



PRIMAR
Nr. 23/ 18.03.2026

Avizat
Secretar general al comunei
Iosifescu Ion

Proiect de hotărâre

privind aprobarea devizului general actualizat al obiectivului de investiții “ Șanț tip pișcot pe strada Gabi Bratu- Tavi Chiosescu ”, în comuna Valea Mare- Pravăț , județul Argeș;

Consiliul Local Valea Mare- Pravăț, județul Argeș,

Având în vedere:

- Referatul de aprobare nr. 1199/03.03.2026 pentru proiectul de hotărâre inițiat de Primarul Comunei Valea Mare- Pravăț;
- Raportul de specialitate nr. 1198/03.03.2026, 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;

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 devizul general actualizat al obiectivului de investiții “ Șanț tip pișcot pe strada Gabi Bratu- Tavi Chiosescu ”, în 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. 80/29.08. 2025 privind aprobarea proiectului tehnic, indicatorilor tehnico- economici și a devizului general actualizat cu procent TVA 21% pentru obiectivul de investiție,, Șanțuri tip pișcot strada Gabi Bratu- Tavi Chiosescu,, 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.

Inițiator, Primar
Petre- Ionel Boncoi



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



Nr. 1198/03.03.2026

**RAPORTUL COMPARTIMENTULUI DE ACHIZIȚII PUBLICE
DIN CADRUL APARATULUI DE SPECIALITATE AL PRIMARULUI COMUNEI
VALEA MARE PRAVĂȚ**

*Privind aprobarea Devizului general actualizat pentru obiectivul de investiție
"Santuri tip piscot strada Gabi Bratu-Tavi Chiosescu" din comuna Valea Mare Pravat*

În vederea execuției lucrărilor privind obiectivul de investiție "*Santuri tip piscot strada Gabi Bratu-Tavi Chiosescu*" din comuna Valea Mare Pravat a fost elaborată proiectarea tehnică de specialitate în faza STUDIU DE FEZABILITATE SI PT+DE+CS în anul 2024.

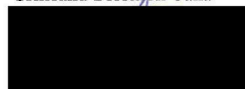
Având în vedere inflația ridicată și creșterea rapidă a prețurilor, conducerea primăriei a propus în vederea atribuirii contractului de execuție, actualizarea prețurilor materialelor care stau la baza execuției lucrărilor.

În Devizul General al obiectivului, valoarea estimată execuției este de :
315 763,53 lei fără TVA, respectiv 381 608,61 lei cu TVA din care:
- valoarea C+M = 201 408,51 lei fără TVA, respectiv 243 704,30 lei cu TVA;

Obiectivul de investiție "*Santuri tip piscot strada Gabi Bratu-Tavi Chiosescu*" din comuna Valea Mare Pravat se regăsește în proiectul programului anual de achiziții publice pentru anul 2026, fiind identificat la poziția 150.

Prezentul referat stă la baza inițierii Proiectului de Hotărâre privind aprobarea *Devizului general actualizat pentru obiectivul de investiție "Santuri tip piscot strada Gabi Bratu-Tavi Chiosescu" din comuna Valea Mare Pravat.*

Întocmit
Consilier Achiziții publice
Crineanu Solomon Oana





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



Nr.1199/03.03.2026

REFERAT DE APROBARE

***Privind aprobarea Devizului general actualizat pentru obiectivul de investiție
“Santuri tip piscot strada Gabi Bratu-Tavi Chiosescu” din comuna Valea Mare Pravat***

În vederea execuției lucrărilor privind obiectivul de investiție ***“Santuri tip piscot strada Gabi Bratu-Tavi Chiosescu” din comuna Valea Mare Pravat*** a fost elaborată proiectarea tehnică de specialitate în faza STUDIU DE FEZABILITATE SI PT+DE+CS in anul 2024.

Având în vedere inflația ridicată și creșterea rapidă a prețurilor, conducerea primăriei a propus în vederea atribuirii contractului de execuție, actualizarea prețurilor materialelor care stau la baza execuției lucrărilor.

În Devizul General al obiectivului, valoarea estimată execuției este de :
315 763,53 lei fără TVA, respectiv 381 608,61 lei cu TVA din care:
- valoarea C+M = 201 408,51 lei fără TVA, respectiv 243 704,30 lei cu TVA;

Obiectivul de investiție ***“Santuri tip piscot strada Gabi Bratu-Tavi Chiosescu” din comuna Valea Mare Pravat*** se regăsește în proiectul programului anual de achiziții publice pentru anul 2026, fiind identificat la poziția 150.

Având la bază raportul compartimentului de specialitate nr. 1198/2026, privind ***aprobarea Devizului general actualizat pentru obiectivul de investiție “Santuri tip piscot strada Gabi Bratu-Tavi Chiosescu” din comuna Valea Mare Pravat*** propun spre aprobare proiectul de hotărâre anexat.

