



HEC-i No. 1 LENA: GRAFIKU I ZHVILLIMIT TE PUNIMEVE			VITI I				VITI II			
Nr.	OBJEKTI	DITE	I-III	IV-VI	VII-IX	X-XII	I-III	IV-VI	VII-IX	X-XII
I.	VEPRA E MARRJES	90	←→							
II.	DEKANTUESI	120		←→						
III.	TUNEL DERIVACIONI PA PRESION, L1=2460 m, b=120 cm, Hveshjes=150 cm, m=0.10, Htunelit = 200 cm	360	←→							
IV.	KANALI USHQYES	365	←→							
V.	BASENI I PRESIONIT	90		←→						
VI.	TUBACIONI I RENIES SE TURBINAVE F762/8.8 mm, L= (1 x 270) m	180		←→						
VII.	NDERTIM RRUGE OBJEKTI PER NE GODINEN E CENTRALIT + VEPER MARRJE, L=1000 m	90	←→							
VIII.	NDERTESA E CENTRALIT + KANALI LARGIMIT	120			←→					
IX.	RRJETI ELEKTRIK	90				←→				
X.	MAKINERI DHE PAISJEVE TEKNOLOGJIKE	120					←→			
XI.	PROJEKTIM - MBIQYRJE PUNIMESH - KOLAUDIM	80+440	←→							
		32					←→			

SHKURTIMET E PUNIMEVE TE PA PARASHIKUAR

FIRME + NDERTIMI  
SHANSI

REPUBLIKA E ALBANI

NDERTIM - KONSTRUKSION

ANEKS 2  
1/3

HEC-i No. 2 LENA: GRAFIKU I ZHVILLIMIT TE PUNIMEVE			VITI I				VITI II			
Nr.	OBJEKTI	DITE	I-III	IV-VI	VII-IX	X-XII	I-III	IV-VI	VII-IX	X-XII
I.	VEPRA E MARRJES (cope 6)	90		↔						
II.	DEKANTUESI (cope 2)	120		↔						
III.	TRASE DERIVACIONI ME TUB ÇELIKU F 609.6/5 ÷ 863.6/5 mm, L1=6=5853 m	360	↔							
IV.	BASENI I PRESIONIT	90		↔						
V.	TUBACIONI I RENIES SE TURBINAVE F660.4/8.8 mm, L= (1 x 1480) m	180		↔						
VI.	NDERTIM RRÛGE OBJEKTI PER NE GODINEN E CENTRALIT + VEPER MARRJE, L=1500 m	90	↔							
VII.	NDERTESA E CENTRALIT + KANALLI LARGÏMIT	120			↔					
VIII.	RRJETI ELEKTRIK	90				↔				
VIII.	MAKINERI DHE PAISJEVE TEKNOLOGJIKE	120					↔			
IX.	PROJEKTIM - MBIQYRJE.PUNIMESH - KOLAUDIM	80+440	↔							
	PUNIME TE PA PARASHIKUAR	32					↔			

FIRME + NDERTIM  
SHAN...

PROJEKTIM - KON...

HEC-i No. 2-A LENA: GRAFIKU I ZHVILLIMIT TE PUNIMEVË			VITI I				VITI II			
Nr.	OBJEKTI	DITE	I-III	IV-VI	VII-IX	X-XII	I-III	IV-VI	VII-IX	X-XII
	I.VEPRA E MARRJES (cope 3)	90		↔						
	II.DEKANTUESI (cope 2)	120		↔						
	III.TRASE DERIVACIONI ME TUB ÇELIKU F 503/5 ÷ 609.6/5 mm, L1÷3=1540 m	360	↔							
	IV.BASENI I PRESIONIT	90		↔						
	V.TUBACIONI I RENIES SE TURBINAVE F419/8 mm, L=(1 x 170) m	180		↔						
	VI.MAKINERI DHE PAISJEVE TEKNOLOGJIKE	120					↔			
	VII.PUNIME TE PA PARASHIKUARA	32					↔			

## FORMULARI I SIGURIMIT TË KONTRATES

No. 015153

Per : **MINISTRINE e EKONOMISE, TREGETISE dhe ENERGJETIKES**  
Blv. Deshmoret e Kombit, 1001, Tirane

