



ქალაქ თბილისის მუნიციპალიტეტის საკრებულო



დადგენილება № 7-10

15 თებერვალი
“ --- ” ----- 2022 წ.

ქ. თბილისი

„ქალაქ თბილისის მუნიციპალიტეტის 100%-იანი წილობრივი მონაწილეობით დაფუძნებული შეზღუდული პასუხისმგებლობის საზოგადოება „თბილისერვის ჯგუფი“-ს მიერ გაწეული მომსახურების საფასურის განსაზღვრის შესახებ“ ქ. თბილისის მუნიციპალიტეტის საკრებულოს 2020 წლის 1 ოქტომბრის №64-108 დადგენილებაში ცვლილების შეტანის შესახებ

საქართველოს ორგანული კანონის „ადგილობრივი თვითმმართველობის კოდექსი“ 61-ე მუხლის მე-2 პუნქტისა და „ნორმატიული აქტების შესახებ“ საქართველოს ორგანული კანონის მე-20 მუხლის მე-4 პუნქტის შესაბამისად, ქალაქ თბილისის საკრებულო ადგენს.

მუხლი 1

„ქალაქ თბილისის მუნიციპალიტეტის 100%-იანი წილობრივი მონაწილეობით დაფუძნებული შეზღუდული პასუხისმგებლობის საზოგადოება „თბილისერვის ჯგუფი“-ს მიერ გაწეული მომსახურების საფასურის განსაზღვრის შესახებ“ ქალაქ თბილისის მუნიციპალიტეტის საკრებულოს 2020 წლის 1 ოქტომბრის №64-108 დადგენილებაში (სსმ, ვებგვერდი: www.matsne.gov.ge, სარეგისტრაციო კოდი: 240050000.35.101.016777) შეტანილ იქნეს ცვლილება და დადგენილების მეორე მუხლით, დამტკიცებული „დანართი 2“ ჩამოყალიბდეს თანდართული რედაქციით.

მუხლი 2

დადგენილება ამოქმედდეს გამოქვეყნებისთანავე.

ქალაქ თბილისის მუნიციპალიტეტის
საკრებულოს თავმჯდომარე

გიორგი ტყემალაძე

დანართი №2						
ქალაქ თბილისის მასშტაბით ახალი (გარე განათება და მხატვრული მინათება) სანათი წერტილების მოწყობის სამუშაოები						
№	სამუშაოს დასახელება	განზ. ერთ.	რ-ბა	ნორმატიუ ლი ერთ.ფასი	ჯამი	
1	2	3	4	5	6	
1	ლითონის ელ.გამანაწილებელი კარადის დემონტაჟი	ც	1.00	100.00	100.00	
2	სანათის დემონტაჟი	ც	1.00	5.00	5.00	
3	პროექტორის დემონტაჟი	ც	1.00	5.00	5.00	
4	თვითმზიდი იზოლირებული სადენის დემონტაჟი	გ.მ	1.00	1.47	1.47	
5	საყრდენის დემონტაჟი	ც	1.00	84.81	84.81	
6	მე-V-ე კატეგორიის გრუნტის დამუშავება ხელით: დასამონტაჟებელი საყრდენების ჭიქურებისათვის.	მ3	1.00	175.23	175.23	
7	მე-V-ე კატეგორიის გრუნტის დამუშავება ხელით :დასამონტაჟებელი საყრდენებისათვის.	მ3	1.00	175.23	175.23	
8	მე-V-ე კატეგორიის გრუნტის დამუშავება ხელით: საკაბელო არხისათვის.	მ3	1.00	175.23	175.23	
9	მე-III-ე კატეგორიის გრუნტის დამუშავება ხელით დასამონტაჟებელი საყრდენებისათვის	მ3	1.00	99.11	99.11	
10	მე-III-ე კატეგორიის გრუნტის დამუშავება ხელით დასამონტაჟებელი საყრდენების ჭიქურებისათვის	მ3	1.00	99.11	99.11	
11	მე-III-ე კატეგორიის გრუნტის დამუშავება ხელით სთვალთვალო ჭის მოსაწყობად	მ3	1.00	99.11	99.11	
12	მე-III-ე კატეგორიის გრუნტის დამუშავება ხელით საკაბელო თხრილისათვის	მ3	1.00	89.02	89.02	
13	ასფალტო-ბეტონის საფარის დამუშავება (მოხსნა) პნევმატური ჩაქუჩით	მ2	1.00	102.05	102.05	
14	საწოლის მოწყობა კბელისათვის ქვიშით	მ3	1.00	80.00	80.00	
15	საკაბელო თხრილში მიწის უკუყვრა	მ3	1.00	14.02	14.02	

16	ასფალტის საფარის ქვეშ საკაბელო არხის მომზადება ჰორიზონტალური ბურღვის მეთოდით ("კოტო") პლასტმასის მილის გატარებით (63-110)მმ	გ.მ	1.00	205.37	205.37
17	გრუნტის დატვირთვა ათვითმცელზე ხელით	მ3	1.00	6.00	6.00
18	ზედმეტო სამშენებლო ნარჩენების და გრუნტის გატანა 20 კმ.	მ3	1.00	25.93	25.93
19	ჭიქურების დამზადება და ადგილზე მიტანა H=1,5-2,0 მ	ც	1.00	25.00	25.00
20	მილი 273*6 მმ	გ.მ	1.00	330.00	330.00
21	მილი 273*5 მმ	გ.მ	1.00	220.00	220.00
22	მილი 245*8 მმ	გ.მ	1.00	205.00	205.00
23	მილი 219*8 მმ	გ.მ	1.00	196.00	196.00
24	მილი 219*4 მმ	გ.მ	1.00	126.00	126.00
25	მილი 159*6 მმ	გ.მ	1.00	172.00	172.00
26	მილი 159*4 მმ	გ.მ	1.00	122.80	122.80
27	ჭიქურების დამზადება და ადგილზე მიტანა H=1,5-2,0 მ. (მეორადი გამოყენების მასალით)	ც	1.00	25.00	25.00
28	სავალი გზის გადაკვეთაზე ლითონის მეორადი გამოყენების (76მმ-159)მმ გარემის მილის დამზადება ჩადება კაბელის გასატარებლად (დამკვეთის მითხოვნით)	გ.მ	1.00	9.11	9.11
29	სავალი გზის გადაკვეთაზე ლითონის (76მმ-159მმ) მილის ჩადება კაბელის გასატარებლად (დამკვეთის მითხოვნით)	გ.მ	1.00	9.11	9.11
30	მილი 76*3 მმ	გ.მ	1.00	30.25	30.25
31	მილი 89*3 მმ	გ.მ	1.00	35.66	35.66
32	მილი 102*3 მმ	გ.მ	1.00	40.54	40.54
33	მილი 108*3 მმ	გ.მ	1.00	42.25	42.25
34	მილი 114*3 მმ	გ.მ	1.00	49.18	49.18
35	მილი 127*4 მმ	გ.მ	1.00	72.50	72.50
36	მილი 140*4 მმ	გ.მ	1.00	77.00	77.00
37	მილი 159*4 მმ	გ.მ	1.00	124.00	124.00