PRIMAR
BONCŌI PETRE IONEL

OBIECTIV: Santuri tip piscot str. Gabi Bratu – Tavi Chiosescu
Beneficiar: COMUNA VALEA MARE PRAVAT *Surxa NR 1 La HCL nr 1/2026*
Proiectant: SC EVA TOTAL PROJECT SRL

DG - DEVIZ GENERAL
al obiectivului de investitii

Anexa Nr. 7

Santuri tip piscot str. Gabi Bratu – Tavi Chiosescu

Nr. crt.	Denumirea capitolelor si subcapitolelor de cheltulei	Valoare (fara TVA)	TVA	Valoare cu TVA
		lei	lei	lei
1	2	3	4	5
CAPITOL 1				
Cheltuieli pentru obtinerea si amenajarea terenului				
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
	TOTAL CAPITOL 1	0,00	0,00	0,00
CAPITOL 2				
Cheltuieli pentru asigurarea utilitatilor necesare obiectivului de investitii				
	TOTAL CAPITOL 2	0,00	0,00	0,00
CAPITOL 3				
Cheltuieli pentru proiectare si asistenta tehnica				
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	16.000,00	3.360,00	19.360,00
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	9.000,00	1.890,00	10.890,00
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	18.222,67	3.826,76	22.049,43
3.8.1	Asistenta tehnica din partea proiectantului	2.877,26	604,22	3.481,48
3.8.1.1	pe perioada de executie a lucrarilor	2.877,26	604,22	3.481,48
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	15.345,41	3.222,54	18.567,95
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 str. Gabi Bratu – Tavi Chiosescu				
1	2	3	4	5
	TOTAL CAPITOL 3	40.222,67	8.446,76	48.669,43
CAPITOL 4				
Cheltuieli pentru investitia de baza				
4.1	Constructii si instalatii	191.817,63	40.281,70	232.099,33
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
	TOTAL CAPITOL 4	191.817,63	40.281,70	232.099,33
CAPITOL 5				
Alte cheltuieli				
5.1	Organizare de santier	9.590,88	2.014,08	11.604,96
5.1.1	Lucrari de constructii si instalatii aferente organizarii de santier	9.590,88	2.014,08	11.604,96
5.1.2	Cheltuieli conexe organizarii santierului	0,00	0,00	0,00
5.2	Comisioane, cote, taxe, costul creditului	2.215,49	0,00	2.215,49
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	1.007,04	0,00	1.007,04
5.2.3	Cota aferenta ISC pentru controlul statului in amenajarea teritoriului, urbanism si pentru autorizarea lucrarilor de constructii	201,41	0,00	201,41
5.2.4	Cota aferenta Casei Sociale a Constructorilor - CSC	1.007,04	0,00	1.007,04
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	11.509,06	2.416,90	13.925,96
5.4	Cheltuieli pentru informare si publicitate	0,00	0,00	0,00
	TOTAL CAPITOL 5	23.315,43	4.430,98	27.746,41
CAPITOL 6				
Cheltuieli pentru probe tehnologice si teste				
6.1	Pregatirea personalului de exploatare	0,00	0,00	0,00
6.2	Probe tehnologice si teste	0,00	0,00	0,00
	TOTAL CAPITOL 6	0,00	0,00	0,00
CAPITOL 7				
Cheltuieli aferente marjei de buget si pentru constituirea rezervei de implementare pentru ajustarea de pret				
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)	60.407,80	12.685,64	73.093,44
7.2	Cheltuieli pentru constituirea rezervei de implementare pentru ajustarea de pret	0,00	0,00	0,00
	TOTAL CAPITOL 7	60.407,80	12.685,64	73.093,44
TOTAL GENERAL		315.763,53	65.845,08	381.608,61
din care: C+M (1.2+1.3+1.4+2+4.1+4.2+5.1.1)		201.408,51	42.295,79	243.704,30

Proiectant

SC EVA TOTAL PROJECT SRL

Fiecare ofertant trebuie să cunoască și să respecte propriile norme și consumuri din rețete. Cantitățile 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 str. Gabi Bratu – Tavi Chiosescu
OBIECTUL: Rigole Gabi Bratu
Beneficiar: COMUNA VALEA MARE PRAVAT
Proiectant: SC EVA TOTAL PROJECT SRL

