

## Amenajarea Pietei Agricole s. Puhaceni, r-ul Anenii Noi

(denumirea obiectivului)

### DEVIZ LOCAL № 2 Amenajare

Valoarea de deviz 1 053 262,01 Lei

Intocmit in prețuri curente

№ crt.	Simbol norme și Cod resurse	Lucrări și cheltuieli	U.M.	Cantitate conform datelor din proiect	Valoarea de deviz, lei	
					Pe unitate de măsură incl. salariu	Total incl. salariu
1	2	3	4	5	6	7
		<b>1. Imbracamint si pavaj</b>				
1	RpDB36C	Desfacerea trotuarelor din dale de beton sau bazalt si borduri din piatra sau de beton orice dimensiuni, asezate pe beton (borduri din piatra sau beton)	m	412,19	25,20 25,20	10 387,20 10 387,20
2	RpDB41A	Scarificarea si concasarea imbracamintei rutiere existente din beton asfaltic cu 3 parcursuri pe o urma	m3	40,00	42,26 7,56	1 690,21 302,40
3	TsE05C	Nivelarea cu autogreder de pina la 175 CP a suprafetei terenului natural si a platformelor de terasamente, prin taierea damburilor si deplasarea in goluri a pamintului sapat in teren catg. III I(conform plan organizare lucrari terasament)	100m2	15,25	149,76 0,00	2 283,84 0,00
4	TsD7A1	Compactarea mecanica a umpluturilor cu rulou compresor static autopropulsat de 10-12 t, in straturi succesive de 15-20 cm grosime dupa compactare, exclusiv udarea fiecarui strat in parte, umpluturile executindu-se cu pamint necoeziv grad. compact. 92-94%	100 m3	1,50	3 349,90 304,20	5 024,85 456,30

1	2	3	4	5	6	7
5	TsC02A1	Sapatura mecanica cu excavator pe pneuri de 0,21-0,39 mc, cu comanda hidraulica, in pamint cu umiditate naturala descarcare in depozit teren catg. I.	100 m3	0,30	1 302,00 0,00	390,60 0,00
6	RpDD02C	Strat de fundatie sau reprofilare din piatra sparta, pentru drumuri, cu asternere mecanica, executat fara impanare si fara innoroire	m3	152,50	456,84 22,20	69 668,81 3 385,50
7	DE18B	Pavaje 20x10x8(h) cm, executate din placi de trotuare (pentru circulatia vehiculelor) din beton prefabricat, vibropresat, fara defecte, fara fisurari si fara exfolieri, produse conform SM SR EN 1338:2010+AC:2010, cu nivelul minim de performanta a prametrilor tehnici dupa cum urmeaza: rezistenta la intindere prin despicare - =3,6 MPa; rezistenta la inghet, pierderea de masa dupa incercare, kg/m2 - = 1,0; absorbtia de apa - =6%; sarcina de incarcare pe unitatea de lungime - = 350 N/mm. Obligativiu !!! Se vor prezenta 3 mostre, impreuna cu certificatul de conformitate si declaratia-tip de performanta (in care se vor regasi valorile numerice a tuturor parametrilor tehnici sus mentionati) a produsului ofertat si ulterior utilizat la executarea lucrarilor. Nota obligatorie: Proportia cantitatii/numarului produselor (pavajelor) livrate va fi: 50% - gri (sura) iar 50% culoare neagra !!! Pavajul va fi asezat pe un strat din amestec uscat din ciment si nisip, in proportie 1:6, rostuit cu amestec uscat de ciment si nisip, grosime strat de 10 cm.	m2	1 083,00	339,07 62,64	367 210,89 67 839,12
8	DE18B	Pavaje 20x10x4(h) cm, executate din placi de trotuare (pentru circulatia vehiculelor) din beton prefabricat, vibropresat, fara defecte, fara fisurari si fara exfolieri, produse conform SM SR EN 1338:2010+AC:2010, cu nivelul minim de performanta a	m2	442,50	279,86 62,64	123 839,31 27 718,20