38	საყრდენების დამზადება H=11.00 მ D=219/159/57/4888 ადგილზე მიტანით (ერთმკლავა) #1 ესკიზის შესაბამისად	მ	1.00	1735.00	1735.00
39	საყრდენების დამზადება H=11.00 მ D=219/159/57/4888 ადგილზე მიტანით (ორმკლავა) #2 ესკიზის შესაბამისად	მ	1.00	1797.00	1797.00
40	საყრდენების დამზადება H=8.75 მ D=159/114/57/4888 ადგილზე მიტანით (ერთმკლავა) #3 ესკიზის შესაბამისად	მ	1.00	991.48	991.48
41	საყრდენების დამზადება H=8.75 მ D=159/114/57/4888 ადგილზე მიტანით (ორმკლავა) #4 ესკიზის შესაბამისად	მ	1.00	1031.34	1031.34
42	საყრდენების დამზადება H=8.75 მ D=140/114/57/4888 ადგილზე მიტანით (ერთმკლავა) #5 ესკიზის შესაბამისად	მ	1.00	698.00	698.00
43	საყრდენების დამზადება H=8.75 მ D=140/114/57/4888 ადგილზე მიტანით (ორმკლავა) #6 ესკიზის შესაბამისად	მ	1.00	718.20	718.20
44	საყრდენების დამზადება H=7.75 მ D=140/114/57/4888 ადგილზე მიტანით (ერთმკლავა) #7 ესკიზის შესაბამისად	მ	1.00	642.00	642.00
45	საყრდენების დამზადება H=7.75 მ D=140/114/57/4888 ადგილზე მიტანით (ორმკლავა) #8 ესკიზის შესაბამისად	მ	1.00	670.00	670.00
46	საყრდენების დამზადება H=8.75 მ D=127/114/57/4888 ადგილზე მიტანით (ერთმკლავა) #9 ესკიზის შესაბამისად	მ	1.00	645.00	645.00
47	საყრდენების დამზადება H=8.75 მ D=127/114/57/4888 ადგილზე მიტანით (ორმკლავა) #10 ესკიზის შესაბამისად	მ	1.00	673.00	673.00
48	საყრდენების დამზადება H=5.8 მ D=127/114/4888 ადგილზე მიტანით (ერთმკლავა) #11 ესკიზის შესაბამისად	მ	1.00	390.00	390.00
49	საყრდენების დამზადება H=8.75 მ D=159/114888 ადგილზე მიტანით #45 ესკიზის შესაბამისად	მ	1.00	954.00	954.00
50	საყრდენების დამზადება H=5.8 მ D=127/114888 ადგილზე მიტანით #46 ესკიზის შესაბამისად	მ	1.00	386.00	386.00
51	საყრდენების დამზადება H=10.50 მ D=245/219/159/76/5788 ადგილზე მიტანით (ერთმკლავა, დეკორატიული ფრაგმენტებით) #12,ესკიზის შესაბამისად (თუჯის დეკ-ფრაგმენტები: იხ. ესკიზი #32,#35,#38)	მ	1.00	3133.52	3133.52
52	საყრდენების დამზადება H=10.50 მ D=245/219/159/76/5788 ადგილზე მიტანით (ერთმკლავა, დეკორატიული ფრაგმენტებით) #13,ესკიზის შესაბამისად (თუჯის დეკ-ფრაგმენტები: იხ. ესკიზი #32,#35,#38)	მ	1.00	3156.42	3156.42
53	საყრდენების დამზადება H=10.50 მ D=245/219/159/76/5788 ადგილზე მიტანით (ერთმკლავა, დეკორატიული ფრაგმენტებით) #14,ესკიზის შესაბამისად (თუჯის დეკ-ფრაგმენტები: იხ. ესკიზი #32,#35,#38)	მ	1.00	3090.00	3090.00

[illegible]

