

მცხეთის არქეოლოგიური მუზეუმისთვის ე

სპეციფ

სამუზეუმო

<u>N</u>	<u>სამუშაოების სპეციფიკაცია / აღჭურვილობა</u>	<u>კოდი (ნახაზის მიხედვით)</u>	<u>გვერდი</u>
1	2	3	4
	-1.00 სართული		
I	ღია ფონ-დსაცავის ავეჯი		
1	შოუქების #1	1	2.1 ინტერიერის დიზაინის ალბომი, PDF გვერდის N: 8; 9.
2	შოუქების #2	2	2.1 ინტერიერის დიზაინის ალბომი, PDF გვერდის N: 8; 9.
3	შოუქების #3	3	2.1 ინტერიერის დიზაინის ალბომი, PDF გვერდის N: 8; 9.
4	შოუქების #4	4	2.1 ინტერიერის დიზაინის ალბომი, PDF გვერდის N: 8; 9.
5	შოუქების #5	5	2.1 ინტერიერის დიზაინის ალბომი, PDF გვერდის N: 8; 9.

6	შოუქეისი #6	6	2.1 ინტერიერის დიზაინის ალბომი, PDF გვერდის N: 8; 9.
7	შოუქეისი #7	7	2.1 ინტერიერის დიზაინის ალბომი, PDF გვერდის N: 8; 9.
8	შოუქეისი #8	8	2.1 ინტერიერის დიზაინის ალბომი, PDF გვერდის N: 8; 9.
9	შოუქეისი #9	9	2.1 ინტერიერის დიზაინის ალბომი, PDF გვერდის N: 8; 9.
10	შოუქეისი #10	10	2.1 ინტერიერის დიზაინის ალბომი, PDF გვერდის N: 8; 9.
11	საინფორმაციო ყუთი მცხეთაში მომუშავე არქეოლოგების შესახებ		3.1 ინტერიერის დიზაინის ალბომი, PDF გვერდის N: 27
	0.00 სართული		
II	საგამოფენო სივრცე		
1	შოუქეისი	E05.2, 05.3, 05.4	3.1 ინტერიერის დიზაინის ალბომი, PDF გვერდის N: 25

2	ქვიშაქვის სტელის კვარცხლბევი	E05.1	3.1 ინტერიერის დიზაინის ალბომი, PDF გვერდის N: 24
3	მცხეთის მუზეუმის რეკონსტრუქციის პროცესის მოდელი + კვარცხლბევი (უნდა დამზადდეს მცხეთის მუზეუმის შენობის მოდელი, 3D ლაზერული სკანირების მეთოდით. უნდა მოხდეს ფასადების სკანირება და მიღებული მასალის საფუძველზე მაკეტის დამზადება კომპოზიტური მასალების გამოყენებით)	E07	3.1 ინტერიერის დიზაინის ალბომი, PDF გვერდის N: 14
4	ტურისტის საინფორმაციო ყუთი	E06	3.1 ინტერიერის დიზაინის ალბომი, PDF გვერდის N: 26
III	<u>ავეჯი პირველი სართულის საგამოფენო სივრცისათვის</u>		
1	ლითონის სამონტაჟო სისტემა, უჟანგავი მეტალის ანკერებზე (M12) მოწყობილი უჟანგავი მეტალის 12 მმ-იანი სავსეგულიანი მილით, შეიღებოს შავად #1	E20.1	2.1 ინტერიერის დიზაინის ალბომი, PDF გვერდის N: 21

2	<p>ლითონის სამონტაჟო სისტემა, უჟანგავი მეტალის ანკერებზე (M12) მოწყობილი უჟანგავი მეტალის 12 მმ-იანი სავსეგულიანი მილით, შეიღებოს შავად</p> <p>#2</p>	E20.2	<p>2.1 ინტერიერის დიზაინის ალბომი, PDF გვერდის N: 21</p>
3	შოუქეისი #1	E21.1	<p>2.1 ინტერიერის დიზაინის ალბომი, PDF გვერდის N: 21</p>
4	სენსორული ყუთი #1	E22.1, E22.2	<p>2.1 ინტერიერის დიზაინის ალბომი, PDF გვერდის N: 21</p>
5	შოუქეისი #2	E23.1; E23.2	<p>2.1 ინტერიერის დიზაინის ალბომი, PDF გვერდის N: 21; 22</p>

6	ანიმაციური ყუთი / კედელი	E23.3	2.1 ინტერიერის დიზაინის ალბომი, PDF გვერდის N: 22
7	ოთახი შოუქეისი (შოუქეისი, რომლის შიდა მხარესაც განლაგებულია საგამოფენო ვიტრაჟები, გარე მხრიდან გრაფიკული გამოსახულებები. სპეციფიკაციისათვის იხილეთ მითითებული საპროექტო დოკუმენტაცია)	E23.4	2.1 ინტერიერის დიზაინის ალბომი, PDF გვერდის N: 12
8	შოუქეისი #3	E21.2, E24.1, E24.2, E25.1	2.1 ინტერიერის დიზაინის ალბომი, PDF გვერდის N: 13
9	სენსორული ყუთი #2	E25.2	2.1 ინტერიერის დიზაინის ალბომი, PDF გვერდის N: 14
10	შოუქეისი #4	E26.1	2.1 ინტერიერის დიზაინის ალბომი, PDF გვერდის N: 16
11	შოუქეისი #5	E26.2	2.1 ინტერიერის დიზაინის ალბომი, PDF გვერდის N: 14

12	შოუქეისი / პედესტალი	E26.3	2.1 ინტერიერის დიზაინის ალბომი, PDF გვერდის N: 18
13	შოუქეისი #6	E27.2, E28	2.1 ინტერიერის დიზაინის ალბომი, PDF გვერდის N: 17
1.00 Level			
IV	<u>ავიჯი საგამოფენო სივრცისათვის</u>		
1	საცხოვრისი – რეკონსტრუქცია ყოფილი დასახლებიდან		4.1 ექსპოზიციის კონცეფციის და დიზაინის ალბომი, PDF გვერდის N: 37-45
2	შოუქეისი #1	E12.3	2.1 ინტერიერის დიზაინის ალბომი, PDF გვერდის N: 30; 31
3	შოუქეისი #2	E12.4	2.1 ინტერიერის დიზაინის ალბომი, PDF გვერდის N: 30; 31
4	შოუქეისი #3	E13.1; E13.2	2.1 ინტერიერის დიზაინის ალბომი, PDF გვერდის N: 30; 31

5	შოუქეისი #4	E13.3; E15	2.1 ინტერიერის დიზაინის ალბომი, PDF გვერდის N: 30
6	სენსორული ყუთი	E13.4	2.1 ინტერიერის დიზაინის ალბომი, PDF გვერდის N: 30
7	შოუქეისი + იარაღის გადასაფარებელი შუშა	E14.2	2.1 ინტერიერის დიზაინის ალბომი, PDF გვერდის N: 29
8	შოუქეისი #5	E16.1; E16.2; E17; E18.1	2.1 ინტერიერის დიზაინის ალბომი, PDF გვერდის N: 30
9	ლითონის სამონტაჟო სისტემა, უჟანგავი მეტალის ანკერებზე (M12) მოწყობილი უჟანგავი მეტალის 12 მმ-იანი სავსეგულიანი მილით, შეიღებოს შავად	E18.2	
10	მაგიდა პრაქტიკული აქტივობის მართვის პანელისათვის	E19.1	2.1 ინტერიერის დიზაინის ალბომი, PDF გვერდის N: 32
V	მუზეუმის დროებითი საგამოფენო სივრცე		

