

**Amenajarea Pietei Agricole pe  
lotul cu nr. cad. 1037117.194 din  
s. Puhrceni rnul Anenii Noi**

(denumirea obiectivului)

## DEVIZ LOCAL № 02

**Valoarea de deviz 988 709,31 lei**

Intocmit in prețuri curente 25.04.2023

№ 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	22,08 22,08	9 100,91 9 100,91
2	RpDB41A	Scarificarea si concasarea imbracamintei rutiere existente din beton asfaltic cu 3 parcursuri pe o urma	m3	40,00	226,56 6,62	9 062,55 264,95
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 (conform plan organizare lucrari terasament).	100m2	15,25	187,20 0,00	2 854,80 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.	100 m3	1,50	3 747,33 266,53	5 620,99 399,79

1	2	3	4	5	6	7
		compact. 92-94%				
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	1 488,00 0,00	446,40 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	514,40 19,45	78 446,13 2 966,26
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 ntindere prin despicare - $\geq 3,6$ MPa; rezistenta la inghet, pierderea de masa dupa incercare, kg/m <sup>2</sup> - $\leq 1,0$ ; absorbtia de apa - $\leq 6\%$ ; sarcina de incarcare pe unitatea de lungime - $\geq 350$ N/mm. Obligativu !!! 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 ofertatsi 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	328,76 54,88	356 041,74 59 438,37
8	DE18B	Pavaje 20x10x4(h) cm, executate din placi de trotuare (pentru circulatia vehiculelor) din beton prefabricat, vibropresat, fara defecte, fara fisurari si fara	m2	442,50	273,95 54,88	121 220,68 24 285,77

1	2	3	4	5	6	7								
		<p>exfolieri, produse conform SM SR EN 1338:2010+AC:2010, cu nivelul minim de performanta a prametrilor tehnici dupa cum urmeaza: rezistenta la ntindere prin despicare - <math>\geq 3,6</math> MPa; rezistenta la inghet, pierderea de masa dupa incercare, kg/m<sup>2</sup> - <math>\leq 1,0</math>; absorbtia de apa - <math>\leq 6\%</math>; sarcina de incarcare pe unitatea de lungime - <math>\geq 350</math> N/mm.</p> <p>Obligatoriou !!! 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 ofertatsi 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 incovoiere - <math>\geq 3,5</math> MPa; rezistenta la inghet, pierderea de masa dupa incercare, kg/m<sup>2</sup> - <math>\leq 1,0</math>; absorbtia de apa - <math>\leq 6\%</math> din masa; culoare gri (sura). Obligatoriou !!! 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; width: 50%;">238,98</td> <td style="width: 50%;"></td> </tr> <tr> <td style="text-align: right; border-top: 1px solid black;">35,75</td> <td></td> </tr> </table>	238,98		35,75		<table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="text-align: right; width: 50%;">112 448,48</td> <td style="width: 50%;"></td> </tr> <tr> <td style="text-align: right; border-top: 1px solid black;">16 820,32</td> <td></td> </tr> </table>	112 448,48		16 820,32	
238,98														
35,75														
112 448,48														
16 820,32														

1	2	3	4	5	6	7
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 intindere prin despicare - $\geq 3,6$ MPa; rezistenta la inghet, pierderea de masa dupa incercare, kg/m <sup>2</sup> - $\leq 1,0$ ; absorbtia de apa - $\leq 6\%$ ;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	m	79,49	179,61 15,77	14 277,41 1 253,63
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 m <sup>3</sup>	0,30	3 094,00 0,00	928,20 0,00
12	TsI50A5	Transportarea pamintului cu autobasculanta de 5 t la distanta de 5 km	t	40,00	42,40 0,00	1 696,00 0,00
		<i>Total</i>	lei			712 144,29
		<b>Total Imbracamint si pavaj Inklusiv salariu</b>				<b>712 144,29 114 530,00</b>

	Total	lei	712 144,29
	Asigurarea sociala	24 %	27 487,20
	Cheltuieli de transport	4 %	22 414,76
	Total		762 046,25
	Cheltuieli de regie	6 %	45 722,78
	Total		807 769,03
	Beneficiu	2 %	16 155,39
	Total		823 924,42
	TVA	20 %	164 784,89

1	2	3	4	5	6	7	
							<b>988 709,31</b>
		<b>Total deviz:</b>					<b>114 530,00</b>
		<b>Inclusiv salariu</b>					

Intocmit

\_\_\_\_\_

(funcția, semnătura, numele, prenumele)

Verificat

\_\_\_\_\_

(funcția, semnătura, numele, prenumele)

**Amenajarea Pietei Agricole pe  
lotul cu nr. cad. 1037117.194 din  
s. Puhrceni rnul Anenii Noi**

Formular Nr.3

(denumirea obiectivului)