1	2	3	4	5	6	7			
		<p>parametrilor tehnici dupa cum urmeaza: rezistenta la intindere prin despicare - =3,6 MPa; rezistenta la inghet, pierderea de masa dupa incercare, kg/m<sup>2</sup> - = 1,0; absorbtia de apa - =6%; sarcina de incarcare pe unitatea de lungime - = 350 N/mm.</p> <p>Obligativ !!! Se vor prezenta 3 mostre, impreuna cu certificatul de conformitate si declaratia-tip de performanta (in care se vor regasi valorile numerice a tuturor parametrilor tehnici sus mentionati) a produsului ofertat si ulterior utilizat la executarea lucrarilor. Nota obligatorie: Proportia cantitatii/numarului produselor (pavajelor) livrate va fi: 50% - gri (sura) iar 50% culoare neagra !!! Pavajul va fi asezat pe un strat din amestec uscat din ciment si nisip, in proportie 1:6, rostuit cu amestec uscat de ciment si nisip, grosime strat de 10 cm.</p>							
9	DE10E	<p>Borduri pentru drumuri 100x30(h)x15 cm (echivalent B2), cu marginile superioare rotungite, prefabricate din beton, vibropresat, fara defecte, fisurari si exfolieri, produse conform SM SR EN 1340:2010+AC:2010, cu rezistenta la oncovoiere - =3,5 MPa; rezistenta la inghet, pierderea de masa dupa onccercare, kg/m<sup>2</sup> - = 1,0; absorbtia de apa - =6% din masa; culoare gri (sura). Obligativ !!! Se vor prezenta certificatul de conformitate si declaratia de performanta (in care se vor regasi valorile numerice a tuturor parametrilor tehnici sus-mentionati) a produsului ofertat si ulterior utilizat la executarea lucrarilor. fixate pe fundatie de beton.</p>	m	470,53	<table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="text-align: right;">240,76</td> <td style="text-align: right;">113 285,14</td> </tr> <tr> <td style="text-align: right; border-top: 1px solid black;">40,80</td> <td style="text-align: right; border-top: 1px solid black;">19 197,60</td> </tr> </table>	240,76	113 285,14	40,80	19 197,60
240,76	113 285,14								
40,80	19 197,60								
10	DE11A	<p>Uluc de scurgere (jgheab), mic, cu sectiunea de 16x6(h)x35 cm, culoare gri (sura), prefabricat din beton vibropresat, fara defecte, fisurari si exfolieri, produse</p>	m	79,49	<table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="text-align: right;">204,38</td> <td style="text-align: right;">16 246,54</td> </tr> <tr> <td style="text-align: right; border-top: 1px solid black;">18,00</td> <td style="text-align: right; border-top: 1px solid black;">1 430,82</td> </tr> </table>	204,38	16 246,54	18,00	1 430,82
204,38	16 246,54								
18,00	1 430,82								

1	2	3	4	5	6	7
		conform SM SR EN 1339:2010+AC:2010, cu rezistenta la ontindere prin despicare - =3,6 MPa; rezistenta la inghet, pierderea de masa dupa onercare, kg/m2 - = 1,0; absorbtia de apa - =6%; sarcina de incarcare pe unitatea de lungime - = 250 N/mm. Obligativiu !!! Se vor prezenta 3 mostre, certificatul de conformitate si declaratia de performanta (in care se vor regasi valorile numerice a tuturor parametrilor tehnici sus-mentionati) a produsului ofertat si ulterior utilizat la executarea lucrarilor. Ulucele sunt utilizate pentru incadrarea spatiilor verzi, trotuarelor, aleiilor, etc., asezate pe o fundatie din beton, de 10x20 cm				
11	TsC35A1	Excavat transport cu incarcator frontal , la distante de incarcare in autovehicul cu incarcator frontal pe senile de 0,5-0,99 m.c, pamint din teren catg.1 la distanta < 10 m	100 m3	0,30	1 618,40 0,00	485,52 0,00
12	TsI50A5	Transportarea pamintului cu autobasculanta de 5 t la distanta de 5 km	t	40,00	26,50 0,00	1 060,00 0,00
		<i>Total</i>	Lei			711 572,91
		<b>Total Imbracamint si pavaj Inclusiv salariu</b>				<b>711 572,91 130 717,14</b>

		Total	Lei	711 572,91
		Asigurare sociala	24 %	31 372,11
		Transportare materiale	5 %	27 794,66
		Total		770 739,68
		Cheltuieli de regie	9,5 %	73 220,27
		Total		843 959,95
		Beneficiu de deviz	4 %	33 758,40
		Total		877 718,35
		TVA	20 %	175 543,66
		<b>Total deviz: Inclusiv salariu</b>		<b>1 053 262,01 130 717,14</b>