DO - DEVIZUL OBIECTULUI

ANEXA Nr. 8

Rigole Gabi Bratu

Nr. crt.	Denumirea capitolelor si subcapitolelor de cheltuieli	Valoare (fara TVA)	TVA	Valoare cu TVA
		lei	lei	lei
1	2	3	4	5
Cap. 4 - Cheltuieli pentru investitia de baza				
4.1	Constructii si instalatii	191.817,63	40.281,70	232.099,33
	TOTAL I - subcap. 4.1	191.817,63	40.281,70	232.099,33
4.2	Montaj utilaje, echipamente tehnologice si functionale	0,00	0,00	0,00
	TOTAL II - subcap. 4.2	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
	TOTAL III - subcap. 4.3+4.4+4.5+4.6	0,00	0,00	0,00
Total deviz pe obiect (TOTAL I + TOTAL II + TOTAL III)		191.817,63	40.281,70	232.099,33

Proiectant,

SC EVA TOTAL P

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 str. Gabi Bratu – Tavi Chiosescu
 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 utilitatilor necesare obiectivului	0,00	0,00
3.5	Proiectare	16.000,00	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	9.000,00	0,00
4	Investitia de baza	191.817,63	191.817,63
4.1	Constructii si instalatii	191.817,63	191.817,63
4.1.1	[0066.1] Rigole Gabi Bratu	191.817,63	191.817,63
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	9.590,88	9.590,88
5.1.1	Lucrari de constructii si instalatii aferente organizarii de santier	9.590,88	9.590,88
5.1.2	Cheltuieli conexe organizarii santierului	0,00	0,00
6.2	Probe tehnologice si teste	0,00	0,00
TOTAL VALOARE (exclusiv TVA)		217.408,51	201.408,51
TVA 21 %		45.655,78	42.295,79
TOTAL VALOARE (inclusiv TVA)		263.064,29	243.704,30

OBIECTIV: Santuri tip piscot str. Gabi Bratu – Tavi Chiosescu
OBIECTUL: Rigole Gabi Bratu
Beneficiar: COMUNA VALEA MARE PRAVAT

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

Obiectul Rigole Gabi Bratu

Nr. cap./ subcap. deviz general	Cheltuieli pe categoria de lucrari	Valoare (exclusiv TVA)
		lei
1	2	3
I. Lucrari de constructii si instalatii		
4.1	Constructii si instalatii	191.817,63
4.1.1	[0066.1.1] Lucrari pregatitoare	16.265,66
4.1.2	[0066.1.2] Scurgerea apelor	158.565,87
4.1.3	[0066.1.3] Acostamente din beton	16.986,10
	TOTAL I	191.817,63
II. Montaj utilaje si echipamente tehnologice		
4.2	Montaj utilaje, echipamente tehnologice si functionale	0,00
	TOTAL II	0,00
III. Procurare		
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
	TOTAL III	0,00
IV. Probe tehnologice si teste		
6.2	Probe tehnologice si teste	0,00
	TOTAL IV	0,00
	TOTAL VALOARE (exclusiv TVA):	191.817,63
	TVA 21%:	40.281,70
	TOTAL VALOARE:	232.099,33

OBIECTIV: Santuri tip piscot str. Gabi Bratu – Tavi Chiosescu
OBIECTUL: Rigole Gabi Bratu
STADIUL FIZIC: Lucrari pregatitoare
Beneficiar: COMUNA VALEA MARE PRAVAT

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

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	25,000	174,01	4.350,24
				material:	7,12	178,00
				manopera:	97,96	2.448,89
				utilaj:	68,93	1.723,35
				transport:	0,00	0,00
2	TRA01A05P	Transportul rutier al...pamantului sau moiozului cu autobasculanta dist.= 5 km	tona	55,000	7,00	385,02
				material:	0,00	0,00
				manopera:	0,00	0,02
				utilaj:	0,00	0,00
				transport:	7,00	385,00
3	DC04B1	Taierea cu masina cu discuri diamantate a rosturilor de contractie si dilatatie in betonul de uzura la : drumuri;	m	100,000	86,27	8.627,20
				material:	1,60	160,00
				manopera:	11,17	1.117,20
				utilaj:	73,50	7.350,00
				transport:	0,00	0,00
	procent	material	manopera	utilaj	transport	total
	Cheltuieli directe:	338,00	3.566,11	9.073,35	385,00	13.362,46
	Alte cheltuieli directe:					
	Contributie asiguratorie pentru munca (CAM)	2,2500 %	0,00	80,24	0,00	0,00
	Total inclusiv Cheltuieli directe:	338,00	3.646,35	9.073,35	385,00	13.442,70
	Cheltuieli indirecte	10,0000 %	33,80	364,63	907,34	38,50
	Total inclusiv Cheltuieli indirecte:	371,80	4.010,98	9.980,69	423,50	14.786,97
	Profit	10,0000 %	37,18	401,10	998,07	42,35
	Total inclusiv Beneficiu:	408,98	4.412,08	10.978,75	465,85	16.265,66
	TOTAL GENERAL (fara TVA):					16.265,66
	TVA:	21,00%				3.415,79
	TOTAL GENERAL:					19.681,45