WinCmeta

**Deviz local de resurse № 02**

**Valoarea de deviz 988 709,31 lei**

Intocmit in prețuri curente 25.04.2023

№ 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
<b>Total borderou de resurse № 02:</b>						

**Manopera :**

1.	7129020012800	Pavator	h-om	1 822,0347	52,57	95 784,36
2.	9310060019900	Muncitor necalificat	h-om	97,1339	52,57	5 106,32
3.	9310060019920	Muncitor deservire CM	h-om	173,1198	52,57	9 100,91
4.	9310060019922	Muncitor deservire	h-om	86,3308	52,57	4 538,41
<b>Total manopera</b>						<b>114 530,00</b>

**Materiale:**

1.	1212121212121	Apa	m3	7,6250	10,00	76,25
2.	1411122201672	Piatra sparta pentru pt.drumuri 40-63 si 63-90 mm	m3	193,6750	300,00	58 102,50
3.	1421102200513	Nisip sortat nespalat de riu si lacuri 0,0-3,0 mm	m3	4,9438	220,00	1 087,64
4.	1421102200546	Nisip pentru constructii 0,3-0,7 mm (pentru rosturi)	m3	7,6275	220,00	1 678,05
5.	1421102200547	Nisip pentru constructii 0,3-0,7 mm (pentru strat)	m3	130,7353	220,00	28 761,76
6.	2651122100024	Ciment portland P 40 saci S388	kg	1 727,9348	2,60	4 492,63
7.	2651122100027	Ciment portland M400 saci, (pentru rosturi)	kg	2 440,8000	2,60	6 346,08
8.	2651122100442	Ciment portland M400 saci, (pentru strat)	kg	23 996,1150	2,60	62 389,89
9.	26611128006554	Pavaje 20x10x4(h) cm, executate din placi de trotuare (pentru circulatia vehiculelor) din beton prefabricat, vibropresat Proportia cantitatii/numarului produselor (pavajelor) livrate va fi: 50% - gri (sura) iar 50% culoare neagra	m2	449,1375	150,00	67 370,62
10.	26611128006558	Pavaje 20x10x8(h) cm, executate din placi de trotuare (pentru circulatia vehiculelor) din beton prefabricat, vibropresat, Proportia cantitatii/numarului produselor (pavajelor) livrate va fi: 50% - gri (sura) iar 50% culoare neagra	m2	1 099,2450	204,00	224 245,98
11.	2663102100001	Beton	m3	28,7536	1 250,00	35 942,00
12.	2666122800284b2	Borduri pentru drumuri 100x30(h)x15 cm (echivalent B2), cu marginile superioare	m	472,8826	125,00	59 110,32

		rotungite, prefabricate din beton, vibropresat				
13.	2666122800325u 1	Uluc de scurgere cu sectiunea de 16x6(h)x35 cm, culoare gri (sura), prefabricat din beton vibropresat	m	79,8874	100,00	7 988,74
14.	2881116002701	Disc pentru taiat placi	buc	30,5100	90,00	2 745,90
15.	4100116202818	Apa pentru mortare si betoane	m3	3,0617	10,00	30,61
<b>Total materiale de constructii</b>						<b>560 368,97</b>

**Utilaje de constructii:**

1.	2952220003546	Autogreder pina la 175 cp	h-ut	11,1630	600,00	6 697,80
2.	2952220003548	Autogreder "Caterpillar G12" cu 185 CP	h-ut	1,9040	600,00	1 142,40
3.	2952240004004	Compactor auto cu rulouri pina la 12 tf	h-ut	13,0530	400,00	5 221,20
4.	2952240004012	Rulou compresor static autopropulsat de 8-14 t	h-ut	33,2450	400,00	13 298,00
5.	2952260003521	Excavator pe pneuri cu motor termic de 0,21-0,39 mc buldoex	h-ut	1,1160	400,00	446,40
6.	2952270007403	Incarcator frontal pe senile 0,5 - 0,99 mc	h-ut	1,4280	650,00	928,20
7.	2952500005009	Tractor pe pneuri cu peste 180 cp cu scarificator "PTH ripper"	h-ut	2,8880	400,00	1 155,20
8.	2952500005010	Tractor pe pneuri cu peste 180 cp cu concasor "PTH crusher 200 "	h-ut	10,0000	650,00	6 500,00
9.	3410540000006	Autobasculanta-5t	h-ut	4,2400	400,00	1 696,00
10.	34105400005603	Autocisterna 5-8 t cu dispozitive de stopire	h-ut	0,7625	210,00	160,12
<b>Total utilaje de constructii</b>						<b>37 245,32</b>

Total	lei	712 144,29
Asigurarea sociala	24 %	27 487,20
Cheltuieli de transport	4 %	22 414,76
Total		762 046,25
Cheltuieli de regie	6 %	45 722,78
Total		807 769,03
Beneficiu	2 %	16 155,39
Total		823 924,42
TVA	20 %	164 784,89

