

## HOTARAREA NR.17

**PRIVITOR LA: Aprobarea indicatorii tehnico-economici pentru obiectivul investitiei „Foraj Alimentare cu apa , comuna Lapusata , satul Serbanesti , Judetul Valcea .**

Consiliul Local Lapusata , judetul Vâlcea întrunit in sedinta ordinara din data de 28.05.2021 la care participa un numar de 11 consilieri din totalul de 11 din cat este constituit.

Având ales ca presedinte de sedinta pe dl Zorlescu Gheorghe .

Vazand referatul primarului comunei Lapușata cu privire la aprobarea indicatorii tehnico-economici pentru obiectivul investitiei „Foraj Alimentare cu apa , comuna Lapusata , satul Serbanesti , Judetul Valcea si raportul organului de specialitate intocmit Udrea Dumitru, viceprimarul comunei Lapusata privind aprobarea indicatorii tehnico-economice pentru obiectivul investitiei „Foraj Alimentare cu apa , comuna Lapusata , satul Serbanesti , Judetul Valcea.

Luand in vedere raportul favorabil al comisiei de specialitate din cadrul Consiliului local Lapusata și raportul intocmit de secretarul localitatii cu privire la legalitatea proiectului de hotarare.

În temeiul prevederilor art 44 alin 1 din Legea nr 273/2006 privind finantele publice cu modificarile si completarile ulterioare, art.10 alin 1 din HG nr.907/2016, privind etapele de elaborare si continutul-cadru al documentatiilor tehnico-economice aferente obiectivelor/proiectelor de investitii finantat din fonduri publice , art.129 alin 2 lit b si d din OUG nr.57/2019 , privind Codul administrative.

În temeiul dispozițiilor art. 139 alin.(1) și art. 196 alin.(1) lit. a din O.U.G. nr. 57/2019 privind Codul administrativ, cu un număr de 11 voturi pentru, adoptă următoarea :

### HOTARARE:

Art.1 Se aprobă devizului general indicatorii tehnico-economice pentru obiectivul investitiei „Foraj Alimentare cu apa , comuna Lapusata , satul Serbanesti , Judetul Valcea in suma totala de 238.971,637 lei inclusiv TVA , conform Devizului care face parte integrantă din prezenta hotărâre .

Art. 2 Cu aducerea la indeplinire a prezentei hotariri se desemneaza primarul localitatii, dl Joita Nicolae ordonator principal de credite si compartimentul financiar-contabil din cadrul aparatului de specialitate al primarului.

Art 3 Prezenta hotarire se va comunica prin grija secretarului localitatii:

- Institutiei Prefectului judetului Valcea
- Primarului localitatii
- Compartimentului financiar-contabil

Lăpușata , 28.05.2021

Presedinte de sedinta,  
Consilier,  
Zorlescu Gheorghe



Contrasemnează,  
Secretar general comuna  
Mega Aurelian



Obiectivul: Foraj Alimentare cu Apa Serbanesti  
 Obiectul: Foraj Alimentare cu Apa Serbanesti  
 Devizul: Foraj Alimentare cu Apa Serbanesti

Formularul F1 - Centralizatorul cheltuielilor pe obiectiv			
Nr. cap. / subcap. deviz general	Denumirea capitolelor de cheltuieli	Valoarea cheltuielilor pe obiect (exclusiv TVA)	Din care: C+M
		Lei	Lei
1	2	3	4
1.2	Amenajarea terenului		
1.3	Amenajări pentru protecția mediului și aducerea terenului la starea inițială	0,000	0,000
1.4	Cheltuieli pentru relocarea/protecția utilităților	0,000	0,000
2	Cheltuieli pentru asigurarea utilităților necesare obiectivului de investiții	0,000	0,000
3.5	Proiectare		
3.5.1	Temă de proiectare	0,000	0,000
3.5.2	Studiu de fezabilitate	0,000	0,000
3.5.3	Studiu de fezabilitate/documentație de avizare a lucrărilor de intervenții și deviz general	0,000	0,000
3.5.4	Documentațiile tehnice necesare în vederea obținerii avizelor/acordurilor/autorizațiilor	2.000,000	2.000,000
3.5.5	Verificarea tehnică de calitate a proiectului tehnic și a detaliilor de execuție	0,000	0,000
3.5.6	Proiect tehnic și detalii de execuție	1.000,000	1.000,000
4.1	Construcții și instalații	197.816,502	197.816,502
4.1.2	Foraj Alimentare cu Apa Sat Serbanesti	197.816,502	197.816,502
4.1.2.1	Foraj Alimentare cu Apa Sat Serbanesti	136.509,233	136.509,233
4.1.2.2	Cabina Put Foraj, Echipare cu Pompa Submersibila si Statie de Clorinare Foraj	61.307,269	61.307,269
4.2	Montaj utilaje, echipamente tehnologice și funcționale	0,000	0,000
4.3	Utilaje, echipamente tehnologice și funcționale care necesită montaj	0,000	0,000
4.4	Utilaje, echipamente tehnologice și funcționale care nu necesită montaj și echipamente de transport	0,000	0,000
4.5	Dotari		
4.6	Active necorporale	0,000	0,000
5.1	Organizare de șantier	0,000	0,000
5.1.1	Lucrări de construcții pentru organizarea șantierului	0,000	0,000
5.1.2	Cheltuieli conexe organizării șantierului	0,000	0,000
6.2	Probe tehnologice și teste	0,000	0,000
<b>TOTAL VALOARE (exclusiv TVA):</b>		<b>200.816,502</b>	<b>200.816,502</b>
<b>Taxa pe valoarea adăugată:</b>		<b>38.155,135</b>	<b>38.155,135</b>
<b>TOTAL VALOARE (inclusiv TVA):</b>		<b>238.971,637</b>	<b>238.971,637</b>



