

Cuprins Primaria mun. Ungheni (Zona agrement)

Simbol	Denumire	Pagina
C	Cuprins Dosar Raportare	
10	Primaria mun. Ungheni (Zona agrement)	
Formularul nr. 1	Lista cu cantitatile de lucrari	2
Formularul nr. 5	Catalog de preturi unitare	6
Formularul nr. 7	Deviz local	15
Formularul nr. 3	Deviz local de resurse	21

Obiectivul: Primaria mun. Ungheni (Zona agrement)

Lista cu cantitatile de lucrari Nr. 10

Obiectul: Amenajarea zonei riverane ca zona de agrement sport si a digului la lacul Delia pe terenul/constructia cu nr. cadastral 9201108,199 situate in Republica Moldova, mun. Ungheni, r-nul Ungheni Etapa I				
Devizul: Demolari				
Nr.	Simbol norme si Cod resurse	Denumire lucrari	U.M.	Volum
1	2	3	4	5
1.1.1	DI109	Decaparea mecanizata a imbracamintei din beton asfaltic.	m3	317,95000
1.1.2	RpCB18G	Demolarea betoanelor vechi cu mijloace mecanice, beton armat.	m3	1,66000
1.1.3	DI118	Decaparea mecanizata a imbracamintei din piatra sparta.	m3	1 501,40000
1.1.4	RpCS19G	Demontari: borduri la trotuare, asezate pe beton.	m	680,51000
1.1.5	RpCP45D	Demontarea balustradelor, grilelor, parapetilor si imprejmuirilor metalice etc.	kg	12 447,00000
1.1.6	TsC35A12	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 21-30 m / sol	100m3	2,17000
1.1.7	TsC35C22	Excavat transport cu incarcator frontal , la distante de incarcare in autovehicul cu incarcator frontal pe senile de 1,0-2,5 m.c. roci tari si foarte tari, pina la 25 kg la distanta 21-30 m.la distanta 21-30 m / incarcare deseuri	100m3	18,31000
1.1.8	Tr11AF08A4	Incarcarea materialelor -deseuri metalice, -cu deplasare de pina la 10 m-grupa F2A-de pe teren, in auto categoria 1.	t	12,44700
1.1.9	Tsl51B5	Transportarea pămîntului cu autobasculanta de 10 t la distanta de: 15 km.	t	3 306,70000

Obiectul: Amenajarea zonei riverane ca zona de agrement sport si a digului la lacul Delia pe terenul/constructia cu nr. cadastral 9201108,199 situate in Republica Moldova, mun. Ungheni, r-nul Ungheni Etapa I				
Devizul: Terasamente				
Nr.	Simbol norme si Cod resurse	Denumire lucrari	U.M.	Volum
1	2	3	4	5
1.2.1	TsC35A12	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 21-30 m.	100m3	15,12000
1.2.2	Tsl51A10	Transportarea pămîntului cu autobasculanta de 10 t la distanta de: 10 km.	t	2 570,40000

