

## PREVENTIV

Nr	EMERTIMI	Njesia	Sasia	Cmimi	Vlera
<b>I</b>	<b>Stacioni I Pompimit Kakaç</b>				
<b>A</b>	<b>Elektropompat dhe paisjet e tjera.</b>				
1	Elektropompe centrifugale, H= 60 m, Q=12 m3/ore	copë	2		
2	Panel me inverter per pompat. P=11 Kw.	copë	2		
3	Elektropompe per klorinim, Q= 0,25-4 l/ore. Pn16.	copë	2		
4	Depozite Plastike PVC. V=200 litra.	copë	1		
	<b>Shuma A</b>				
<b>B</b>	<b>Materialet Idraulike dhe Elektrike.</b>				
1	Tuba Inoksi SS304, Dn89mm, t=4 mm	ml	10		
2	Bryl Inoksi, SS304, 90° Dn89mm, Pn10	copë	8		
3	Ti Inoksi, SS304, Dn89mm, Pn10	copë	2		
4	Fllanxha Inoksi, SS304, Dn89mm, Pn10	copë	10		
5	Saraqineska gize me fllanxha, Dn80mm, Pn10	copë	3		
6	Kundralvalvula gize me fllanxha, Dn80mm, Pn10	copë	3		
7	Valvul thithese me site Inoksi, Dn80mm, Pn10	copë	1		
8	Sahat uji elektromagnetik me fllanxha, Dn80, Pn10	copë	1		
9	Filter uji Dn80mm, Pn10	copë	1		
10	Xhunto çmontimi Dn80mm, Pn10	copë	1		
11	Monometer SS304 me glicemine. Pn10	copë	1		
12	Spiral metalik dhe saraqineske , Dn1/2"	copë	1		
13	Kabell kundra ujit H07RN-F, Cu=4x6mm	ml	14		
14	Kabell kundra ujit H07RN-F, Cu=3x1,5 mm	ml	20		
15	Dioda per nivel uji.	copë	3		
16	Saraqineske shkarkimi per linjen, Dn32, Pn16.	copë	1		
	<b>Shuma B</b>				
	<b>SHUMA I (A+B)</b>				
<b>II</b>	<b>Stacioni I Pompimit Bregas</b>				
<b>A</b>	<b>Elektropompat dhe paisjet e tjera.</b>				
1	Elektropompe centrifugale, H=110 m, Q=36m3/ore.	copë	2		
2	Panel me inverter per pompat. P=22Kw.	copë	2		
3	Elektropompe zhytse, 6-inc, H=140 m, Q=36m3/ore	copë	1		
4	Panel me inverter per pompat. P=18,5 Kw.	copë	1		
5	Elektropompe per klorinim, Q= 0,25-4 l/ore. Pn16.	copë	2		
6	Depozite Plastike PVC. V=200 litra.	copë	1		
7	Sistem automatike (STP-Depo)	set	1		
8	Sistem automatike (STP-Puse)	set	1		
	<b>SHUMA A</b>				
<b>B</b>	<b>Materialet Idraulike dhe Elektrike.</b>				
1	Tuba Inoksi SS304, Dn114 mm, t=4 mm	ml	10		
2	Tuba U-PVC me fileto , Dn89 mm, Pn16. L=3m	ml	40		
3	Tuba PE-100 , Dn90 mm, Pn10	ml	30		
4	Bryl Inoksi, SS304, 90° Dn114mm, Pn16	copë	8		

5	Ti Inoksi,SS304,Dn114mm,Pn16	copë	2	
6	Fllanxha Inoksi,SS304,Dn100 mm,Pn16	copë	10	
7	Saraqineska gize me fllanxha,Dn100mm,Pn16	copë	3	
8	Kundravalvula gize me fllanxha,Dn100mm,Pn16	copë	3	
9	FV .Valvul me filter metalik me fllanxhe,Dn100mm.	copë	1	