Duke gene se Bashkimi i Perkoheshem i Shoqerive „MERGA“ Shpk & „SHANSI INVEST“ Shpk dhe „LALA“ Shpk (Akt Marreveshja e Bashkimit nr.9721 Rep,922 Kol date 25.09.2008), udhehequr nga „Koncesionari“, „MERGA“ Shpk ( Prokura e Posacme nr.9723Rep,923 Kol date 25.09.08) ,me seli ne Kraste Martanesh /Diber ,perfaqesuar nga z.Illir GACI me nr.pasaporte.Z 1381396,ka marre persiper ne baze te Kontrates Koncesionare , Refereca 008.01.78 te realizoje :

Projektimin ,Operimin dhe Transferimin e Hidrocentraleve „LAJTHIZE “ dhe „MULLIAS “,Rrethi Bulqize, tek Autoriteti Kontraktues,Ref.nr. 008.01.78,

Duke gene se ne Kontrate Koncesionare si me siper kerkohet nje Garanci ne shumen prej 31,133,206 lek (tridhjetenjemiljonenjqindetridhjetetremijeedyqindegjashtelek) ,si sigurim per permbushjen e detyrimeve te parashikuara ne kontrate.

Duke gene se ne SIGMA Sha ,jemi Garantues te Kontrates se mesiperme deri ne shumen totale prej 31,133,206 lek (tridhjetenjemiljonenjqindetridhjetetremijeedyqindegjashtelek) ,e cila eshte e pagueshme ne menyren dhe monedhen e percaktuar ne Kontrate.

Ne marrim persiper t'i paguajme „Ministrise se Ekonomise ,Tregetise dhe Energjetikes“, Tirane sapo te beje kerkesen e pare me shkrim per cdo shkak te mundshem te matshem, te provueshem, te paparashikur, te ligjshem dhe jashte kontrollit te paleve te cdo shume brenda cdo shume brenda kufirit prej 31,133,206 lek (tridhjetenjemiljonenjqindetridhjetetremijeedyqindegjashtelek)  
Me kete Garanci ju sigurojme se nuk eshte nevoja t'i drejtoheni me pare „Koncesionarit “, Shpk , per te realizuar pagesen sipas kerkeses tuaj.

Deklarojme se asnje shtese apo ndryshim i kushteve te kontrates per te cilen ju mund te bini dakord me kontaktuesin nuk na cliron nga detyrimet e kesaj Garancie.

Kjo Cerifikate Garancie eshte nje vjecare duke filluar nga data 25.06.2009 ,por me mundesi rinovimi nga ana e jone ,deri ne nje date te mevoneshme,me kerkesen e Autoritetit Kontraktor ose nga shoqeria „Koncesionare“,perfaqesuar nga „Bashkimi i Perkoheshem “Kontrata noteriale nr.9721 Rep,922 Kol date 25.09.2008)

Leshuar ne Tirane me 25 Qershor 2009 ne perputhje me Autorizimin nr.1 ,date 03.02.1996,leshuar nga Komisioni i Mbikqyrjes se Sigurimeve,bazuar ne dispozitat e Ligjit nr.9267,date 29.07.2004“Per veprimtarine e Sigurimeve dhe Risigurimeve“

