

შპს "კავკასიის მედიცინის ცენტრი"  
სამკერძო ბლოკის რეკონსტრუქციის პროექტი

ქ. თბილისი,  
პეტრე ქავთარაძის ქ, №23  
მესამე სართული

ტექნოლოგიური ნაწილი  
მუშა პროექტი




















დამკვეთი: შპს "კავკასიის მედიცინის ცენტრი"  
ს.კ. 404925747

შემსრულებელი: შპს "აპექს სტუდიო 1"  
ს.კ. 406177916

ნახაზების ჩამონათვალი

- 1
- თავფურცელი
- T-P-1
- 2
- საოპერაციო ბლოკის ტექნოლოგიური მოწყობილობებისა და ავეჯის განლაგების გეგმა
- T-P-2
- 3
- საოპერაციო ბლოკის საშტავსელო როზეტების, სანტექნიკური მოწყობილობების და სამედისინო აირების განლაგებით
- T-P-3
- 4
- სვეტიფიკაცია
- T-P-4

ფურცელი PAPER SIZE	დაკვეთა № CONTRACT №	პროექტის № PROJECT №	ფაილის სახელი FILE NAME
A-2	...	...	...
პრობისტი აღნიშვნები			
ბრაჟიული გამოსახულება	დასახელება	ინტაქტის მოცულობის სივრცე	
	საშტავსელო როზეტი 2203.19. +N+PE	300-400	
	საშტავსელო როზეტი 2203.19. +N+PE	1000	
	საოპერაციო ელ. ფარი /3 კვ/	1400	
	გამგზავნი ელ. მოწყობილობა	1200	
	განგაბის მოწყობილობის კედლის კანელი	1400	
	შეკვეთილი კაბის მოწყობილობის კედლის კანელი	1400	
	RJ-45 სოკეტი, ნოტივი მოწყობილობის სოკეტების რაოდენობა, 1-ზე მეტი.	300-400	
	კარი აღჭურვილია დაგვების ქონტროლის სისტემით	1000	
	სასიგნალო ტაბლო "არ შეხვიდე" ბლოკირება ხდება გაქვარისმიერი სანათის ჩამოშვით.	კაბის მოცულობა	
	სასიგნალო ტაბლო "არ შეხვიდე" რენტგენი კანონდებებისთვის. ბლოკირება ხდება რენტგენი კაბის ჩამოშვით.	კაბის მოცულობა	
	შხაის მოწყობილობა და შხაის საკვეთი		
	შხაის მოწყობილობა		
	ხელსაგანი		
	უნიტაჟი		
	ტრაპი		
შენიშვნები			
NOTES: 1. Medical equipment lists were prepared by according to the architectural/technology project concept. For this reason, it should be accepted as a recommendation. 2. Considering the new architectural/technology design, the EC lists need to be checked by a qualified medical consultant and the necessary updates must be made.			
1. საშტავსელო როზეტის და კაბის განლაგების კანონდებები-გამოყენებული კანონდების მოცულობის შედგენით და შედგენით 2. კანონდებები-გამოყენებული მოცულობის განლაგების კანონდების სივრცის შედგენით სივრცის კანონდების საშტავსელო როზეტის და კაბის განლაგების სივრცის განლაგების			
სიტუაციური სქემა KEY PLAN			
დაკვეთი PRINCIPAL			
შპს "კავკასიის მედიკალინა სერვისი"			
პროექტი PROJECT			
საოპერაციო ბლოკის რეკონსტრუქციის პროექტი			
მისამართი ADDRESS			
მ. თბილისი, კავთარაძის ქუჩა №23			
თანამდებობა Position	სახელი, გვარი Name, Surname	ხელმოწერა Signature	
დირექტორი	ი. ბარბახიშვილი		
დირექტორი	გ. ალექსიანისი		
პრ.მთ.არქიტექტორი	მ. იონიძისი		
ინჟ. ტექნოლოგი Engineer Technologist	ვ. ჯომარჯიძე V. Jomarijdz		
<div><div>APEX</div><div>Studio 1</div></div>			
შპს "აპექს სტუდიო 1"			
საპროექტო, მშენებლობითი, ინჟინერი მის.: (+995 97) 77 55 70 E-mail: apexstudio.ge@gmail.com			
ტექნოლოგიური ნაწილი TECHNOLOGICAL PART			
მასშ. SCALE	თარიღი DATE OF ISSUE	19.02.2025	
ნახაზი DRWG.	კორექტირება REVISIONS		
	№	კორექტ. REV.	თარიღი DATE
	1		
	2		
	3		
სტადია STAGE	ინდექსი INDEX	ფურც. PAGES	
მუშა პროექტი Working Draft	T-P-1	4	



[illegible]