10	Sahat uji elektromagnetik fllanxha,Dn100mm,Pn16	copë	1	
11	Filter uji Dn100 mm,Pn16	copë	1	
12	Xhunto çmontimi Dn100mm,Pn16	copë	2	
13	Monometer SS304 me glicemine.Pn16	copë	1	
14	Spiral metalik dhe saraqineske ,Dn1/2"	copë	1	
15	Kabell kundra ujit H07RN-F,Cu=4x10 mm	ml	20	
16	Kabell kundra ujit H07RN-F,Cu=3x 6 mm	ml	80	
17	Kabell kundra ujit H07RN-F,Cu=3x1,5 mm	ml	100	
18	Dioda per nivel uji.	copë	6	
19	Saraqineske shkarkimi per linjen,Dn32,Pn16.	copë	1	
	<b>Shuma B</b>			
	<b>SHUMA II (A+B)</b>			
<b>III</b>	<b>Stacioni I Pompimit Sovjan per Sheqerasin</b>			
<b>A</b>	<b>Elektropompat dhe paisjet e tjera.</b>			
1	Elektropompe zhytse ,H= 80 m,Q= 36 m3/ore.	copë	2	
2	Panel me inverter per pompat.P=15Kw.	copë	2	
3	Elektropompe zhytse,H= 100 m,Q= 14,4 m3/ore.	copë	1	
4	Panel me inverter per pompat.P=11 Kw.	copë	2	
5	Elektropompe zhytse,H= 60 m,Q= 18 m3/ore.	copë	1	
7	Sistem automatike (STP-Depo)	set	1	
8	Sistem automatike (STP-Puse)	set	1	
	<b>SHUMA A</b>			
<b>B</b>	<b>Materialet Idraulike dhe Elektrike.</b>			
1	Tuba Inoksi SS304,Dn168 mm,t=4 mm	ml	3	
2	Tuba U-PVC me fileto ,Dn89 mm,Pn16.L=3m	ml	60	
3	Bryl Inoksi,SS304, 90° Dn168mm,Pn10	copë	2	
4	Fllanxha Inoksi,SS304,Dn150 mm,Pn10	copë	4	
5	Saraqineska gize me fllanxha,Dn150mm,Pn10	copë	1	
6	Kundravalvula gize me fllanxha,Dn100mm,Pn16	copë	1	
7	Sahat uji elektromagnetik fllanxha,Dn150mm,Pn16	copë	1	
8	Filter uji Dn150 mm,Pn16	copë	1	
9	Xhunto çmontimi Dn150mm,Pn16	copë	1	
10	Monometer SS304 me glicemine.Pn16	copë	1	
11	Spiral metalik dhe saraqineske ,Dn1/2"	copë	1	
12	Kabell kundra ujit,Al=3x70 mm	ml	#####	
13	Kabell kundra ujit H07RN-F,Cu=4x10 mm	ml	40	
14	Kabell kundra ujit H07RN-F,Cu=3x 6 mm	ml	80	
15	Kabell kundra ujit H07RN-F,Cu=3x1,5 mm	ml	40	
16	Dioda per nivel uji.	copë	9	
17	Saraqineske shkarkimi per linjen,Dn32,Pn16.	copë	1	
	<b>Shuma B</b>			
	<b>SHUMA III (A+B)</b>			
<b>IV</b>	<b>Pusi I Pompimit Sovjan per fshatin Sovjan</b>			

<b>A</b>	<b>Elektropompat dhe paisjet e tjera.</b>				
1	Elektropompe zhytse,H= 100 m,Q= 14 m3/ore.	copë	1		
2	Panel me inverter per pompat.P=11 Kw.	copë	1		
3	Elektropompe per klorinim,Q= 0,25-4 l/ore.Pn16.	copë	4		
4	Depozite Plastike PVC. V=200 litra.	copë	2		
5	Sistem automatike (STP-Depo)	set	1		
	<b>Shuma A</b>				
<b>B</b>	<b>Materialet Idraulike dhe Elektrike.</b>				
