

EMERTIMI I OBJEKTIT : SPITALI RAJONAL BERAT

PERMBLEDHJE

FAZA_1/1 MATERNITETI _RIKONSTRUKSION DHE SHTESE KATI, SHTESE ANSORE 2 KATE
FAZA1 /2 NDERTIMI AMBJENTIT TEKNIK

SHUMA TOTALE

LEKE

SHUMA TOTALE

FAZA_2 SISTEMIME TE JASHTEME

LEKE

INVESTIMI TOTAL

LEKE



Public Health Sector

PROJEKTUES :

"ATELIER 4" sh.p.k.

Ark. Alban EFTHIMI



Public Health Sector

EMERTIMI I OBJEKTIT : SPITALI RAJONAL BERAT

FAZA_1/1 MATERNITETI_RIKONSTRUKSION, SHTESE KATI DHE ANSORE 2 KATE

FAZA_1/2 NDERTIM AMBJENT TEKNIK

PERMBLEDHJE

I	PUNIME NDERTIMI RIKONSTRUKSIONI	LEKE				-
II	PUNIME NDERTIMI AMBJENTI TEKNIK	LEKE				-
III	INSTALIME MEKANIKE	LEKE				-
IV	INSTALIME ELEKTRIKE	LEKE				-
	SHUMA	LEKE				-
	Fondi rezerve 5%	LEKE				-
	SHUMA	LEKE				-
	TVSH 20 %	LEKE				-
	SHUMA_I_	LEKE				-
PAJISJE						
I	PAJISJE ASHENSOR E SANITARE	LEKE				-
II	PAJISJE SANITARE NE AMBJENTIN TEKNIK	LEKE				-
III	PAJISJE MEKANIKE	LEKE				-
IV	PAJISJE ELEKTRIKE	LEKE				-
	SHUMA_II_	LEKE				-
	SHUMA TOTALE _I + II_	LEKE				-



Public Health Sector

EMERTIMI I OBJEKTIT : SPITALI RAJONAL BERAT**FAZA_1/1 RIKONSTRUKSION DHE SHTESE KATI DHE ANSORE**

		PUNIME NDERTIMI				
Nr.	Nr.Analiza	EMERTIMI I PUNIMEVE	NJESIA	SASIA	ÇMIMI	SHUMA
(a)			(c)	(d)	(e)	(f = d x e)
1.1		PUNIME PRISHJE E DHEU				
1.1.1	analyze	Prishje shtresa tarrace ekzistuese +ulluke shkarkimi +spostim materiali	m ²	928		-
1.1.2	2.426	Prishje mure tulle pa pastrim	m ³	78		-
1.1.3	2.426/4	Prishje me thyerje e soletave b/a	m ³	1.1		-
1.1.4	2.426/7	Prishje e arkitrareve b/a	m ³	0.6		-
1.1.5	analyze	Prishje shtresa ekzistuese ne te gjitha ambjente dhe wc	m ²	945		-
1.1.6	analyze	Prishje veshje muresh me pllaka ne wc	m ²	202		-
1.1.7	analyze	Heqje dritare e vetrata te jashteme	m ²	135.2		-
1.1.8	analyze	Heqje davancale ne dritare e vetrata	m ²	41.0		-
1.1.9	analyze	Heqje zgara metalike ne deritare	m ²	135.2		-
1.1.10	analyze	Heqje dyer te brendeshme	m ²	141.0		-
1.1.11	analyze	Heqje vetrata te brendeshme	m ²	38.4		-
1.1.12	analyze	Prishje instalime elektrike	dp	6.0		-
1.1.13	analyze	Prishje instalime hidro-sanitare+ pajisjet	dp	6.0		-
1.1.14	2.25	Germim dheu per themele me makineri	m ³	120		-
1.1.15	2.1	Germim dheu per themele me krah	m ³	98		-
1.1.16	2.37/2b	Transport mbetjesh deri 7 km	m ³	218		-
		Shuma 1	Leke			-
1.2		PUNIME MURATURE				
1.2.1	2.70/2	Mur me tulle te lehtesuara dopio me llaç perzier M25 t= 20 cm	m ³	29.2		-
1.2.2	2.71/2	Mur me tulle te lehtesuara dopio, me llaç perzier M25, t=25 cm, t=38 cm dhe 51 cm	m ³	98.7		-
1.2.3	analyze	Tipi-1 mure t= 15 cm, realizuar 2x15mm Diamant, CW 100, Lesh guri 40 kg/m ³ t=100mm, ose te ngjashem	m ²	2,051		-
1.2.4	analyze	Tipi-2 mure t=12.5 cm, realizuar 2x12.5mm Diamant, lesh guri 40 kg/m ³ t=70mm, ose te ngjashem	m ²	287		-
		Shuma 2	Leke			-
1.3		PUNIME BETONI DHE BETON ARME				



1.3.1	2.258	Shtrese çakelli t=20cm dhe mbushje	m ³	50		-
1.3.2	2.262/3	Shtrese betoni C-12/15	m ³	27		-
1.3.3	analize	Beton arme per plinta C-30/37	m ³	26		-
1.3.4	analize	Beton arme per trare themeli C-30/37	m ³	16		-
1.3.5	analize	Beton arme per pllake themeli C-30/37	m ³	20		-
1.3.6	analize	Beton-arme per kollona C-30/37	m ³	60		-
1.3.7	analize	Beton-arme per trare C-30/37	m ³	62.0		-
1.3.8	analize	Beton arme mure C-30/37	m ³	28.0		-
1.3.9	analize	Soleta te plota beton arme C-30/37	m ³	360		-
1.3.10	2.166	F.V. Hekur betoni deri Ø 10 mm	ton	26.0		-
1.3.11	2.167	F.V. Hekur betoni mbi Ø 10 mm	ton	29.0		-
1.3.12	2.182	F.V. Konstruksione metalike	ton	3.1		-
		Shuma 3	Leke			-
1.4	PUNIME TARRACE					
1.4.1	2.70/2	Mur tulle me llaç perzier M25 t= 20 cm, per parapet dhe kafaz shkalle ne tarrace	m ³	39.5		-
1.4.2	2.121/1	Brez beton arme C-16/20, mbi parapet t=20 cm	m ³	5.30		-
1.4.3	2.334	Suvatim parapetei nga brenda dhe kafazi I shkalles	m ²	108		-
1.4.4	analize	Shtrese betoni lethesuar per pjesesi t = mes 8cm	m ³	89		-
1.4.5	2.200	Shtrese lluster çimento t=3 cm	m ²	1,110		-
1.4.6	2.423/a	Shtrese Avullizoluese me bariere alumini	m ²	1,110		-
1.4.7	analize	Shtrese termoizoluese t=12 cm, e lesh guri 175kg/m ³	m ²	1,110		-
1.4.8	analize	Shtrese mbrojtese Gjeotekstil	m ²	1,110		-
1.4.9	2.197	Hidroizolim me dy flete guajne 4mm me ngjitje 100% + prajmer deri mbi parapet	m ²	1,218		-
1.4.10	analize	Shtrese beton granili t=4cm, me zgare te elektrosalduar Ø=6mm, 20 x 20 cm	m ²	1,110		-
1.4.11	2.206	Kaseta + varanka shkarkimi	cope	10.0		-
1.4.12	2.203	Veshje korrnize parapeti me llamarine xingat + impluve	m ²	81.0		-
1.4.13	2.203	Impluve llamarine per gjate bashkimit te tarracave	m ²	15.0		-
1.4.14	2.209/b	F.V. Ulluk shkarkimi vertikal xingato Ø 120mm	ml	94.0		-
		Shuma 4	Leke			-
1.5	PUNIME SHTRESASH					
1.5.1	2.196/b	Hidroizolim i dyshemeve kati perdhe dhe tualete, me nje shtrese me hidroizolues A+B.Pa hollues.Rezistence ndaj ferkimit 120×10^{-3} .	m ²	1,137.5		-

1.5.2	2.264	Shtrese lluster çimento t=3 cm	m ³	996.1	-	-
1.5.3	2.264/a	Shtrese lluster çimento rrafshuar me helikopter	m ²	1,080.4	-	-
1.5.4	2.267/b	Shtrese me pllaka gres ne tualete	m ²	140.8	-	-
1.5.5	2.267/1	Shtrese me pllaka gres porcelanat	m ²	815.5	-	-
1.5.6	analyze	Shtrese dysheme PVC antibakterial ne sallen operatore	m ²	1,080	-	-
1.5.7	2.273/1	Shtrese me pllaka mermeri t= 2cm ne shesh pushime	m ²	39	-	-
		Shuma 5	Leke			-
1.6		PUNIME SUVATIM VESHJE				
1.6.1	analyze	Ndertim tavan gipsi me nenkonstruksion metalik	m ²	1,310	-	-
1.6.2	analyze	Ndertim tavan kundra lageshtires ne nyjet sanitare	m ²	140.8	-	-
1.6.3	analyze	Tavan gipsi te thjeshte me nenstruktura metalike kombinuar me fibra minerale 60 x 60 cm, ne koridore	m ²	521	-	-
1.6.4	analyze	Tavane antibakterial panel çeliku i lyer 60x60cm, ne sallen operatore	m ²	90.0	-	-
1.6.5	analyze	Tavane akukustik	m ²	202	-	-
1.6.6	2.300	Suvatim solete	m ²	953	-	-
1.6.7	2.310	Suvatim mure tulle, brenda dhe ne fasada	m ²	2,092	-	-
1.6.8	2.328	Patinime stukim mure gipsi	m ²	4,280	-	-
1.6.9	2.330	Patinime stukim tavane te varura gipsi	m ²	1,972	-	-
1.6.10	2.326	Veshje e tualeteve me pllaka gres h= 2.2 m	m ²	396.6	-	-
1.6.11	analyze	Veshje e salles operatore me PVC antibakterial	m ²	228.6	-	-
1.6.12	2.358/b +an	Sistem kapote ne fasada me lesh guri me densitet 40kg/m ³ , t=8cm, + rrjete plastike	m ²	1,704	-	-
1.6.13	2.308/a	Suva plastike grafiato ne fasade	m ²	1,704	-	-
1.6.14	2.273/5	Veshje shkalle me mermer t= 3cm	m ²	34.2	-	-
1.6.15	2.324/b	Plintus me pllaka gres	ml	605	-	-
1.6.16	2.324/2	Plintuse mermeri	ml	86.8	-	-
		Shuma 6	Leke			-
1.7		PUNIME DYER DRITARE E VETRATA				
1.7.1	2.375/1	F.V. Dritare duralumini dopio xham termik, me gaz argon, hapje te kanatave horizontal e vertikal	m ²	164	-	-
1.7.2	analyze	F.V. Doreza antipanik (montohen ne dyert me xham sipas V.T.)	cope	6.0	-	-
1.7.3	2.373	F.V. Vetrata xhami i temperuar me fotoelement	m ²	32.4	-	-
1.7.4	2.395	F.V.Dritare e dyer te brendeshme duralumini tek xham	m ²	21.0	-	-
1.7.5	2.373/1	F.V. Vetrata te brendeshme	m ²	19.7	-	-

1.7.6	analize	F.V. Dyer me rreshkitje ose jo, çelik dhe izolim ajri, buton automatik ne sallat e operacionit	m ²	19.2	-	-
1.7.7	analize	F.V. Dere me kase alumini e veshje e laminuar me rreshkitje	m ²	15.8	-	-
1.7.8	analize	F.V. Dyer me kase alumini e veshje e laminuar, nje ose dy kanata (hapje me bexh ose jo)	m ²	206.6	-	-
1.7.9	analize	F.V. Dyer me kase alumini e veshje e laminuar, dy kanata me mentesha 180° + doreza antipanik	m ²	4.4	-	-
1.7.10	analize	F.V. Dere metalike + doreze antipanik	m ²	5.7	-	-
1.7.11	analize	F.V. Dere metalike me xhaluzi + dere nje kanat	m ²	6.0	-	-
1.7.12	2.390/1	F.V. Dere metalike me xhaluzi ne ambjent teknik	m ²	5.0	-	-
1.7.13	analize	Aksesore UA 100, per dyer qe montohen ne mure gipsi	ml	538	-	-
1.7.14	analize	Set UA 100, per dyer qe montohen ne mure gipsi	kompl	59	-	-
		Shuma 7	Leke			-
1.8		PUNIME LYERJE				
1.8.1	2.404	Lyerje e tavaneve me boje hidroplastike vete ajrosese	m ²	2,032	-	-
1.8.2	2.404/1	Lyerje e mureve me boje hidroplastke vete ajrosese	m ²	4,044	-	-
		Shuma 8	Leke			-
1.9		PUNIME TE NDRYSHME				
1.9.1	2.268	Davancale granili t=3cm	m ²	60	-	-
1.9.2	2.182	F.V Parapete shkallesh me konstruksione metalike	kg	306	-	-
1.9.3	analize	F.V Tubo metalike veshur me PVC fiksuar ne mur ku mbahen pacientet	ml	360	-	-
		Public Health Services	Shuma 9	Leke		-
		SHUMA PER PUNIME NDERTIMI		LEKE		-
1.10		PAJISJE				
1.10.1	oferte	F. Ashensore barrele per 2 kate	cope	1.0	-	-
		SHUMA 1	LEKE			-
		PAJISJE HIDRO SANITARE				
1.10.2	oferte	Mbajtese letre p.a.k e levizshme	cope	1	-	-
1.10.3	oferte	F.V. Tualet +rubinet PAK	cope	1	-	-
1.10.4	oferte	F.V. Lavaman banjo + rubinet PAK	cope	1	-	-
1.10.5	oferte	F.V. Tualet +rubinet	cope	32	-	-
1.10.6	oferte	F.V. Pllake dushi + grup	cope	26	-	-
1.10.7	oferte	F.V. Lavaman banjo + rubinet	cope	32	-	-

1.10.8	oferte	F.V. Pilete + grup	cope	29	-
		SHUMA 2	LEKE		-
		SHUMA E PAJISJEVE	LEKE		-

FAZA_1/2 AMBJENTI TEKNIK

PUNIME NDERTIMI

Nr.	Nr.Analiza	EMERTIMI I PUNIMEVE	NJESIA	SASIA	ÇMIMI	SHUMA
(a)			(c)	(d)	(e)	(f = d x e)
1.1		PUNIME DHEU				
	2.25	Germim dheu per themele me makineri	m ³	36		-
		Shuma 1	Leke			-
1.2		PUNIME MURATURE				
1.2.1	2.70/2	Mur me tulle te lehtesuara dopio me llaç perzier M25 t= 20 cm	m ³	22		-
		Shuma 2	Leke			-
1.3		PUNIME BETONI DHE BETON ARME				
1.3.1	2.258	Shtrese çakelli t=20cm dhe mbushje	m ³	41		-
1.3.2	2.262/3	Shtrese betoni C-12/15	m ³	20		-
1.3.3	analyze	Beton arme per plinta C-30/37	m ³	17.8		-
1.3.4	analyze	Beton arme per trare themeli C-30/37	m ³	17.0		-
1.3.5	analyze	Beton arme per pllake themeli C-30/37	m ³	25		-
1.3.6	analyze	Beton-arme per kollona C-30/37	m ³	15		-
1.3.7	analyze	Beton-arme per trare C-30/37	m ³	11		-
1.3.8	analyze	Beton arme mure C-30/37	m ³	35		-
1.3.9	analyze	Soleta te plota beton arme C-30/37	m ³	45		-
1.3.10	2.166	F.V. Hekur betoni deri Ø 10 mm	ton	6		-
1.3.11	2.167	F.V. Hekur betoni mbi Ø 10 mm	ton	9		-
1.3.12	2.182	F.V. Konstruksione metalike	ton	0.4		-
		Shuma 3	Leke			-
1.4		PUNIME TARRACE				
1.4.1	analyze	Shtrese betoni lehtesar per pjesi t = mes 8cm	m ³	10		-
1.4.2	2.200	Shtrese lluster çimento t=3 cm	m ²	125		-
1.4.3	2.423/a	Shtrese Avullizoluese me bariere alumini	m ²	125		-
1.4.4	analyze	Shtrese termoizoluese t=12 cm, e lesh guri 175kg/m ³	m ²	125		-



Public Health Sector

1.4.5	analize	Shtrese mbrojtese Gjeotekstil	m ²	125	-	-
1.4.6	2.197	Hidroizolim me dy flete guajne 4mm me ngjitur 100% + prajmer deri mbi parapet	m ²	125	-	-
1.4.7	analize	Shtrese beton granili t=4cm, me zgare te elektrorasalduar Ø=6mm, 20 x 20 cm	m ²	125	-	-
1.4.8	2.206	Kaseta + varanka shkarkimi	cope	1.0	-	-
1.4.9	2.203	Veshje korrzive parapeti me llamarine xingat + impluve	m ²	13.2	-	-
1.4.11	2.209/b	F.V. Ulluk shkarkimi vertikal xingato Ø 120mm	ml	4.0	-	-
		Shuma 4	Leke			-
1.5	PUNIME SHTRESASH					
1.5.1	2.196/b	Hidroizolim I dyshemeve me një shtrese mapej	m ²	86.5	-	-
1.5.2	2.262/4	Shtrese betoni C-16/20, t=4cm me zgare hekuri Ø 6mm, 20 x20 cm, per ambjent teknik sipas V.T.	m ³	3.5	-	-
1.5.3	2.166	F.V. Hekur betoni deri Ø 10 mm	kg	192	-	-
1.5.4	2.267/b	Shtrese me pllaka gres ne tualete	m ²	1.8	-	-
		Shuma 5	Leke			-
1.6	PUNIME SUVATIM VESHJE E LYERJE					
1.6.1	2.300	Suvatim solete	m ²	87	-	-
1.6.2	2.310	Suvatim mure tulle, brenda dhe ne fasada	m ²	354	-	-
1.6.3	2.326	Veshje e tualeteve me pllaka gres h= 2.2 m	m ²	9.0	-	-
1.6.4	2.404	Lyerje e tavaneve me boje hidroplastike vete ajrose	m ²	87	-	-
1.6.5	2.404/1	Lyerje e mureve me boje hidroplastike vete ajrose	m ²	354	-	-
		Shuma 6	Leke			-
1.7	PUNIME DYER DRITARE E VETRATA					
1.7.1	2.375/1	F.V. Dritare duralumini dopio xham termik, me gaz argon, hapje te kanatave horizontal e vertikal	m ²	5.6	-	-
1.7.2	2.390/1	F.V. Dere metalike ne ambjent teknik	m ²	9.2	-	-
1.7.3	analize	F.V. Dyer me kase alumini e veshje e laminuar	m ²	2.0	-	-
1.7.4	2.373/1	F.V. Vetrata te brendeshme	m ²	14.0	-	-
1.7.5	2.268	Davancale granili t=3cm	m ²	1.2	-	-
		Shuma 6	Leke			-
		SHUMA PER PUNIME NDERTIMI	LEKE			-
		PAJISJE				
1.8	PAJISJE HIDRO SANITARE					



Public Health Sector

1.8.1	oferte	F.V. Tualet +rubinet	cope	1		-
1.8.2	oferte	F.V. Lavaman banjo + rubinet	cope	1		-
1.8.3	oferte	F.V. Pilete + grup	cope	1		-
		SHUMA 1	LEKE			-
		SHUMA E PAJISJEVE	LEKE			-



EMERTIMI I OBJEKTIT : SPITALI RAJONAL BERAT**FAZA_1 RIKONSTRUKSION DHE SHTESE KATI_MATERNITETI DHE ANSORE 2 KATE**

		INSTALIME ELEKTRIKE				
Nr.	Nr.Analiza	EMERTIMI I PUNIMEVE	NJESIA	SASIA	ÇMIMI	SHUMA
(a)			(c)	(d)	(e)	(f = d x e)
1.1		KUADROT ELEKTRIK				
1.1.1		Kuadri -KKTU-S				
1.1.1.1	an E-1.1.1	F.V. 2 Kapake anesore IP30 P600	cope	1.0		-
1.1.1.2	an E-1.1.2	F.V. Strukture paneli L650+150 P600	cope	3.0		-
1.1.1.3	an E-1.1.3	F.V. Kornize mbeshtetese e kapakut ballor P L650	cope	3.0		-
1.1.1.4	an E-1.1.4	F.V. Kapak i siperm IP30 L800 P600	cope	3.0		-
1.1.1.5	an E-1.1.5	F.V. Porte transparente IP30 L800	cope	3.0		-
1.1.1.6	an E-1.1.6	F.V. Kapak fundor IP30 L800	cope	3.0		-
1.1.1.7	an E-1.1.7	F.V. Set guarnizionesh te portes se panelit IP31 P	cope	3.0		-
1.1.1.8	an E-1.1.8	F.V. Kapak fundor 1-2 NS-INS630 V	cope	5.0		-
1.1.1.9	an E-1.1.9	F.V. Kapak ballore fundore 2NSX400/630 V	cope	5.0		-
1.1.1.10	an E-1.1.10	F.V. Drejtues modulare kabllosh	cope	2.0		-
1.1.1.11	an E-1.1.11	F.V. Kapak fundor NS-INS250 V fisso/dir	cope	1.0		-
1.1.1.12	an E-1.1.12	F.V. Kapak ballor i plete 3M	cope	8.0		-
1.1.1.13	an E-1.1.13	F.V. Kapak ballor modulare 5M	cope	2.0		-
1.1.1.14	an E-1.1.14	F.V. Kapak ballor i plete2M	cope	3.0		-
1.1.1.15	an E-1.1.15	F.V. Kapak ballor i plete 6M	cope	1.0		-
1.1.1.16	an E-1.1.16	F.V. Kapak ballor i plete 1M	cope	4.0		-
1.1.1.17	an E-1.1.17	F.V. Kapak ballor i plete 9M	cope	2.0		-
1.1.1.18	an E-1.1.18	F.V. Kapak ballor 3-4NSX100/250 V	cope	1.0		-
1.1.1.19	an E-1.1.19	F.V. Automat NSX630F 36kA 4P pa shkeputes	cope	4.0		-
1.1.1.20	an E-1.1.20	F.V. Paisje logjike Mlogic-2.3 630A 4P NSX630	cope	4.0		-
1.1.1.21	an E-1.1.21	F.V. Automat NSX400F 36kA 4P pa shkeputes	cope	1.0		-
1.1.1.22	an E-1.1.22	F.V. Paisje logjike e automatit 2.3 400A 4P NSX400/630	cope	1.0		-
1.1.1.23	an E-1.1.23	F.V. Automat NSX160E 16kA 4P pa shkeputes	cope	1.0		-
1.1.1.24	an E-1.1.24	F.V. Automat TM160D 160A 4P/4R NSX160	cope	1.0		-
1.1.1.25	an E-1.1.25	F.V. Automat C120N 4P C 80A 10000A	cope	1.0		-
1.1.1.26	an E-1.1.26	F.V. Shkarkues toke iPRF1 12,5r 3P+N rip. f. Tipo 1+2	cope	1.0		-
1.1.1.27	an E-1.1.27	F.V. Sigurese STI 3P+N 10.3x38 500V	cope	1.0		-
1.1.1.28	an E-1.1.28	F.V. Instrument mates PM3200 ins.TA e MultiTariffa	cope	1.0		-
1.1.1.29	an E-1.1.29	F.V. Automat magneto termik iC40N 3P+N C 25A 6000A	cope	1.0		-