Obiectul: Amenajarea zonei riverane ca zona de agrement sport si a digului la lacul Delia pe terenul/constructia cu nr. cadastral 9201108,199 situate in Republica Moldova, mun. Ungheni, r-nul Ungheni Etapa I				
Devizul: Dig				
Nr.	Simbol norme si Cod resurse	Denumire lucrari	U.M.	Volum
1	2	3	4	5
		3.1. Imbracaminte 3.1.1. Tip Ap-1		
1.3.1	TsE06A	Pregatirea platformei de pamint in vederea asternerii unui strat izolator sau de reparatie din nisip sau balast, prin nivelare manuala si compactare cu rulou compresor static autopropulsat, de 10-12 t, in teren necoeziv.	100m2	2,40000
1.3.2	TsD16B1	Strat de repartitie din piatra sparta, prevazut sub prisma de balastare c.f., compactat cu placa vibratoare de 0,7 t cu motor cu ardere interna < 10 CP gr.160 mm	m3	38,50000
1.3.3	TsD16B1	Strat de repartitie din piatra sparta (SM EN 13242+A1), prevazut sub prisma de balastare c.f., compactat cu placa vibratoare de 0,7 t cu motor cu ardere interna < 10 CP gr.120 mm	m3	28,85000
1.3.4	DE18A	Pavaje executate din placi de trotuare din beton prefabricat asezate pe un strat din amestec uscat de ciment si nisip, in proportie 1:6, rostuit cu amestec uscat de ciment si nisip, grosime strat de 5 cm / Pavaj patrat 10x10 gr.60 mm (color)	m2	240,40000
		TOTAL 3.1. Imbracaminte 3.1.1. Tip Ap-1		
		3.1.2. Tip AP-2		
1.3.5	TsE06A	Pregatirea platformei de pamint in vederea asternerii unui strat izolator sau de reparatie din nisip sau balast, prin nivelare manuala si compactare cu rulou compresor static autopropulsat, de 10-12 t, in teren necoeziv.	100m2	11,60700
1.3.6	TsD16B1	Strat de repartitie din piatra sparta (M400) fr.20-40, prevazut sub prisma de balastare c.f., compactat cu placa vibratoare de 0,7 t cu motor cu ardere interna < 10 CP gr.150 mm	m3	174,10000
1.3.7	TsD16B1	Strat de repartitie din piatra sparta (SM EN 13242+A1), prevazut sub prisma de balastare c.f., compactat cu placa vibratoare de 0,7 t cu motor cu ardere interna < 10	m3	139,30000