Obiectivul: Foraje Alimentare cu Apa Lapusata  
 Obiectul: Foraj Alimentare cu Apa Sat Serbanesti  
 Devizul: Foraj Alimentare cu Apa Sat Serbanesti

Formularul F3 - Lista cu cantitati de lucrari pe categorii de lucrari

17 Mai 2021

Nr	Simbol	SECTIUNEA TEHNICA		SECTIUNEA FINANCIARA		
		Capitolul de lucrari	UM	Cantitatea	Pretul unitar (Lei)	Pretul total (Lei)
1	FJH01F	Noroii pentru foraj hidr. de greut. specifica 1,100_1,150 kgf/dmc. preparat din trasgel cu circ inv.	mc	45	182,8495	8228,229
				Material:	57,38	2582,1
				Manopera:	63,7295	2867,829
				Utilaj:	61,74	2778,3
				Transport:	0	0
2	FJH02A	Conditionare noroi foraj cu trasgel pentru greut. specifica 1,100_1,150 kgf/dmc	mc	20	60	1200
				Material:	60	1200
				Manopera:	0	0
				Utilaj:	0	0
				Transport:	0	0
3	FJC02A	Foraj hidrolic cu sapa d 762 mm circ inversa Instalatie 400 m ad in teren 1_2	m	5	74,0918	370,459
				Material:	16,2718	81,359
				Manopera:	0	0
				Utilaj:	57,82	289,1
				Transport:	0	0
4	FJD01D	Tubarea coloanelor definitive Instalatie hidr. circ. inv. 400 m. ad. burlane dn. 6 5/8_12 3/4 toli si 520_720 mm.	m	5	288,348	1441,74
				Material:	252,5	1262,5
				Manopera:	18,208	91,04
				Utilaj:	17,64	88,2
				Transport:	0	0
5	FJC04B	Foraj hidrolic cu sapa d 400_500 mm circ inversa Instalatie 400 m ad in teren 3 interval 0_300 m	m	200	99,387	19877,395
				Material:	11,187	2237,395
				Manopera:	0	0
				Utilaj:	88,2	17640
				Transport:	0	0
6	FJF01A	Pregatirea pentru carotaj si executate carotaj electric	buc	1	4307,9039	4307,904
				Material:	0	0
				Manopera:	1456,704	1456,704
				Utilaj:	2851,2	2851,2
				Transport:	0	0
7	FJD02D	Tubarea coloanelor filtrante la Instalatie hidr circ inv 400 m ad cu burlane dn 6 5/8_12 3/4 toli	m	200	93,848	18769,608
				Material:	58	11600
				Manopera:	18,208	3641,608
				Utilaj:	17,64	3528
				Transport:	0	0
8	139006 95	Tub pvc pt.puturi d,200x14,9mm r16 l5m	buc	30	950	28500
				Material:	950	28500
				Transport:	0	0
9	FJE01D	Introducerea materialelor filtrante cu instalatia de 400 m ad. circ. inv.	mc	28	394,35	11041,8
				Material:	276,75	7749



				Manopera:	0	0
				Utilaj:	117,6	3292,8
				Transport:	0	0
10	FJH03B	Curatarea si spalarea cu apa a forajului in vederea indep noroi,foraj hidr circ inv 400 m ad	m	200	12,4052	2481,048
				Material:	2,448	489,6
				Manopera:	5,0572	1011,448
				Utilaj:	4,9	980
				Transport:	0	0
11	FJH04D	Decolmatarea filtrelor de foraj circ inv. 0-400 m	m	40	122,4548	4898,194
				Material:	40,8	1632
				Manopera:	41,4748	1658,994
				Utilaj:	40,18	1607,2
				Transport:	0	0
12	FJE02D	Introducere extras mamuth cu inst hidr 400 m,circ inv	m	200	3,36	672
				Material:	0	0
				Manopera:	0	0
				Utilaj:	3,36	672
				Transport:	0	0
13	FJE03D	Pompare pentru denisip cu inst hidr 400 m,circ inv	ora	72	199,16	14339,52
				Material:	0	0
				Manopera:	101,16	7283,52
				Utilaj:	98	7056
				Transport:	0	0
14	FJH05D	Cimentarea coloanelor definitive in vederea izolarii stratelor la foraj hidr circ inv 400 m	mc	1	605,4578	605,458
				Material:	526,404	526,404
				Manopera:	53,6138	53,614
				Utilaj:	25,44	25,44
				Transport:	0	0
15	TRA02A 50	Transportul rutier al materialelor,semifabricatelor cu autocamionul pe dist.= 50 km.	tona	35	30	1050
				Material:	0	0
				Manopera:	0	0
				Utilaj:	0	0
				Transport:	30	1050