Public Health Sector

1.1.1.30	an E-1.1.30	F.V. Automat magneto termik iC40N 3P+N C 40A 6000A	cope	2.0		-
		Shuma 1.1.1	Leke			-
1.1.2		Kuadri -K-MEK-RR				
1.1.2.1	an E-1.1.32	F.V. Kasete G L600 30M	cope	1.0		-
1.1.2.2	an E-1.1.33	F.V. Dere transparente G 30M	cope	1.0		-
1.1.2.3	an E-1.1.34	F.V. Kapak fundor NS630 H fisso/dir	cope	1.0		-
1.1.2.4	an E-1.1.35	F.V. Kapak ballor NS630 H fisso/dir	cope	1.0		-
1.1.2.5	an E-1.1.36	F.V. Drejtues per pajime modulare G	cope	2.0		-
1.1.2.6	an E-1.1.13	F.V. Kapak ballor modulare 5M	cope	3.0		-
1.1.2.7	an E-1.1.37	F.V. Kapak fundor INS-NS250 V fisso/dir	cope	1.0		-
1.1.2.8	an E-1.1.18	F.V. Kapak ballor 3-4NSX100/250 V	cope	1.0		-
1.1.2.9	an E-1.1.14	F.V. Kapak ballor I plete2M	cope	2.0		-
1.1.2.10	an E-1.1.38	F.V. Drejtues kabllosh G	cope	1.0		-
1.1.2.11	an E-1.1.21	F.V. Automat NSX400F 36kA 4P pa shkeputes	cope	1.0		-
1.1.2.12	an E-1.1.22	F.V. Paisje logjike e automatit 2.3 400A 4P NSX400/630	cope	1.0		-
1.1.2.13	an E-1.1.23	F.V. Automat NSX160E 16kA 4P pa shkeputes	cope	1.0		-
1.1.2.14	an E-1.1.24	F.V. Automat TM160D 160A 4P/4R NSX160	cope	1.0		-
1.1.2.15	an E-1.1.27	F.V. Sigurese STI 3P+N 10.3x38 500V	cope	1.0		-
1.1.2.16	an E-1.1.28	F.V. Instrument mates PM3200 ins.TA e MultiTariffa	cope	1.0		-
1.1.2.17	an E-1.1.39	F.V. Automat NSXm 16kA TM160D 4P/3R EverLink	cope	2.0		-
1.1.2.18	an E-1.1.29	F.V. Automat magneto termik iC40N 3P+N C 25A 6000A	cope	2.0		-
1.1.2.19	an E-1.1.30	F.V. Automat magneto termik iC40N 3P+N C 40A 6000A	cope	3.0		-
		Shuma 1.1.2	Leke			-
1.1.3		Kuadri-K-MEK-GJ				
1.1.3.1	an E-1.1.32	F.V. Kasete G L600 30M	cope	1.0		-
1.1.3.2	an E-1.1.33	F.V. Dere transparente G 30M	cope	1.0		-
1.1.3.3	an E-1.1.36	F.V. Drejtues per pajime modulare G	cope	4.0		-
1.1.3.4	an E-1.1.13	F.V. Kapak ballor modulare 5M	cope	4.0		-
1.1.3.5	an E-1.1.40	F.V. Kapak ballor I plete 5M	cope	2.0		-
1.1.3.6	an E-1.1.25	F.V. Automat C120N 4P C 80A 10000A	cope	1.0		-
1.1.3.7	an E-1.1.27	F.V. Sigurese STI 3P+N 10.3x38 500V	cope	1.0		-
1.1.3.8	an E-1.1.28	F.V. Instrument mates PM3200 ins.TA e MultiTariffa	cope	1.0		-
1.1.3.9	an E-1.1.29	F.V. Automat magneto termik iC40N 3P+N C 25A 6000A	cope	2.0		-
1.1.3.10	an E-1.1.41	F.V. Automat magneto termik iC40N 3P+N C 20A 6000A	cope	6.0		-
1.1.3.11	an E-1.1.42	F.V. Automat magneto termik iC40N 3P+N C 10A 6000A	cope	2.0		-
1.1.3.12	an E-1.1.43	F.V. Automat magneto termik iC40a 1P+N C 10A 4500A	cope	8.0		-
1.1.3.13	an E-1.1.44	F.V. Automat magneto termik iC40a 1P+N C 20A 4500A	cope	2.0		-
1.1.3.14	an E-1.1.45	F.V. Automat magneto termik iC40a 1P+N C 16A 4500A	cope	1.0		-
		Shuma 1.1.3	Leke			-
1.1.4		Kuadri -KKTU-S				



Public Health Sector

1.1.4.1	an E-1.1.1	F.V. 2 Kapake anesore IP30 P600	cope	1.0		-
1.1.4.2	an E-1.1.2	F.V. Strukture paneli L650+150 P600	cope	3.0		-
1.1.4.3	an E-1.1.3	F.V. Kornize mbeshtetese e kapakut ballor P L650	cope	3.0		-
1.1.4.4	an E-1.1.4	F.V. Kapak i siperm IP30 L800 P600	cope	3.0		-
1.1.4.5	an E-1.1.5	F.V. Porte transparente IP30 L800	cope	3.0		-
1.1.4.6	an E-1.1.6	F.V. Kapak fundor IP30 L800	cope	3.0		-
1.1.4.7	an E-1.1.7	F.V. Set guarnizionesh te portes se panelit IP31 P	cope	3.0		-
1.1.4.8	an E-1.1.8	F.V. Kapak fundor 1-2 NS-INS630 V	cope	1.0		-
1.1.4.9	an E-1.1.9	F.V. Kapak ballore fundore 2NSX400/630 V	cope	1.0		-
1.1.4.10	an E-1.1.10	F.V. Drejtues modulare kabllosh	cope	11.0		-
1.1.4.11	an E-1.1.11	F.V. Kapak fundor NS-INS250 V fisso/dir	cope	1.0		-
1.1.4.12	an E-1.1.46	F.V. Kapak fundor NS-INS630 H fisso/dir4P	cope	1.0		-
1.1.4.13	an E-1.1.35	F.V. Kapak ballor NS630 H fisso/dir 4P	cope	1.0		-
1.1.4.14	an E-1.1.47	F.V. Drejtues modulare kabllosh i regullueshem P	cope	1.0		-
1.1.4.15	an E-1.1.12	F.V. Kapak ballor i plete 3M	cope	2.0		-
1.1.4.16	an E-1.1.13	F.V. Kapak ballor modulare 5M	cope	12.0		-
1.1.4.17	an E-1.1.14	F.V. Kapak ballor i plete2M	cope	2.0		-
1.1.4.18	an E-1.1.18	F.V. Kapak ballor 3-4NSX100/250 V	cope	1.0		-
1.1.4.19	an E-1.1.16	F.V. Kapak ballor i plete 1M	cope	1.0		-
1.1.4.20	an E-1.1.40	F.V. Kapak ballor i plete 5M	cope	1.0		-
1.1.4.21	an E-1.1.15	F.V. Kapak ballor i plete 6M	cope	1.0		-
1.1.4.22	an E-1.1.17	F.V. Kapak ballor i plete 9M	cope	1.0		-
1.1.4.23	an E-1.1.19	F.V. Automat NSX630F 36kA 4P pa shkeputes	cope	1.0		-
1.1.4.24	an E-1.1.20	F.V. Paisje logjike Mlogic-2.3 630A 4P NSX630	cope	1.0		-
1.1.4.25	an E-1.1.23	F.V. Automat NSX160E 16kA 4P pa shkeputes	cope	1.0		-
1.1.4.26	an E-1.1.24	F.V. Automat TM160D 160A 4P/4R NSX160	cope	1.0		-
1.1.4.27	an E-1.1.21	F.V. Automat NSX400F 36kA 4P pa shkeputes	cope	1.0		-
1.1.4.28	an E-1.1.22	F.V. Paisje logjike e automatit 2.3 400A 4P NSX400/630	cope	1.0		-
1.1.4.29	an E-1.1.48	F.V. Automat iC60N 4P C 20A 6000A	cope	1.0		-
1.1.4.30	an E-1.1.49	F.V. Shkarkues toke SPD iPRD20r 3P+N 5kA riport. estr. Tipo	cope	1.0		-
1.1.4.31	an E-1.1.27	F.V. Sigurese STI 3P+N 10.3x38 500V	cope	2.0		-
1.1.4.32	an E-1.1.50	F.V. Leshues iTL 1NA 16A comando 230@240Vca/110Vcc	cope	5.0		-
1.1.4.33	an E-1.1.51	F.V. Kontaktor iCT 2NA 16A comando 230@240Vca	cope	1.0		-
1.1.4.34	an E-1.1.52	F.V. Kontaktor iCT 4NA 25A comando 230@240Vca	cope	1.0		-
1.1.4.35	an E-1.1.28	F.V. Instrument mates PM3200 ins.TA e MultiTariffa	cope	1.0		-
1.1.4.36	an E-1.1.39	F.V. Automat NSXm 16kA TM160D 4P/3R EverLink	cope	1.0		-
1.1.4.37	an E-1.1.30	F.V. Automat magneto termik iC40N 3P+N C 40A 6000A	cope	7.0		-
1.1.4.38	an E-1.1.53	F.V. Automat diferencial iC40 3P+N 40A 30mA Tipo AC	cope	4.0		-
1.1.4.39	an E-1.1.54	F.V. Automat magneto termik iC40N 1P+N C 16A 6000A	cope	34.0		-

1.1.4.40	an E-1.1.29	F.V. Automat magneto termik iC40N 3P+N C 25A 6000A	cope	3.0		-
1.1.4.41	an E-1.1.55	F.V. Automat diferencial iC40 3P+N 25A 30mA Tipo AC	cope	2.0		-
1.1.4.42	an E-1.1.56	F.V. Automat magneto termik iC40N 1P+N C 10A 6000A	cope	57.0		-
1.1.4.43	an E-1.1.42	F.V. Automat magneto termik iC40N 3P+N C 10A 6000A	cope	3.0		-
1.1.4.44	an E-1.1.57	F.V. Automat magneto termik iC40N 3P+N C 32A 6000A	cope	1.0		-
1.1.4.45	an E-1.1.58	F.V. Automat magneto termik iC40N 1P+N C 25A 6000A	cope	2.0		-
1.1.4.46	an E-1.1.59	F.V. Rele ndricimi IC2000P+ 2©2100 lux24h+7g1C42mem	cope	1.0		-
		Shuma 1.1.4	Leke			-
1.1.5	Kuadri -KK-11-RR+GJ					
1.1.5.1	an E-1.1.1	F.V. 2 Kapake anesore IP30 P600	cope	1.0		-
1.1.5.2	an E-1.1.2	F.V. Strukture paneli L650+150 P600	cope	2.0		-
1.1.5.3	an E-1.1.3	F.V. Kornize mbeshtetese e kapakut ballor P L650	cope	2.0		-
1.1.5.4	an E-1.1.4	F.V. Kapak i siperm IP30 L800 P600	cope	2.0		-
1.1.5.5	an E-1.1.5	F.V. Porte transparente IP30 L800	cope	2.0		-
1.1.5.6	an E-1.1.6	F.V. Kapak fundor IP30 L800	cope	2.0		-
1.1.5.7	an E-1.1.7	F.V. Set guarnizionesh te portes se panelit IP31 P	cope	2.0		-
1.1.5.8	an E-1.1.11	F.V. Kapak fundor NS-INS250 V fisso/dir	cope	1.0		-
1.1.5.9	an E-1.1.10	F.V. Drejtues modulare kabllosh	cope	8.0		-
1.1.5.10	an E-1.1.14	F.V. Kapak ballor i plete2M	cope	1.0		-
1.1.5.11	an E-1.1.18	F.V. Kapak ballor 3-4NSX100/250 V	cope	1.0		-
1.1.5.12	an E-1.1.16	F.V. Kapak ballor i plete 1M	cope	2.0		-
1.1.5.13	an E-1.1.13	F.V. Kapak ballor modular 5M	cope	8.0		-
1.1.5.14	an E-1.1.15	F.V. Kapak ballor i plete 6M	cope	3.0		-
1.1.5.15	an E-1.1.40	F.V. Kapak ballor i plete 5M	cope	1.0		-
1.1.5.16	an E-1.1.23	F.V. Automat NSX160E 16kA 4P pa shkeputes	cope	1.0		-
1.1.5.17	an E-1.1.24	F.V. Automat TM160D 160A 4P/4R NSX160	cope	1.0		-
1.1.5.18	an E-1.1.27	F.V. Sigurese STI 3P+N 10.3x38 500V	cope	1.0		-
1.1.5.19	an E-1.1.50	F.V. Leshues iTL 1NA 16A comando 230©240Vca/110Vcc	cope	3.0		-
1.1.5.20	an E-1.1.28	F.V. Instrument mates PM3200 ins.TA e MultiTariffa	cope	1.0		-
1.1.5.21	an E-1.1.30	F.V. Automat magneto termik iC40N 3P+N C 40A 6000A	cope	5.0		-
1.1.5.22	an E-1.1.53	F.V. Automat diferencial iC40 3P+N 40A 30mA Tipo AC	cope	3.0		-
1.1.5.23	an E-1.1.29	F.V. Automat magneto termik iC40N 3P+N C 25A 6000A	cope	4.0		-
1.1.5.24	an E-1.1.55	F.V. Automat diferencial iC40 3P+N 25A 30mA Tipo AC	cope	3.0		-
1.1.5.25	an E-1.1.45	F.V. Automat magneto termik iC40a 1P+N C 16A 4500A	cope	41.0		-
1.1.5.26	an E-1.1.43	F.V. Automat magneto termik iC40a 1P+N C 10A 4500A	cope	42.0		-
1.1.5.27	an E-1.1.44	F.V. Automat magneto termik iC40a 1P+N C 20A 4500A	cope	1.0		-
		Shuma 1.1.5	Leke			-
1.1.6	Kuadri -KK-UPS-0,5					



Public Health Sector

1.1.6.1	an E-1.1.1	F.V. 2 Kapake anesore IP30 P600	cope	1.0		-
1.1.6.2	an E-1.1.2	F.V. Strukture paneli L650+150 P600	cope	1.0		-
1.1.6.3	an E-1.1.3	F.V. Kornize mbeshtetese e kapakut ballor P L650	cope	1.0		-
1.1.6.4	an E-1.1.4	F.V. Kapak i siperme IP30 L800 P600	cope	1.0		-
1.1.6.5	an E-1.1.5	F.V. Porte transparente IP30 L800	cope	1.0		-
1.1.6.6	an E-1.1.6	F.V. Kapak fundor IP30 L800	cope	1.0		-
1.1.6.7	an E-1.1.7	F.V. Set guarnizionesh te portes se panelit IP31 P	cope	1.0		-
1.1.6.8	an E-1.1.47	F.V. Drejtues modulare kabllosh i regullueshem P	cope	1.0		-
1.1.6.9	an E-1.1.10	F.V. Drejtues modulare kabllosh	cope	4.0		-
1.1.6.10	an E-1.1.13	F.V. Kapak ballor modulare 5M	cope	5.0		-
1.1.6.11	an E-1.1.15	F.V. Kapak ballor i plete 6M	cope	1.0		-
1.1.6.12	an E-1.1.40	F.V. Kapak ballor i plete 5M	cope	1.0		-
1.1.6.13	an E-1.1.39	F.V. Automat NSXm 16kA TM160D 4P/3R EverLink	cope	1.0		-
1.1.6.14	an E-1.1.27	F.V. Sigurese STI 3P+N 10.3x38 500V	cope	1.0		-
1.1.6.15	an E-1.1.60	F.V. Automat iC60N 4P C 50A 6000A	cope	1.0		-
1.1.6.16	an E-1.1.25	F.V. Automat C120N 4P C 80A 10000A	cope	1.0		-
1.1.6.17	an E-1.1.28	F.V. Instrument mates PM3200 ins.TA e MultiTariffa	cope	1.0		-
1.1.6.18	an E-1.1.30	F.V. Automat magneto termik iC40N 3P+N C 40A 6000A	cope	2.0		-
1.1.6.19	an E-1.1.53	F.V. Automat diferencial iC40 3P+N 40A 30mA Tipo AC	cope	2.0		-
1.1.6.20	an E-1.1.54	F.V. Automat magneto termik iC40N 1P+N C 16A 6000A	cope	24.0		-
1.1.6.21	an E-1.1.56	F.V. Automat magneto termik iC40N 1P+N C 10A 6000A	cope	2.0		-
1.1.6.22	an E-1.1.29	F.V. Automat magneto termik iC40N 3P+N C 25A 6000A	cope	3.0		-
		Shuma 1.1.6	Leke			-
1.1.7		Kuadri KK-01-UPS				
1.1.7.1	an E-1.1.1	F.V. 2 Kapake anesore IP30 P600	cope	1.0		-
1.1.7.2	an E-1.1.2	F.V. Strukture paneli L650+150 P600	cope	1.0		-
1.1.7.3	an E-1.1.3	F.V. Kornize mbeshtetese e kapakut ballor P L650	cope	1.0		-
1.1.7.4	an E-1.1.4	F.V. Kapak i siperme IP30 L800 P600	cope	1.0		-
1.1.7.5	an E-1.1.5	F.V. Porte transparente IP30 L800	cope	1.0		-
1.1.7.6	an E-1.1.6	F.V. Kapak fundor IP30 L800	cope	1.0		-
1.1.7.7	an E-1.1.7	F.V. Set guarnizionesh te portes se panelit IP31 P	cope	1.0		-
1.1.7.8	an E-1.1.10	F.V. Drejtues modulare kabllosh	cope	5.0		-
1.1.7.9	an E-1.1.13	F.V. Kapak ballor modulare 5M	cope	5.0		-
1.1.7.10	an E-1.1.15	F.V. Kapak ballor i plete 6M	cope	1.0		-
1.1.7.11	an E-1.1.40	F.V. Kapak ballor i plete 5M	cope	1.0		-
1.1.7.12	an E-1.1.60	F.V. Automat iC60N 4P C 50A 6000A	cope	1.0		-
1.1.7.13	an E-1.1.27	F.V. Sigurese STI 3P+N 10.3x38 500V	cope	1.0		-
1.1.7.14	an E-1.1.28	F.V. Instrument mates PM3200 ins.TA e MultiTariffa	cope	1.0		-
1.1.7.15	an E-1.1.61	F.V. Automat magneto termik iC40a 3P+N C 40A 4500A	cope	2.0		-



Public Health Sector

1.1.7.16	an E-1.1.53	F.V. Automat diferencial iC40 3P+N 40A 30mA Tipo AC	cope	2.0		-
1.1.7.17	an E-1.1.62	F.V. Automat magneto termik iC40a 3P+N C 16A 4500A	cope	1.0		-
1.1.7.18	an E-1.1.55	F.V. Automat diferencial iC40 3P+N 25A 30mA Tipo AC	cope	1.0		-
1.1.7.19	an E-1.1.63	F.V. Automat magneto termik iC40a 3P+N C 20A 4500A	cope	3.0		-
1.1.7.20	an E-1.1.45	F.V. Automat magneto termik iC40a 1P+N C 16A 4500A	cope	29.0		-
1.1.7.21	an E-1.1.43	F.V. Automat magneto termik iC40a 1P+N C 10A 4500A	cope	10.0		-
		Shuma 1.1.7	Leke			-
1.1.8	Kuadri KKP-11-UPS					
1.1.8.1	an E-1.1.1	F.V. 2 Kapake anesore IP30 P600	cope	1.0		-
1.1.8.2	an E-1.1.2	F.V. Strukture paneli L650+150 P600	cope	1.0		-
1.1.8.3	an E-1.1.3	F.V. Kornize mbeshtetese e kapakut ballor P L650	cope	1.0		-
1.1.8.4	an E-1.1.4	F.V. Kapak i siperm IP30 L800 P600	cope	1.0		-
1.1.8.5	an E-1.1.5	F.V. Porte transparente IP30 L800	cope	1.0		-
1.1.8.6	an E-1.1.6	F.V. Kapak fundor IP30 L800	cope	1.0		-
1.1.8.7	an E-1.1.7	F.V. Set guarnizionesh te portes se panelit IP31 P	cope	1.0		-
1.1.8.8	an E-1.1.10	F.V. Drejtues modular kabllosh	cope	6.0		-
1.1.8.9	an E-1.1.13	F.V. Kapak ballor modular 5M	cope	6.0		-
1.1.8.10	an E-1.1.15	F.V. Kapak ballor i plete 6M	cope	1.0		-
1.1.8.11	an E-1.1.25	F.V. Automat C120N 4P C 80A 10000A	cope	1.0		-
1.1.8.12	an E-1.1.27	F.V. Sigurese STI 3P+N 10.3x38 500V	cope	1.0		-
1.1.8.13	an E-1.1.28	F.V. Instrument mates PM3200 ins.TA e MultiTariffa	cope	1.0		-
1.1.8.14	an E-1.1.61	F.V. Automat magneto termik iC40a 3P+N C 40A 4500A	cope	3.0		-
1.1.8.15	an E-1.1.53	F.V. Automat diferencial iC40 3P+N 40A 30mA Tipo AC	cope	3.0		-
1.1.8.16	an E-1.1.62	F.V. Automat magneto termik iC40a 3P+N C 16A 4500A	cope	1.0		-
1.1.8.17	an E-1.1.55	F.V. Automat diferencial iC40 3P+N 25A 30mA Tipo AC	cope	1.0		-
1.1.8.18	an E-1.1.63	F.V. Automat magneto termik iC40a 3P+N C 20A 4500A	cope	3.0		-
1.1.8.19	an E-1.1.45	F.V. Automat magneto termik iC40a 1P+N C 16A 4500A	cope	36.0		-
1.1.8.20	an E-1.1.43	F.V. Automat magneto termik iC40a 1P+N C 10A 4500A	cope	16.0		-
		Shuma 1.1.8	Leke			-
1.1.9	Kuadri KK-UPS-0					
1.1.9.1	an E-1.1.64	F.V. Kasete G L600 18M	cope	1.0		-
1.1.9.2	an E-1.1.65	F.V. Porte transparente 18M G.	cope	1.0		-
1.1.9.3	an E-1.1.38	F.V. Drejtues kabllosh G	cope	1.0		-
1.1.9.4	an E-1.1.13	F.V. Kapak ballor modular 5M	cope	3.0		-
1.1.9.5	an E-1.1.36	F.V. Drejtues per pajime modular G	cope	2.0		-
1.1.9.6	an E-1.1.12	F.V. Kapak ballor i plete 3M	cope	1.0		-
1.1.9.7	an E-1.1.39	F.V. Automat NSXm 16kA TM160D 4P/3R EverLink	cope	1.0		-
1.1.9.8	an E-1.1.27	F.V. Sigurese STI 3P+N 10.3x38 500V	cope	1.0		-
1.1.9.9	an E-1.1.66	F.V. Automat iC60N 4P C 63A 6000A	cope	7.0		-



