

## FORMULARI I SIGURIMIT TË KONTRATËS

Data: 13.09.2017

Për : **MINISTRIA E ENERJISE DHE INDUSTRISE**

Në emer të: **ELENERGJI shpk NIPT L73308201B**

Procedura e koncesionit/ ppp: **Procedurë e Hapur**

Përshkrim i shkurtër i kontratës: **Dhenie me koncension e Hidrocentralit "Bushtrica 1"**

Publikimi (nëse zbatohet): Buletini i Njoftimeve Publike

Duke qene se:

- **ELENERGJI shpk** eshte shpallur fitues ne Proceduren Konkurruese per Marrjen me Koncesion/PPP te **Hidrocentralit Bushtrica 1**, me vendndodhje ne segmentin ujqor te pellgut ujembledhes te lumit Bushtrica, Qarku Elbasan, sipas shkrases se **Ministrise se Energjise dhe Industrise** (me poshte referuar si "Autoriteti Kontraktor"), **Nr. 4516/2, date 31.08.2017**, "Njoftimi i Fituesit" ; dhe
- Ofertuesi Fitues ka paraqitur prane nesh Draftin e Kontrates te lidhur ndermjet tij dhe Autoritetit Kontraktor, "Per marrjen me koncesion/ppp te **Hidrocentralit Bushtrica 1**; dhe
- ne Kontraten tuaj kerkohet leshimi i nje Sigurimi Kontrate ne vleren e specifikuar si me poshte, si garanci per permbushjen e detyrimeve te Koncesionarit te parashikuara ne Kontrate; dhe
- **ALBSIG SHA** eshte dakord te leshoje kete garanci.

Deklarojme se:

- jemi garantuesit e kontrates se siperpermendur deri ne shumën totale prej **Leke 50,614,719** (*Pesedhjete milion e gjashteqind e katermbedhjete mije e shtateqind e nentembedhjete leke*), shume e cila është e pagueshme ne menyren dhe monedhen e percaktuar ne kontrate ; dhe
- marrim persiper te paguajme, sapo te beni kerkesen e pare me shkrim dhe pa qene nevoja te beni argumentim te kerkeses, cdo shume brenda kufirit prej **Leke 50,614,719** (*Pesedhjete milion e gjashteqind e katermbedhjete mije e shtateqind e nentembedhjete leke*); dhe
- per marrjen e kesaj garancie, nuk eshte nevoja t'i drejtoheni me pare Koncesionarit/Partneritetit Publik Privat per te realizuar pagesen sipas kerkeses suaj; dhe

# Albsig

- asnje shtesë apo ndryshim i kushteve të Kontrates, për të cilën ju mund të bini dakord me Koncesionarin, nuk na çliron nga detyrimet e kësaj Garancie.

Kjo garanci është e vlefshme deri në datën që përfshin **30 dite** nga data e lëshimit të Certifikatës së Perfundimit, por jo më vonë se data **12.09.2018** dhe e rinovueshme në rast kerkese nga **ELENERGJI shpk**



DOKO SH.P.K Elbasan Albania - [www.doko.al](http://www.doko.al) / Fax. 0035558326066. E-mail [shshmn@doko.com](mailto:shshmn@doko.com) - [doko@doko.al](mailto:doko@doko.al) Kodi Fiskal 800306. NIPT. J62903324k

## FORMULARI I OFERTËS

**Drejtuar:** Ministrisë së Energjisë dhe Industrisë  
Blvd Dëshmorët e Kombit nr.1001, Tirane

**Lënda :** Oferta e shoqërisë "Doko" sh.p.k., për procedurën konkurruese "Dhënie me koncesion të Hidrocentralit Bushtrica 1".

**Date :** 31.5.2017

Forma e paraqitjes së ofertës përcaktohet si më poshtë:

Nr.	Kriteret	Njësia matëse	Oferta ose Referencën në Ofertën Tuaj
1	Fuqia e instaluar e përcaktuar me prurjen llogaritëse	KW	4,220
2	Vlera e "Fee koncesionare" (e shprehur në % të energjisë elektrike vjetore të prodhuar)	%	2
3	Analiza ekonomike dhe financiare		Analiza ekonomike dhe financiare
4	Kapaciteti financiar		
5	Ndikimi ekologjik dhe social		Raporti i Vlerësimit të Ndikimit në Mjedisin ekologjik dhe social
6	Skema e lidhjes së centralit me sistemin elektroenergjetik		Studimi për skemën elektrike të centralit dhe lidhjes me sistemin energjetik
7	Koha e zbatimit të punimeve	Muaj	12
8	Kosto për njësi të makineri dhe pajisje dhe teknologjia e tyre	Lekë/KW	49,000

