

III. PREVENTIVI DHE GRAFIKU I PUNIMEVE**VIII.1 Preventivi**

Ne tabelen nr VIII.1.1 janë dhene sasite dhe cmimet per cdo ze si dhe vlera totale e hidrocentralit.

Nr	Emertimi i punimit	Njesia	Sasia	Cmimi (leke)	Vlefte (leke)
I	Vepra e marrjes				
	Dekantuesi				
1	Germime zhavori themel	m3	480	100	48000
2	Beton Marka M- 200 per vepren e marrjes.	m3	460	4500	2070000
3	Hekur betoni	ton	13.8	50000	690000
4	Hekur per zgare dhe porta	ton	1.6	80000	128000
	Shuma				2936000
Nr	Emertimi i punimit	Njesia	Sasia	Cmimi (leke)	Vlefte (leke)
II	Derivacioni				
1	Germim	m3	19520	100	1952000
2	Tub Polietilen $\Phi = 800$ mm	ml	2440	8000	19520000
3	Puseta kontrolli cdo 50 m	cope	32	10000	320000
	Shuma				21792000
Nr	Emertimi i punimit	Njesia	Sasia	Cmimi (leke)	Vlefte (leke)
III	Baseni presionit				
1	Germim	m3	640	100	64000
2	Beton Marka M- 200	m3	86	4500	387000
3	Hekur betoni	ton	2.58	50000	129000
4	Metal per zgare dhe porta	ton	2.5	80000	200000
	Shuma				780000
Nr	Emertimi i punimit	Njesia	Sasia	Cmimi (leke)	Vlefte (leke)
IV	Tubacioni Turbinave				
1	Germim dheu	m3	500	100	50000
2	Tub Celiku $\Phi = 650$ mm	ton	35.7	150000	5355000
3	Beton Marka 200 per ankerat dhe blloqe	m3	80	4500	360000
4	Hekur betoni	ton	2.4	50000	120000
5	Lyerje dhe solucion hidroizolues	m2	761	200	152200
	Shuma				6037200
Nr	Emertimi i punimit	Njesia	Sasia	Cmimi (leke)	Vlefte (leke)
V	Ndertesa e centralit dhe kanali i largimit				
1	Godina e hidrocentralit dhe vincura	m2	100	30000	3000000
2	Objekte ndihmese dhe parking	m2	100	15000	1500000
3	Kanali largimit	km	0.01	1200000	12000
	Shuma				4512000
Nr	Emertimi i punimit	Njesia	Sasia	Cmimi (leke)	Vlefte (leke)
VI	Pajisje Teknologjike				
1	Pajisje Elektomekanike	880	kW	22500	19800000
	Shuma				19800000
Nr	Emertimi i punimit	Njesia	Sasia	Cmimi (leke)	Vlefte (leke)
1	Lidhja me sistemin				
	Shuma				8136000

Nr	Emertimi i punimit	Njesia	Sasia	Cmimi (leke)	Vlefte (leke)
VII	Rruga per ne ndertesën e hidrocentralit				
1	Rruge automobilistike	km	0.1	1200000	120000
	Shuma				120000
Nr	Emertimi i punimit	Njesia	Sasia	Cmimi (leke)	Vlefte (leke)
VIII	Projektim				
1	Hartimi projekt idese dhe projekt zbatimit	komplet	1	2000000	2000000
2	Mbikqyrje punimesh dhe kolaudim	komplet	1	1000000	1000000
	Shuma				3000000
	TOTAL				67113200
	5 % Fond rezerve				3355660
	TOTALI PERGJITHSEM				70468860

Tab.VIII.1.1 Preventivi i hidrocentralit Cemerica 1

VIII. PREVENTIVI DHE GRAFIKU I PUNIMEVE**VIII.1 Preventivi**

Ne tabelen nr VIII.1.1 janë dhene sasite dhe cmimet per cdo ze si dhe vlera totale e hidrocentralit.