		CP gr.120 mm		
1.3.8	DE18A	Pavaje executate din placi de trotuare din beton prefabricat asezate pe un strat din amestec uscat de ciment si nisip, in proportie 1:6, rostuit cu amestec uscat de ciment si nisip, grosime strat de 5 cm / Pavaj Bruc 8 gr.80 mm	m2	1 160,70000
		TOTAL 3.1.2. Tip AP-2		
		3.1.3. TipAP-2*		
1.3.9	TsE06A	Pregatirea platformei de pamint in vederea asternerii unui strat izolator sau de reparatie din nisip sau balast, prin nivelare manuala si compactare cu rulou compresor static autopropulsat, de 10-12 t, in teren necoeziv.	100m2	5,63000
1.3.10	TsD16B1	Strat de repartitie din piatra sparta (M400) fr.20-40, prevazut sub prisma de balastare c.f., compactat cu placa vibratoare de 0,7 t cu motor cu ardere interna < 10 CP gr.200 mm	m3	112,68000
1.3.11	TsD16B1	Strat de repartitie din piatra sparta (M600) fr.5-20, prevazut sub prisma de balastare c.f., compactat cu placa vibratoare de 0,7 t cu motor cu ardere interna < 10 CP gr.140 mm	m3	78,90000
1.3.12	DE18A	Pavaje executate din placi de trotuare din beton prefabricat asezate pe un strat din amestec uscat de ciment si nisip, in proportie 1:6, rostuit cu amestec uscat de ciment si nisip, grosime strat de 10 cm / Pavaj Bruc 8 inchis gr.80 mm	m2	563,40000
		TOTAL 3.1.3. TipAP-2*		
		3.1.4. TIP AP-4		
1.3.13	TsE06A	Pregatirea platformei de pamint in vederea asternerii unui strat izolator sau de reparatie din nisip sau balast, prin nivelare manuala si compactare cu rulou compresor static autopropulsat, de 10-12 t, in teren necoeziv.	100m2	0,63200
1.3.14	TsD16B1	Strat de repartitie din piatra sparta, prevazut sub prisma de balastare c.f., compactat cu placa vibratoare de 0,7 t cu motor cu ardere interna < 10 CP gr.160 mm	m3	10,11000
1.3.15	TsD16B1	Strat de repartitie din piatra sparta (SM EN 13242+A1), prevazut sub prisma de balastare c.f., compactat cu placa vibratoare de 0,7 t cu motor cu ardere interna < 10 CP gr.120 mm	m3	7,60000
1.3.16	DE18A	Pavaje executate din placi de trotuare din beton prefabricat asezate pe un strat din amestec uscat de ciment si nisip, in proportie 1:6, rostuit cu amestec uscat de ciment si nisip, grosime strat de 5 cm / Pavaj caramida gr.60 mm (color)	m2	63,20000
		TOTAL 3.1.4. TIP AP-4		
		3.1.5. TIP AS-1*		
1.3.17	TsE06A	Pregatirea platformei de pamint in vederea asternerii unui strat izolator sau de reparatie din nisip sau balast, prin nivelare manuala si compactare cu rulou compresor static autopropulsat, de 10-12 t, in teren necoeziv.	100m2	5,66000
1.3.18	TsD16B1	Strat de repartitie din piatra sparta, prevazut sub prisma de balastare c.f., compactat cu placa vibratoare de 0,7 t cu motor cu ardere interna < 10 CP gr.130 mm	m3	73,58000
1.3.19	DA11B	Strat de fundatie sau reprofilare din piatra sparta fr. 16-32 mm LA30 SR-EN 13242, pentru drumuri, cu asternere manuala, executat cu impanare fara innoroire gr.380 mm	m3	215,10000
1.3.20	DI107	Amorsarea suprafetelor straturilor de baza in vederea aplicarii unui strat de beton asfaltic 0.60 l/m2	t	0,34000
1.3.21	DB19A	Imbracaminte de beton asfaltic cu agregat mare BAD 22,4 50/70, executata la cald, in grosime de 4,0 cm, cu asternere manuala	m2	566,00000
1.3.22	DI107	Amorsarea suprafetelor straturilor de baza in vederea aplicarii unui strat de beton asfaltic 0.30 l/m2	t	0,17000
1.3.23	DB16D	Imbracaminte de beton asfaltic cu agregate marunte MAS16 50/70, executata la cald, in grosime de 4,0 cm, cu asternere manuala	m2	566,00000
		TOTAL 3.1.5. TIP AS-1*		
		3.1.6. Bordure		
1.3.24	DE10C	Borduri prefabricate din beton, pentru trotuare 20x30 cm, pe fundatie de beton 30x15 cm / Bordura 100x15x30h pe beton C16/20	m	365,60000
1.3.25	DE10C	Borduri prefabricate din beton, pentru trotuare 20x30 cm, pe fundatie de beton 30x15 cm / Bordura rampa 100x30x15h pe beton C16/20	m	1 263,60000
1.3.26	DE11A	Borduri mici, prefabricate din beton cu sectiunea de 10x15 cm, pnetu incadrarea spatiilor verzi, trotuarelor, aleilor, etc., asezate pe o fundatie din beton, de 10x20 cm / Bordura 500x200x80 pe beton C16/20	m	12,20000
1.3.27	CK18C	Montare Cornier 75x5 mm	m	346,50000
1.3.28	IzD10C	Vopsirea anticoroziva cu pensula de mina a constructiilor metalice cu un strat de grund anticoroziv ГФ-21 sau analog si doua straturi de email ПФ-115 sau analog	t	2,00000
		TOTAL 3.1.6. Bordure		

Obiectul: Amenajarea zonei riverane ca zona de agrement sport si a digului la lacul Delia pe terenul/constructia cu nr. cadastral 9201108,199 situate in Republica Moldova, mun. Ungheni, r-nul Ungheni Etapa I

Devizul: Parcare

Nr.	Simbol norme	Denumire lucrari	U.M.	Volum
-----	--------------	------------------	------	-------

