

XIII. PREVENTIVI

ANEKS 1

H/C NISHOVE NR.1

1/8

PREVENTIVI I PUNIMEVE

Nr.	Emertimi i punimit	Njesi a	Sasi a	Cmimi	Vlera leke
I	<b>VEPRA E MARRJES NR.1</b>				
1	Germime zhavore shtrat lumi per bazament	m <sup>3</sup>	35	400	14,000
2	Germime shkambi per bazament dhe mure anesore	m <sup>3</sup>	30	600	18,000
3	Buto beton M150 +25% gure bazament	m <sup>3</sup>	10	9,000	90,000
4	Beton M250 per kaperderdhesin	m <sup>3</sup>	25	10,000	250,000
5	Beton arme M250 per parapete anesore te kaperderdhesit	m <sup>3</sup>	20.0	10,000	200,000
6	Ndertim zgare + sita hekuri	m <sup>2</sup>	7	7,000	49,000
7	Mur guri llac-cimento, muret mbrojtës anesore	m <sup>3</sup>	35	4,000	140,000
8	Beton M250 per muret tip dhembë hyrje-dalje kaperderdhes	m <sup>3</sup>	5.0	10,000	50,000
9	Beton M250 per brez betoni gjithsej	m <sup>3</sup>	1.0	10,000	10,000
10	Porte metalike komanduese	cope	1	45,000	45,000
11	Mbushje e ngjeshje zhavor rreth vepres	m <sup>3</sup>	30	160	4,800
12	Hekur beton gjithsej	ton	4	80,000	320,000
<b>SHUMA I</b>					<b>1,190,800</b>
II	<b>DEKANTUESI PRANE VEPRES SE MARRJES NR.1</b>				
1	Germime zhavore shtrat lumi per bazament	m <sup>3</sup>	8	400	3,200
2	Germime shkambi per bazament	m <sup>3</sup>	4	600	2,400
3	Beton M200 per dysheme	m <sup>3</sup>	4.5	10,000	45,000
4	Hekur beton per dysheme	ton	0.15	80,000	12,000
5	Beton arme M200 per muret anesore	m <sup>3</sup>	20	10,000	200,000
6	Hekur beton per muret anesore vertikale	ton	0.45	80,000	36,000
7	Beton M200 per solete	m <sup>3</sup>	3	10,000	30,000