Nr	Emertimi i punimit	Njesia	Sasia	Cmimi (leke)	Vlefte (leke)
I	Vepra e marrjes				
	Dekantuesi				
1	Germime zhavori themel	m3	600	100	60000
2	Beton Marka M- 200 per vepren e marrjes.	m3	588	4500	2646000
3	Hekur betoni	ton	17.64	50000	882000
4	Hekur per zgare dhe porta	ton	1.6	80000	128000
	Shuma				3716000
Nr	Emertimi i punimit	Njesia	Sasia	Cmimi (leke)	Vlefte (leke)
II	Derivacioni				
1	Germim	m3	19200	100	1920000
2	Tub Polietilen $\Phi = 1000$ mm	ml	2050	10000	20500000
3	Puseta kontrolli cdo 50 m	cope	32	10000	320000
	Shuma				22740000
Nr	Emertimi i punimit	Njesia	Sasia	Cmimi (leke)	Vlefte (leke)
III	Baseni presionit				
1	Germim	m3	740	100	74000
2	Beton Marka M- 200	m3	97	4500	436500
3	Hekur betoni	ton	2.91	50000	145500
4	Metal per zgare dhe porta	ton	3	80000	240000
	Shuma				896000
Nr	Emertimi i punimit	Njesia	Sasia	Cmimi (leke)	Vlefte (leke)
IV	Tubacioni Turbinave				
1	Germim dheu	m3	750	100	75000
2	Tub Celiku $\Phi = 650$ mm	ton	46	150000	6866640
3	Beton Marka 200 per ankera dhe blloqe	m3	32	4500	144000
4	Hekur betoni	ton	0.96	50000	48000
5	Lyerje dhe solucion hidroizolues	m2	897.6	200	179520
	Shuma				7313160
Nr	Emertimi i punimit	Njesia	Sasia	Cmimi (leke)	Vlefte (leke)
V	Ndertesa e centralit dhe kanali i largimit				
1	Godina e hidrocentralit dhe vincura	m2	100	30000	3000000
2	Objekte ndihmese dhe parking	m2	100	15000	1500000
3	Kanali largimit	km	0.02	1200000	24000

	Shuma				4524000
Nr	Emertimi i punimit	Njesia	Sasia	Cmimi (leke)	Vlefte (leke)
VI	Pajisje Teknologjike				
1	Pajisje Elektomekanike	910	kW	22500	20475000
	Shuma				20475000
Nr	Emertimi i punimit	Njesia	Sasia	Cmimi (leke)	Vlefte (leke)
1	Lidhja me sistemin				
	Shuma				8424000
Nr	Emertimi i punimit	Njesia	Sasia	Cmimi (leke)	Vlefte (leke)
VII	Rruga per ne ndertesën e hidrocentralit				
1	Rruge automobilistike	km	0.05	1200000	60000
	Shuma				60000
Nr	Emertimi i punimit	Njesia	Sasia	Cmimi (leke)	Vlefte (leke)
VIII	Projektim				
1	Hartimi projekt idese dhe projekt zbatimit	komplet	1	2000000	2000000
2	Mbikqyrje punimesh dhe kolaudim	komplet	1	1000000	1000000
	Shuma				3000000
	TOTAL				71148160
	5 % Fond rezerve				3557408
	TOTALI PERGJITHSEM				74705568

Tab.VIII.1.1 Preventivi i hidrocentralit Cemerica 2

VIII. PREVENTIVI DHE GRAFIKU I PUNIMEVE

VIII.1 Preventivi

Ne tabelen nr VIII.1.1 jane dhene sasite dhe cmimet per cdo ze si dhe vlera totale e hidrocentralit.