Intocmit

SRL „Pro Tron Media”

(funcția, semnătura, numele, prenumele)

Verificat

(funcția, semnătura, numele, prenumele)

## Amenajarea Pietei Agricole s. Puhaceni, r-ul Anenii Noi

(denumirea obiectivului)

Formular Nr.3

WinCmeta

### Deviz local de resurse № 2 Amenajare

Valoarea de deviz 1 053 262,01 Lei

Intocmit in prețuri curente

№ crt.	Simbol norme și Cod resurse	Denumire lucrări și cheltuieli	U.M.	Cantitate conform datelor din proiect	Valoarea de deviz, lei	
					Pe unitate de măsură	Total
1	2	3	4	5	6	7
Total borderou de resurse № 2:						

**Manopera :**

1.	7129020012800	Pavator	h-om	1 822,034	60,00	109 322,04
2.	9310060019900	Muncitor necalificat	h-om	97,134	60,00	5 828,04
3.	9310060019920	Muncitor deservire CM	h-om	173,120	60,00	10 387,20
4.	9310060019922	Muncitor deservire	h-om	86,331	60,00	5 179,86
<b>Total manopera</b>						<b>130 717,14</b>

**Material:**

1.	1212121212121	Apa	m3	7,625	10,00	76,25
2.	1411122201672	Piatra sparta pentru pt.drumuri 40-63 si 63-90 mm	m3	193,675	265,50	51 420,71
3.	1421102200513	Nisip sortat nespalat de riu si lacuri 0,0-3,0 mm	m3	4,943	150,60	744,41
4.	1421102200546	Nisip pentru constructii 0,3-0,7 mm (pentru rosturi)	m3	7,627	160,20	1 221,84
5.	1421102200547	Nisip pentru constructii 0,3-0,7 mm (pentru strat)	m3	130,735	160,20	20 943,74
6.	2651122100024	Ciment portland P 40 saci S388	kg	1 727,935	2,62	4 527,19
7.	2651122100027	Ciment portland M400 saci, (pentru rosturi)	kg	2 440,800	2,62	6 394,90
8.	2651122100442	Ciment portland M400 saci, (pentru strat)	kg	23 996,115	2,62	62 869,83
9.	26611128006550	Pavaje 20x10x8(h) cm 50/50 albe si negre	m2	1 099,245	212,50	233 589,56
10.	26611128006550 2	Pavaje 20x10x4(h) cm 50/50 albe si negre	m2	449,137	154,17	69 243,45
11.	2663102100001	Beton	m3	28,754	1 200,00	34 504,80
12.	26661228002841	Borduri pentru drumuri 100x30(h)x15 cm	m	472,883	125,00	59 110,38

		(echivalent B2)				
13.	26661228003251	Uluc de scurgere (jgheab), mic, cu sectiunea de 16x6(h)x35 cm, culoare gri (sura)	m	79,887	125,00	9 985,87
14.	2881116002701	Disc pentru taiat placi	buc	30,510	40,30	1 229,56
15.	4100116202818	Apa pentru mortare si betoane	m3	3,061	10,00	30,61
		<b>Total materiale de constructii</b>				<b>555 893,10</b>

**Utilaje de constructii:**

1.	2952220003546	Autogreder pina la 175 cp	h-ut	11,163	480,00	5 358,24
2.	2952220003548	Autogreder "Caterpillar G12" cu 185 CP	h-ut	1,904	52,00	99,01
3.	2952240004004	Compactor auto cu rulouri pina la 12 tf	h-ut	13,053	350,00	4 568,55
4.	2952240004012	Rulou compresor static autopropulsat de 8-14 t	h-ut	33,245	350,00	11 635,75
5.	2952260003521	Excavator pe pneuri cu motor termic de 0,21-0,39 mc buldoex	h-ut	1,116	350,00	390,60
6.	2952270007403	Incarcator frontal pe senile 0,5 - 0,99 mc	h-ut	1,428	340,00	485,52
7.	2952500005009	Tractor pe pneuri cu peste 180 cp cu scarificator "PTH ripper"	h-ut	2,888	100,00	288,80
8.	2952500005010	Tractor pe pneuri cu peste 180 cp cu concasor "PTH crusher 200 "	h-ut	10,000	100,00	1 000,00
9.	3410540000006	Autobasculanta-5t	h-ut	4,240	250,00	1 060,00
10.	3410540005603	Autocisterna 5-8 t cu dispozitive de stropire	h-ut	0,762	100,00	76,20
		<b>Total utilaje de constructii</b>				<b>24 962,67</b>