1	საგამოფენო პედესტალი, 600X600X400 მმ. შეღებილი მდფ.-ი დამუშავებული გლუვი ზედაპირით. მდფ-ის სისქე 18 მმ. ფერი - RAL 9002. #1		3.1 ინტერიერის დიზაინის ალბომი, PDF გვერდის N: 3
2	საგამოფენო პედესტალი, 400X400X800 მმ. შეღებილი მდფ.-ი დამუშავებული გლუვი ზედაპირით. მდფ-ის სისქე 18 მმ. ფერი - RAL 9002. #2		3.1 ინტერიერის დიზაინის ალბომი, PDF გვერდის N: 3
VI	<u>მუზეუმის დროებითი საგამოფენო სივრცე</u>		
1	დროებითი გამოფენა - ნახატის დაკიდების სისტემა, უჟანგავი მეტალის სისტემა. პროფილირებული საკიდი 35 X 12 მმ, უჟანგავი ლითონის ჩამკეტებით 70 ცალი, უჟანგავი ლითონის ტროსის თავებით, 200 მეტრი 4 მმ-იანი უჟანგავი ტროსით და შესაბამისი საინსტალაციო ნაკრებით		
	ავეჯი		
	0 სართული		
I	<u>მუზეუმის ჰოლი (მაღაზიის ფართი, გარდერობი, ბილეთების ოფისი)</u>		
1	საინფორმაციო მაგიდა / სალარო	D1	3.1 ინტერიერის დიზაინის ალბომი, PDF გვერდის N: 15-17
2	საოფისე სკამი ბორბლებით	C1	

3	მაღაზიის კუნძული	A1	3.1 ინტერიერის დიზაინის ალბომი, PDF გვერდის N: 18
4	მაღაზიის მაგიდა / სალარო	D2	3.1 ინტერიერის დიზაინის ალბომი, PDF გვერდის N: 19; 20
5	მაღაზიის ღია თაროები	A2	3.1 ინტერიერის დიზაინის ალბომი, PDF გვერდის N: 22; 23
6	გარდერობის კარადა #1	W1	3.1 ინტერიერის დიზაინის ალბომი, PDF გვერდის N: 21
7	გარდერობის კარადა #2	W2	3.1 ინტერიერის დიზაინის ალბომი, PDF გვერდის N: 21
8	ტანსაცმლის პორტატული საკიდი, სიგრძით 120 სმ. მასალა უჟანგავი მეტალი		

9	მარტუთხა რბილი სკამი ზომა: 1500X 550 მმ.		
10	ოთხკუთხა რბილი სკამი ზომა: 550X 550 მმ.		
II	<u>მუზეუმის კოლი</u>		
1	ავეჯი (კვადრატული სავარძელი)	E27.1	
III	<u>კაფის ავეჯი</u>		
1	თარო #1	ტიპი 1	3.1 ინტერიერის დიზაინის ალბომი, PDF გვერდის N: 30; 32
2	თარო #2	ტიპი 2	3.1 ინტერიერის დიზაინის ალბომი, PDF გვერდის N: 31; 32

3	ბარი	ტიპი 1	3.1 ინტერიერის დიზაინის ალბომი, PDF გვერდის N: 33
4	აბრა #1	1	3.1 ინტერიერის დიზაინის ალბომი, PDF გვერდის N: 34
5	აბრა #2	2	3.1 ინტერიერის დიზაინის ალბომი, PDF გვერდის N: 35
6	პერგოლა		3.1 ინტერიერის დიზაინის ალბომი, PDF გვერდის N: 38; 46-48
7	ქოთანი #1	ტიპი 1	3.1 ინტერიერის დიზაინის ალბომი, PDF გვერდის N: 39
8	ქოთანი #2	ტიპი 2	3.1 ინტერიერის დიზაინის ალბომი, PDF გვერდის N: 39
9	ქოთანი #3	ტიპი 3	3.1 ინტერიერის დიზაინის ალბომი, PDF გვერდის N: 39
10	ქოთანი #4	ტიპი 4	3.1 ინტერიერის დიზაინის ალბომი, PDF გვერდის N: 39

11	ქოთანნი #5	ტიპი 5	3.1 ინტერიერის დიზაინის ალბომი, PDF გვერდის N: 39
12	ქოთანნი #6	ტიპი 6	3.1 ინტერიერის დიზაინის ალბომი, PDF გვერდის N: 39
13	მაგიდა #1	ტიპი 1	3.1 ინტერიერის დიზაინის ალბომი, PDF გვერდის N: 40
14	მაგიდა #2	ტიპი 2	3.1 ინტერიერის დიზაინის ალბომი, PDF გვერდის N: 43
15	სკამი #1	ტიპი 1	3.1 ინტერიერის დიზაინის ალბომი, PDF გვერდის N: 41
16	სკამი #2	ტიპი 2	3.1 ინტერიერის დიზაინის ალბომი, PDF გვერდის N: 42
IV	საგანმანათლებლო		
1	საგანმანათლებლო ფართის მაგიდა, ზომით: 1600X800X736	T11	3.1 ინტერიერის დიზაინის ალბომი, PDF გვერდის N: 11

2	საოფისე კარადა	W2	3.1 ინტერიერის დიზაინის ალბომი, PDF გვერდის N: 13
3	საგანმანათლებლო სივრცის სკამი დასაჯდომის სიმაღლე - 43-45 სმ, სიმაღლე - 75-79 სმ, საზურგის სიგანე - 45-47სმ,	C8	
4	საგანმანათლებლო სივრცის სკამი საწერი დაფით, დასაჯდომის სიმაღლე - 43-45 სმ, სიმაღლე - 75-79 სმ, საზურგის სიგანე - 45-47სმ,	C9	
5	წიგნის ყუთი ბორბლებზე, ზომით: 600X600X450 მმ.	W7	3.1 ინტერიერის დიზაინის ალბომი, PDF გვერდის N: 12

6	პუფი, სიმაღლე 60 სმ /დიამეტრი 88 სმ.	C10	
V	ღია ბიბლიოთეკა		
1	ბიბლიოთეკის წიგნის თარო ღია თაროებით, 800X300X2066 მმ	W4	3.1 ინტერიერის დიზაინის ალბომი, PDF გვერდის N: 8

2	ბიბლიოთეკის წიგნის თარო ღია თაროებით. ორმხრივი (გამყოფი დანაყოფით) 800X400X2066 მმ	W5	3.1 ინტერიერის დიზაინის ალბომი, PDF გვერდის N: 9
3	ბიბლიოთეკის შეხვედრების მაგიდა, 2000X800X736 მმ.	T9	3.1 ინტერიერის დიზაინის ალბომი, PDF გვერდის N: 10

4	ბიბლიოთეკის შეხვედრების სკამი, დასაჯდომის სიმაღლე - 43-45 სმ, საზურგის სიგანე - 45-47სმ, სიმაღლე - 75-77 სმ,	C7	
VI	<u>შაკონფერენციო დარბაზი</u>		
1	საკონფერენციო სივრცის სკამი დასაჯდომის სიმაღლე - 43-45 სმ, სიმაღლე - 75-79 სმ, საზურგის სიგანე - 45-47სმ,	C8	
	ინტერიერის მოწყობის სამუშაოები		
	<u>-1 სართული</u>		
I	<u>ღია საცავი</u>		
1	ღია საცავის იატაკის შეღებვა ფერადი PU საღებავით (3 ფენა)		
	<u>0 სართული</u>		
II	<u>კარიბჭე</u>		
1	მოაჯირი არსებულ კიბეზე		
	<u>+1 სართული</u>		
III	<u>მუზეუმის საგამოფენო სივრცე იატაკის კონსტრუქცია და ზედაპირი</u>		
1	სადემონტაჟო სამუშაოები: არსებული იატაკის, ხის მოპირკეთების, ლითონის მოაჯირების და ჩარჩო კონსტრუქციის დემონტაჟი		