1	Profile (60x60)mm,t=4 mm	ml	6		
2	Bryl PE-100, 90° Dn90mm,Pn16	copë	3		
3	Fllanxha Inoksi,SS304,Dn65mm,Pn10	copë	6		
4	Saraqineska gize me fllanxha,Dn65mm,Pn10	copë	1		
5	Kundralvula gize me fllanxha,Dn65mm,Pn10	copë	1		
6	Sahat uji elektromagnetik me fllanxha,Dn65mm,Pn10.	copë	1		
7	Filter uji Dn65mm,Pn10	copë	1		
8	Monometer SS304 me glicemine.Pn10	copë	1		
9	Spiral metalik dhe saraqineske ,Dn1/2"	copë	1		
10	Kabell kundra ujit H07RN-F,Cu=4x6mm	ml	60		
11	Kabell kundra ujit H07RN-F,Cu=3x1,5 mm	ml	60		
12	Dioda per nivel uji.	copë	3		
13	Saraqineske shkarkimi per linjen,Dn32,Pn16.	copë	1		
14	Dioda per nivel uji.	copë	6		
15	Tuba U-PVC,Dn 75mm, Pn16.L=3m	ml	60		
16	Larja e pusit me ajer dhe solucion.	ore	4		
	<b>Shuma B</b>				
	<b>SHUMA IV (A+B)</b>				
<b>V</b>	<b>Stacioni I Pompimit Plase Per Pojanin dhe Ormanin</b>				
<b>A</b>	<b>Elektropompat dhe paisjet e tjera.</b>				
1	Elektropompe zhytse,6-inç=60m,Q=18 m3/ore.	copë	1		
2	Elektropompe zhytse,4-inç= 60m,Q=18 m3/ore.	copë	1		
3	Panel me inverter per pompat.P=11Kw.	copë	4		
4	Elektropompe per klorinim,Q=0,25-4 litra/ore.	copë	2		
5	Depozite Plastike PVC V=200 litra.	copë	1		
6	Sistem automatike (STP-Depo)	set	2		
	Sistem automatike (STP-Puse)	set	1		
7	Trasformator 10/0,4 kv.P=200 kvA	copë	1		
	<b>SHUMA A</b>				
<b>B</b>	<b>Materialet Idraulike dhe Elektrike.</b>				
1	Tuba U-PVC me fileto ,Dn89 mm,Pn16.L=3m	ml	60		
2	Saraqineska gize me fllanxha,Dn80mm,Pn10	copë	2		
3	Ti Plastike PE-100 me elektrufizion,Dn90,Pn10	copë	1		
4	Adaptor Plastik PE-100,Dn90mm,Pn10.	copë	3		
5	Kabell kundra ujit,Al=4x35 mm	ml	500		
6	Kabell kundra ujit H07RN-F,Cu=3x1,5 mm	ml	500		
7	Dioda per nivel uji.	copë	15		
	<b>Shuma B</b>				
	<b>SHUMA V(A+B)</b>				

<b>VI</b>	<b>Stacioni I Pompimit Zvirine per Vreshtasin</b>				
<b>A</b>	<b>Elektropompat dhe paisjet e tjera.</b>				
1	Elektropompe per klorinim, Q=0,25-4 litra/ore.	copë	2		
2	Depozite Plastike PVC. V=200 litra.	copë	1		
	<b>SHUMA A</b>				
	<b>SHUMA VI</b>				
<b>VII</b>	<b>Stacioni I Pompimit Shingjeryq</b>				
<b>A</b>	<b>Elektropompat dhe paisjet e tjera.</b>				
1	Elektropompe zhytse, H= 80 m, Q= 14 m <sup>3</sup> /ore..	copë	1		
2	Panel me inverter per pompat. P=11 Kw.	copë	1		
3	Panel tension I ulet mbrojtje 40A dhe 100A	copë	1		
