



ROMANIA  
Județul Argeș  
Comuna Valea Mare-Pravăț  
CP117805  
e-mail: [primariavaleamarepravat@yahoo.fr](mailto:primariavaleamarepravat@yahoo.fr)  
Tel/fax: 0248557112, 0248557060



CONSILIUL LOCAL VALEA MARE- PRAVĂȚ  
JUDEȚUL ARGEȘ

**HOTĂRÂREA Nr. 22/ 2026**

privind actualizarea devizului general al obiectivului de investiții “ Șanț tip pișcot pe strada Valea Foi, Țuțaru Alin- Mihai Poștoacă ”, în comuna Valea Mare- Pravăț , județul Argeș;

Consiliul Local Valea Mare- Pravăț, județul Argeș,

Având în vedere:

- Referatul de aprobare nr. 1201/03.03.2026 pentru proiectul de hotărâre inițiat de Primarul Comunei Valea Mare- Pravăț;
- Raportul de specialitate nr. 1201/03.03.2026, întocmit de consilierul-achiziții publice;
- prevederile H.G. nr. 907 din 29 noiembrie 2016 privind etapele de elaborare și conținutul-cadru al documentațiilor tehnico - economice aferente obiectivelor/proiectelor de investiții finanțate din fonduri publice, modificată și completată prin HG nr. 79/2017 și HG nr. 1.116/ 2-23;
- Avizul comisiei de specialitate din cadrul consiliului local;

În temeiul dispozițiilor art. 129 alin.(1), alin.(2) lit.b , alin. (4) lit.d , art. 139(1) si ale art. 196(1) lit. a din Ordonanța de Urgență 57/2019 privind Codul Administrativ cu modificările și completările ulterioare,

**HOTĂRĂȘTE:**

Art.1: Se aprobă actualizarea devizului general al obiectivului de investiții “ Șanț tip pișcot pe strada Valea Foi, Țuțaru Alin- Mihai Poștoacă”, din comuna Valea Mare-Pravăț, județul Argeș conform anexei, care face parte integrantă din prezenta hotărâre.

Art. 2 Prezenta hotărâre modifică și completează Hotărârea Consiliului local Valea Mare- Pravăț nr. 81/29.08. 2025 privind aprobarea proiectului tehnic, indicatorilor tehnico-economi și a devizului general actualizat cu procent TVA 21% pentru obiectivul de investiție “ Șanțuri tip pișcot Valea Foi- Țuțaru Alin- Mihai Poștoacă ” din comuna Valea Mare- Pravăț, județul Argeș.

Art. 3: Cu ducerea la îndeplinire se obligă primarul comunei și Consilierul- Achiziții publice.

Art.4: Prezenta hotărâre va fi adusă la cunoștință publică prin afișarea pe pagina de internet a comunei, va fi comunicată primarului comunei și Instituției Prefectului – Județul Argeș.

Data astăzi: 31.03.2026

Președinte de ședință  
Pavel Adrian

Contrasemnează  
Secretar general al comunei  
Iosifescu Ion

**OBIECTIV:** Santuri tip piscot Valea Foi – Tutaru Alin – Mihai Postoaca  
**Beneficiar:** COMUNA VALEA MARE PRAVAT  
**Proiectant:** SC EVA TOTAL PROJECT SRL

**DG - DEVIZ GENERAL**  
**al obiectivului de investitii**

Anexa Nr. 7

**Santuri tip piscot Valea Foi – Tutaru Alin – Mihai Postoaca**

Nr. crt.	Denumirea capitolelor si subcapitolelor de cheltuieli	Valoare (fara TVA)	TVA	Valoare cu TVA
		lei	lei	lei
1	2	3	4	5
<b>CAPITOL 1</b>				
<b>Cheltuieli pentru obtinerea si amenajarea terenului</b>				
1.1	Obtinerea terenului	0,00	0,00	0,00
1.2	Amenajarea terenului	0,00	0,00	0,00
1.3	Amenajari pentru protectia mediului si aducerea terenului la starea initiala	0,00	0,00	0,00
1.4	Cheltuieli pentru relocarea/protectia utilitatilor	0,00	0,00	0,00
	<b>TOTAL CAPITOL 1</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>
<b>CAPITOL 2</b>				
<b>Cheltuieli pentru asigurarea utilitatilor necesare obiectivului de investitii</b>				
	<b>TOTAL CAPITOL 2</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>
<b>CAPITOL 3</b>				
<b>Cheltuieli pentru proiectare si asistenta tehnica</b>				
3.1	Studii	6.000,00	1.260,00	7.260,00
3.1.1	Studii de teren	6.000,00	1.260,00	7.260,00
3.1.2	Raport privind impactul asupra mediului	0,00	0,00	0,00
3.1.3	Alte studii specifice	0,00	0,00	0,00
3.2	Documentatii-suport si cheltuieli pentru obtinerea de avize, acorduri si autorizatii	0,00	0,00	0,00
3.3	Expertizare tehnica	0,00	0,00	0,00
3.4	Certificarea performantei energetice si auditul energetic al cladirilor, auditul pentru siguranta rutiera	0,00	0,00	0,00
3.5	Proiectare	17.000,00	3.570,00	20.570,00
3.5.1	Tema de proiectare	0,00	0,00	0,00
3.5.2	Studiu de fezabilitate	0,00	0,00	0,00
3.5.3	Studiu de fezabilitate/documentatie de avizare a lucrarilor de interventii si deviz general	7.000,00	1.470,00	8.470,00
3.5.4	Documentatiile tehnice necesare in vederea obtinerii avizelor/acordurilor/autorizatiilor	0,00	0,00	0,00
3.5.5	Verificarea tehnica de calitate a proiectului tehnic si a detaliilor de executie	0,00	0,00	0,00
3.5.6	Proiect tehnic si detalii de executie	10.000,00	2.100,00	12.100,00
3.6	Organizarea procedurilor de achizitie	0,00	0,00	0,00
3.7	Consultanta	0,00	0,00	0,00
3.7.1	Managementul de proiect pentru obiectivul de investitii	0,00	0,00	0,00
3.7.2	Auditul financiar	0,00	0,00	0,00
3.8	Asistenta tehnica	19.645,98	4.125,66	23.771,64
3.8.1	Asistenta tehnica din partea proiectantului	3.102,00	651,42	3.753,42
3.8.1.1	pe perioada de executie a lucrarilor	3.102,00	651,42	3.753,42
3.8.1.2	pentru participarea proiectantului la fazele incluse in programul de control al lucrarilor de executie, avizat de catre Inspectoratul de Stat in Constructii	0,00	0,00	0,00
3.8.2	Dirigentie de santier	16.543,98	3.474,24	20.018,22
3.8.3	Coordonator in materie de securitate si sanatate - conform Hotararii Guvernului nr. 300/2006, cu modificarile si completarile ulterioare	0,00	0,00	0,00

