებ(ეს)ის შესრულების მესამე პირისათვის მოვლენების გადას ამერიკულებიდება 10 დღით ადრე და მიმწოდებული ამ ხელშეკრულების მიწწილების გადას გადასახლდების უზრუნველყოს გამონარის სრული იღვინობა.

7. მიწწილებლის მეურ განვითარებისათვის დაკირაბულის ადმინისტრაციული სამრთალდარღვევისა კადაგებით გათვალისწინებული გალდებულებ(ეს)ის დარღვევის შემსრულებელი წირგადამტებლი ზოაშე.

8. შემკიდებლის მეურ მიწწილებულისათვის გადაკლებული გარებოზე ზემოქმედების არგარიშის, კოლონიკური კუსტერიზის და გარემონტის გამოსხივების ასახულებელი თამაზიდან.

9. მიწწილებულ კუსტერს სრული პასუხისმგებლისათვის დაკირაბულის ტერიტორი დარღვევით გათვალისწინებული ვალდებულებ(ეს)ის დარღვევის შემსრულებელი წირგადამტებლი ზოაშე.

3. ნებისმიერი ცდლილება, რომელიც აც მოჰყენება ხელშეკრულების ფასის გაზრდა ან შემსყიდვებისათვის პირობების გაუარესება, დაუშეცვლა, გარდა საქართველოს სამეცნიერო კონფერენციის 398-ე მუსიკო გათვალისწინებულ შემთხვევების, რა დროსაც დაუშეცვლა.

4. ხელშეკრულება რეგულარულად დატბოლებული ხელშეკრულების გამორი ღირებულების 10%-ზე მეტი იღებისათვის გაზრდა.

5. მხარეთა შემოსმინდო სადაც საკითხები წევები ურთიერთშეუძლებელი განით. მხარეთა მიერ შეთანხმების მიუღწევლის შემთხვევში დაც გადაწყვდება საქართველოს სასამართლოს მეშვეობით საქართველოს კანონმდებლობის შესაბამისად.

6. ხელშეკრულება შედეგისთვის ქართულ ქართულ უნაზე.

7. ხელშეკრულებასთან დაკავშირებულ ნებისმიერი მიმოწერა შესრულებული უნდა იყოს ქართულ ენაზე.

8. მოწოდებელის სატენდიტო წინადაღება, ხარისხის დაზღვები, ხელშეკრულების შემთხვევების უზრუნველყოფის გარანტია, სამუშაოების შესრულების გეგმების ტესტურ დადალება, სამომახტეო დოკუმენტების განმარტებითი ბარათი, სპეციალური ბირთვი, სასაზღვრო პროცესის ხელშეკრულების განცემულების ნაწილი.

მუხლი 19. ხელშეკრულების მოქმედების გადა

ხელშეკრულების გადად გამოსაზღვრება ხელშეკრულების თავში მითითებული თარიღიდან 2023 წლის 25 მარტის ჩათვლით, გარდა ხელშეკრულებით განსაზღვრული იმ ვალდებულებებისა, რომელთა არ არის დამოკიდებული ხელშეკრულების მოქმედების გადაზ.

მხარეთა ხელშეკრულები:

შემსყიდვები:

ქალაქ ქუთაისის მუნიციპალიტეტის მინისტრი



Kutaisi City
Municipality

Digitally signed by Kutaisi City
Municipality
Kutaisi City Municipality
2,549,7-NTKE-212721170, o-----
-----, eID
Date: 2022.06.28 16:28:00 +04'00'

მიწოდებელი:

შ.პ.ს „ქართლი“-ს დირექტორი

გოგინ რუბაშვილი

A handwritten blue ink signature in cursive script, appearing to read "Gogin Rubashvili".

A handwritten blue ink signature in cursive script, appearing to read "Nika Kikwadze".

ინფორმაცია ინტერესთა კონფლიქტის შესახებ

ქ. ქუთაისი

28 ივნისი 2022 წელი

„სახელმწიფო შესყიდვების შესახებ“ საქართველოს კანონის მე-8 მუხლის და „ელექტრონული ტენდერის ჩატარების წესის დამტკიცების შესახებ“ სახელმწიფო შესყიდვების საგენტოს თავმჯდომარის 2017 წლის 14 ივნისის №12 ბრძანების მე-5 მუხლის თანახმად, ხელისმოწერით ვადასტურებ, რომ ქალაქ ქუთაისის მუნიციპალიტეტის მერიის სატენდერო კომისიის მიერ 2022 წლის 29 აპრილს აუქციონის გარეშე გამოცხადებული №NAT220008504 (მონდომის ჰოსტის მოწყობა) ელექტრონული ტენდერის საშუალებით სამუშაოების შესყიდვის განხორციელებაში მონაწილე პრეტენდენტის, შ.პ.ს. „ქართლი“-ს (ს/კ 206139542) მიმართ ჩემი მონაწილეობა არ იწვევს ინტერესთა კონფლიქტს.

ქალაქ ქუთაისის მუნიციპალიტეტის მერი:

იოსებ ხახალეიშვილი

ქქუთაისი, ნიკეას II შეს. №15, მინდვრის პლატფონის მოედნის, ტრიბუნებით, საშაპით და გასახილებით
მოწყობა

№	სამუშაოს ჩაშონათვალი	გამშ. ერთ	ნორმატიული რეცორძები		ერთ. ფასი	ჯამი
			გრძ.	სულ რაოდენობა		
1	2	3	4	5	6	7
I დემონტაჟის სამუშაოები						
1	საპრინტერო ტერიტორიაზე ბუქნარისა და სეების ამობირება	კუბშ		3,00	100,00	300,00
2	სამშენებლო ნაგვის ტრანსპორტირება 10 კმ. მარტინზე	კბ.მ		3,00	7,00	21,00
კამი I						
	ზედანადენი ბარჯები 3%	ლარი				321,00
	ჯამი	ლარი				9,63
	გეგმითო დაგროვება 3%	ლარი				330,63
	სულ ჯამ I:	ლარი				9,92
II. გრუნტის სამუშაოები						
1	ტერიტორიის დაკალვა ზესაბამისს ხელსაწყობის გამოყენებით	კმ		4095,00	1,00	4095,00
2	საპრინტერო ტერიტორიის მოჭრა და გამოადგილება (65,0*63,0*0,60)	კბ.მ		3000,00	5,00	15000,00
3	III კატეგორიის გრუნტის დამუშავება ფილის საძირკვლითივის მექანიზმებით გვერდზე დაყრიც	კბ.მ		3000,00	3,00	9000,00
4	III კატეგორიის გრუნტის დამუშავება ფილის საძირკვლითივის ხელით	კბ.მ		245,70	15,00	3685,50
5	III კატეგორიის გრუნტის დამუშავება ტრიბუნების ფილის საძირკვლითივის მექანიზმებით გვერდზე დაყრიც (37,3*3,80*0,10) 8	კბ.მ		14,20	3,00	42,60
6	III კატეგორიის გრუნტის დამუშავება ტრიბუნების ფილის საძირკვლითივის ხელით	კბ.მ		1,14	15,00	17,04
7	მოსწორებული გრუნტის დატკანა ვართო საკუთრებით	კე/ტ		3000,00	0,50	1500,00
8	III კატეგორიის გრუნტის დამუშავება ფილის საძირკვლითივის გასახილება წრიულოვანი საძირკვლების მოსაწყობად (1,40*1,40*0,95) 8, 12 ც	კბ.მ		22,34	3,00	67,02
9	III კატეგორიის გრუნტის დამუშავება ფილის წერტილების საძირკვლების მოსაწყობად და ლეგტური საძირკვლების მოსაწყობად	კბ.მ		2,23	15,00	33,51
10	III კატეგორიის გრუნტის დამუშავება ფილის საძირკვლითივის ტრიბუნების მოსაწყობად (65,0+63,0)*2*0,50*0,50 8	კბ.მ		64,00	3,00	192,00
11	III კატეგორიის გრუნტის დამუშავება ხელით ღიაბის საძირკვლითი ტრანშებს მოსაწყობად	კბ.მ		6,40	15,00	96,00