1	si Cod resurse	3	4	5
		4.1.1. Tip- Ap-4		
1.4.1	TsE06A	Pregatirea platformei de pamint in vederea asternerii unui strat izolator sau de reparatie din nisip sau balast, prin nivelare manuala si compactare cu rulou compresor static autopropulsat, de 10-12 t, in teren necoeziv.	100m2	0,31900
1.4.2	TsD16B1	Strat de repartitie din piatra sparta, prevazut sub prisma de balastare c.f., compactat cu placa vibratoare de 0,7 t cu motor cu ardere interna < 10 CP gr.160 mm	m3	5,10000
1.4.3	TsD16B1	Strat de repartitie din piatra sparta (SM EN 13242+A1), prevazut sub prisma de balastare c.f., compactat cu placa vibratoare de 0,7 t cu motor cu ardere interna < 10 CP gr.120 mm	m3	3,83000
1.4.4	DE18A	Pavaje executate din placi de trotuare din beton prefabricat asezate pe un strat din amestec uscat de ciment si nisip, in proportie 1:6, rostuit cu amestec uscat de ciment si nisip, grosime strat de 5 cm / Pavaj caramida gr.60 mm (color)	m2	31,90000
		TOTAL 4.1.1. Tip- Ap-4		
		4.1.2. Tip At-3		
1.4.5	TsE06A	Pregatirea platformei de pamint in vederea asternerii unui strat izolator sau de reparatie din nisip sau balast, prin nivelare manuala si compactare cu rulou compresor static autopropulsat, de 10-12 t, in teren necoeziv.	100m2	13,68100
1.4.6	TsD16B1	Strat de repartitie din piatra sparta (M400) fr.20-40, prevazut sub prisma de balastare c.f., compactat cu placa vibratoare de 0,7 t cu motor cu ardere interna < 10 CP gr.150 mm	m3	205,22000
1.4.7	TsD16B1	Strat de repartitie din piatra sparta (SM EN 13242+A1), prevazut sub prisma de balastare c.f., compactat cu placa vibratoare de 0,7 t cu motor cu ardere interna < 10 CP gr.120 mm	m3	164,17000
1.4.8	DE18A	Pavaje executate din placi de trotuare din beton prefabricat asezate pe un strat din amestec uscat de ciment si nisip, in proportie 1:6, rostuit cu amestec uscat de ciment si nisip, grosime strat de 5 cm / Pavaj Bruc 8 gr.80 mm	m2	1 368,10000
		TOTAL 4.1.2. Tip At-3		
		4.1.3. Tip At-1		
1.4.9	TsE06A	Pregatirea platformei de pamint in vederea asternerii unui strat izolator sau de reparatie din nisip sau balast, prin nivelare manuala si compactare cu rulou compresor static autopropulsat, de 10-12 t, in teren necoeziv.	100m2	6,70300
1.4.10	TsD16B1	Strat de repartitie din piatra sparta, prevazut sub prisma de balastare c.f., compactat cu placa vibratoare de 0,7 t cu motor cu ardere interna < 10 CP gr.200 mm	m3	134,10000
1.4.11	TsD16B1	Strat de repartitie din piatra sparta (SM EN 13242+A1), prevazut sub prisma de balastare c.f., compactat cu placa vibratoare de 0,7 t cu motor cu ardere interna < 10 CP gr.250 mm	m3	167,60000
1.4.12	DE13A	Placi prefabricate din beton la trotuare, asezate pe un strat de nisip de 5 cm grosime, rostuit cu mortar de ciment / Pavaj Eco 2 gr.100 mm	m2	670,30000
		TOTAL 4.1.3. Tip At-1		
		4.1.4. Tip Ap-5		
1.4.13	Articol	Amestec sol-nisip 1:6	m3	75,00000
1.4.14	TsC03E1	Sapatura mecanica cu excavatorul de 0,40-0,70 mc, cu motor cu ardere interna si comanda hidraulica, in pamint cu umiditate naturala, descarcare in autovehicule teren catg. I / incarcare amestec sol-nisip 1:6	100m3	0,75000
1.4.15	TsI51A10	Transportarea pământului cu autobasculanta de 10 t la distanta de: 10 km.	t	127,50000
1.4.16	TsC03E1	Sapatura mecanica cu excavatorul de 0,40-0,70 mc, cu motor cu ardere interna si comanda hidraulica, in pamint cu umiditate naturala, descarcare in autovehicule teren catg. I / incarcare sol fertil	100m3	0,56200
1.4.17	TsI51A10	Transportarea pământului cu autobasculanta de 10 t la distanta de: 10 km.	t	78,70000
1.4.18	TsC51A	Lucrari la descarcarea pamintului in depozit, teren categoria I	100m3	1,31200
1.4.19	TsD02A1	Imprastierea pamintului afinat provenit din teren categoria I sau II, executata cu buldozer pe tractor cu senile de 65-80 CP, in straturi cu grosimea de 15-20 cm	100m3	1,31200
1.4.20	TsH05B	Asternerea uniforma a stratului de pamint vegetal, pe teren orizontal sau cu panta de 20%, cu pastrarea structurii, in straturi de 15 cm grosime	m2	374,70000
1.4.21	TsH09A	Semanarea gazonului pe suprafete orizontale sau in panta sub 30%.	100m2	3,74700
1.4.22	TsH12B	Udarea suprafetelor cu furtunul de la cisterna.	100m2	3,74700
		TOTAL 4.1.4. Tip Ap-5		
		4.1.5. Bordure		
1.4.23	DE11A	Borduri mici, prefabricate din beton cu sectiunea de 10x15 cm, pnetu incadrarea spatiilor verzi, trotuarelor, aleilor, etc., asezate pe o fundatie din beton, de 10x20 cm / Bordura 50x8x20h pe beton C16/20	m	294,20000
1.4.24	DE10C	Borduri prefabricate din beton, pentru trotuare 20x30 cm, pe fundatie de beton 30x15 cm / Bordura 100x15x30h pe beton C16/20	m	391,60000
1.4.25	DE10C	Borduri prefabricate din beton, pentru trotuare 20x30 cm, pe fundatie de beton 30x15 cm / Bordura rampa 100x30x15h pe beton C16/20	m	38,40000