4	Elektropompe per klorinim, Q= 0,25-4 l/ore. Pn16.	copë	2		
5	Depozite Plastike PVC. V=200 litra.	copë	1		
6	Sistem automatike (STP-Depo)	set	1		
	<b>Shuma A</b>				
<b>B</b>	<b>Materialet Idraulike dhe Elektrike.</b>				
1	Tuba U-PVC, Dn 75mm, Pn16. L=3m	ml	60		
2	Bryl PE-100, 90° Dn90mm, Pn16	copë	3		
3	Fllanxha Inoksi, SS304, Dn65mm, Pn10	copë	6		
4	Saraqineska gize me fllanxha, Dn65mm, Pn10	copë	1		
5	Kundralvula gize me fllanxha, Dn65mm, Pn10	copë	1		
6	Sahat uji elektromagnetik me fllanxha, Dn80mm, Pn10.	copë	1		
7	Kabell kundra ujit H07RN-F, Cu=4x6mm	ml	80		
8	Kabell kundra ujit H07RN-F, Cu=3x1,5 mm	ml	80		
9	Dioda per nivel uji.	copë	6		
10	Larja e pusit me ajer dhe solucion.	ore	4		
11	Testim pusi	ore	24		
	<b>Shuma B</b>				
	<b>SHUMA XII (A+B)</b>				
<b>VIII</b>	<b>Stacioni I pompimit Plase Per Plasen.</b>				
<b>A</b>	<b>Elektropompat dhe paisjet e tjera.</b>				
1	Elektropompe zhytse, H= 60 m, Q= 18 m <sup>3</sup> /ore.	copë	1		
2	Panel me inverter per pompat. P=11 Kw.	copë	1		
3	Elektropompe per klorinim, Q= 0,25-4 l/ore. Pn16.	copë	2		
4	Depozite Plastike PVC. V=200 litra.	copë	1		
5	Sistem automatike (STP-Depo)	set	1		
	<b>Shuma A</b>				
<b>B</b>	<b>Materialet Idraulike dhe Elektrike.</b>				
1	Tuba U-PVC, Dn 75mm, Pn16. L=3m	ml	21		
2	Bryl PE-100, 90° Dn90mm, Pn16	copë	2		
3	Fllanxha Inoksi, SS304, Dn65mm, Pn10	copë	4		
4	Kundralvula gize me fllanxha, Dn65mm, Pn10	copë	1		
5	Sahat uji elektromagnetik fllanxha, Dn80mm, Pn10	copë	1		
6	Kabell kundra ujit H07RN-F, Cu=4x10 mm	ml	300		
7	Kabell kundra ujit H07RN-F, Cu=3x1,5 mm	ml	300		
8	Dioda per nivel uji.	copë	3		
9	Larja e pusit me ajer dhe solucion.	ore	4		

10	Testim pusi	ore	24		
	<b>Shuma B</b>				
	<b>SHUMA XVII (A+B)</b>				
<b>IX</b>	<b>Stacioni I pompimit Kishnik Per Podgorien.</b>				
<b>A</b>	<b>Elektropompat dhe paisjet e tjera.</b>				
1	Elektropompe zhytse,6-inc,H= 90 m,Q= 18 m3/ore	copë	1		
2	Elektromotor Siperfaqesor.P=75kw,RPM2900	copë	1		
3	Panel me inverter per pompat.P=11 Kw.	copë	2		
4	Elektropompe per klorinim,Q= 0,25-4 l/ore.Pn16.	copë	2		
5	Depozite Plastike PVC. V=200 litra.	copë	1		
6	Sistem automatike (STP-Puse)	set	1		
	<b>Shuma A</b>				
<b>B</b>	<b>Materialet Idraulike dhe Elektrike.</b>				
1	Tuba U-PVC,Dn 75mm, Pn16.L=3m	ml	60		
2	Bryl PE-100, 90° Dn90mm,Pn16	copë	2		