SIGMA Sha

Qemal DISHA

HEC-i Nr. 1 LENA: PREVENTIV I DETAJUAR I PUNIMEVE					
Nr.	PERSHKRIMI I PUNIMEVE	Njësia	Sasia	Çmimi njësi [Leke]	Vlera [Leke]
<b>I. VEPRA E MARRJES</b>					
1	Germim tokë e fortë	m <sup>3</sup>	580	146	84680
2	Beton M 200 për veprën e marrjes	m <sup>3</sup>	158	7930	1252940
3	Beton M-200 për shuarjen e energjisë në dalje të Veprës së Marrjes	m <sup>3</sup>	18	7930	142740
4	F. V. Hekur betoni + Konstruksiione metalike	Ton	4.2	82960	348432
5	F. V. Tüb çeliku për rakordim $\Phi 1250/6$ mm, L=10m	Ton	1.1	82960	91256
<b>Shuma I:</b>					<b>1920048</b>
<b>II. DEKANTUESI</b>					
1	Germim tokë e fortë	m <sup>3</sup>	375	146	54750
2	Beton M-200	m <sup>3</sup>	88	7930	697840
3	Betonarme M-200	m <sup>3</sup>	14.8	7930	117364
4	Porta metalike (BxH) = (2 x 2) m	cope	2	61000	122000
5	Porta metalike (BxH) = (1.8 x 2) m	cope	1	61000	61000
6	Saraçineska $\Phi 700$ mm	cope	2	36600	73200
<b>Shuma II:</b>					<b>1126154</b>
<b>III. TUNEL DERIVACIONI PA PRESION, L<sub>t</sub>=2460 m, b=120 cm, H<sub>veshjes</sub>=150 cm, m=0.10, H<sub>tunelit</sub> = 200 cm (HEC-ILENA)</b>					
1	Germim tokë shkëmbore për hapje tuneli	m <sup>3</sup>	4740	950	4503000
2	Beton M-250 për veshje tuneli (baza+muret anësore). H <sub>veshjes</sub> =150 cm. t=20 cm	m <sup>3</sup>	1430	9516	13607880
3	Hekur beton për veshjen e tunelit dhe konstruksiione metalike	Ton	52	82960	4313920
<b>shuma III:</b>					<b>22424800</b>
<b>IV. BASENI I PRESIONIT</b>					
1	Germim tokë shkëmbore	m <sup>3</sup>	1092	350	382200
2	Beton M 200 për basenin e presionit	m <sup>3</sup>	285	7930	2260050
3	F. V. Hekur betoni	Ton	16	82960	1327360
4	F. V. Konstruksiione metalike (aksesorë të ndryshëm)	Ton	5.5	90280	496540
5	F.V.Vinçurë (monorels) për shërbime dhe riparime	cope	1	634400	634400
6	F. V. Porta metalike	cope	4	90280	361120
<b>Shuma IV:</b>					<b>5461670</b>
<b>V. TUBACIONI I RENIES SE TURBINAVE <math>\Phi 762/8.8</math> mm, L=(1 x 270) m</b>					
1	Germim tokë e fortë për hapje traseje për tubacionin e turbinave	m <sup>3</sup>	1120	146	163520
2	F.V. tubacion çeliku me diametër $\Phi 762/8.8$ mm, L=(1 x 270) m, i hidroizoluar	Ton	42.6	82960	3534096
3	Beton M-200 për ankera, blloqe mbështetës + mure anësore	m <sup>3</sup>	104	7930	824720
4	Kompensatorë	cope	1	48800	48800
<b>Shuma V:</b>					<b>4571136</b>

ANEKS 1

2/7

VI. NDERTIM RRU GE OBJEKTI PER NE GODINEN E CENTRALIT + VEPRER MARRJE, L=1000 m					
1	Gjermim tokë shkëmbore për hapje rrugë hyrëse në godinen e centralit, L= 1000 m, B= 5 m	m <sup>3</sup>	1820	146	265720
2	Ndërtim vepra arti (tombino Ø 1000, L= 5 m)	cope	1	109800	109800
<b>Shuma VI:</b>					<b>375520</b>
VII. NDERTESA E CENTRALIT + KANALIT LARGIMIT					
1	Godina e centralit + vinqura	m <sup>2</sup>	280	21960	6148800
2	Objektet ndihmëse dhe parkingu i automjeteve	m <sup>2</sup>	140	12200	1708000
3	Kanali i largimit	total	1	976000	976000
<b>Shuma VII:</b>					<b>8832800</b>

HEC-i Nr. 1 LENA: PREVENTIV I DETAJUAR I PUNIMEVE					
Nr.	PERSHKRIMI I PUNIMEVE	Njësia	Sasia	Çmimi njësi [Leke]	Vlera [Leke]
VIII. MAKINERI DHE PAISJEVE TEKNOLOGJIKE					
1	Turbina PELTON me fuqi 2x950 kW	cope	2	13664000	27328000
2	Gjenerator 2x950 kW	cope	2	12810000	25620000
3	Transformator fuqie 10.35kV, 2000 KVA	cope	2	3172000	6344000
4	Cela: kontroll montorim	cope	2	2684000	5368000
5	Panele matje: sinkronizim: komandim	cope	2	2098400	4196800
6	Linjë 35 kV	km	34	4636000	15762400
7	Panel sinkronizim HFC-Rrjet	cope	2	2135000	4270000
8	Panel mbrojtje rele	cope	2	1024800	2049600
<b>Shuma VIII:</b>					<b>90938800</b>
IX. PROJEKTIM - MBIKQYRJE PUNIMESH - KOHAU DIM					
1	Projektim + mbikqyrje punimesh	total	1	5756000	5756000
<b>Shuma IX:</b>					<b>5756000</b>
<b>SHUMA I+II+III+IV+V+VI+VII+VIII+IX:</b>					<b>141406928</b>