**DEVIZUL GENERAL: Santuri tip piscot Valea Foii – Tutaru Alin – Mihai Postoaca**

1	2	3	4	5
	<b>TOTAL CAPITOL 3</b>	<b>42.645,98</b>	<b>8.955,66</b>	<b>51.601,64</b>
<b>CAPITOL 4</b>				
<b>Cheltuieli pentru investitia de baza</b>				
4.1	Constructii si instalatii	206.799,75	43.427,95	250.227,70
4.2	Montaj utilaje, echipamente tehnologice si functionale	0,00	0,00	0,00
4.3	Utilaje, echipamente tehnologice si functionale care necesita montaj	0,00	0,00	0,00
4.4	Utilaje, echipamente tehnologice si functionale care nu necesita montaj si echipamente de transport	0,00	0,00	0,00
4.5	Dotari	0,00	0,00	0,00
4.6	Active necorporale	0,00	0,00	0,00
	<b>TOTAL CAPITOL 4</b>	<b>206.799,75</b>	<b>43.427,95</b>	<b>250.227,70</b>
<b>CAPITOL 5</b>				
<b>Alte cheltuieli</b>				
5.1	Organizare de santier	10.339,99	2.171,40	12.511,39
5.1.1	Lucrari de constructii si instalatii aferente organizarii de santier	10.339,99	2.171,40	12.511,39
5.1.2	Cheltuieli conexe organizarii santierului	0,00	0,00	0,00
5.2	Comisioane, cote, taxe, costul creditului	2.388,54	0,00	2.388,54
5.2.1	Comisioanele si dobanzile aferente creditului bancii finantatoare	0,00	0,00	0,00
5.2.2	Cota aferenta ISC pentru controlul calitatii lucrarilor de constructii	1.085,70	0,00	1.085,70
5.2.3	Cota aferenta ISC pentru controlul statului in amenajarea teritoriului, urbanism si pentru autorizarea lucrarilor de constructii	217,14	0,00	217,14
5.2.4	Cota aferenta Casei Sociale a Constructorilor - CSC	1.085,70	0,00	1.085,70
5.2.5	Taxe pentru acorduri, avize conforme si autorizatia de construire/desfiintare	0,00	0,00	0,00
5.3	Cheltuieli diverse si neprevazute	12.407,99	2.605,68	15.013,67
5.4	Cheltuieli pentru informare si publicitate	0,00	0,00	0,00
	<b>TOTAL CAPITOL 5</b>	<b>25.136,52</b>	<b>4.777,08</b>	<b>29.913,60</b>
<b>CAPITOL 6</b>				
<b>Cheltuieli pentru probe tehnologice si teste</b>				
6.1	Pregatirea personalului de exploatare	0,00	0,00	0,00
6.2	Probe tehnologice si teste	0,00	0,00	0,00
	<b>TOTAL CAPITOL 6</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>
<b>CAPITOL 7</b>				
<b>Cheltuieli aferente marjei de buget si pentru constituirea rezervei de implementare pentru ajustarea de pret</b>				
7.1	Cheltuieli aferente marjei de buget 25% din (1.2 + 1.3 + 1.4 + 2 + 3.1 + 3.2 + 3.3 + 3.5 + 3.7 + 3.8 + 4 + 5.1.1)	64.946,43	13.638,75	78.585,18
7.2	Cheltuieli pentru constituirea rezervei de implementare pentru ajustarea de pret	0,00	0,00	0,00
	<b>TOTAL CAPITOL 7</b>	<b>64.946,43</b>	<b>13.638,75</b>	<b>78.585,18</b>
<b>TOTAL GENERAL</b>		<b>339.528,68</b>	<b>70.799,44</b>	<b>410.328,12</b>
<b>din care: C+M (1.2+1.3+1.4+2+4.1+4.2+5.1.1)</b>		<b>217.139,74</b>	<b>45.599,35</b>	<b>262.739,09</b>

Proiectant,

SC EVA TOTAL PROJECT SRL

Fiecare ofertant isi va putea prevedea propriile norme si consumuri din retete. Cantitatile vor putea fi modificate doar cu acordul beneficiarului. Distantele de procurare a materialelor pot fi modificate de catre fiecare ofertant in functie de locatia furnizorului.