3	Fllanxha celiku,Dn80mm,Pn10	copë	4		
4	Kundralvula gize me fllanxha,Dn80mm,Pn10	copë	1		
5	Sahat uji elektromagnetik me fllanxha,Dn80mm,Pn10.	copë	1		
6	Kabell kundra ujit H07RN-F,Cu=4x10 mm	ml	200		
7	Kabell kundra ujit H07RN-F,Cu=3x1,5 mm	ml	200		
8	Dioda per nivel uji.	copë	3		
9	Larja e pusit me ajer dhe solucion.	ore	4		
10	Testim pusi	ore	24		
	<b>Shuma B</b>				
	<b>SHUMA IX(A+B)</b>				
<b>X</b>	<b>Stacioni I pompimit Bulgarec.</b>				
<b>A</b>	<b>Elektropompat dhe paisjet e tjera.</b>				
1	Elektropompe centrifugale,H=140 m,Q=110m3/ore,rrot1500.	copë	1		
2	Panel me inverter per pompat.P=90Kw.	copë	1		
3	Elektropompe per klorinim,Q= 0,25-4 l/ore.Pn16	copë	3		
4	Depozite Plastike PVC. V=200 litra.	copë	1		
5	Sistem automatike (STP-Depo)Lumalas	set	1		
6	Sistem automatike (STP-Puse)	set	1		
	<b>Shuma A</b>				
	<b>SHUMA XV(A)</b>				
<b>XI</b>	<b>Stacioni I Pompimit Burimas</b>				
<b>A</b>	<b>Elektropompat dhe paisjet e tjera.</b>				
1	Elektropompe zhytse,6-inc,H=161m,Q=18 m3/ore	copë	1		
2	Panel me inverter per pompat.P=18.5 Kw.	copë	1		
3	Elektropompe per klorinim,Q= 0,25-4 l/ore.Pn16.	copë	2		
4	Depozite Plastike PVC. V=200 litra.	copë	1		
5	Sistem automatike (STP-Depo)	set	1		
	<b>SHUMA A</b>				
<b>B</b>	<b>Materialet Idraulike dhe Elektrike.</b>				
1	Tuba U-PVC,Dn 75mm, Pn25.L=3m	ml	100		
2	Bryl Inoksi,SS304, 90° Dn89mm,Pn10	copë	2		
3	Fllanxha Inoksi,SS304,Dn89mm,Pn10	copë	10		
4	Kundralvula gize me fllanxha,Dn80mm,Pn10	copë	2		

5	Saraqineska gize me flanaxha,Dn80mm,Pn10	copë	1	
6	Sahat uji elektromagnetik me flanaxha,Dn80mm,Pn10.	copë	1	
7	Kabell kundra ujit H07RN-F,Cu=4x10 mm	ml	100	
8	Kabell kundra ujit H07RN-F,Cu=3x1,5 mm	ml	100	
9	Dioda per nivel uji.	copë	3	
10	Filter uji Dn80 mm,Pn16	copë	1	
11	Monometer SS304 me glicemine.Pn16	copë	1	
12	Spiral metalik dhe saraqineske ,Dn1/2"	copë	1	
	<b>Shuma B</b>			
	<b>SHUMA XX (A+B)</b>			
<b>XII</b>	<b>Stacioni I Pompimit Mançurisht</b>			
<b>A</b>	<b>Elektropompat dhe paisjet e tjera.</b>			
1	Elektropompe centrifugale,H= 60 m,Q= 12 m3/ore.	copë	2	
2	Panel me inverter per pompat.P=11 Kw.	copë	2	
3	Elektropompe per klorinim,Q= 0,25-4 l/ore.Pn16.	copë	2	
4	Depozite Plastike PVC. V=200 litra.	copë	1	
5	Sistem automatike (STP-Depo)	set	1	
	<b>Shuma A</b>			