12	III კატეგორიის გრუნტის დამუშავება ზელით ღიამის წერტილითი საძირკვლის მოსაწყობად	კმ.მ		3,90	15,00	58,50
13	III კატეგორიის გრუნტის დამუშავება ზელით განალეონის მისის (6 ცალი) წერტილითი საძირკვლის მისის	კმ.მ		7,20	15,00	108,00
14	III კატეგორიის გრუნტის დამუშავება ზელით განალეონის მისის დამზიდებისთვის	კმ.მ		15,00	15,00	225,00
15	III კატეგორიის გრუნტის დამუშავება ზელით განალეონის ქველის ტრანშის მოსაწყობად	კმ.მ		32,00	15,00	480,00
16	III კატეგორიის გრუნტის დამუშავება ზელით სპორტ. ინკუნარის წერტილითი საძირკვლის მისის	კმ.მ		0,60	15,00	9,00
17	გრუნტის ჰერცონ ზელით	კმ.მ		30,70	15,00	460,50
18	გრუნტის დატვირთვის ეფექტურობით	კმ.მ		33,30	3,00	99,90
19	გრუნტის გატანა 5 კმ მნიშვნელზე	ტონა		61,61	5,00	308,05
	ჯამი II					35477,62
	ზედამდებარებული სარეკები	ლარი	3%			1064,33
	ჯამი	ლარი				36541,95
	გამოცემი დაგროვება	ლარი	3%			1096,26
	სულ ჯამი II:	ლარი				37638,21
	III. მოედნის შემთხვევა					
1	საძირკვლის ჭევზ ფურის ჩალავის (ჩალავის) მოსაწყობა ჭვაშა- ხრემიანი ნარკიზი და ეტაპობრივი დატვანი უწა- ფენა (0,50*256,0*0,10) მ	კმ.მ		12,80	20,00	256,00
2	ღიამის საძირკვლითა და ზემორკვლის მოსაწყობა მონილიტური რკინტენიანი B-22.5 (ქანგლიურისა და სამონტაჟო მასალების გამოალისტინებით) (0,50*0,50*256,0)+(0,30*0,95*256,0) მ	კმ.მ		136,96	200,00	27392,00
	ყალიბის ფარი	კგ	2,0500	280,77	30,00	8423,04
	დახურილ ზუტეკ	კუბმ	0,0308	4,22	850,00	3585,61
	არმატურა A-III და=10	ტ	36	1,587	3000,00	4761,00
	არმატურა A-III და=12	ტ	36	0,87	3000,00	2598,00
3	შემონაბეჭდის ღიამის კონსტრუქციის მოსაწყობა ჭვაშა- ხრემიანი და პრიონინტალური კავშირებით, დამზადება და მოწყევა	ტ		4,96	1000,00	4960,00
	კვადრატული მილი 100X100X4 მმ (64*4,50 მ) და (22 ც*6,50 მ)	კრძ.მ	პრ	431,00	50,00	21550,00
4	მოედნის შემთხვევა პლასტასის გარსით ძიოლირებული 4მმ-ანი ღიამის დამზადებით.	კმ.მ.		930,00	10,00	9300,00
	PVC გარსით ძიოლირებული 400მ-ანი (დ=2,700) ლიანოსის მაკოლებადე 40X40	კვ.მ.	პრ	948,60	10,00	9486,00
	მაკოლებადე დამზერი ბაგრი (გვარლი) 6 მმ (ღიამილით)	მ	პრ	1200,00	0,30	360,00
	ნაგინის დამზიდება	კუმპლ.	პრ	50,00	10,00	500,00
	ზოლობა 30X3	ტ	პრ	50,00	3,00	150,00
	კუთხივანა 40X40X3 (კუთხებულში)	კრძ.მ	პრ	25,00	12,00	300,00
	ნაკუთხი, სამგრუძი (ქნისით და საკულურით)	კს.	პრ	16,00	15,00	240,00
5	გარე კედლების (ზემორკვლის) მაღლხარისხოვანი შეკათებება 13 სსნარი	კმ.მ.		90,00	20,00	1800,00

6	გარუ კვდლების დაუშავებება და მაღალახარისხოვანი შეღება წარმოქმნა საღებავთ 2-ჯერ	კბ.მ.		90,00	12,00	1080,00
7	ლითონის კარის მოწყობა (ზომით 100X192სმ) 2 ფასი კვდლებული მილი 40X40X3 კვდლებული მილი 30X30X2 არჯება საკუტი (სახელმწიფო) საკუტი (ფუქსაორითი)	კბ.მ.		3,84	20,00	76,80
8	ლითონის კანისტრულების შეღება 2 ჯერ	კბ.მ.		172,40	12,00	2068,80
9	საინჟინერო დაფიცის მოწყობა ზომა 1*15 მ ლითონის დაბრუნებული ჯამში III:	კ		1,00	250,00	250,00
	ჯამში III					99854,92
	ზედნადები სარჯები	ლარი	3%			2995,65
	ჯამში	ლარი				102850,56
	გუმბური დაგროვება	ლარი	3%			3085,52
	სულ ჯამში III:					105936,08
	IV. მოუღინის საფარის მოწყობა					
1	III კატეგორიის გრუნტის დამუშავების მუსკატორით მოუღინის სადრენაჟი და სანალურე სისტემის მოსაწყობად	კბ.მ		200,00	3,00	600,00
2	III კატეგორიის გრუნტის დამუშავების სელიით სადრენაჟი და სანალურე ტრანშის მოსაწყობად	კბ.მ		20,00	15,00	300,00
3	სადრენაჟი სერვისის იუნიტი დ=100 მმ პლასტიკის მოუღინის მოუღინის ქვეშ თხრილი	გრ. მ.		574,00	6,00	3444,00
4	სანალურე გაიფრინებული დ=200 მმ და დ=250 მმ მოუღინის მოუღინის ირგვლივ	გრ. მ.		213,00	10,00	2130,00
	პლასტიკის გაიფრინებული მილი დ=200 მმ	გრ. მ.	პრ	168,10	18,00	3025,80
	პლასტიკის გაიფრინებული მილი დ=250 მმ	გრ. მ.	პრ	45,00	22,00	990,00
5	რკინისტერის სანალურე ჭერის მოწყობა ლითონის ცალურით 1,63*1,13 მ, 2 ც	10 კბ.მ		0,16	500,00	80,00
	კულხოკუნა 63X63X4					
	მილი კვდლები 60X60X3	მ	პრ	13,50	25,00	337,50
	არმატურა					
6	ზედამორული წყლების შეკრებები არზე მოსაწყობი ცალურის დამზადება და მონტაჟი საერთო სიგრძით 214,0 მ	100 გრ. მ.		2,14	500,00	1070,00
	კულხოკუნა 40X40X4					
	მილი კვდლები 10X20X1,5	მ	პრ	428,00	12,00	5136,00
7	არსებულ ქელის ჩართვა მიუღინის ქელის საფუძვლის მოწყობა არსებული მიუღინის ჩართვით ნარევით ნარევით (მდინარის ბალასტით) საშ. სისქით 535 მმ ეტაპობრივი ფუნქცია დატკემლით	გალი		1,00	50,00	50,00
8	საფუძვლის მოწყობა ზედა ფირის ნაზავით ფრაქტი 0-40 მმ საშ. სისქით 30ს ეტაპობრივი ფუნქცია დატკემლით	კბ.მ		1204,00	20,00	24080,00
9	საფუძვლის მოწყობა დორელის ნაზავით ფრაქტი 0-40 მმ საშ. სისქით 30ს ეტაპობრივი ფუნქცია დატკემლით	კბ.მ		675,70	30,00	20271,00
10	საფუძვლის ზედა ფირის მოწყობა ქვეშა ლითონის ნარევისგან ფრაქტი 0-3 მმ სისქით 5 სმ	კბ.მ		112,60	30,00	3378,00