Vlera e Investimit (pa TVSH): **506,147,190** leke

❖ Bashkëlidhur një grafik punimesh si dhe preventivi përmbledhës



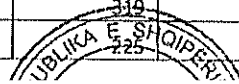


PREVENTIV						
EMRI I OBJEKTIT : HEC . BUSHTRICA,1						
INVESTITORI : "DOKO" Sh.p.k						
Nr.1	Nr analizës	Pershkrimi i punimeve	Njesia	Sasia	Cmimi njesi leke	Vlera leke
<b>I. PUNIME NDERTIM</b>						
<b>1-Vepra e Marrjes.</b>						
1	3.3	Skarifikime (hapje sheshi).	m2	140	60	8,400
2	3.124/a	Germim dheu +shkemb	m3	250	540	135,000
3	3.247	Beton C25/30 shpatullat +muret	m3	250	14851	3,712,750
4	3.246	Beton C20/25 per pjesen qendrore	m3	185	14031	2,595,735
5	3.331	Mure gabion (mbrojtës+shterse) gure	m3	35	3749	131,215
6	3.288	F V Hekur betoni SN-500N/mm2	Ton	15	118044	1,770,660
7	3.288	F.V Zgare metalike	ton	3.2	128534	411,309
8	3.644	Porta metalike	Ton	1.7	143276	243,569
9	2.36	Ngjeshje dheu+zhavorri(argjinture)	m3	150	40	6,000
<b>SHUMA 1</b>						<b>9,014,638</b>
<b>2-Kanall reaktordimit ,zhavorrekapsi</b>						
1	3.89/a	Germim dheu+shkemb	m3	126	332	41,832
2	3.183/a	Shtrese zhavorri, t=10cm	m2	6	125	750
3	3.247	Beton C25/30 per bazamentin +mure	m3	37	14851	549,487
4	3.289	F V Hekur betoni SN-500N/mm2	Ton	2.1	128534	269,921
5		F.V tub Çeliku Ø1500mm	Ton	0.7	84000	58,800
6	2.36	Ngjeshje dheu	m3	45	40	1,800
<b>SHUMA 2</b>						<b>922,590</b>
<b>3-Dekantuesl.</b>						
1	3.89/a	Germim dheu+shkemb	m3	356	332	118,192
2	3.183/a	Shtrese zhavorri, t=10cm	m2	25	125	3,125
3	3.247	Beton C25/30 per bazamentin	m3	63	14851	935,613
4	3.247	Beton C25/30 per muret anesore	m3	84	14851	1,247,484
5	3.289	F V Hekur betoni SN-500N/mm2	Ton	9.5	118044	1,121,418
6		F.V tub Çeliku Ø100mm	Ton	0.9	77000	69,300
7	3.644	Porta metalike	Ton	3.5	143276	501,466
8	2.36	Ngjeshje dheu	m3	85	40	3,400
<b>SHUMA 3</b>						<b>3,999,998</b>
<b>4-Baseni i Preslonit</b>						
1	3.3	Skarifikim per hapje traseje te tubaclonit	m2	110	60	6,600
2	3.89/a	Germim dheu +shkemb	m3	380	332	126,160
3	2.37/5a	Transport materiali germuar -5km	m3	125	319	39,875
4	3.183/a	Shtrese zhavorri natyrale, t= 10cm	m3	5	625	3,125
5	3.247	Beton C25/30 per bazament+mure	m3	75	14851	1,113,825