65	საყრდენების დამზადება $H=10.0-11.0$ მ ადგილზე მიტანით (ერთმკლავა მეორადი გამოყენების დამკვეთის მასალით)	ც	1.00	92.00	92.00
66	საყრდენების დამზადება $H=10.0-11.0$ მ ადგილზე მიტანით (ორმკლავა მეორადი გამოყენების დამკვეთის მასალით)	ც	1.00	92.00	92.00
67	საყრდენების დამზადება $H=8.0-9.0$ მ ადგილზე მიტანით (ერთმკლავა მეორადი გამოყენების დამკვეთის მასალით)	ც	1.00	70.09	70.09
68	საყრდენების დამზადება $H=8.0-9.0$ მ ადგილზე მიტანით (ორმკლავა მეორადი გამოყენების დამკვეთის მასალით)	ც	1.00	70.09	70.09
69	საყრდენების დამზადება $H=6.0-7.0$ მ ადგილზე მიტანით (ერთმკლავა მეორადი გამოყენების დამკვეთის მასალით)	ც	1.00	56.07	56.07
70	საყრდენების დამზადება $H=6.0-7.0$ მ ადგილზე მიტანით (ორმკლავა მეორადი გამოყენების დამკვეთის მასალით)	ც	1.00	56.07	56.07
71	ამოთხრილ ორმოში რკინა-ბეტონის ჭის (700-1000 მმ) მონტაჟი სახურავით	ც	1.00	600.00	600.00
72	საყრდენების მონტაჟი ჭიქურაში	ც	1.00	58.00	58.00
73	ჭიქურის დაბეტონება	ც	1.00	50.00	50.00
74		მ3	1.00	188.00	188.00
75		ტ	1.00	342.50	342.50
76		მ3	1.00	28.79	28.79
77	საყრდენების დაბეტონება	ც	1.00	50.00	50.00
78		მ3	1.00	188.00	188.00
79		ტ	1.00	342.50	342.50
80		მ3	1.00	28.79	28.79
81	საყრდენების შეღებვა და დანომვრა	ც	1.00	20.00	20.00
82	ლითონის ერთმკლავა კრონშტეინის $L=1.00-1.20$ მ დამზადება, შეღებვა, ადგილზე მიტანა და მონტაჟი (ლითონის არსებულ საყრდენზე) #22 ესკიზის-მსგავსი (მეორადი გამოყენების მასალით)	ც	1.00	65.00	65.00
83	ლითონის ერთმკლავა კრონშტეინის $L=1.00-1.20$ მ დამზადება, შეღებვა, ადგილზე მიტანა და მონტაჟი (რკინა-ბეტონის არსებულ საყრდენზე) #23 ესკიზის-მსგავსი (მეორადი გამოყენების მასალით)	ც	1.00	65.00	65.00
84	ლითონის ერთმკლავა კრონშტეინის $L=0.30$ მ დამზადება, შეღებვა, ადგილზე მიტანა და მონტაჟი (ლითონის არსებულ საყრდენზე) #24 ესკიზის-მსგავსი (მეორადი გამოყენების მასალით)	ც	1.00	65.00	65.00

85	ლითონის ერთმკლავა კრონშტეინის $L=0.308$ დამზადება, შეღებვა და მონტაჟი კედელზე #25 ესკოზის-მსგავსი (მეორადი გამოყენების მასალით)	ც	1.00	65.00	65.00
86	ლითონის ერთმკლავა კრონშტეინის $L=1.208$ დამზადება, შეღებვა, ადგილზე მიტანა და მონტაჟი (ლითონის არსებულ საყრდენზე) #22 ესკოზის შესაბამისად	ც	1.00	67.50	67.50
87	ლითონის ერთმკლავა კრონშტეინის $L=1.208$ დამზადება, შეღებვა, ადგილზე მიტანა და მონტაჟი (ლითონის არსებულ საყრდენზე) #47 ესკოზის შესაბამისად	ც	1.00	67.50	67.50
88	ლითონის ერთმკლავა კრონშტეინის $L=1.208$ დამზადება, შეღებვა, ადგილზე მიტანა და მონტაჟი (რკინა-ბეტონის არსებულ საყრდენზე) #23 ესკოზის შესაბამისად	ც	1.00	67.50	67.50
89	ლითონის ერთმკლავა კრონშტეინის $L=0.308$ დამზადება, შეღებვა, ადგილზე მიტანა და მონტაჟი (ლითონის არსებულ საყრდენზე) #24 ესკოზის შესაბამისად	ც	1.00	67.50	67.50
90	ლითონის ერთმკლავა კრონშტეინის $L=0.308$ დამზადება, შეღებვა და მონტაჟი კედელზე #25 ესკოზის შესაბამისად	ც	1.00	67.50	67.50
91	ლითონის ერთმკლავა კრონშტეინის $L=0.758$ დამზადება, შეღებვა, ადგილზე მიტანა და მონტაჟი დეკორატიულ საყრდენზე (დამკვეთის მოთხოვნის შესაბამისად) #26 ესკოზის შესაბამისად	ც	1.00	67.50	67.50
92	ლითონის ერთმკლავა კრონშტეინის $L=1.508$ დამზადება, შეღებვა, ადგილზე მიტანა და მონტაჟი დეკორატიულ საყრდენზე (დამკვეთის მოთხოვნის შესაბამისად) #27 ესკოზის შესაბამისად	ც	1.00	68.50	68.50
93	ლითონის ერთმკლავა კრონშტეინის $L=2.008$ დამზადება, შეღებვა, ადგილზე მიტანა და მონტაჟი დეკორატიულ საყრდენზე (დამკვეთის მოთხოვნის შესაბამისად) #28 ესკოზის შესაბამისად	ც	1.00	68.50	68.50
94	ლითონის ერთმკლავა კრონშტეინის $L=2.508$ დამზადება, შეღებვა, ადგილზე მიტანა და მონტაჟი დეკორატიულ საყრდენზე (დამკვეთის მოთხოვნის შესაბამისად) #29 ესკოზის შესაბამისად	ც	1.00	71.50	71.50
95	ლითონის ერთმკლავა კრონშტეინის $L=3.008$ დამზადება, შეღებვა, ადგილზე მიტანა და მონტაჟი დეკორატიულ საყრდენზე (დამკვეთის მოთხოვნის შესაბამისად) #30 ესკოზის შესაბამისად	ც	1.00	71.50	71.50
96	ლითონის კრონშტეინი პროფექტორის დასამაგრებლად $L=1.08$ დამზადება, შეღებვა, ადგილზე მიტანა და მონტაჟი (ლითონის არსებულ საყრდენზე) #43 ესკოზის შესაბამისად	ც	1.00	65.00	65.00