11	ხელოვნური საფარის მოწყობა (წებოს, მექანიზმებისა და ხელვაცის გათვალისწინებით)	კმ.შ.		2252,30	15,00	33784,50
	სადურწავე ამორტიზაციის ფენის მოწყობა მასტილობრუტელი ფენა "შოკეტი" (მექანიზმებისა და ხელვაცის გათვალისწინებით)	კვმ	26	2252,30	2,00	4504,60
		კვმ	პროექტი თ	2252,30	5,00	11261,50
	ხელოვნური საფარი 10 მმ მონოფილამენტი შემცირებელი ლუნინით, თეთრი ხაზით და წერტილი (იხ. საკუთრებულისავარი)	კვმ	პროექტი თ	2252,30	30,00	67569,00
12	ზოდ შემცირებული ფენის მოწყობა ჭიშისგან და დარღვევის	კმ.შ		30,50	30,00	915,00
	კვრის ჭიშის არჯერ დარღვევილი ფრაქციით (0,25-1,2)მმ, სამულოდ 20 კმ/მ²	კუბმ	1,100000	33,55	50,00	1677,50
	მირთადი მოწყდნის ორგვლივ საფუძვლის მოწყობა ქვამშენებლების ნარცისი (მდინარეს ბალასტი) საშ. სისქით 150 მმ ეტაპმრივი ფენებად დატექნიზით ((65,2*3,0*2)+(41,1*5,0*2))*0,15 მ	კმ.შ		120,33	20,00	2406,60
13	მირთადი მოწყდნის ორგვლივ საფუძვლის მოწყობა ღორიზონის ნაზაკით ფრაქციი 0-40 მმ საშ. სისქით 10 სმ ეტაპმრივი ფენებად დატექნიზით ((65,2*3,0*2)+(41,1*5,0*2))*0,10 მ	კმ.შ		80,22	30,00	2406,60
14	ზეტინის მოწყდების მოწყობა ხელოვნური საფარის ჭიში, ზეტონი კლასით B20	კმ.შ		64,20	200,00	12840,00
15	ხელოვნური საფარის მოწყდების მოწყობა და ხელვაცის გათვალისწინებით	მ2		802,20	10,00	8022,00
	სადურწავე ამორტიზაციის ფენის მოწყობა მასტილობრუტელი ფენა "შოკეტი" (მექანიზმებისა და ხელვაცის გათვალისწინებით)	კვმ	პროექტი თ	802,20	2,00	1604,40
		კვმ	პროექტი თ	802,20	5,00	4011,00
	ხელოვნური საფარი 13 მმ გასას შეკერტებული ლუნინით, თეთრი ხაზით და წერტილი (იხ. სკუთრებულისავარი)	კვმ	პროექტი თ	802,20	30,00	24066,00
16	მირთადი მოწყდნის ჩრდილოეთ და სამხრეთ გვერდების გასწრების საფუძვლის მოწყობა ქვამშენებლების ნარცისი (მდინარეს ბალასტი) საშ. სისქით 150 მმ ეტაპმრივი ფენებად დატექნიზით ((65,2*8,65)+(65,20*6,90))*0,15-(13,50*8,65)*0,15 მ	კმ.შ		134,60	20,00	2692,00
17	მირთადი მოწყდნის ჩრდილოეთ და სამხრეთ გვერდების გასწრების საფუძვლის მოწყობა ღორიზონის ნაზაკით ფრაქცია 0-40 მმ საშ. სისქით 10 სმ ეტაპმრივი ფენებად დატექნიზით ((65,2*8,65)+(65,20*6,90))*0,10-(13,50*8,65)*0,15 მ	კმ.შ		92,70	30,00	2781,00
18	მირთადი მოწყდნის ჩრდილოეთ და სამხრეთ გვერდების გასწრების ბაზონით მოზადების მოწყობა, ზეტონი კლასით B20 < სისქით 8 სმ	კმ.შ		71,80	200,00	14360,00
19	ზემო IV ზედნადები ხარჯები კ ა მ ი გეგმიური დარჩოება	ლარი	3%			265756,80
		ლარი				7972,70
		ლარი				273729,50
		ლარი	3%			8211,89

სულ ჯამი IV:						
V.გასახოლებისა და შესაქთა ოთახების მოწყობა						
სამშენებლო სამუშაოები						
					281941,39	
1	III კაცტელის გრუნტის დატუშევა ცენტრულით გასახოლების საძირკვლების მოსაწყობად	კმ.მ		45,80	3,00	137,40
2	III პრეტერიტის გრუნტის დამუშავება ხელით საღრმავე და სანიაღვრე ტრანზის მოსაწყობად	კმ.მ		4,58	15,00	68,70
3	გასახოლებისა და შესაქთა ოთახების საძირკვლების მოწყობა მინილური რკატომით B-22.5 (ქარგილებისა და სამონტაჟო მასალების გაფარალისტიზებით), მ	კმ.მ		20,30	200,00	4060,00
	ყალიბის ური	კვ.მ	2,050000	41,62	30,00	1248,45
	დატუშევითი სეტკ	კვ.მ	0,030800	0,63	850,00	531,45
	არმატურა A-III დ=10	ტ	პრ	0,13	3000,00	375,00
	არმატურა A-III დ=12	ტ	პრ	0,18	3000,00	540,00
4	გარე კედლების მოწყობა პერშონლიკით სისქით 30მ. (6,65+13,50)*2*3,0 მ	კმ.მ		120,90	300,00	36270,00
5	ტიხორების მოწყობა სატიხო კერძა ბლოკით 39*19*10	100კვ.მ		1,03	3000,00	3090,00
6	რკინისგებონის სარტყელისა და ზღუდარების მოწყობა შეტონით B-25	100კვ.მ		0,030	5000,00	148,50
	არმატურა A-I	ტ	პრ	0,05	3000,00	163,65
	არმატურა A-III	ტ	პრ	0,26	3000,00	765,36
	შეტონით B-25	კმ.მ	101,500	3,01	200,00	602,91
	ყალიბის ური 2580.	კვ.მ.	290,000	8,61	30,00	258,39
	ფულრი ჩამოგამული II ხარ. 4083	კმ.მ	3,780	0,11	850,00	95,43
7	სანკვარინებისა და ოთახების კედლებისა და ტიხორების შელესვა ჭავბა-ცემენტის ხრარით (კ-2) I3 ხსნარი	100კვ.მ		3,27	2500,00	8175,00
8	კედლებისა და ტიხორების დამუშავება და შეღწევა წყლებულსიური საღებავთ 2 ჯერ	100კვ.მ		3,27	1200,00	3924,00
9	სანკვარინების კედლებით შეიმოსოს კაფულის ფალენის წილებებისტე (კედლის მთელ სიმაღლუზე) აფულის ზომა და ური შეანაბრეს დამკვეთონი	100კვ.მ		1,73	5000,00	8650,00
10	"ბარისოლი" შეკიდული ჭრის მოწყობა სახურავი	82		75,00	40,00	3000,00
1	თბილიშოლაციის მოწყობა მინაბაშიით სისქით 5სმ	კმ.მ		4,20	150,00	630,00
	თბილიშოლაცია ბაზალტის ქედის ბაზის საცურკვლო სისქით 5 სქ	კვ.მ.	პრ	84,00	12,00	1008,00
2	საბურჯვების ხის კონსტრუქციის მოწყობა ხის მასალა ++ ხარ. პატა ანტისტაციური ტოლი გლიორულა ლილისმანი	კმ.მ		1,19	400,00	476,00
		კმ.მ	1,050	1,25	850,00	1062,08
		კმ.მ	1,960	2,33	5,00	11,66
		კმ.მ	3,380	4,02	15,00	60,33
		კმ.მ	4,380	5,21	5,00	26,06
		კმ.მ	7,200	8,57	5,00	42,84
3	სასურავის ხის კონსტრუქციის ანტისტაციურება	100კვ.მ		1,00	100,00	100,00
4	სახურავის ხის კონსტრუქციის ცეცხლდაცვა	კმ.მ		1,19	200,00	238,00