8	Hekur beton per solete	ton	0.2	80,000	16,000
9	Porte metalike komanduese	cope	2	45,000	90,000
10	Mbushje e ngjeshje zhavor rreth vepres	m <sup>3</sup>	23	250	5,750
SHUMA II					440,350
III	<b>DERIVACIONI ME TUB PLASTIK <math>\Phi</math>560mm NGA VEPRA E MARRJES NR.1 DERI NE BASENIN E RREGULLIMIT (LINJA KRYESORE L = 620 m)</b>				
1	Germime Toke e forte Trase dhe S.d.	m <sup>3</sup>	480	400	192,000
2	Germime Shkemb I Bute Trase dhe S.d.	m <sup>3</sup>	480	600	288,000
3	Mbulim Tubi me dhe + ngjeshje	m <sup>3</sup>	970	200	194,000
4	Furnizim Vendorsje tub -plastik $\Phi$ =560 PN = 6 atm	ml	620	3,200	1,984,000
5	Shtrese rere 20 cm poshte tubit plastik	m <sup>3</sup>	75	1,300	97,500
6	Beton M-150 per mbeshtetje	m <sup>3</sup>	20	9,000	180,000
7	Ndertim pusete gjate linjes	cope	1	70,000	70,000
8	Hekur -Beton gjithesej	ton	1	80,000	80,000
9	Ndertim rruge Objekti	km	0.6	600,000	360,000
SHUMA III					3,445,500
IV	<b>BASENI I RREGULLIMIT ME VOLUM W=450m<sup>3</sup>, L = 10 m</b>				
1	Germime dheu krijim sheshi	m <sup>3</sup>	483	400	193,200
2	Germime dheu grope h=2.5m	m <sup>3</sup>	297	600	178,200
3	Beton arme M150 shtrese dysheme + beton per pjerresi	m <sup>3</sup>	12	9,000	108,000
4	Mur guri llaç-cimento, ana e poshtme	m <sup>3</sup>	131	4,000	524,000
5	Beton arme M200 lartesi muret anesore	m <sup>3</sup>	27	10,000	270,000
6	Beton arme M200 per kollonat, traret dhe brezi mbi mur	m <sup>3</sup>	7	10,000	70,000
7	Beton arme M200 ne hyrje te tubit te turbinave	m <sup>3</sup>	12	10,000	120,000
8	Hekur beton gjithesej	ton	1.3	80,000	104,000
9	Mbushje dhe e ngjeshje rreth basenit	m <sup>3</sup>	150	250	37,500
10	F.V. Site hyrje ne tubin e turbinave	ton	0.2	130,000	26,000
11	Gabion me rrjete teli $\Phi$ >3.5mm + gure	m <sup>3</sup>	13	4,000	52,000
12	Mur guri per kaperderdhesin e prurjes llogaritese	m <sup>3</sup>	25	4,000	100,000
13	Beton M200 per shtresen mbi kaperderdhes	m <sup>3</sup>	3	10,000	30,000
14	Beton M200 per parapetet e kaperderdhesit + dhemb	m <sup>3</sup>	6	10,000	60,000
15	Hekur beton per kaperderdhesin	ton	0.4	80,000	32,000
SHUMA IV					1,904,900

3/3

V TUBI I HIDROTURBINAVE (TUB ÇELIKU $\Phi$ 558.8 mm, L = 490 m)					
1	Germime Shkambi i bute	m <sup>3</sup>	694	400	277,600
2	Mbulim kanali me dhe	m <sup>3</sup>	625	160	100,000
3	F-v Tub -Celiku $\Phi$ =558.8/5.6 mm, L = 122 m.	ton	9.53	95,000	905,350
4	F-v Tub -Celiku $\Phi$ =558.8/6.3 mm, L = 122 m.	ton	10.5	95,000	997,500
5	F-v Tub -Celiku $\Phi$ =558.8/7.1 mm, L = 123 m.	ton	11.92	95,000	1,132,400
6	F-v Tub -Celiku $\Phi$ =558.8/8 mm, L = 123 m.	ton	13.28	95,000	1,261,600
7	Hidroizolim dy duar Bitum Gjithesej	m <sup>2</sup>	595	600	357,000
8	Hekur -Beton Githesej	ton	2	80,000	160,000
9	Beton M-200 Blloqe mbeshtetese	m <sup>3</sup>	70	10,000	700,000
10	Ndertim Rruge objekti ndihmese	km	0.5	600,000	300,000
SHUMA V					6,191,450
VI GODINA E CENTRALIT					
1	Punime Germimi	m <sup>3</sup>	106	500	53,000
2	Germim dheu -thernele	m <sup>2</sup>	34	700	23,800
3	Bazamente B-A te Turbinave	m <sup>3</sup>	38	10,000	380,000
4	Mur dhe Soleta B-A ne Sallen e Turbinave	m <sup>3</sup>	70	10,000	700,000
5	Kolona B-A M-200	m <sup>3</sup>	8	10,000	80,000
6	Trare B-A M-200	m <sup>3</sup>	15	12,000	180,000
7	Solete B-A M-200	m <sup>3</sup>	11	12,000	132,000
8	Mur tulle T=38-25 cm LL-C.	m <sup>3</sup>	15	10,000	150,000
9	Suvatime te brendeshme	m <sup>2</sup>	190	600	114,000
10	Suvatime te Jashterne	m <sup>2</sup>	153	750	114,750
11	Suvatime Tavani	m <sup>2</sup>	50	800	40,000
12	Dritare Duralumini	m <sup>2</sup>	31	10,000	310,000
13	Dyer te Brendeshme e te Jashterne	m <sup>2</sup>	12	10,500	126,000
14	Lluster Cimento Tarace dhe Hidro termo izolim	m <sup>2</sup>	112	1,000	112,000
15	Shtrese dysheme me Granil	m <sup>2</sup>	78	1,600	124,800
16	Hekur Periodik	Ton	5	80,000	400,000
17	Bojatisje Gjithesej	m <sup>2</sup>	168	500	84,000
18	Mur B-A M-200	m <sup>3</sup>	11	10,000	110,000
19	Shtrese Zhavori 10 cm	m <sup>3</sup>	2	1,000	2,000
20	Shtrese Betoni M-100	m <sup>3</sup>	2	9,500	19,000
21	Hekur Beton per kanalin Dalje	Ton	1	80,000	80,000
22	Mur B-A M-200 ana e Siperme Godines	m <sup>3</sup>	20	11,000	220,000