<b>B</b>	<b>Materialet Idrulike dhe Elektrike.</b>			
1	Tuba Inoksi SS304,Dn89mm,t=4 mm	ml	8	
2	Bryl Inoksi,SS304, 75° Dn75mm,Pn10	copë	6	
3	Ti Inoksi,SS304,Dn75mm,Pn10	copë	2	
4	Fllanaxha Inoksi,SS304,Dn65mm,Pn10	copë	10	
5	Saraqineska gize me flanaxha,Dn65mm,Pn10	copë	1	
6	Kundralvula gize me flanaxha,Dn65mm,Pn10	copë	1	
7	Sahat uji elektromagnetik me flanaxha,Dn65mm,Pn10.	copë	1	
8	Filter uji Dn65mm,Pn10	copë	1	
9	Monometer SS304 me glicemine.Pn10	copë	1	
10	Spiral metalik dhe saraqineske ,Dn1/2"	copë	1	
11	Kabell kundra ujit H07RN-F,Cu=4x6mm	ml	60	
12	Kabell kundra ujit H07RN-F,Cu=3x1,5 mm	ml	60	
13	Dioda per nivel uji.	copë	3	
14	Saraqineske shkarkimi per linjen,Dn32,Pn16.	copë	1	
	<b>Shuma B</b>			
	<b>SHUMA XII(A+B)</b>			
<b>XIII</b>	<b>Stacioni I Pompimit Proger</b>			
<b>A</b>	<b>Elektropompat dhe paisjet e tjera.</b>			
1	Elektropompe centrifugale,H= 42 m,Q= 40 m3/ore.	copë	2	
2	Panel me inverter per pompat.P=11 Kw.	copë	2	
3	Elektropompe per klorinim,Q= 0,25-4 l/ore.Pn16.	copë	2	
4	Depozite Plastike PVC. V=200 litra.	copë	1	
5	Sistem automatike (STP-Depo)	set	1	
	<b>Shuma A</b>			
<b>B</b>	<b>Materialet Idrulike dhe Elektrike.</b>			
1	Tuba Inoksi SS304,Dn89mm,t=4 mm	ml	8	
2	Bryl Inoksi,SS304, 90° Dn89mm,Pn10	copë	6	
3	Ti Inoksi,SS304,Dn89mm,Pn10	copë	2	

4	Fllanxha Inoksi,SS304,Dn89mm,Pn10	copë	10	
5	Saraqineska gize me fllanxha,Dn80mm,Pn10	copë	3	
6	Kundralvula gize me fllanxha,Dn80mm,Pn10	copë	3	
7	Valvul thithese me site Inoksi,Dn80mm,Pn10	copë	1	
8	Sahat uji elektromagnetik me fllanxha,Dn80,Pn10	copë	1	
9	Filter uji Dn80mm,Pn10	copë	1	
10	Xhunto çmontimi Dn80mm,Pn10	copë	1	
11	Monometer SS304 me glicemine.Pn10	copë	1	
12	Spiral metalik dhe saraqineske ,Dn1/2"	copë	1	
13	Kabell kundra ujit H07RN-F,Cu=4x10mm	ml	14	
14	Kabell kundra ujit H07RN-F,Cu=3x1,5 mm	ml	20	
15	Dioda per nivel uji.	copë	3	
16	Saraqineske shkarkimi per linjen,Dn32,Pn16.	copë	1	
	<b>Shuma B</b>			
	<b>SHUMA XIII(A+B)</b>			
<b>XIV</b>	<b>Stacioni i Pompimit Trestenik.</b>			
<b>A</b>	<b>Elektropompat dhe paisjet e tjera.</b>			
1	Elektropompe centrifugale,H= 60 m,Q= 12 m3/ore.	copë	2	
2	Panel me inverter per pompat.P=11 Kw.	copë	2	
3	Elektropompe per klorinim,Q= 0,25-4 l/ore.Pn16.	copë	2	
4	Depozite Plastike PVC. V=200 litra.	copë	1	
	<b>Shuma A</b>			
<b>B</b>	<b>Materiallet Idraulike dhe Elektrike.</b>			
