

Nr.	Kodi Analizes	Emertimi I Punimeve	Njesia	Sasia
	I	Instalimet elektro-mekanike ne stacionin e pompave Shelg		
		A.Instalimet elektro-mekanike ne stacionin e pompave Shelg		
		1. Linje hyrese kabllore e TM 10kV		
1	An-3	F.V.Shkarkues TM 6/10kV	cope	3
2	An-7	F.V.Terminale vendosje te jashteme 35mm2	cope	3
3	2.536	F.V.Tub celiku zingato DN80 per mbrojtjen e kabllit ne shtylle, L = 3m	kg	21
4	4.141/b4 .4	F.V. Kabell TM 10kV alumin 3x35mm2	ml	50
		Shuma 1	leke	
		2.Vendosje e paisjeve elektromekanike.		
1	An-48	V.Panele TM 10/20kV Hyrje linje+Matje (KTM1+KTM-2+Mbrojtje transformatori 750kVA) per dy pompat	komplet	1
3	An-160	El/pompa sipërfaqesore vertikale Q=180 m3/ore H=230m 1500 rrot/min	komplet	2
		Shuma 2		
		3. Furnizim vendosje e sistemit te ndricimit dhe prizave.		
1	480/2	F.V tub plastmasi Ø 18 ~ 21 mm	ml	100
2	480/3	F.V tub plastmasi Ø 22 ~ 26 mm	ml	150
3	2.487	F.V.Kuti shperndarese j.m.100x100	cope	20
4	2.516/1	F.V.Bryl pvc 90	kg	2
5	2.487/a	F.V.Kuti per celsa dhe priza	cope	20
6	2.485/3	F.V.Celes ndricimi 1f/10A	cope	5
7	2.485/e	F.V priza shuko jashte murit 2P+T IP=54	cope	5
8	An-22	F.V.Prize 32A/3P+N+T	cope	3
9	2.481/1	F.V percjelles PV-500 Ø 1.5 mm2	ml	100
10	2.481/2	F.V percjelles PV-500 Ø 2.5 mm2	ml	100
11	2.481/3	F.V percjelles PV-500 Ø 4 mm2	ml	50
12	2.a-127	F.V.Ndricuesa 2x36W neon	komp.	10

13	An-20	F.V.Ndricuesa 2x250W	komp.	4
		Shuma 3		
		4.Furnizim vendosje e sistemit te rrufepritesit.		
1	4.167/1	F.V.Tokezime e mbrojtje atmosferike ne objekt me hekur te xinguar	ton	0.50
		Shuma 4		
		5.Furnizim vendosje e sistemit te tokezimit.		
1	3.An/pp	FV pusete plastike 40x40x40, kapak te forte RIC 1084+1086	cope	5
2	2.a-99	F.V.Percjelles shirit bakri tokezimi, Cu=30x3mm	ml	50
3	2.a-93	F.V.Percielles bakri i cveshur S=35mm ²	ml	50
4	2.a-73	F.V.Elektroda tokezimi, profil zingato e bakerizuar , L=1.5m	cope	10
5	2.a-97	F.V.Percjelles tokezimi bakri , Cu, S=50mm ² i zhveshur	ml	50
		Shuma 5		
		Shuma a(1-5)		
		T.v.sh 20%		
		Shuma A		
		B.Pajisje e Makineri		
An-160		El/pompa siperfaqesore vertikale Q=180 m ³ /ore H=230m 1500 rrot/min	komplet	2