**OBIECTIV:** Santuri tip piscot Valea Foi – Tutaru Alin – Mihai Postoaca  
**OBIECTUL:** Rigole Valea Foi - Tutaru Alin  
**Beneficiar:** COMUNA VALEA MARE PRAVAT  
**Proiectant:** SC EVA TOTAL PROIECT SRL

**DO - DEVIZUL OBIECTULUI**

ANEXA Nr. 8

**Rigole Valea Foi - Tutaru Alin**

Nr. crt.	Denumirea capitolelor si subcapitolelor de cheltuieli	Valoare (fara TVA)	TVA	Valoare cu TVA
		lei	lei	lei
1	2	3	4	5
<b>Cap. 4 - Cheltuieli pentru investitia de baza</b>				
4.1	<b>Constructii si instalatii</b>	206.799,75	43.427,95	250.227,70
	<b>TOTAL I - subcap. 4.1</b>	206.799,75	43.427,95	250.227,70
4.2	<b>Montaj utilaje, echipamente tehnologice si functionale</b>	0,00	0,00	0,00
	<b>TOTAL II - subcap. 4.2</b>	0,00	0,00	0,00
4.3	<b>Utilaje, echipamente tehnologice si functionale care necesita montaj</b>	0,00	0,00	0,00
4.4	<b>Utilaje, echipamente tehnologice si functionale care nu necesita montaj si echipamente de transport</b>	0,00	0,00	0,00
4.5	<b>Dotari</b>	0,00	0,00	0,00
4.6	<b>Active necorporale</b>	0,00	0,00	0,00
	<b>TOTAL III - subcap. 4.3+4.4+4.5+4.6</b>	0,00	0,00	0,00
<b>Total deviz pe obiect (TOTAL I + TOTAL II + TOTAL III)</b>		<b>206.799,75</b>	<b>43.427,95</b>	<b>250.227,70</b>

Proiectant,

SC EVA TOTAL PROIECT SRL

Fiecare ofertant isi va putea prevedea propriile norme si consumuri din rețete. Cantitatile vor putea fi modificate doar cu acordul beneficiarului. Distanțele de procurare a materialelor pot fi modificate de către fiecare ofertant în funcție de locația furnizorului.

**OBIECTIV:** Santuri tip piscot Valea Foii – Tutaru Alin – Mihai Postoaca  
**Beneficiar:** COMUNA VALEA MARE PRAVAT

**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	0,00	0,00
1.3	Amenajari pentru protectia mediului si aducerea terenului la starea initiala	0,00	0,00
1.4	Cheltuieli pentru relocarea/protectia utilitatilor	0,00	0,00
2	Realizarea utilităților necesare obiectivului	0,00	0,00
3.5	Proiectare	17.000,00	0,00
3.5.1	Tema de proiectare	0,00	0,00
3.5.2	Studiu de fezabilitate	0,00	0,00
3.5.3	Studiu de fezabilitate/documentatie de avizare a lucrarilor de interventii si deviz general	7.000,00	0,00
3.5.4	Documentatiile tehnice necesare in vederea obtinerii avizelor/acordurilor/autorizatiilor	0,00	0,00
3.5.5	Verificarea tehnica de calitate a proiectului tehnic si a detaliilor de executie	0,00	0,00
3.5.6	Proiect tehnic si detalii de executie	10.000,00	0,00
4	Investiția de bază	206.799,75	206.799,75
4.1	Constructii si instalatii	206.799,75	206.799,75
4.1.1	[0067.1] Rigole Valea Foii - Tutaru Alin	206.799,75	206.799,75
4.2	Montaj utilaje, echipamente tehnologice si functionale	0,00	0,00
4.3	Utilaje, echipamente tehnologice si functionale care necesita montaj	0,00	0,00
4.4	Utilaje, echipamente tehnologice si functionale care nu necesita montaj si echipamente de transport	0,00	0,00
4.5	Dotari	0,00	0,00
4.6	Active necorporale	0,00	0,00
5.1	Organizare de santier	10.339,99	10.339,99
5.1.1	Lucrari de constructii si instalatii aferente organizarii de santier	10.339,99	10.339,99
5.1.2	Cheltuieli conexe organizarii santierului	0,00	0,00
6.2	Probe tehnologice si teste	0,00	0,00
<b>TOTAL VALOARE (exclusiv TVA)</b>		<b>234.139,74</b>	<b>217.139,74</b>
<b>TVA 21 %</b>		<b>49.169,35</b>	<b>45.599,35</b>
<b>TOTAL VALOARE (inclusiv TVA)</b>		<b>283.309,09</b>	<b>262.739,09</b>

**OBIECTIV:** Santuri tip piscot Valea Foi - Tutaru Alin - Mihai Postoaca  
**OBIECTUL:** Rigole Valea Foi - Tutaru Alin  
**Beneficiar:** COMUNA VALEA MARE PRAVAT

**F2 - CENTRALIZATORUL  
cheltuielilor pe obiect si categorii de lucrari**

**Obiectul Rigole Valea Foi - Tutaru Alin**

Nr. cap./ subcap. deviz general	Cheltuieli pe categoria de lucrari	Valoare (exclusiv TVA)
		lei
1	2	3
<b>I. Lucrari de constructii si instalatii</b>		
4.1	Constructii si instalatii	206.799,75
4.1.1	[0067.1.1] Lucrari pregatitoare	15.120,77
4.1.2	[0067.1.2] Scurgerea apelor	184.402,48
4.1.3	[0067.1.3] Acostamente din beton	7.276,50
	<b>TOTAL I</b>	<b>206.799,75</b>
<b>II. Montaj utilaje si echipamente tehnologice</b>		
4.2	Montaj utilaje, echipamente tehnologice si functionale	0,00
	<b>TOTAL II</b>	<b>0,00</b>
<b>III. Procurare</b>		
4.3	Utilaje, echipamente tehnologice si functionale care necesita montaj	0,00
4.4	Utilaje, echipamente tehnologice si functionale care nu necesita montaj si echipamente de transport	0,00
4.5	Dotari	0,00
4.6	Active necorporale	0,00
	<b>TOTAL III</b>	<b>0,00</b>
<b>IV. Probe tehnologice si teste</b>		
6.2	Probe tehnologice si teste	0,00
	<b>TOTAL IV</b>	<b>0,00</b>
<b>TOTAL VALOARE (exclusiv TVA):</b>		<b>206.799,75</b>
<b>TVA 21%:</b>		<b>43.427,95</b>
<b>TOTAL VALOARE:</b>		<b>250.227,70</b>

