

## HOTARAREA NR.16

**PRIVITOR LA: Aprobarea indicatorii tehnico-economici pentru obiectivul investitiei „Foraj Alimentare cu apa , comuna Lapusata , satul Zarnesti, 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 Zarnesti, Judetul Valcea si raportul organului de specialitate intocmit Udrea Dumitru, viceprimarul comunei Lapusata privind aprobarea indicatorii tehnico-economici pentru obiectivul investitiei „Foraj Alimentare cu apa , comuna Lapusata , satul Zarnesti, 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-economici pentru obiectivul investitiei „Foraj Alimentare cu apa , comuna Lapusata , satul Zarnesti, Judetul Valcea in suma totala de 271.560,481 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 Zarnesti  
 Obiectul: Foraj Alimentare cu Apa Zarnesti  
 Devizul: Foraj Alimentare cu Apa Zarnesti

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	0,000	0,000
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	0,000	0,000
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	225.202,085	225.202,085
4.1.1	Foraj Alimentare cu Apa Sat Zarnesti	225.202,085	225.202,085
4.1.1.1	Foraj Alimentare cu Apa Sat Zarnesti	163.894,816	163.894,816
4.1.1.2	Cabina Put Foraj, Echipare cu Pompa Submersibila și Statie de Clorinare Foraj Zarnesti	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	0,000	0,000
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>228.202,085</b>	<b>228.202,085</b>
<b>Taxa pe valoarea adăugată:</b>		<b>43.358,396</b>	<b>43.358,396</b>
<b>TOTAL VALOARE (inclusiv TVA):</b>		<b>271.560,481</b>	<b>271.560,481</b>

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

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

17 Mai 2021

SECTIUNEA TEHNICA					SECTIUNEA FINANCIARA	
Nr	Simbol	Capitolul de lucrari	UM	Cantitatea	Pretul unitar (Lei)	Pretul total (Lei)
1	FJH01F	Noroi pentru foraj hydr. de greut. specifica 1,100_1,150 kgf/dmc. preparat din trasgel cu circ inv.	mc	60	182,8495	10970,972
				Material:	57,38	3442,8
				Manopera:	63,7295	3823,772
				Utilaj:	61,74	3704,4
				Transport:	0	0
2	FJH02A	Conditionare noroi foraj cu trasgel pentru greut. specifica 1,100_1,150 kgf/dmc	mc	30	60	1800
				Material:	60	1800
				Manopera:	0	0
				Utilaj:	0	0
				Transport:	0	0
3	FJC02A	Foraj hidraulic cu sapa d 762 mm circ inversa Instalatie 400 m ad in teren 1_2	m	6	74,0918	444,551
				Material:	16,2718	97,631
				Manopera:	0	0
				Utilaj:	57,82	346,92
				Transport:	0	0
4	FJD01D	Tubarea coloanelor definitive Instalatie hydr. circ. inv. 400 m. ad. burlane dn. 6 5/8_12 3/4 toli si 520_720 mm.	m	6	288,348	1730,088
				Material:	252,5	1515
				Manopera:	18,208	109,248
				Utilaj:	17,64	105,84
				Transport:	0	0
5	FJC04B	Foraj hidraulic cu sapa d 400_500 mm circ inversa Instalatie 400 m ad in teren 3 interval 0_300 m	m	250	99,387	24846,743
				Material:	11,187	2796,744
				Manopera:	0	0
				Utilaj:	88,2	22049,999
				Transport:	0	0
6	FJF01A	Pregatirea pentru carotaj si executate carotaj electric	buc	1	5027,9039	5027,904
				Material:	0	0
				Manopera:	1456,704	1456,704
				Utilaj:	3571,2	3571,2
				Transport:	0	0
7	FJD02D	Tubarea coloanelor filtrante la Instalatie hydr circ inv 400 m ad cu burlane dn 6 5/8_12 3/4 toli	m	250	82,248	20562,01
				Material:	46,4	11600
				Manopera:	18,208	4552,01
				Utilaj:	17,64	4410
				Transport:	0	0
8	139006 95	Tub pvc pt,puturi d,200x14,9mm r16 l5m	buc	40	950	38000
				Material:	950	38000
				Transport:	0	0
9	FJE01D	Introducerea materialelor filtrante cu instalatia de 400 m ad. circ. inv.	mc	35	394,35	13802,25
				Material:	276,75	9686,25

Nr.