**Total deviz:**

**988 709,31**

Intocmit

\_\_\_\_\_ (funcția, semnătura, numele, prenumele)

Verificat

\_\_\_\_\_ (funcția, semnătura, numele, prenumele)

**Amenajarea Pietei Agricole pe lotul cu nr. cad.  
1037117.194 din s. Puhrceni rnlul Anenii Noi**
**Catalog de prețuri unitare pentru obiectul**

Nr 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 si borduri din piatra sau de beton orice dimensiuni, asezate pe beton (borduri din piatra sau beton)	m			22,08 22,08
	9310060019920	Muncitor deservire CM	h-om	0,4200	52,57	22,08
		<i>Cheltuieli directe</i>	lei			9 100,91
2	RpDB41A	Scarificarea si concasarea imbracamintei rutiere existente din beton asfaltic cu 3 parcursuri pe o urma	m3			226,56 6,62
	7129020012800	Pavator	h-om	0,1260	52,57	6,62
	2952500005009	Tractor pe pneuri cu peste 180 cp cu scarificator "PTH ripper"	h-ut	0,0722	400,00	28,88
	2952500005010	Tractor pe pneuri cu peste 180 cp cu concasor "PTH crusher 200 "	h-ut	0,2500	650,00	162,50
	2952220003548	Autogreder "Caterpillar G12" cu 185 CP	h-ut	0,0476	600,00	28,56
		<i>Cheltuieli directe</i>	lei			9 062,55
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 (conform plan organizare lucrari terasament).	100m2			187,20 0,00
	2952220003546	Autogreder pina la 175 cp	h-ut	0,3120	600,00	187,20
		<i>Cheltuieli directe</i>	lei			2 854,80
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			3 747,33 266,53
	9310060019900	Muncitor necalificat	h-om	5,0700	52,57	266,53
	2952240004004	Compactor auto cu ruloari pina la 12 tf	h-ut	8,7020	400,00	3 480,80
		<i>Cheltuieli directe</i>	lei			5 620,99
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			1 488,00 0,00
	2952260003521	Excavator pe pneuri cu motor termic de 0,21-0,39 mc buldoex	h-ut	3,7200	400,00	1 488,00
		<i>Cheltuieli directe</i>	lei			446,40
6	RpDD02C	Strat de fundatie sau reprofilare din piatra sparta, pentru drumuri, cu asternere mecanica, executat fara impanare si fara innoroire	m3			514,40 19,45
	7129020012800	Pavator	h-om	0,1200	52,57	6,31
	9310060019922	Muncitor deservire	h-om	0,2500	52,57	13,14
	1411122201672	Piatra sparta pentru pt.drumuri 40-63 si 63-90 mm	m3	1,2700	300,00	381,00
	1212121212121	Apa	m3	0,0500	10,00	0,50
	2952220003546	Autogreder pina la 175 cp	h-ut	0,0420	600,00	25,20
	2952240004012	Rulou compresor static autopropulsat de 8-14 t	h-ut	0,2180	400,00	87,20
	3410540005603	Autocisterna 5-8 t cu dispozitive de stropire	h-ut	0,0050	210,00	1,05
		<i>Cheltuieli directe</i>	lei			78 446,13



1	2	3	4	5	6	7
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 - $\geq 3,6$ MPa; rezistenta la inghet, pierderea de masa dupa incercare, kg/m <sup>2</sup> - $\leq 1,0$ ; absorbtia de apa - $\leq 6\%$ ; sarcina de incarcare pe unitatea de lungime - $\geq 350$ 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 ofertatsi 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			328,76 54,88
	7129020012800	Pavator	h-om	1,0124	52,57	53,22
	9310060019922	Muncitor deservire	h-om	0,0316	52,57	1,66
	26611128006558	Pavaje 20x10x8(h) cm, executate din placi de trotuare (pentru circulatia vehiculelor) din beton prefabricat, vibropresat, Proportia cantitatii/numarului produselor (pavajelor) livrate va fi: 50% - gri (sura) iar 50% culoare neagra	m2	1,0150	204,00	207,06
	2651122100027	Ciment portland M400 saci, (pentru rosturi)	kg	1,6000	2,60	4,16
	2651122100442	Ciment portland M400 saci, (pentru strat)	kg	15,7300	2,60	40,90
	1421102200546	Nisip pentru constructii 0,3-0,7 mm (pentru rosturi)	m3	0,0050	220,00	1,10
	1421102200547	Nisip pentru constructii 0,3-0,7 mm (pentru strat)	m3	0,0857	220,00	18,85
	2881116002701	Disc pentru taiat placi	buc	0,0200	90,00	1,80
		<i>Cheltuieli directe</i>	lei			356 041,74
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 - $\geq 3,6$ MPa; rezistenta la inghet, pierderea de masa dupa incercare, kg/m <sup>2</sup> - $\leq 1,0$ ; absorbtia de apa - $\leq 6\%$ ; sarcina de incarcare pe unitatea de lungime - $\geq 350$ 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 ofertatsi 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			273,95 54,88
	7129020012800	Pavator	h-om	1,0124	52,57	53,22
	9310060019922	Muncitor deservire	h-om	0,0316	52,57	1,66
	26611128006554	Pavaje 20x10x4(h) cm, executate din placi de trotuare (pentru circulatia vehiculelor) din beton prefabricat, vibropresat Proportia cantitatii/numarului produselor (pavajelor) livrate va fi: 50% - gri (sura) iar 50% culoare neagra	m2	1,0150	150,00	152,25
	2651122100027	Ciment portland M400 saci, (pentru rosturi)	kg	1,6000	2,60	4,16
	2651122100442	Ciment portland M400 saci, (pentru strat)	kg	15,7300	2,60	40,90
	1421102200546	Nisip pentru constructii 0,3-0,7 mm (pentru rosturi)	m3	0,0050	220,00	1,10
	1421102200547	Nisip pentru constructii 0,3-0,7 mm (pentru strat)	m3	0,0857	220,00	18,85