Public Health Sector

1.1.9.10	an E-1.1.28	F.V. Instrument mates PM3200 ins.TA e MultiTariffa	cope	1.0		-
		Shuma 1.1.9	Leke			-
1.1.10		Kuadri KSA-1-UPS-0				
1.1.10.1	an E-1.1.1	F.V. 2 Kapake anesore IP30 P600	cope	1.0		-
1.1.10.2	an E-1.1.2	F.V. Strukture paneli L650+150 P600	cope	1.0		-
1.1.10.3	an E-1.1.3	F.V. Kornize mbeshtetese e kapakut ballor P L650	cope	1.0		-
1.1.10.4	an E-1.1.4	F.V. Kapak i siperm IP30 L800 P600	cope	1.0		-
1.1.10.5	an E-1.1.5	F.V. Porte transparente IP30 L800	cope	1.0		-
1.1.10.6	an E-1.1.6	F.V. Kapak fundor IP30 L800	cope	1.0		-
1.1.10.7	an E-1.1.7	F.V. Set guarnizionesh te portes se panelit IP31 P	cope	1.0		-
1.1.10.8	an E-1.1.10	F.V. Drejtues modulare kabllosh	cope	4.0		-
1.1.10.9	an E-1.1.13	F.V. Kapak ballor modulare 5M	cope	4.0		-
1.1.10.10	an E-1.1.15	F.V. Kapak ballor i plete 6M	cope	2.0		-
1.1.10.11	an E-1.1.67	F.V. Kapak ballor i plete 4M	cope	1.0		-
1.1.10.12	an E-1.1.66	F.V. Automat iC60N 4P C 63A 6000A	cope	1.0		-
1.1.10.13	an E-1.1.27	F.V. Sigurese STI 3P+N 10.3x38 500V	cope	1.0		-
1.1.10.14	an E-1.1.60	F.V. Automat iC60N 4P C 50A 6000A	cope	1.0		-
1.1.10.15	an E-1.1.28	F.V. Instrument mates PM3200 ins.TA e MultiTariffa	cope	1.0		-
1.1.10.16	an E-1.1.45	F.V. Automat magneto termik iC40a 1P+N C 16A 4500A	cope	16.0		-
1.1.10.17	an E-1.1.43	F.V. Automat magneto termik iC40a 1P+N C 10A 4500A	cope	1.0		-
1.1.10.18	an E-1.1.68	F.V. Automat diferencial iC40 1P+N 25A 30mA Tipo AC	cope	16.0		-
1.1.10.19	an E-1.1.63	F.V. Automat magneto termik iC40a 3P+N C 20A 4500A	cope	3.0		-
1.1.10.20	an E-1.1.55	F.V. Automat diferencial iC40 3P+N 25A 30mA Tipo AC	cope	3.0		-
1.1.10.21	an E-1.1.69	F.V. Transformator izolues-380/380 V, 7,5 KVA per panelet elektrike te sallave te operacionit	cope	1.0		-
		Shuma 1.1.10				-
1.1.11		Kuadri KSA-2-UPS-0				
1.1.11.1	an E-1.1.1	F.V. 2 Kapake anesore IP30 P600	cope	1.0		-
1.1.11.2	an E-1.1.2	F.V. Strukture paneli L650+150 P600	cope	1.0		-
1.1.11.3	an E-1.1.3	F.V. Kornize mbeshtetese e kapakut ballor P L650	cope	1.0		-
1.1.11.4	an E-1.1.4	F.V. Kapak i siperm IP30 L800 P600	cope	1.0		-
1.1.11.5	an E-1.1.5	F.V. Porte transparente IP30 L800	cope	1.0		-
1.1.11.6	an E-1.1.6	F.V. Kapak fundor IP30 L800	cope	1.0		-
1.1.11.7	an E-1.1.7	F.V. Set guarnizionesh te portes se panelit IP31 P	cope	1.0		-
1.1.11.8	an E-1.1.10	F.V. Drejtues modulare kabllosh	cope	4.0		-
1.1.11.9	an E-1.1.13	F.V. Kapak ballor modulare 5M	cope	4.0		-
1.1.11.10	an E-1.1.15	F.V. Kapak ballor i plete 6M	cope	2.0		-
1.1.11.11	an E-1.1.67	F.V. Kapak ballor i plete 4M	cope	1.0		-
1.1.11.12	an E-1.1.66	F.V. Automat iC60N 4P C 63A 6000A	cope	1.0		-

1.1.11.13	an E-1.1.27	F.V. Sigurese STI 3P+N 10.3x38 500V	cope	1.0		-
1.1.11.14	an E-1.1.60	F.V. Automat iC60N 4P C 50A 6000A	cope	1.0		-
1.1.11.15	an E-1.1.28	F.V. Instrument mates PM3200 ins.TA e MultiTariffa	cope	1.0		-
1.1.11.16	an E-1.1.45	F.V. Automat magneto termik iC40a 1P+N C 16A 4500A	cope	16.0		-
1.1.11.17	an E-1.1.43	F.V. Automat magneto termik iC40a 1P+N C 10A 4500A	cope	1.0		-
1.1.11.18	an E-1.1.68	F.V. Automat diferencial iC40 1P+N 25A 30mA Tipo AC	cope	16.0		-
1.1.11.19	an E-1.1.63	F.V. Automat magneto termik iC40a 3P+N C 20A 4500A	cope	3.0		-
1.1.11.20	an E-1.1.55	F.V. Automat diferencial iC40 3P+N 25A 30mA Tipo AC	cope	3.0		-
1.1.10.19	an E-1.1.69	F.V. Transformator izolues-380/380 V, 7,5 KVA per panelet elektrike te sallave te operacionit	cope	1.0		-
		Shuma 1.1.11	Leke			-
1.1.12	Kuadri KSA-3-UPS-0					
1.1.12.1	an E-1.1.1	F.V. 2 Kapake anesore IP30 P600	cope	1.0		-
1.1.12.2	an E-1.1.2	F.V. Strukture paneli L650+150 P600	cope	1.0		-
1.1.12.3	an E-1.1.3	F.V. Kornize mbeshtetese e kapakut ballor P L650	cope	1.0		-
1.1.12.4	an E-1.1.4	F.V. Kapak i siperm IP30 L800 P600	cope	1.0		-
1.1.12.5	an E-1.1.5	F.V. Porte transparente IP30 L800	cope	1.0		-
1.1.12.6	an E-1.1.6	F.V. Kapak fundor IP30 L800	cope	1.0		-
1.1.12.7	an E-1.1.7	F.V. Set guarnizionesh te portes se panelit IP31 P	cope	1.0		-
1.1.12.8	an E-1.1.10	F.V. Drejtues modulare kabllosh	cope	4.0		-
1.1.12.9	an E-1.1.13	F.V. Kapak ballor modulare 5M	cope	4.0		-
1.1.12.10	an E-1.1.15	F.V. Kapak ballor i plete 6M	cope	2.0		-
1.1.12.11	an E-1.1.67	F.V. Kapak ballor i plete 4M	cope	1.0		-
1.1.12.12	an E-1.1.66	F.V. Automat iC60N 4P C 63A 6000A	Public Health Sector		cope	1.0
1.1.12.13	an E-1.1.27	F.V. Sigurese STI 3P+N 10.3x38 500V	cope	1.0		-
1.1.12.14	an E-1.1.60	F.V. Automat iC60N 4P C 50A 6000A	cope	1.0		-
1.1.12.15	an E-1.1.28	F.V. Instrument mates PM3200 ins.TA e MultiTariffa	cope	1.0		-
1.1.12.16	an E-1.1.45	F.V. Automat magneto termik iC40a 1P+N C 16A 4500A	cope	16.0		-
1.1.12.17	an E-1.1.43	F.V. Automat magneto termik iC40a 1P+N C 10A 4500A	cope	1.0		-
1.1.12.18	an E-1.1.68	F.V. Automat diferencial iC40 1P+N 25A 30mA Tipo AC	cope	16.0		-
1.1.12.19	an E-1.1.63	F.V. Automat magneto termik iC40a 3P+N C 20A 4500A	cope	3.0		-
1.1.12.20	an E-1.1.55	F.V. Automat diferencial iC40 3P+N 25A 30mA Tipo AC	cope	3.0		-
1.1.12.21	an E-1.1.69	F.V. Transformator izolues-380/380 V, 7,5 KVA per panelet elektrike te sallave te operacionit	cope	1.0		-
		Shuma 1.1.12	Leke			-
1.1.13	Kuadri KSR-1-UPS-0					
1.1.13.1	an E-1.1.1	F.V. 2 Kapake anesore IP30 P600	cope	1.0		-
1.1.13.2	an E-1.1.2	F.V. Strukture paneli L650+150 P600	cope	1.0		-
1.1.13.3	an E-1.1.3	F.V. Kornize mbeshtetese e kapakut ballor P L650	cope	1.0		-

1.1.13.4	an E-1.1.4	F.V. Kapak i siperm IP30 L800 P600	cope	1.0		-
1.1.13.5	an E-1.1.5	F.V. Porte transparente IP30 L800	cope	1.0		-
1.1.13.6	an E-1.1.6	F.V. Kapak fundor IP30 L800	cope	1.0		-
1.1.13.7	an E-1.1.7	F.V. Set guarnizionesh te portes se panelit IP31 P	cope	1.0		-
1.1.13.8	an E-1.1.10	F.V. Drejtues modulare kabllosh	cope	4.0		-
1.1.13.9	an E-1.1.13	F.V. Kapak ballor modulare 5M	cope	4.0		-
1.1.13.10	an E-1.1.15	F.V. Kapak ballor i plete 6M	cope	2.0		-
1.1.13.11	an E-1.1.67	F.V. Kapak ballor i plete 4M	cope	1.0		-
1.1.13.12	an E-1.1.66	F.V. Automat iC60N 4P C 63A 6000A	cope	1.0		-
1.1.13.13	an E-1.1.27	F.V. Sigurese STI 3P+N 10.3x38 500V	cope	1.0		-
1.1.13.14	an E-1.1.45	F.V. Automat magneto termik iC40a 1P+N C 16A 4500A	cope	15.0		-
1.1.13.15	an E-1.1.43	F.V. Automat magneto termik iC40a 1P+N C 10A 4500A	cope	1.0		-
1.1.13.16	an E-1.1.62	F.V. Automat magneto termik iC40a 3P+N C 16A 4500A	cope	1.0		-
1.1.13.17	an E-1.1.68	F.V. Automat diferencial iC40 1P+N 25A 30mA Tipo AC	cope	15.0		-
1.1.13.18	an E-1.1.63	F.V. Automat magneto termik iC40a 3P+N C 20A 4500A	cope	3.0		-
1.1.13.19	an E-1.1.55	F.V. Automat diferencial iC40 3P+N 25A 30mA Tipo AC	cope	3.0		-
1.1.13.20	an E-1.1.69	F.V. Transformator izolues-380/380 V, 7,5 KVA per panelet elektrike te sallave te operacionit	cope	1.0		-
		Shuma 1.1.13	Leke			-
1.1.14	Kuadri KSR-2-UPS-0					
1.1.14.1	an E-1.1.1	F.V. 2 Kapake anesore IP30 P600	cope	1.0		-
1.1.14.2	an E-1.1.2	F.V. Strukture paneli L650+150 P600	cope	1.0		-
1.1.14.3	an E-1.1.3	F.V. Kornize mbeshtetese e kapakut ballor P L650	cope	1.0		-
1.1.14.4	an E-1.1.4	F.V. Kapak i siperm IP30 L800 P600	cope	1.0		-
1.1.14.5	an E-1.1.5	F.V. Porte transparente IP30 L800	cope	1.0		-
1.1.14.6	an E-1.1.6	F.V. Kapak fundor IP30 L800	cope	1.0		-
1.1.14.7	an E-1.1.7	F.V. Set guarnizionesh te portes se panelit IP31 P	cope	1.0		-
1.1.14.8	an E-1.1.10	F.V. Drejtues modulare kabllosh	cope	4.0		-
1.1.14.9	an E-1.1.13	F.V. Kapak ballor modulare 5M	cope	4.0		-
1.1.14.10	an E-1.1.15	F.V. Kapak ballor i plete 6M	cope	2.0		-
1.1.14.11	an E-1.1.67	F.V. Kapak ballor i plete 4M	cope	1.0		-
1.1.14.12	an E-1.1.66	F.V. Automat iC60N 4P C 63A 6000A	cope	1.0		-
1.1.14.13	an E-1.1.27	F.V. Sigurese STI 3P+N 10.3x38 500V	cope	1.0		-
1.1.14.14	an E-1.1.28	F.V. Instrument mates PM3200 ins.TA e MultiTariffa	cope	1.0		-
1.1.14.15	an E-1.1.45	F.V. Automat magneto termik iC40a 1P+N C 16A 4500A	cope	15.0		-
1.1.14.16	an E-1.1.43	F.V. Automat magneto termik iC40a 1P+N C 10A 4500A	cope	1.0		-
1.1.14.17	an E-1.1.62	F.V. Automat magneto termik iC40a 3P+N C 16A 4500A	cope	1.0		-
1.1.14.18	an E-1.1.68	F.V. Automat diferencial iC40 1P+N 25A 30mA Tipo AC	cope	15.0		-
1.1.14.19	an E-1.1.63	F.V. Automat magneto termik iC40a 3P+N C 20A 4500A	cope	3.0		-

1.1.14.20	an E-1.1.55	F.V. Automat diferencial iC40 3P+N 25A 30mA Tipo AC	cope	3.0		-
1.1.14.21	an E-1.1.69	F.V. Transformator izolues-380/380 V, 7,5 KVA per panelet elektrike te sallave te operacionit	cope	1.0		-
		Shuma 1.1.14	Leke			-
1.1.15		Kuadri KSR-3-UPS-0				
1.1.15.1	an E-1.1.1	F.V. 2 Kapake anesore IP30 P600	cope	1.0		-
1.1.15.2	an E-1.1.2	F.V. Strukture paneli L650+150 P600	cope	1.0		-
1.1.15.3	an E-1.1.3	F.V. Kornize mbeshtetese e kapakut ballor P L650	cope	1.0		-
1.1.15.4	an E-1.1.4	F.V. Kapak i siperm IP30 L800 P600	cope	1.0		-
1.1.15.5	an E-1.1.5	F.V. Porte transparente IP30 L800	cope	1.0		-
1.1.15.6	an E-1.1.6	F.V. Kapak fundor IP30 L800	cope	1.0		-
1.1.15.7	an E-1.1.7	F.V. Set guarnizionesh te portes se panelit IP31 P	cope	1.0		-
1.1.15.8	an E-1.1.10	F.V. Drejtues modulare kabllosh	cope	4.0		-
1.1.15.9	an E-1.1.13	F.V. Kapak ballor modulare 5M	cope	4.0		-
1.1.15.10	an E-1.1.15	F.V. Kapak ballor i plete 6M	cope	2.0		-
1.1.15.11	an E-1.1.67	F.V. Kapak ballor i plete 4M	cope	1.0		-
1.1.15.12	an E-1.1.66	F.V. Automat iC60N 4P C 63A 6000A	cope	1.0		-
1.1.15.13	an E-1.1.27	F.V. Sigurese STI 3P+N 10.3x38 500V	cope	1.0		-
1.1.15.14	an E-1.1.28	F.V. Instrument mates PM3200 ins.TA e MultiTariffa	cope	1.0		-
1.1.15.15	an E-1.1.45	F.V. Automat magneto termik iC40a 1P+N C 16A 4500A	cope	15.0		-
1.1.15.16	an E-1.1.43	F.V. Automat magneto termik iC40a 1P+N C 10A 4500A	cope	1.0		-
1.1.15.17	an E-1.1.62	F.V. Automat magneto termik iC40a 3P+N C 16A 4500A	cope	1.0		-
1.1.15.18	an E-1.1.68	F.V. Automat diferencial iC40 1P+N 25A 30mA Tipo AC	cope	15.0		-
1.1.15.19	an E-1.1.63	F.V. Automat magneto termik iC40a 3P+N C 20A 4500A	cope	3.0		-
1.1.15.20	an E-1.1.55	F.V. Automat diferencial iC40 3P+N 25A 30mA Tipo AC	cope	3.0		-
1.1.15.21	an E-1.1.69	F.V. Transformator izolues-380/380 V, 7,5 KVA per panelet elektrike te sallave te operacionit	cope	1.0		-
		Shuma 1.1.15	Leke			-
1.1.16		Kuadri KSR-4-UPS-0				
1.1.16.1	an E-1.1.1	F.V. 2 Kapake anesore IP30 P600	cope	1.0		-
1.1.16.2	an E-1.1.2	F.V. Strukture paneli L650+150 P600	cope	1.0		-
1.1.16.3	an E-1.1.3	F.V. Kornize mbeshtetese e kapakut ballor P L650	cope	1.0		-
1.1.16.4	an E-1.1.4	F.V. Kapak i siperm IP30 L800 P600	cope	1.0		-
1.1.16.5	an E-1.1.5	F.V. Porte transparente IP30 L800	cope	1.0		-
1.1.16.6	an E-1.1.6	F.V. Kapak fundor IP30 L800	cope	1.0		-
1.1.16.7	an E-1.1.7	F.V. Set guarnizionesh te portes se panelit IP31 P	cope	1.0		-
1.1.16.8	an E-1.1.10	F.V. Drejtues modulare kabllosh	cope	4.0		-
1.1.16.9	an E-1.1.13	F.V. Kapak ballor modulare 5M	cope	4.0		-
1.1.16.10	an E-1.1.15	F.V. Kapak ballor i plete 6M	cope	2.0		-

1.1.16.11	an E-1.1.67	F.V. Kapak ballor i plete 4M	cope	1.0		-
1.1.16.12	an E-1.1.66	F.V. Automat iC60N 4P C 63A 6000A	cope	1.0		-
1.1.16.13	an E-1.1.27	F.V. Sigurese STI 3P+N 10.3x38 500V	cope	1.0		-
1.1.16.14	an E-1.1.28	F.V. Instrument mates PM3200 ins.TA e MultiTariffa	cope	1.0		-
1.1.16.15	an E-1.1.45	F.V. Automat magneto termik iC40a 1P+N C 16A 4500A	cope	15.0		-
1.1.16.16	an E-1.1.43	F.V. Automat magneto termik iC40a 1P+N C 10A 4500A	cope	1.0		-
1.1.16.17	an E-1.1.62	F.V. Automat magneto termik iC40a 3P+N C 16A 4500A	cope	1.0		-
1.1.16.18	an E-1.1.68	F.V. Automat diferencial iC40 1P+N 25A 30mA Tipo AC	cope	15.0		-
1.1.16.19	an E-1.1.63	F.V. Automat magneto termik iC40a 3P+N C 20A 4500A	cope	3.0		-
1.1.16.20	an E-1.1.55	F.V. Automat diferencial iC40 3P+N 25A 30mA Tipo AC	cope	3.0		-
1.1.16.21	an E-1.1.69	F.V. Transformator izolues-380/380 V, 7,5 KVA per panelet elektrike te sallave te operacionit	cope	1.0		-
		Shuma 1.1.16	Leke			-
		Shuma TOT				-
1.2		KANALINET METALIKE				
1.2.1	an E-1.2.1	F.V. Kanaline metalike Zn 100x75 e birezuar perfshire bashkueset	ml	30.0		-
1.2.2	an E-1.2.2	F.V. Kanaline metalike Zn 200x75 e birezuar perfshire bashkueset	ml	960.0		-
1.2.3	an E-1.2.3	F.V. Kanaline metalike Zn 300x75 e birezuar perfshire bashkueset	ml	15.0		-
1.2.4	an E-1.2.4	F.V. Kanaline metalike Zn 400x75 e birezuar perfshire bashkueset	ml	10.0		-
1.2.5	an E-1.2.5	F.V. Kapak per kanaline Zn 100x100	ml	30.0		-
1.2.6	an E-1.2.6	F.V. Kapak per kanaline Zn 200x200	ml	960.0		-
1.2.7	an E-1.2.7	F.V. Kapak per kanaline Zn 300x300	ml	15.0		-
1.2.8	an E-1.2.8	F.V. Kapak per kanaline Zn 400x400	ml	10.0		-
1.2.9	an E-1.2.9	F.V. Aksesore per kanaline Zn 100x75 (Kthesa, Kryqezime, Reduktore mbyllës fundore ne plan, ne ngjitur, kapak akssore etj sipas rastit)	cope	6.0		-
1.2.10	an E-1.2.10	F.V. Aksesore per kanaline Zn 200x75 (Kthesa, Kryqezime, Reduktore mbyllës fundore ne plan, ne ngjitur, kapak akssore etj sipas rastit)	cope	165.0		-
1.2.11	an E-1.2.11	F.V. Aksesore per kanaline Zn 300x75 (Kthesa, Kryqezime, Reduktore mbyllës fundore ne plan, ne ngjitur, kapak akssore etj sipas rastit)	cope	4.0		-
1.2.12	an E-1.2.12	F.V. Aksesore per kanaline Zn 400x75 (Kthesa, Kryqezime, Reduktore mbyllës fundore ne plan, ne ngjitur, kapak akssore etj sipas rastit)	cope	2.0		-
1.2.13	an E-1.2.13	F.V. Vide M6x12 koke sferike	cope	2,000.0		-
1.2.14	an E-1.2.14	F.V. Suporte per montim kanaline Zn 100x75 (Profil per montim ne mur apo apo per varje ne tavan sipas situateve, me te gjithe aksesoret, flutur metalike per prizhonier M8, Dado M8 + Rondele + Rondele e care (grower), etj)	cope	30.0		-
1.2.15	an E-1.2.15	F.V. Suporte per montim kanaline Zn 200x75 (Profil per montim ne mur apo apo per varje ne tavan sipas situateve, me te gjithe aksesoret, flutur metalike per prizhonier M8, Dado M8 + Rondele + Rondele e care (grower), etj)	cope	1,060.0		-