**OBIECTIV:** Santuri tip piscot Valea Foi – Tutaru Alin – Mihai Postoaca  
**OBIECTUL:** Rigole Valea Foi - Tutaru Alin  
**STADIUL FIZIC:** Lucrari pregatitoare  
**Beneficiar:** COMUNA VALEA MARE PRAVAT

**F3 - LISTA cu cantitati de lucrari pe categorii de lucrari**

- lei -

SECTIUNEA TEHNICA				SECTIUNEA FINANCIARA			
Nr.	Capitolul de lucrari		U.M.	Cantitatea	Pretul unitar (exclusiv TVA) - lei -	TOTALUL (exclusiv TVA) - lei -	
0	1		2	3	4	5 = 3 x 4	
1	DG06B2C	DESFACERE BETON CIMENT [1]	mc	2,000	174,01	348,02	
				material:	7,12	14,24	
				manopera:	97,96	195,91	
				utilaj:	68,93	137,87	
				transport:	0,00	0,00	
2	TRA01A05P	Transportul rutier al...pamantului sau molozului cu autobasculanta dist.= 5 km	tona	4,400	7,00	30,80	
				material:	0,00	0,00	
				manopera:	0,00	0,00	
				utilaj:	0,00	0,00	
				transport:	7,00	30,80	
3	DC04B1	Taierea cu masina cu discuri diamantate a rosturilor de contractie si dilatatie in betonul de uzura la : drumuri;	m	140,000	86,27	12.078,08	
				material:	1,60	224,00	
				manopera:	11,17	1.564,08	
				utilaj:	73,50	10.290,00	
				transport:	0,00	0,00	
		procent	material	manopera	utilaj	transport	total
<b>Cheltuieli directe:</b>			238,24	1.759,99	10.427,87	30,80	12.456,90
<b>Alte cheltuieli directe:</b>							
Contributie asiguratorie pentru munca (CAM)	2,2500 %		0,00	39,60	0,00	0,00	39,60
<b>Total inclusiv Cheltuieli directe:</b>			238,24	1.799,59	10.427,87	30,80	12.496,50
Cheltuieli indirecte	10,0000 %		23,82	179,96	1.042,79	3,08	1.249,65
<b>Total inclusiv Cheltuieli indirecte:</b>			262,06	1.979,55	11.470,65	33,88	13.746,15
Profit	10,0000 %		26,21	197,96	1.147,07	3,39	1.374,62
<b>Total inclusiv Beneficiu:</b>			288,27	2.177,51	12.617,72	37,27	15.120,77
<b>TOTAL GENERAL (fara TVA):</b>							15.120,77
TVA:	21,00%						3.175,36
<b>TOTAL GENERAL:</b>							18.296,13

**OBIECTIV:** Santuri tip piscot Valea Foi - Tutaru Alin - Mihai Postoaca  
**OBIECTUL:** Rigole Valea Foi - Tutaru Alin  
**STADIUL FIZIC:** Scurgerea apelor  
**Beneficiar:** COMUNA VALEA MARE PRAVAT

**F3 - LISTA cu cantitati de lucrari pe categorii de lucrari**

- lei -

SECTIUNEA TEHNICA				SECTIUNEA FINANCIARA		
Nr.	Capitolul de lucrari		U.M.	Cantitatea	Pretul unitar (exclusiv TVA) - lei -	TOTALUL (exclusiv TVA) - lei -
0	1		2	3	4	5 = 3 x 4
<b>1</b>	<b>Rigola carosabila tip R3 L=140 ml</b>					
1.1	TSA01G1	Sapatura manuala de pamant in spatii inchise la deblee, in canale deschise, in gropi de imprumut la indepartarea stratului vegetal de 10-30 cm grosime etc....in pamant cu umiditate naturala aruncarea in vehicul la H de 0.61-2 m teren tare	mc	<b>21,000</b>	<b>69,54</b>	<b>1.460,34</b>
				material:	0,00	0,00
				manopera:	69,54	1.460,34
				utilaj:	0,00	0,00
				transport:	0,00	0,00
1.2	TSC19B1	Sapatura mecanica cu buldozer pe tractor pe senile de 81-180 CP, inclusiv impingerea pamantului pana la 10 m, in: ...teren catg. 2	100 mc	<b>1,190</b>	<b>477,40</b>	<b>568,11</b>
				material:	0,00	0,00
				manopera:	0,00	0,00
				utilaj:	477,40	568,11
				transport:	0,00	0,00
1.3	TRA01A05P	Transportul rutier al...pamantului sau molozului cu autobasculanta dist.= 5 km	tona	<b>252,000</b>	<b>7,00</b>	<b>1.764,10</b>
				material:	0,00	0,00
				manopera:	0,00	0,10
				utilaj:	0,00	0,00
				transport:	7,00	1.764,00
1.4	CB16B1	Cofraje pentru beton simplu si armat turnat in constructia apeductelor, canalelor si anexelor executate cu panouri re folosibile, din placaj de fag 15mm grosime	mp	<b>490,000</b>	<b>65,82</b>	<b>32.254,05</b>
				material:	11,86	5.813,65
				manopera:	53,96	26.440,40
				utilaj:	0,00	0,00
				transport:	0,00	0,00
1.5	IFB09A1	Strat drenant din nisip, avand grosimea dupa compactare de : 5 cm.	mp	<b>105,000</b>	<b>8,60</b>	<b>903,00</b>
				material:	4,42	464,10
				manopera:	4,18	438,90
				utilaj:	0,00	0,00
				transport:	0,00	0,00
1.6	TRA01A30	Transportul rutier al...materialelor, semifabricatelor cu autobasculanta pe dist.= 30 km.	tona	<b>9,280</b>	<b>30,00</b>	<b>278,40</b>
				material:	0,00	0,00
				manopera:	0,00	0,00
				utilaj:	0,00	0,00
				transport:	30,00	278,40
1.7	PB02A1	Turnare beton simplu b75 in fundatii...obisnuite, zidde sprijin pereuri etc. manual	mc	<b>56,000</b>	<b>109,15</b>	<b>6.112,59</b>
				material:	0,50	28,00
				manopera:	82,05	4.594,99
				utilaj:	26,60	1.489,60
				transport:	0,00	0,00
1.7.L	2100906	Beton marfa clasa C30/37	mc	56,448	520,00	29.352,96