23	Shtrese Zhavori Dysheme	m <sup>3</sup>	3	1,000	3,000
24	Shtrese Betoni Dysheme M-200	m <sup>3</sup>	5	10,000	50,000
25	Solete B-a M-200 mbulim kanal -dalje	m <sup>3</sup>	8	12,000	96,000
26	Hekur beton Gjithesej	Ton	2	80,000	120,000
SHUMA VI					3,824,350
VII	<b>LINJA ELEKTRIKE</b>				
1	Ndertim linje per lidhje te dy godinave te H/C, S=25mm <sup>2</sup>	km	1	400,000	400,000
SHUMA VII					400,000
VII I	<b>KOSTO TE TJERA</b>				
1	Rruge Objekti Aksis	km	1	600,000	600,000
2	Toka	m <sup>2</sup>	1000	250	250,000
3	Projekt-Ide	leke			400,000
4	Projekt -Zbatimi	leke			600,000
5	Supervizion Punimesh	leke			30,000
SHUMA VIII					1,880,000
<b>SHUMA NDER'TIM » I+II+III+IV+V+VI+VII+VIII «</b>					<b>19,277,350</b>
<b>MAKINERI DHE PAJISJE</b>					<b>15,400,000</b>
<b>SHUMA</b>					<b>34,677,350</b>
<b>PUNIME TE PAPANASHIKUARA 5%</b>					<b>1,733,868</b>
<b>SHUMA TOTALE</b>					<b>36,411,218</b>
<b>TVSH 20%</b>					<b>7,282,244</b>
<b>TOTALI NE LEKE</b>					<b>43,693,461</b>

PREVENTIVUES:

ING. SHKELQIM SEFERASI

# H/C NISHOVE NR.2

## PREVENTIVI I PUNIMEVE

Nr.	Emertimi i punimit	Njesi a	Sasia	Cmimi	Vlera leke
I	<b>VEPRA E MARRJES NR.1</b>				
1	Germime zhavore shtrat lumi per bazament	m <sup>3</sup>	35	400	14,000
2	Germime shkambi per bazament dhe mure anesore	m <sup>3</sup>	30	600	18,000
3	Buto beton M150 +25% gure bazament	m <sup>3</sup>	10	9,000	90,000
4	Beton M250 per kaperderdhesin	m <sup>3</sup>	25	10,000	250,000
5	Beton arme M250 per parapete anesore te kaperderdhesit	m <sup>3</sup>	20.0	10,000	200,000
6	Ndertim zgare + sita hekuri	m <sup>2</sup>	7	7,000	49,000
7	Mur guri llaç-cimento, muret mbrojtës anesore	m <sup>3</sup>	35	4,000	140,000
8	Beton M250 per muret tip dhembë hyrje-dalje kaperderdhes	m <sup>3</sup>	5.0	10,000	50,000
9	Beton M250 per brez betoni gjithsej	m <sup>3</sup>	1.0	10,000	10,000
10	Porte metalike komanduese	cope	1	45,000	45,000
11	Mbushje e ngjeshje zhavor rreth vepres	m <sup>3</sup>	30	160	4,800
12	Hekur beton gjithsej	ton	4	80,000	320,000
<b>SHUMA I</b>					<b>1,190,800</b>
II	<b>DEKANTUESI PRANE VEPRES SE MARRJES NR.1</b>				
1	Germime zhavore shtrat lumi per bazament	m <sup>3</sup>	8	400	3,200
2	Germime shkambi per bazament	m <sup>3</sup>	4	600	2,400
3	Beton M200 per dysheme	m <sup>3</sup>	4.5	10,000	45,000
4	Hekur beton per dysheme	ton	0.15	80,000	12,000
5	Beton arme M200 per muret anesore	m <sup>3</sup>	20	10,000	200,000
6	Hekur beton per muret anesore vertikale	ton	0.45	80,000	36,000
7	Beton M200 per solete	m <sup>3</sup>	3	10,000	30,000
8	Hekur beton per solete	ton	0.2	80,000	16,000
9	Porte metalike komanduese	cope	2	45,000	90,000

10	Mbushje e ngjeshje zhavor rreth vepres	m <sup>3</sup>	23	250	5,750
SHUMA II					440,350
III	<b>DERIVACIONI ME TUB PLASTIK <math>\Phi</math>560mm NGA VEPRA E MARRJES NR.1 DERI NE BASENIN E RREGULLIMIT (LINJA KRYESORE L = 1010 m)</b>				
1	Germime Toke e forte Trase dhe S.d.	m <sup>3</sup>	960	400	384,000
2	Germime Shkemb I Bute Trase dhe S.d.	m <sup>3</sup>	960	600	576,000
3	Mbulim Tubi me dhe + ngjeshje	m <sup>3</sup>	1300	200	260,000
4	Furnizim Vendorsje tub -plastik $\Phi$ =560 PN = 6 atm	ml	1010	3,200	3,232,000
5	Shtrese rere 20 cm poshte tubit plastik	m <sup>3</sup>	125	1,300	162,500
6	Beton M-150 per mbeshtetje	m <sup>3</sup>	36	9,000	324,000
7	Ndertim pusete gjate linjes	cope	1	70,000	70,000
8	Hekur -Beton gjithesej	ton	1	80,000	80,000
9	Ndertim rruge Objekti	km	1	600,000	600,000
SHUMA III					5,688,500
IV	<b>BASENI I RREGULLIMIT ME VOLUM W=450m<sup>3</sup>, L = 10 m</b>				
1	Germime dheu krijim sheshi	m <sup>3</sup>	483	400	193,200
2	Germime dheu grope h=2.5m	m <sup>3</sup>	297	600	178,200
3	Beton arme M150 shtrese dyshe me + beton per pjerresi	m <sup>3</sup>	12	9,000	108,000
4	Mur guri llaç-çimento, ana e poshtme	m <sup>3</sup>	131	4,000	524,000
5	Beton arme M200 lartesi muret anesore	m <sup>3</sup>	27	10,000	270,000
6	Beton arme M200 per kollonat, traret dhe brezi mbi mur	m <sup>3</sup>	7	10,000	70,000
7	Beton arme M200 ne hyrje te tubit te turbinave	m <sup>3</sup>	12	10,000	120,000
8	Hekur beton gjithesej	ton	1.3	80,000	104,000
9	Mbushje dhe e ngjeshje rreth basenit	m <sup>3</sup>	150	250	37,500
10	F.V. Site hyrje ne tubin e turbinave	ton	0.2	130,000	26,000
11	Gabion me rrjete teli $\Phi$ >3.5mm + gure	m <sup>3</sup>	13	4,000	52,000
12	Mur guri per kaperderdhesin e prurjes llogaritese	m <sup>3</sup>	25	4,000	100,000
13	Beton M200 per shtresen mbi kaperderdhes	m <sup>3</sup>	3	10,000	30,000
14	Beton M200 per parapetet e kaperderdhesit + dhemb	m <sup>3</sup>	6	10,000	60,000
15	Hekur beton per kaperderdhesin	ton	0.4	80,000	32,000
SHUMA IV					1,904,900
V	<b>TUBI I HIDROTURBINAVE (TUB ÇELIKU <math>\Phi</math>558.8 mm, L = 340 m)</b>				
1	Germime Shkemb i bute	m <sup>3</sup>	694	400	277,600
2	Mbulim kanali me dhe	m <sup>3</sup>	625	160	100,000
3	F-v Tub -Çeliku $\Phi$ =558.8/5.6 mm, L = 85 m.	ton	6.64	95,000	630,800
4	F-v Tub -Çeliku $\Phi$ =558.8/6.3 mm, L = 85 m.	ton	7.32	95,000	695,400