1.4.26	TsH80B	Aranjarea bancilor, masa 100-200 kg.	buc	34,00000
1.4.27	Articol	Bollard din beton	buc	34,00000
		TOTAL 4.1.5. Bordure		
		4.1.6 Marcaje		
1.4.28	DF17A	Marcaje longitudinale, transversale si diverse, executate mecanizat, cu vopsea	m2	24,90000
		TOTAL 4.1.6 Marcaje		

Obiectul: Amenajarea zonei riverane ca zona de agrement sport si a digului la lacul Delia pe terenul/constructia cu nr. cadastral 9201108,199 situate in Republica Moldova, mun. Ungheni, r-nul Ungheni Etapa I

Devizul: Inverzire

Nr.	Simbol norme si Cod resurse	Denumire lucrari	U.M.	Volum
1	2	3	4	5
1.5.1	TsH108A	Saparea gropilor pentru plantarea arborilor mecanizat	buc	4,00000
1.5.2	TsH110B	Plantarea arborilor in gropi gata sapate	buc	4,00000
1.5.3	TsH24A	Plantari arbusti fara balot / Thuja occidentalis Ericoides	buc	29,00000

Proiectant:

(functia, semnatura, numele, prenumele)

L.S.

Antreprenor:

Investitor:

Obiect:

Catalog de preturi unitare pentru obiectul 10

Obiectul: Amenajarea zonei riverane ca zona de agrement sport si a digului la lacul Delia pe terenul/constructia cu nr. cadastral 9201108,199 situate in Republica Moldova, mun. Ungheni, r-nul Ungheni Etapa I						
Devizul: Demolari						
Nr.	Simbol norme si Cod resurse	Denumire lucrari, cheltuieli si resurse	U.M.	Consum de resurse pe unitate de masura	Valoare (Lei)	
					Pe unitate de masura	Total Incl. salariul
1	2	3	4	5	6	7
1.1.1	DI109	Decaparea mecanizata a imbracamintei din beton asfaltic.	m3			629,54 151,36
1.1.1.1	9310060019930	Muncitor	h-om	1,60000	94,60	151,36
1.1.1.2	2952220003546	Autogreder pina la 175 cp	h-ut	0,01910	602,16	11,50
1.1.1.3	12340002506	Compresor 5-6 m3/min	h-ut	0,77500	100,36	77,78
1.1.1.4	2952270003370	Ciocan pneumatic 4.0-5.9 m3/min	h-ut	0,77500	501,80	388,90
1.1.2	RpCB18G	Demolarea betoanelor vechi cu mijloace mecanice, beton armat.	m3			637,92 520,30
1.1.2.1	4100116202818	Apă pentru mortare și betoane	m3	0,05000	19,07	0,95
1.1.2.2	7123010010200	Betonist	h-om	4,00000	94,60	378,40
1.1.2.3	9310060019920	Muncitor deservire CM	h-om	1,50000	94,60	141,90
1.1.2.4	2912340002509	Motocompresor mobil de aer de joasa presiune, debit 4,0 - 5,9 mc/min	h-ut	0,35000	250,90	87,82