<b>STADIUL FIZIC: Scurgerea apelor</b>						
<b>0</b>	<b>1</b>		<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5 = 3 x 4</b>
1.8	TRA06A10	Transportul rutier al betonului-mortarului cu autobetoniera de...5,5mc dist. =10km	tona	<b>135,480</b>	<b>15,00</b>	<b>2.032,20</b>
				material:	0,00	0,00
				manopera:	0,00	0,00
				utilaj:	0,00	0,00
				transport:	15,00	2.032,20
1.9	TE06C1	Plasa de armatura sudata tip stnb...d=6mm ochiurile 100x100mm	mp	<b>350,000</b>	<b>27,98</b>	<b>9.792,89</b>
				material:	22,67	7.932,75
				manopera:	5,31	1.860,14
				utilaj:	0,00	0,00
				transport:	0,00	0,00
1.10	TRA01A30	Transportul rutier al...materialelor,semifabricatelor cu autobasculanta pe dist.= 30 km.	tona	<b>1,530</b>	<b>30,00</b>	<b>45,90</b>
				material:	0,00	0,00
				manopera:	0,00	0,00
				utilaj:	0,00	0,00
				transport:	30,00	45,90
1.11	21454511	Placa rigola carosabila dublu armata 15cm grosime	buc	<b>467,000</b>	<b>75,00</b>	<b>35.025,00</b>
				material:	75,00	35.025,00
				manopera:	0,00	0,00
				utilaj:	0,00	0,00
				transport:	0,00	0,00
1.12	DE16B1	Montarea la rigole santuri a elementelor prefabricate din beton materiale volum intre 0,02mc/buc si 0,100mc/buc inclusiv	buc	<b>467,000</b>	<b>24,10</b>	<b>11.252,83</b>
				material:	0,00	0,00
				manopera:	7,30	3.407,23
				utilaj:	16,80	7.845,60
				transport:	0,00	0,00
1.13	TRA02A100	Transportul rutier al materialelor,semifabricatelor cu autocamionul pe dist.= 100 km.	tona	<b>21,000</b>	<b>120,00</b>	<b>2.520,00</b>
				material:	0,00	0,00
				manopera:	0,00	0,00
				utilaj:	0,00	0,00
				transport:	120,00	2.520,00
1.14	TRI1AA01F 1	Incarcarea materialelor, grupa a-grele si...marunte,prin tran.pina la 10m rampa sau teren-auto cate	tona	<b>21,000</b>	<b>17,10</b>	<b>359,10</b>
				material:	0,00	0,00
				manopera:	17,10	359,10
				utilaj:	0,00	0,00
				transport:	0,00	0,00
1.15	TRI1AA08F 1	Descarcarea materialelor,grupa a-grele si marunte prin...transport pina la 10m auto-rampa,teren categ.	tona	<b>21,000</b>	<b>13,30</b>	<b>279,30</b>
				material:	0,00	0,00
				manopera:	13,30	279,30
				utilaj:	0,00	0,00
				transport:	0,00	0,00
1.16	TRB05B13	Transportul materialelor prin purtat...direct.materiale comode peste 25 kg distanta 30m	tona	<b>21,000</b>	<b>49,02</b>	<b>1.029,41</b>
				material:	0,00	0,00
				manopera:	49,02	1.029,41
				utilaj:	0,00	0,00
				transport:	0,00	0,00
1.17	RPCXA03A	Umplutura...de pamant	mc	<b>196,000</b>	<b>82,20</b>	<b>16.111,20</b>
				material:	0,50	98,00
				manopera:	81,70	16.013,20
				utilaj:	0,00	0,00
				transport:	0,00	0,00
asimilat material stabilizat mecanic						
	<b>procent</b>	<b>material</b>	<b>manopera</b>	<b>utilaj</b>	<b>transport</b>	<b>total</b>
						Pag 2

<b>STADIUL FIZIC: Scurgerea apelor</b>						
<b>0</b>	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5 = 3 x 4</b>	
<b>Cheltuieli directe:</b>		78.714,46	55.883,11	9.903,31	6.640,50	<b>151.141,37</b>
<b>Alte cheltuieli directe:</b>						
Contributie asiguratorie pentru munca (CAM)	2,2500 %	0,00	1.257,37	0,00	0,00	1.257,37
<b>Total inclusiv Cheltuieli directe:</b>		<b>78.714,46</b>	<b>57.140,48</b>	<b>9.903,31</b>	<b>6.640,50</b>	<b>152.398,74</b>
Cheltuieli indirecte	10,0000 %	7.871,45	5.714,05	990,33	664,05	15.239,87
<b>Total inclusiv Cheltuieli indirecte:</b>		<b>86.585,90</b>	<b>62.854,53</b>	<b>10.893,64</b>	<b>7.304,55</b>	<b>167.638,62</b>
Profit	10,0000 %	8.658,59	6.285,45	1.089,36	730,46	16.763,86
<b>Total inclusiv Beneficiu:</b>		<b>95.244,49</b>	<b>69.139,98</b>	<b>11.983,00</b>	<b>8.035,01</b>	<b>184.402,48</b>
<b>TOTAL GENERAL (fara TVA):</b>						<b>184.402,48</b>
<b>TVA:</b>	21,00%					<b>38.724,52</b>
<b>TOTAL GENERAL:</b>						<b>223.127,00</b>

**OBIECTIV:** Santuri tip piscot Valea Foii – Tutaru Alin – Mihai Postoaca  
**OBIECTUL:** Rigole Valea Foii - Tutaru Alin  
**STADIUL FIZIC:** Acostamente din beton  
**Beneficiar:** COMUNA VALEA MARE PRAVAT