5	ფურადი თურქების მაბრების დამზადება და მოწყობა 0,5 მმ ფური შეთანხმდება დამკვეთთან	გალი		4,00	70,00	280,00
6	ფურადი თურქების საცრუმლებელის მოწყობა ფანჯრებზე 0,55	კვ.მ.		0,90	30,00	27,00
7	წოლილი წყლისმეტები ღრის მოწყობა ფურადი თურქებით 0,55 მმ	გრძ/მ		23,00	10,00	230,00
8	წყლისწრეული მილების მოწყობა 0,5 მმ ნაკუდი	გრძ/მ		12,00	10,00	120,00
9	მეტალურგიუმის სალურების მოწყობა მეტალურგიუმის მინტერი მეტალურგიუმის კერა გალუვი ზედაპირით მელაკა III ხარ. 7080. ფიცარი III ხარ. 25-3288. ფიცარი III ხარ. 40-6088. სპურალი	კვ.	4,0600	48,72	5,00	243,60
	100კვ.მ		1,00	2500,00	2500,00	
	მეტალურგიუმის მინტერი მეტალურგიუმის კერა გალუვი ზედაპირით მელაკა III ხარ. 7080.	კვ.მ.	128,000	128,00	30,00	3840,00
	მეტალურგიუმის კერა გალუვი ზედაპირით მელაკა III ხარ. 25-3288.	კვ.მ.	0,760	0,76	850,00	646,00
	ფიცარი III ხარ. 40-6088.	კვ.მ.	0,130	0,13	850,00	110,50
	ფიცარი III ხარ. 25-3288.	კვ.მ.	0,300	0,30	850,00	255,00
	სპურალი	კვ.მ.	600,00	0,25	150,00	
	ფარჯრები					0,00
1	მეტალურგიულასტერის მზარეველი თეთრი ფარჯრების მოწყობა მინაკაკუბით, გალუვა გადმოყიდებით, ფარით 2,0 კვ-მდე, 0,80*0,60 მ, 6 ც	კვ.მ		2,880	200,00	576,00
2	ფანჯრის რაფების მოწყობა მდგრ-ით ფური დამკვეთთან შეიაბირებით ფანჯრის რაფა სიგანით 20სტ. 4.8*1.02	კვ.მ.	0,900	200,00	180,00	
	კრები	გრძ.მ.	3,6	4,90	15,00	73,44
1	მეტალურგიულასტერის ყრუ კარტების დამზადება და მოწყობა, ზომით 0,70*2,20 მ, 5 ც და 0,80*2,20 მ, 6 ც	კვ.მ		18,26	200,00	3652,00
	დატაკუმი + 0,00 ნიშნულზე					0,00
1	დატაკუმის ჰერც ღრილის ფინების მოწყობა სისქით 20სტ. (106,9*0,2+21,383) ფრაგელა 10-20სტ.	კმ.მ		0,180	50,00	8,98
2	დატაკუმის ჰერც წირილურექტიული ზეტეონის ფინის მოწყობა სისქით 8 სტ. მ-200	100კვ.მ		0,898	1000,00	898,00
3	ცემენტის მოჭირები მოწყობა სისქით 20 სტ. 1.3 მმ	100კვ.მ		0,744	700,00	520,66
4	ჰიდროსილინგის მოწყობა სანკვანჩებში ორი ფენა ლინიერიზებით	100კვ.მ		0,405	500,00	202,50
5	კერამიკარინტის დატაკის მოწყობა სანკვანჩებში წერტილერნერნერნ	100კვ.მ		0,353	5000,00	1764,00
6	ლამინატის დატაკის მოწყობა სისქით 12სტ. ცემატებდეგობამ 33-ე კლასი (შესაცემის ოთახში)	100კვ.მ		0,425	2000,00	850,00
	ლამინატის დატაკის მოწყობა ლამინატის პლასტიკი	კვ.მ.	102,00	43,35	2,00	86,70
		გრძ.მ.	107,00	45,48	5,00	227,38
	ფასადი					0,00
1	ფასადის კედლების მიღლარისხოვანი შელესვა ჰერცეგნებნების სსნირით	100კვ.მ		1,21	2500,00	3025,00
2	ფასადზე მოუცემის მოწყობა	100კვ.მ		1,21	1000,00	1210,00
3	ფასადის შელებები წარლერლისური კრისტალის საფუძველზე სასახაუელ სალემაგით 2 ჯერ (ფერი შესაბამისი დამკვეთთან) წარმოზღვლის სერიოფაკტის წარმოზღვრით	100კვ.მ		1,21	1500,00	1815,00
4	ხარაბოს მოწყობა დამზა	100კვ.მ		1,21	200,00	242,00

ქ'ოს წყალსაცუნი						
1	გრუნტის ამოთხრა 0,50*070*50,0 მ	100კბ.მ		0,175	1500,00	262,50
2	პლასტის მიღლის მოწყობა 32 მმ	100 გრ. მ.		0,50	300,00	150,00
	პლასტის მიღლი 32 მმ	გრ. მ.	93,700	46,85	7,00	327,95
	მუსტა	ცალი	16,000	8,00	4,00	32,00
	კუთხისფენა 32 მმ	ცალი	7,000	3,50	5,00	17,50
	საშკაპი	ცალი	4,000	2,00	5,00	10,00
	გადამცვანი 32 მმ	ცალი	4,000	2,00	8,00	16,00
	საშკაპი გადამცვანი 32 მმ	ცალი	10,000	5,00	8,00	40,00
3	ცენტრის გადამცვანის მოწყობა	ცალი		4,00	5,00	20,00
	გადამცვანი 32-20	ცალი	36	2,00	5,00	10,00
	კუნძულის დ25	ცალი	36	2,00	8,00	16,00
4	წყალმზომის მოწყობა დ32	ცალი		1,00	60,00	60,00
5	წყალმზომისათვის ჭის ძრია 1,20*1,20*0,18 მ	10 კბ.მ		0,08	300,00	24,00
	ლაიასმასის ხუცა დღი	ცალი	36	1,00	150,00	150,00
	არმტური	ცალი	36	1,00	200,00	200,00
	ბეტონი 0-100	ტნ	0,29	0,02	3000,00	69,60
	აღური	ტნ	1,21	0,10	200,00	19,36
	კრიშამცემტის სსრარი მ-100	ასამცადა	3,37	0,27	0,50	0,13
6	არსტრუ სწლიში ჩართვა	ცალი	1,86	0,15	100,00	14,88
7	სილის ჩაური	კბ.მ		2,50	25,00	62,50
8	გრუნტის უცუ ჩაური	100 კბ.მ		0,15	1500,00	225,00
	კანალიზაცია					0,00
1	გრუნტის ამოთხრა 0,50*080*50,0 მ	100კბ.მ		0,20		0,00
	მროვის დანასარჯები	კანისთ	206,00	41,20	15,00	618,00
2	კაბალოზაციის პლასტის მიღლის მოწყობა 50მმ	100 გრ. მ.		0,15	400,00	60,00
	კანალიზაციის პლასტის ფასონური ნაწილები (მუხლი, სამშაპი, მუცელა და სხვა)	ცალი	36	105,00	3,00	315,00
3	კანალიზაციის პლასტის მიღლის მოწყობა 100 მმ	100 გრ. მ.		0,17	500,00	85,00
	კანალიზაციის პლასტის ფასონური ნაწილები (მუხლი, სამშაპი, მუცელა და სხვა) სიფრინი პლასტმასის მუხლით დ-100	ცალი	36	63,00	5,00	315,00
4	ტრაბის მოწყობა დ-50	ცალი	36	1,00	7,00	7,00
5	უნიტაზის მოწყობა ჩამწუცეთ აეზით	ცალი		3,00	10,00	30,00
6	ხელსახისი მოწყობა	ცალი		5,00	150,00	750,00
	ხელსახისი სიფრინით და შემწუცეთ	ცალი		8,00	20,00	160,00
7	შაბაზის კაბინის მოწყობა შემწუცეთ და ქვესადგომით	ცალი	1,000	8,00	120,00	960,00
8	სეველ წერილებში (გასახილებელი, აბაზანა, ტრალებები) გამწუცეთ კერტილებრეზის მოწყობა მათი საერთო რჩხუ დატოვებით	ცალი		8,00	300,00	2400,00
	გამწუცეთ კერტილებში (გასახილებელი, აბაზანა, ტრალებები) თუნელების B=0,5 მმ	ცალი	36	13,00	30,00	390,00
	ჰერისატარის ფასონური ნაწილები	ცალი	8	36	13,00	20,00
	ჰერისატარის მასტრიკა	ცალი	36	15,00	20,00	300,00
	ჰერისატარის მასტრიკა	ცალი	36	4,00	15,00	60,00