	ახალი კონსტრუქციის მოწყობა ლითონის და ხის ჩარჩოთი ახალი და არსებული მასალების გამოყენებით (მათ შორის იატაკი და პანდუსი)		
2	ხის კოჭი 150x100 - 466 გრ/მ; ორტესებრი კოჭი, DIN 1025 IPE 100 - 31.5 გრ/მ; მეტალის ფურცელი 10მმ - 3.4 მ2; კვადრატული მილი 50x50x5 - 9.4 გრ/მ; კვადრატული მილი 20x20x2 - 39.2 გრ/მ.		
3	იატაკის მყარი საფრის მოწყობა ფანერით (ორ ფენად დაგებული) 2X18მმ		
4	საგამოფენო სივრცის იატაკის რბილი საფრით მოპირკეთება პრინტიანი ხალიჩით (ინდივიდუალური შეკვეთით). აგებულია: ტუფტიანი - სტრუქტურირებული მარყუჟის წყობა საერთო მასა: 730 გ/მ ² წყობის ბოჭკოების შემადგენლობა: ISO 2424 BCF Polyamide 6 და ECONYL® (ECONYL® დამზადებულია 100% რეგენერირებული მასალისგან) საერთო სისქე: ISO 1765 მმ 6.5 საერთო მასა: ISO 8543 გ/მ ² 4250 წყობის ეფექტური მასა: ISO 8543 გ/მ ² წყობის სიმკვრივე: ISO 8543 გ/სმ ³ 0.148 ტიფების რაოდენობა: ISO 1763 / დმ ² 1580 სეირნობის ტესტი: ISO 6356 kV ≤ 2,0 ვერტიკალური წინააღმდეგობა: ISO 10965 Ohm ≤ 1 x 10 ⁹ ჰორიზონტალური წინააღმდეგობა: ISO 10965 Ohm გამოყენების კლასიფიკაცია: EN 1307 33 კომერციული - მძიმე გამოყენება განზომილებიანი სტაბილურობა: EN 986 % ≤ 0,2 ზემოქმედების ხმის შემცირება: ΔLW ISO 10140 dB 23 ხმაურის შემცირება: ISO 354 αw 0.15 თერმული წინააღმდეგობა: ISO 8302 m ² .K/W 0.063 აალებადი: EN 13501-1 Bfl - s1 (თავისუფალი დაგებული ტესტირება)		
5	კედლის გაჭრა და ახალი კარის მოწყობა		
6	ახალი კარის მოწყობა თაბაშირმუყაოს კედელში		
IV	<u>მუზეუმის საგამოფენო სივრცის კედლები</u>		
1	ახალი კედლების მოწყობა 2 ფენა თაბაშირმუყაოს ფილით		
V	<u>მუზეუმის საგამოფენო სივრცე (პატარა ოთახი)</u>		

1	ოთახის შეღებვა კედლის ფერადი საღებავით (3 ფენა, მუქი ნაცრისფერი)		
2	არსებული კარის მოხსნა და კედლის წიბოს დამუშავება თავიდან (შელესვა, შეფითხვა, შეღებვა)		
VI	<u>საგანმანათლებლო სივრცე</u>		
1	ალუმინის პროფილზე ახალი საფარდე (Roller) სისტემის მოწყობა, მუზეუმში არსებული ანალოგის ხარისხი, ფაქტურა.		
2	კერამიკული ხელსაბანის კომპლექტი (შემრევით, ვენტილებით, მილებით, თაროებით), ზომებით 640 მმ X 430 მმ, ორ დონიანი ღია თაროებით. მასალა: თუთია, სპილენძი, კომპოზიტური ქვა ზომა (სიგანე/სიღრმე/სიმაღლე): 640 x 430 x 870 მმ ორ დონიანი თაროებით; სადგამის სიგანე: 600 მმ ფერი: თეთრი, რუხი		
3	თაროები კედელზე დასამაგრებლად, ზომებით 600 მმ X 350 მმ, ორ დონიანი ღია თაროებით. მასალა: თუთია, სპილენძი, კომპოზიტური ქვა ორ დონიანი თაროებით; ფერი: თეთრი, რუხი		
VII	<u>კაფეს რეკონსტრუქციის სამუშაოები</u>		
1	სამუშაოს ფარგლებში წყლისა და კანალიზაციის ქსელის შეცვლა (ერთი წერტილიდან მეორეში)		
VIII	<u>ლაბორატორიის სივრცე</u>		
1	სამუშაოს ფარგლებში წყლისა და კანალიზაციის ქსელის შეცვლა (ერთი წერტილიდან მეორეში)		
2	კედლის გაჭრა და ახალი კარის მოწყობა		
3	არსებული კარების მოხსნა, სიმაღლის 1 სმ-ით შემცირება და ხელახალი მონტაჟი		
4	ლაბორატორიის სივრცის იატაკის მოპირკეთება, ვინილის აწყობილი იატაკის მომზადება აბრაზიული ზედაპირით. მაღალი პლინტუსით. დააწყვეთ ვინილის იატაკი 1 სმ სისქის კორპის ფენაზე, წარმოშობის სერთიფიკატი უნდა იყოს წარმოდგენილი. მუქი ნაცრისფერი.		
IX	<u>საერთო სამუშაოები</u>		

1	არსებული ლითონის სვეტების დაფარვა 2 ფენა თაბაშირმუყაოთი, კოსმეტიკური სამუშაოების ჩათვლით (ზომები: 500X400 მმ)		
	საცავის და სასაწყობის ავეჯი		
I	<u>თაროები: (საწყობები, საცავები, მალაზია, ზედა საგამოფენო დარბაზი)</u>		
1	საცავის თაროები: უჟანგავი ფოლადის ჩარჩო, AISI 304 სტანდარტის მიხედვით EN - 438-2-10-2005 - ცვეთა რეზისტენტული, EN- 438-2-14-2005 - ტენიანობის რეზისტენტული EN-13501-1-2005 - ცეცხლგამძლე, ფერი: ნაცრისფერი, სიმაღლე უნდა განლაგდეს სექციურად, აუცილებელია თაროს სიმაღლეში მოწყობა სექციებით, მინიმალური დატვირთვა 500 კგ - 1 მ2-ზე (1500X600X2000) #1	S3	
2	საცავის თაროები: უჟანგავი ფოლადის ჩარჩო, AISI 304 სტანდარტის მიხედვით EN - 438-2-10-2005 - ცვეთა რეზისტენტული, EN- 438-2-14-2005 - ტენიანობის რეზისტენტული EN-13501-1-2005 - ცეცხლგამძლე, ფერი: ნაცრისფერი, სიმაღლე უნდა განლაგდეს სექციურად, აუცილებელია თაროს სიმაღლეში მოწყობა სექციებით, მინიმალური დატვირთვა 500 კგ - 1 მ2-ზე (1200X600X2000) #2	S4	
3	საწყობის თაროებიანი სტელაჟი, მასალა: ლითონის კარკასი და MDF-ის ღია თაროები, 1850Hmm x 900Wmm x 370 mm. მინიმალური დატვირთვა 150 კგ - 1 მ2-ზე	S5	