Nr	Emertimi i punimit	Njesia	Sasia	Cmimi (leke)	Vlefte (leke)
I	Vepra e marrjes				
	Dekantuesi				
1	Germime zhavori themel	m3	840	100	84000
2	Beton Marka M- 200 per vepren e marrjes.	m3	1032	4500	4644000
3	Hekur betoni	ton	20.64	50000	1032000
4	Hekur per zgare dhe porta	ton	4	80000	320000
	Shuma				6080000
Nr	Emertimi i punimit	Njesia	Sasia	Cmimi (leke)	Vlefte (leke)
II	Derivacioni				
1	Germim	m3	37600	100	3760000
2	Tub Polietilen $\Phi = 1000$ mm	ml	4780	10000	47800000
3	Tynel	ml	270	40000	10800000
4	Puseta kontrolli cdo 50 m	cope	72	10000	720000
	Shuma				63080000
Nr	Emertimi i punimit	Njesia	Sasia	Cmimi (leke)	Vlefte (leke)
III	Baseni presionit				
1	Germim	m3	760	100	76000
2	Beton Marka M- 200	m3	180	4500	810000
3	Hekur betoni	ton	5.4	50000	270000
4	Metal per zgare dhe porta	ton	5	80000	400000
	Shuma				1556000
Nr	Emertimi i punimit	Njesia	Sasia	Cmimi (leke)	Vlefte (leke)
IV	Tubacioni Turbinave				
1	Germim dheu	m3	800	100	80000
2	Tub Celiku $\Phi = 850$ mm	ton	58.533075	150000	8779961
3	Beton Marka 200 per ankera dhe blloqe	m3	130	4500	585000
4	Hekur betoni	ton	7.8	50000	390000
5	Lyerje dhe solucion hidroizolues	m2	1883	200	376600
	Shuma				10211561
Nr	Emertimi i punimit	Njesia	Sasia	Cmimi (leke)	Vlefte (leke)
V	Ndertesa e centralit dhe kanali i largimit				
1	Godina e hidrocentralit dhe vincura	m2	140	30000	4200000
2	Objekte ndihmese dhe parking	m2	100	15000	1500000
3	Kanali largimit	km	0.01	1200000	12000
	Shuma				5712000
Nr	Emertimi i punimit	Njesia	Sasia	Cmimi (leke)	Vlefte (leke)
VI	Pajisje Teknologjike				
1	Pajsje Elektomekanike	2030	kW	22500	45675000
	Shuma				45675000
Nr	Emertimi i punimit	Njesia	Sasia	Cmimi (leke)	Vlefte (leke)
1	Lidhia me sistemin				

Shuma					9720000
Nr	Emertimi i punimit	Njesia	Sasia	Cmimi (leke)	Vlefte (leke)
VII	Rruga per ne ndertesen e hidrocentralit				
1	Rruge automobilistike	km	0.05	1200000	60000
Shuma					60000
Nr	Emertimi i punimit	Njesia	Sasia	Cmimi (leke)	Vlefte (leke)
VIII	Projektim				
1	Hartimi projekt idese dhe projekt zbatimit	komplet	1	4000000	4000000
2	Mbikqyrje punimesh dhe kolaudim	komplet	1	2000000	2000000
Shuma					6000000
TOTAL					148094561
5 % Fond rezerve					7404728
TOTALI PERGJITHSHEM					155499289

Tab.VIII.1.1 Preventivi i hidrocentralit Cemerica 3

Figure VIII.2.1 TABELA E GRAFIKUT TE PUNIMEVE

HIDROCENTRALI CEMERICA 1		VLERA (leke)	VIII 1				VIII 2						
			Tremujori 1	Tremujori 2	Tremujori 3	Tremujori 4	Tremujori 5	Tremujori 6	Tremujori 7	Tremujori 8			
1	NGRITJE KANTIERI		██████████										
2	VEPRA E MARRJES DHE DEK		██████████										
3	DERIVACIONI		████████████████████										
4	BASENI PRESIONIT					██████████				██████████			
5	TUBACIONI TURBINAVE									██████████	██████████		
6	NDERTESA E HEC-it									██████████	██████████		
7	PAJISJET ELEKTOMEKANIKE										██████████	██████████	
8	TRANSMETIMI											██████████	██████████

