



ქალაქ თბილისის მუნიციპალიტეტის საკრებულო



დადგენილება № 66-117

“ 6 ” ნოემბერი 2020 წ.

ქ. თბილისი

„ქალაქ თბილისის მუნიციპალიტეტის 100%-იანი წილობრივი მონაწილეობით დაფუძნებული შეზღუდული პასუხისმგებლობის საზოგადოება „თბილსერვის 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 „თბილსერვის 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, 02/10/2020 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 ტყემალაშვილი

N	სამუშაოს და მასალის დასახელება	განზერთ	რაოდენობა	საფასური
1	ლითონის ელ.გამანაწილებელი კარადის დემონტაჟი	ც	1.00	91.12
2	სანათის დემონტაჟი	ც	1.00	9.95
3	თვითმზიდი იზოლირებული სადენის დემონტაჟი	გ.მ	1.00	1.47
4	საყრდენის დემონტაჟი	ც	1.00	101.63
5	მე-5 კატეგორიის გრუნტის დამუშავება საკაბელო არხისათვის და დასამონტაჟებელი საყრდენების ჭიქურებისათვის	მ³	1.00	175.23
6	მე-3 კატეგორიის გრუნტის დამუშავება დასამონტაჟებელი საყრდენებისათვის	მ³	1.00	99.11
7	მე-3 კატეგორიის გრუნტის დამუშავება დასამონტაჟებელი საყრდენების ჭიქურებისათვის	მ³	1.00	99.11
8	მე-3 კატეგორიის გრუნტის დამუშავება სათვალთვალ ჭის მოსაწყობად	მ³	1.00	99.11
9	ასფალტო-ბეტონის საფარის დამუშავება (მოსხნა) პნევმატური ჩაქუნით	მ²	1.00	102.05
10	მე-3 კატეგორიის გრუნტის დამუშავება საკაბელო თხრილისათვის	მ³	1.00	89.02
11	საწოლის მოწყობა კაბელისათვის ქვიშით	მ³	1.00	56.07
12	საკაბელო თხრილში მიწის უკუჩაყრა	მ³	1.00	14.02
13	ასფალტის საფარის ქვეშ საკაბელო არხის მომზადება პორიზონტალური ბურღვის მეთოდით ("კროტი") პლასტმასის მილის გატარებით (63-110)მმ	მ	1.00	241.12
14	ზედმეტი სამშენებლო ნარჩენების და გრუნტის გატანა	მ³	1.00	25.93
15	ჭიქურების დამზადება და ადგილზე მიტანა H=1,5-2,0 მ	ც	1.00	14.72
16	მილი 273*5 მმ	გ.მ	1.00	133.17
17	მილი 273*6 მმ	გ.მ	1.00	151.40
18	მილი 245*8 მმ	გ.მ	1.00	183.64
19	მილი 219*4 მმ	გ.მ	1.00	98.13
20	მილი 219*8 მმ	გ.მ	1.00	142.99
21	მილი 159*4 მმ	გ.მ	1.00	51.87
22	მილი 159*6 მმ	გ.მ	1.00	81.31
23	ჭიქურების დამზადება H=1,5-2,0 მ (მეორადი გამოყენების მასალით)	ც	1.00	10.51
24	სავალი გზის გადაკვეთაზე ლითონის მეორადი გამოყენების (76მმ-159მმ) გარცმის მილის დამზადება ჩადება კაბელის გასატარებლად (დამკვეთის მასალით)	გ.მ	1.00	9.11
25	სავალი გზის გადაკვეთაზე ლითონის (76მმ-159მმ) მილის ჩადება კაბელის გასატარებლად (დამკვეთის მოთხოვნით)	გ.მ	1.00	9.11
26	მილი 76 მმ	გ.მ	1.00	23.83
27	მილი 89 მმ	გ.მ	1.00	28.04
28	მილი 102 მმ	გ.მ	1.00	30.84
29	მილი 108 მმ	გ.მ	1.00	33.64
30	მილი 114 მმ	გ.მ	1.00	35.05
31	მილი 127 მმ	გ.მ	1.00	39.25
32	მილი 140 მმ	გ.მ	1.00	44.86
33	მილი 159 მმ	გ.მ	1.00	51.87
34	საყრდენების დამზადება H=11 მ D=219\159\57/4888 ადგილზე მიტანით (ერთმკლავა)	ც	1.00	1,286.89
35	საყრდენების დამზადება H=11 მ D=219\159\57/4888 ადგილზე მიტანით (ორმკლავა)	ც	1.00	1,349.97