97	ლითონის კრიშტალი პროექტორის დასამარგებლად L=0.308 დაშვადება, შეღებვა, ადგილზე მითანა და მონტაჟი (ლითონის არსებულ საყრდენზე) #44 ესკიზის შესაბამისად	ც	1.00	65.00	65.00
98	სანათის მონტაჟი led 155 w (±5%w) IP66	ც	1.00	41.70	41.70
99	სანათის მონტაჟი led 110 w (±5%w) IP66	ც	1.00	41.70	41.70
100	სანათის მონტაჟი led 80 w (±5%w) IP66	ც	1.00	41.70	41.70
101	სანათის მონტაჟი led 30 w (±5%w) IP66	ც	1.00	41.70	41.70
102	პროექტორის მონტაჟი (1000 w IP65) (გამშლელი, სოდიუმის ან მეტალოჰალოგენის ნათურით)	ც	1.00	82.96	82.96
103	პროექტორის მონტაჟი (400 w IP65) (გამშლელი, სოდიუმის ან მეტალოჰალოგენის ნათურით)	ც	1.00	82.96	82.96
104	პროექტორის მონტაჟი დიმირების ფუნქციით led 150 w (±5%w) IP66 (მიმართული, ფერი დამკვეთთან შეთანხმებით)	ც	1.00	82.96	82.96
105	პროექტორის 420*330 +/- 25% დიმირებადი დრაივერით (ფერი დამკვეთთან შეთანხმებით) მონტაჟი	ც	1.00	82.96	82.96
106	პროექტორის LED 200w. 6400K. მონტაჟი	ც	1.00	82.96	82.96
107	პროექტორის მონტაჟი led 150 w (±5%w) IP66 (გამშლელი, Rx7s-პატრონით სოდიუმის ან მეტალოჰალოგენის ნათურით)	ც	1.00	71.81	71.81
108	პროექტორის მონტაჟი led 150 w (±5%w) IP66 (გამშლელი, ფერი დამკვეთთან შეთანხმებით)	ც	1.00	71.81	71.81
109	პროექტორის LED 150ვტ. გაშლის კუთხე 120° - 160°, 12° ლუმინი ვატზე (ფერი დამკვეთთან შეთანხმებით) მონტაჟი	ც	1.00	71.81	71.81
110	პროექტორის LED 100ვტ. გაშლის კუთხე 15° - 55°, 12° ლუმინი ვატზე (ფერი დამკვეთთან შეთანხმებით) მონტაჟი	ც	1.00	71.81	71.81
111	პროექტორის მონტაჟი led 50 w (±5%w) IP66 (გამშლელი, ფერი დამკვეთთან შეთანხმებით)	ც	1.00	71.81	71.81
112	პროექტორის LED 50ვტ. გაშლის კუთხე 120° - 160°, 12° ლუმინი ვატზე (ფერი დამკვეთთან შეთანხმებით) მონტაჟი	ც	1.00	71.81	71.81
113	პროექტორი LED 50ვტ. გაშლის კუთხე 15° - 55°, 12° ლუმინი ვატზე (ფერი დამკვეთთან შეთანხმებით) მონტაჟი	ც	1.00	71.81	71.81

114	პროექტორის მონტაჟი led 30 w (±5%w) IP66 ფერი დამკვეთთან შეთანხმებით)	(გამწვლეო, ფერი დამკვეთთან შეთანხმებით)	ც	1.00	71.81	71.81
115	პროექტორის LED 30ვტ. გაშლის კუთხე 15° - 55°, 12° ლუმინი ვატზე (ფერი დამკვეთთან შეთანხმებით) მონტაჟი		ც	1.00	71.81	71.81
116	პროექტორის LED 30ვტ. გაშლის კუთხე 120° - 160°, 12° ლუმინი ვატზე (ფერი დამკვეთთან შეთანხმებით) მონტაჟი		ც	1.00	71.81	71.81
117	პროექტორის LED 20ვტ. გაშლის კუთხე 120° - 160°, 12° ლუმინი ვატზე (ფერი დამკვეთთან შეთანხმებით) მონტაჟი		ც	1.00	71.81	71.81
118	პროექტორის LED 10ვტ. გაშლის კუთხე 120° - 160°, 12° ლუმინი ვატზე (ფერი დამკვეთთან შეთანხმებით) მონტაჟი		ც	1.00	71.81	71.81
119	პროექტორის მონტაჟი led 100w (±5%w) IP66 (მიმართული, ფერი დამკვეთთან შეთანხმებით)		ც	1.00	71.81	71.81
120	პროექტორის მონტაჟი led 3 w (±5%w) IP66 ფერი დამკვეთთან შეთანხმებით)	(მიმართული, ფერი დამკვეთთან შეთანხმებით)	ც	1.00	71.81	71.81
121	პროექტორი გრუნტის 36ვტ. გაშლის კუთხე 90° - 120°, 120 ლუმინი ვატზე (ფერი დამკვეთთან შეთანხმებით) მონტაჟი		ც	1.00	71.81	71.81
122	პროექტორის LED Wall Washer 800მმ. (სიგრძე) /36ვტ. 100 ლუმინი ვატზე (ფერი დამკვეთთან შეთანხმებით) მონტაჟი		ც	1.00	60.66	60.66
123	პროექტორის LED Wall Washer 400მმ. (სიგრძე) /18ვტ. 100 ლუმინი ვატზე (ფერი დამკვეთთან შეთანხმებით) მონტაჟი		ც	1.00	60.66	60.66
124	"გირლიანდა"-ს მონტაჟი E-27 პატრონით		გ.მ	1.00	12.00	12.00
125	არსებულ საყრდენებზე და შენობებზე ბაგირის (6მმ) მონტაჟი		გ.მ	1.00	4.00	4.00
126	არსებულ საყრდენებზე და შენობებზე ბაგირის (4მმ) მონტაჟი		გ.მ	1.00	4.00	4.00
127	სანათის მონტაჟი 250w-IP65 (სოდიუმის ნათურით)		ც	1.00	41.70	41.70
128	სანათის მონტაჟი 150w-IP65 (სოდიუმის ნათურით)		ც	1.00	41.70	41.70
129	სანათის მონტაჟი 70 w- IP65 (სოდიუმის ნათურით)		ც	1.00	41.70	41.70
130	ბაგირის სანათის მონტაჟი 150w-IP65 (სოდიუმის ნათურით)		ც	1.00	41.70	41.70
131	სადენის მონტაჟი აპკვ-2*4 მმ2		გ.მ	1.00	1.34	1.34