1.1.2.5	2952270003380	Ciocan pneumatic 8-15 kg	h-ut	0,35000	25,09	8,78
1.1.2.6	2922140006702	Macara de fereastră	h-ut	0,20000	100,36	20,07
1.1.3	DI118	Decaparea mecanizata a imbracamintei din piatra sparta.	m3			38,31 13,53
1.1.3.1	9310060019930	Muncitor	h-om	0,14300	94,60	13,53
1.1.3.2	2952220003546	Autogreder pina la 175 cp	h-ut	0,02390	602,16	14,39
1.1.3.3	2952260003544	Scarificator mecanic remorcat	h-ut	0,01380	401,44	5,54
1.1.3.4	2952500005607	Tractor pe senile 80 cp	h-ut	0,01380	351,26	4,85
1.1.4	RpCS19G	Demontari: borduri la trotuare, asezate pe beton.	m			49,19 49,19
1.1.4.1	7129020012800	Pavator	h-om	0,26000	94,60	24,60
1.1.4.2	9310060019922	Muncitor deservire	h-om	0,26000	94,60	24,60
1.1.5	RpCP45D	Demontarea balustradelor, grilelor, parapetilor si imprejmuirilor metalice etc.	kg			4,51 3,78
1.1.5.1	2413547308164	Carbura de calciu tehnica (carbid) S102	kg	0,00080	25,09	0,02
1.1.5.2	2411115904512	Oxigen tehnic gazos S2031	m3	0,00100	30,66	0,03
1.1.5.3	7214240021800	Lacatus mecanic	h-om	0,02000	94,60	1,89
1.1.5.4	9310060019922	Muncitor deservire	h-om	0,02000	94,60	1,89
1.1.5.5	2922140006702	Macara de fereastră	h-ut	0,00300	100,36	0,30
1.1.5.6	3110500002401	Aparat de sudura 28-35 Kw	h-ut	0,00500	75,27	0,38
1.1.6	TsC35A12	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 21-30 m / sol	100 m3			3 020,84 0,00
1.1.6.1	2952270007403	Incarcator frontal pe senile 0,5 - 0,99 mc	h-ut	6,02000	501,80	3 020,84
1.1.7	TsC35C22	Excavat transport cu incarcator frontal , la distante de incarcare in autovehicul cu incarcator frontal pe senile de 1,0-2,5 m.c, roci tari si foarte tari, pina la 25 kg la distanta 21-30 m.la distanta 21-30 m / incarcare deseuri	100 m3			1 975,09 0,00
1.1.7.1	2952270007405	Incarcator frontal pe senile 1 - 2,5 m.c	h-ut	3,28000	602,16	1 975,09
1.1.8	Tr11AF08A4	Incarcarea materialelor -deseuri metalice, -cu deplasare de pina la 10 m-grupa F2A- de pe teren, in auto categoria 1.	t			104,06 104,06
1.1.8.1	9310060019900	Muncitor necalificat	h-om	1,10000	94,60	104,06
1.1.9	Ts151B5	Transportarea pămîntului cu autobasculanta de 10 t la distanta de: 15 km.	t			30,51 0,00
1.1.9.1	20003491	Autobasculantă 10 t	h-ut	0,07600	401,44	30,51