[illegible]

60	საყრდენების დამზადება $H=8.75$ მ $D=127\backslash114\backslash57\backslash48$ მმ ადგილზე მიტანით (ერთმკლავა) (მეორადი, დემონტირებული, დამკვეთის მასალით)	ც	1.00	63.08
61	საყრდენების დამზადება $H=8.75$ მ $D=127\backslash114\backslash57\backslash48$ მმ ადგილზე მიტანით (ორმკლავა) (მეორადი, დემონტირებული, დამკვეთის მასალით)	ც	1.00	63.08
62	საყრდენების დამზადება $H=6$ მ $D=127\backslash114\backslash48$ მმ ადგილზე მიტანით (ორმკლავა) (მეორადი, დემონტირებული, დამკვეთის მასალით)	ც	1.00	56.07
63	ამოთხრილ ორმოში რკინა-ბეტონის ჭის (700-1000 მმ) მონტაჟი სახურავით	ც	1.00	728.96
64	საყრდენების მონტაჟი ჭიქურებში	ც	1.00	81.31
65	ჭიქურების დაბეტონება	ც	1.00	35.05
66	მზა ბეტონი მ-250	მ³	1.00	168.22
67	ცემენტი	ტ	1.00	329.43
68	ქვიშა-ღორღი	მ³	1.00	35.05
69	საყრდენების დაბეტონება	ც	1.00	44.86
70	მზა ბეტონი მ-250	მ³	1.00	168.22
71	ცემენტი	ტ	1.00	329.43
72	ქვიშა-ღორღი	მ³	1.00	35.05
73	არსებული საყრდენების გადაადგილება	ც	1.00	70.09
74	მზა ბეტონი მ-250	მ³	1.00	168.22
75	ცემენტი	ტ	1.00	329.43
76	ქვიშა-ღორღი	მ³	1.00	35.05
77	საყრდენების შეღებვა და დანომვრა	ც	1.00	23.55
78	ლითონის ერთმკლავა კრონშტეინის $L=1.2$ მ დამზადება, შეღებვა, ადგილზე მიტანა და მონტაჟი (ლითონის არსებულ ბოძზე) (მეორადი გამოყენების მასალით)	ც	1.00	42.61
79	ლითონის ერთმკლავა კრონშტეინის $L=1.2$ მ დამზადება, შეღებვა, ადგილზე მიტანა და მონტაჟი (რკ/ბ-ის არსებულ ბოძზე) (მეორადი გამოყენების მასალით)	ც	1.00	48.90
80	ლითონის კრონშტეინების $L=0.3$ მ დამზადება, შეღებვა და მონტაჟი კედელზე (მეორადი გამოყენების მასალით)	ც	1.00	53.10
81	ლითონის კრონშტეინების $L=1.5$ მ დამზადება, შეღებვა და მონტაჟი დეკორატიულ საყრდენზე (დამკვეთის მოთხოვნის შესაბამისად) (მეორადი გამოყენების მასალით)	ც	1.00	53.10
82	ლითონის კრონშტეინების $L=2$ მ დამზადება, შეღებვა და მონტაჟი დეკორატიულ საყრდენზე (დამკვეთის მოთხოვნის შესაბამისად) (მეორადი გამოყენების მასალით)	ც	1.00	64.64
83	ლითონის კრონშტეინების $L=2.5$ მ დამზადება, შეღებვა და მონტაჟი დეკორატიულ საყრდენზე (დამკვეთის მოთხოვნის შესაბამისად) (მეორადი გამოყენების მასალით)	ც	1.00	64.64
84	ლითონის კრონშტეინების $L=3$ მ დამზადება, შეღებვა და მონტაჟი დეკორატიულ საყრდენზე (დამკვეთის მოთხოვნის შესაბამისად) (მეორადი გამოყენების მასალით)	ც	1.00	77.24
85	ლითონის ერთმკლავა კრონშტეინის $L=1.2$ მ დამზადება, შეღებვა, ადგილზე მიტანა და მონტაჟი (ლითონის არსებულ ბოძზე)	ც	1.00	42.61
86	ლითონის ერთმკლავა კრონშტეინის $L=1.2$ მ დამზადება, შეღებვა, ადგილზე მიტანა და მონტაჟი (რკ/ბ-ის არსებულ ბოძზე)	ც	1.00	48.90
87	ლითონის კრონშტეინების $L=0.3$ მ დამზადება, შეღებვა და მონტაჟი კედელზე	ც	1.00	53.10
88	ლითონის კრონშტეინების $L=1.5$ მ დამზადება, შეღებვა და მონტაჟი დეკორატიულ საყრდენზე (დამკვეთის მოთხოვნის შესაბამისად)	ც	1.00	53.10
89	ლითონის კრონშტეინების $L=2$ მ დამზადება, შეღებვა და მონტაჟი დეკორატიულ საყრდენზე (დამკვეთის მოთხოვნის შესაბამისად)	ც	1.00	64.64
90	ლითონის კრონშტეინების $L=2.5$ მ დამზადება, შეღებვა და მონტაჟი დეკორატიულ საყრდენზე (დამკვეთის მოთხოვნის შესაბამისად)	ც	1.00	64.64
91	ლითონის კრონშტეინების $L=3$ მ დამზადება, შეღებვა და მონტაჟი დეკორატიულ საყრდენზე (დამკვეთის მოთხოვნის შესაბამისად)	ც	1.00	77.24
92	სანათი led 155 w (± 5 w) IP66 მონტაჟი	ც	1.00	39.25
93	სანათი led 75 w (± 5 w) IP66 მონტაჟი	ც	1.00	39.25