Total ore manopera (ore)		
Total greutate materiale (tone)		4214,1962
		888,1195

Total Cheltuieli Directe	Material	Manopera	Utilaj	Transport	Total
	57860,358	18064,757	40808,24	1050	117783,356

Alte cheltuieli directe						
Coefficient	Valoare	Material	Manopera	Utilaj	Transport	Total
Contributia	2,2500%	0	406,457	0	0	406,457

Total Cheltuieli Directe	Material	Manopera	Utilaj	Transport	Total
Cheltuieli	57860,358	18471,214	40808,24	1050	118189,812
Profit					11818,981
					6500,44

NT

Total General fara TVA	136509,233
TVA (19%)	25936,754
<b>TOTAL GENERAL (Lei)</b>	<b>162445,987</b>

Cursul de referinta: 4.7789 Lei/Euro, din data de 2020-01-06

Raport generat cu programul WinDocDeviz, creat de Softmagazin; [www.deviz.ro](http://www.deviz.ro);



S.C.SONECO SRL Rm. VALCEA  
 Str.CALEA LUI TRAIAN Nr.56  
 Tel/Fax.0350802458

**DEVIZ LAPUSATA**  
 Pentru echipare cu pompa submersibila,  
 Foraj Serbanesri cu adincimea 200m

Nr.crt	Lucrare	U.M.	Cantit.	Simbol	Pret unitar	TOTAL
a)	Transport - dus					
	-inst. Foraj	km	0			0,00
	-motocompresor(2.7 t x 1dr. x 100 km)	km			6,00	0,00
	-levi extractie(2 t x 1dr. x 100 km)	km				0,00
						0,00
	Pompa submersibila/SP17-21, 100m cablu 4x140mm,tablou, calblu					
b)	senzori+senzori	buc	1		25500,00	25500,00
	Functionare instalatie	ore	6		150,00	900,00
	-motocompresor	buc				0,00
	-rulota dormitor	buc				0,00
c)	Introdus pompa submersibila in foraj	op	1			
d)	Tub apa PEHD D63 P16	ml	90		975,00	975,00
	Franghie PP D=16mm pentru lansare				14,15	1273,50
e)	pompa submersibila	ml	100			
f)	Reductie 2"x11/2	buc	2		11,20	1120,00
g)	Racord compresiune D 50x2"FI	buc	2		96,00	192,00
h)	Senzori nivel	buc	2		36,00	72,00
i)	Cap sonda	buc	0			0,00
	Instalatie hidraulica interior cabina foraj,inclusiv Sistem de dozare cu hipoclorit si debitmetru D=80mm		1		635,00	635,00
j)						7500,00
			1		7500,00	
k)	Cutie distributie	buc	1			
l)	Instalatie electrica interior cabina foraj	buc	1		590,00	590,00
m)	Material marunt		1		200,00	200,00
n)	Aprovizionare + Manopera		1		250,00	250,00
			1		1300,00	1300,00
o)	Cabina put	buc	1			
	LPO - Demontare	op	1		16000,00	16000,00
	-motocompresor	buc				0,00
	- rulota dormitor	Buc				0,00
	- instalatie foraj	buc				0,00
m)	Transport - retur					0,00
						0,00

-inst. Foraj	km					0,00
-motocompresor(2.7 t x 1dr. x 100 km)	km					0,00
-tevi extractie(2 t x 1dr. x 100 km)	km					0,00

<b>TOTAL :</b>						<b>55607,50</b>
<b>Indirecte 5 %</b>						<b>2780,38</b>
<b>TOTAL I :</b>						<b>58387,88</b>
<b>Beneficiu 5%</b>	buc.					<b>2919,3938</b>
<b>TOTAL III</b>						<b>61307,27</b>
<b>TVA 19%</b>						<b>11648,381</b>
<b>TOTAL GENERAL</b>						<b>72955,65</b>

S.C SONECO SRL



PRESEDINTE DE SEDINTA  
ZORLESCU GEORGE

*Handwritten signature of ZORLESCU GEORGE*

CONTRASEMNEAZA  
SECRETAR GENERAL COMUNA  
MEGA AURELIAN

*Handwritten signature of MEGA AURELIAN*