132	ლითონის ელ.გამანაწილებელი კარადის მონტაჟი (1400*1200*400) მმ	ც	1.00	312.23	312.23
133	ლითონის ელ.გამანაწილებელი კარადის მონტაჟი (1400*900*350) მმ	ც	1.00	289.93	289.93
134	ლითონის ელ.გამანაწილებელი კარადის მონტაჟი (500*500*200) მმ	ც	1.00	78.06	78.06
135	ლითონის ელ.გამანაწილებელი კარადის მონტაჟი (25*25) მმ	ც	1.00	44.60	44.60
136	პლასტმასის ელ.გამანაწილებელი კარადის მონტაჟი (110*110) მმ	ც	1.00	15.17	15.17
137	პლასტმასის ელ.გამანაწილებელი კარადის მონტაჟი (85*85) მმ	ც	1.00	13.38	13.38
138	საკაბელო თხრილში გამაფრთხილებელი სასიგნალო ლენტის მოწყობა	გ.მ	1.00	2.45	2.45
139	ალუმინის კაბელის მონტაჟი ორმაგი იზოლაციით 4*35 მმ2	გ.მ	1.00	6.47	6.47
140	ალუმინის კაბელის მონტაჟი ორმაგი იზოლაციით 4*25 მმ2	გ.მ	1.00	6.47	6.47
141	ალუმინის კაბელის მონტაჟი ორმაგი იზოლაციით 4*16 მმ2	გ.მ	1.00	6.47	6.47
142	ალუმინის კაბელის მონტაჟი ორმაგი იზოლაციით 4*10 მმ2	გ.მ	1.00	4.91	4.91
143	ალუმინის კაბელის მონტაჟი ორმაგი იზოლაციით 4*6 მმ2	გ.მ	1.00	4.46	4.46
144	ალუმინის კაბელის მონტაჟი ორმაგი იზოლაციით 2*10 მმ2	გ.მ	1.00	4.46	4.46
145	ალუმინის კაბელის მონტაჟი ორმაგი იზოლაციით 2*6 მმ2	გ.მ	1.00	4.01	4.01
146	სპილენძის კაბელის მონტაჟი ორმაგი იზოლაციით 4*25 მმ2	გ.მ	1.00	6.47	6.47
147	სპილენძის კაბელის მონტაჟი ორმაგი იზოლაციით 4*16 მმ2	გ.მ	1.00	6.47	6.47
148	სპილენძის კაბელის მონტაჟი ორმაგი იზოლაციით 4*10 მმ2	გ.მ	1.00	6.47	6.47
149	სპილენძის კაბელის მონტაჟი ორმაგი იზოლაციით 4*6 მმ2	გ.მ	1.00	4.91	4.91
150	სპილენძის კაბელის მონტაჟი ორმაგი იზოლაციით 4*4 მმ2	გ.მ	1.00	4.91	4.91
151	სპილენძის კაბელის მონტაჟი ორმაგი იზოლაციით 5*4 მმ2	გ.მ	1.00	4.91	4.91
152	სპილენძის კაბელის მონტაჟი ორმაგი იზოლაციით 5*2.5 მმ2	გ.მ	1.00	4.68	4.68
153	სპილენძის კაბელის მონტაჟი ორმაგი იზოლაციით 2*10 მმ2	გ.მ	1.00	4.46	4.46
154	სპილენძის კაბელის მონტაჟი ორმაგი იზოლაციით 2*6 მმ2	გ.მ	1.00	4.24	4.24
155	სპილენძის კაბელის მონტაჟი ორმაგი იზოლაციით 2*4 მმ2	გ.მ	1.00	2.23	2.23
156	სპილენძის კაბელის მონტაჟი ორმაგი იზოლაციით 3*2.5 მმ2	გ.მ	1.00	1.78	1.78

157	სპილენძის კაბელის მონტაჟი ორმაგი იზოლაციით 2*2,5 მმ2	გ.მ	1.00	1.78	1.78
158	სპილენძის კაბელის მონტაჟი ორმაგი იზოლაციით 3*1,5 მმ2	გ.მ	1.00	1.78	1.78
159	სპილენძის კაბელის მონტაჟი ორმაგი იზოლაციით 2*1,5 მმ2	გ.მ	1.00	1.45	1.45
160	მართვის კაბელის მონტაჟი DMX-512	გ.მ	1.00	1.78	1.78
161	პლასტმასის საკაბელო არხის მონტაჟი ზომით (25*25)მმ	გ.მ	1.00	3.57	3.57
162	პლასტმასის საკაბელო არხის მონტაჟი ზომით (30*25)მმ	გ.მ	1.00	4.24	4.24
163	პლასტმასის საკაბელო არხის მონტაჟი ზომით (40*40)მმ	გ.მ	1.00	4.91	4.91
164	უჰალოგენო პოლიეთილენის ორშრიანი გოფრირებული მილის მონტაჟი ყველა ტიპის კომუნიკაციური ქსელების დასაცავად. გარემოს ზემოქმედებისაგან დაცვა: IP40 გადამბის ადგილას რეზინის საფენის გამოყენების შემთხვევაში IP65. მილის გარე დიამეტრი 90მმ, შიდა დიამეტრი 75მმ. გოფრირებული მილის სისქე: მინიმუმ 7.5მმ. მოხრის რადიუსი არანაკლებ 400მმ. კედლის მდგრადობა: მინიმუმ 10კპა ზეწოლის 3% დეფორმაციის შემთხვევაში: მინიმუმ 134კპა, ზეწოლა 5% დეფორმაციის შემთხვევაში მინიმუმ:216 კპა.	გ.მ	1.00	5.80	5.80
165	გოფრირებული მილის მონტაჟი $\Phi(90-100)$ მმ	გ.მ	1.00	4.24	4.24
166	გოფრირებული მილის მონტაჟი $\Phi 50$ მმ	გ.მ	1.00	2.23	2.23
167	გოფრირებული მილის მონტაჟი $\Phi 40$ მმ	გ.მ	1.00	1.78	1.78
168	გოფრირებული მილის მონტაჟი $\Phi 32$ მმ	გ.მ	1.00	1.34	1.34
169	გოფრირებული მილის მონტაჟი $\Phi 25$ მმ	გ.მ	1.00	1.12	1.12
170	გოფრირებული მილის მონტაჟი $\Phi 20$ მმ	გ.მ	1.00	1.12	1.12
171	გოფრირებული მილის მონტაჟი $\Phi 16$ მმ	გ.მ	1.00	1.12	1.12
172	თვითმზიდი იზოლირებული სადენის მონტაჟი $4*25$ მმ ²	გ.მ	1.00	4.68	4.68
173	თვითმზიდი იზოლირებული სადენის მონტაჟი $4*16$ მმ ²	გ.მ	1.00	4.50	4.50
174	თვითმზიდი იზოლირებული სადენის მონტაჟი $2*16$ მმ ²	გ.მ	1.00	4.50	4.50
175	მაგნიტური გამწვანის მონტაჟი 65/230	ც	1.00	68.24	68.24
176	მაგნიტური გამწვანის მონტაჟი 95/230	ც	1.00	90.77	90.77
177	მაგნიტური გამწვანის მონტაჟი 150/230	ც	1.00	113.29	113.29
178	ელ.ამომრთველის მონტაჟი 3/160	ც	1.00	68.02	68.02
179	ელ.ამომრთველის მონტაჟი 3/100	ც	1.00	56.65	56.65
180	ელ.ამომრთველის მონტაჟი 3/63	ც	1.00	45.50	45.50
181	ელ.ამომრთველის მონტაჟი 3/50	ც	1.00	34.12	34.12
182	ელ.ამომრთველის მონტაჟი 3/25	ც	1.00	18.51	18.51