94	სანათი led 110 w (±5w) IP66 მონტაჟი	ც	1.00	39.25
95	სანათი led 30 w (±5w) IP66 მონტაჟი	ც	1.00	39.25
96	პროექტორი led 100 w (±5w) IP66 მონტაჟი	ც	1.00	50.79
97	სანათი 250 w IP-65-ის მონტაჟი (სოდიუმის ნათურით)	ც	1.00	39.25
98	სანათი 150 w IP-65-ის მონტაჟი (სოდიუმის ნათურით)	ც	1.00	39.25
99	სანათი 70 w IP-65-ის მონტაჟი (სოდიუმის ნათურით)	ც	1.00	39.25
100	სანათი ბაგირის 150 w IP-65-ის მონტაჟი (სოდიუმის ნათურით)	ც	1.00	39.25
101	სადენი აპკე-2*4 მონტაჟი	გმ	1.00	1.26
102	ლითონის ელ.გამანაწილებელი კარადის 1400*1200*400 მონტაჟი	ც	1.00	293.84
103	ლითონის ელ.გამანაწილებელი კარადის 1300*800*350 მონტაჟი	ც	1.00	272.85
104	ლითონის ელ.გამანაწილებელი კარადის 50*50 მონტაჟი	ც	1.00	73.46
105	ლითონის ელ.გამანაწილებელი კარადის 25*25 მონტაჟი	ც	1.00	41.98
106	პლასტმასის ელ.გამანაწილებელი კოლოფის 110*110	ც	1.00	14.27
107	პლასტმასის ელ.გამანაწილებელი კოლოფის 85*85	ც	2.00	25.19
108	საკაბელო თხრილში გაბაზრებისთვის სასიგნალო ღუნტის მოწყობა	გმ	1.00	2.31
109	კაბელი ალუმინის ორმაგი იზოლაციით 4*35 -ის მონტაჟი	გმ	1.00	6.09
110	კაბელი ალუმინის ორმაგი იზოლაციით 4*25 -ის მონტაჟი	გმ	1.00	6.09
111	კაბელი ალუმინის ორმაგი იზოლაციით 4*16 -ის მონტაჟი	გმ	1.00	6.09
112	კაბელი ალუმინის ორმაგი იზოლაციით 4*10 -ის მონტაჟი	გმ	1.00	4.62
113	კაბელი ალუმინის ორმაგი იზოლაციით 4*6 -ის მონტაჟი	გმ	1.00	4.20
114	კაბელი ალუმინის ორმაგი იზოლაციით 2*10 -ის მონტაჟი	გმ	1.00	4.20
115	კაბელი ალუმინის ორმაგი იზოლაციით 2*6 -ის მონტაჟი	გმ	1.00	3.78
116	კაბელი სპილენძის ორმაგი იზოლაციით 4*16 -ის მონტაჟი	გმ	1.00	6.09