OBIECTIV:	Santuri tip piscot str. Gabi Bratu – Tavi Chiosescu
OBIECTUL:	Rigole Gabi Bratu
STADIUL FIZIC:	Scurgerea apelor
Beneficiar:	COMUNA VALEA MARE PRAVAT

F3 - LISTA cu cantitati de lucrari pe categorii de lucrari

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	Rigola carosabila tip R3 L=100 ml					
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	15,000	69,54	1.043,10
				material:	0,00	0,00
				manopera:	69,54	1.043,10
				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	0,850	477,40	405,79
				material:	0,00	0,00
				manopera:	0,00	0,00
				utilaj:	477,40	405,79
				transport:	0,00	0,00
1.3	TRA01A05P	Transportul rutier al...pamantului sau molozului cu autobasculanta dist.= 5 km	tona	180,000	7,00	1.260,07
				material:	0,00	0,00
				manopera:	0,00	0,07
				utilaj:	0,00	0,00
				transport:	7,00	1.260,00
1.4	CB16B1	Cofraje pentru beton simplu si armat turnat in constructia apeductelor, canalelor si anexelor executate cu panouri refolosibile, din placaj de fag 15mm grosime	mp	350,000	65,82	23.038,61
				material:	11,86	4.152,61
				manopera:	53,96	18.886,00
				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	75,000	8,60	645,00
				material:	4,42	331,50
				manopera:	4,18	313,50
				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	6,630	30,00	198,90
				material:	0,00	0,00
				manopera:	0,00	0,00
				utilaj:	0,00	0,00
				transport:	30,00	198,90
1.7	PB02A1	Turnare beton simplu b75 in fundatii...obisnuite, zidde sprijin pereuri etc. manual	mc	40,000	109,15	4.366,14
				material:	0,50	20,00
				manopera:	82,05	3.282,14
				utilaj:	26,60	1.064,00
				transport:	0,00	0,00
1.7.L	2100906	Beton marfa clasa C30/37	mc	40,320	520,00	20.966,40

STADIUL FIZIC: Scurgerea apelor						
0	1		2	3	4	5 = 3 x 4
1.8	TRA06A10	Transportul rutier al betonului-mortarului cu autobetoniera de...5,5mc dist. =10km	tona	96,770	15,00	1.451,55
				material:	0,00	0,00
				manopera:	0,00	0,00
				utilaj:	0,00	0,00
				transport:	15,00	1.451,55
1.9	TE06C1	Plasa de armatura sudata tip stnb...d=6mm ochiurile 100x100mm	mp	250,000	27,98	6.994,92
				material:	22,67	5.666,25
				manopera:	5,31	1.328,67
				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	1,090	30,00	32,70
				material:	0,00	0,00
				manopera:	0,00	0,00
				utilaj:	0,00	0,00
				transport:	30,00	32,70
1.11	21454511	Placa rigola carosabila dublu armata 15cm grosime	buc	334,000	75,00	25.050,00
				material:	75,00	25.050,00
				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	334,000	24,10	8.048,06
				material:	0,00	0,00
				manopera:	7,30	2.436,86
				utilaj:	16,80	5.611,20
				transport:	0,00	0,00
1.13	TRA02A100	Transportul rutier al materialelor,semifabricatelor cu autocamionul pe dist.= 100 km.	tona	15,100	120,00	1.812,00
				material:	0,00	0,00
				manopera:	0,00	0,00
				utilaj:	0,00	0,00
				transport:	120,00	1.812,00
1.14	TRI1AA01F 1	Incarcarea materialelor, grupa a-grele si...marunte,prin tran.pina la 10m rampa sau teren-auto cate	tona	15,100	17,10	258,21
				material:	0,00	0,00
				manopera:	17,10	258,21
				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	15,100	13,30	200,83
				material:	0,00	0,00
				manopera:	13,30	200,83
				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	15,100	49,02	740,20
				material:	0,00	0,00
				manopera:	49,02	740,20
				utilaj:	0,00	0,00
				transport:	0,00	0,00
1.17	RPCXA03A	Umplutura...de pamant	mc	196,000	82,20	16.111,20
				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						
2 Accese la proprietati cu tub corugat L=6						
Pag 2						