4	საწყობის მეტალის კარადა, 20 უჯრით, ლითონის უჯრებით და ქაღალდის დივიდერებით. ზომებით 521 x 523 x 1508Hmm	S6	
5	საწყობის მეტალის კარადა, 10 უჯრით, ლითონის უჯრებით, ზომებით 705 Hmm x 1130 Wmm x 795 mm	S7	
II	<u>საცავის აღჭურვილობა</u>		
1	სილიკა გელი		

2	სილიკა გელი		
3	სილიკა გელი		
4	ტენიანობის ინდიკატორი - ფირფიტებ		
5	პოლიეთილენის ჰერმეტიკული კონტეინერი. პოლიეთილენი, პოლიპროპილენი, პოლიკარბონატი #1		
6	პოლიეთილენის ჰერმეტიკული კონტეინერი. პოლიეთილენი, პოლიპროპილენი, პოლიკარბონატი #2		
7	პოლიეთილენის ჰერმეტიკული კონტეინერი. პოლიეთილენი, პოლიპროპილენი, პოლიკარბონატი #3		

8	პოლიეთილენის ქაფი - ხვეული		
9	პოლიეთილენის ზიპშესაკრავიანი პაკეტი #1		
10	პოლიეთილენის ზიპშესაკრავიანი პაკეტი #2		
11	პოლიეთილენის ზიპშესაკრავიანი პაკეტი #3		
12	პოლიეთილენის ჰაერბუმტუკოვანი შესაფუთი მასალა		

13	ქიმიურად ნეიტრალური, საარქივო ხარისხის ყუთი #1		
14	ქიმიურად ნეიტრალური, საარქივო ხარისხის ყუთი #2		
15	ქიმიურად ნეიტრალური, საარქივო ხარისხის ყუთი #3		
16	ბამბის ქსოვილი		
17	ქიმიურად ნეიტრალური, საარქივო ხარისხის ქაღალდი		
18	მონეტების განსათავსებელი კონვერტები		

19	პოლიეთილენის ქაფი (ღრუბელი) ფირფიტები		
20	ღრუბელი		
	დიზელ-გენერატორის ადგილმონაცვლეობა		
I	დიზელ-გენერატორის ადგილმონაცვლეობა		
1	დიზელ-გენერატორის ადგილმონაცვლეობა საპროექტო დოკუმენტაციის მიხედვით, (დიზელ-გენერატორი 710 KVA)		7.1 გენერატორის ადგილმონაცვლეო ბის პროექტის ალბომი, PDF
	დასაწყობებული პროდუქციის მონტაჟი		
1	სპლიტ სისტემის კონდიციონერის მონტაჟი ტიპი: კედლის სპლიტ სისტემა სიმძლავრე გაგრილების რეჟიმში: 16000 BTU/სთ მილების კომპლექტი: 20 გრ.მ.		
2	ქიმიური გამწოვი კარადის მონტაჟი 1265X950X2500 (შეკიდული ჭერის 3 მ2-იანი სეგმენტის დემონტაჟი, გამწოვის მილების ჭერში მონტაჟი, ორმაგი მინა პაკეტის 1 მ2- იანი სეგმენტში გამწოვის მილის მონტაჟისატვის მოდიფიკაცია)		

შენიშვნა:

საპროექტო დოკუმენტაცია შეგიძლიათ იხილოთ ქვემოთ მითითებულ ბმულზე:

https://drive.google.com/file/d/1PmTPvaCeqz-E3zZO_7ty0la2kPrCA84x/view?usp=sharing

ქსპოზიციის კონცეფცია, ინტერიერის დიზაინი და მართვის გეგმა


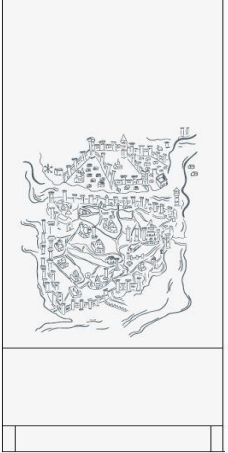
ვიკაციები და აღწერილობები

კავეჯი და ქსპოზიციის მოწყობა

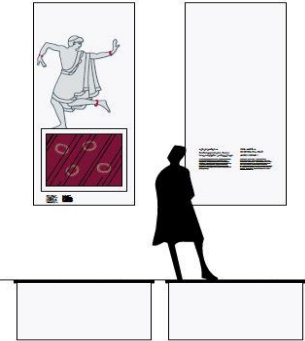
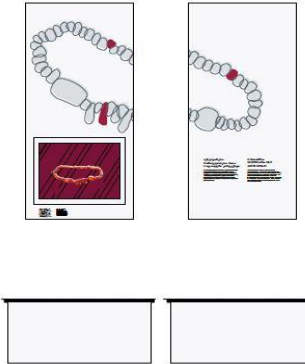

<u>შენიშვნა</u>	<u>ფოტო</u>	<u>განზომილება</u>	<u>რაოდენობა</u>
5	6	7	8
ფერი, ტექსტურა, და ხარისხი შეთანხმდეს არქიტექტორთან. ზომები უნდა დაზუსტდეს ადგილზე		ც.	1.00
ფერი, ტექსტურა, და ხარისხი შეთანხმდეს არქიტექტორთან. ზომები უნდა დაზუსტდეს ადგილზე		ც.	1.00
ფერი, ტექსტურა, და ხარისხი შეთანხმდეს არქიტექტორთან. ზომები უნდა დაზუსტდეს ადგილზე		ც.	1.00
ფერი, ტექსტურა, და ხარისხი შეთანხმდეს არქიტექტორთან. ზომები უნდა დაზუსტდეს ადგილზე		ც.	1.00
ფერი, ტექსტურა, და ხარისხი შეთანხმდეს არქიტექტორთან. ზომები უნდა დაზუსტდეს ადგილზე		ც.	1.00


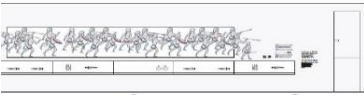
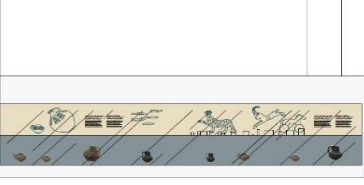


ფერი, ტექსტურა, და ხარისხი შეთანხმდეს არქიტექტორთან. ზომები უნდა დაზუსტდეს ადგილზე		ც.	1.00
ფერი, ტექსტურა, და ხარისხი შეთანხმდეს არქიტექტორთან. ზომები უნდა დაზუსტდეს ადგილზე		ც.	1.00
ფერი, ტექსტურა, და ხარისხი შეთანხმდეს არქიტექტორთან. ზომები უნდა დაზუსტდეს ადგილზე		ც.	1.00
ფერი, ტექსტურა, და ხარისხი შეთანხმდეს არქიტექტორთან. ზომები უნდა დაზუსტდეს ადგილზე		ც.	1.00
ფერი, ტექსტურა, და ხარისხი შეთანხმდეს არქიტექტორთან. ზომები უნდა დაზუსტდეს ადგილზე		ც.	1.00
ფერი, ტექსტურა, და ხარისხი შეთანხმდეს არქიტექტორთან. ზომები უნდა დაზუსტდეს ადგილზე		ც.	1.00
ფერი, ტექსტურა, და ხარისხი შეთანხმდეს არქიტექტორთან. ზომები უნდა დაზუსტდეს ადგილზე		ც.	1.00
ფერი, ტექსტურა, და ხარისხი შეთანხმდეს არქიტექტორთან. ზომები უნდა დაზუსტდეს ადგილზე		ც.	1.00