1.2.16	an E-1.2.16	F.V. Suporte per montim kanaline Zn 300x75 (Profil per montim ne mur apo apo per varje ne tavan sipas situates, me te gjithe aksesoret, flutur metalike per prizhonier M8, Dado M8 + Rondele + Rondele e care (grower), etj)	cope	15.0		-
1.2.17	an E-1.2.17	F.V. Suporte per montim kanaline Zn 400x75 (Profil per montim ne mur apo apo per varje ne tavan sipas situates, me te gjithe aksesoret, flutur metalike per prizhonier M8, Dado M8 + Rondele + Rondele e care (grower), etj)	cope	10.0		-
1.2.18	an E-1.2.18	F.V. Punto betoni D8	cope	12.0		-
1.2.19	an E-1.2.19	F.V. Flete guri per metal D115	cope	7.0		-
1.2.20	an E-1.2.20	F.V. Ndares kanaline H = 75 mm	ml	50.0		-
		Shuma 2	Leke			-
1.3		Low voltage cable for power and lighting network				
1.3.1	an E-1.3.5	F.V. Kabell bakri me izolim dhe veshje EPR , tip . FG7-OR ; S=3(1x150)+1(1x195) +1(1x95)mm2	ml	85.0		-
1.3.2	an E-1.3.6	F.V. Kabell bakri me izolim dhe veshje EPR , tip . FG7-OR ; S=3(1x120)+1(1x120) +1(1x70) mm2	ml	20.0		-
1.3.3	an E-1.3.7	F.V. Kabell bakri me izolim dhe veshje EPR , tip . FG7-OR ; S=4(1x95)+1(1x50) mm2	ml	30.0		-
1.3.4	an E-1.3.8	F.V. Kabell bakri me izolim dhe veshje PVCm ;K.Z. FG7-OR ; S=3(1x70)+1(1x70)+1(1x35) mm2	ml	40.0		-
1.3.5	an E-1.3.9	F.V. Kabell bakri kunder djegjes me izolim dhe veshje , FG7-OR ; S=3(1x50)+1(1x50)+1(1x25) mm2	ml	150.0		-
1.3.6	an E-1.3.10	F.V. Kabell bakri me izolim dhe veshje PVCm ;K.Z. FG7-OR ; S=4x35+1x16 mm2	ml	30.0		-
1.3.7	an E-1.3.11	F.V. Kabell bakri me izolim dhe veshje PVCm ;K.Z. FG7-OR ; S=4x25+1x16 mm2	ml	70.0		-
1.3.8	an E-1.3.12	F.V. Kabell bakri me izolim dhe veshje PVCm ;K.Z. FG7-OR ; S=4x16 mm2	ml	50.0		-
1.3.9	an E-1.3.13	F.V. Kabell bakri me izolim dhe veshje PVCm ;K.Z. FG7-OR ; S=4x10 mm2	ml	40.0		-
1.3.10	an E-1.3.14	F.V. Kabell bakri me izolim dhe veshje PVCm ;K.Z. FG7-OR ; S=4x6 mm2	ml	50.0		-
1.3.11	an E-1.3.15	F.V. Kabell bakri me izolim dhe veshje PVCm ;K.Z. FG7-OR ; S=4x4 mm2	ml	40.0		-
1.3.12	an E-1.3.16	F.V. Kabell bakri me izolim dhe veshje PVCm;K.Z. FG7-OR; S=4x2.5 mm2	ml	85.0		-
1.3.13	an E-1.3.17	F.V. Kabell bakri me izolim dhe veshje PVCm;K.Z. FG7-OR; S=4x1.5 mm2	ml	60.0		-
1.3.14	an E-1.3.18	F.V. Kabell bakri me izolim dhe veshje PVCm ;K.Z. FG7-OR ; S=5x16 mm2	ml	380.0		-
1.3.15	an E-1.3.19	F.V. Kabell bakri me izolim dhe veshje PVCm ;K.Z. FG7-OR ; S=5x10 mm2	ml	140.0		-
1.3.16	an E-1.3.20	F.V. Kabell bakri me izolim dhe veshje PVCm ;K.Z. FG7-OR ; S=5x6 mm2	ml	90.0		-
1.3.17	an E-1.3.21	F.V. Kabell bakri me izolim dhe veshje PVCm ;K.Z. FG7-OR ; S=5x4 mm2	ml	450.0		-
1.3.18	an E-1.3.22	F.V. Kabell bakri me izolim dhe veshje PVCm;K.Z. FG7-OR; S=5x2.5 mm2	ml	1,110.0		-
1.3.19	an E-1.3.23	F.V. Kabell bakri me izolim dhe veshje PVCm;K.Z. FG7-OR; S=5x1.5 mm2	ml	470.0		-
1.3.20	an E-1.3.24	F.V. Kabell bakri me izolim dhe veshje PVCm;K.Z. FG7-OR; S=3x4 mm2	ml	6,410.0		-

1.3.21	an E-1.3.25	F.V. Kabell bakri me izolim dhe veshje PVCm;K.Z. FG7-OR; S=3x2.5 mm2	ml	550.0		-
1.3.22	an E-1.3.26	F.V. Kabell bakri me izolim dhe veshje PVCm;K.Z. FG7-OR; S=3x1.5 mm2	ml	4,630.0		-
1.3.23	an E-1.3.27	F.V. Percjelles T.U , izolim PVC ,Tip NO7V-K, S = 1* 1.5 mm ²	ml	7,900.0		-
1.3.24	an E-1.3.28	F.V. Percjelles T.U , izolim PVC ,Tip NO7V-K, S = 1* 2.5 mm ²	ml	12,250.0		-
1.3.25	an E-1.3.29	F.V. Percjelles T.U , izolim PVC ,Tip NO7V-K, S = 1*4mm ²	ml	850.0		-
1.3.26	an E-1.3.30	F.V. Koka kabllore me kapikorda & terminale (120 - 300) mm2, per 4 deje.	cope	12.0		-
1.3.27	an E-1.3.31	F.V. Koka kabllore me kapikorda & terminale (35 - 95) mm2, per 4 deje.	cope	12.0		-
1.3.28	an E-1.3.32	F.V. Koka kabllore me kapikorda & terminale (10 - 25) mm2, per 4 deje.	cope	20.0		-
1.3.29	an E-1.3.33	F.V. Koka kabllore me kapikorda & terminale (1,5-6) mm2, per 4 deje.	cope	320.0		-
1.3.30	an E-1.3.34	F.V. Tub PVC fleksibel vetshuares i forte Ø 16 mm,	ml	2,900.0		-
1.3.31	an E-1.3.35	F.V. Tub PVC fleksibel vetshuares i forte Ø 20 mm,	ml	4,200.0		-
1.3.32	an E-1.3.36	F.V. Tub PVC fleksibel vetshuares i forte Ø 25 mm,	ml	700.0		-
1.3.33	an E-1.3.37	F.V. Tub PVC fleksibel vetshuares i forte Ø 32 mm,	ml	600.0		-
1.3.34	an E-1.3.38	F.V. Tub PVC rigid i drejte vetshuares i forte Ø 20 mm, per instalime jashte murit me	ml	120.0		-
1.3.35	an E-1.3.39	F.V. Tub PVC rigid i drejte vetshuares i forte Ø 25 mm, per instalime jashte murit me gjithe aksesoret e montimit	ml	60.0		-
1.3.36	an E-1.3.40	F.V. Tub PVC rigid I forte vetshuares, per instalime jashte murit (d 16) dj = 25m/m me aksesore montimi	ml	50.0		-
1.3.37	an E-1.3.41	F.V. Tub PVC fleksibel i korruguar, zjarrdurus dhe me emetim gazi , tip I rende, Ø 63 mm, me te gjithe aksesoret	ml	50.0		-
1.3.38	an E-1.3.42	F.V. Tub PVC fleksibel i korruguar, zjarrdurus dhe me emetim gazi , tip I rende, Ø 100 mm, me te gjithe aksesoret	ml	60.0		-
1.3.39	an E-1.3.43	F.V. Kanaline plastike 90/60 mm me aksesore (kthesa, ti etj)	ml	20.0		-
		Public Health Sector	Shuma 3	Leke		-
1.4	SISTEMI ELEKTRIK I FUQISE					
1.4.1	an E-1.4.1	F.V. Prize 3-fazore me çeles bllokues dhe sigurese tipi " 3P+N+T " 1 x 16 A , 400V	cope	7.0		-
1.4.2	an E-1.4.2	F.V. Prize 1 fazore + nulifikim (bivalente) 16A	cope	34.0		-
1.4.3	an E-1.4.3	F.V. Prize " Schucko " 16A dy module te bardha	cope	338.0		-
1.4.4	an E-1.4.4	F.V. Prize " Schucko " 16A dy module te gjelbra, UPS.	cope	66.0		-
1.4.5	an E-1.4.5	F.V. Prize " Schucko " 16A dy module te bardha, hermetike IP 65	cope	5.0		-
1.4.6	an E-1.4.6	F.V. Prize " industriale" tip buks, 2P+N,16A, 230V, ngjyre blu	cope	2.0		-
1.4.7	an E-1.4.7	F.V. Kuti per celesa e priza 3-module, suport , kapak & tapa etj	cope	280.0		-
1.4.8	an E-1.4.8	F.V. Kuti per celesa e priza 4-module, suport , kapak & tapa etj	cope	128.0		-
1.4.9	an E-1.4.9	F.V. Kuti shperndarese j/m. me kapak.150*110*70 mm	cope	135.0		-
1.4.10	an E-1.4.10	F.V. Kuti shperndarese b/m. me kapak.196*152*75 mm	cope	5.0		-
1.4.11	an E-1.4.11	F.V. Kuti ne dysheme (Tavan) [2 (2P+T)te kuqe, [2 (2P+T) te bardha 16 A, Un=220V, 2RJ45 FTP+1RJ45 UTP]	cope	19.0		-

1.4.12	an E-1.4.12	F.V. Grup prizash ne mure me : N.1 Automat modular 1X10A seria civile N.2 Prize shuko 2P+T/16A "UNEL" N.1 Prize dopio me dalje tokezimi anesore 2P+T 10/16A	cope	6.0		
		Shuma 4	Leke			-
1.5		SISTEMI ELEKTRIK I NDRICIMIT				
1.5.1	an E-1.5.1	F.V. Frut çeles 1 polare, 1 modular, 10A, 250V	cope	104.0		-
1.5.2	an E-1.5.2	F.V. Frut çeles 1 polare, deviat, inverter, 1 modular, 10 A, 250 V	cope	33.0		-
1.5.3	an E-1.5.3	F.V. Buton tasto komandimi 1P; 16 A ; 250 V ; 1 modulare	cope	10.0		-
1.5.4	an E-1.5.4	F.V. Kuti per celesa e priza 3-module, suport , kapak & tapa ne mure	cope	140.0		-
1.5.5	an E-1.5.5	F.V. Kuti shperndarese b/m. me kapak dim. 150*110*70 mm	cope	66.0		-
1.5.6	an E-1.5.6	F.V. Kuti shperndarese b/m. me kapak PT-7 dim. 198*152*70 mm	cope	4.0		-
		Shuma 5	Leke			-
1.6		SISTEMI TELEFONIK DHE KOMPJUTERIK				
1.6.1	an E-1.5.5	F.V. Kuti shperndarese j/m. me kapak .dim 150*110*70 mm	cope	65.0		-
1.6.2	an E-1.5.6	F.V. Kuti shperndarese b/m. me kapak dim. 196*152*72 mm	cope	6.0		-
1.6.3	an E-1.6.1	F.V. Priza rrjeti kompjuterik tip RJ-45, cat 6e, FTP	cope	48.0		-
1.6.4	an E-1.6.2	F.V. Priza rrjeti telefonik tip RJ-45, cat 6e, UTP	cope	38.0		-
1.6.5	an E-1.6.3	F.V. Kuti per celesa e priza 3-module, suport , kapak & tapa ne mure	cope	66.0		-
1.6.6	an E-1.6.4	F.V. Kabllo rrjeti kompjuterik, Tip FTP-cat6 LSZH, 250MHz up to 350 MHz Flame retardant	ml	2,860.0		-
1.6.7	an E-1.6.5	F.V. Kabllo rrjeti kompjuterik, Tip UTP-cat5 LSZH, 250MHz up to 350 MHz Flame retardant	ml	2,200.0		-
1.6.8	an E-1.6.6	F.V. Kabllo rrjeti, Tip outdoor fiber optike 12 kopje, singel mode, SLT-SA-SJ. Perfshire aksesoret e montimit, konverter Fiber/FTP etj	ml	130.0		-
1.6.9	an E-1.3.35	F.V. Tub PVC fleksibel vetshuares i forte Ø 20 mm,	ml	1,360.0		-
		Shuma 6	Leke			-
1.7		SISTEMI I SINJALIZIMIT TE ZJARRIT				
1.7.1	an E-1.7.1	F.V. Kabell me izolim PVC, Tip RG-59,S=2x0,8 mm ² , red colour	ml	960.0		-
1.7.2	an E-1.7.2	F.V. Kabell me izolim PVC, Tip RG-59,S=2x1 mm ² , red colour	ml	480.0		-
1.7.3	an E-1.7.3	F.V. Kabell bakri me izolim dhe veshje PVCm;K.Z. FG7-OR; S=2x4 mm ²	ml	150.0		-
1.7.4	an E-1.7.4	F.V. Kabell me izolim PVC, Tip RG-59,S=6x0,8+3x4 mm ² , red colour per komandimin e damperave te ajrit te kondicionuar	ml	120.0		-
1.7.5	an E-1.7.5	F.V. Kabell me izolim PVC, Tip RG-59,S=6x1 mm ² , red colour per komandimin e kontakteve magnetike te dyerve	ml	10.0		-
1.7.6	an E-1.3.35	F.V. Tub PVC fleksibel vetshuares i forte Ø 20 mm,	ml	1,400.0		-
		Shuma 7	Leke			-
1.8		SISTEMI I SINJALIT TELEVIZIV TOKESOR DHE SATELITOR				
1.8.1	an E-1.8.1	F.V. Prize TV tip RJ 14 per sinjal satelitor and tokesor	cope	32.0		-
1.8.2	an E-1.8.2	F.V. Kabell coax 75 om/m, RG 6	ml	1,070.0		-
1.8.3	an E-1.3.35	F.V. Tub PVC fleksibel vetshuares i forte Ø 20 mm,	ml	460.0		-

			Shuma 8	Leke			-
1.9		SISTEMI I LAJMERIMIT ZANOR					
1.9.1	an E-1.9.1	F.V. Kabllo zjarr durues 2x2.5 mm ² [FRS15 FE 180 PH 90]	ml	110.0			-
1.9.2	an E-1.9.2	F.V. Kabllo zjarr durues 2x1 mm ² [FRS15 FE 180 PH 90]	ml	420.0			-
1.9.3	an E-1.6.4	F.V. Kabllo rrjeti kompjuterik, Tip FTP-cat6 LSZH, 250MHz up to 350 MHz Flame retardant, lidhja e mikrofoneve me centralin	ml	60.0			-
1.9.4	an E-1.9.3	F.V. Kabell I parafabrikuar per komunikim central-amplifikator	ml	1.0			-
1.9.5	an E-1.9.4	F.V. Kabell I parafabrikuar per komunikim central-mikrofon	ml	2.0			-
1.9.6	an E-1.3.35	F.V. Tub PVC fleksibel vetshuares i forte Ø 20 mm,	ml	440.0			-
1.9.7	an E-1.9.5	F.V. Kuti shperndarese 100x100 mm IP40	cope	5.0			-
		Shuma 9	Leke				-
1.10		SISTEMI I VAZHGIMIT CCTV					
1.10.1	an E-1.6.4	F.V. Kabllo rrjeti kompjuterik, Tip FTP-cat6 LSZH, 250MHz up to 350 MHz Flame retardant	ml	640.0			-
1.10.2	an E-1.6.6	F.V. Kabllo rrjeti, Tip outdoor fiber optike 12 kopje, singel mode, SLT-SA-SJ. Perfshire aksesoret e montimit, konverter Fiber/FTP etj	ml	150.0			-
1.10.3	an E-1.10.1	F.V. Kabell bakri me izolim dhe veshje PVCm;K.Z. FG7-OR; S=2x1.5 mm ²	ml	150.0			-
1.10.4	an E-1.9.5	F.V. Kuti shperndarese 100x100mm IP40	cope	4.0			-
1.10.5	an E-1.3.35	F.V. Tub PVC fleksibel vetshuares i forte Ø 20 mm,	ml	710.0			-
		Shuma 10	Leke				-
1.11		SISTEMI I HYRJEVE TE KONTROLUARA					
1.11.1	an E-1.6.4	F.V. Kabllo rrjeti kompjuterik, Tip FTP-cat6 LSZH, 250MHz up to 350 MHz Flame retardant	ml	30.0			-
1.11.2	an E-1.11.1	F.V. Kabell BUS 2x2,5+2x1,5 mm ² .	ml	250.0			-
1.11.3	an E-1.11.2	F.V. Kabell alarmi 4x0.22+ (2 x 0.75) mm ² .	ml	130.0			-
1.11.4	an E-1.11.3	F.V. Kabell alarmi 4 x 1 mm ² .	ml	210.0			-
1.11.5	an E-1.11.4	F.V. Kabell alarmi 6 x 1 mm ² .	ml	60.0			-
1.11.6	an E-1.10.1	F.V. Kabell bakri me izolim dhe veshje PVCm;K.Z. FG7-OR; S=2x1.5 mm ²	ml	60.0			-
1.11.7	an E-1.9.5	F.V. Kuti shperndarese 100x100mm IP40	cope	4.0			-
1.11.8	an E-1.3.35	F.V. Tub PVC fleksibel vetshuares i forte Ø 20 mm,	ml	420.0			-
		Shuma 11	Leke				-
1.12		SISTEMI I SINKRONIZIMIT TE OREVE					
1.12.1	an E-1.12.1	F.V. Kabell BUS Tipi (2x0.22)+(2x0.5)mm ² , [FRS15 FE 180 PH 90]	ml	320.0			-
1.12.2	an E-1.6.4	F.V. Kabllo rrjeti kompjuterik, Tip FTP-cat6 LSZH, 250MHz up to 350 MHz Flame retardant	ml	80.0			-
1.12.3	an E-1.3.35	F.V. Tub PVC fleksibel vetshuares i forte Ø 20 mm,	ml	180.0			-
		Shuma 12	Leke				-
1.13		SISTEMI I THIRRJES SE INFERMIEREVE					
1.13.1	an E-1.13.1	F.V. Kabell komunikimi BUS me 10 dredha/m, 2x1 mm ² [FRS15 FE 180 PH 90]	ml	280.0			-
1.13.2	an E-1.13.2	F.V. Kabell ushqimi modulit 2x6 mm ² [FRS15 FE 180 PH 90]	ml	220.0			-
1.13.3	an E-1.13.3	F.V. Kabell komunikimi 4x0.22+ (2 x 0.75) mm ² . [FRS15 FE 180 PH 90]	ml	800.0			-

1.13.4	an E-1.6.4	F.V. Kabllo rrjeti kompjuterik, Tip FTP-cat6 LSZH, 250MHz up to 350 MHz Flame retardant	ml	410.0		-
1.13.5	an E-1.3.35	F.V. Tub PVC fleksibel vetshuares i forte Ø 20 mm,	ml	1,100.0		-
		Shuma 13	Leke			-
1.14		MBROJTJA NGA SHKARKIMET ATMOSFERIKE DHE RRJETI EKUIPOTENCIAL				
1.14.1	an E-1.14.1	F.V. Elektroda tokezimi te zinguara L = 1.5m	cope	14.0		-
1.14.2	an E-1.14.2	F.V. Shirit Zink dim 30*3 mm	ml	780.0		-
1.14.3	an E-1.14.3	F.V. Percjelles bakri i i zhveshur 1x 90mm2	ml	145.0		-
1.14.4	an E-1.14.4	F.V. Percjelles bakri i i zhveshur 1x 50mm2	ml	710.0		-
1.14.5	an E-1.14.5	F.V. Percjelles bakri i i zhveshur 1x 25mm2	ml	80.0		-
1.14.6	an E-1.14.6	F.V. Percjelles bakri i verdhe jeshil 1x 6mm2	ml	310.0		-
1.14.7	an E-1.14.7	F.V. Percjelles T.U , izolim PVC ,Tip NO7V-K, S = 1* 2.5 mm ² me 2 kapikorda l=20-30 cm per lidhjet ekuipotenciale, kanaline etj.	cope	450.0		-
1.14.8	an E-1.14.8	F.V. Kapikorda bakri Cu. S = 10 - 50 mm ²	cope	30.0		-
1.14.9	an E-1.14.9	F.V. Koka kabllore me kapikorda & terminale (35 - 95) mm ² .	cope	12.0		-
1.14.10	an E-1.14.10	F.V. Koka kabllore me kapikorda & terminale (10 - 25) mm ² .	cope	30.0		-
1.14.11	an E-1.14.11	F.V. Koka kabllore me kapikorda & terminale (1,5-6) mm ² .	cope	150.0		-
1.14.12	an E-1.14.12	F.V. Kuti shperndarese me Zbare bakri e montuar ne mur	cope	44.0		-
1.14.13	an E-1.14.13	F.V. Priza ekuipotenciale me dalje toke	cope	45.0		-
1.14.14	an E-1.14.14	F.V. Morseta bashkuese T-I & kryq universale	cope	51.0		-
1.14.15	an E-1.14.15	F.V. Kubike te gatshem betoni 40/40/40 mm	cope	550.0		-
1.14.16	an E-1.14.16	F.V. Puseta per elektroda 0.5x0.5x0.5	cope	14.0		-
1.14.17	an E-1.14.17	F.V. Germim, transport dhe mbushje dheu	m3	3.0		-
1.14.18	an E-1.14.18	F.V. Shkeputes per matje komplet & kuti PT-5;lp-65 , me shenje "toke"	cope	9.0		-
1.14.19	an E-1.14.19	F.V. Shtiza me maje te zinguara d=16 mm ;L=1,5 ml	cope	17.0		-
1.14.20	an E-1.14.20	F.V. Morseta suporte me zbritje me bulon kapje e mberthimi per Zn.30*3mm	cope	98.0		-
		Shuma 14	Leke			-
1.15		TOKEZIMI I PERSERITUR				
1.15.1	an E-1.14.1	F.V. Elektroda tokezimi te zinguara L = 1.5m	cope	6.0		-
1.15.2	an E-1.14.4	F.V. Percjelles bakri i i zhveshur 1x 50mm2	ml	60.0		-
1.15.3	an E-1.15.1	F.V. Kapikorda bakri 1 x 50mm2	cope	12.0		-
1.15.4	an E-1.14.16	F.V. Puseta per elektroda 0.5x0.5x0.5	cope	6.0		-
1.15.5	an E-1.15.2	F.V. Germim, transport dhe mbushje dheu	m3	0.5		-
1.15.6	an E-1.14.18	F.V. Shkeputes per matje komplet & kuti PT-5;lp-65 , me shenje "toke"	cope	1.0		-
		Shuma 15	Leke			-
1.16		Rrjeti elektrik i furnizimit me energji elektrike T.U nga kabina e transformacionit				
1.16.1	an E-1.26.1	F.V. Kabllo T.M , 20 Kv. Tip RG7H1R, S = 1 X 185 mm ²	ml	10.0		-