**F3 - LISTA cu cantitati de lucrari pe categorii de lucrari**

- lei -

SECTIUNEA TEHNICA			SECTIUNEA FINANCIARA			
Nr.	Capitolul de lucrari		U.M.	Cantitatea	Pretul unitar (exclusiv TVA) - lei -	TOTALUL (exclusiv TVA) - lei -
0	1		2	3	4	5 = 3 x 4
1	TSA07D1	Sapatura manuala de pamant,in spatii limitate,avand peste 1 m latime si maximum 6 m adancime,executata cu sprijiniri,cu evacuare manuala,in fundatii,subsoluri,canale,drenuri etc...in pamant cu umiditate naturala adancimea sapaturii 0-2 teren foarte tare	mc	1,500	133,00	199,50
				material:	0,00	0,00
				manopera:	133,00	199,50
				utilaj:	0,00	0,00
				transport:	0,00	0,00
2	TSC03C1	Sapatura mecanica cu excavatorul de 0.40-0.70 mc,cu motor cu ardere interna si comanda hidraulica,in :...pamant cu umiditate naturala,descarcare in depozit teren catg 3	100 mc	0,135	728,50	98,35
				material:	0,00	0,00
				manopera:	0,00	0,00
				utilaj:	728,50	98,35
				transport:	0,00	0,00
3	TSC22D1	Spor la consumurile de ore-utilaj din art. TsC18,TsC19,TsC20 si TsC21,pentru transportul pamantului pe fiecare 10 m in plus,peste distanta prevazuta la articolele respective...TSC19B1 teren catg. 2	100 mc	0,135	248,00	33,48
				material:	0,00	0,00
				manopera:	0,00	0,00
				utilaj:	248,00	33,48
				transport:	0,00	0,00
4	TRI1AA01C 1	Incarcarea materialelor, grupa a-grele si...marunte,prin aruncare rampa sau teren-auto categ.1	tona	2,700	13,30	35,91
				material:	0,00	0,00
				manopera:	13,30	35,91
				utilaj:	0,00	0,00
				transport:	0,00	0,00
5	TSC35B3	Excavat,transport,cu incarcator frontal,la distante de :...incarcare in autovehicul cu incarcator frontal pe pneuri de 1.5-4.0 mc,pamant din teren categoria 2 la distanta < 10 m	100 mc	0,135	230,40	31,10
				material:	0,00	0,00
				manopera:	0,00	0,00
				utilaj:	230,40	31,10
				transport:	0,00	0,00
6	TRA01A05P	Transportul rutier al...pamantului sau molozului cu autobasculanta dist.= 5 km	tona	27,000	7,00	189,01
				material:	0,00	0,00
				manopera:	0,00	0,01
				utilaj:	0,00	0,00
				transport:	7,00	189,00
7	TSD01C1	Imprastierea cu lopata a pamant. afinat, strat uniform 10-30cm. gros cu sfarim. bulg. teren...pamant coeziv	mc	1,500	16,34	24,51
				material:	0,00	0,00
				manopera:	16,34	24,51
				utilaj:	0,00	0,00
				transport:	0,00	0,00

**STADIUL FIZIC: Acostamente din beton**

0	1		2	3	4	5 = 3 x 4
8	TSD03C1	Imprastierea pamantului afanat provenit din teren categoria 1 sau 2 si categoria 3 sau 4,executata cu buldozer pe tractor cu senile de 81-180 CP,in straturi cu grosimea de ...21-30 cm,teren catg. 1 sau 2	100 mc	0,135	148,80	20,09
				material:	0,00	0,00
				manopera:	0,00	0,00
				utilaj:	148,80	20,09
				transport:	0,00	0,00
9	TSD07D1	Compactarea mecanica a umpluturilor cu ruluu compresor static autopropulsat de 10-12 t,in straturi succesive de 15-20 cm grosime dupa compactare,exclusiv udarea fiecarui strat in parte,umpluturile executandu-se cu:...pamant necoeziv grad. compactare 100%	100 mc	0,030	1.933,14	57,99
				material:	0,00	0,00
				manopera:	192,66	5,78
				utilaj:	1.740,48	52,21
				transport:	0,00	0,00
10	DA06A1	Strat de agregate naturale cilindrate (balast), avand functia de rezidenta filtranta, izolatoare, antigeliva si anticapilara, cu asternere manuala;	mc	0,750	212,33	159,25
				material:	145,37	109,03
				manopera:	44,08	33,06
				utilaj:	22,88	17,16
				transport:	0,00	0,00
11	DA06B1	Strat de agregate naturale cilindrate (balast), avand functia de rezidenta filtranta, izolatoare, antigeliva si anticapilara, cu asternere mecanica;	mc	6,750	192,87	1.301,87
				material:	145,37	981,25
				manopera:	14,06	94,91
				utilaj:	33,44	225,72
				transport:	0,00	0,00
12	TRA01A30	Transportul rutier al...materialelor,semifabricatelor cu autobasculanta pe dist.= 30 km.	tona	16,715	30,00	501,45
				material:	0,00	0,00
				manopera:	0,00	0,00
				utilaj:	0,00	0,00
				transport:	30,00	501,45
13	DA11B1	Strat de fundatie sau reprofilare din piatra sparta pentru drumuri, cu asternere manuala executate cu impanare fara innoroire;	mc	0,450	255,36	114,91
				material:	157,17	70,73
				manopera:	62,70	28,22
				utilaj:	35,49	15,97
				transport:	0,00	0,00
14	DA12B1	Strat de fundatie sau reprofilare din piatra sparta pentru drumuri, cu asternere mecanica executate cu impanare fara innoroire;	mc	4,050	224,70	910,04
				material:	157,17	636,54
				manopera:	22,80	92,34
				utilaj:	44,73	181,16
				transport:	0,00	0,00
15	TRA01A30	Transportul rutier al...materialelor,semifabricatelor cu autobasculanta pe dist.= 30 km.	tona	9,599	30,00	287,97
				material:	0,00	0,00
				manopera:	0,00	0,00
				utilaj:	0,00	0,00
				transport:	30,00	287,97
16	PB06A1	Turnare beton simp. b100 in elev. culei,aripi,zid,timpan...manual	mc	3,000	116,38	349,15
				material:	0,50	1,50
				manopera:	90,89	272,68
				utilaj:	24,99	74,97
				transport:	0,00	0,00
16.L	2100906	Beton marfa clasa C30/37	mc	3,024	520,00	1.572,48