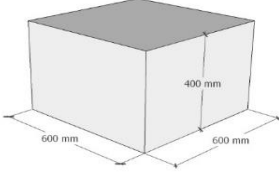
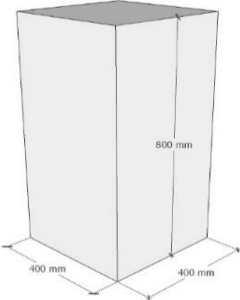


<p>ფერი, ტექსტურა, და ხარისხი შეთანხმდეს არქიტექტორთან. ზომები უნდა დაზუსტდეს ადგილზე</p>		<p>ც.</p>	<p>1.00</p>
<p>მასშტაბი: ფერი, ტექსტურა, და ხარისხი შეთანხმდეს არქიტექტორთან.</p>		<p>ც.</p>	<p>1.00</p>
<p>ფერი, ტექსტურა, და ხარისხი შეთანხმდეს არქიტექტორთან. ზომები უნდა დაზუსტდეს ადგილზე</p>		<p>ც.</p>	<p>1.00</p>
		<p>ც.</p>	
<p>ფერი, ტექსტურა, და ხარისხი შეთანხმდეს არქიტექტორთან. ზომები უნდა დაზუსტდეს ადგილზე</p>		<p>ც.</p>	<p>1.00</p>

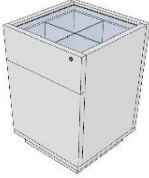
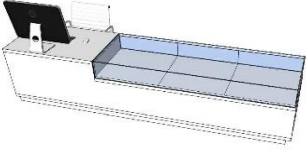


<p>ფერი, ტექსტურა, და ხარისხი შეთანხმდეს არქიტექტორთან. ზომები უნდა დაზუსტდეს ადგილზე</p>		<p>ც.</p>	<p>3.00</p>
<p>მცხეთის საფორტიფიკაციო სისტემის მშენებლობასთან დაკავშირებული არტეფაქტების გამოფენა. ფერი, ტექსტურა, და ხარისხი შეთანხმდეს არქიტექტორთან. ზომები უნდა დაზუსტდეს ადგილზე</p>		<p>ც.</p>	<p>1.00</p>
<p>სენსორული ყუთი რუკის ინტერაქტიული პროექციისთვის. ფერი, ტექსტურა, და ხარისხი შეთანხმდეს არქიტექტორთან. ზომები უნდა დაზუსტდეს ადგილზე</p>		<p>ც.</p>	<p>1.00</p>
<p>ფერი, ტექსტურა, და ხარისხი შეთანხმდეს არქიტექტორთან. ზომები უნდა დაზუსტდეს ადგილზე</p>		<p>ც.</p>	<p>1.00</p>

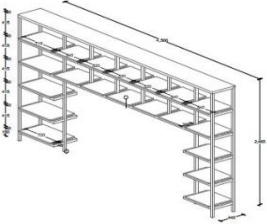
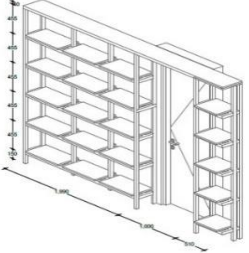
<p>ანიმაციური ყუთი / კედელი პრაქტიკული აქტივობისათვის. ფერი, ტექსტურა, და ხარისხი შეთანხმდეს არქიტექტორთან. ზომები უნდა დაზუსტდეს ადგილზე</p>		<p>ც.</p>	<p>1.00</p>
<p>მცხეთის ოქრომჭედლობის სკოლის გამოფენა / ოქრომჭედლობის კულტურა. ფერი, ტექსტურა, და ხარისხი შეთანხმდეს არქიტექტორთან. ზომები უნდა დაზუსტდეს ადგილზე</p>		<p>ც.</p>	<p>1.00</p>
<p>შოუქეისი სხვადასხვა თემებისთვის. ფერი, ტექსტურა, და ხარისხი შეთანხმდეს არქიტექტორთან. ზომები უნდა დაზუსტდეს ადგილზე</p>		<p>ც.</p>	<p>1.00</p>
<p>ფერი, ტექსტურა, და ხარისხი შეთანხმდეს არქიტექტორთან. ზომები უნდა დაზუსტდეს ადგილზე</p>		<p>ც.</p>	<p>1.00</p>
<p>ფერი, ტექსტურა, და ხარისხი შეთანხმდეს არქიტექტორთან. ზომები უნდა დაზუსტდეს ადგილზე</p>		<p>ც.</p>	<p>1.00</p>
<p>ფერი, ტექსტურა, და ხარისხი შეთანხმდეს არქიტექტორთან. ზომები უნდა დაზუსტდეს ადგილზე</p>		<p>ც.</p>	<p>1.00</p>


<p>ფერი, ტექსტურა, და ხარისხი შეთანხმდეს არქიტექტორთან. ზომები უნდა დაზუსტდეს ადგილზე</p>		<p>ც.</p>	<p>1.00</p>
<p>გამოფენა მცხეთისთვის - კავკასიის ქრისტიანული კულტურა და პრაქტიკული აქტივობა. ფერი, ტექსტურა, და ხარისხი შეთანხმდეს არქიტექტორთან. ზომები უნდა დაზუსტდეს ადგილზე</p>		<p>ც.</p>	<p>1.00</p>
<p>ფერი, ტექსტურა, და ხარისხი შეთანხმდეს არქიტექტორთან. ზომები უნდა დაზუსტდეს ადგილზე</p>		<p>ც.</p>	<p>1.00</p>
<p>ფერი, ტექსტურა, და ხარისხი შეთანხმდეს არქიტექტორთან. ზომები უნდა დაზუსტდეს ადგილზე</p>		<p>ც.</p>	<p>1.00</p>
<p>ფერი, ტექსტურა, და ხარისხი შეთანხმდეს არქიტექტორთან. ზომები უნდა დაზუსტდეს ადგილზე</p>		<p>ც.</p>	<p>1.00</p>
<p>ფერი, ტექსტურა, და ხარისხი შეთანხმდეს არქიტექტორთან. ზომები უნდა დაზუსტდეს ადგილზე</p>		<p>ც.</p>	<p>1.00</p>

<p>ფერი, ტექსტურა, და ხარისხი შეთანხმდეს არქიტექტორთან. ზომები უნდა დაზუსტდეს ადგილზე</p>		<p>ც.</p>	<p>1.00</p>
<p>სენსორული ყუთი / პრაქტიკული აქტივობა. ფერი, ტექსტურა, და ხარისხი შეთანხმდეს არქიტექტორთან. ზომები უნდა დაზუსტდეს ადგილზე</p>		<p>ც.</p>	<p>1.00</p>
<p>ფერი, ტექსტურა, და ხარისხი შეთანხმდეს არქიტექტორთან. ზომები უნდა დაზუსტდეს ადგილზე</p>		<p>ც.</p>	<p>1.00</p>
<p>ფერი, ტექსტურა, და ხარისხი შეთანხმდეს არქიტექტორთან. ზომები უნდა დაზუსტდეს ადგილზე</p>		<p>ც.</p>	<p>1.00</p>
<p>ფერი, ტექსტურა, და ხარისხი შეთანხმდეს არქიტექტორთან. ზომები უნდა დაზუსტდეს ადგილზე</p>		<p>ც.</p>	<p>1.00</p>
<p>ფერი, ტექსტურა, და ხარისხი შეთანხმდეს არქიტექტორთან. ზომები უნდა დაზუსტდეს ადგილზე</p>		<p>ც.</p>	<p>2.00</p>