117	კაბელი სპილენძის ორმაგი იზოლაციით 4*25 -ის მონტაჟი	გმ	1.00	6.09
118	კაბელი სპილენძის ორმაგი იზოლაციით 4*10 -ის მონტაჟი	გმ	1.00	6.09
119	კაბელი სპილენძის ორმაგი იზოლაციით 4*6-ის მონტაჟი	გმ	1.00	4.62
120	კაბელი სპილენძის ორმაგი იზოლაციით 4*4-ის მონტაჟი	გმ	1.00	4.62
121	კაბელი სპილენძის ორმაგი იზოლაციით 2*10-ის მონტაჟი	გმ	1.00	4.20
122	სადენი სპილენძის ორმაგი იზოლაციით 2*6-ის მონტაჟი	გმ	1.00	3.99
123	სადენი სპილენძის ორმაგი იზოლაციით 2*4-ის მონტაჟი	გმ	1.00	2.10
124	სადენი სპილენძის ორმაგი იზოლაციით 2*2,5-ის მონტაჟი	გმ	1.00	7.35
125	სადენი სპილენძის ორმაგი იზოლაციით 3*2,5-ის მონტაჟი	გმ	1.00	1.68
126	სადენი სპილენძის ორმაგი იზოლაციით 3*1,5-ის მონტაჟი	გმ	1.00	1.68
127	უჰალოგენო პოლიეთილენის ორშრიანი გოფირებული მილი ყველა ტიპის კომუნიკაციური ქსელების დასაცავად. გარემოს ზემოქმედებისგან დაცვა: IP40 გადამბის ადგილას რეზინის საფენის გამოყენების შემთხვევაში IP65. მილის გარე დიამეტრი 90მმ, შიდა დიამეტრი 75მმ. გოფრეს სისქე: მინიმუმ 7.5მმ. მოხრის რადიუსი არანაკლებ 400. კედლის მდგრადობა: მინიმუმ 10კპა ზეწოლის 3% დეფორმაციის შემთხვევაში: მინ 134კპა, ზეწოლა 5% დეფორმაციის შემთხვევაში მინიმუმ 216კპა. (მონტაჟი)	გმ	1.00	5.46
128	გოფირებული მილი ფ(90-100) მმ მონტაჟი	გმ	1.00	3.99
129	გოფირებული მილი ფ50 მმ მონტაჟი	გმ	1.00	2.10
130	გოფირებული მილი ფ40 მმ მონტაჟი	გმ	1.00	1.68
131	გოფირებული მილი ფ32 მმ მონტაჟი	გმ	1.00	1.26
132	გოფირებული მილი ფ25 მმ მონტაჟი	გმ	1.00	1.05
133	გოფირებული მილი ფ20 მმ მონტაჟი	გმ	1.00	1.05
134	გოფირებული მილი ფ16 მმ მონტაჟი	გმ	1.00	1.05