<b>STADIUL FIZIC: Acostamente din beton</b>							
<b>0</b>	<b>1</b>		<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5 = 3 x 4</b>	
17	TRA06A10	Transportul rutier al betonului-mortarului cu autobetoniera de...5,5mc dist. =10km	tona	7,258	15,00	108,87	
				material:	0,00	0,00	
				manopera:	0,00	0,00	
				utilaj:	0,00	0,00	
				transport:	15,00	108,87	
		<b>procent</b>	<b>material</b>	<b>manopera</b>	<b>utilaj</b>	<b>transport</b>	<b>total</b>
<b>Cheltuieli directe:</b>			3.371,52	786,91	750,21	1.087,29	5.995,93
<b>Alte cheltuieli directe:</b>							
Contributie asiguratorie pentru munca (CAM)	2,2500 %	0,00	17,71	0,00	0,00	17,71	
<b>Total inclusiv Cheltuieli directe:</b>			<b>3.371,52</b>	<b>804,62</b>	<b>750,21</b>	<b>1.087,29</b>	<b>6.013,64</b>
Cheltuieli indirecte	10,0000 %	337,15	80,46	75,02	108,73	601,36	
<b>Total inclusiv Cheltuieli indirecte:</b>			<b>3.708,67</b>	<b>885,08</b>	<b>825,23</b>	<b>1.196,02</b>	<b>6.615,00</b>
Profit	10,0000 %	370,87	88,51	82,52	119,60	661,50	
<b>Total inclusiv Beneficiu:</b>			<b>4.079,54</b>	<b>973,59</b>	<b>907,76</b>	<b>1.315,62</b>	<b>7.276,50</b>
<b>TOTAL GENERAL (fara TVA):</b>							<b>7.276,50</b>
<b>TVA:</b>	21,00%						<b>1.528,06</b>
<b>TOTAL GENERAL:</b>							<b>8.804,57</b>

**OBIECTIV:** Santuri tip piscot Valea Foii – Tutaru Alin – Mihai Postoaca  
**Beneficiar:** COMUNA VALEA MARE PRAVAT

**C6cp - LISTA cuprinzand consumurile de resurse materiale  
cumulat pe proiect**

Nr. crt.	Denumirea resursei materiale	U.M.	Consumul cuprins in oferta	Pret unitar (exclusiv TVA) -lei-	Valoarea (exclusiv TVA) -lei-	Furnizorul	Greutatea -tone-
0	1	2	3	4	5 = 3 x 4	6	7
1	6202806 Apa industriala pentru lucr.drumuri-terasamente in cisterne	mc	8,015	5,00	40,08		
2	6202818 Apa industriala pentru mortare si betoane de la retea	mc	25,500	5,00	127,50		
3	6202818 APA INDUSTRIALA PENTRU MORTARE SIBETOANE DELA RETEA	MC	0,048	5,00	0,24		
4	2200393 Balast nespalat de riu 0-70 mm	mc	9,833	110,00	1.081,58		
5	2100906 Beton marfa clasa C30/37	mc	59,472	520,00	30.925,44		
6	5886928 Cuie cu cap conic tip A 3,0 x 60 s 2111	kg	19,600	7,00	137,20		
7	6002737 Disc armat cu segm.diamant crest.larg.D = 400mm IA-IR-55/C1	buc	0,490	400,00	196,00		
8	2904339 Dulap rasinos tivit clasa A gR = 38mm lun G = 3,50m s 942	mc	0,245	1.800,00	441,00		
9	2904418 Dulap rasinos tivit clasa A gR = 48mm lun G = 4,00m s 942	mc	0,931	1.800,00	1.675,80		
10	2901167 Manele D = 7-11cm L = 2-6m rasinoase s.1040	mc	0,343	1.800,00	617,40		
11	3064291 Material marunt	%			14,50		
12	2200525 Nisip sortat nespalat de rau si lacuri 0,0-7,0 mm	mc	5,460	85,00	464,10		
13	2928347 Panou de cofraj tip p fag g 15mm pentru pereti	mp	24,500	60,00	1.470,00		
14	6829942 Perie de sarma	buc	2,000	7,00	14,00		
15	2201658 Piatra sparta pentru drumuri r.magmatice 15-25 mm.	mc	0,914	110,00	100,49		
16	2201672 Piatra sparta pentru drumuri r.magmatice 40-63 mm.	mc	5,486	110,00	603,41		
17	5841007 Piulita patrata M 8 gr. 6 s 926	buc	294,000	0,20	58,80		
18	21454511 Placa rigola carosabila dublu armata 15cm grosime	buc	467,000	75,00	35.025,00		
19	2004268 Plase sudata pentru B.A. din OL 37 tip 118G-296 S 438/3-80	buc	28,000	282,00	7.896,00		
20	5883043 Saiba plata pentru lemn A M 11 OL 34 s 7565	kg	2,450	25,00	61,25		
21	6311528 Scoaba otel pentru constructii din lemn, latime= 65-90mm, l.200-300 mm	kg	14,700	9,00	132,30		