AKAESH

HEC-i Nr. 1 LENA (KANALI USHQYES): PREVENTIV I DETAJUAR I PUNIMEVE					
Nr.	PERSHKRIMI I PUNIMEVE	Njësia	Sasia	Çmimi njësi [Lekel]	Vlera [Lekel]
<b>I. VEPRAT E MARRJES</b>					
1	Germim tokë e fortë	m <sup>3</sup>	620	146	90520
2	Beton M 200 për veprën e marrjes	m <sup>3</sup>	470	7930	3727100
3	Beton M-200 për shuarjen e energjisë në dalje të Veprës së Marrjes	m <sup>3</sup>	85	7930	674050
4	F. V. Hekur betoni + Konstrukione metalike	Ton	14	82960	1161440
5	F. V. Tuf çeliku për rakordim Ø1250/6 mm, L=10m	Ton	1.9	82960	157624
<b>Shuma I:</b>					<b>5810734</b>
<b>II. TRASE DERIVACIONI ME TUB ÇELIKU F 609.6/5 ÷ 660.4/5 mm, L<sub>1+3</sub>=2150 m</b>					
1	Germim tokë forte për hapje traseje	m <sup>3</sup>	7200	146	1051200
2	F.V. tubacion çeliku me diametër Ø609.6/5 mm, L <sub>1</sub> =150 dhe F660.4/5 mm, L <sub>3</sub> =1700	Ton	163.0	82960	13522480
3	Beton M-200 për ankera, blloqe mbështetës + mure anësore	m <sup>3</sup>	74	7930	586820
<b>shuma II:</b>					<b>15160500</b>
<b>III. TUNEL DERIVACIONI PA PRESION, L<sub>2</sub>=340 m, b=100 cm, H<sub>veshjes</sub>=100 cm, m=0.10, H<sub>tunelit</sub> = 200 cm (HEC-1LENA)</b>					
1	Germim tokë shkëmbore për hapje tuneli	m <sup>3</sup>	380	950	361000
2	Beton M-250 për veshje tuneli (baza+muret anësore). H <sub>veshjes</sub> =100 cm, t=20 cm	m <sup>3</sup>	150	7930	1189500
3	Hekur beton për veshjen e tunelit dhe konstrukione metalike	Ton	6.5	82960	539240
<b>shuma III:</b>					<b>2089740</b>
<b>SHUMA I+II+III:</b>					<b>23060974</b>