STADIUL FIZIC: Scurgerea apelor						
0	1		2	3	4	5 = 3 x 4
2.1	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	1,080	69,54	75,10
				material:	0,00	0,00
				manopera:	69,54	75,10
				utilaj:	0,00	0,00
				transport:	0,00	0,00
2.2	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	0,060	477,40	28,64
				material:	0,00	0,00
				manopera:	0,00	0,00
				utilaj:	477,40	28,64
				transport:	0,00	0,00
2.3	TRA01A05P	Transportul rutier al...pamantului sau mcozului cu autobasculanta dist.= 5 km	tona	12,960	7,00	90,72
				material:	0,00	0,00
				manopera:	0,00	0,00
				utilaj:	0,00	0,00
				transport:	7,00	90,72
2.4	CB16B1	Cofraje pentru beton simplu si armat turnat in constructia apeductelor, canalelor si anexelor executate cu panouri refolosibile, din placaj de fag 15mm grosime	mp	6,000	65,82	394,95
				material:	11,86	71,19
				manopera:	53,96	323,76
				utilaj:	0,00	0,00
				transport:	0,00	0,00
2.5	IFB09E2	Strat drenant din balast, avand grosimea dupa compactare de : 25 cm	mp	5,000	46,40	232,00
				material:	28,16	140,80
				manopera:	18,24	91,20
				utilaj:	0,00	0,00
				transport:	0,00	0,00
2.6	TRA01A30	Transportul rutier al...materialelor, semifabricatelor cu autobasculanta pe dist.= 30 km.	tona	11,140	30,00	334,20
				material:	0,00	0,00
				manopera:	0,00	0,00
				utilaj:	0,00	0,00
				transport:	30,00	334,20
2.7	TE06C1#	Plasa de armatura sudata tip stnb...d=8mm ochiurile 100x100mm	mp	20,000	51,07	1.021,39
				material:	45,76	915,10
				manopera:	5,31	106,29
				utilaj:	0,00	0,00
				transport:	0,00	0,00
2.8	TRA02A30	Transportul rutier al materialelor, semifabricatelor cu autocamionul pe dist.= ...30 km.	tona	0,160	36,00	5,76
				material:	0,00	0,00
				manopera:	0,00	0,00
				utilaj:	0,00	0,00
				transport:	36,00	5,76
2.9	PB02A1	Turnare beton simplu b75 in fundatii...obisnuite, zidde sprijin pereuri etc. manual	mc	21,750	109,15	2.374,09
				material:	0,50	10,88
				manopera:	82,05	1.784,66
				utilaj:	26,60	578,55
				transport:	0,00	0,00
2.9.L	2100906	Beton marfa clasa C30/37	mc	21,924	520,00	11.400,48
2.10	TRA06A10	Transportul rutier al betonului-mortarului cu autobetoniera de...5,5mc dist. =10km	tona	52,600	15,00	789,00
				material:	0,00	0,00
				manopera:	0,00	0,00
				utilaj:	0,00	0,00
				transport:	15,00	789,00

STADIUL FIZIC: Scurgerea apelor									
0	1		2	3	4	5 = 3 x 4			
2.11	AcD27C3+	Tuburi Wavin PVC-KG imbinate prin mufe si garnituri, pentru instalatii de canalizare exterioara, cu diametrul nominal de:...Dn=300-400 mm , lungime tronson teava 3-5m	m	6,000	27,74	166,44			
				material:	0,00	0,00			
				manopera:	27,74	166,44			
				utilaj:	0,00	0,00			
				transport:	0,00	0,00			
asimilat									
2.12	2904883	Teava corugata din polietilena D.300	m	6,000	70,00	420,00			
				material:	70,00	420,00			
				manopera:	0,00	0,00			
				utilaj:	0,00	0,00			
				transport:	0,00	0,00			
2.13	TRA04A100	Transport rutier materiale semifabricate cu autoremorchere cu remorci treiler sub 20t pe...dis.100 km.	tona	0,300	60,00	18,00			
				material:	0,00	0,00			
				manopera:	0,00	0,00			
				utilaj:	0,00	0,00			
				transport:	60,00	18,00			
2.14	TRB22F3B	Manipulat materiale si elemente prefabricate cu automacara de 6-9,9 tf pozitie fixa...g =0,501-1t	tona	0,300	43,40	13,02			
				material:	0,00	0,00			
				manopera:	11,40	3,42			
				utilaj:	32,00	9,60			
				transport:	0,00	0,00			
				procent	material	manopera	utilaj	transport	total
Cheltuieli directe:		69.243,20	47.053,66	7.697,78	5.992,83	129.987,47			
Alte cheltuieli directe:									
Contributie asiguratorie pentru munca (CAM)	2,2500 %	0,00	1.058,71	0,00	0,00	1.058,71			
Total inclusiv Cheltuieli directe:		69.243,20	48.112,37	7.697,78	5.992,83	131.046,18			
Cheltuieli indirecte	10,0000 %	6.924,32	4.811,24	769,78	599,28	13.104,62			
Total inclusiv Cheltuieli indirecte:		76.167,52	52.923,60	8.467,56	6.592,11	144.150,79			
Profit	10,0000 %	7.616,75	5.292,36	846,76	659,21	14.415,08			
Total inclusiv Beneficii:		83.784,27	58.215,96	9.314,32	7.251,32	158.565,87			
TOTAL GENERAL (fara TVA):						158.565,87			
TVA:	21,00%					33.298,83			
TOTAL GENERAL:						191.864,70			
Raport generat cu ISDP , www.devize.ro, e-mail: office@intersoft.ro, tel.: 0749 050.404									
									Pag 4