135	თვითმზიდი იზოლირებული სადენი 4*25 მმ² მონტაჟით	გმ	1.00	4.41
136	თვითმზიდი იზოლირებული სადენი 4*16 მმ² მონტაჟით	გმ	1.00	3.57
137	თვითმზიდი იზოლირებული სადენი 2*16 მმ² მონტაჟით	გმ	1.00	2.94
138	მაგნიტური გამშვი 65/230 მონტაჟი	ც	1.00	63.81
139	მაგნიტური გამშვი 3/100 მონტაჟი	ც	1.00	53.31
140	მაგნიტური გამშვი 3/63 მონტაჟი	ც	1.00	42.82
141	მაგნიტური გამშვი 3/50 მონტაჟი	ც	1.00	32.11
142	მაგნიტური გამშვი 1/63 მონტაჟი	ც	1.00	21.62
143	მაგნიტური გამშვი 1/25 მონტაჟი	ც	1.00	17.32
144	მაგნიტური გამშვი 1/16 მონტაჟი	ც	1.00	11.02
145	დამიწების კონტურის მოწყობა საყრდენებსა და ელ. გამანაწილებელ კარადებსზე	ც	1.00	88.15
146	დამიწების კონტურის გასოფნა	კომპ.	1.00	50.37
147	ლითონის ერთმკლავა კრონშტეინი L=12 მ 57/48მმ	ც	1.00	17.20
148	ლითონის ერთმკლავა კრონშტეინი L=12 მ 57/48მმ	ც	1.00	25.49
149	ლითონის კრონშტეინები კედელზე	ც	1.00	12.11
150	ლითონის კრონშტეინი L=1.5მ	ც	1.00	29.31
151	ლითონის კრონშტეინი L=2მ	ც	1.00	50.98
152	ლითონის კრონშტეინი L=2.5მ	ც	1.00	28.04
153	ლითონის კრონშტეინი L=3მ	ც	1.00	59.90
154	არმატურა 20 მმ	გმ	1.00	8.54
155	მრგვალი რკინა 18 მმ (მაისური)	გმ	1.00	4.59
156	ზოლოვანა 30*3	გმ	1.00	3.82
157	ქანჩი და ჭანჭიკი	პმ	1.00	7.01
158	ელექტროდი 4 მმ	პმ	1.00	4.46
159	მაგნიტური გამშვი 65/230	ც	1.00	63.72
160	მაგნიტური გამშვი 3/100	ც	1.00	38.23
161	მაგნიტური გამშვი 3/63	ც	1.00	31.86
162	მაგნიტური გამშვი 3/50	ც	1.00	25.49
163	მაგნიტური გამშვი 1/63	ც	1.00	19.12
164	მაგნიტური გამშვი 1/25	ც	1.00	15.29
165	მაგნიტური გამშვი 1/16	ც	1.00	12.74
166	სანათი led 155 w (±5w) IP66	ც	1.00	1,032.26
167	სანათი led 75 w (±5w) IP66	ც	1.00	879.34
168	სანათი led 110 w (±5w) IP66	ც	1.00	955.80
169	სანათი led 30 w (±5w) IP66	ც	1.00	382.32
170	პროექტორი led 100 w (±5w)	ც	1.00	318.60
171	სანათი 250 w IP-65-ის (სოდიუმის ნათურით)	ც	1.00	203.90
172	სანათი 150 w IP-65-ის (სოდიუმის ნათურით)	ც	1.00	165.67
173	სანათი 70 w IP-65-ის (სოდიუმის ნათურით)	ც	1.00	127.44
174	სანათი ბაგირის 150 w IP-65-ის (სოდიუმის ნათურით)	ც	1.00	375.95
175	სადენი აპკვ-2*4	გმ	1.00	0.83
176	კაბელი ალუმინის ორმაგი იზოლაციით 4*35 -ის მონტაჟი	გმ	1.00	6.31
177	კაბელი ალუმინის ორმაგი იზოლაციით 4*25 -ის მონტაჟი	გმ	1.00	4.97
178	კაბელი ალუმინის ორმაგი იზოლაციით 4*16 -ის მონტაჟი	გმ	1.00	3.19
179	კაბელი ალუმინის ორმაგი იზოლაციით 4*10 -ის მონტაჟი	გმ	1.00	2.99
180	კაბელი ალუმინის ორმაგი იზოლაციით 4*6 -ის მონტაჟი	გმ	1.00	2.68
181	კაბელი ალუმინის ორმაგი იზოლაციით 2*10 -ის მონტაჟი	გმ	1.00	2.42
182	კაბელი ალუმინის ორმაგი იზოლაციით 2*6 -ის მონტაჟი	გმ	1.00	2.23
183	კაბელი სპილენძის ორმაგი იზოლაციით 4*25 -ის მონტაჟი	გმ	1.00	28.93
184	კაბელი სპილენძის ორმაგი იზოლაციით 4*16 -ის მონტაჟი	გმ	1.00	18.48