6	2.109	Beton shtrese M-100	m3	3.5	7520	26,320
7	3.289	F V Hekur betoni SN-500N/mm2	Ton	8.5	118044	1,003,374
8	3.288	F V Zgare metalike	ton	3.3	143276	472,811
9	2.36	Ngjeshje dheu	m3	120	40	4,800
10	3.644	F.V. Porta metalike	Ton	2.5	143276	358,190
<b>SHUMA 4</b>						<b>3,152,580</b>
<b>5-Tubacloni I renies se turblines</b>						
1	3.3	Skarifikime per trasene e T. Preslonit	m2	280	60	16,800
2	3.89/a	Germim dheu+shkemi	m3	20500	270	5,535,000
3	2.37/5a	Transport materiall germuar -5km	m3	360	319	114,840
4	3.246	Beton C20/25 per ankerat	m3	550	14031	7,717,050
5	3.289	F V Hekur betoni SN-500N/mm2	Ton	14	118044	1,652,616
6		F.V tub Çeliku Ø1900mm	Ton	1430	77000	110,110,000
7	2.36	Ngjeshje dheu	m3	14500	40	580,000
<b>SHUMA 5</b>						<b>125,726,306</b>
<b>6-Ndertesja e hidrocentralit</b>						
1	3.3	Skarifikim per trasene	m2	210	60	12,600
2	3.89/a	Germim dheu+shkemi	m3	260	332	86,320
3	2.37/5a	Transport materiali germuar -5km	m3	110	319	35,090
4	3.183/a	Shtrese zhavorri , t=10ccm	m3	25	125	3,125
5	3.247	Beton C25/30 bazament + mure	m3	325	14851	4,826,575
6	3.247	Beton C25/30 shkalle	m3	12	14851	178,212
7	3.247	Kolona. Beton C25/30	m3	22	14851	326,722
8	3.289	F V Hekur betoni SN-500N/mm2	Ton	12	118044	1,416,528
9	3.246	(Kanalet e shkarkimit). Beton C20/25	m3	22	14031	308,682
10	2.383	F.V. Dyer per Godinen	m2	15	8406	126,090
11	3.7	F.V. Dritare per Godinen	m2	20	9178	183,560
12	2.331	Suvatme me lacimento	m2	320	705	225,600
13	3.235	Mure butobeton C12/15 me 20% gure	m3	32	7022	224,704
14	2.64	Mure tulle	m3	62	10336	640,832
15	2.218	Mbulesa	m2	320	3100	992,000
16	2.295	Tavan rrjet telli -suva	m2	112	1632	182,784
17	2.266/1	Shtrese me pllaka	m2	112	1611	180,432
18		F.V.vincure	cope	1	1000000	1,000,000
19		F.V. Shina per Vincuren	ml	25	9000	225,000
20	2.36	Ngjeshje dheu	m3	172	40	6,880
<b>SHUMA 6</b>						<b>11,181,736</b>
<b>7-Punime rrugore</b>						
1	3.89/a	Germim ne trase te rruges	m3	2500	332	830,000
2	2.37/5a	Transport materiali germuar -5km	m3	250	319	79,750
3	3.183/a	Shtirim zhavorri ne trasene e rruges	m3	32	525	7,200

S.H. P. K.





4	3.366	F Vendorsje tombinosh ne rruge $\phi=800$	ml	10	9799	97,990	
5	2.112/1	Mur buto betoni	m3	18	9220	165,960	
SHUMA 7						1,180,900	
8-Projekti							
1		Projektim Heci.	cope	1	1500000	1,500,000	
SHUMA 8						1,500,000	
9-Shpronetime							
1		Toka Inproduktive	m2	2150	500	1,075,000	
2		Kullota	m2	1100	400	440,000	
3		Zallishte	m2	850	300	255,000	
SHUMA 9						1,770,000	
10-Mjedisi							
1		Mbjellje pemesh	cope	212	250	53,000	
2		Sistenime skarpatah	m2	1500	300	450,000	
SHUMA 10						503,000	
11-Punime ne turbina ,N/Stacion+Linja							
1		Ndertim N /stacioni +linje	cope	1	130,000,000	130,000,000	
2		Montim turbinash +prova gjenerale	cope	1	250,000	250,000	
SHUMA 11						130,250,000	
SHUMA 1 - 11						289,201,748	
A		SHPENZIME NGRITJE KANTIERI			0.50%	1,446,009	
						Shuma	290,647,757
B		Fondi Rezerv			3%	8,719,433	
							299,367,190
C		T.V.SH			20%	59,873,438	
						Shuma	359,240,628
SHUMA E PUNIMEVE TE NDERTIMIT						359,240,628	
12-Pajisje teknologjike, hidroelekrike							
1		Turbinë + panele+gjener+transf	kW	4220	49000	206,780,000	
SHUMA 16						206,780,000	
SHUMA TOTALE (Leke)						566,020,628	

VOTER  
FRANË