9	წყლის ღერეტრო გამაცხველებული "არისტონი"-ს შესახებ ტექნიკური მასახიატებულობის 100 ლ შეტენა მონტაჟით	ცალი		3,00	400,00	1200,00
10	საკანალოზადით ჭის მოწყობა, ასწყობი რემანებულინის, პლასტიკის დ=700 მმ სუფით	10 კბ.მ		0,03	500,00	15,00
	რეკოლეტი დ=1,0 მ პ=1,0 მ	ცალი	პრ	3,00	150,00	450,00
	რენტენინის გადახურვის ფოლა 1,20*1,20*0,15 მ	ცალი	პრ	3,00	250,00	750,00
	პლასტიკის სუფით დ700	ცალი	პრ	3,00	230,00	690,00
	არმატურა A-I	ტ	0,160	0,0048	3000,00	14,40
	სეკტორი 8200	კბ.მ	4,130	0,12	200,00	24,78
10	არსებულ ქსელში ჩართვა	ცალი		1,00	50,00	50,00
11	გრუნტის უცა ჩართვა	100 კბ.მ		0,20	1500,00	300,00
	ჯამი V					112324,57
	ზედამდებარებული სარჯები	ლარი	3%			3369,74
	ჯ ა მ 0	ლარი				115694,30
	გეგმური დაფროვება	ლარი	3%			3470,83
	სულ ჯამი V:					119165,13
	თავი VI: სართო სარეცენტომ არაგვილინი ტულუტი ეზოში და სარინელი					
1	III კატეგორიის გრუნტის დამუშავება გარე ტეატრების საძირკვლისგას სულით	კბ.მ		6,30	15,00	94,50
2	გრუნტის უკუნარ სულით	100 კბ.მ		0,01	1500,00	15,00
3	მონილიური რეკონსტრუქციის ლენტური საძირკვლის მოწყობა 3 კბ.მ-დე მოკულობით ბეტონი B-25	100კბ.მ		0,063	25000,00	1575,00
	არმატურა A-I	ტ	36	0,02	3000,00	60,00
	არმატურა A-III დ=6მმ	ტ	პრ	0,065	3000,00	195,00
	ყალიბის ფართ 2500.	კბ.მ.	160,00	10,08	30,00	302,40
	ფიტინი ჩამოყალიბით III ხარ. 40მმ.	კბ.მ	1,830	0,12	850,00	98,00
4	გარე და შიდა კედლების მოწყობა პერსიმლეკით სისქით 20 სმ და 10 სმ	კბ.მ		9,30	120,00	1116,00
	ექსტროლიუმ 39°*19°*19	ცალი	პრ	425,00	2,00	850,00
	ექსტროლიუმ 39°*19°*10	ცალი	პრ	155,00	1,50	232,50
5	გარე და შიდა კედლების და ტიხნურის შელექვა ექსტროლების ხნირით 1:3	100კბ.მ		1,03	2500,00	2562,50
6	სასკავის და წინამდებრი კაფულის ფოლების მოწყობა წეროლემენტურ კაფულის ზომა და ფერი შეთანხმებს დასკვეთთან	100კბ.მ		0,45	5000,00	2230,00
7	"მარისალი"-ს შეკრდული ჭირის მოწყობა	გ2		9,80	40,00	392,00
8	შეტანილსტერის შეტანილებით გადასატენის მოწყობა მინაპატრიულ გადასატენის გადმიკდებით, ფართით 2,0 კბ.მ-დე, 3 ტ, ზომით 0,80*0,50 მ	კბ.მ		1,20	200,00	240,00
9	ლითონის ჭრუ კარიზის მოწყობა ფართით 3,082- მდე ს კამასეკტო	კბ.მ		2,100	400,00	840,00
10	რენტენის პაუზის ხსელება ემალის სალებავით 0,95*2,20 მ	100კბ.მ		0,042	1500,00	63,00
11	ცემენტის მოჭირვის მოწყობა სისქით 40 მმ.	100კბ.მ		0,098	1200,00	117,60

12	კურაოფერანიტის იატავის მოწყობა პირველ სართულზე საკვანძოში წემოცემენტზე	100კგ.მ		0,098	5000,00	490,00
13	სახურავის ბის კონსტრუქციის მოწყობა 4,0*3,70	კბ.მ		1,12	400,00	448,00
	ბის შესალა ++ ხარ. პასტა ანტისეპტიკური ტრილი გლიონულა ლიანისხმა	კბ.მ	1,050 კბ. 1,960 კბ. 3,380 კბ. 4,380 კბ. 7,200	1,18 2,20 3,79 4,91 8,06	850,00 5,00 12,00 5,00 5,00	999,60 10,98 45,43 24,53 40,32
14	მეტალოკრამიტის სახურავის მოწყობა მეტალურგიური მინტერი მელაკა III ხარ. 70ტბ. ფიცირი III ხარ. 25-3200. ფიცირი III ხარ. 40-600ტბ. სჟარი	100კგ.მ		0,148	3000,00	444,00
	კლასმატის მიღლის 6 ატმ. დ=20 მმ	100 გრძ. გ.		0,30	200,00	60,00
15	კლასმატის მიღლი 20 მმ მუჭურა დ=20 მმ კურონცას დ=20 მმ სამკაპი დ=20 მმ გადამყვანი დ=20 მმ სამკაპი გადამყვანი დ=20 მმ	გრძ. გ. გალი გალი გალი გალი გალი	92,90 28,00 8,00 4,00 4,00 19,00	27,87 8,40 2,40 1,20 1,20 5,70	30,00 850,00 850,00 850,00 850,00 5,00	568,32 95,61 16,35 37,74 22,20
16	კუნტალუმის მოწყობა დ=20	გალი		4,00	12,00	48,00
17	კანალუმიტის კლასმატის მიღლის მოწყობა 50 მმ და 100 მმ	100 გრძ. გ.		0,98	200,00	16,00
	კლასმატის მიღლი 100 მმ კლასმატის მიღლი 50 მმ მუჭურა 90 დ 100 სამკაპი კლასმატის 100 50 სამკაპი კლასმატის 100 100 რეიტიზი კლასმატის დ 100	გრძ. გ. გრძ. გ. გალი გალი გალი გალი	99,800 99,800 7,98 7,00 3,00 6,00 1,00	7,98 7,98 8,00 8,00 8,00 8,00 12,00	4,00 3,00 56,00 24,00 48,00 12,00	31,94 23,95 31,94 23,95 24,00 12,00
18	ტრასის მოწყობა დ=50	გალი		1,00	12,00	12,00
19	უნიტაზის მოწყობა	კომპ		2,00	150,00	300,00
20	ზელასტანი მოწყობა ზელასტანის სიფრინით და შემზრვით	კომპ		1,00	120,00	120,00
21	რონაგეტრონის საკანალოზაფრ ჭიხ მოწყობა, ასწრობა, მლასმასის დ =700 მმ ხუფით	10 კბ.მ		0,04	500,00	20,00
	რეჟილიტი დ=1,0 მ პ=1,0 მ რკანსტერონის გადამურცვის ფილა 1,20*1,20*0,15 მ კლასმატის ხუფა დ700 არატურა A-I ზელონი მ200	გალი გალი გალი ტ	პრ პრ პრ 0,160	3,00 3,00 3,00 0,0064	80,00 250,00 250,00 3000,00	240,00 750,00 750,00 19,20
22	არცეზულ ქსელობი ჩართვა	გალი		1,00	50,00	50,00
23	გრონტის ჰუცა საჭავა ზეტონის სარინელის მოწყობა შემოღოვების გარე კერიმეტრზე	100 კბ.მ		0,93	1500,00	45,00
1	სარინელის ჭკეტ ღონის ფილოს მოწყობა სისქით 10 სმ ფილოზი 10-2088. (65,2+63,2)*2*1,0*0,10 მ	კბ.მ		25,70	30,00	771,00