1.16.2	an E-1.26.2	F.V. Kabell bakri me izolim dhe veshje EPR , tip . FG7-OR ; S=4(1x300)+1(1x50) mm ²	ml	20.0	-
1.16.3	an E-1.26.3	F.V. Kabell T.M Cu FG7H1R 3x95mm ²	ml	10.0	-
1.16.4	an E-1.26.4	F.V. Terminale kablli T.M . Un=24kV, Izol.G7,S =1x95 mm ²	cope	6.0	-
1.16.5	an E-1.26.5	F.V. Kapikorda me qafe te gjate. S =1x300 mm ²	cope	10.0	-
1.16.6	an E-1.26.8	F.V. Kapikorda bakri . Cu - 300 mm ²	cope	12.0	-
1.16.7	an E-1.26.9	F.V. Rrjete teli. Ø 3 mm , S = 40 x 40 mm	m2	10.0	-
1.16.8	an E-1.26.10	F.V. Percjelles bakri Cu, S = 95 mm ² i zhveshur .	ml	40.0	-
1.16.9	an E-1.26.11	F.V. Percjelles bakri . S = 35 mm ² , i zhveshur .	ml	30.0	-
1.16.10	an E-1.26.12	F.V. Material i imet	cope	1.0	-
1.16.11	an E-1.26.13	F.V. Elektroda tokezimi zingato te bakerzuara 50x50x5, l=1,5m	cope	6.0	-
1.16.12	an E-1.26.14	F.V. Pusete kabllore 80x80x80 me kapak gize te rende	cope	4.0	-
1.16.13	an E-1.26.15	F.V. Hapje mbyllje kanali, mbulim me rere	m3	20.0	-
1.16.14	an E-1.26.16	F.V. Pllake betoni 40/40/5 cm	cope	42.0	-
		Shuma 16	Leke		-
		SHUMA PER PUNIME ELEKTRIKE	LEKE		-
		PAJISJET ELEKTRIKE			
1.17		Sistemi i ndricimit			
1.17.1	an EP-1.16.1	F.V. Tipi 01_Ndricues kompakt linear Led , Ra≥80, 3000K, 4000K, IP65, 2x36w, 3350 Lm	cope	15.0	-
1.17.2	an EP-1.16.2	F.V. Tipi 02_ Ndricues 60/60cm, IP40, 2790 lumen, 4000K, IK03, 220-240V/60Hz, jetegjatesia mbi 50,000 ore	cope	201.0	-
1.17.3	an EP-1.16.3	F.V. Tipi 03_ Ndricues i cili montohet ne tavan te varur, LED 19W, 1.1kg, IP20, 4000K, 2000lumen, CRI: min.80, Ø216mm	cope	32.0	-
1.17.4	an EP-1.16.4	F.V. Tipi 04_ Ndricues Llampa: LED,1900 lumen, 19 watt, 3000K, IP20, IK02,Pesha: 1.1, Dimensione: Ø 216mm	cope	3.0	-
1.17.5	an EP-1.16.5	F.V. Tipi 5_Ndricues i varur LED = 900cm, 230V/50Hz, IP40, 145lumen/watt max, 110W	cope	3.0	-
1.17.6	an EP-1.16.6	F.V. Tipi 6_Ndricues i varur LED 620, 230V/50Hz, IP40, 145lumen/watt max, 70W	cope	4.0	-
1.17.7	an EP-1.16.7	F.V. Tipi 7_Ndricues i varur LED 450, 230V/50Hz, IP40, 145lumen/watt max, 30W	cope	5.0	-
1.17.8	an EP-1.16.8	F.V. Tipi 08_ Ndricues muror, me dy drejtime ndricimi , LED. (BALTI 220 ose ekuivalent) 220/240, 50/60Hz, Ra>85, Temperatura e ngjyres: 3000K, Shkalla e mbrojtjes:IP66, IK09, Fuqia 2x26W, 1.9kg, 2x2700lumen	cope	4.0	-
1.17.9	an EP-1.16.9	F.V. Tipi 9_Ndricues nate, 2 w, IP40, 220/240, 50/60Hz, Ra>85, Temperatura e ngjyres: 3000K,	cope	16.0	-

1.17.10	an EP-1.16.11	F.V. Ndricues i jashtem, Tipi 02_Ndricues fasade IP 66, IK08, dimensione 322x218x190. Me nje jetegjatesi 80000 ore, LED: teknologji e fundit LED 4320lm - 4000K - 700mA - 31W - CRI, 80 - Ta-20 +40°C.	cope	12.0		
1.17.11	an EP-1.16.12	F.V. Ndriçuesa evakuimi (EXIT), deri ne temperaturen 850° C, IP-42, Led 3 W, 220/240V, 50-60 Hz	cope	12.0		
1.17.12	an EP-1.16.13	F.V. Ndriçuesa evakuimi (EXIT), deri ne temperaturen 850° C, IP-42, Led 3 W, 220/240V, 50-60 Hz	cope	24.0		
1.17.13	an EP-1.16.14	F.V. Rele komandimi ndricimi sensore levizje, In=10 A; Un=250 V	cope	7.0		
		Shuma 16	Leke			-
1.18		Sistemi i telefon dhe LAN				
1.18.1	an EP-1.17.1	F.V. Central telefonik PABX 4 hyrje / 60 dalje	cope	1.0		
1.18.2	an EP-1.17.2	F.V. Rack, 42 HU dim. 120*700*700 mm STAND ALONE me mundesi kontrolli	cope	2.0		
1.18.3	an EP-1.17.3	F.V. Rack, 12 HU dim. 400*600*600 mm STAND ALONE me mundesi kontrolli	cope	1.0		
1.18.4	an EP-1.17.4	F.V. Patch panel me 16 porta RJ-45, UTP cat 6e	cope	4.0		
1.18.5	an EP-1.17.5	F.V. Switch me 16 porta RJ-45, 100/1000 POE, FTP cat 6	cope	1.0		
1.18.6	an EP-1.17.6	F.V. Switch me 16 porta RJ-45, 100/1000 POE, me 2 porta fiber optike. Komplet me	cope	1.0		
1.18.7	an EP-1.17.7	F.V. Drejtues kabllosh	cope	2.0		
1.18.8	an EP-1.17.8	F.V. Patch corda me FTP-cat-6 me dy koka konektoriale, L=1.5 m	cope	95.0		
1.18.9	an EP-1.17.9	F.V. Patch corda me FTP-cat-6 me dy koka konektoriale, L=1 m	cope	95.0		
1.18.10	an EP-1.17.10	F.V. Antena WI-FI, komplet me modulin e sinkronizimit dhe menaxhimit te	cope	1.0		
1.18.11	an EP-1.17.11	F.V. Grup ventilatoresh me 2 FAN per rack	cope	2.0		
1.18.12	an EP-1.17.12	F.V. Set 8 shuko per rack	cope	2.0		
		Shuma 17	Leke			-
1.19		Sistemi i zjarrit				
1.19.1	an EP-1.18.1	F.V. Central zjarri [Fire Alarm Panel Control M Control/Intelligent Addressable], me mundesi komunikimi ne rrjet centralesh nepermjet kartave essenet, i adresueshem ,230V /12V, 24 h/aut. 127 elemente per loop (komplet centrali, modul operimi, LCD panel, Karte Loop, Karte RL etj.	cope	1.0		
1.19.2	an EP-1.18.2	F.V. Baze dhe Dedektor tymi & nxehtesie te adresuar, optik -jonik - termik komplet. me loop izolator te inkorporuar etj sipas specifikimeve tekniqe.	cope	138.0		
1.19.3	an EP-1.18.3	F.V. Air duct dedector perfshire te gjithe komponentet, baze dedectori, Detector, filter per kit venturi, venturi tub 0,6 m, kit per montimin dhe izolimin e dedektorit ne kanalin e ajrit etj.	cope	4.0		
1.19.4	an EP-1.18.4	F.V. Modul per komandimin e damperave perfshire te gjithe komponentet	cope	6.0		
1.19.5	an EP-1.18.5	F.V. Karte komunikimit 4IN/2OUT per komandime te ndryshme	cope	6.0		
1.19.6	an EP-1.18.6	F.V. Perserites optik me drite per sensore brenda tavanit	cope	10.0		
1.19.7	an EP-1.18.7	F.V. Sirena lajmeruese te brendshme me drite flash	cope	6.0		
1.19.8	an EP-1.18.8	F.V. Sirena lajmeruese te jashtme	cope	3.0		
1.19.9	an EP-1.18.9	F.V. Pulsant alarm zjarri me thyerje xhami, kapak etj, IP-65 aktivizimi	cope	6.0		

1.19.10	an EP-1.18.10	F.V. Kontakte magnetike per komandimin e dyerve antizjarr, tensioni i punes 24V, DC, P 1,5 w, Dimensionet Ø: 50 mm H: 30 mm	cope	6.0		-
1.19.11	an EP-1.18.11	F.V. Ndares zjarrdurues montuar ne mure ne kanaline metalike	cope	4.0		-
1.19.12	an EP-1.18.12	F.V. Pulsant alarm zjarri me thyerje xhami, kapak etj, IP-65, c'aktivizimi	cope	2.0		-
1.19.13	an EP-1.18.13	F.V. Bateri 7A/h me autonomi 48 ore	cope	2.0		-
1.19.14	an EP-1.18.14	F.V. Bateri 1.2A/h me autonomi 48 ore per sirene te jashtme	cope	2.0		-
1.19.15	an EP-1.18.15	F.V. PC per kontrollin dhe monitorimin e sistemit	cope	1.0		-
1.19.16	an EP-1.18.16	F.V. Program monitorimi + License e programimit te sistemit	cope	1.0		-
		Shuma 18	Leke			-
1.20		Sistemi i sinjalit televiziv				
1.20.11	an EP-1.19.1	F.V. Antene sinjali satelitor me te gjithe aksesoret	cope	1.0		-
1.20.12	an EP-1.19.2	F.V. Antene tokesore me sinjal UHF/VHF	cope	1.0		-
1.20.13	an EP-1.19.3	F.V. Amplifikator sinjali satelitor dhe tokesor	cope	1.0		-
1.20.14	an EP-1.19.4	F.V. Multiswitch, Shperndares dhe perforcues sinjali televiziv	cope	4.0		-
		Shuma 19	Leke			-
1.21		Sistemi i fonise				
1.21.1	an EP-1.20.1	F.V. Central controlling unit [Digital Int. System Manager] EN 54-16 certified and EN 60849 compliant 8 zona dhe me mundesi zgjerimi, 9 hyrje audio, 4 dalje audio, me mundesi komunikimi ne rrjet me centrralin e zjarrit etj.	cope	1.0		-
1.21.2	an EP-1.20.2	F.V. Amplifikator zeri me shume kanale 1x100 W, certifikuar sipas EN 54-16 dhe ne pershtatje me EN 60849	cope	1.0		-
1.21.3	an EP-1.20.3	F.V. Tuner/CD Player me komunikim me centralin e fonise	cope	1.0		-
1.21.4	an EP-1.20.4	F.V. Panel ndares 1 Unit	cope	1.0		-
1.21.5	an EP-1.20.5	F.V. Mikrofon EN 54-16 certified and EN 60849 compliant, Touchscreen dhe me mundesi komandimi te te gjitha zonave	cope	2.0		-
1.21.6	an EP-1.20.6	F.V. BokseTavanor 6W-3W-1.5W	cope	20.0		-
1.21.7	an EP-1.20.7	F.V. Bokse muror 10W-5W-2.5W	cope	2.0		-
1.21.8	an EP-1.20.8	F.V. Bateri 7A/h me autonomi 48 ore	cope	2.0		-
1.21.9	an EP-1.20.9	F.V. Bateri 1.2A/h me autonomi 48 ore per sirene te jashtme	cope	2.0		-
		Shuma 20	Leke			-
1.22		Sistemi i CCTV				
1.22.1	an EP-1.21.1	F.V. S.I. NVR 32 kanale 16POE 320Mbps Bit Rate 17.5W 4 ports SATA Interfaces(32Tb max),4K.Dimensionet:(440x75x413mm) Rezolucion minimal 1280x720 per instalim ne rack Te pakten 2porta HDMI,3 porta USB dhe 1 porte RS232,1 porte RJ-45 Burimi i ushqimit : modul ushqimi 300 W Konsumi i energjise : 135W Temperatura e funksionimit -10°C deri ne 55°C Me pershtatje per Iphone,Android,Ipad, Lejim perdonuesi per 128 persona	cope	1.0		-

1.22.2	an EP-1.21.2	F.V. Kamera te brendshme, IR Dome kamera 4MP 2.8mm, 4MP high resolution, IR LEDs.1/3"CMOS .24pcs IR LEDs, IR Range 25meters.Vari-Focal 2.8mm lens .1080P (1920*1080) .4Mega 2688*1520.	cope	12.0		-
1.22.3	an EP-1.21.3	F.V. Kamera te jashtme, IR Bullet kamera 4MP 2.8mm, 4MP high resolution, IR LEDs. IP66,1/2.51"CMOS .4pcs IR LEDs, IR Range 50meters.Varifocal lens: 2.7~13.5mm megapixel quality lens.1080P (1920*1080) 4Mega 2688*152 Waterproof (IP66 Rated), Outdoor & Indoor Use	cope	4.0		-
1.22.4	an EP-1.21.4	F.V. Kutbi instalimi + Prize shuko 2P+T, + Prize sinjali RJ-45 FTP 6, + patch kord 0,5 ml + ushqyes 230/12V, 2 A, per komunikimin me kamerat	cope	5.0		-
1.22.5	an EP-1.21.5	F.V. Patch panel me 24 porta RJ-45, FTP cat 6e	cope	1.0		-
1.22.6	an EP-1.21.6	F.V. Switch me 24 porta RJ-45, 100/1000 POE, 400w, me 2 porta fiber optike. Komplet me nderfaqesin e fibres te perfshire, FTP cat 6e	cope	1.0		-
1.22.7	an EP-1.21.7	F.V. Media Konverter Fiber - FTP	cope	1.0		-
1.22.8	an EP-1.21.8	F.V. Monitor 43 " LCD, ultra HD.	cope	1.0		-
1.22.9	an EP-1.21.9	F.V. Patch corda me FTP-cat-6 me dy koka konektoriale, L=0,5 m	cope	30.0		-
		Shuma 21	Leke			-
1.23	Sistem i akses kontrollit dhe alarmit					
1.23.1	an EP-1.22.1	F.V. Centrali i alarmit te zjarrit (C.A.Z), i tipit inteligjent i adresueshem,, me modul komunikimi RS-485, me Port4,USB,karte konfigurimi, me regjistrim ngjarjesh, i programueshem dhe me bateri per 72 ore pavaresi dhe duhet te jete i pajisur me ekran LCD.Display 240x64 piksele,tregues LED,2 butona te pavarur te programueshem,rrejistrim per 198 pajisje,ng ate cilet 99 te jene sensore,rrjet deri ne 16lidhje,deri ne 160 zona zjarri ne total, kohemates 7 ditor.Dimensione 391.5x390x147mm,me peshe 4.5kg.ngjyra Gri e zbardhur RAL 9002,3 vrima per montim,faktor mbrojtjes IP30,temperatur funksionimi nga 0°C deri ne 40°C,2 bateri 17Ah,24V.	cope	1.0		-
1.23.2	an EP-1.22.2	F.V. Karte zgjerimi deri 8 zona	cope	1.0		-
1.23.3	an EP-1.22.3	F.V. Sensore volumetrike 90°	cope	9.0		-
1.23.4	an EP-1.22.4	F.V. Kontakte magnetike incaso per montime ne dyer dhe dritare	cope	11.0		-
1.23.5	an EP-1.22.5	F.V. Karte 5 IN, me 5 hyrje per komunikimin e sensoreve volumetrike me centralin	cope	1.0		-
1.23.6	an EP-1.22.6	F.V. Tastiere komandimi ne distance	cope	2.0		-
1.23.7	an EP-1.22.7	F.V. Kombinator telefonik GSM	cope	1.0		-
1.23.8	an EP-1.22.8	F.V. Sirena te brendshme	cope	2.0		-
1.23.9	an EP-1.22.9	F.V. Sirena te jashtme	cope	1.0		-
1.23.10	an EP-1.22.10	F.V. Pulsant silencioze	cope	1.0		-
1.23.11	an EP-1.22.11	F.V. Bateri 7A/h me autonomi 48 ore	cope	2.0		-
1.23.12	an EP-1.20.9	F.V. Bateri 1.2A/h me autonomi 48 ore per sirene te jashtme	cope	2.0		-
1.23.13	an EP-1.22.12	F.V. Modul komunikimi i lexuesit dhe butonit te dyerve me centralin	cope	11.0		-
1.23.14	an EP-1.22.13	F.V. Karte komunikimit 4IN/2OUT per komunikimin e sirenave me centralin	cope	1.0		-

1.23.15	an EP-1.22.14	F.V. Kundra Brave elektrike	cope	11.0		-
1.23.16	an EP-1.22.15	F.V. Lexues afersie te kartave te komandimit te dyerve	cope	11.0		-
1.23.17	an EP-1.22.16	F.V. Buton komandimi per hapjen e dyerve	cope	11.0		-
1.23.18	an EP-1.22.17	F.V. Karte afersie per hapjen e dyerve	cope	30.0		-
1.23.19	an EP-1.22.18	F.V. Switch me 24 porta RJ-45, FTP cat 6	cope	1.0		-
		Shuma 22	Leke			-
1.24		Sistem i oreve				
1.24.1	an EP-1.23.1	F.V. Centrali i sinkronizimit te oreve komplet, ushqyes, interface FTP etc.	cope	1.0		-
1.24.2	an EP-1.23.2	F.V. Ore elektronike e komanduar nga centrali	cope	11.0		-
		Shuma 23	Leke			-
1.25		Sistem i thirrjes se infermieres				
1.25.1	an EP-1.24.1	F.V. Central i sistemit te thirrjes se infermieres Master station komplet me te gjithe elementet, si karte komunikimi, bateri, transformatore etj.	cope	3.0		-
1.25.2	an EP-1.24.2	F.V. Display i gjendjes se sistemit te thirrjes se infermieres	cope	3.0		-
1.25.3	an EP-1.24.3	F.V. Llampe sinjalizuese me tre ngjyra per sistemin e thirrjes se infermieres	cope	20.0		-
1.25.4	an EP-1.24.4	F.V. Pulsant i thirrjes infermieres	cope	31.0		-
1.25.5	an EP-1.24.5	F.V. Pulsant thirrje ne (Tualet/WC) me litar	cope	80.0		-
1.25.6	an EP-1.24.6	F.V. Pulsant i c'aktivizimit te thirrjes	cope	71.0		-
		Shuma 24	Leke			-
1.26		Pajisjet Elektrike te fuqise				
1.26.1	an EP-1.25.1	F.V. Gjenerator diesel S = 270kVA / , Un =400V, silencioze, deri 60db per 7m, komplet me kuadrin automatik te komunitimit te fuqise "Change over" dhe gjithcka te nevojshme sipas standartit.	pc	1.0		-
1.26.2	an EP-1.25.2	F.V. Testim, komisionim te U.P.S. 120 KVA, tension 3 fazor hyrje dhe 3 fazor dalje , dopio konvertim online, 10 min auotonomi me bateri XP12V3400 ose te ngjashme me te gjithe lidhjet e nevojshme fleksibel dhe cdo komponent tjeter qe kerkohet pe instalimin dhe komisionimin. Perfshire automatin e baterive ne panel, Kballot DC dhe cdo aksesori tjeter per instalim.	tot	1.0		-
1.26.3	an EP-1.25.4	F.V. Kompesator fuqie cos Ø 200 Kvar, 3 fazor.	pc	1.0		-
1.26.4	an EP-1.28.1	F.V. Transformator fuqie T.M. S = 400 KVA / 20/0.4 Kv, Icc=20KA tip i l thate, me rezine, uk=6%, lidhje Dyn5, Klasa e mbrojtjes termike F, me veteshuarje, i pajisur me 6 sensor PT100, te instaluar me aksesoret e duhur. Pajisur me amortizues kunder vibrimit , me ventilator per ventilim te sforcuar, mbrotje termike (konvertim) per mbrojtjen e transformatorit te thate nga rritjet e demshme te temperatures ne bobina, alarme per sinjalizim te rritjes se temperatures dhe mundesine e ndezjes se ventilatorit per ventilim te detyruar. I pershtatur per lidhjen e zbarave te tij me me zbara te parafabrikuar te BUS Zbarave 2500A, ne transformator.	cope	1.0		-



Printed with Color

1.26.5	an EP-1.28.2	F.V. Cel tranfo, me automat ndares me mikrologjik ne SF6 , 24kV, Icc=20KA, 630A, sipas manualeve te ruajtjes se energjise tip 3D, me hyrjen e kabllit kryesor te tokezimit sipas permasave, me mekanizem bllokues dhe kontrolli. dere e kycur, shunt te rrymave kapacitive dhe sinjalizim te tyre me drite, sigurese mbrojtese ne tension te mesem 200A. Sinjalizim te djegjes se sigureses mbrojtese. Informacion nepermjet diagrames elektrike. Dritare inspektimi per kontaktet kryesore te c'kycura, morseteri dhe i mbyllur nga poshte.	cope	1.0	-	-
1.26.6	an EP-1.28.3	F.V. Kompesator fuqie cos Ø 150 Kvar, 3 fazor.	cope	1.0	-	-
		Shuma 24	Leke			-
		SHUMA PER PAJISJET ELEKTRIKE	LEKE			-
		SHUMA TOTALE	LEKE			-