PUBLIKA E SHQIPERISE  
 1. Firma "MERGALAGA" Sh.p.k

2. Firma "SHANSI" - INVEST" Sh.p.k

3. Firma "LALA" Sh.p.k

SHQIPERISE  
 A  
 ANIA

HEC-i Nr. 2 LENA: PREVENTIV I DETAJUAR I PUNIMEVE					
Nr.	PERSHKRIMI I PUNIMEVE	Njësia	Sasia	Çmimi njësi [L.eke]	Vlera [L.eke]
<b>I. VEPRAT E MARRJES (cope 6)</b>					
1	Germim toke e forte	m <sup>3</sup>	3800	146	554800
2	Beton M 200 për veprën e marrjes	m <sup>3</sup>	1480	7930	11736400
3	Beton M-200 për shuarjen e energjise ne dalje të Veprës së Marrjes	m <sup>3</sup>	320	7930	2537600
4	F. V. Hekur betoni + Konstruksiione metalike	Ton	38	82960	3152480
5	F. V. Tub çeliku për rakordim F1250/6 mm. L=10m	Ton	9.4	82960	779824
<b>Shuma I:</b>					<b>18761104</b>
<b>II. DEKANTUESI (cope 2)</b>					
1	Germim toke e forte	m <sup>3</sup>	620	146	90520
2	Beton M-200	m <sup>3</sup>	112	7930	888160
3	Betonarme M-200	m <sup>3</sup>	22	7930	174460
4	Porta metalike (BxH) = (2 x 2) m	cope	4	61000	244000
5	Porta metalike (BxH) = (1.8 x 2) m	cope	2	61000	122000
6	Saraçineska F 700 mm	cope	4	36600	146400
<b>Shuma II:</b>					<b>1665540</b>
<b>III. TRASE DERIVACIONI ME TUB ÇELIKU F 609.6/5 ÷ 863.6/5 mm, L<sub>1-6</sub>=5853 m</b>					
1	Germim toke e forte për hapje traseje	m <sup>3</sup>	14800	146	2160800
2	F.V. tubacion çeliku me diameter F609.6/5-863.6/5 mm L <sub>1-6</sub> =5853	Ton	543.0	82960	45047280
3	Beton M-200 për ankera, blloqe mbeshtetes + mure anesore	m <sup>3</sup>	138	7930	1094340
<b>shuma III:</b>					<b>48302420</b>
<b>IV. BASENI I PRESIONIT</b>					
1	Germim toke shkembore	m <sup>3</sup>	860	350	301000
2	Beton M 200 për basenin e presionit	m <sup>3</sup>	194	7930	1538420
3	F. V. Hekur betoni	Ton	16	82960	1327360
4	F. V. Konstruksiione metalike (aksesore të ndryshëm)	Ton		114680	711016
5	F.V. Vinçure (monorels) për shërbime dhe riparime	cope		634400	634400
6	F. V. Porta metalike	cope		90280	361120
<b>Shuma IV:</b>					<b>4873316</b>
<b>V. TUBACIONI I RENIES SE TURBINAVE F660.4/8.8 mm, L=(1 x 1480) m</b>					
1	Germim toke e forte për hapje traseje për tubacionin e turbinave	m <sup>3</sup>	4040	146	589840
2	F.V. tubacion çeliku me diameter F660.4/8.8 mm L=(1 x 1480) m i hidroizoluar	Ton	192	82960	15928320
3	Beton M-200 për ankera, blloqe mbeshtetes + mure anesore	m <sup>3</sup>	114	7930	904020
4	Kompensatore	cope	1	48800	48800
<b>Shuma V:</b>					<b>17470980</b>



ANEK 8 1  
5/7

VI. NDERTIM RRUGE OBJEKTI PER NE GODINEN E CENTRALIT + VEPER MARRJE, L=1200 m					
1	Germim tokë shkëmbore për hapje rruge hyrëse në godinën e centralit, L=1200 m. B=5 m	m3	6400	146	934400
2	Ndërtim vepra arti (tombino F 1500, L=5 m)	cope	1	109800	109800
<b>Shuma Vi:</b>					<b>1044200</b>
VII. NDERTESA E CENTRALIT + KANALI I LARGIMIT					
1	Godina e centralit + vinçura	m2	280	21960	6148800
2	Objektet ndihmese dhe parkingu i automjeteve	m2	110	12200	1342000
3	Kanali i largimit	total	1	976000	976000
<b>Shuma VII:</b>					<b>8466800</b>
HEC-i Nr. 2 LENA: PREVENTIV I DETAJUAR I PUNIMEVE					
Nr.	PERSHKRIMI I PUNIMEVE	Njësia	Sasia	Çmimi njësi [Leke]	Vlera [Leke]
VIII. MAKINERI DHE PAISJEVE TEKNOLOGJIKE					
1	Turbina PELTON me fuqi 1x2350 kW	cope	1	9150000	9150000
2	Gjenerator 1x2350 kW	cope	1	8296000	8296000
3	Transformator fuqie 10/35kV, 2500 KVA	cope	1	2684000	2684000
4	Cela+ kontrolli monitorim	cope	1	2562000	2562000
5	Panele matje+sinkronizim+ komandim	cope	1	1952000	1952000
6	Linje 35 kV	km	3.2	4355400	13937280
7	Panel sinkronizim HEC-Rrjet	cope	1	2086200	2086200
8	Panel mbrojtje rele	cope	1	1000400	1000400
<b>Shuma VIII:</b>					<b>41667880</b>
IX. PROJEKTIM - MBIKQYRJE PUNIMESH - KOLAUDIM					
1	Projektim + mbikqyrje punimesh	total	1	6144000	6144000
<b>Shuma IX:</b>					<b>6144000</b>
<b>SHUMA I+II+III+IV+V+VI+VII+VIII+IX:</b>					<b>100093820</b>