1	Tuba Inoksi SS304,Dn89mm,t=4 mm	ml	10	
2	Bryl Inoksi,SS304, 90° Dn89mm,Pn10	copë	8	
3	Ti Inoksi,SS304,Dn89mm,Pn10	copë	2	
4	Fllanxha Inoksi,SS304,Dn89mm,Pn10	copë	10	
5	Saraqineska gize me fllanxha,Dn80mm,Pn10	copë	3	
6	Kundralvula gize me fllanxha,Dn80mm,Pn10	copë	3	
7	Valvul thithese me site Inoksi,Dn80mm,Pn10	copë	1	
8	Sahat uji elektromagnetik me fllanxha,Dn80,Pn10	copë	1	
9	Filter uji Dn80mm,Pn10	copë	1	
10	Xhunto çmontimi Dn80mm,Pn10	copë	1	
11	Monometer SS304 me glicemine.Pn10	copë	1	
12	Spiral metalik dhe saraqineske ,Dn1/2"	copë	1	
13	Kabell kundra ujit H07RN-F,Cu=4x6mm	ml	14	
14	Kabell kundra ujit H07RN-F,Cu=3x 4 mm	ml	50	
15	Kabell kundra ujit H07RN-F,Cu=3x1,5 mm	ml	20	
16	Dioda per nivel uji.	copë	3	
17	Saraqineske shkarkimi per linjen,Dn32,Pn16.	copë	1	
	<b>Shuma B</b>			
	<b>SHUMA XIV (A+B)</b>			
<b>XV</b>	<b>Stacioni I Pompimit Kapshtice</b>			
<b>A</b>	<b>Elektropompat dhe paisjet e tjera.</b>			
1	Elektropompe centrifugale,H= 60 m,Q= 12 m3/ore.	copë	3	
2	Panel me inverter per pompat.P=11 Kw.	copë	3	
3	Elektropompe per klorinim,Q= 0,25-4 l/ore.Pn16.	copë	3	
4	Depozite Plastike PVC. V=200 litra.	copë	1	

	<b>Shuma A</b>			
<b>B</b>	<b>Materialet Idraulike dhe Elektrike.</b>			
1	Tuba Inoksi SS304,Dn 89 mm,t=4 mm	ml	4	
2	Bryl Inoksi,SS304, 90° Dn75mm,Pn10	copë	8	
3	Ti Inoksi,SS304,Dn75mm,Pn10	copë	2	
4	Fllanxha Inoksi,SS304,Dn65mm,Pn10	copë	6	
5	Saraqineska metalike me doreze,Dn65mm,Pn10	copë	3	
6	Kundravalvula gize me filetimit,Dn65mm,Pn10	copë	3	
7	Sahat uji elektromagnetik fllanxha,Dn80mm,Pn10	copë	1	
8	Filter uji Dn80 mm,Pn10	copë	1	
9	Monometer SS304 me glicemine.Pn10	copë	1	
10	Spiral metalik dhe saraqineske ,Dn1/2"	copë	1	
11	Kabell kundra ujit H07RN-F,Cu=4x6mm	ml	30	
12	Kabell kundra ujit H07RN-F,Cu=3x1,5 mm	ml	30	
13	Dioda per nivel uji.	copë	9	
14	Saraqineske shkarkimi per linjen,Dn32,Pn16.	copë	1	
	<b>Shuma B</b>			
	<b>SHUMA XV(A+B)</b>			
<b>XVI</b>	<b>Stacioni I Pompimit Shuëc.</b>			
<b>A</b>	<b>Elektropompat dhe paisjet e tjera.</b>			
1	Elektropompe centrifugale,H= 60 m,Q= 12 m3/ore.	copë	2	
2	Panel me inverter per pompat.P=11 Kw.	copë	2	
3	Elektropompe per klorinim,Q= 0,25-4 l/ore.Pn16.	copë	2	
4	Depozite Plastike PVC. V=200 litra.	copë	1	
5	Sistem automatike (STP-Depo)	set	1	
	<b>Shuma A</b>			