<p>ფერი, ტექსტურა, და ხარისხი შეთანხმდეს არქიტექტორთან. ზომები უნდა დაზუსტდეს ადგილზე</p>		<p>ც.</p>	<p>2.00</p>
<p>ფერი, ტექსტურა, და ხარისხი შეთანხმდეს არქიტექტორთან. ზომები უნდა დაზუსტდეს ადგილზე</p>		<p>ც.</p>	<p>4.00</p>
<p>ფერი, ტექსტურა, და ხარისხი შეთანხმდეს არქიტექტორთან. ზომები უნდა დაზუსტდეს ადგილზე</p>		<p>გრ/მ</p>	<p>35.00</p>
<p>ფერი, ტექსტურა, და ხარისხი შეთანხმდეს არქიტექტორთან. ზომები უნდა დაზუსტდეს ადგილზე</p>		<p>ც.</p>	<p>1.00</p>
<p>ტექსტილი - ადვილად გასაწმენდი, წყალგაუმტარი, ანტიბაქტერიული, ჰაერგამტარი, მაღალი ხარისხის და გამძლე ლითონის კონსტრუქციით, წარდგენილი უნდა იყოს წარმოშობის სერტიფიკატი.</p>		<p>ც.</p>	<p>3.00</p>



<p>ფერი, ტექსტურა, და ხარისხი შეთანხმდეს არქიტექტორთან. ზომები უნდა დაზუსტდეს ადგილზე</p>		<p>ც.</p>	<p>4.00</p>
<p>ფერი, ტექსტურა, და ხარისხი შეთანხმდეს არქიტექტორთან. ზომები უნდა დაზუსტდეს ადგილზე</p>		<p>ც.</p>	<p>1.00</p>
<p>ფერი, ტექსტურა, და ხარისხი შეთანხმდეს არქიტექტორთან. ზომები უნდა დაზუსტდეს ადგილზე</p>		<p>ც.</p>	<p>1.00</p>
<p>ფერი, ტექსტურა, და ხარისხი შეთანხმდეს არქიტექტორთან. ზომები უნდა დაზუსტდეს ადგილზე</p>		<p>ც.</p>	<p>2.00</p>
<p>ფერი, ტექსტურა, და ხარისხი შეთანხმდეს არქიტექტორთან. ზომები უნდა დაზუსტდეს ადგილზე</p>		<p>ც.</p>	<p>1.00</p>
<p>წარმოშობის სერთიფიკატი უნდა იყოს წარმოდგენილი. ადგილზე უნდა იყოს დაყენებული/აწყობილი</p>		<p>ც.</p>	<p>2.00</p>



<p>ტექსტილი - ადვილად გასაწმენდი, წყალგაუმტარი, ანტიბაქტერიული, ჰაერგამტარი, მაღალი ხარისხის და გამძლე ლითონის კონსტრუქციით, წარდგენილი უნდა იყოს წარმოშობის სერტიფიკატი.</p>		<p>ც.</p>	<p>4.00</p>
<p>ტექსტილი - ადვილად გასაწმენდი, წყალგაუმტარი, ანტიბაქტერიული, ჰაერგამტარი, მაღალი ხარისხის და გამძლე ლითონის კონსტრუქციით, წარდგენილი უნდა იყოს წარმოშობის სერტიფიკატი.</p>		<p>ც.</p>	<p>5.00</p>
<p>მცხეთის ოქრომჭედლობის სკოლა / ოქრომჭედლობის კულტურა. ანიმაცია</p>		<p>ც.</p>	<p>4.00</p>
<p>ფერი, ტექსტურა, და ხარისხი შეთანხმდეს არქიტექტორთან. ზომები უნდა დაზუსტდეს ადგილზე</p>		<p>ც.</p>	<p>1.00</p>
<p>ფერი, ტექსტურა, და ხარისხი შეთანხმდეს არქიტექტორთან. ზომები უნდა დაზუსტდეს ადგილზე</p>		<p>ც.</p>	<p>1.00</p>



ფერი, ტექსტურა, და ხარისხი შეთანხმდეს არქიტექტორთან. ზომები უნდა დაზუსტდეს ადგილზე		ც.	1.00
ფერი, ტექსტურა, და ხარისხი შეთანხმდეს არქიტექტორთან. ზომები უნდა დაზუსტდეს ადგილზე		ც.	1.00
ფერი, ტექსტურა, და ხარისხი შეთანხმდეს არქიტექტორთან. ზომები უნდა დაზუსტდეს ადგილზე		ც.	1.00
ფერი, ტექსტურა, და ხარისხი შეთანხმდეს არქიტექტორთან. ზომები უნდა დაზუსტდეს ადგილზე		მ2	47.00
პიგმენტისანი ბეტონი RAL 7021. ფერი, ტექსტურა, და ხარისხი შეთანხმდეს არქიტექტორთან.		ც.	5.00
პიგმენტისანი ბეტონი RAL 7021. ფერი, ტექსტურა, და ხარისხი შეთანხმდეს არქიტექტორთან.		ც.	5.00
პიგმენტისანი ბეტონი RAL 7021. ფერი, ტექსტურა, და ხარისხი შეთანხმდეს არქიტექტორთან.		ც.	3.00
პიგმენტისანი ბეტონი RAL 7021. ფერი, ტექსტურა, და ხარისხი შეთანხმდეს არქიტექტორთან.		ც.	3.00

<p>პიგმენტიანი ბეტონი RAL 7021. ფერი, ტექსტურა, და ხარისხი შეთანხმდეს არქიტექტორთან.</p>		<p>ც.</p>	<p>9.00</p>
<p>პიგმენტიანი ბეტონი RAL 7021. ფერი, ტექსტურა, და ხარისხი შეთანხმდეს არქიტექტორთან.</p>		<p>ც.</p>	<p>3.00</p>
<p>მდფ-ი მუხის შპონით. დამუშავებული RAL 8011. წარმოშობის სერთიფიკატი უნდა იყოს წარმოდგენილი. ადგილზე უნდა იყოს დაყენებული/აწყობილი</p>		<p>ც.</p>	<p>5.00</p>
<p>ლითონის გარე გამოყენების მაგიდა. წარმოშობის სერთიფიკატი უნდა იყოს წარმოდგენილი. ადგილზე უნდა იყოს დაყენებული/აწყობილი</p>		<p>ც.</p>	<p>12.00</p>
<p>ხის შიდა სკამი. წარმოშობის სერთიფიკატი უნდა იყოს წარმოდგენილი. ადგილზე უნდა იყოს დაყენებული/აწყობილი</p>		<p>ც.</p>	<p>20.00</p>
<p>ლითონის გარე გამოყენების სკამი. წარმოშობის სერთიფიკატი უნდა იყოს წარმოდგენილი. ადგილზე უნდა იყოს დაყენებული/აწყობილი</p>		<p>ც.</p>	<p>48.00</p>
<p>წარმოშობის სერთიფიკატი უნდა იყოს წარმოდგენილი. ადგილზე უნდა იყოს დაყენებული/აწყობილი</p>		<p>ც.</p>	<p>4.00</p>