REPUBLIKA E SHQIPERISE  
MERGA  
Firma "MERGA" Sh.p.k

2.Firma "SHANSI INVEST" Sh.p.k  
SHANSI INVEST

3.Firma "LALA" Sh.p.k



ANEXS 1  
6/7

HEC-i Nr. 2-A IJENA: PREVENTIV I DETAJUARI PUNIMEVE					
Nr.	PERSHKRIMI I PUNIMEVE	Njësia	Sasia	Çmimi njësi [Leke]	Vlera [Leke]
<b>I. VEPRAT E MARRJES (cope3)</b>					
1	Gërmim tokë e fortë	m	2210	146	322660
2	Beton M-200 për veprën e marrjes	m <sup>3</sup>	930	7930	7374900
3	Beton M-200 për shuanjen e energjisë në dalje të Veprës së Marrjes	m <sup>3</sup>	190	7930	1506700
4	I.V. Heclar betoni - Konstruksione metalike	Ton	14.2	82960	1178032
5	I.V. Tub çeliku për rakordim Ø1250 x 6 mm L=10m	Ton	6	82960	497760
<b>Shuma I:</b>					<b>10880052</b>
<b>II. DËKANTUESI (cope 2)</b>					
1	Gërmim tokë e fortë	m <sup>3</sup>	555	146	81030
2	Beton M-200	m <sup>3</sup>	111	7930	1141920
3	Betonarme M-200	m <sup>3</sup>	10.3	7930	81679
4	Porta metalike (BxH) (2 x 2) m	cope	1	61000	244000
5	Porta metalike (BxH) (1.8 x 2) m	cope	2	61000	122000
6	Sarçimesha Ø 700 mm	cope	1	36600	116400
<b>Shuma II:</b>					<b>1817029</b>
<b>III. TRASE DERIVACIONI ME TUB ÇELIKU F 503/5 - 609,6/5 mm, L<sub>1</sub> = 1540 m</b>					
1	Gërmim tokë e fortë për hapje traseje	m <sup>3</sup>	1800	146	700800
2	I.V. tubacion çeliku me diametër Ø503.5 - 609.6/5 mm, L <sub>1</sub> = 1540	Ton	98.0	82960	8130080
3	Beton M-200 për ankera, blloqe mbështetëse mure anësore	m <sup>3</sup>	52	7930	412360
<b>shuma III:</b>					<b>9243240</b>
<b>IV. BASENI PRESIONIT</b>					
1	Gërmim tokë shkemborë	m <sup>3</sup>	680	350	238000
2	Beton M-200 për basenin e presionit	m <sup>3</sup>	82	7930	650260
3	I.V. Heclar beton	Ton	13	82960	356728
4	I.V. Konstruksione metalike aksesore të ndryshme	Ton	3.1	111680	355508
5	I.V. Vinçurë (monorels) për shërbime dhe riparime	cope	1	634400	634400
6	I.V. Porta metalike	cope	1	90200	360800
<b>Shuma IV:</b>					<b>2595696</b>
<b>V. TUBACIONI FURNES SE TURBINAVE C</b>					
m, L = (1 x 170) m					
1	Gërmim tokë e fortë për hapje traseje për tubacionin e turbinave	m <sup>3</sup>	0	146	113080
2	I.V. tubacion çeliku me diametër Ø119.8 mm, L = (1 x 170) m, i hidroizolluar	Ton	1	82960	16923840
3	Beton M-200 për ankera, blloqe mbështetëse mure anësore	m <sup>3</sup>	3	7930	539240
4	Kompensatore	cope	1	48800	48800
<b>Shuma V:</b>					<b>17654960</b>

ANEKS

7/7

HEC-i Nr. 2-A LENA: PREVENTIV I DETAJUAR I PUNIMEVE					
Nr.	PERSHKRIMI I PUNIMEVE	Njësia	Sasia	Çmimi njësi [Lekel]	Vlera [Lekel]
<b>VI. MAKINERI DHE PAISJEVE TEKNOLOGJIKE</b>					
1	Turbina PELTON me fuqi 1x275 kW	cope	1	5368000	5368000
2	Gjenerator 1x280 kW	cope	1	4636000	4636000
3	Cela+ kontroll monitorim	cope	1	1134600	1134600
4	Panel matje+sinkronizim+ komandim	cope	1	902800	902800
5	Panel sinkronizim HEC-Rrjet	cope	1	1000400	1000400
6	Panel mbrojtje rele	cope	1	780800	780800
<b>Shuma VI:</b>					<b>13822600</b>
<b>SHUMA I+II+III+IV+V+VI:</b>					<b>46770337</b>

1. Firma "MELISA" Sh.p.k

2. Firma "SIANSI- INVEST" Sh.p.k

3. Firma "LINA" Sh.p.k