<b>B</b>	<b>Materialet Idraulike dhe Elektrike.</b>			
1	Bryl 90°,PE-100,d=63mm,Pn10	copë	2	
2	Ti,PE-100,d=63mm,Pn10	copë	1	
3	Fllanxha Inoksi,SS304,Dn50mm,Pn10	copë	8	
4	Saraqineska metalike me fllanxha,Dn50mm,Pn10	copë	3	
5	Kundravalvula gize me filetimit,Dn50mm,Pn10	copë	3	
6	Sahat uji elektromagnetik fllanxha,Dn50mm,Pn10	copë	1	
7	Filter uji Dn50 mm,Pn10	copë	1	
8	Monometer SS304 me glicemine.Pn10	copë	1	
9	Spiral metalik dhe saraqineske ,Dn1/2"	copë	1	
10	Kabell kundra ujit H07RN-F,Cu=4x6mm	ml	10	
11	Kabell kundra ujit H07RN-F,Cu=3x1,5 mm	ml	10	
12	Dioda per nivel uji.	copë	3	
13	Saraqineske shkarkimi per linjen,Dn32,Pn16.	copë	1	
	<b>Shuma B</b>			
	<b>SHUMA XVI (A+B)</b>			
<b>XVII</b>	<b>Stacioni I Pompimit Rakicëc.</b>			
<b>A</b>	<b>Elektropompat dhe paisjet e tjera.</b>			
1	Elektropompe zhytse,6-inc,H=190m,Q=9,5 m3/ore.	copë	1	
2	Panel me inverter per pompat.P=11 Kw.	copë	1	
3	Elektropompe per klorinim,Q= 0,25-4 l/ore.Pn20.	copë	2	
4	Depozite Plastike PVC. V=200 litra.	copë	1	



5	Sistem automatike (STP-Depo)	set	1		
	<b>Shuma A</b>				
<b>B</b>	<b>Materialet Idrulike dhe Elektrike.</b>				
1	Bryl 90°,PE-100,d=63mm,Pn10	copë	2		
2	Fllanxha Inoksi,SS304,Dn50mm,Pn10	copë	8		
3	Saraqineska metalike me fllanxha,Dn50mm,Pn10	copë	1		
4	Kundralvula gize me filetimit,Dn50mm,Pn10	copë	1		
5	Sahat uji elektromagnetik me fllanxha,Dn50mm,Pn10.	copë	1		
6	Filter uji Dn50 mm,Pn10	copë	1		
7	Monometer SS304 me glicemine.Pn10	copë	1		
8	Spiral metalik dhe saraqineske ,Dn1/2"	copë	1		
9	Kabell kundra ujit H07RN-F,Cu=4x6mm	ml	10		
10	Kabell kundra ujit H07RN-F,Cu=3x1,5 mm	ml	10		
11	Dioda per nivel uji.	copë	3		
12	Saraqineske shkarkimi per linjen,Dn32,Pn16.	copë	1		
	<b>Shuma B</b>				
	<b>SHUMA XVII (A+B)</b>				
<b>XVIII</b>	<b>Stacioni I Pompimit Bilisht.</b>				
<b>A</b>	<b>Elektropompat dhe paisjet e tjera.</b>				
1	Elektropompe Centrifugale,H= 105m,Q= 140 m3/ore.	copë	1		
	<b>Shuma A</b>				
	<b>SHUMA XVIII</b>				
<b>XIX</b>	<b>Puset e Stacionit te Pompimit Turan</b>				
<b>A</b>	<b>Elektropompat dhe paisjet e tjera.</b>				
1	Panel me inverter per pompat.P=75Kw.	copë	2		
2	Panel me inverter per pompat.P=45Kw.	copë	2		
	<b>Shuma A</b>				
	<b>SHUMA XIX(A+B)</b>				
	<b>SHUMA (I-XXVII)</b>				
	<b>TVSH</b>	<b>20%</b>			
	<b>Totali me tvsh</b>				