1	2	3	4	5	6	7
	2881116002701	Disc pentru taiat placi	buc	0,0200	90,00	1,80
		<i>Cheltuieli directe</i>	lei			121 220,68
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 incovoiere - $\geq 3,5$ MPa; rezistenta la inghet, pierderea de masa dupa incercare, kg/m <sup>2</sup> - $\leq 1,0$ ; absorbtia de apa - $\leq 6\%$ din masa; culoare gri (sura). Obligatoriul !!! 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.	m			238,98 <hr/> 35,75
	9310060019900	Muncitor necalificat	h-om	0,1700	52,57	8,94
	7129020012800	Pavator	h-om	0,5100	52,57	26,81
	2663102100001	Beton	m <sup>3</sup>	0,0530	1 250,00	66,25
	2651122100024	Ciment portland P 40 saci S388	kg	3,5000	2,60	9,10
	1421102200513	Nisip sortat nespalat de riu si lacuri 0,0-3,0 mm	m <sup>3</sup>	0,0100	220,00	2,20
	4100116202818	Apa pentru mortare si betoane	m <sup>3</sup>	0,0060	10,00	0,06
	2666122800284b2	Borduri pentru drumuri 100x30(h)x15 cm (echivalent B2), cu marginile superioare rotungite, prefabricate din beton, vibropresat	m	1,0050	125,00	125,62
		<i>Cheltuieli directe</i>	lei			112 448,48
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 intindere prin despicare - $\geq 3,6$ MPa; rezistenta la inghet, pierderea de masa dupa incercare, kg/m <sup>2</sup> - $\leq 1,0$ ; absorbtia de apa - $\leq 6\%$ ; sarcina de incarcare pe unitatea de lungime - = 250 N/mm. Obligatoriul !!! 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			179,61 <hr/> 15,77
	9310060019900	Muncitor necalificat	h-om	0,1200	52,57	6,31
	7129020012800	Pavator	h-om	0,1800	52,57	9,46
	2663102100001	Beton	m <sup>3</sup>	0,0480	1 250,00	60,00
	2651122100024	Ciment portland P 40 saci S388	kg	1,0200	2,60	2,65
	1421102200513	Nisip sortat nespalat de riu si lacuri 0,0-3,0 mm	m <sup>3</sup>	0,0030	220,00	0,66
	2666122800325ul	Uluc de scurgere cu sectiunea de 16x6(h)x35 cm, culoare gri (sura), prefabricat din beton vibropresat	m	1,0050	100,00	100,50
	4100116202818	Apa pentru mortare si betoane	m <sup>3</sup>	0,0030	10,00	0,03
		<i>Cheltuieli directe</i>	lei			14 277,41
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 m <sup>3</sup>			3 094,00 <hr/> 0,00
	2952270007403	Incarcator frontal pe senile 0,5 - 0,99 mc	h-ut	4,7600	650,00	3 094,00
		<i>Cheltuieli directe</i>	lei			928,20
12	TsI50A5	Transportarea pamintului cu autobasculanta de 5 t la distanta de 5 km	t			42,40 <hr/> 0,00
	3410540000006	Autobasculanta-5t	h-ut	0,1060	400,00	42,40
		<i>Cheltuieli directe</i>	lei			1 696,00

**APROBAT:**

**Intocmit**

**Investitor**

---

(funcția, semnătura, numele, prenumele)

(funcția, semnătura, numele, prenumele)

L.S.

L.S.