EMERTIMI I OBJEKTIT : SPITALI RAJONAL BERAT

FAZA_1 RIKONSTRUKSION DHE SHTESE KATI_MATERNITETI DHE ANSORE 2 KATE

		INSTALIME MEKANIKE					
Nr.	Nr.Analiza	EMERTIMI I PUNIMEVE		NJESIA	SASIA	ÇMIMI	SHUMA
(a)				(c)	(d)	(e)	(f = d x e)
3.1		SISTEMI I MBROJTJES NGA ZJARRI					
3.1.1		SITEMI HIDRAULIK NEPER KATE DHE KOLONA					
3.1.1.1	Analiza	F.V Tuba çeliku pa tegel + rakorderi, Ø 1 ½" x 2.9 mm		kg	120		-
3.1.1.2	Analiza	F.V Tuba çeliku pa tegel + rakorderi, Ø 2" x 3.25 mm		kg	124		-
3.1.1.3	Analiza	F.V Elektroda saldimi		kg	10		-
3.1.1.4		F.V Elemente montimi dhe mberthimi.(upa, faseta, prizhioner, profile metalike, stafa, bulloneri, Upa metalike betoni, Gur fresibel,Boje antiruxho, boje te kuqe Ral 3000, teflone, ngjites etj)		kompl	1		-
3.1.2		KARTELA SINJALIZIMI					-
3.1.2.1	Analiza	F.V Lidhja me motopompen (AL-5121-B)		cope	1		-
3.1.2.2	Analiza	F.V Hidrant zjarri (AL-5212-B)		cope	5		-
3.1.2.3	Analiza	F.V Fikese zjarri me CO2 (AL-5206-B)		cope	17		-
3.1.2.4	Analiza	F.V Buton sinjalizimi zjarri (AL-5102-B)		cope	5		-
3.1.2.5	Analiza	F.V Drejtim dalje emergjence (AL-5107-B)		cope	12		-
3.1.2.6	Analiza	F.V Zbritje Shkallesh (AL-5122-B)		cope	1		-
3.1.2.7	Analiza	F.V Rrezik i tensioni i larte		cope	4		-
3.1.2.8	Analiza	F.V Ndalim Shuarje e Zjarrit me Uje (AL-5117-B)		cope	4		-
				Shuma 1	Leke		-
3.1.3		MAKINERI E PAJISJE					
3.1.3.1	Analiza	F. Grupi i lidhjes me motopompen per hidrant DN70. Vendosja ne kase te jashtme, llamarine çeliku te emaluar ne ngjyre, te kuqe RAL 3000, valvol sigurie dhe moskthimi 2" (DN 50) materiali i grupit bronz.		cope	1		-
3.1.3.2	Analiza	F. Kaset + hidrant zjarri i brendshem. Llamarine çeliku e emaluar me ngjyre te kuqer RAL 3000 me baze rezine. Dimensionet (625x680x205)mm, tub fleksibel , Aksesoret: , lançë + zorre uji DN 25. Pjesa e perparme e myllur me çèles.		cope	5		-
3.1.3.3	Analiza	F. Fikse zjarri me CO2. Llamarine çeliku e emaluar me ngjyre te kuqer RAL 3000. Tip bombel (e levizshem). Klasa e zjarrit 34B, kapaciteti normal 2 kg, pesha 6.7 kg. Diametri 116mm, lartesia 485 mm,temp funk -20°C deri ne 60°C.		cope	17		-
3.1.3.4	Analiza	F. Fikse zjarr pluhur , destinacioni per depozitat e lendes djegese, transformatorin. Klasa e zjarrit 34A-233B-C, kapaciteti normal 6 kg, pesha 9.5 kg. Dim. 160x620mm.		cope	1		-

			Shuma 2	Leke				-
3.2		SISTEMI I FURNIZIMIT ME UJI SANITAR						
3.2.1		RRJETI I SHPERNDARJES SE UJIT SANITAR						
3.2.1.1	Analiza	F.V Tubo PEX/al,DN 12 ($\varnothing 16 \times 2.0$) mm, i termoizoluar $\delta = 6\text{mm}$		ml	380			-
3.2.1.2	Analiza	F.V Bryla AL-PEX $\varnothing 16 \times 1/2$ F, me prese		cope	124			-
3.2.1.3	Analiza	F.V Bryla PPR $\varnothing 20 1/2$ F, me fileto		cope	18			-
3.2.1.4		F.V Elemente montimi dhe mberthimi.(Shirit metalik, gozhde, fasheta)		kompl	1			-
3.2.1.5	2.491/a	F.V Tuba e rakorderi ujesellesi PP-R , $\varnothing 20 \times 3.4$ mm PN 16		ml	150			-
3.2.1.6	2.491/b	F.V Tuba e rakorderi ujesellesi PP-R , $\varnothing 25 \times 4.2$ mm PN 16		ml	150			-
3.2.1.7	2.491/c	F.V Tuba e rakorderi ujesellesi PP-R , $\varnothing 32 \times 5.4$ mm PN 16		ml	100			-
3.2.1.8	2.491/d	F.V Tuba e rakorderi ujesellesi PP-R , $\varnothing 40 \times 5.5$ mm PN 16		ml	99			-
3.2.1.9	Analiza	F.V Tuba ujesellesi PP-R , $\varnothing 50 \times 6.9$ mm PN 16		ml	35			-
3.2.1.10	Analiza	F.V Tuba ujesellesi PP-R , $\varnothing 63 \times 8.6$ mm		ml	30			-
3.2.1.11	Analiza	F.V Tuba ujesellesi PP-R , $\varnothing 75 \times 10.3$ mm		ml	35			-
3.2.1.12		F.V Rakorderi per mberthim tubosh $\varnothing 50 - \varnothing 75$		kompl	1			-
3.2.1.13	2.535/a	F.V. Termoizolim tubi $\varnothing 20"$ me armofleks		ml	150			-
3.2.1.14	2.535/b	F.V. Termoizolim tubi $\varnothing 25"$ me armofleks		ml	150			-
3.2.1.15	2.535/c	F.V. Termoizolim tubi $\varnothing 32"$ me armofleks		ml	100			-
3.2.1.16	2.535/d	F.V. Termoizolim tubi $\varnothing 40"$ me armofleks		ml	99			-
3.2.1.17	2.535/f	F.V. Termoizolim tubi $\varnothing 50"$ me armofleks		ml	52			-
3.2.1.18	2.535/g	F.V. Termoizolim tubi $\varnothing 63"$ me armofleks		ml	85			-
3.2.1.19	2.535/h	F.V. Termoizolim tubi $\varnothing 75"$ me armofleks		ml	35			-
3.2.1.20	Analiza	F.V Tuba Inoksi i termoizoluar DN 20		ml	40			-
3.2.1.21	Analiza	F.V Tuba Inoksi i termoizoluar DN 25		ml	50			-
3.2.1.22	Analiza	F.V Tuba Inoksi i termoizoluar DN 32		ml	27			-
3.2.1.23	Analiza	F.V Tuba Inoksi i termoizoluar DN 40		ml	83			-
3.2.1.24	Analiza	F.V Saracinesk kendore me hollandez $1/2"$		cope	32			-
3.2.1.25	Analiza	F.V Saracinesk kendore me hollandez $3/4"$		cope	55			-
3.2.1.26	Analiza	F.V Saracinesk kendore me hollandez $1"$		cope	9			-
3.2.1.27	Analiza	F.V Minivalvula nderprerese per pajisjet hidrosanitare		cope	132			-
3.2.1.28	2.494	F.V. Valvol nderprerese DN 15 ($\varnothing 1/2"$)		cope	27			-
3.2.1.29	Analiza	F.V Set kolektoresh $3/4" (2+2) \times \frac{1}{2}"$ (kit i kompletuar me buketone + kasete)		comp	3			-
3.2.1.30	Analiza	F.V Set kolektoresh $3/4" (3+2) \times \frac{1}{2}"$ (kit i kompletuar me buketone + kasete)		comp	22			-
3.2.1.31	Analiza	F.V Set kolektoresh $1" (4+2) \times \frac{1}{2}"$ (kit i kompletuar me buketone + kasete)		comp	1			-
3.2.1.32	Analiza	F.V Set kolektoresh $1" (4+3) \times \frac{1}{2}"$ (kit i kompletuar me buketone + kasete)		comp	2			-
3.2.1.33	Analiza	F.V Set kolektoresh $1" (4+4) \times \frac{1}{2}"$ (kit i kompletuar me buketone + kasete)		comp	1			-



Public Health Sector

3.2.1.34	Analiza	F.V Set kolektoresh 1 " (5+3) x ½" (kit i kompletuar me buketone + kasete)	comp	1		-
3.2.1.35	Analiza	F.V Set kolektoresh 1 " (5+4) x ½" (kit i kompletuar me buketone + kasete)	comp	1		-
3.2.1.36	Analiza	F.V Set kolektoresh 1 " (6+3) x ½" (kit i kompletuar me buketone + kasete)	comp	1		-
3.2.1.37	Analiza	F.V Çajrues 1/2"	cope	8		-
3.2.1.38	Analiza	F.V. Sensor temperature	cope	8		-
3.2.1.39	2.494/1	F.V. Valvol nderprerese (Panelit Diellor) DN 20 (Ø3/4")	cope	16		-
3.2.1.40		F.V Elemente montimi dhe mberthimi.	comp	1		-
		Shuma 3	Leke			-
3.2.3		MAKINERI E PAJISJE				
3.2.3.1	Analiza	<p>F. Panelet Diellor Karakteristikat Teknike : Siperfaqe 2.79 m²/element Sasia e ujit 1.6 l Humbjet hidraulike 2.11 mbar/ 112 l / ore Ambisorbimi 95% Lidhjet 4 konike, 22 mm Presioni i punes 6 bar Presioni i proves 9 bar Temperatura max 250 °C Pesha 49 kg Dimesionet 250x130x10 cm Montimi Vertikal i pajisur me konstruksion metalik per montim.</p> 	comp	24		-
3.2.3.2	Analiza	F. Antifriz per Sistemin e Paneleve Diellore	lt	15		-
		Public Health Sector	Shuma 4	Leke		-
3.3		SISTEMI I SHKARKIMEVE TE UJRAVE TE ZEZA DHE TE SHIUT				
3.3.1		Shkarkimet ne planimetri te WC-ve, kolonat vertikale dhe kalimet horizontale te shkarkimeve				
3.3.1.1	Analiza	F.V Tubo shkarkimi PP Ø50	ml	85		-
3.3.1.2	Analiza	F.V Tubo shkarkimi PP Ø75	ml	90		-
3.3.1.3	Analiza	F.V Tubo shkarkimi PP Ø110	ml	70		-
3.3.1.4	Analiza	F.V Pilete dyshemeje d50 dopio sifon	cope	34		-
3.3.1.5		F.V Elemente mberthyes e fiksues	kompl	1		-
3.3.2		Ventilimi i nyjeve sanitare				-
3.3.2.1	Analiza	F.V Tubo shkarkimi PP Ø110	ml	80		-
3.3.2.2		F.V Elemente ndihmese + rakorderi (reduksion, brage, bryla etj.)	kompl	1		-
3.3.2.3	Analiza	F.V Ventilator per nyjet sanitare Ø110 mm	cope	34		-
3.3.2.4		F.V Elemente mberthyes e fiksues	kompl	1		-
3.3.3		Drenazhimi dhe shkarkimi i ujrate te shiut				-
3.3.3.1	Analiza	F.V Tubo shkarkimi PP Ø110	ml	80		-
3.3.3.2		F.V Elemente ndihmese + rakorderi (reduksion, brage, bryla etj.)	kompl	1		-

3.3.3.3	Analiza	F.V Pilete Tarrace d110	cope	13		-
3.3.3.4	Analiza	F.V Kunetë drenazhimi B=15cm H=10cm, klasa A15	ml	12		-
3.3.3.5	Analiza	F.V Pusete b/a per Shkarkimin e Depos se Ujtit: -Dimesionet e pusetes BxLxH=100x70x50 cm; -Kapaku i pusetes: 100x70 cm.	cope	1		-
3.3.3.6	Analiza	F.V Kapak pusete: 80x80 cm	cope	2		-
3.3.4		Rrjeti i jashtem i shkarkimit te ujrate te zeza				-
3.3.4.1	2.1	F.V Germim dhe transport dheu per kanalet e tubove dhe pusetave	m³	30		-
3.3.4.2	2.37/5b	Transport materiale ndertimi, dheu me auto deri 10.0 km	m³	15		-
3.3.4.3	2.261	F.V Shtrese rere	m³	6		-
3.3.4.4	Analiza	F.V Puseta betoni (60 x 60) cm, me kapak gize Ø 60 cm, klasa C250	cope	15		-
3.3.4.5	Analiza	F.V Puseta betoni (80 x 80) cm, me kapak gize Ø 60 cm, klasa D400	cope	2		-
3.3.4.6	Analiza	F.V Puseta betoni (100 x 100) cm, me kapak gize Ø 60 cm, klasa D400	cope	4		-
3.3.4.7	Analiza	F.V Tubo PP magistrali i rrudhosur Ø 160 mm	ml	16		-
3.3.4.8	Analiza	F.V Tubo PP magistrali i rrudhosur Ø 200 mm	ml	48		-
3.3.5		Rrjeti i jashtem i drenazhimit dhe shkarkimit te ujrate te shiut				-
3.3.5.1	2.1	F.V Germim dhe transport dheu per kanalet e tubove dhe pusetave	m³	20		-
3.3.5.2	2.37/5b	Transport materiale ndertimi, dheu me auto deri 10.0 km	m³	10		-
3.3.5.3	2.261	F.V Shtrese rere	m³	8		-
3.3.5.4	Analiza	F.V Puseta betoni (60 x 40) cm, me kapak gize grile 60x40 cm, klasa D400	cope	1		-
3.3.5.5	Analiza	F.V Puseta betoni (60 x 60) cm, me kapak gize grile 40x60cm, klasa C250	cope	6		-
3.3.5.6	Analiza	F.V Puseta betoni (60 x 60) cm, me kapak gize grile 40x60cm, klasa D400	cope	5		-
3.3.5.7	Analiza	F.V Puseta betoni (80 x 80) cm, me kapak gize grile 40x60cm, klasa D400	cope	5		-
3.3.5.8	Analiza	F.V Tubo PE - HD Ø 63x6.8 mm, PN10 + rakorderi	ml	17		-
3.3.5.9	Analiza	F.V Tubo PP magistrali i rrudhosur Ø 160 mm	ml	9		-
3.3.5.10	Analiza	F.V Tubo PP magistrali i rrudhosur Ø 200 mm	ml	45		-
		Shuma 5	Leke			-
3.3.6		MAKINERI E PAJISJE				
3.3.6.1	Analiza	F.V POMPE ZHYTESE PER UJRA TE BARDHA Prurja : 15 m³ / h Prevalenza : 12 mkH2O Tensioni : 3~230/400 V, 50 Hz Fuqia elektrike : 1.8 kW Klase mbrojtjeje: IP68	cope	1		-
		Shuma 6	Leke			-
3.4		IMPIANTI HVAC- IMPIANTI HIDRONIK, IMPIANTI I AJRIT				
3.4.1		IMPIANTI HIDRONIK				
3.4.1.1	Analiza	F.V Tuba celiku+ rakorderi (Ø 1/2" Pn 16 bar)	kg	71		-

3.4.1.2	Analiza	F.V Tuba celiku+ rakorderi (Ø 3/4" Pn 16 bar)	kg	78		-
3.4.1.3	Analiza	F.V Tuba celiku+ rakorderi (Ø 1" Pn 16 bar)	kg	78		-
3.4.1.4	Analiza	F.V Tuba celiku+ rakorderi (Ø 1 1/4" Pn 16 bar)	kg	78		-
3.4.1.5	Analiza	F.V Tuba celiku+ rakorderi (Ø 1 1/2" Pn 16 bar)	kg	82		-
3.4.1.6	Analiza	F.V Tuba celiku+ rakorderi i (Ø 2 " Pn 16 bar)	kg	70		-
3.4.1.7	Analiza	F.V Tuba celiku+ rakorderi (Ø 2 1/2 " Pn 16 bar)	kg	82		-
3.4.1.8	Analiza	F.V Tuba celiku+ rakorderi (Ø 3 " Pn 16 bar)	kg	60		-
3.4.1.9	Analiza	F.V Tuba celiku+ rakorderi (Ø 4 " Pn 16 bar)	kg	71		-
3.4.1.10	Analiza	F.V Tuba celiku+ rakorderi (Ø 5 " Pn 16 bar)	kg	80		-
3.4.1.11	Analiza	F.V Tuba PEX/al, DN 15 (Ø20 X 2.0) mm, i termoizoluar δ= 6mm (per lidhjen e Fan Coil-ave me prurje uje te kerkuar nen 370lt/h)	ml	52		-
3.4.1.12	Analiza	F.V Tuba PEX/al, DN 20 (Ø26 X3.0) mm, i termoizoluar δ= 6mm(per lidhjen e Fan Coil-ave me prurje uje te kerkuar mbi 370lt/h)	ml	52		-
3.4.1.13	Analiza	F.V Tuba bakri Ø 6.35, δ= 0.8 mm, per R410A, dhe termoizolim me spesor δ= 10~13mm	ml	20		-
3.4.1.14	Analiza	F.V Tuba bakri Ø 12.7, δ= 0.8 mm, per R410A, dhe termoizolim me spesor δ= 10~13mm	ml	20		-
3.4.1.15	Analiza	F.V Tuba inkosi i termoizoluar Ø 1 "	ml	13		-
3.4.1.16	Analiza	F.V Tuba inkosi i termoizoluar Ø 1 1/4 "	ml	7		-
3.4.1.17	Analiza	F.V Valvol nderprerese PN 16 bar DN 100 (Ø 4 ") me fllanxha	cope	8		-
3.4.1.18	Analiza	F.V Valvol nderprerese PN 16 bar DN 125 (Ø 5 ") me fllanxha	cope	2		-
3.4.1.19	Analiza	F.V Fllanxha PN 16 bar DN 100 (Ø 4 ")	cope	12		-
3.4.1.20	Analiza	F.V Fllanxha PN 16 bar DN 125 (Ø 5")	cope	4		-
3.4.1.21	2.494/1	F.V Valvol nderprerse Ø 3/4"	cope	8		-
3.4.1.22	2.494/2	F.V Valvol nderprerse Ø 1"	cope	3		-
3.4.1.23	2.494/3	F.V Valvol nderprerese PN 16 bar DN 32 (Ø 1 1/4")	cope	4		-
3.4.1.24	2.494/4	F.V Valvol nderprerese PN 16 bar DN 40 (Ø 1 1/2")	cope	2		-
3.4.1.25	2.494/6	F.V Valvol nderprerese PN 16 bar DN 65 (Ø 2 1/2")	cope	3		-
3.4.1.26	Analiza	F.V Valvula e motorrizuar Ø 1"	cope	2		-
3.4.1.27	Analiza	F.V Valvula e motorrizuar Ø 2 1/2"	cope	1		-
3.4.1.28	Analiza	F.V Filter mekanik me fllanxha DN100 (Ø 4")	cope	2		-
3.4.1.29	Analiza	F.V Filter mekanik DN65 (Ø 2 1/2")	cope	1		-
3.4.1.30	2.535/a	F.V Termoizolim tubi Ø 1/2" me armafleks	ml	70		-
3.4.1.31	2.535/b	F.V Termoizolim tubi Ø 3/4" me armafleks	ml	65		-
3.4.1.32	2.535/c	F.V Termoizolim tubi Ø 1" me armafleks	ml	87		-
3.4.1.33	2.535/d	F.V Termoizolim tubi Ø 1 1/4" me armofleks	ml	95		-
3.4.1.34	2.535/f	F.V Termoizolim tubi Ø 1 1/2" me armofleks	ml	74		-

3.4.1.35	2.535/g	F.V Termoizolim tubi Ø 2" me armofleks	ml	75		-
3.4.1.36	2.535/h	F.V Termoizolim tubi Ø 2 1/2" me armofleks	ml	72		-
3.4.1.37	Analiza	F.V Termoizolim tubi Ø 3" me armofleks	ml	85		-
3.4.1.38	Analiza	F.V Termoizolim tubi Ø 4" me armofleks	ml	75		-
3.4.1.39	Analiza	F.V Termoizolim tubi Ø 5" me armofleks	ml	8		-
3.4.1.40	Analiza	F.V Xhunto antivibruese DN 100 (Ø 4") me fllanxha	cope	4		-
3.4.1.41	Analiza	F.V Valvol moskthimi DN 100 (Ø 4")	cope	2		-
3.4.1.42	Analiza	Kolektor Karakteristikat Teknike : -Diametri 8 " DN 200, Çelik -2 hyrje 4" DN 100, Çelik -1 dajle 5" DN 125, Çelik -Manometer, -Termometer -Saracineske shkarkimi 3/4"	pcs	2		-
3.4.1.43	Analiza	F.V. Çajrues 3/4"	pcs	11		-
3.4.1.44	Analiza	F.V. Termometer analog	cope	5		-
3.4.1.45	Analiza	F.V. Manometer analog	cope	5		-
3.4.1.46	Analiza	F.V Valvol sigurie 1"	cope	2		-
3.4.1.47		F.V Konstruksion metalik	kompl	1		-
3.4.1.48	Analiza	F.V Boje kundra ndryshkut	kg	20		-
3.4.1.49	Analiza	F.V Flete alumini per mbrojtjen e tubacioneve nen efektin e kushteve klimaterike	m ²	90		-
3.4.1.50		F.V Elemente montimi dhe mberthimi. (upa, fasheta, prizhioner, profile metalike, stafa, bulloneri,Upa metalike betoni, Gur fresibel, teflone, ngjites etj)	comp	1		-
3.4.2		RRJETI I TUBAVE TE KONDENSATIT- TUBA PP				-
3.4.2.1	Analiza	F.V Tuba PP Ø 75	ml	22		-
3.4.2.2	Analiza	F.V Tuba PP Ø 50	ml	42		-
3.4.2.3	Analiza	F.V Tuba PP Ø 40	ml	90		-
3.4.2.4	Analiza	F.V Tuba PP Ø 32	ml	80		-
3.4.2.5		F.V Rakorderi	kompl	1		-
3.4.2.6		F.V Elemente montimi dhe mberthimi. (upa, fasheta, prizhioner, profile metalike, stafa, bulloneri,Upa metalike betoni)	kompl	1		-
		Shuma 7	Leke			-
3.4.3		IMPIANTI HVAC- IMPIANTI HIDRONIK, IMPIANTI I AJRIT				