183		ელ.ამომრთველის მონტაჟი 1/63	ც	1.00	11.82	11.82
184		ელ.ამომრთველის მონტაჟი 1/50	ც	1.00	11.82	11.82
185		ელ.ამომრთველის მონტაჟი 1/40	ც	1.00	11.82	11.82
186		ელ.ამომრთველის მონტაჟი 1/25	ც	1.00	18.40	18.40
187		ელ.ამომრთველის მონტაჟი 1/16	ც	1.00	11.71	11.71
188		გარე გამოყენების ორმაგი შტეფსელის მონტაჟი	ც	1.00	11.71	11.71
189		მინათების ქსელის პროგრამირება და მიერთება არსებულ განათების ქსელში	ც	1.00	112.63	112.63
190		გასანათებელი მოწყობილობის მონტაჟი ტენიკის გამოყენების გარეშე	ც	1.00	334.53	334.53
191		დამიწების კონტურის მოწყობა საყრდენებსა და ელ.გამანაწილებელ კარადებზე	ც	1.00	93.67	93.67
192		დამიწების კონტურის გაზომვა	ც	1.00	55.00	55.00
193		ლითონის ერთმკლავა კრონშტეინი L=1.20მ საყრდენზე სამონტაჟო) ესკიზი #22	ც	1.00	38.75	38.75
194		ლითონის ერთმკლავა კრონშტეინი L=1.20მ საყრდენზე სამონტაჟო) ესკიზი #47	ც	1.00	40.51	40.51
195		ლითონის ერთმკლავა კრონშტეინი L=1.20მ საყრდენზე სამონტაჟო) ესკიზი #23	ც	1.00	44.60	44.60
196		ლითონის ერთმკლავა კრონშტეინი L=0.30მ სამონტაჟო) ესკიზი #24	ც	1.00	9.17	9.17
197		ლითონის ერთმკლავა კრონშტეინი L=0.30მ (კედელზე სამონტაჟო) ესკიზი #25	ც	1.00	24.97	24.97
198		ლითონის ერთმკლავა კრონშტეინი L=0.75მ სამონტაჟო) ესკიზი #26	ც	1.00	22.50	22.50
199		ლითონის ერთმკლავა კრონშტეინი L=1.50მ სამონტაჟო) ესკიზი #27	ც	1.00	41.62	41.62
200		ლითონის ერთმკლავა კრონშტეინი L=2.00მ სამონტაჟო) ესკიზი #28	ც	1.00	75.60	75.60
201		ლითონის ერთმკლავა კრონშტეინი L=2.50მ სამონტაჟო) ესკიზი #29	ც	1.00	53.11	53.11
202		ლითონის ერთმკლავა კრონშტეინი L=3.00მ სამონტაჟო) ესკიზი #30	ც	1.00	93.70	93.70
203		ლითონის კრონშტეინი პროექტორის დასამაგრებლად L=1.0მ საყრდენზე samontajი) #43 ესკიზის შესაბამისად.	ც	1.00	20.00	20.00

204	ლითონის კრონშტეინი პროექტორის დასამაგრებლად L=0.308 (ლითონის საყრდენზე samontaJo) #44 ესპიზის შესაბამისად	ც	1.00	7.00	7.00
205	სანათი led 155 w (±5%w) IP66	ც	1.00	1227.70	1227.70
206	სანათი led 110 w (±5%w) IP66	ც	1.00	1093.44	1093.44
207	სანათი led 75 w (±5%w) IP66	ც	1.00	926.23	926.23
208	სანათი led 30 w (±5%w) IP66	ც	1.00	757.30	757.30
209	პროექტორი 1000 w IP65 (გამწვლევი, სოდიუმის ან მეტალოჰალოგენის ნათურით)	ც	1.00	453.60	453.60
210	პროექტორი 400 w IP65 ან მეტალოჰალოგენის ნათურით) (გამწვლევი, სოდიუმის	ც	1.00	427.3	427.30
211	პროექტორი დიმირების ფუნქციით led 150 w (±5%w) IP66 (მიმათული, ფერი დამკვეთთან შეთანხმებით)	ც	1.00	3135.02	3135.02
212	პროექტორი 420*330 +/- 25% დიმირებადი დრაივერით (ფერი დამკვეთთან შეთანხმებით)	ც	1.00	1036.81	1036.81
213	პროექტორი LED 200w. 6400K.	ც	1.00	280.50	280.50
214	პროექტორი led 150 w (±5%w) IP66 დამკვეთთან შეთანხმებით) (გამწვლევი, ფერი	ც	1.00	498.96	498.96
215	პროექტორი LED 150ვტ. გაშლის კუთხე 120° - 160°, 120 ლუმენი ვატზე (ფერი დამკვეთთან შეთანხმებით)	ც	1.00	498.96	498.96
216	პროექტორი LED 100ვტ. გაშლის კუთხე 15° - 55°, 120 ლუმენი ვატზე (ფერი დამკვეთთან შეთანხმებით)	ც	1.00	453.60	453.60
217	პროექტორი led 50 w (±5%w) IP66 დამკვეთთან შეთანხმებით) (გამწვლევი, ფერი	ც	1.00	362.88	362.88
218	პროექტორი LED 50ვტ. გაშლის კუთხე 120° - 160°, 120 ლუმენი ვატზე (ფერი დამკვეთთან შეთანხმებით)	ც	1.00	362.88	362.88
219	პროექტორი LED 50ვტ. გაშლის კუთხე 15° - 55°, 120 ლუმენი ვატზე (ფერი დამკვეთთან შეთანხმებით)	ც	1.00	347.33	347.33