<p>ფერი, ტექსტურა, და ხარისხი შეთანხმდეს არქიტექტორთან. ზომები უნდა დაზუსტდეს ადგილზე</p>		<p>ც.</p>	<p>3.00</p>
<p>მასალა უჟანგავი ლითონის ფეხები, საზურგე პლასტიკი. დასაჯდომი - რბილი, ტექსტილით შემოსილი. დატვირთვის რეკომენდირებული წონა არანაკლებ 100 კგ. ტექსტილი – ადვილად წმენდადი, წყალმედეგი, ანტიბაქტერიული, ჰაერგამტარი, ტექსტილის ფერი-ნაცრისფერი. RAL 7042.</p>		<p>ც.</p>	<p>8.00</p>
<p>მასალა უჟანგავი ლითონის ფეხები, საზურგე პლასტიკი. დასაჯდომი - რბილი, ტექსტილით შემოსილი. დატვირთვის რეკომენდირებული წონა არანაკლებ 100 კგ. ტექსტილი – ადვილად წმენდადი, წყალმედეგი, ანტიბაქტერიული, ჰაერგამტარი, ტექსტილის ფერი-ნაცრისფერი. RAL 7042. დაფა შავი ფერის, პლასტიკი.</p>		<p>ც.</p>	<p>16.00</p>
<p>ფერი, ტექსტურა, და ხარისხი შეთანხმდეს არქიტექტორთან. ზომები უნდა დაზუსტდეს ადგილზე</p>		<p>ც.</p>	<p>3.00</p>


<p>ნაჭერი - ტილო. ტექსტილის ფერი- ნაცრისფერი. RAL 7042. შიგთავსი - პოლიესტირის გრანულები.</p>		<p>ც.</p>	<p>2.00</p>
<p>ფერი, ტექსტურა, და ხარისხი შეთანხმდეს არქიტექტორთან. ზომები უნდა დაზუსტდეს ადგილზე, კარადის მასალა ეკოლოგიურად სუფთა E1 კლასის ლამინირებული დსპ. მუხის ხის ფაქტურიანი ზედაპირით. სისქე 18 მმ. თაროები - მასალა ეკოლოგიურად სუფთა E1 კლასის ლამინირებული დსპ. თეთრი ფერის პრიალა ზედაპირით. სისქე 36მმ.</p>		<p>ც.</p>	<p>4.00</p>


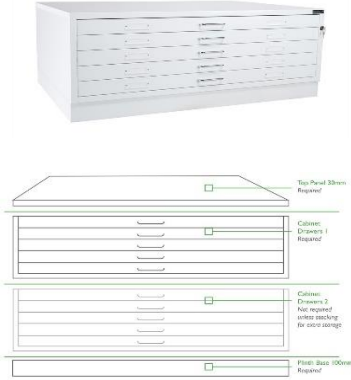

<p>ფერი, ტექსტურა, და ხარისხი შეთანხმდეს არქიტექტორთან. ზომები უნდა დაზუსტდეს ადგილზე, კარადის მასალა ეკოლოგიურად სუფთა E1 კლასის ლამინირებული დსპ. მუხის ხის ფაქტურიანი ზედაპირით. სისქე 18 მმ.</p> <p>თაროები - მასალა ეკოლოგიურად სუფთა E1 კლასის ლამინირებული დსპ. თეთრი ფერის პრიალა ზედაპირით. სისქე 36მმ.</p> <p>გამყოფი ტიხარი - ეკოლოგიურად სუფთა E1 კლასის ლამინირებული დსპ. მუხის ხის ფაქტურიანი ზედაპირით. სისქე 18 მმ.</p>		<p>ც.</p>	<p>3.00</p>
<p>წარმოშობის სერთიფიკატი უნდა იყოს წარმოდგენილი.</p> <p>ადგილზე უნდა იყოს დაყენებული/აწყობილი, მაგიდის ზედაპირის მასალა ეკოლოგიურად სუფთა E1 კლასის ლამინირებული დსპ. მუხის ხის ფაქტურიანი ზედაპირით. სისქე 36 მმ.</p> <p>მაგიდის კარკასი - 2 ფენა საღებავით შეღებილი მილკვადრატებისგან შემდგარი კონსტრუქცია. მილკვადრატის ზომა 40X40. 60X40 მმ. სისქე 3 მმ. ფერი RAL 7015</p>		<p>ც.</p>	<p>1.00</p>



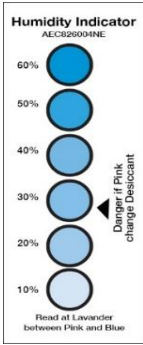
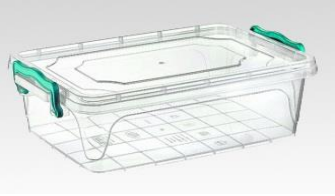
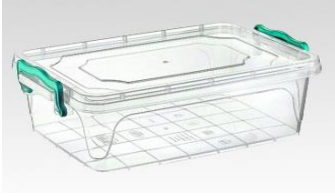
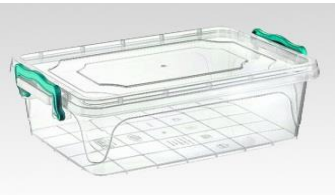
<p>მასალა - დამუშავებული ხე. დასაჯდომი - რბილი, ტექსტილით შემოსილი. დატვირთვის რეკომენდირებული წონა არანაკლებ 100 კგ. ტექსტილი – ადვილად წმენდადი, წყალმედეგი, ანტიბაქტერიული, ჰაერგამტარი, ტექსტილის ფერი-ნაცრისფერი. RAL 7042.</p>		<p>ც.</p>	<p>8.00</p>
<p>მასალა უჟანგავი ლითონის ფეხები, საზურგე პლასტიკი. დასაჯდომი - რბილი, ტექსტილით შემოსილი. დატვირთვის რეკომენდირებული წონა არანაკლებ 100 კგ. ტექსტილი – ადვილად წმენდადი, წყალმედეგი, ანტიბაქტერიული, ჰაერგამტარი</p>		<p>ც.</p>	<p>50.00</p>
<p>ფერი, ტექსტურა, და ხარისხი შეთანხმდეს არქიტექტორთან</p>		<p>მ2</p>	<p>123.00</p>
<p>ლითონის შეღებილი მოაჯირი, უჟანგავი ტროსებით</p>		<p>გრ/მ</p>	<p>7.50</p>
		<p>მ2</p>	<p>203.30</p>


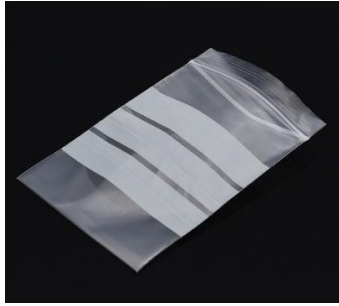
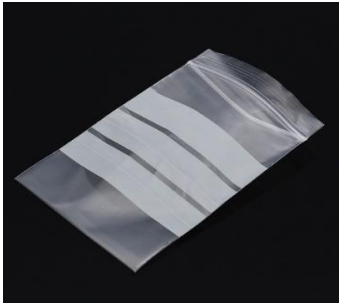
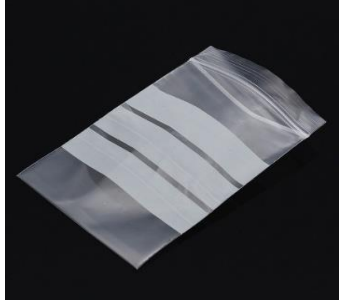

