

## Shtojca 8

[ Shtojcë për t'u plotësuar nga Autoriteti Kontraktor ]

### SPECIFIKIMET TEKNIKE

Skicimet, parametrat teknik etj:

Përshkrimi i kërkesave të zbatimit të shërbimeve në lidhje me to:

Specifikimi i Materialeve: Te gjithë materialet duhet te jene origjinale dhe me afatev garancie 1 – vjecare.

#### PREVENTIVI

Nr	Analiza	Emertimi	Njësia	Sasia	Cmimi	Vlera
		<b>Riparime hidraulike</b>				
1	analize	F.V.Sifon fizarmonike 1 ¼”	copë	100		
2	analize	F.V.Pilete lavamani	copë	100		
3	analize	F.V.Gomine 50x32 mm	copë	50		
4	analize	F.V.Gomine V.C Ø110	copë	50		
5	analize	F.V.Fresibel 1/2”x40 mm	copë	50		
6	analize	F.V. Fresibel 1/2” per mishelator	copë	50		
7	analize	F.V.Valvul bolieri 1/2”	copë	30		
8	analize	F.V Kit pompe komplet	copë	5		
9	analize	F.V.Rele Pompe uji	copë	6		
10	analize	F.V.Galigjant elektrik	copë	5		
11	analize	F.V Rubinet ½”	copë	10		
12	analize	F.V.Grup lavapjate	cope	5		
13	analize	F.V.Grup bide	copë	20		
14	analize	F,V,Grupe muri	cope	10		
15	analize	F.V.Grup lavamanit	copë	20		
16	analize	F.V.Tub fresibel 1”x50mm	copë	5		
17	analize	F.V.Valvul 1 ½”	copë	3		
18	analize	F.V.Valvul 1”	copë	3		
19	analize	F.V.Saraçineske 1 ½”	copë	4		
20	analize	F.V.Pompe uji 1,5 KW	copë	2		
21	analize	F.V. Pompe uji 0,75 KW	copë	2		

22	analize	F.V.Tub fizarmonik Ø50	cope	10		
23	analize	F.V.Pmpe zhytесе e grirese te ujrave te zeza 1,5 Kw (BCM 155)	cope	1		
24	analize	F.V.Pipet 1e1/2"x50mm	copë	2		
25	analize	F.V Fasheta Ø50 mm	copë	2		
26	analize	F.V.Minisaraçineske ½" FM per bolier	copë	20		
27	analize	F.V Rezistence bolieri	cope	10		
28	analize	F.V.Rele bolieri	copë	10		
29	analize	F.V.Galixhant kasetash	cope	30		
30	analize	FV.Galixhant 1/2x3/8"per kasete inkase	cope	50		
31	analize	FV.Galixhantt+piston+butona per kasete inkaso	cope	30		
32	Kont.2014	F.V.Koke dushi+zorre	cope	20		
33	Kon.2014	F.V Fluksimetra( langështusa)	copë	40		
34	Kon.2014	F.V Guarnicione	copë	50		
35	Kont.2014	F.V.Brava dyersh komplet +doreza	cope	40		
36	Kont.2014	F.V.Mentesha	cope	50		
		<b>Riparime elektrike</b>				
37	analize	F.V Automat 630 A T.U Tipi MOLER R- NZM 10 3 fazore	cope	2		
38	analize	F.V Automat 250 A T.U Tipi MOLER R- NZM 10 3 fazore	cope	2		
39	analize	F.V Automat 125 A T.U Tipi MOLER R- NZM 10 3 fazore	cope	2		
40	analize	F.V Automat 100 A T.U Tipi MOLER R- NZM 10 3 fazore	cope	1		
41	Kont.2014	F.V Salvavite 63 A 3 fazore	cope	10		
42	2.490/1d	F.V Salvavite 40 A 3 fazore	cope	15		
43	Kont.2014	F.V Salvavite 25 A 3 fazore	cope	25		
44	2.481/3	F.V Tel cu 4m/m 2	ml	100		
45	2.481/2	F.V Tel cu 2,5 m/m 2	ml	200		
46	2.481/1	F.V Tel cu 1,5 m/m 2	ml	200		
47	analize	F.V Kabel 2 x 2.5	ml	200		
48	analize	F.V Kabel 3 x 2.5	ml	200		
49	analize	F.V Kabel 3 x 4	ml	200		
50	analize	F.V Kabel 3 x 1.5	ml	200		
51	analize	Kabel 4x1,5	ml	200		
52	analize	F.V Llampա neoni 18 w	cope	1000		
53	analize	F.V Llampա neoni 36 w	cope	100		
54	analize	F.V Llampա neoni 56 w	cope	100		