5	F-v Tub -Celiku $\Phi=558.8/7.1$ mm, L = 85 m.	ton	8.24	95,000	782,800
6	F-v Tub -Celiku $\Phi=558.8/8$ mm, L = 85 m.	ton	9.18	95,000	872,100
7	Hidroizolim dy duar Bitum Gjithesej	m <sup>2</sup>	505	600	303,000
8	Hekur -Beton Gjithesej	ton	1.5	80,000	120,000
9	Beton M-200 Blloqe mbeshtetese	m <sup>3</sup>	55	10,000	550,000
10	Ndertim Rruge objekti ndihmese	km	0.5	600,000	300,000
SHUMA V					4,631,700
VI	<b>GODINA E CENTRALIT</b>				
1	Punime Germimi	m <sup>3</sup>	106	500	53,000
2	Germim dheu -themele	m <sup>2</sup>	34	700	23,800
3	Bazamente B-A te Turbinave	m <sup>3</sup>	38	10,000	380,000
4	Mur dhe Soleta B-A ne Sallen e Turbinave	m <sup>3</sup>	70	10,000	700,000
5	Kolona B-A M-200	m <sup>3</sup>	8	10,000	80,000
6	Trare B-A M-200	m <sup>3</sup>	15	12,000	180,000
7	Solete B-A M-200	m <sup>3</sup>	11	12,000	132,000
8	Mur tulle T=38-25 cm LL-C.	m <sup>3</sup>	15	10,000	150,000
9	Suvatime te brendeshme	m <sup>2</sup>	190	600	114,000
10	Suvatime te Jashteme	m <sup>2</sup>	153	750	114,750
11	Suvatime Tavani	m <sup>2</sup>	50	800	40,000
12	Dritare Duralumini	m <sup>2</sup>	31	10,000	310,000
13	Dyer te Brendeshme e te Jashteme	m <sup>2</sup>	12	10,500	126,000
14	Lluster Cimento Tarace dhe Hidro termo izolim	m <sup>2</sup>	112	1,000	112,000
15	Shtrese cyshe me Granil	m <sup>2</sup>	78	1,600	124,800
16	Hekur Periodik	Ton	5	80,000	400,000
17	Bojatisje Gjithesej	m <sup>2</sup>	168	500	84,000
18	Mur B-A M-200	m <sup>3</sup>	11	10,000	110,000
19	Shtrese Zhavori 10 cm	m <sup>3</sup>	2	1,000	2,000
20	Shtrese Betoni M-100	m <sup>3</sup>	2	9,500	19,000
21	Hekur Beton per kanal in Dalje	Ton	1	80,000	80,000
22	Mur B-A M-200 ana e Siperme Godines	m <sup>3</sup>	20	11,000	220,000
23	Shtrese Zhavori Dysheme	m <sup>3</sup>	3	1,000	3,000
24	Shtrese Betoni Dysheme M-200	m <sup>3</sup>	5	10,000	50,000
25	Solete B-a M-200 mbulim kanal -dalje	m <sup>3</sup>	8	12,000	96,000
26	Hekur beton Gjithesej	Ton	2	80,000	120,000
SHUMA VI					3,824,350