OBIECTIV: Santuri tip piscot str. Gabi Bratu – Tavi Chiosescu
OBIECTUL: Rigole Gabi Bratu
STADIUL FIZIC: Acostamente din beton
Beneficiar: COMUNA VALEA MARE PRAVAT

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

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	mc	3,500	133,00	465,50
			material:	0,00	0,00
			manopera:	133,00	465,50
			utilaj:	0,00	0,00
			transport:	0,00	0,00
2	TSC03C1	100 mc	0,320	728,50	233,12
			material:	0,00	0,00
			manopera:	0,00	0,00
			utilaj:	728,50	233,12
			transport:	0,00	0,00
3	TSC22D1	100 mc	0,320	248,00	79,36
			material:	0,00	0,00
			manopera:	0,00	0,00
			utilaj:	248,00	79,36
			transport:	0,00	0,00
4	TRI1AA01C1	tona	6,300	13,30	83,79
			material:	0,00	0,00
			manopera:	13,30	83,79
			utilaj:	0,00	0,00
			transport:	0,00	0,00
5	TSC35B3	100 mc	0,320	230,40	73,73
			material:	0,00	0,00
			manopera:	0,00	0,00
			utilaj:	230,40	73,73
			transport:	0,00	0,00
6	TRA01A05P	tona	63,000	7,00	441,02
			material:	0,00	0,00
			manopera:	0,00	0,02
			utilaj:	0,00	0,00
			transport:	7,00	441,00
7	TSD01C1	mc	3,500	16,34	57,19
			material:	0,00	0,00
			manopera:	16,34	57,19
			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 buidozer pe tractor cu senile de 81-180 CP, in straturi cu grosimea de :...21-30 cm, teren catg. 1 sau 2	100 mc	0,320 material: 0,00 manopera: 0,00 utilaj: 148,80 transport: 0,00	148,80 0,00 0,00 148,80 0,00	47,62 0,00 0,00 47,62 0,00
9	TSD07D1	Compactarea mecanica a umpluturilor cu rului 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	0,070 material: 0,00 manopera: 192,66 utilaj: 1.740,48 transport: 0,00	1.933,14 0,00 192,66 1.740,48 0,00	135,32 0,00 13,49 121,83 0,00
10	DA06A1	Strat de agregate naturale cilindrata (balast), avand functia de rezidenta filtranta, izolatoare, antigeliva si anticapilara, cu asternere manuala;	mc	1,750 material: 145,37 manopera: 44,08 utilaj: 22,88 transport: 0,00	212,33 145,37 44,08 22,88 0,00	371,58 254,40 77,14 40,04 0,00
11	DA06B1	Strat de agregate naturale cilindrata (balast), avand functia de rezidenta filtranta, izolatoare, antigeliva si anticapilara, cu asternere mecanica;	mc	15,750 material: 145,37 manopera: 14,06 utilaj: 33,44 transport: 0,00	192,87 145,37 14,06 33,44 0,00	3.037,70 2.289,58 221,45 526,68 0,00
12	TRA01A30	Transportul rutier al...materialelor, semifabricatelor cu autobasculanta pe dist.= 30 km.	tona	39,000 material: 0,00 manopera: 0,00 utilaj: 0,00 transport: 30,00	30,00 0,00 0,00 30,00	1.170,00 0,00 0,00 1.170,00
13	DA11B1	Strat de fundatie sau reprofilare din piatra sparta pentru drumuri, cu asternere manuala executate cu impanare fara innoire;	mc	1,050 material: 157,17 manopera: 62,70 utilaj: 35,49 transport: 0,00	255,36 157,17 62,70 35,49 0,00	268,13 165,03 65,84 37,26 0,00
14	DA12B1	Strat de fundatie sau reprofilare din piatra sparta pentru drumuri, cu asternere mecanica executate cu impanare fara innoire;	mc	9,450 material: 157,17 manopera: 22,80 utilaj: 44,73 transport: 0,00	224,70 157,17 22,80 44,73 0,00	2.123,42 1.485,26 215,46 422,70 0,00
15	TRA01A30	Transportul rutier al...materialelor, semifabricatelor cu autobasculanta pe dist.= 30 km.	tona	22,400 material: 0,00 manopera: 0,00 utilaj: 0,00 transport: 30,00	30,00 0,00 0,00 30,00	672,00 0,00 0,00 672,00
16	PB06A1	Turnare beton simp. b100 in elev. culei, aripi, zid, timpan...manual	mc	7,000 material: 0,50 manopera: 90,89 utilaj: 24,99 transport: 0,00	116,38 0,50 90,89 24,99 0,00	814,69 3,50 636,26 174,93 0,00
16.L	2100906	Beton marfa clasa C30/37	mc	7,056	520,00	3.669,12