Total	Lei	711 572,9 1
Asigurare sociala	24 %	31 372,11
Transportare materiale	5 %	27 794,66
Total		770 739,6 8
Cheltuieli de regie	9,5 %	73 220,27
Total		843 959,9 5
Beneficiu de deviz	4 %	33 758,40
Total		877 718,3 5
TVA	20 %	175 543,6 6

**Total deviz:**

**1 053 262,  
01**

Intocmit

SRL „Pro Tron Media”

(funcția, semnătura, numele, prenumele)

Verificat

(funcția, semnătura, numele, prenumele)

## Catalog de prețuri unitare pentru obiectul

№ crt.	Simbol norme și Cod resurse	Denumire lucrări, cheltuieli și resurse	U.M.	Consum de resurse pe unitate de măsură	Valoare, lei	
					Pe unitate de măsură	Total incl. salariu
1	2	3	4	5	6	7
		<b>1. Imbracamint si pavaj</b>				
1	RpDB36C	Desfacerea trotuarelor din dale de beton sau bazalt și borduri din piatra sau de beton orice dimensiuni, asezate pe beton (borduri din piatra sau beton)	m			25,20
	9310060019920	Muncitor deservire CM	h-om	0,420	60,00	25,20
		<i>Total</i>	Lei			10 387,20
2	RpDB41A	Scarificarea și concasarea imbracamintei rutiere existente din beton asfaltic cu 3 parcursuri pe o urma	m3			42,26
	7129020012800	Pavator	h-om	0,126	60,00	7,56
	2952500005009	Tractor pe pneuri cu peste 180 cp cu scarificator "PTH ripper"	h-ut	0,0722	100,00	7,22
	2952500005010	Tractor pe pneuri cu peste 180 cp cu concasor "PTH crusher 200 "	h-ut	0,250	100,00	25,00
	2952220003548	Autogreder "Caterpillar G12" cu 185 CP	h-ut	0,0476	52,00	2,48
		<i>Total</i>	Lei			1 690,21
3	TsE05C	Nivelarea cu autogreder de pina la 175 CP a suprafetei terenului natural și a platformelor de terasamente, prin taierea damburilor și deplasarea în goluri a pamintului sapat în teren catg. III I(conform plan organizare lucrari terasament)	100m2			149,76
	2952220003546	Autogreder pina la 175 cp	h-ut	0,312	480,00	149,76
		<i>Total</i>	Lei			2 283,84
4	TsD7A1	Compactarea mecanica a umpluturilor cu rulou compresor static autopropulsat de 10-12 t, în straturi succesive de 15-20 cm grosime după compactare, exclusiv udarea fiecarui strat în parte, umpluturile executându-se cu pamint necoeziv grad. compact. 92-94%	100 m3			3 349,90
	9310060019900	Muncitor necalificat	h-om	5,070	60,00	304,20
	2952240004004	Compactor auto cu ruloari pina la 12 tf	h-ut	8,702	350,00	3 045,70
		<i>Total</i>	Lei			5 024,85
5	TsC02A1	Sapatura mecanica cu excavator pe pneuri de 0,21-0,39 mc, cu comanda hidraulica, în pamint cu umiditate naturala descarcare în depozit teren catg. I.	100 m3			1 302,00
	2952260003521	Excavator pe pneuri cu motor termic de 0,21-0,39 mc buldoex	h-ut	3,720	350,00	1 302,00
		<i>Total</i>	Lei			390,60
6	RpDD02C	Strat de fundatie sau reprofilare din piatra sparta, pentru drumuri, cu asternere mecanica, executat fara impanare și fara innoroire	m3			456,84
	7129020012800	Pavator	h-om	0,120	60,00	7,20
	9310060019922	Muncitor deservire	h-om	0,250	60,00	15,00
	1411122201672	Piatra sparta pentru pt.drumuri 40-63 și 63-90 mm	m3	1,270	265,50	337,18
	1212121212121	Apa	m3	0,050	10,00	0,50
	2952220003546	Autogreder pina la 175 cp	h-ut	0,042	480,00	20,16
	2952240004012	Rulou compresor static autopropulsat de 8-14 t	h-ut	0,218	350,00	76,30
	3410540005603	Autocisterna 5-8 t cu dispozitive de stropire	h-ut	0,005	100,00	0,50
		<i>Total</i>	Lei			69 668,81
7	DE18B	Pavaje 20x10x8(h) cm, executate din placi de trotuare (pentru circulatia vehiculelor) din beton prefabricat, vibropresat, fara defecte,	m2			339,07
						62,64