VII	<b>LINJA ELEKTRIKE</b>				
1	Ndertim linje per lidhje me rrjetin publik 2.5km	km	2.5	600,000	1,500,000
SHUMA VII					1,500,000
VII I	<b>KOSTO TE TJERA</b>				
1	Rruge Objekti Aksis	km	1	600,000	600,000
2	Toka	m <sup>2</sup>	1000	250	250,000
3	Projekt-Ide	leke			400,000
4	Projekt -Zbatimi	leke			600,000
5	Supervizion Punimesh	leke			30,000
SHUMA VIII					1,880,000
<b>SHUMA NDERTIM » I+II+III+IV+V+VI+VII+VIII «</b>					<b>21,060,600</b>
	<b>MAKINERI DHE PAJISJE</b>				<b>15,440,000</b>
	<b>SHUMA</b>				<b>36,500,600</b>
	<b>PUNIME TE PAPANASHIKUARA 5%</b>				<b>1,825,030</b>
	<b>SHUMA TOTALE</b>				<b>38,325,630</b>
	<b>TVSH 20%</b>				<b>7,665,126</b>
	<b>TOTALI NE LEKE</b>				<b>45,990,756</b>

PREVENTIVUES:

ING. SHKELQIM SEFERASI  
NR.LIÇ. K-  
0939



## FORMULARI I SIGURIMIT TË KONTRATËS

009/140

Ref. \_\_\_\_\_, Data 07.08.2009

MINISTRIA E EKONOMISE, TREGTISE DHE ENERGJETIKES TIRAN

Për: (emri, adresa e autoritetit kontraktor) \_\_\_\_\_

Në emer të: (emri, adresa e ofertuesit të siguruar) "NISHOVA" SH.P.K. DHE "ARMANDI" SH.P.K. DURES

Procedura e prokurimit (nëse zbatohet, Ref. Dosjes nga autoriteti kontraktor): "PROCEDUR E HAPUR"

Përshkrim i shkurtër i kontratës: (lloji i procedurës dhe) NDERTIMI HC "NISHOVA" dhe "NISHOVA 2"  
Rrethi Permet me fond limit 89.684.218 leke (me TVSH).

Publikimi (nëse zbatohet): Buletini i Njoftimeve Publike (Data, Numri): 03.08.2009 NR.31

Duke iu referuar procedurës së lartpërmendur, dhe me kusht që (emri i ofertuesit të përcaktuar fitues) "NISHOVA" SH.P.K. DHE "ARMANDI" SH.P.K. DURES, t'i jetë akorduar kontrata, ne vërtetojmë se (emri i ofertuesit të përcaktuar fitues) "NISHOVA" DHE "ARMANDI" SH.P.K. derdhur një depozitë pranë

ALBSIG SHA në një shumë prej (monedha dhe vlera, e shprehur në fjalë dhe shifra):

8.968.422 leke (Tetë milionenentëqindëgjatëdhjetëtetë mijëkaterqindënjzetë leke.

si kusht për sigurimin e ekzekutimit të kontratës, që do të nënshkruhet me (emri i autoritetit kontraktor)

MINISTRIA E EKONOMISE, TREGTISE DHE ENERGJITIKES TIRANE.

Marrim përsipër të transferojmë në llogarinë e (emri i autoritetit kontraktor) MINISTRIA E EKONOMISE, TREGTISE DHE ENERGJITIKES, vlerën e siguruar, brenda 15 (pesëmbëdhjetë) ditëve nga kërkesa juaj e thjeshtë dhe e parë me shkrim, pa kërkuar shpjegime, me kusht që kjo kërkesë të përmendë mos-përbushjen e kushteve të kontratës.

Ky Sigurim është i vlefshëm deri në zbatimin plotë të kontratës.





11/10/2017