**LISTA cuprinzand consumurile de resurse materiale**

<b>0</b>	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5 = 3 x 4</b>	<b>6</b>	<b>7</b>
22	3803166 Sirma moale obisnuita D = 1,5 OL 32 s 889	kg	5,250	7,00	36,75		
23	5824176 Surub cap bombat git patrat M 8x 80 gr. 4.8 s 925	buc	294,000	0,50	147,00		
24	6201084 Ulei emulsionabil pentru decofrare betoane stas 11382	kg	58,800	18,00	1.058,40		
<b>Valoare directa</b>		<b>lei</b>			<b>82.324,22</b>		
<b>Recapitulatie</b>		<b>lei</b>			<b>17.288,09</b>		
<b>TOTAL</b>		<b>lei</b>			<b>99.612,30</b>		

**OBIECTIV:** Santuri tip piscot Valea Foi - Tutaru Alin - Mihai Postoaca  
**Beneficiar:** COMUNA VALEA MARE PRAVAT

**C7cp - LISTA cuprinzand consumurile cu mana de lucru  
cumulat pe proiect**

Nr. crt.	Denumirea meseriei	Consumul cu manopera -(om/ore)-	Tariful mediu -lei/ora-	Valoarea (exclusiv TVA) -lei-	Procentul
0	1	2	3	4 = 2 x 3	5
1	10231 Betonist	97,996	38,00	3.723,87	
2	10751 Dulgher constructii	607,600	38,00	23.088,80	
3	11141 Fierar beton	45,805	38,00	1.740,57	
4	12531 Montator prefabricate beton	89,664	38,00	3.407,23	
5	49931 Muncitor deservire	3,372	38,00	128,12	
6	29931 Muncitor deservire constructii masini	0,003	38,00	0,11	
7	19931 Muncitor deservire constructii montaj	91,493	38,00	3.476,75	
8	19921 Muncitor deservire constructii-montaj	521,764	38,00	19.827,04	
9	319711 Muncitor incarcare-descarcare materiale	17,745	38,00	674,31	
10	12821 Pavator	6,540	38,00	248,52	
11	12911 Pietrar	11,550	38,00	438,90	
12	19621 Sapator	44,100	38,00	1.675,80	
	<b>Total ore manopera:</b>	<b>1.537,632</b>			
	<b>Valoare directa</b>	lei		<b>58.430,01</b>	
	<b>Recapitulatie</b>	lei		<b>13.861,06</b>	
	<b>TOTAL</b>	lei		<b>72.291,07</b>	

**OBIECTIV:** Santuri tip piscot Valea Foi – Tutaru Alin – Mihai Postoaca  
**Beneficiar:** COMUNA VALEA MARE PRAVAT

**C8cp - LISTA cuprinzand consumurile de ore de functionare a utilajelor de constructii cumulat pe proiect**

Nr. crt.	Denumirea utilajului de constructii	Ore de functionare	Tariful unitar (exclusiv TVA) -lei/ora-	Valoarea (exclusiv TVA) -lei-
0	1	2	3	4 = 2 x 3
1	5603 Autocisterna de apa de 5-8 t cu dispozitiv de stropire	41,400	130,00	5.382,00
2	3546 Autogreder pina la 175cp	0,494	220,00	108,70
3	6751 Automacara 5 tf, Hmax = 6,5m deschidere max= 5,5m	28,020	280,00	7.845,60
4	3554 Buldozer pe senile 81-180 CP	2,005	310,00	621,67
5	2801 CIOCAN PNEUM.(EXCLUSIV CONSUM AER) 8-15 KG	1,200	50,00	60,00
6	4004 Compactor autopropcu rulour.(valturi) pina la 12tf	0,326	160,00	52,21
7	4005 Compactor static autoprop,cu ruloari(valturi),r8-14;de 14tf	2,309	130,00	300,11
8	3501 Excavator pe senile cu o cupa cu motor termic 0,40-0,70mc	0,317	310,00	98,35
9	7406 INCARC.FRONTAL PE PN-URI PINA LA 2,6-3,9	0,033	180,00	5,87
10	7406 Incarcator frontal pe pneuri cupa pina la 2,6-3,9	0,194	160,00	31,10
11	4058 Masina de taiat rosturi cu disc abraziv 20kw	41,160	120,00	4.939,20
12	2509 MOTOCOMPR.AER MOBIL JOASA PRESIUNE 4,0-5,9 MC/MIN	1,200	60,00	72,00
13	3720 Vibrator universal cu motor termic 2,9-4cp	22,351	70,00	1.564,57
	<b>Total ore utilaje:</b>	<b>141,010</b>		
	<b>Valoare directa</b>	<b>lei</b>		<b>21.081,38</b>
	<b>Recapitulatie</b>	<b>lei</b>		<b>4.427,09</b>
	<b>TOTAL</b>	<b>lei</b>		<b>25.508,48</b>

**OBIECTIV:**

Santuri tip piscot Valea Foi - Tutaru Alin - Mihai Postoaca

**Beneficiar:**

COMUNA VALEA MARE PRAVAT

**C9cp - LISTA cuprinzand consumurile privind transporturile  
cumulat pe proiect**

Nr. crt.	Tipul de transport	Tone transportate	Ore de functionare	Tariful unitar (exclusiv TVA) -lei/tona-	Valoarea (exclusiv TVA) -lei-
<b>0</b>	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5 = 2 x 4</b>
<b>Transport rutier</b>					
1	TRA06A10 Transportul rutier al betonului-mortarului cu autobetoniera de...5,5mc dist. =10km	142,738		15,00	2.141,07
2	TRA02A100 Transportul rutier al materialelor,semifabricatelor cu autocamionul pe dist.= 100 km.	21,000		120,00	2.520,00
3	TRA01A30 Transportul rutier al...materialelor,semifabricatelor cu autobasculanta pe dist.= 30 km.	37,124		30,00	1.113,72
4	TRA01A05P Transportul rutier al...pamantului sau molozului cu autobasculanta dist.= 5 km	283,400		7,00	1.983,80
<b>Valoare directa</b>			lei		<b>7.758,59</b>
<b>Recapitulatie</b>			lei		<b>1.629,30</b>
<b>TOTAL</b>			lei		<b>9.387,89</b>