ANEKS 2
 Faqe 1/3

Figure VIII.2.1 TABELA E GRAFIKUT TE PUNIMEVE

HIDROCENTRALI CEMERICA 2	VLERA (leke)	VITI 1					VITI 2		
		Tremujori 1	Tremujori 2	Tremujori 3	Tremujori 4	Tremujori 5	Tremujori 6	Tremujori 7	Tremujori 8
1 NGRITJE KANTIERI		██████████							
2 VEPR E MARRJES DHE DEK		██████████	██████████						
3 TUBACIONI PVC		██████████	██████████	██████████	██████████	██████████			
4 BASENI PRESIONIT						██████████			
5 TUBACIONI TURBINAVE							██████████		
6 NDERTESA E HEC-it								██████████	
7 PAJISJET ELEKTOMEKANIKE								██████████	
8 TRANSMETIMI									██████████

HNEKS 2
Faqe 2/3

9236/16
9.6.2009

Nr. Serie/ Serial No 0008419
Dega/ Branch 0008419
Kodi/ Code: IA001

FORMULARI I SIGURIMIT TË KONTRATËS
Guaranty Certificate Performance Bond

Ref / Ref Numer	008.01.121	Data/ Date	08/06/2009
Për/ To	MINISTRIA E EKONOMISE, TREGTISE DHE ENERJITIKES (Emri dhe adresa e Autoritetit Kontraktor / Name and address of Contracting Authority)		
Në emër të In the name of	REJ SHPK (Emri dhe adresa e ofertuesit të siguruar / Name and the address of the insured bidder)		
Procedura e prokurimit (Procurement procedure)	TENDER I HAPUR (Referenca e dosjes, percaktuar sipas autoritet kontraktor/ File reference according contracting authority)		
Pershkrim i shkurtër i kontrates (Short description of the contract)	DHENIE ME KONCENSION TE HIDROCENTRALEVE CEMERICE 1,2 DHE 3 RRETHI KORCE (Lloji i procedures dhe objekti / Kind of procedure and the object)		
Publikimi (nese zbatohet) Publication (if applicable)	Buletini i njoftimeve i njoftimeve publike Dt. _____ Nr. _____		
Duke iu referuar procedures se lartepermendur dhe me kusht qe /referring to the former procedure, and with the condition that to:			
REJ SHPK (emri i ofertuesit te percaktuar fitues/ name of the bid winner)			
T'i jete akorduar kontrata, ne vertetojme se Has been accorded the contract, we certify that	MINISTRIA E EKONOMISE, TREGTISE DHE ENERJITIKES (emri i ofertuesit te percaktuar fitues/ name of the bid winner)		
Eshte garantuar prane shoqerise se sigurimeve interalbanian sh.a me nje vlere prej: Has a guaranty at our company that has a value:	30.067.372,00 LEK Tridhjetë e Milion e Gjashtëdhjetë e Shtatë Mijë e Treqind e Shtatëdhjetë e Dytë e Asnjë Qindarkë (monedha dhe vlera e shprehur ne fjale dhe ne shifra / value and currency)		
Si kusht per sigurimin e ekzekutimit te kontrates qe do te nenshkruset me as a condition for the execution of the contract signed with	REJ SHPK (emri i autoritetit kontraktor/ name of the contracting authority)		
Marrim persiper te transferojme ne llogarinë We are liable to transfer at the account of	MINISTRIA E EKONOMISE, TREGTISE DHE ENERJITIKES (emri i autoritetit kontraktor / name of the contracting authority)		
Vleren e siguruar , brenda 15 (pesëmbëdhjetë) diteve nga kërkesa juaj e thjeshtë dhe e pare me shkrim, pa kërkuar shpjegime, me kusht qe kjo kërkesë te permende mospermbyshjen e kushteve te kontrates / the insured value within 15 (fifteen) days from your first written request, without giving any explanation, with the condition it contains that the contracts has not been fulfilled:			
Ky sigurim eshte i vlefshwm deri ne zbatimin e plote te kontrates/ this insurance is valid up to the contract execution.			
Nga data/ from	08/06/2009	Deri me / Up to	730 Dite 07/06/2011