1	2	3	4	5	6	7
		fara fisurari si fara exfolieri, produse conform SM SR EN 1338:2010+AC:2010, cu nivelul minim de performanta a prametrilor tehnici dupa cum urmeaza: rezistenta la intindere prin despicare - =3,6 MPa; rezistenta la inghet, pierderea de masa dupa incercare, kg/m2 - = 1,0; absorbtia de apa - =6%; sarcina de incarcare pe unitatea de lungime - = 350 N/mm. Obligatoriu !!! Se vor prezenta 3 mostre, impreuna cu certificatul de conformitate si declaratia-tip de performanta (in care se vor regasi valorile numerice a tuturor parametrilor tehnici sus mentionati) a produsului ofertat si ulterior utilizat la executarea lucrarilor. Nota obligatorie: Proportia cantitatii/numarului produselor (pavajelor) livrate va fi: 50% - gri (sura) iar 50% culoare neagra !!! Pavajul va fi asezat pe un strat din amestec uscat din ciment si nisip, in proportie 1:6, rostuit cu amestec uscat de ciment si nisip, grosime strat de 10 cm.				
	7129020012800	Pavator	h-om	1,0124	60,00	60,74
	9310060019922	Muncitor deservire	h-om	0,0316	60,00	1,90
	26611128006550	Pavaje 20x10x8(h) cm 50/50 albe si negre	m2	1,015	212,50	215,69
	2651122100027	Ciment portland M400 saci, (pentru rosturi)	kg	1,600	2,62	4,19
	2651122100442	Ciment portland M400 saci, (pentru strat)	kg	15,730	2,62	41,21
	1421102200546	Nisip pentru constructii 0,3-0,7 mm (pentru rosturi)	m3	0,005	160,20	0,80
	1421102200547	Nisip pentru constructii 0,3-0,7 mm (pentru strat)	m3	0,0857	160,20	13,73
	2881116002701	Disc pentru taiat placi	buc	0,020	40,30	0,81
		<i>Total</i>	Lei			367 210,89
8	DE18B	Pavaje 20x10x4(h) cm, executate din placi de trotuare (pentru circulatia vehiculelor) din beton prefabricat, vibropresat, fara defecte, fara fisurari si fara exfolieri, produse conform SM SR EN 1338:2010+AC:2010, cu nivelul minim de performanta a prametrilor tehnici dupa cum urmeaza: rezistenta la intindere prin despicare - =3,6 MPa; rezistenta la inghet, pierderea de masa dupa incercare, kg/m2 - = 1,0; absorbtia de apa - =6%; sarcina de incarcare pe unitatea de lungime - = 350 N/mm. Obligatoriu !!! Se vor prezenta 3 mostre, impreuna cu certificatul de conformitate si declaratia-tip de performanta (in care se vor regasi valorile numerice a tuturor parametrilor tehnici sus mentionati) a produsului ofertat si ulterior utilizat la executarea lucrarilor. Nota obligatorie: Proportia cantitatii/numarului produselor (pavajelor) livrate va fi: 50% - gri (sura) iar 50% culoare neagra !!! Pavajul va fi asezat pe un strat din amestec uscat din ciment si nisip, in proportie 1:6, rostuit cu amestec uscat de ciment si nisip, grosime strat de 10 cm.	m2			279,86 62,64
	7129020012800	Pavator	h-om	1,0124	60,00	60,74
	9310060019922	Muncitor deservire	h-om	0,0316	60,00	1,90
	266111280065502	Pavaje 20x10x4(h) cm 50/50 albe si negre	m2	1,015	154,17	156,48
	2651122100027	Ciment portland M400 saci, (pentru rosturi)	kg	1,600	2,62	4,19
	2651122100442	Ciment portland M400 saci, (pentru strat)	kg	15,730	2,62	41,21
	1421102200546	Nisip pentru constructii 0,3-0,7 mm (pentru rosturi)	m3	0,005	160,20	0,80
	1421102200547	Nisip pentru constructii 0,3-0,7 mm (pentru strat)	m3	0,0857	160,20	13,73
	2881116002701	Disc pentru taiat placi	buc	0,020	40,30	0,81
		<i>Total</i>	Lei			123 839,31
9	DE10E	Borduri pentru drumuri 100x30(h)x15 cm (echivalent B2), cu marginile superioare rotungite, prefabricate din beton, vibropresat, fara defecte, fisurari si exfolieri, produse conform SM SR EN 1340:2010+AC:2010, cu rezistenta la oncovoiere - =3,5 MPa; rezistenta la inghet, pierderea de masa dupa onercare, kg/m2 - = 1,0; absorbtia de apa - =6% din	m			240,76 40,80