STADIUL FIZIC: Acostamente din beton						
0	1		2	3	4	5 = 3 x 4
17	TRA06A10	Transportul rutier al betonului-mortarului cu autobetoniera de...5,5mc dist. =10km	tona	16,900	15,00	253,50
				material:	0,00	0,00
				manopera:	0,00	0,00
				utilaj:	0,00	0,00
				transport:	15,00	253,50
	procent	material	manopera	utilaj	transport	total
Cheltuieli directe:		7.866,88	1.836,13	1.757,27	2.536,50	13.996,78
Alte cheltuieli directe:						
	Contributie asiguratorie pentru munca (CAM)	2,2500 %	0,00	41,31	0,00	0,00
Total inclusiv Cheltuieli directe:		7.866,88	1.877,44	1.757,27	2.536,50	14.038,10
	Cheltuieli indirecte	10,0000 %	786,69	187,74	175,73	253,65
Total inclusiv Cheltuieli indirecte:		8.653,57	2.065,19	1.933,00	2.790,15	15.441,90
	Profit	10,0000 %	865,36	206,52	193,30	279,02
Total inclusiv Beneficiu:		9.518,92	2.271,71	2.126,30	3.069,17	16.986,10
TOTAL GENERAL (fara TVA):						16.986,10
	TVA:	21,00%				3.567,08
TOTAL GENERAL:						20.553,18

OBIECTIV: Santuri tip piscot str. Gabi Bratu – Tavi Chiosescu
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 industrială pentru lucr.drumuri-terasamente in cisterne	mc	9,635	5,00	48,18		
2	6202818 Apa industrială pentru mortare si betoane de la retea	mc	26,475	5,00	132,38		
3	6202818 APA INDUSTRIALA PENTRU MORTARE SIBETOANE DELA RETEA	MC	0,600	5,00	3,00		
4	2200393 Balast nespalat de riu 0-70 mm	mc	22,943	110,00	2.523,68		
5	2200379 Balast sortat spalata de mal 0-70 mm	mc	1,280	110,00	140,80		
6	2100906 Beton marfa clasa C30/37	mc	69,300	520,00	36.036,00		
7	5886928 Cuie cu cap conic tip A 3,0 x 60 s 2111	kg	14,240	7,00	99,68		
8	6002737 Disc armat cu segm.diamant crest.larg.D = 400mm IA-IR-55/C1	buc	0,350	400,00	140,00		
9	2904339 Dulap rasinos tivit clasa A gR = 38mm lun G = 3,50m s 942	mc	0,178	1.800,00	320,40		
10	2904418 Dulap rasinos tivit clasa A gR = 48mm lun G = 4,00m s 942	mc	0,676	1.800,00	1.217,52		
11	2901167 Manele D = 7-11cm L = 2-6m rasinoase s.1040	mc	0,249	1.800,00	448,56		
12	3064291 Material marunt	%			10,53		
13	2200525 Nisip sortat nespalat de rau si lacuri 0,0-7,0 mm	mc	3,900	85,00	331,50		
14	2928347 Panou de cofraj tip p fag g 15mm pentru pereti	mp	17,800	60,00	1.068,00		
15	6829942 Perie de sarma	buc	25,000	7,00	175,00		
16	2201658 Piatra sparta pentru drumuri r.magmatice 15-25 mm.	mc	2,132	110,00	234,47		
17	2201672 Piatra sparta pentru drumuri r.magmatice 40-63 mm.	mc	12,800	110,00	1.407,95		
18	5841007 Piulita patrata M 8 gr. 6 s 926	buc	213,600	0,20	42,72		
19	21454511 Placa rigola carosabila dublu armata 15cm grosime	buc	334,000	75,00	25.050,00		
20	200421A Plasa sudata 100 x 100 mm, d = 8 mm	kg	166,000	5,50	913,00		
21	2004268 Plase sudata pentru B.A. din OL 37 tip 118G-296 S 438/3-80	buc	20,000	282,00	5.640,00		