				Manopera:	0	0
				Utilaj:	117,6	4116
				Transport:	0	0
10	FJH03B	Curatarea si spalarea cu apa a forajului in vederea indep noroi, foraj hidr circ inv 400 m ad	m	250	12,4052	3101,31
				Material:	2,448	612
				Manopera:	5,0572	1264,31
				Utilaj:	4,9	1225
				Transport:	0	0
11	FJH04D	Decolmatarea filtrelor de foraj circ inv. 0-400 m	m	50	122,4548	6122,742
				Material:	40,8	2040
				Manopera:	41,4748	2073,742
				Utilaj:	40,18	2009
				Transport:	0	0
12	FJE02D	Introducere extras mamuth cu inst hidr 400 m, circ inv	m	250	3,36	840
				Material:	0	0
				Manopera:	0	0
				Utilaj:	3,36	840
				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 coiloanelor 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, semifabricateilor cu autocamionul pe dist.= 50 km.	tona	40	150	6000
				Material:	0	0
				Manopera:	0	0
				Utilaj:	0	0
				Transport:	150	6000

<b>Total ore manopera (ore)</b>	<b>5186,63</b>
<b>Total greutate materiale (tone)</b>	<b>1115,7991</b>

	Material	Manopera	Utilaj	Transport	Total
<b>Total Cheltuieli Directe</b>	<b>72116,828</b>	<b>20616,921</b>	<b>49459,8</b>	<b>6000</b>	<b>148193,549</b>

<b>Alte cheltuieli directe</b>						
Coefficient	Valoare	Material	Manopera	Utilaj	Transport	Total
Contributia	2,2500%	0	463,881	0	0	463,881

	Material	Manopera	Utilaj	Transport	Total
<b>Total Cheltuieli Directe</b>	<b>72116,828</b>	<b>21080,802</b>	<b>49459,8</b>	<b>6000</b>	<b>148657,43</b>
Cheltuieli	5,0000%				7432,871
Profit	5,0000%				7804,515

11

Total General fara TVA	163894,816
TVA (19%)	31140,015
TOTAL GENERAL (Lei)	195034,831

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);



Handwritten signature in blue ink.



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

**DEVIZ LAPUSATA**  
 Pentru echipare cu pompa submersibila,  
 Foraj Zarnesti cu adincimea 250m

Nr.crt	Lucrare	U.M.	Cantit.	Simbol	Pret unitar	TOTAL
						<b>0,00</b>
a)	Transport - dus					
	-inst. Foraj	km	0		6,00	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)	Pompa submersibila/SP17-21, 100m cablu 4x140mm,tablou, cablu senzori+senzori	buc	1		25500,00	<b>25500,00</b>
	Functionare instalatie	ore	6		150,00	900,00
	-motocompresor	buc				0,00
	-rulota dormitor	buc				0,00
c)	Introdus pompa submarsibila in foraj	op	1		975,00	<b>975,00</b>
d)	Tub apa PEHD D63 P16	ml	90		14,15	<b>1273,50</b>
e)	Franghie PP D=16mm pentru lansare pompa submersibila	ml	100		11,20	<b>1120,00</b>
f)	Reductie 2"x1 1/2	buc	2		96,00	<b>192,00</b>
g)	Racord compresiune D 50x2"FI	buc	2		36,00	<b>72,00</b>
h)	Senzori nivel	buc	0			<b>0,00</b>
i)	Cap sonda	buc	1		635,00	<b>635,00</b>
j)	Instalatie hidraulica interior cabina foraj,inclusiv Sistem de dozare cu hipoclorit si debitmetru D=80mm		1		7500,00	<b>7500,00</b>
k)	Cutie distributie	buc	1		590,00	<b>590,00</b>
l)	Instalatie electrica interior cabina foraj	buc	1		200,00	<b>200,00</b>
m)	Material marunt		1		250,00	<b>250,00</b>
n)	Aprovizionare + Manopera		1		1300,00	<b>1300,00</b>
o)	Cabina put	buc	1		16000,00	<b>16000,00</b>
	LPO - Demontare	op	1			<b>0,00</b>
	-motocompresor	buc				0,00
	- rulota dormitor	Buc				0,00
	- instalatie foraj	buc				0,00
m)	Transport - retur					<b>0,00</b>

-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 1 :</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



CONTRASEMNEAZA  
SECRETAR GENERAL COMUNA  
MEGA AURELIAN