1	2	3	4	5	6	7
		masa; culoare gri (sura). Obligativ !!! Se vor prezenta certificatul de conformitate si declaratia de performanta (in care se vor regasi valorile numerice a tuturor parametrilor tehnici sus-mentionati) a produsului oferat si ulterior utilizat la executarea lucrarilor. fixate pe fundatie de beton.				
	9310060019900	Muncitor necalificat	h-om	0,170	60,00	10,20
	7129020012800	Pavator	h-om	0,510	60,00	30,60
	2663102100001	Beton	m3	0,053	1 200,00	63,60
	2651122100024	Ciment portland P 40 saci S388	kg	3,500	2,62	9,17
	1421102200513	Nisip sortat nespalat de riu si lacuri 0,0-3,0 mm	m3	0,010	150,60	1,51
	4100116202818	Apa pentru mortare si betoane	m3	0,006	10,00	0,06
	26661228002841	Borduri pentru drumuri 100x30(h)x15 cm (echivalent B2)	m	1,005	125,00	125,63
		<i>Total</i>	Lei			113 285,14
10	DE11A	Uluc de scurgere (jgheab), mic, cu sectiunea de 16x6(h)x35 cm, culoare gri (sura), prefabricat din beton vibropresat, fara defecte, fisurari si exfolieri, produse conform SM SR EN 1339:2010+AC:2010, cu rezistenta la ontindere prin despicare - =3,6 MPa; rezistenta la inghet, pierderea de masa dupa onercare, kg/m2 - = 1,0; absorbtia de apa - =6%; sarcina de incarcare pe unitatea de lungime - = 250 N/mm. Obligativ !!! Se vor prezenta 3 mostre, certificatul de conformitate si declaratia de performanta (in care se vor regasi valorile numerice a tuturor parametrilor tehnici sus-mentionati) a produsului oferat si ulterior utilizat la executarea lucrarilor. Ulucele sunt utilizate pentru incadrarea spatiilor verzi, trotuarelor, aleiilor, etc., asezate pe o fundatie din beton, de 10x20 cm	m			204,38 18,00
	9310060019900	Muncitor necalificat	h-om	0,120	60,00	7,20
	7129020012800	Pavator	h-om	0,180	60,00	10,80
	2663102100001	Beton	m3	0,048	1 200,00	57,61
	2651122100024	Ciment portland P 40 saci S388	kg	1,020	2,62	2,67
	1421102200513	Nisip sortat nespalat de riu si lacuri 0,0-3,0 mm	m3	0,003	150,60	0,45
	26661228003251	Uluc de scurgere (jgheab), mic, cu sectiunea de 16x6(h)x35 cm, culoare gri (sura)	m	1,005	125,00	125,62
	4100116202818	Apa pentru mortare si betoane	m3	0,003	10,00	0,03
		<i>Total</i>	Lei			16 246,54
11	TsC35A1	Excavat transport cu incarcator frontal , la distante de incarcare in autovehicul cu incarcator frontal pe senile de 0,5-0,99 m.c, pamint din teren catg.1 la distanta < 10 m	100 m3			1 618,40 0,00
	2952270007403	Incarcator frontal pe senile 0,5 - 0,99 mc	h-ut	4,760	340,00	1 618,40
		<i>Total</i>	Lei			485,52
12	TsI50A5	Transportarea pamintului cu autobasculanta de 5 t la distanta de 5 km	t			26,50 0,00
	3410540000006	Autobasculanta-5t	h-ut	0,106	250,00	26,50
		<i>Total</i>	Lei			1 060,00

**APROBAT:**

**Intocmit**  
SRL „Pro Tron Media”

(funcția, semnătura, numele, prenumele)

**Investitor**

(funcția, semnătura, numele, prenumele)

L.S.

L.S.