3.4.3.1	Analiza	F.V Kanale ajri prej paneli poliuretani i veshur me shtrese alumini nga te dyja anet per aplikime ne ambiente spitalore te brendshme. Teknologja e panelit: Piral HD Hydrotec antimikrobial me vete-pastrim. Spesori 20.5mm, densiteti 52 kg/m3, trashesia e aluminit 80/80 mikron, shtresa e brendshme e lemuar, klasa e reagimit ndaj zjarrit 0-1 referuar dekretit ministerial italiano 26/06/84 ose klasa B sipas standartit EN13501-1 te komunitetit europian.	m ²	280	-
3.4.3.2	Analiza	F.V Kanale ajri prej paneli poliuretani i veshur me shtrese alumini nga te dyja anet per aplikime ne ambiente spitalore te jashtme. Teknologja e panelit: Piral HD Hydrotec antimikrobial me vete-pastrim. Spesori 30.5mm, densiteti 48 kg/m3, trashesia e aluminit 200/80 mikron, shtresa e brendshme e lemuar, shtresa e jashtme rezistente ndaj kushteve atmosferike 200μ. Klasa e reagimit ndaj zjarrit 0-1 referuar dekretit ministerial italiano 26/06/84 ose klasa B sipas standartit EN13501-1 te komunitetit europian.	m ²	30	-
3.4.3.3	Analiza	F.V Boje me permabjtje rezine per hidroizolim per kanalet e ajrit te instaluara ne ambientin e jashtem (nuk duhet te perdoret per permabjtje bitumi) + garza xhuntimi	m ²	30	-
3.4.3.4	Analiza	F.V Tub fleksibel i termoizoluar me diameter Ø 100mm	ml	80	-
3.4.3.5	Analiza	F.V Tub fleksibel i termoizoluar me diameter Ø 125mm	ml	90	-
3.4.3.6	Analiza	F.V Tub fleksibel i termoizoluar me diameter Ø 150mm	ml	42	-
3.4.3.7	Analiza	F.V Tub fleksibel i termoizoluar me diameter Ø 200mm	ml	75	-
3.4.3.8	Analiza	F.V Tub fleksibel i pa termoizoluar me diameter Ø 100mm	ml	63	-
3.4.3.9	Analiza	F.V Tub fleksibel i pa termoizoluar me diameter Ø 125mm	ml	41	-
3.4.3.10	Analiza	F.V Tub fleksibel i pa termoizoluar me diameter Ø 150mm	ml	22	-
3.4.3.11	Analiza	F.V Tub fleksibel i pa termoizoluar me diameter Ø 200mm	ml	50	-
3.4.3.12	Analiza	F.V Bashkues antivibrues	m	56	-
3.4.3.13	Analiza	F.V Grila dhenie / marrje (120x15) cm - 2 DR / LUG	cope	29	-
3.4.3.14	Analiza	F.V Grila dhenie / marrje (100x15) cm - 2 DR / LUG	cope	48	-
3.4.3.15	Analiza	F.V Grila dhenie / marrje (90 x 15) cm - 2 DR / LUG	cope	2	-
3.4.3.16	Analiza	F.V Grila dhenie / marrje (90 x 10) cm - 2 DR / LUG	cope	10	-
3.4.3.17	Analiza	F.V Grila (15x30) cm + Filter F5 Menteshe	cope	10	-
3.4.3.18	Analiza	F.V Grila dhenie / marrje (60 x 20) cm - 2 DR / LUG	cope	4	-
3.4.3.19	Analiza	F.V Grila dhenie / marrje (30x10) cm - 2 DR / LUG	cope	22	-
3.4.3.20	Analiza	F.V Grila dhenie / marrje (25x25) cm - 1 DR	cope	23	-
3.4.3.21	Analiza	F.V Grila dhenie / marrje (25x25) cm - 4 DR	cope	23	-
3.4.3.22	Analiza	F.V Plenum 240x240 cm, difuzor i brimezuar + filter HEPA 14	cope	3	-
3.4.3.23	Analiza	F.V Grila dhenie / marrje (70x30) cm - 2 DR Menteshe + Filter	cope	13	-
3.4.3.24	Analiza	F.V Grila tranzit 60x30	cope	3	-

3.4.3.25	Analiza	F.V Grila shiu 40 x 60	cope	2		-
3.4.3.26	Analiza	F.V Grila shiu 60 x 60	cope	6		-
3.4.3.27	Analiza	F.V Qafore Ø100 mm	cope	45		-
3.4.3.28	Analiza	F.V Qafore Ø125 mm	cope	65		-
3.4.3.29	Analiza	F.V Qafore Ø150 mm	cope	43		-
3.4.3.30	Analiza	F.V Qafore Ø200 mm	cope	50		-
3.4.3.31	Analiza	F.V Damper volumor Ø 100 mm	cope	43		-
3.4.3.32	Analiza	F.V Damper volumor Ø 125 mm	cope	40		-
3.4.3.33	Analiza	F.V Damper volumor Ø 150 mm	cope	28		-
3.4.3.34	Analiza	F.V Damper volumor Ø 200 mm	cope	50		-
3.4.3.35	Analiza	F.V Valvol rrethore metalik Ø 100	cope	34		-
3.4.3.36	Analiza	F.V Rregulator automatik volumor (VAV) - V= 2640 m ³ /h + komand kontrolli, i komplektuar me te gjitha aksesoret per funksionim normal.	cope	3		-
3.4.3.37	Analiza	F.V Rregulator automatik volumor (VAV) - V= 1980 m ³ /h + komand kontrolli, i komplektuar me te gjitha aksesoret per funksionim normal.	cope	3		-
3.4.3.38		F.V.Konstruksione metalike te perfunduara (te perpunuara dhe te salduara, te lyera me dy duar antiruxho, upa metalik, bullona, etj.)	cope	1		-
3.4.4		MAKINERI E PAJISJE	Shuma 8	Leke		-
3.4.4.1	Analiza	F. Njesi e brendshme F.Coil Dysheme, kapaciteti ne ftohje / ngrohje 2.46/4.92 kW, P.u = 460 l/h, Vmed.=350 m ³ /h, F.el=44 W, 1F ~230V ~50 Hz. E komplektuar me pompe kondense, valvol 3-rrugeshe dhe valvola nederprerese,pult komandimi + kabull.	cope	2		-
3.4.4.2	Analiza	F. Njesi e brendshme F.Coil Dysheme, kapaciteti ne ftohje / ngrohje 4.13/8.34 kW, P.u = 710 l/h, Vmed.=600 m ³ /h, F.el=76 W, 1F ~230V ~50 Hz. E komplektuar me pompe kondense, valvol 3-rrugeshe dhe valvola nederprerese,pult komandimi + kabull.	cope	3		-
3.4.4.3	Analiza	F. Njesi e brendshme F.Coil Kanalor, kapaciteti ne ftohje / ngrohje 1.30/3.0 kW, P.u = 256 l/h, Vmed.=258 m ³ /h, F.el=33 W, 1F ~230V ~50 Hz. E komplektuar me pompe kondense, valvol 3-rrugeshe dhe valvola nederprerese,pult komandimi zonal+ kabull.	cope	4		-
3.4.4.4	Analiza	F. Njesi e brendshme F.Coil Kanalor, kapaciteti ne ftohje / ngrohje 1.59/3.24 kW, P.u = 279 l/h, Vmed.=279 m ³ /h, F.el=33 W, 1F ~230V ~50 Hz. E komplektuar me pompe kondense, valvol 3-rrugeshe dhe valvola nederprerese,pult komandimi + kabull.	cope	2		-
3.4.4.5	Analiza	F. Njesi e brendshme F.Coil Kanalor, kapaciteti ne ftohje / ngrohje 2.40/5.03 kW, P.u = 433 l/h, Vmed.=404 m ³ /h, F.el=44 W, 1F ~230V ~50 Hz. E komplektuar me pompe kondense, valvol 3-rrugeshe dhe valvola nederprerese,pult komandimi + kabull.	cope	18		-

3.4.4.6	Analiza	F. Njesi e brendshme F.Coil Kanalor, kapaciteti ne ftohje / ngrohje 2.77/5.59 kW, P.u = 481 l/h, Vmed.=404 m ³ /h, F.el=44 W, 1F ~230V ~50 Hz. E kompletuar me pompe kondense, valvol 3-rrugeshe dhe valvola nderprerese,pult komandimi + kabull.	cope	6		-
3.4.4.7	Analiza	F. Njesi e brendshme F.Coil Kanalor, kapaciteti ne ftohje / ngrohje 3.06/6.02 kW, P.u = 526 l/h, Vmed.=487 m ³ /h, F.el=57 W, 1F ~230V ~50 Hz. E kompletuar me pompe kondense, valvol 3-rrugeshe dhe valvola nderprerese,pult komandimi + kabull.	cope	20		-
3.4.4.8	Analiza	F. Njesi e brendshme F.Coil Kanalor, kapaciteti ne ftohje / ngrohje 3.65/7.22 kW, P.u = 628 l/h, Vmed.=592 m ³ /h, F.el=76 W, 1F ~230V ~50 Hz. E kompletuar me pompe kondense, valvol 3-rrugeshe dhe valvola nderprerese,pult komandimi + kabull.	cope	4		-
3.4.4.9	Analiza	F. Njesi e brendshme F.Coil Kanalor, kapaciteti ne ftohje / ngrohje 3.69/7.31 kW, P.u = 634 l/h, Vmed.=600 m ³ /h, F.el=76 W, 1F ~230V ~50 Hz. E kompletuar me pompe kondense, valvol 3-rrugeshe dhe valvola nderprerese,pult komandimi + kabull.	cope	4		-
3.4.4.10	Analiza	F. Njesi e brendshme Multisplit, ne funksion te Ambienteve Teknike Elektrike, kapaciteti ne ftohje 3.5 kW, , Vmed.=350/750 m ³ /h, F.el=40 W, 1F ~230V ~50 Hz. E kompletuar me pompe kondense, pult komandimi +kabllim, ndezje automatike ne rast te nderprerjes se energjise elektrike.Perfshire cdo aksesor te nevojshem per funksionim normal.	cope	4		-
3.4.4.11	Analiza	F. Gjenerator avulli per U.T.A. Nr 1 Karakteristikat Teknike : - Sasia e avullit te prodhuar :9-90 kg/h - Presioni min/max i punes : 1 -10 bar - Fuqia elektrike 2x34.2 kW,(400V - 3F~ 50Hz) - Dimensionet: AxBxC = 675 x 730 385 mm E kompletuar me panel elektrik dhe te gjithe aksesoret e nevojshme per funksionimim.	cope	1		-
3.4.4.12	Analiza	F. NJESI TRAJTIMI AJRI - BLLOKU OPERATOR Prurja e ajrit dergim/kthim 11700 /10000 m ³ /h . Temperatura / lageshtia ne hyrje te ambientit dimer: 34°C/ 55% , vere 19°C/ 59.5% Renja e presionit te jashtem dergim/kthim 600/250 Pa. Kapaciteti termik ne ngrohje / ftohje: 79.13kW / 114.63 kW Bateria pas ngrohese elektrike me fuqi 32.5 kW elektrike . Fuqia elektrike e ventilatorit / dergim 11 kW 3 F+N/400V/50Hz / kthim 5.5 kW 3 F+N/400V/50Hz Kompletuar me Inverter shpejtesie Efikasiteti i rekuperatorit 31.2/72.7%. Komplet filtrash, komplet kuader elektrik, set senoresh, mbrojtje automatike nga ngrirja, strukture e tipit te jashtem. Dimensionet AxBxH [mm]: 7898x2014x2128. Pesha totale 3040 kg).	cope	1		-

3.4.4.13	Analiza	F. Pompe Nxehtesie (Version ajer / uje Inverter, komplet me kitin hidraulik). Kapaciteti ftohes / ngrohes: 197 / 150 kW . Temp. te jashtme vere / dimer : 36°C / -6°C - 33358 l/h Fuqia elekrike / tensioni / intensiteti /ushqimi : 77.1 kW / 400V / 144 A / 3 F ~ 50Hz. Kit hidraulik (akumulator, ene zgjerimi, pompe riqarkullimi inverter, valvol, etj..). Grup mbushje automatike, sensor komplet dhe mbrojtje atomatike kunder ngrirjes. Kompletuar me strukture metalike mbeshtetse me amortizator. Dimensione: AxBxH= 3970X2200X2450 mm, Pesha 3280kg	cope	2	-
3.4.4.14	Analiza	F. Njesi Rikuperimi Ajri. Volumi i Ajrit 2950m3/h, Presioni Statik 150 Pa. Fuqia e Ventilatoreve 1.52x2kW, 1F-230V-50Hz Eficenza e rikuperimit Ftohje/ Ngrohje 53.0%/75.5% Kapaciteti I baterise Ftohje/Ngrohje 17.4/37kW Prurja e ujit Ftohje/Ngrohje 3/3.3 m3/h	cope	3	-
3.4.4.15	Analiza	F. Njesi Rikuperimi Ajri. Volumi i Ajrit 1400m3/h, Presioni Statik 145 Pa. Fuqia e Ventilatoreve 0.755x2kW, 1F-230V-50Hz Eficenza e rikuperimit Ftohje/ Ngrohje 54.0%/76.0% Kapaciteti I baterise Ftohje/Ngrohje 8.8/19.7kW Prurja e ujit Ftohje/Ngrohje 1.5/1.7 m3/h	cope	1	-
3.4.4.16	Analiza	F.Njesi e jashtme pompe nxehtesie , MULTI-SPLIT me 2 dalje type, kompresor inverter, gas pune R410A, 1faze/ 50Hz/ 230V. Kapaciteti 5.20 kW ftohje.Volumi i Ajrit 3200 m3/h. Fuqia eletriqe 5.02 kW. I kompletuar me te gjithe Aksesoret e nevojshem per funksionim normal	cope	2	-
3.4.5		Shuma 9	Leke		-
AMBIENTI TEKNIK					
INSTALIMET					
3.4.5.1	2.494/1	F.V Valvol nderprerese PN 16 bar DN 20 (\varnothing 3/4")	cope	14	-
3.4.5.2	2.494/2	F.V Valvol nderprerese PN 16 bar DN 25 (\varnothing 1")	cope	6	-
3.4.5.3	2.494/3	F.V Valvol nderprerese PN 16 bar DN 32 (\varnothing 1¼")	cope	5	-
3.4.5.4	2.494/4	F.V Valvol nderprerese PN 16 bar DN 40 (\varnothing 1½")	cope	8	-
3.4.5.5	2.494/5	F.V Valvol nderprerese PN 16 bar DN 50 (\varnothing 2")	cope	13	-
3.4.5.6	Analiza	F.V Valvol flutur me fllanxa PN 16 bar DN 65 (\varnothing 2 1/2")	cope	13	-
3.4.5.7	Analiza	F.V Valvol flutur me fllanxa PN 16 bar DN 80 (\varnothing 3")	cope	6	-
3.4.5.8	Analiza	F.V Valvol flutur me fllanxa PN 16 bar DN 65 (\varnothing 5")	cope	6	-
3.4.5.9	Analiza	F.V Valvol moskthimi PN 16 bar DN 25 (\varnothing 1")	cope	3	-

3.4.5.10	Analiza	F.V Valvol moskthimi PN 16 bar DN 50 ($\emptyset 2"$)	cope	6		-
3.4.5.11	Analiza	F.V Valvol moskthimi me fllanxha PN 16 bar DN 65 ($\emptyset 2\frac{1}{2}"$)	cope	18		-
3.4.5.12	Analiza	F.V Valvol moskthimi me fllanxha PN 16 bar DN 80 ($\emptyset 3"$)	cope	4		-
3.4.5.13	Analiza	F.V Valvol moskthimi me fllanxha PN 16 bar DN 125 ($\emptyset 5"$)	cope	2		-
3.4.5.14	Analiza	F.V Xhunto antivibruese PN 16 bar DN 40 ($\emptyset 1\frac{1}{2}"$)	cope	3		-
3.4.5.15	Analiza	F.V Xhunto antivibruese me fllanxha PN 16 bar DN 65 ($\emptyset 2\frac{1}{2}"$)	cope	12		-
3.4.5.16	Analiza	F.V Xhunto antivibruese me fllanxha PN 16 bar DN 80 ($\emptyset 3"$)	cope	6		-
3.4.5.17	Analiza	F.V Xhunto antivibruese me fllanxha PN 16 bar DN 125 ($\emptyset 5"$)	cope	2		-
3.4.5.18	Analiza	F.V Reduktor presioni PN 16 bar DN 25 ($\emptyset 1"$)	cope	2		-
3.4.5.19	Analiza	F.V Reduktor presioni me fllanxha PN 16 bar DN 65($\emptyset 2\frac{1}{2}"$)	cope	2		-
3.4.5.20	Analiza	F.V Filter "Y "PN 16 bar DN 25($\emptyset 1"$)	cope	2		-
3.4.5.21	Analiza	F.V Filter "Y "PN 16 bar DN 40($\emptyset 1\frac{1}{2}"$)	cope	6		-
3.4.5.22	Analiza	F.V Filter "Y " me fllanxha PN 16 bar DN 65($\emptyset 2\frac{1}{2}"$)	cope	4		-
3.4.5.23	Analiza	F.V Filter "Y " me fllanxha PN 16 bar DN 80($\emptyset 3"$)	cope	2		-
3.4.5.24	Analiza	F.V Filter "Y " me fllanxha PN 16 bar DN 100($\emptyset 4"$)	cope	10		-
3.4.5.25	Analiza	F.V Filter "Y " me fllanxhaPN 16 bar DN 125($\emptyset 5"$)	cope	2		-
3.4.5.26	2.494/3	F.V Valvol nderprerese PN 16 bar DN 32 ($\emptyset 1\frac{1}{4}"$)	cope	2		-
3.4.5.27	Analiza	F.V Valvol tre kalimshe me sevomotor, $\emptyset 2\frac{1}{2}"$ me fllanxha	cope	3		-
3.4.5.28	Analiza	F.V Valvol tre kalimshe me sevomotor, $\emptyset 3"$ me fllanxha	cope	1		-
3.4.5.29	Analiza	F.V Valvol tre kalimshe me sevomotor, $\emptyset 5"$ me fllanxha	cope	1		-
3.4.5.30	Analiza	F.V Galexhant mekanik me fllanxha PN 16 bar DN 80 ($\emptyset 2\frac{1}{2}"$)	cope	2		-
3.4.5.31	Analiza	F.V Galexhant elektrik	cope	2		-
3.4.5.32	Analiza	F.V Mates uji PN 16 bar DN 65 ($\emptyset 2\frac{1}{2}"$)	cope	2		-
3.4.5.33	Analiza	F.V Manometer analog	cope	15		-
3.4.5.34	Analiza	F.V Termometer analog	cope	15		-
3.4.5.35	Analiza	F.V Termometer I zhytur	cope	15		-
3.4.5.36	Analiza	F.V Valvul sigurie 3/4	cope	8		-
3.4.5.37	Analiza	F.V Flusostat	cope	2		-
3.4.5.38	Analiza	F.V Çajrues 3/4	cope	6		-
3.4.5.39	Analiza	F.V Tuba çeliku pa tegel + rakorderi $\emptyset 5"$	kg	90		-
3.4.5.40	Analiza	F.V Tuba çeliku pa tegel + rakorderi $\emptyset 4"$	kg	70		-
3.4.5.41	Analiza	F.V Tuba çeliku pa tegel + rakorderi $\emptyset 3"$	kg	80		-
3.4.5.42	Analiza	F.V Tuba çeliku pa tegel + rakorderi $\emptyset 2\frac{1}{2}"$	kg	85		-
3.4.5.43	Analiza	F.V Tuba çeliku pa tegel + rakorderi $\emptyset 2"$	kg	78		-
3.4.5.44	Analiza	F.V Tuba çeliku pa tegel + rakorderi $\emptyset 1\frac{1}{2}"$	kg	40		-
3.4.5.45	Analiza	F.V Tuba çeliku pa tegel + rakorderi $\emptyset 1\frac{1}{4}"$	kg	66		-



Public Health Sector

3.4.5.46	Analiza	F.V Tuba çeliku pa tegel + rakorderi Ø 1"	kg	85		-
3.4.5.47	Analiza	F.V Tuba çeliku pa tegel + rakorderi Ø 3/4"	kg	25		-
3.4.5.48	Analiza	F.V. Termoizolim tubi Ø 5" me armofleks	ml	30		-
3.4.5.49	Analiza	F.V. Termoizolim tubi Ø 4" me armofleks	ml	31		-
3.4.5.50	Analiza	F.V. Termoizolim tubi Ø 3" me armofleks	ml	36		-
3.4.5.51	2.535/h	F.V. Termoizolim tubi Ø 2 1/2" me armofleks	ml	85		-
3.4.5.52	2.535/g	F.V. Termoizolim tubi Ø2" me armofleks	ml	35		-
3.4.5.53	2.535/f	F.V. Termoizolim tubi Ø1 1/2" me armofleks	ml	17		-
3.4.5.54	2.535/d	F.V. Termoizolim tubi Ø 1 1/4" me armofleks	ml	29		-
3.4.5.55	2.535/c	F.V. Termoizolim tubi Ø 1" me armofleks	ml	56		-
3.4.5.56	2.535/b	F.V. Termoizolim tubi Ø 3/4" me armofleks	ml	17		-
3.4.5.57	Analiza	F.V. Elektroda saldimi	kg	9		-
3.4.5.58	Analiza	F.V Tuba ujesjellesi PP-R , Ø75x12.5 mm	ml	32		-
3.4.5.59	Analiza	F.V Tuba ujesjellesi PP-R , Ø63x10.5 mm	ml	25		-
3.4.5.60	Analiza	F.V Tuba ujesjellesi PP-R , Ø50x8.3 mm	ml	35		-
3.4.5.61	2.491/d	F.V Tuba ujesjellesi PP-R , Ø40x6.7 mm	ml	20		-
3.4.5.62	Analiza	F.V Tuba inkosi Ø 1 1/2"	ml	12		-
3.4.5.63		F.V Rakorderi per tuba inox	kompl	1		-
3.4.5.64	Analiza	F.V. Elektroda saldimi	kg	1		-
3.4.5.65	2.494/e	F.V Tub Cu te termoizoluar + rakorderi Ø 35 x 1.5 mm,	ml	12		-
3.4.5.66	2.494/b	F.V Tub Cu te termoizoluar + rakorderi Ø 18x 1 mm,	ml	13		-
3.4.5.67	Analiza	F.V Tub Cu te termoizoluar + rakorderi Ø 12x 1 mm,	ml	13		-
		Public Health Sector	Shuma 10	Leke		-
		AMBIENTI TEKNIK				
		PAJISJE				