220	პროექტორი led 30 w (±5%w) IP66 დამკვეთთან შეთანხმებით)	(გამწვლი, ფერი	ც	1.00	323.99	323.99
221	პროექტორი LED 30ვტ. გაშლის კუთხე 15° - 55°, 120 ლუმინი ვატზე (ფერი დამკვეთთან შეთანხმებით)		ც	1.00	323.99	323.99
222	პროექტორი LED 30ვტ. გაშლის კუთხე 120° - 160°, 120 ლუმინი ვატზე (ფერი დამკვეთთან შეთანხმებით)		ც	1.00	323.99	323.99
223	პროექტორი LED 20ვტ. გაშლის კუთხე 120° - 160°, 120 ლუმინი ვატზე (ფერი დამკვეთთან შეთანხმებით)		ც	1.00	285.12	285.12
224	პროექტორი LED 10ვტ. გაშლის კუთხე 120° - 160°, 120 ლუმინი ვატზე (ფერი დამკვეთთან შეთანხმებით)		ც	1.00	233.28	233.28
225	პროექტორი led 100w (±5%w) IP66 დამკვეთთან შეთანხმებით)	(მიმართული, ფერი	ც	1.00	381.60	381.60
226	პროექტორი led 3 w (±5%w) IP66 დამკვეთთან შეთანხმებით)	(მიმართული, ფერი	ც	1.00	38.23	38.23
227	პროექტორი გრუნტის LED 36ვტ. გაშლის კუთხე 90° - 120°, 120 ლუმინი ვატზე (ფერი დამკვეთთან შეთანხმებით)		ც	1.00	304.56	304.56
228	პროექტორი LED LED wall washer 80088. (სიგრძე) /36ვტ. 100 ლუმინი ვატზე (ფერი დამკვეთთან შეთანხმებით)		ც	1.00	323.99	323.99
229	პროექტორი LED Wall Washer 40088. (სიგრძე) /36ვტ. 100 ლუმინი ვატზე (ფერი დამკვეთთან შეთანხმებით)		ც	1.00	259.20	259.20
230	"ვირლიანდა" E-27 პატრონით		გ.მ	1.00	27.00	27.00
231	ნათურა LED (4-5)w E-27		ც	1.00	16.20	16.20
232	სანათი 250 w IP-65 (სოდიუმის ნათურით)		ც	1.00	259.20	259.20
233	სანათი 150 w IP-65 (სოდიუმის ნათურით)		ც	1.00	212.26	212.26
234	სანათი 70 w IP-65 (სოდიუმის ნათურით)		ც	1.00	200.59	200.59
235	სანათი ზაგირის 150 w IP-65 (სოდიუმის ნათურით)		ც	1.00	451.13	451.13

236	სადენი აპგ-2*4 მმ2	გ.მ	1.00	0.83	0.83
237	კაბელი ალუმინის ორმაგი იზოლაციით 4*35 მმ2	გ.მ	1.00	9.43	9.43
238	კაბელი ალუმინის ორმაგი იზოლაციით 4*25 მმ2	გ.მ	1.00	5.70	5.70
239	კაბელი ალუმინის ორმაგი იზოლაციით 4*16 მმ2	გ.მ	1.00	4.35	4.35
240	კაბელი ალუმინის ორმაგი იზოლაციით 4*10 მმ2	გ.მ	1.00	3.10	3.10
241	კაბელი ალუმინის ორმაგი იზოლაციით 4*6 მმ2	გ.მ	1.00	2.68	2.68
242	კაბელი ალუმინის ორმაგი იზოლაციით 2*10 მმ2	გ.მ	1.00	2.42	2.42
243	კაბელი ალუმინის ორმაგი იზოლაციით 2*6 მმ2	გ.მ	1.00	2.23	2.23
244	კაბელი სპილენძის ორმაგი იზოლაციით 4*25 მმ2	გ.მ	1.00	51.00	51.00
245	კაბელი სპილენძის ორმაგი იზოლაციით 4*16 მმ2	გ.მ	1.00	35.00	35.00
246	კაბელი სპილენძის ორმაგი იზოლაციით 4*10 მმ2	გ.მ	1.00	17.92	17.92
247	კაბელი სპილენძის ორმაგი იზოლაციით 4*6 მმ2	გ.მ	1.00	15.00	15.00
248	კაბელი სპილენძის ორმაგი იზოლაციით 4*4 მმ2	გ.მ	1.00	8.00	8.00
249	კაბელი სპილენძის ორმაგი იზოლაციით 5*4 მმ2	გ.მ	1.00	8.56	8.56
250	კაბელი სპილენძის ორმაგი იზოლაციით 5*2.5 მმ2	გ.მ	1.00	6.82	6.82
251	კაბელი სპილენძის ორმაგი იზოლაციით 2*10 მმ2	გ.მ	1.00	13.50	13.50
252	კაბელი სპილენძის ორმაგი იზოლაციით 2*6 მმ2	გ.მ	1.00	7.94	7.94
253	კაბელი სპილენძის ორმაგი იზოლაციით 2*4 მმ2	გ.მ	1.00	5.91	5.91
254	კაბელი სპილენძის ორმაგი იზოლაციით 3*2,5 მმ2	გ.მ	1.00	5.52	5.52
255	კაბელი სპილენძის ორმაგი იზოლაციით 2*2,5 მმ2	გ.მ	1.00	5.12	5.12
256	კაბელი სპილენძის ორმაგი იზოლაციით 3*1,5 მმ2	გ.მ	1.00	4.15	4.15
257	კაბელი სპილენძის ორმაგი იზოლაციით 2*1,5 მმ2	გ.მ	1.00	5.03	5.03
258	მართვის კაბელი DMX-512	გ.მ	1.00	6.50	6.50
259	ვლასტმასის საკაბელო არხი ზომით (25*25)მმ	გ.მ	1.00	2.55	2.55
260	ვლასტმასის საკაბელო არხი ზომით (30*25)მმ	გ.მ	1.00	3.82	3.82
261	ვლასტმასის საკაბელო არხი ზომით (40*40)მმ	გ.მ	1.00	5.10	5.10