2	ზეტორის სარინელის მოწყობა ზეტორი B-25	კბ.მ		26,00	200,00	5200,00
3	სამშენებლო ნარჩენების დატვირთვა ა/თვითმცვლეულებე ხელით	ტ		5,70	15,00	85,50
4	ნარჩენების გატვა ა/თვითმცვლეულებით ნაყარში 10 კმ მანძილზე	ტ		5,70	10,00	57,00
	ჯამი VI					
	ზედნადები ხარჯები	ლარი	3%			23319,18
	ჯამი	ლარი				699,58
	გეპტორი დარღოვება	ლარი	3%			24018,75
	სულ ჯამი VI:					720,56
	თავი VII: შეგა კულტტორობა					24739,32
1	ელექტრო გამანაწილებული ფარის მოწყობა.	ლარი		2,00		
	მრობის დანახარჯი	ჭავშთ	7,05	14,10	7,00	98,70
	სხვა მასალა	ლარი	0,396	0,79	5,00	3,96
	კულტტორო გამანაწილებული ფარი MDB IP-41	ლარი	3ტ	1,00	150,00	150,00
	კულტტორო ფარი DB IP-41	ლარი	3ტ	1,00	100,00	100,00
2	შემყვანი ატტომატის მოწყობა.	ლარი		4,00		0,00
	მრობის დანახარჯი	ჭავშთ	2,750	11,00	7,00	77,00
	მანქანის მოწყობა	ლარი	0,080	0,32	5,00	1,60
	შემყვანი ატტომატი 3h250 /25,ქ	ლარი	3ტ	1,00	8,00	8,00
	შემყვანი ატტომატი 3h160 /25,ქ	ლარი	3ტ	1,00	8,00	8,00
	შემყვანი ატტომატი 3h100 /25,ქ	ლარი	3ტ	2,00	8,00	16,00
	სხვა მასალა	ლარი	2,180	8,72	5,00	43,60
3	ტრონლოიდის სანათების მოწყობა.	ლარი		18,00		0,00
	მრობის დანახარჯი	ჭავშთ	2,550	45,90	7,00	321,30
	მანქანის მოწყობა	ლარი	0,860	15,48	5,00	77,40
	კუნძულის სანათი 10 სმ 12g/15 გარე 900 ლუმ.	ლარი		18,00	15,00	270,00
	სხვა მასალა	ლარი	2,100	37,80	5,00	189,00
4	კედლის სანათების მოწყობა.	ლარი		4,00		0,00
	მრობის დანახარჯი	ჭავშთ	2,550	10,20	7,00	71,40
	მანქანის მოწყობა	ლარი	0,860	3,44	5,00	17,20
	კედლის სანათის ზრა დასურული ტიპი 220g/22 ვატ.	ლარი		4,00	20,00	80,00
	სხვა მასალა	ლარი	2,100	8,40	5,00	42,00
5	დამტების კონტრულის მოწყობა	ლარი		1,00		0,00
	მრობის დანახარჯი	ჭავშთ	0,890	0,89	7,00	6,23
	მანქანის მოწყობა	ლარი	0,080	0,08	5,00	0,40
	დედალის ატტუატი ტრაქტურზე 79 კვტ	მანქ.სთ		1,00	30,00	30,00
	დამტების ლრთ	ლარი	1,000	1,00	10,00	10,00
	დამტების კონტრული ზოლოვა 40*40მ	გრძ. მ.	3ტ	20,00	5,00	100,00
	დამტების კონტრული კუსოვერა 50*50*5	გრძ. მ.	3ტ	9,00	12,00	108,00
6	ერთ და ორკულევისანი ჩამოთველი	ლარი		0,13		0,00
	მრობის დანახარჯი	ჭავშთ	19,200	2,50	7,00	17,47
	სხვა მასალები	ლარი	2,660	0,35	5,00	1,73
	ორკულევისანი ჩამოთველი	ლარი	3ტ	2,00	8,00	16,00
	ერთკულევისანი ჩამოთველი	ლარი	3ტ	11,00	5,00	55,00
7	შტატსული, როზეტი	ლარი		0,10		0,00
	მრობის დანახარჯი	ჭავშთ	19,200	1,92	7,00	13,44
	სხვა მასალები	ლარი	2,340	0,23	5,00	1,17
	შტატსული გრისოსულება	ლარი	3ტ	5,00	8,00	40,00

	შტაცისელი ლაპოლუსა	ცალი	კრ	5,00	8,00	40,00
8	ერთული სამონტაჟო კოლოფების მოწყობა	ცალი		12,00		0,00
	მრობის დამასარჯვი	კაც/სა	0,199	2,39	7,00	16,72
	სხვა მსალებები	ლარი	0,0254	0,30	5,00	1,52
	ელექტრო სამონტაჟო კოლოფები	ცალი	1,000	12,00	3,00	36,00
9	Vწ ელ საექინი გაფურინებული მილების მოწყობა გარე დამტკიცით 1688, 20 მმ	გრძ. მ.		171,00		0,00
	მრობის დანაბარჯვი	კაც/სა	0,2600	44,46	7,00	311,22
	სხვა მსალებები	ლარი	0,0820	14,02	5,00	70,11
	სხვა მანქანები	ლარი	0,1220	20,86	5,00	104,31
	გოფრინებული მილი 16 მმ	გრძ. მ.	36	85,50	2,00	171,00
	გოფრინებული მილი 20 მმ	გრძ. მ.	36	85,50	3,00	256,50
10	სპეციალური მასლები, PVC ორმაგი უწვდიდ იზოლაციის შემთხვევაში კაბელის კვეთით 6 მმ2 -შედე გაცვალა გაფურინებულ კაბელის გასატარებელ მილში	გრძ. მ.		525,00		0,00
	მრობის დანაბარჯვი	კაც/სა	0,0500	26,25	7,00	183,75
	სხვა მსალებები	ლარი	0,00270	1,42	5,00	7,09
	სხვა მანქანები	ლარი	0,02850	14,96	5,00	74,81
	ნაკრისული თვათძრობადი კაბელის გასატარებელი მილი და 16 მმ.	გრძ. მ.	36	525,00	2,50	1312,50
	კაბელის კვეთით I(3X1,5) მმ2	გრძ. მ.	36	185,00	2,00	370,00
	კაბელის კვეთით I(3X2,5) მმ2	გრძ. მ.	36	285,00	3,00	855,00
	კაბელის კვეთით I(5X4) მმ2	გრძ. მ.	36	35,00	2,00	70,00
	კაბელის კვეთით I(5X2,5) მმ2	გრძ. მ.	36	20,00	2,00	40,00
11	გრძელებული კონტაქტული ტრიპის ინტეგრირებული აკეკრით	ცალი		1,00		0,00
	მრობის დანაბარჯვები	მაც/სა	15,000	15,00	7,00	105,00
	ამჟღ სააკუმულირო სეკლაზე 6,3 ტონა	მან/სა	0,120	0,12	50,00	6,00
	გრძელებული 16,5 კვა	ცალი	კრ	1,00	50,00	500,00
	სხვა მსალებები	ლარი	11,500	11,50	5,00	57,50
12	გვანატარობის დამტკიცების კონტაქტის მოწყობა	ცალი		1,00		0,00
	მრობის დანაბარჯვი	კაც/სა	0,89	0,89	7,00	6,23
	მანქანები	ლარი	0,08	0,08	5,00	0,40
	ტელეკომუნიკაციის აგრეგატი ტრაქტულზე 79 კვა	მან/სა	1,00	30,00	30,00	
	დამტკიცების ლეიტ	კრ	1,00	1,00	10,00	10,00
	დამტკიცების კონტაქტი ზოლოცანა 40*48მ	გრძ. მ.	კრ	15,00	3,00	45,00
	დამტკიცების კონტაქტი კუნძოვანა 50*50*5	გრძ. მ.	კრ	20,00	2,00	40,00
	საკრისო სარგებლობის როადგილიანი ტუალეტი					0,00
1	წერტილოვნები სასათების მოწყობა.	ცალი		3,00		0,00
	მრობის დანაბარჯვი	კაც/სა	2,5500	7,65	7,00	53,55
	მანქანები	ლარი	0,8600	2,58	5,00	12,90
	კვირის სანათი Iს 70წ	ცალი	კრ	4,00	15,00	60,00
	სხვა მსალებები	ლარი	2,1000	6,30	5,00	31,50
2	ერთული სამონტაჟო ჩამრთველი	ცალი		3,00		0,00
	მრობის დანაბარჯვი	კაც/სა	0,192	0,58	7,00	4,03
	სხვა მსალებები	ლარი	0,0266	0,08	5,00	0,40
	ერთკლავიშიანი ჩამრთველი	ცალი	კრ	3,00	5,00	15,00
3	სპეციალური მასლები, PVC ორმაგი უწვდიდ იზოლაციის შემთხვევაში კაბელის კვეთით I(3X1,5) კვ.მმ გაფუვნები	გრძ. მ.		45,00		0,00