LISTA cuprinzand consumurile de resurse materiale							
0	1	2	3	4	5 = 3 x 4	6	7
22	5883043 Saiba plata pentru lemn A M 11 OL 34 s 7565	kg	1,780	25,00	44,50		
23	6311528 Scoaba otei pentru constructii din lemn, latime= 65- 90mm, l.200-300 mm	kg	10,680	9,00	96,12		
24	3803166 Sirma moale obisnuita D = 1,5 OL 32 s 889	kg	4,050	7,00	28,35		
25	5824176 Surub cap bombat git patrat M 8x 80 gr. 4.8 s 925	buc	213,600	0,50	106,80		
26	2904883 Teava corugata din polietilena D.300	m	6,000	70,00	420,00		
27	6201084 Ulei emulsionabil pentru decofrare betoane stas 11382	kg	42,720	18,00	768,96		
Valoare directa		lei			77.448,08		
Recapitulatie		lei			16.264,10		
TOTAL		lei			93.712,17		
Raport generat cu ISDP , www.devize.ro e-mail: office@intersoft.ro, tel.: 0749 051.404							
						Pag 2	

OBIECTIV: Santuri tip piscot str. Gabi Bratu – Tavi Chiosescu
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	96,318	38,00	3.660,09	
2	10751 Dulgher constructii	441,440	38,00	16.774,72	
3	11141 Fierar beton	35,335	38,00	1.342,73	
4	320548 Instalator	3,480	38,00	132,24	
5	12531 Montator prefabricate beton	64,128	38,00	2.436,86	
6	49931 Muncitor deservire	3,852	38,00	146,39	
7	29931 Muncitor deservire constructii masini	0,003	38,00	0,12	
8	19931 Muncitor deservire constructii montaj	68,044	38,00	2.585,66	
9	19921 Muncitor deservire constructii-montaj	584,967	38,00	22.228,74	
10	319711 Muncitor incarcare-descarcare materiale	14,285	38,00	542,83	
11	12821 Pavator	15,260	38,00	579,88	
12	12911 Pietrar	10,650	38,00	404,70	
13	19621 Sapator	42,656	38,00	1.620,94	
	Total ore manopera:	1.380,418			
	Valoare directa	lei		52.455,90	
	Recapitulatie	lei		12.443,85	
	TOTAL	lei		64.899,75	

OBIECTIV: Santuri tip piscot str. Gabi Bratu – Tavi Chiosescu
 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	29,960	130,00	3.894,80
2	3546 Autogreder pina la 175cp	1,153	220,00	253,64
3	6752 Automacara 6- 9,9tf cu brat cu zabrele	0,030	320,00	9,60
4	6751 Automacara 5 tf, Hmax = 6,5m deschidere max= 5,5m	20,040	280,00	5.611,20
5	3554 Buldozer pe senile 81-180 CP	1,811	310,00	561,41
6	2801 CIOCAN PNEUM.(EXCLUSIV CONSUM AER) 8-15 KG	15,000	50,00	750,00
7	4004 Compactor autopropcu rulour.(valturi) pina la 12tf	0,761	160,00	121,83
8	4005 Compactor static autoprop,cu rulouri(valturi),r8-14;de 14tf	5,387	130,00	700,25
9	3501 Excavator pe senile cu o cupa cu motor termic 0,40-0,70mc	0,752	310,00	233,12
10	7406 INCARC.FRONTAL PE PN-URI PINA LA 2,6-3,9	0,408	180,00	73,35
11	7406 Incarcator frontal pe pneuri cupa pina la 2,6-3,9	0,461	160,00	73,73
12	4058 Masina de taiat rosturi cu disc abraziv 20kw	29,400	120,00	3.528,00
13	2509 MOTOCOMPR.AER MOBIL JOASA PRESIUNE 4,0-5,9 MC/MIN	15,000	60,00	900,00
14	3720 Vibrator universal cu motor termic 2,9-4cp	25,964	70,00	1.817,48
Total ore utilaje:		146,126		
Valoare directa		lei		18.528,40
Recapitulatie		lei		3.890,96
TOTAL		lei		22.419,37

OBIECTIV: Santuri tip piscot str. Gabi Bratu – Tavi Chiosescu
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-
0	1	2	3	4	5 = 2 x 4
Transport rutier					
1	TRA04A100 Transport rutier materiale semifabricate cu autoremorchere cu remorci treiler sub 20t pe...dis.100 km.	0,300		60,00	18,00
2	TRA06A10 Transportul rutier al betonului-mortarului cu autobetoniera de...5,5mc dist. =10km	166,270		15,00	2.494,05
3	TRA02A100 Transportul rutier al materialelor,semifabricatelor cu autocamionul pe dist.= 100 km.	15,100		120,00	1.812,00
4	TRA02A30 Transportul rutier al materialelor,semifabricatelor cu autocamionul pe dist.= ...30 km.	0,160		36,00	5,76
5	TRA01A30 Transportul rutier al...materialelor,semifabricatelor cu autobasculanta pe dist.= 30 km.	80,260		30,00	2.407,80
6	TRA01A05P Transportul rutier al...pamantului sau molozului cu autobasculanta dist.= 5 km	310,960		7,00	2.176,72
Valoare directa			lei		8.914,33
Recapitulatie			lei		1.872,01
TOTAL			lei		10.786,34