185	კაბელი სპილენძის ორმაგი იზოლაციით 4*10 -ის მონტაჟი	გმ	1.00	11.72
186	კაბელი სპილენძის ორმაგი იზოლაციით 4*6-ის მონტაჟი	გმ	1.00	9.11
187	კაბელი სპილენძის ორმაგი იზოლაციით 4*4-ის მონტაჟი	გმ	1.00	4.59
188	კაბელი სპილენძის ორმაგი იზოლაციით 2*10-ის მონტაჟი	გმ	1.00	7.39
189	სადენი სპილენძის ორმაგი იზოლაციით 2*6-ის მონტაჟი	გმ	1.00	4.08
190	სადენი სპილენძის ორმაგი იზოლაციით 2*4-ის მონტაჟი	გმ	1.00	2.80
191	სადენი სპილენძის ორმაგი იზოლაციით 2*2,5-ის მონტაჟი	გმ	1.00	2.29
192	სადენი სპილენძის ორმაგი იზოლაციით 3*2,5-ის მონტაჟი	გმ	1.00	2.55
193	სადენი სპილენძის ორმაგი იზოლაციით 3*1,5-ის მონტაჟი	გმ	1.00	1.66
194	უპაღოვებო პოლიეთილენის ორშრიანი გოფირებული მილი ყველა ტიპის კომუნიკაციური ქსელების დასაცავად. გარემოს ზემოქმედებისგან დაცვა: IP40 გადამხის ადგილას რეზინის საფენის გამოყენების შემთხვევაში IP65. მილის გარე დიამეტრი 90მმ, შიდა დიამეტრი 75მმ. გოფრეს სისქე: მინიმუმ 7.5მმ. მოხრის რადიუსი არანაკლებ 400. კედლის მდგრადობა: მინიმუმ 10კპა ზეწოლის 3% დეფორმაციის შემთხვევაში: მინ 134კპა, ზეწოლა 5% დეფორმაციის შემთხვევაში მინიმუმ 216კპა.	გმ	1.00	7.65
195	გოფირებული მილი ϕ (90-100) მმ მონტაჟი	გმ	1.00	6.95
196	გოფირებული მილი ϕ 50 მმ მონტაჟი	გმ	1.00	3.82
197	გოფირებული მილი ϕ 40 მმ მონტაჟი	გმ	1.00	3.50
198	გოფირებული მილი ϕ 32 მმ მონტაჟი	გმ	1.00	1.91
199	გოფირებული მილი ϕ 25 მმ მონტაჟი	გმ	1.00	1.53
200	გოფირებული მილი ϕ 20 მმ მონტაჟი	გმ	1.00	1.27
201	გოფირებული მილი ϕ 16 მმ მონტაჟი	გმ	1.00	1.02
202	თვითმზიდი იზოლირებული სადენი 4*25 მმ ²	გმ	1.00	4.72
203	თვითმზიდი იზოლირებული სადენი 4*16 მმ ²	გმ	1.00	3.76
204	თვითმზიდი იზოლირებული სადენი 2*16 მმ ²	გმ	1.00	2.99
205	ანკერული დამჭერი 4-35	ც	1.00	5.73
206	შუალედური დამჭერი	ც	1.00	8.92
207	მხვრეტავი მომჭერი 35-70 დიდი	ც	1.00	5.73
208	გამხვრეტი მომჭერი 95-10 პატარა	ც	1.00	4.46
209	სამაგრი ანკერი 16*80	ც	1.00	3.19
210	სამაგრი ანკერი 16*50	ც	1.00	2.93
211	გამაფრთხილებელი სასიგნალო ლენტი	გმ	1.00	1.91
212	სკობი №5	ც	1.00	0.32
213	სკობი №3	ც	1.00	0.25
214	საიზოლაციო ლენტი	ც	1.00	1.02
215	"ჟგუტი" სიგრძით (200-500) მმ	ცალი	1.00	1.02
216	ლითონის ელ.გამანაწილებელი კარადა (1400*1200*400) მმ (ორი კარით)	ც	1.00	2,153.50
217	ლითონის ელ.გამანაწილებელი კარადა (1400*900*350) მმ (ერთი კარით)	ც	1.00	2,006.00
218	ლითონის ელ.გამანაწილებელი კარადა (50*50) მმ	ც	1.00	141.60
219	ლითონის ელ.გამანაწილებელი კარადა (25*25) მმ	ც	1.00	82.60
220	პლასტმასის ელ.გამანაწილებელი კოლოფი (110*110) მმ	ც	1.00	5.31
221	პლასტმასის ელ.გამანაწილებელი კოლოფი (85*85) მმ	ც	1.00	4.66
222	დისტანციური მართვის აპარატურა	ცალი	1.00	2,537.00