262	უპალოგენო პოლიეთილენის ორშრიანი გოფირებული მილი ყველა ტიპის კომუნალური ქსელების დასაცავად. გარემოს ზემოქმედებისაგან დაცვა: IP40 გაღებვის ადგილას რეზინის საფენის გამოყენების შემთხვევაში IP65. მილის გარე დიამეტრი 90მმ, შიდა დიამეტრი 75მმ. გოფირებული მილის სისქე: მინიმუმ 7.5მმ. მოხრის რადიუსი არანაკლებ 400მმ. კედლის მდგრადობა: მინიმუმ 10კპა ზეწოლის 3% დეფორმაციის შემთხვევაში: მინიმუმ 134კპა, ზეწოლა 5% დეფორმაციის შემთხვევაში მინიმუმ 216 კპა.	გ.მ	1.00	7.65	7.65
263	გოფირებული მილი φ(90-100) მმ	გ.მ	1.00	13.71	13.71
264	გოფირებული მილი φ50 მმ	გ.მ	1.00	3.82	3.82
265	გოფირებული მილი φ40 მმ	გ.მ	1.00	3.50	3.50
266	გოფირებული მილი φ32 მმ	გ.მ	1.00	2.14	2.14
267	გოფირებული მილი φ25 მმ	გ.მ	1.00	1.53	1.53
268	გოფირებული მილი φ20 მმ	გ.მ	1.00	1.27	1.27
269	გოფირებული მილი φ16 მმ	გ.მ	1.00	1.02	1.02
270	თვითმზიდი ოზოლირებული სადენი 4*25 მმ²	გ.მ	1.00	6.42	6.42
271	თვითმზიდი ოზოლირებული სადენი 4*16 მმ²	გ.მ	1.00	4.58	4.58
272	თვითმზიდი ოზოლირებული სადენი 2*16 მმ²	გ.მ	1.00	2.99	2.99
273	მაგნიტური გამშვი 65/230	ც	1.00	84.26	84.26
274	მაგნიტური გამშვი 95/230	ც	1.00	114.70	114.70
275	მაგნიტური გამშვი 150/230	ც	1.00	246.21	246.21
276	ელ.ამომრთველი 3/160	ც	1.00	180.45	180.45
277	ელ.ამომრთველი 3/100	ც	1.00	110.50	110.50
278	ელ.ამომრთველი 3/63	ც	1.00	41.50	41.50
279	ელ.ამომრთველი 3/50	ც	1.00	35.89	35.89
280	ელ.ამომრთველი 3/25	ც	1.00	28.04	28.04
281	ელ.ამომრთველი 1/63	ც	1.00	19.12	19.12
282	ელ.ამომრთველი 1/50	ც	1.00	22.94	22.94

283	ელ.აომორთველი 1/40	ც	1.00	19.12	19.12
284	ელ.აომორთველი 1/25	ც	1.00	15.29	15.29
285	ელ.აომორთველი 1/16	ც	1.00	12.74	12.74
286	შტეფსელი ორმაგი გარე გამოყენების	ც	1.00	3.82	3.82
287	დამიწების კონტურის მოსაწყობად საჭირო მასალა	ც	1.00		
288	armatura 20mm	გ.მ	1.00	9.80	9.80
289	zolovana 30*3	გ.მ	1.00	3.24	3.24
290	qanCi-WanWiki	k.g	1.00	8.41	8.41
291	ანკერული დამკერი	ც	1.00	3.40	3.40
292	შუალედური დამკერი	ც	1.00	8.92	8.92
293	მხვრეტავი მხვრეტავი 35-70	ც	1.00	5.73	5.73
294	გამხვრეტი მომკერი 95-10 პატარა	ც	1.00	4.46	4.46
295	სამაგრი ანკერი 16*80 მმ	ც	1.00	3.19	3.19
296	სამაგრი ანკერი 16*50 მმ	ც	1.00	2.93	2.93
297	სამაგრი ანკერი კაუქით 10*80 მმ	ც	1.00	0.57	0.57
298	გამაფრთხილებელი სასიგნალო ლენტი	გ.მ	1.00	1.91	1.91
299	ბაგირი 6მმ	გ.მ	1.00	1.30	1.30
300	ბაგირი 4მმ	გ.მ	1.00	0.86	0.86
301	ბაგირის მომკერი 6მმ	ც	1.00	1.35	1.35
302	ბაგირის მომკერი 4მმ.	ც	1.00	1.30	1.30
303	სკობი #5	ც	1.00	0.32	0.32
304	სკობი #3	ც	1.00	0.25	0.25
305	საიზოლაციო ლენტი	ც	1.00	1.22	1.22
306	„ფუტბი“ სიგრძით-(200-500) მმ	ც	1.00	1.02	1.02
307	ლითონის ელ.გამანაწილებელი კარადა 1400*1200*400 მმ	ც	1.00	2501.91	2501.91

308	ლითონის ელ.გამანაწილებელი კარადა 1400*900*350 მმ	ც	1.00	2309.47	2309.47
309	ლითონის ელ.გამანაწილებელი კარადა 50*50 მმ	ც	1.00	168.22	168.22
310	ლითონის ელ.გამანაწილებელი კარადა 25*25 მმ	ც	1.00	82.60	82.60
311	პლასტმასის ელ.გამანაწილებელი კარადა 110*110 მმ	ც	1.00	5.31	5.31
312	პლასტმასის ელ.გამანაწილებელი კარადა 85*85 მმ	ც	1.00	4.66	4.66
313	დისტანციური მართვის აპარატურა	ც	1.00	2800.00	2800.00