		02	163.00
		02	192.00
ფერი, ტექსტურა, და ხარისხი შეთანხმდეს არქიტექტორთან. ზომები უნდა დაზუსტდეს ადგილზე		02	271.00
ცეცხლგამძლე კარი		02	3.70
		02	2.50
		02	127.10

ფერი, ტექსტურა, და ხარისხი შეთანხმდეს არქიტექტორთან.		მ2	8.30
		მ2	3.30
ფერი, ტექსტურა, და ხარისხი შეთანხმდეს არქიტექტორთან.		მ2	17.30
		ც.	1.00
ფერი, ტექსტურა, და ხარისხი შეთანხმდეს არქიტექტორთან.		ც.	1.00
		გრ/მ	5.00
		გრ/მ	5.00
ცეცხლგამძლე კარი		მ2	2.25
		ც.	4.00
ფერი, ტექსტურა, და ხარისხი შეთანხმდეს არქიტექტორთან. ზომები უნდა დაზუსტდეს ადგილზე		მ2	33.70

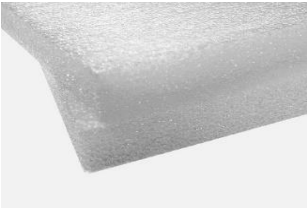

ფერი, ტექსტურა, და ხარისხი შეთანხმდეს არქიტექტორთან.		გრ/მ	127.10
წარმოშობის სერთიფიკატი უნდა იყოს წარმოდგენილი. ადგილზე უნდა იყოს დაყენებული/აწყობილი		ც.	56.00
წარმოშობის სერთიფიკატი უნდა იყოს წარმოდგენილი. ადგილზე უნდა იყოს დაყენებული/აწყობილი		ც.	1.00
ფერი, ტექსტურა, და ხარისხი შეთანხმდეს არქიტექტორთან.		ც.	2.00

<p>ფერი, ტექსტურა, და ხარისხი შეთანხმდეს არქიტექტორთან.</p>		<p>ც.</p>	<p>8.00</p>
<p>ფერი, ტექსტურა, და ხარისხი შეთანხმდეს არქიტექტორთან.</p>		<p>ც.</p>	<p>3.00</p>
<p>SiO2 გრანულების სახით, თეთრი, გამჭვირვალე, დაფასოებული სპეციალურ პაკეტში, ღუმელში გაშრობის შემდგომ უნდა იყოს შესაძლებელი ხელმეორედ გამოყენება 100 გრ-ანი</p>		<p>ც.</p>	<p>100.00</p>

<p>SiO2 გრანულების სახით, თეთრი, გამჭვირვალე, დაფასოებული სპეციალურ პაკეტში, ღუმელში გაშრობის შემდგომ უნდა იყოს შესაძლებელი ხელმეორედ გამოყენება 250 გრ-ანი</p>		<p>ც.</p>	<p>100.00</p>
<p>SiO2 გრანულების სახით, თეთრი, გამჭვირვალე, დაფასოებული სპეციალურ პაკეტში, ღუმელში გაშრობის შემდგომ უნდა იყოს შესაძლებელი ხელმეორედ გამოყენება 500 გრ-ანი</p>		<p>ც.</p>	<p>50.00</p>
<p>ტენიანობის მაჩვენებელი - მათ შორის 10-60%. 1-9/16" x 4-3/4"</p>		<p>ც.</p>	<p>500.00</p>
<p>გამჭვირვალე, ჰერმეტიკული, ჩამკეტებით, 5 ლიტრიანი</p>		<p>ც.</p>	<p>30.00</p>
<p>გამჭვირვალე, ჰერმეტიკული, ჩამკეტებით, 20 ლიტრიანი</p>		<p>ც.</p>	<p>20.00</p>
<p>გამჭვირვალე, ჰერმეტიკული, ჩამკეტებით, 30 ლიტრიანი</p>		<p>ც.</p>	<p>20.00</p>

<p>2-3 მმ-იანი სისქის ხვეულა, (რულონი 1.5 მ - სიგანე, 25 მ სიგრძე)</p>		<p>ც.</p>	<p>10.00</p>
<p>საარქივო თვალსაზრისით უსაფრთხო, 4 მილიმეტრიანი, ქიმიურად ინერტული პოლიეთილენის ზიპ – ჩანთები, „დასაწერი“ ბლოკით, შინაარსის ადვილად იდენტიფიცირებისათვის .5X8 სმ.</p>		<p>ც.</p>	<p>500.00</p>
<p>საარქივო თვალსაზრისით უსაფრთხო, 4 მილიმეტრიანი, ქიმიურად ინერტული პოლიეთილენის ზიპ – ჩანთები, „დასაწერი“ ბლოკით, შინაარსის ადვილად იდენტიფიცირებისათვის .9X12 სმ.</p>		<p>ც.</p>	<p>500.00</p>
<p>საარქივო თვალსაზრისით უსაფრთხო, 4 მილიმეტრიანი, ქიმიურად ინერტული პოლიეთილენის ზიპ – ჩანთები, „დასაწერი“ ბლოკით, შინაარსის ადვილად იდენტიფიცირებისათვის .13X18 სმ.</p>		<p>ც.</p>	<p>500.00</p>
<p>ხვეული (რულონი 1.5 მ - სიგანე, 25 მ სიგრძე)</p>		<p>ც.</p>	<p>2.00</p>

<p>მჟავე თავისუფალი, ლიგნინის გარეშე, ქიმიურად ნეიტრალური მუყაო, რეგულირებადი გამყოფებით. A3 ფორმატი (H) -7სმ.</p>		<p>ც.</p>	<p>40.00</p>
<p>მჟავე თავისუფალი, ლიგნინის გარეშე, ქიმიურად ნეიტრალური მუყაო, ატმოსფერული დამაბინძურებლებისგან თავისუფალი. 381mm (L) x 305mm (W) x 254mm (H)</p>		<p>ც.</p>	<p>100.00</p>
<p>მჟავე თავისუფალი, ლიგნინის გარეშე, ქიმიურად ნეიტრალური მუყაო, ატმოსფერული დამაბინძურებლებისგან თავისუფალი. 381mm (L) x 152mm (W) x 254mm (H)</p>		<p>ც.</p>	<p>60.00</p>
<p>100% სუფთა ბამბა, ხვეული (რულონი სიგანე 1.5 მეტრი, სიგრძე 10მ.)</p>		<p>ც.</p>	<p>2.00</p>
<p>ქიმიურად ნეიტრალური ქაღალდისგან დამზადებული, თეთრი. 40/50 სმ.</p>		<p>ც.</p>	<p>400.00</p>
<p>ქიმიურად ნეიტრალური ქაღალდისგან დამზადებული, თეთრი. 5X5 სმ.</p>		<p>ც.</p>	<p>500.00</p>

<p>ფენები უნდა იყოს ერთმანეთზე დაკრული, როგორც ფოტოზეა წარმოდგენილი, 2000X1200X20 სმ.</p>		<p>ც.</p>	<p>20.00</p>
<p>ჩვეულებრივი ღრუბელი, ხვეულის (რულონი) სახით 10სმ სისქის, სიგრძე 200 სმ, სიგანე 100 სმ.</p>		<p>ც.</p>	<p>10.00</p>
		<p>კომპ.</p>	<p>1.00</p>
		<p>კომპ.</p>	<p>1.00</p>
		<p>კომპ.</p>	<p>1.00</p>

ჯამი (GEL):

დღგ

საერთო ჯამი