	შრომის დანახარჯი	კაც/სთ	0,0500	2,25	7,00	15,75
	სხვა მასალები	ლრო	0,00270	0,12	5,00	0,61
	კაბელის კვეთით I(3X1,5) 882	გრძ. მ.	პრ	45,00	2,50	112,50
	ჯამი VII:				1301,79	7001,50
	ზუდანდები ხარჯები ელ. სამუშაოთ სამუშაოებზე მუშახელის მირთაბადი ხელფასიდან	75%				976,34
	ჯამი					7977,84
	მოწყება	2%				159,56
	სულ ჯამი VII:					8137,40
	VIII: სპორტული ინვენტარი					
1	ჭავჭალის გრუნტის დამუშავება ზელით წერტილიდან სამირკვლების მოსაწყობად (0,60*0,60,0,60) მ, 4 ც	100კუბ.მ.		0,009		
	შრომითი დანახარჯი	კაც/სთ	337,000	2,90	7,00	20,29
2	წერტილიდან სამირკლის მოწყობა კლასით B25	კუბმ		0,90		0,00
	შრომითი დანახარჯი	კაც/სთ	4,500	4,05	7,00	28,35
	მანქანური	ლრო	0,370	0,33	5,00	1,67
	ნელინი კლასით B25	კუბმ	1,020	0,92	200,00	183,60
	ფალიზის ფრინ	კუბ	1,610	1,45	30,00	43,47
	ნის მასალა	კუბმ	0,020	0,02	850,00	15,30
	სხვა მასალა	ლრო	0,280	0,25	5,00	1,26
3	ნაღაბის პოვის კარგების კომპლექტი ხადით (2 ცალი)	კომპლექტ ტი		2,00		0,00
	შრომითი დანახარჯი	კუბსლ	პრ	2,00	7,00	14,00
	ლითონის მილი 76X3	ლარი	0	პრ	19,50	25,00
	ლითონის მილი 89X4	ლარი	0	პრ	17,40	30,00
	გლონიულა 6,5 მმ	კუბ	პრ	პრ	19,20	5,00
	ნაღა	კუბ	პრ	პრ	25,60	25,00
4	ლითონის კონსტრუქციების შელეჭვა	კუბ.		5,10		0,00
	შრომის დანახარჯები	კაც/სთ	0,680	3,47	7,00	24,28
	სხვა მასალა	ლარი	0,0003	0,0015	5,00	0,01
	ანტიკონტარელი სალებავი	კუბ	0,253	1,29	12,00	15,48
	სხვა მასალა	ლარი	0,0019	0,01	5,00	0,05
	ჯამი VIII:					2093,25
	ზუდანდები ხარჯები	ლარი	2%			41,86
	ჯ ა მ ი	ლარი				2135,11
	გეგმითური დაგროვება	ლარი	2%			42,70
	სულ ჯამი VIII:					2177,82
	IX: ლითონის სათაღირით დასაჯდომის, ტრიბუნის კონსტრუქციების, სკამენისა და ტრიბუნის წინ განსათავსებული ღიაბის მოწყობა					
	ტრიბუნა	ტ		7,05	1000,00	7050,00
1	ტრიბუნის ლითონის კონსტრუქციის მოწყობა კონტაკლური და პორტონტალური კაგზარებით, დამზადება და მოწყობა	ტ				
	კვადრატული მილი 100X100X4 მმ	გრძ.მ	პრ	78,00	60,00	4680,00
	კვადრატული მილი 150X100X4	გრძ.მ	პრ	250,00	80,00	20000,00
	კვადრატული მილი 80X40X4	გრძ.მ	პრ	150,00	30,00	4500,00
	კვადრატული მილი 50X50X3	გრძ.მ	პრ	182,00	15,00	2730,00
	კვადრატული მილი 40X40X3	გრძ.მ	პრ	175,00	12,00	2100,00

	კვადრატული შილი 40X20X2 ფოლაცია უსურულოვანი დაღარული B=3 მმ 0,40*0,90 მ, 24 ე	გრძ.მ	კრ.	300,00	8,00	2400,00
2	ტრიბუნის კანტსტრუქციის შეფიტვა დახურილი ხე-მასალა ჭავჭავა ქართი	100 კვ.მ	კრ	1,34	1500,00	2010,00
3	ტრიბუნის ხის ელემენტების შეღება 2 ჯერ ტრიბუნის პლასტრასის სართაორისი სტანდარტზე	100 კვ.მ	კრ	1,34	1500,00	2010,00
4	სტანდარტზე პლასტრასის სართაორის სამუშაოს და სამუშაოს ღირებულების გათვალისწინებით	კომპლ.		264,00	50,00	13200,00
5	ლითონის კანტსტრუქციის დამუშავება ზუმურით და შეღება	მ2		62,00	15,00	930,00
	ღირებულების წინ					0,00
1	ტრიბუნის წინ განსათვალისწილი შემოღობის დამუშავება და მოწყარფა კვადრატული მილი 50X50X3 კუთხისფან 40X40X3 გლიურული და=6,0 მმ PVC გარსით მიღლივი მიღლივი 40X40X3 ლითონის მაკოსულებელი 40X40X3	ტ	გრძ.მ	კრ	1000,00	801,00
2	ლითონის კანტსტრუქციის დამუშავება ზუმურით და შეღება 2 ჯერ	კვ.მ.	კრ	57,80	10,00	578,00
	სათავადოროთა დასაჯდომით					0,00
1	ლითონის სათავადორო მოთხოვების დასაჯდომი კანტსტრუქციის დამუშავება კურტეკალური და პიროვნებულური კაფშირებით და მოწყარფი	ტ		0,45	1000,00	450,00
	კვადრატული შილი 80X40X3 კვადრატული მილი 50X50X3 ფუკური პოლუკარბონატი სისქით 6 მმ ზოლობა 30*3 მმ სკევალი	გრძ.მ	გრძ.მ	კრ	26,00	15,00
2	ლითონის კანტსტრუქციის დამუშავება ზუმურით და შეღება	კვ.მ.	გრძ.მ	კრ	42,00	10,00
	ჯამი IX ზედამდებრი ხარჯები	ლარი	ლარი	ლარი	2%	78039,30
	ჯამი გეგმითური დაგროვება	ლარი	ლარი	ლარი	2%	1560,79
	სულ ჯამი IX:					79600,09
X.	განათების წინმერების საფუძვლისა და კანტსტრუქციის მოწყობა					1592,00
1	III კატეგორიის გრუნტებს დამუშავება განათების შიძების საძირკვლისთვის ხელით	კბ.მ		6,90	15,00	103,50
2	საძირკვლის ჭევები უსაფრთხოების მოწყობა ჭევიშა- ხრეშოვანი ნარევით და ეტაპობრივი დატკპნა უნა- ზების	კბ.მ		1,60	20,00	32,00
3	ზეტტელოვანი საძირკვლის მოწყობა კლასთ B22,5	კბ.მ		4,00	50,00	200,00
	არმატურა A-III და გამ ყლიობის ფარი ზის მასალა	ტ	კბ.მ	0,038	3000,00	114,00
4	განათების ლითონის მოძინის მოწყობა	ლალი	კბ.მ	1,610000	30,00	193,20
	ლითონის მილი 127X500	გრძ.მ	კბ.მ	0,020000	0,08	850,00
					4,00	100,00
					28,80	400,00
						1728,00