55	analize	F.V Lampa neoni 30 w per ashensor	cope	100		
56	analize	F.V Lampa ekonomike 30 w	cope	100		
57	analize	F.V Drozela neoni 18 W	cope	100		
58	analize	F.V Drozela neoni 40 W	cope	100		
59	analize	F.V Drozela neoni 60 W	cope	50		
60	analize	F.V Drozela neoni 125 W	cope	50		
61	analize	F.V Startera S 2 18 w	cope	500		
62	analize	F.V Portollampa te zakonshme	cope	100		
63	analize	F.V Priza shuko	cope	100		
64	analize	F.V Spina me tokzim	cope	100		
65	analize	F.V Çelsa invert	100	100		
66	analize	F.V Portollampa neoni	cope	50		
67	2.485/5	F.V Çelsa deviator	cope	50		
68	2.490/1a	F.V Rele filter 20 A	cope	50		
69	Kont.2014	F.V Rezistenca dushesh 1500 w	cope	30		
70	analize	Kapikorda 2 mm	cope	50		
71	analize	Kapikorda 4 mm	cope	50		
72	analize	Kapikorda 6 mm	cope	50		
73	analize	Kapikorda 8 mm	cope	50		
74	analize	Kapikorda 10 mm	cope	50		
75	analize	F.V izolant	cope	20		
76	analize	F.V Kutu shperndarese 9,2 mm 2	cope	20		
77	analize	Kapikorda 2 mm	cope	50		
78	Kont.2014	F.V Automat bipolar 25 A	cope	100		
79	Kont.2014	F.V Automat bipolar 40 A	cope	50		
80	Kont.2014	F.V Salvavite tre fazore 100 A	cope	5		
81	analize	F.V Termostat aristoni	cope	30		
82	analize	F.V.Prize me kordon 5ml	cope	10		
		<b>Reparti I kaldajave</b>				
		Riparim elektrokompesor Air Compressor Type LF 75 10EU NP Motori P=7,5KW Nrrot= 1450 rrot/min Pmax=10Bar				
83	Kon.2014	ZV.Piston rinks-cy Komplet 1530-3138-00	cope	1		
84	Kon.2014	Zv. Piston rinks_cy Komplet 1530-2938-00	cope	1		
85	Kon.2014	ZV.valvul me filter 1503-2525-00	cope	1		
86	Kon.2014	ZV.Tuba fresibel presion ajri	cope	2		
87	Kon.2014	ZV.Filtra ajri teknik FIAC SRL AIR COMPRESSOR FE 800 Model F800 P max=18 Bar Vol=0.51 Tmax=90- C	cope	3		
88	Kon.2014	Riparim Impianti Zbutes uji Tip ALARKO	cope	1		
89	Kont.2014	Riparim I pompave zhytесе(gropa e kaldajes dhe gropa e ujrave te zeza)	cope	4		

90	Kon.2014	F.V brave dere	cope	1		
91	Kon.2014	F.V Sprusator 5 (solar)	cope	2		
92	Kon.2014	F.V Sprusator 6 (solar)	cope	2		
93	Kon.2014	F.V.Sprusator 2.5(solar)	cope	1		
94	Kon.2014	F.V ZMR Mbushje e kapakeve te kaldajes me dhe shamot e uje xhami	kg	20		
95	Kon.2014	ZV. Litar azbesti per kapaket e kaldajave	ml	10		
96	Kon.2014	ZV. Llamarine e tubave te gazrave (Sanatarium) trashesia 1,2 mm	cope	28		
97	Kon.2014	ZV. Llamarine e tubave te gazrave (Kaldaja e Spitalit) trashesia 1,2 mm	cope	110		
98	Kon.2014	ZV.Rezistence parangrohje	cope	2		
99	Kon.2014	ZV. Termostat rezistence	cope	2		
		<b>Nderhyrje tek O.R.L</b>				
100	2.426/3	Prishje shtresa betoni	m3	1.6		
101	2.326	Veshje me pllake majolike	m2	50		
102	analize	F.V.grup lavamanit	cope	5		
103	analize	F.V.galexhant wc	cope	5		
104	analize	F.V.fleksibel 1/2	cope	6		
105	analize	F.V.sifon lavamani	cope	6		
106	analize	F.V.vintila	cope	14		
107	analize	F.V.tap bronzit	cope	10		
108	analize	F.V.gomin fzr 110	cope	1		
109	analize	F.V.fleksibel lavaman	cope	6		
110	analize	F.V.T 1/2	cope	1		
111	analize	F.V.vida	cope	1		
112	2.404	Boje hidroplastike	m2	492		
		<b>Lyerje dhe permiresime te Poliklinika</b>				
113	2.404/1	Boje hidroplastike importi cilesi e I-re(jashte)	m2	611		
114	2.404	Boje hidroplastike	m2	3796		

115	2.426/3	Prishje shtresa betoni rampa+ heqje pllaka	m3	8		
116	2.288	Trotuar me pllaka granili me boje pa borduren e betonit	m2	30		
117	An160	FV tabela te medha informative + bazamenti "L" 5.5x3m	cope	1		
118	2.410/a	Parapet shkalle e ballkone me tuba inoksi ngjyre e verdhe ose metalizato, h=80~90cm	ml	10		
119	AN	Heqje vetrate duralumini	m2	10		
		<b>Riparime ne Neurologji</b>				
120	An	Riparim vc tualetesh	cope	28		
121	An	F.V.Mbajtese lavamanesh	cope	28		
		<b>VLERA PA TVSH</b>				<b>4,290,000</b>



**Public Health Sector**