## ს ვ ე ს ი ფ ი კ ა ტ ი ა

№	დასახელება გაბარიტები მმ	ტექნიკური მახასიათებლები: ელექტროობა ვენტილაცია კანალიზაცია ც.წ.-სივი წყალი ცხ.წ.-სხელიწყალი დ-დამინება	რაოდენობა
1	2	3	4
<b>ავეჯი</b>			
55	თანსაყმლის შესანახი ინდივიდუალური კარადა 400X515X1900		5
<b>ტექნოლოგიური ინვენტარი</b>			
<b>B-03</b>	საანესთეზიო მონიტორი, ECG, Resp, HR, NIBP, Temp, SpO2, IBP, NMT, MultyGas(CO2,O2,Anaest.)	მ: 2203; 1ფ. 0.35კვტ. დ	1
<b>M-09</b>	ბიქსების დასადგმელი d=520: H=1100		3
<b>M-10</b>	თავბუცის დასადგმელი d=500 H=850		4
<b>M-13</b>	შტატივი, საინფუზიო, d=550 H=1720		3
<b>M-14</b>	სამედისინო, საინსტრუმენტო 3 ღონიანი მოძრავი მაგიდა 670X470X830		1
<b>M-15</b>	სამედისინო სამანიუალური უნივერსალური მოძრავი ურიკა 605X810X900		1
<b>M-17</b>	ქირურგიული ინსტრუმენტების მაგიდა 760X380X740/1100		2
<b>M-18</b>	ანესთეზიოლოგიური მაგიდა ტუმბოთი (ურიკა, საანესთეზიო) 700X600X800		1
<b>M-44</b>	საბრუნავი მოძრავი სამედისინო სკამი d=380 H=450-670		5
<b>M-48</b>	ჭერის პანელი ელექტროენკეფალიის და სამედისინო გაზების მისაყვანათ.		1
<b>M-48_1</b>	ჭერის პანელი ელექტროენკეფალიის და სამედისინო გაზების მისაყვანათ.		1
<b>O-02</b>	დიფუზორატორი 510X400X140	მ:2203;1ფ.0.18კვტ.	1

<b>O-03</b>	ქირურგიული ინსტრუმენტების დიდი ნაკრები		1
<b>O-04</b>	საოპერაციო მოკროსკოპი 950X630X1900	0:2203;1ფ.0.07კვტ.	1
<b>O-10</b>	ელექტროქირურგიული უნივერსალური მიკროსაპროცესორო მოწყობილობა და ბიოელექტროლი აპარატი, მობილური უნივერსალური 400X300X190	0:2203;1ფ.0.35კვტ.	1
<b>O-11</b>	ელექტროქირურგიული აპარატი 356X490X210	0:2203;1ფ.0.8კვტ. დ.	1
<b>O-13</b>	პორტატული ლაზერული ქირურგიული აპარატი 620X370X190	0:2203;1ფ.0.7კვტ.	1
<b>O-17</b>	6-სექციური უნივერსალური , გიდრავლიკური საოპერაციო მაგიდა 2160X550X750		1
<b>O-21</b>	6-რეფლექტორიანი სამედიცინო სტაციონარული ნათურა 1405X860	0:2203;1ფ.0.4კვტ.	1
<b>O-23</b>	მაგიდა ქირურგიული ინსტრუმენტებისათვის 1900X500X850		2
<b>O-24</b>	ქირურგიული ამომაჩი დაბალი წნევის 350X230X330	0:2203;1ფ.0.4კვტ.	1
<b>O-31</b>	თოროქალური ამომაჩი 350X230X360	0:2203;1ფ.0.4კვტ.	1
<b>O-32</b>	სისხლის ხარჯსაზომი ელექტრომაგნიტური 490X332X370	0:2203;1ფ.0.7კვტ.	1
<b>O-33</b>	ქირურგიული ამომაჩი მაღალი წნევის 350X230X330	0:2203;1ფ.0.5კვტ.	1
<b>O-34</b>	სისხლის გამათბობელი 760X430X1140	0:2203;1ფ.0.5კვტ.	1
<b>Q-01</b>	საინტელექტუალური ნარკოზის აპარატი 418X592X1206		1
<b>Q-09</b>	ფილტვების ხელოვანი ვენტილაციის აპარატი 875X610X1190	0:2203;1ფ.0.3კვტ.	1
<b>Q-11</b>	ხელოვანი სუნთქვის აპარატი 630X520X1135	0: 2203; 1ფ. 0.37კვტ.	1
<b>Q-12</b>	პორტატული ხელის რესპირატორი (ამბუ) 350X265X170		1
<b>S-06</b>	ქედის გაქვრივების გამომსხვივებელი 1070X140X80	0:2203;1ფ.0.1კვტ.	4
<b>S-07</b>	ჭირის გაქვრივების გამომსხვივებელი 1070X160X1155	0:2203;1ფ.0.2კვტ.	1
<b>W-05A</b>	ქირურგიული ხელსაწილი წინასაოპერაციო მომზადებისთვის 2500X400X600	მ.წყ: დ=15 მხ.წყ.: დ=15 კ: დ=50	1
<b>X-04b</b>	ნაბადოსკოპი 1270X502X25	0:2203; 1ფ. 0.78კვტ.	1