	კვადრატული შილი 40X40X3	გრძ.მ	36	8,00	12,00	96,00
	ფართულოვანი ფილადი 580	კვ.მ.	36	1,44	120,00	172,80
	სამაგნი კრომიტური	ცალი	36	4,00	15,00	60,00
	მაკაპერიტური დეკორი	ცალი	36	4,00	10,00	40,00
5	დამტუჩბის კონტურის მოწყვება	კომპლ.		4,00	20,00	80,00
	კუთხოვან 40X40X3	კომ.მ	36	40,00	15,00	600,00
	არმტურის დ=180მ	გრძ.მ	36	40,00	3,00	120,00
	გლობულის დ=88მ	გრძ.მ	36	10,00	1,00	10,00
6	ლილინის კონტურულის დაშუავება ზურტირით და შეღებვა	კვ.მ.		11,80	16,30	192,34
7	გრუნტის უკაუაყრ ხელით	100 კმ.მ		0,063	1500,00	94,50
8	ვიღეთ სამოვალდებურეთ კამერების მოწყობა ოვითნაწერადი მესიურების ბარათით 128 კლ მომდრებების უზრუნველყოფით დაც დამის ხედვით ჯამი X ზედნადები სარჯები	კმშპ		8,000	300,00	2400,00
	ჯამი	ლარი	2%			6704,34
	გეგმიური დაგროვება	ლარი	2%			6838,43
	სულ ჯამი X:	ლარი				136,77
	ჯამი I+II+III+IV+V+VI+VII+VIII+IX+X: თავი					6975,20
	გაუთვალისწინებული სამუშაოები		5%			668243,17
	ჯამი					33412,16
	დღ.გ.		18%			701655,33
	სულ ჯამი	ლარი				126297,96
						827953,29

შპს „ქართლი“-ს დარგები: გოგენ რუბაშვილი

Goven
Rubashvili 
Digitally signed by
Goven Rubashvili
Date: 2022.06.15
09:13:01 +04'00'

მიწადულობრივი მოვალეობების კონტაქტურით გამოყენებული ფინანსურული ფასების განცხადება (- 189— გვ.2)

N	ნიმუშის სახელი	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	XIII	XIV	XV	XVI	XVII	XVIII	XIX	XII	XIII	XIV	XV	XVI	XVII	XVIII	XIX	XII	XIII	XIV	XV	XVI	XVII	XVIII	XIX
1	კონტაქტური ნიმუში																																			
2	კონტაქტური ნიმუში																																			
3	მიწადულობრივი ნიმუში																																			
4	მიწადულობრივი ნიმუში																																			
5	ა. მიწადულობრივი ნიმუში																																			
6	ა. მიწადულობრივი ნიმუში																																			
7	ა. მიწადულობრივი ნიმუში																																			
8	ა. მიწადულობრივი ნიმუში																																			
9	ა. მიწადულობრივი ნიმუში																																			
10	ა. მიწადულობრივი ნიმუში																																			

მიწადულობრივი ნიმუში:

მიწადულობრივი ნიმუში:

**Goven
Rubashvili**
 Digitally signed by
 Goven Rubashvili
 Date: 2022.06.09
 13:19:43 +04'00'

—

**ინფორმაცია
თანამშრომელთა კვალიფიკაციის შესახებ**

№	სახელი, გვარი	განათლება (სპეციალობა)
1	გიორგი კეპულაძე (3.5 60001008921)	მშენებელ-ინჟინერი, ქუთაისის ნ.ი. მუსხელიოშვილის სახელობის პოლიტექნიკური ინსტიტუტი, სპეციალობთ სამრეწველო და სამოქალაქო მშენებლობა
2		
3		
4		
5		
6		
...		

2019 წლის 1 აპრილიდან, შესყიდვულმა მანაწილეობის
მსამართულების/მრჩეველებების/მიმწევებულების კანკორინისადა
რეაქტორისა და სანაო მიმსახურების მექანიზმის განვითარებისა და მუ-3
პრეტენზის საფუძვლზე გადატერიფირდა მეცნიერებელ კრიოასტრომის
სისტემის ასტრონომიურ ელექტრონულ დაკამატებელ ზემოქმედების კრიოასტრომის
კონკრეტული ხელმისაწვდომობის მიზანთ განვითარებული
შემთხვევაში კვალიფიკაცია უნიკალური ხდებოდა მეცნიერების შემსრულებელ ან და კავალეგიური
ჩატარებული შტამპის დასახ შესაბამის მიზნებით PDF ფორმატის დაუკამატებ ხე/

შპს „ქართლი“-ს დირექტორი: გ. რუბაშვილი

Digitally signed by
Goven Rubashvili
Date: 2022.06.09
16:50:54 +04'00'

**ხელშეკრულების შესრულების საგარანტიო უზრუნველყოფა
(უპირობო გარანტია)**

FG/22 001578

ვის: ქალაქ ქუთაისის მუნიციპალიტეტის მერიას

მშედველობაში ვიღებთ რა, რომ შპს ქართლი-მ (ს/კ: 206139542), შემდგომში "მიწოდებელმა" ქალაქ ქუთაისის მუნიციპალიტეტის შერიცის წინაშე იკარა ვალდებულება წარმოდგენის საბანკო გარანტია მსახურავის დაკასტრებული ვალდებულებების შესრულების გარანტიის სახით, (მიწოდების პერიოდის მოყვანისას (NAT220008504) მის მერ მოთხოვნილ თანხაზე, ჩვენ თანხამა ვართ გაცემ მიწოდებლის სახელზე ზემოთ აღნიშნული გარანტია.

ასასთან დაკავშირებით, ვადასტურებთ, რომ ვართ გარანტიი და პსუხოსმებლები თქვენი წინაშე მიწოდებლის სახელით არაუმტებელი თანხაზე 41 400,00 (ორმოცდაერთი ათას ოთხასი ლარი) და უპირობოდ, გამოიუთხოვადად კვასრულებით ზემო აღნიშნული თანხის გადახდას "მიწოდებელი" შეიქმნა ქალაქ ქუთაისის მუნიციპალიტეტის მრისასთან დადებული ხელშეკრულებით ნაკისრი ვალდებულების დარღვევის საფუძველზე თქვენი პირველივე ზერღობითი მოთხოვნის მიღებისასაც სარულივო მიწოდებელი 10 (ათი) საბანკო დღისა, თქვენს მოთხოვნაში მიწოდებლის მიერ ხელშეკრულების პირისებრის დარღვევის თანხაზე მითითების საფუძველზე, თქვენი მხრიდან მოთხოვნის ან მოთხოვნილი თანხის დასაბუუბრის საჭიროების გარეშე.

საგარანტიო უზრუნველყოფა ძალაშია 2022 წლის 27 ივნისიდან 2023 წლის 28 მარტის ჩათვლით. საგარანტიო ხელშეკრულების ვადის გასვლის შემდგრი მოთხოვნა საგრანტო თანხის გადახდაზე ქალაქ ქუთაისის მუნიციპალიტეტის მრისის მხრიდან აღარ მიიღება.

ეს გარანტია გაიცემა პრინციპალთან (მიწოდებელთან) 2017 წლის 04 ივნისს გაფორმებული მომსახურების გენერალური ხელშეკრულების №GA 132/17 საფუძველზე.

გარანტი

სს სადაზღვეო კომისარია ჯი პი აი პოლდინგი
საიდენტიფიკაციო კოდით 204426674,
კოსტავას ქ. 67, თბილისი 0160



ზურა შემიტომე
გენერალური დირექტორის და ფინანსური
დირექტორის მიწოდებილი პირი

თარიღი: 27.06.2022