3.4.5.68	Analiza	<p>F. Rezervuari i lendet djegese Karakteristikat teknike: -Kapaciteti :30 000 lit. -Trashesia e llamarines : 7mm. I zinguar me te nxehet dhe i veshur me shtrese vetrorezine nga brenda antikorrozive. -Diametri i brendshem :2500 mm -Gjatesia : 6520 mm. -Pesha : 3291 kg -Rezervuar per karburant, me bokaporte te fllaxhuar, me pusete furnizimi dhe me te gjitha lidhjet e duhura ,çertifikuar per presion te brendshem 1.0 bar.I kompletuar me te gjithe aksesoret :(me nivel matus elektrik, saraçneske bllokimi, tub i mbushjes,tub i dergimit, tub i ajrimit , etj). Me dalje nga poshte, me fileto 3"F.</p>	cope	1	-
3.4.5.69	Analiza	<p>F. Pompe karburanti Karakteristikat Teknike: - Prurja: 1 m3//h - Prevalencia: 5 mkH2O - Lidhjet: Ø 35 / PN 10</p>	cope	1	-
3.4.5.70	Analiza	<p>F. Rezervuari ditor Karakteristikat teknike: -Kapaciteti :1 000 lit. -Trashesia e llamarines : 3mm. I zinguar me te nxehet dhe i veshur me shtrese vetrorezine nga brenda antikorrozive. -Diametri i brendshem :1130 mm -Lartesia : 1360 mm. -Rezervuar per karburant, me bokaporte te fllaxhuar,çertifikuar per presion te brendshem 1.0 bar.I kompletuar me te gjithe aksesoret :(me nivel matus elektrik, galexhant mekanik, elektrovalvol bllokimi, tub i mbushjes, tub i dergimit dhe i rikthimit, tub i ajrimit ,presotat, etj). Me dalje nga poshte, me fileto 3"F per furnizim me lende djegese te kaldajave dhe dalje shkarkimi.</p>	cope	1	-
3.4.5.71	Analiza	<p>F. Filter Kartuc Karakteristikat Teknike : - Filter per karburantin - Lidhjet: Ø 2"</p>	cope	1	-
3.4.5.72	Analiza	<p>F.V Rampa e furnizimit me lende djegese Rampa set e kompletuar me : 2 valvol nderprerese, elektrovalvola, valvola sigurie manuale me komandim nga distanca, filter, valvol moskthimi etj.</p>	cope	2	-



Public Health Sector

3.4.5.73	Analiza	F. Kaldaje per sisitemin HVAC Karakteristikat Teknike : - Fuqia termike min/max : 533/820 kW, - Dimensioni tubi dergim / kthim : DN 100 " / DN 100" - Dimensioni i kanalit te tymit : Ø 350 mm - Presioni max: - 6 bar -Humbja ne shkarkimin e tymit: 5.6 mbar - I kompletuar me valvola nnderprerese, sigurie shkarkimi, manometer, thermometer, sensor elektronik etj.	cope	1	-
3.4.5.74	Analiza	F.Oxhak kaldaje per sisitemin HVAC Karakteristikat Teknike : -Diametri Db 350 mm/llamarine inox spesori 1.2mm -Daimetri i jashtem Dj 470mm/llamarine inoxi spesor 0.5mm -Termoizloim me lesh xhami me densitet te larte 5cm I kompletuar me flanxha, element mbajtes, tirante celiku, kapuc(deflektor), vrime inspektimi te flakes dhe mbledhes kondense.	cope	1	-
3.4.5.75	Analiza	F. Brucatori i kaldajes Karakteristikat Teknike : -Fugja termike min/max : 255-830kW, -Fugja elektri 1.1 kW -Tensioni i ushqimit 1F~230V/400V,50Hz -Pesha : 60 kg	cope	1	-
3.4.5.76	Analiza	F. Ene zgjerimi Karakteristikat Teknike: -Autokllave me membranë -Presioni max : 10 bar, -Kapaciteti 200 lit -De = 600 mm -H = 812 mm -Lidhjet: F Ø 3/4	cope	2	-
3.4.5.77	Analiza	F. Pompe e qarkullimit te ujit hvac nga kaldaja Pompe Centrifugale Horizontale e motor Inverter, te lidhet me sistemin BMS me ane te moduleve te komunikimit Prurja= 70.5 m3/h; H = 8 m; 3Fx400 V; 8.19A; P=2.2 kW; Lidhjet: DN80 ne thithje; DN80 ne dergim; ; PN16 bar Klasi e mbrojtjes : IP55 Klasi e izolimit: F	cope	2	-



Public Health Sector

3.4.5.78	Analiza	F. Akumuli i ujit te ngrohte per impiantin HVAC Karakteristikat teknike: - Kapaciteti : 5000 l - Diametri : 1600 mm - Lartesi : 1700 mm - Lidhjet hyrje/dalje : 5" - Temp. max 90°C - Presioni max 8 bar I kompletuar me te gjitha aksesoret .	cope	1	-
3.4.5.79	Analiza	F. Pompe qarkullimi e ujit hvac (Njesi e Trajimit te Ajrit) - Blloku Operator Pompe Qarkulluese in-line binjake (twin head) me nje shkalle me motor Inverter Prurja= 19.7 m3/h; H = 8 m; 3x400V/50Hz; P= 1.1 kW;4.61A Lidhjet: DN50; PN16 bar Klasa e izolimit : F	cope	1	-
3.4.5.80	Analiza	F. Pompe e riqarkullimit te ujit HVAC - Fan Coil. Pompe Qarkulluese in-line binjake (twin head) me nje shkalle me motor Inverter sipas IEC 60034-30-2, me sensor presioni diferencial, te lidhet me sistemin BMS me ane te moduleve te komunikimit dhe me ekran Prurja= 46 m3/h; H = 15 m; 3Fx400V / 50Hz; 12 A; P= 4 kW; Lidhjet: DN65; Temp Ujit: -25 .. 120 °C; PN16 bar Eficencia: IE5 Helika rezistente korrozionit: Gize, Klase e mbylljes (IEC 34-5): IP55, Klasa e izolimit (IEC 85): F Mbrojtje motori : PO	cope	1	-
3.4.5.81	Analiza	F. Brucatori i kaldajes Karakteristikat Teknike : -Fuqia termike min/max : 130-593 kW, -Fuqia elektrike 0.8 kW -Tensioni i ushqimit 1F~230V/400V,50Hz -Pesha : 39 kg	cope	1	-
3.4.5.82	Analiza	F. Kaldaje e ujit te ngrohte sanitar Karakteristikat Teknike : - Fuqia termike min/max : 196/300 kW, - Dimensioni tubi dergim / kthim :DN 65" / DN 65" - Dimensioni i kanalit te tymit : Ø 220 mm - Presioni max: - 6 bar -Humbja ne shkarkimin e tymit: 3.3 I kompletuar me valvola nderprerese, sigurie , shkarkimi, manometer, thermometer, sensor elektronik etj.	cope	1	-

3.4.5.83	Analiza	F. Oxhak kaldajen e ujit sanitar Karakteristikat Teknike : -Diametri Db 220 mm/llamarine inox spesori 1.2mm -Daimetri i jashtem Dj 340mm/llamarine inoxi spesor 0.5mm -Termoizloim me lesh xhami me densitet te larte 5cm I kompletuar me flanxha, element mbajtes, tirante celiku, kapuc(deflektor), vrime inspektimi te flakes dhe mbledhes kondense.	cope	1	-
3.4.5.84	Analiza	F. Ene zgjerimi e kaldajes Karakteristikat Teknike: -Ene zgjerimi me membranë -Presioni min/max : 3/10 bar, -Kapaciteti 100 lit -De = 460 mm -H = 810 mm -Lidhjet: F Ø 3/4"	cope	1	-
3.4.5.85	Analiza	F. Pompe e riqarkullimi te ujit sanitari nga kaldaja Pompe Centrifugale Horizontale e motor Inverter, me një shkalle mbeshtetur ne bazament sipas ISO 5199, te lidhet me sistemin BMS me ane te moduleve te komunikimit Prurja= 16 m3/h; H = 8 m; 3x380-480-500 V; 1.30-1.25 A; P= 0,55 kW; Lidhjet: DN65 ne thithje; DN40 ne dergim; Temp Ujtit: -25 .. 120 °C; PN16 bar Eficencia: IE5 Helika rezistente korrozionit: Gize Klasa e mbylljes (IEC 34-5): IP55 Klasa e izolimit (IEC 85): F Mbrojtje motori: PO	cope	2	-
3.4.5.86	Analiza	F. Grupi i panelevë diellore Pompa e riqarkullimit per panelet diellore, linja dyshe per stacionin e pompimit te panelevë diellore shoqeruar me kutine e instalimit. Versioni me cajrues, vavol me sfere me termometer te inkorporuar, grupi sigurimi 6 bar me flusometer Karakteristikat Teknike te pompes : -Fuqia e instaluar : 0.8 kW, -Intensiteti i rrëymës : 3.5A, -Tensioni i dhenë : 1F~ 230V50Hz -Prurja :5 m³ / h -Prevalanca: 8mkH2O -Lidhjet: DN 40 / PN 6/10	cope	1	-

3.4.5.87	Analiza	F. Kembyes nxehesie me piastra Karakteristikat Teknike : -Kembyes nxehesie me piastra -Fuqja 185 kW/h -Prurja primare 16.321 m ³ /h -Temp.in 80°C Temp out 70°C -Temp.in 15°C Temp out 70°C -Lidhjet 2 ½" ΔP primare = 8 mkH ₂ O ΔP sekondare = 8 mkH ₂ O	cope	1	-
3.4.5.88	Analiza	F. Pompe qarkullimi akumul - shkembyes nxehesie Karakteristika teknike: -Fuqja elektrike: 0.16 kW, -Rryma : 1.76 A, -Tension : F3~400V,50Hz -Prurja : 3.35 m ³ / h -Prevalenza: 8 mkH ₂ O -Lidhjet: 2 " - PN 10	cope	1	-
3.4.5.89	Analiza	F. Akumuli i ujit te ngrohte Sanitar Karakteristikat teknike: - Kapaciteti : 5000 l - Diametri : 1600 mm - Lartesi : 1700 mm - Lidhjet hyrje/dalje : 2 ½" - Temp. max 90°C - Presioni max 8 bar I kompletuar me te gjitha aksesoret + Serpentin per panele diellore S =6.3 m ²	cope	1	-
3.4.5.90	Analiza	F. Pompe e riqarkullimit te ujit sanitar Pompe Qarkulluese in-line binjake (twin head) me një shkalle me motor Inverter sipas IEC 60034-30-2, me sensor presioni diferencial, te lidhet me sistemin BMS me ane te moduleve te komunikimit dhe me ekran Prurja= 3 m ³ /h; H =15m; 3Fx380-500 V; 2.6 A; P=1.5 kW; Lidhjet: DN32; Temp Ujit: -25 .. 120 °C; PN16 bar Eficenza: IE5 Helika rezistente korrozionit: Gize Klase e mbylljes (IEC 34-5): IP55 Klase e izolimit (IEC 85): F Mbrojtje motori : PO	cope	1	-

3.4.5.91	Analiza	F. Sistem dozimi antikorrozive dhe neutralizimi aciditeti Karakteristikat Teknike : -Pompe dozimi me prurje 17 lit/h -Rezervuare polietileni kapaciteti 225 lit -Lidhjet e dozesit 4" Kompletuar me perzheresin me te dhena : -Fuqia elektrike 0.09kw -1400 rrot/min -3 helika	cope	1	-
3.4.5.92	Analiza	F. Zbutes uji Karakteristikat Teknike: - Lidhjet : 3 "; - Volumi 2x250lt - Presioni i punes 2-7 bar -Fuqia elektrike 12V E kompletuar me depoziten e kripes, galexhant sigurie dhe bypass	cope	1	-
3.4.5.93	Analiza	F. Autokllava Karakteristikat Teknike: -Autokllave me membranë -Presioni maximal 10 bar, -Kapaciteti 500 lit -De = 750 ϕ -H = 1600 -Lidhjet: 1 1/4	cope	1	-
3.4.5.94	Analiza	F. Pompe e furnizimit me ujut sanitar Grup i furnizimit me uje sanitari me 3 pompa me motor Inverter, te lidhura ne paralel; me panel komandimi dhe sensor presioni. Pompat te mund te komunikojne me BMS me ane te moduleve shtese Prurja= 14.4 m3/h, H =85.2 m; 3Fx400 V; P= 3 x1.6kW; Alternim automatik i pompave dhe funksionimn ne kaskade	cope	1	-
3.4.5.95	Analiza	F. Pompe per impiantin e mbrojtjes ndaj zjarrit Karakteristikat Teknike: -Fuqia e pompes elektrike 2x2.2 kW, -Intensiteti i rrymës : 2x5 A, -Tensioni i dhenë : 3F~400V,50Hz -Prurja: 20 m ³ / h ϕ -Prevalanca: 74.5 mkH2O -Lidhjet 2 1/2 / 2	cope	1	-

3.4.5.96	Analiza	F. Filter UV per ujin e pijshem Karakteristikat Teknike: - Prurja 30 m3/h - Fuqia e llampave 320 W - Numri i llampave 4 - Fuqia e llampave 132 W - Lidhjet: DN 80' - Dimensionet 400x300x200 mm - Pesha 20.8 kg - Materiali Aisi 304 I kompletuar me alarm vizual, me panel IP54 dhe me mates oresh pune.	cope	1	-
3.4.5.97	Analiza	F. Filter rere Karakteristikat Teknike: - Diametri hyrje/dalje:2 1/2 " - Volumi 200 lt - Prurja : 6 - 10 m ³ /h -Fuqia elektrike 12V - Presioni maximal i punës 2-7 bar; -Materiali vetrorezine Kompletuar me valvol me timer	cope	1	-
3.4.5.98	Analiza	F.V Puseta e nderlidhjes Pusete betoni per lidhjen e ujit dhe furnizim, kontroll, dimensionet Ø90 x h 200mm me saraçinesken e lidhjes te furnizimit me uje te ambientit teknik primar me rrjetin e jashtem	cope	1	-
3.4.5.99	Analiza	F.V Grupi i Furnizimit me Uje I perbere nga: - Saracineska nderprerese - Filter me rrjete - Reduktor presioni - Valvol moskthimi - Mates uji	cope	1	-
3.4.5.100	Analiza	F. Kolektore shperndarje Karakteristikat teknike: - Diametri 2" - Steel/Celik -4 Dalje 18x1 -Saracineske kontrolli (marje kampioni)	cope	1	-

3.4.5.101	Analiza	F. Kolektor i ujit te zbutur Karakteristikat Teknike : - Diametri 4 "ND 100, Steel/Çelik - 1 dajle 1 1/4 ",1 dalje 2",1 dalje 3" -Manometer, -Saracineske shkarkimi 3/4"	cope	1	-
3.4.5.102	Analiza	F. Kolektore dergimit te ujit te ngrohte Karakteristikat Teknike: -Diametri 4" (DN 100), Steel/Çelik -2 hyrje 2 1/2" -2 dajle 2 1/2" -Manometer, -Termometer -Saracineske shkarkimi 3/4"	cope	2	-
3.4.5.103	Analiza	F. Kolektore te pompes se ujit te ngrohte HVAC Karakteristikat Teknike : -Diametri 8" (DN 200),Çelik -1 hyrje 5" -2 dajle 5" -Manometer, -Termometer -Saracineske shkarkimi 3/4"	cope	1	-
3.4.5.104	Analiza	F.V Kolektore dergim/kthim te ujit te ngrohte HVAC Karakteristikat Teknike : -Diametri 8 " (DN 200), Çelik -2 hyrje 5" -2 dajle 5" -Manometer, -Termometer -Saracineske shkarkimi 3/4"	cope	1	-
3.4.5.105	Analiza	F.V Kolektore dergim/kthim te ujit te ngrohte HVAC Karakteristikat Teknike : -Diametri 8 " (DN 200), Çelik -2 hyrje 6 " -1 dajle 2 1/2" -1 dajle 4" -Manometer, -Termometer -Saracineske shkarkimi 3/4"	cope	1	-
		Shuma 11	Leke		-
3.5		SISTEMI I GAZIT MEDIKAL			
3.5.1		TUBACIONE			

3.5.1.1	Analiza	F.V Tuba Cu mjekSOR 35x1 mm	ml	25		-
3.5.1.2	Analiza	F.V Tuba Cu mjekSOR 28x1 mm	ml	32		-
3.5.1.3	Analiza	F.V Tuba Cu mjekSOR 22x1 mm	ml	80		-
3.5.1.4	Analiza	F.V Tuba Cu mjekSOR 18x1 mm	ml	70		-
3.5.1.5	Analiza	F.V Tuba Cu mjekSOR 15x1 mm	ml	70		-
3.5.1.6	Analiza	F.V Tuba Cu mjekSOR 12x1 mm	ml	25		-
3.5.1.7	Analiza	F.V Priza Oksigjeni	cope	6		-
3.5.1.8	Analiza	F.V Priza Vakumi	cope	6		-
3.5.1.9	Analiza	F.V Priza e ajrit medikal	cope	6		-
3.5.1.10	Analiza	F.V Priza protoksidi	cope	2		-
3.5.1.11	Analiza	F.V Priza aggs venturi (largimi i gazit anestezik)	cope	2		-
			Shuma 12	Leke		-
3.5.2		PAJISJE				
3.5.2.1	Analiza	F. Panel valvolash kati 2G + kasete + alarm	cope	1		-
3.5.2.2	Analiza	F. Panel reduktimi 2 gaze, + kasete + alarm	cope	1		-
3.5.2.3	Analiza	F. Panel valvolash kati 3G + kasete + alarm	cope	1		-
3.5.2.4	Analiza	F. Panel reduktimi 3 gaze, + kasete + alarm	cope	1		-
3.5.2.5	Analiza	F. Panele koka krevati 1 vende, 2G, + Ndricim, + Priza elektrike	cope	14		-
3.5.2.6	Analiza	F. Panel valvolash kati 4G + kasete + alarm	cope	1		-
3.5.2.7	Analiza	F. Panel reduktimi 4 gaze, + kasete + alarm	cope	1		-
3.5.2.8	Analiza	F. Panele koka krevati 1 vende , 3G, + Ndricim, + Priza elektrike	cope	11		-
3.5.2.9	Analiza	F. Njesi tavanore anestezie	cope	1		-
3.5.2.10	Analiza	F. Njesi tavanore kirurgje	cope	1		-
			Shuma 13	Leke		-
3.5.3		AMBENTI TEKNIK GAZI MEDIKAL				
3.5.3.1	Analiza	F.V Tuba Cu mjekSOR 35x1 mm	ml	22		-
3.5.3.2	Analiza	F.V Tuba Cu mjekSOR 22x1 mm	ml	22		-
3.5.3.3	Analiza	F.V Tuba Cu mjekSOR 18x1 mm	ml	32		-
			Shuma 14	Leke		-
		PAJISJE				
3.5.3.4	Analiza	F. Panel valvolash qendrore + kasete + alarm	cope	1		-
3.5.3.5	Analiza	F. Qender ajri 3x48m3/h , pol. 1000 l, thares , filtra	cope	1		-
3.5.3.6	Analiza	F. Qender ajri te vakumuar 3x65 m3/h	cope	1		-
3.5.3.7	Analiza	F. Qender Oksigjeni Panel shkembimi automatik 5x5	cope	1		-
3.5.3.8	Analiza	F. Qender protoksidi Panel shkembimi automatik 2x2	cope	1		-
			Shuma 15	Leke		-



Public Health Sector

	SHUMA E INSTALIMEVE MEKANIKE	LEKE	-
	SHUMA E PAJSJEVE MEKANIKE	LEKE	-
	SHUMA E INSTALIMEVE MEKANIKE	LEKE	-



EMERTIMI I OBJEKTIT : SPITALI RAJONAL BERAT**FAZA_2 SISTEMIME TE JASHTEME**

		PUNIME NDERTIMI				
Nr.	Nr.Analiza	EMERTIMI I PUNIMEVE	NJESIA	SASIA	ÇMIMI	SHUMA
(a)			(c)	(d)	(e)	(f = d x e)
1.1		PUNIME PRISHJE NDERTIM NJE KAT				
1.1.1	analyze	Prishje e objektit ekzistues kater kat	m ³	107		-
1.1.2	2.37/2b	Transport mbetje ndertimi deri 7 km	m ³	107		-
			Shuma 1	Leke		-
1.2		NDERTIM MURI RRETHUES				
1.2.1	2.5	Germim e mbushje dheu me krah per themele	m ³	120		-
1.2.2	2.258	Nenshtrese zhavori t= 20 cm	m ³	32		-
1.2.3	2.262/1	Shtrese betoni C-7/10 t= 10 cm	m ³	16		-
1.2.4	2.109/2	Themel e xokol betoni C-12/15	m ³	87		-
1.2.5	2.166	F.V. Hekur betoni deri Ø 10 mm	ton	1.0		-
1.2.6	2.167	F.V. Hekur betoni mbi Ø 10 mm	ton	1.6		-
1.2.7	2.413	F.V zgara dekorativa hekuri me figuracion mesatare	ton	3.2		-
1.2.8	3.644	F.V. Porte metalike me mekanizem ngrites me krahe	ton	0.8		-
1.2.9	2.37/2b	Transport mbetjesh deri 7 km	m ³	90		-
			Shuma 2	Leke		-
1.3		PUNIME RIKONSTRUKSION RRUGE				
1.3.1	3.An	Skarifikim shtrese asfalti me makineri	m ²	300		-
1.3.2	3.222/2	Shtrese binderi me granil gur kave,6cm,me makineri	m ²	300		-
1.3.3	3.226/1	Shtrese asfaltobetoni me granil guri kave, 4cm, me makineri	m ²	300		-
			Shuma 3	Leke		-
1.4		PUNIME TROTARE				
1.4.1	2.288	Trotuar me pllaka granili me boje pa borduren e betonit	m ²	686		-
1.4.2	2.290	Bordura trotuari 20x35cm te parapergatitura	ml	240		-
			Shuma 4	Leke		-
1.5		PUNIME GJELBERIMI				
1.5.1	2.19	Hedhje, rrafshim, mbushje dheu me krah	m ³	1,800		-
1.5.2	3.An165	F.V. Fidane shkurre dekorative "Oleander"	cope	9		-
			Shuma 5	Leke		-
		SHUMA PER PUNIME NDERTIMI		LEKE		-
PERMBLEDHJE						
		PUNIME NDERTIMI	LEKE			-
		Fondi rezevre 5%	LEKE			-