Obiectul: Amenajarea zonei riverane ca zona de agrement sport si a digului la lacul Delia pe terenul/constructia cu nr. cadastral 9201108,199 situate in Republica Moldova, mun. Ungheni, r-nul Ungheni Etapa I						
Devizul: Terasamente						
Nr.	Simbol norme si Cod	Denumire lucrari, cheltuieli si resurse	U.M.	Consum de resurse pe	Valoare (Lei)	

resurse			unitate de masura	Pe unitate de masura	Total	
1	2	3	4	5	6	
					Incl. salariul	
1	2	3	4	5	6	
1.2.1	TsC35A12	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 21-30 m.	100 m3			3 020,84
1.2.1.1	2952270007403	Incarcator frontal pe senile 0,5 - 0,99 mc	h-ut	6,02000	501,80	3 020,84
1.2.2	Tsl51A10	Transportarea pământului cu autobasculanta de 10 t la distanta de: 10 km.	t			22,92
1.2.2.1	20003491	Autobasculantă 10 t	h-ut	0,05710	401,44	22,92

Obiectul: Amenajarea zonei riverane ca zona de agrement sport si a digului la lacul Delia pe terenul/constructia cu nr. cadastral 9201108,199 situate in Republica Moldova, mun. Ungheni, r-nul Ungheni Etapa I

Devizul: Dig

Nr.	Simbol norme si Cod resurse	Denumire lucrari, cheltuieli si resurse	U.M.	Consum de resurse pe unitate de masura	Valoare (Lei)	
					Pe unitate de masura	Total Incl. salariul
1	2	3	4	5	6	7
3.1. Imbracaminte 3.1.1. Tip Ap-1						
1.3.1	TsE06A	Pregatirea platformei de pamint in vederea asternerii unui strat izolator sau de reparatie din nisip sau balast, prin nivelare manuala si compactare cu rulou compresor static autopropulsat, de 10-12 t, in teren necoeziv.	100 m2			1 234,60
1.3.1.1	4100116202806	Apa industrială in cisterne pt. lucrari drumuri-terasam.	m3	1,00000	19,07	19,07
1.3.1.2	9310060019900	Muncitor necalificat	h-om	9,03000	94,60	854,24
1.3.1.3	2952240004004	Compactor auto cu rulouri pina la 12 tf	h-ut	1,20000	301,08	361,30
1.3.2	TsD16B1	Strat de repartitie din piatra sparta, prevazut sub prisma de balastare c.f., compactat cu placa vibratoare de 0,7 t cu motor cu ardere interna < 10 CP gr.160 mm	m3			507,49
1.3.2.1	1421402200393	Balast pentru betoane 0-71 mm S1667	m3	1,25000	301,08	376,35
1.3.2.2	4100116202806	Apa industrială in cisterne pt. lucrari drumuri-terasam.	m3	0,10000	19,07	1,91
1.3.2.3	7129020012800	Pavator	h-om	1,08000	94,60	102,17
1.3.2.4	9310060019900	Muncitor necalificat	h-om	0,18000	94,60	17,03
1.3.2.5	2952270004019	Placa vibratoare, greut.=0,7 tf, motor ardere int.<10 CP	h-ut	0,05000	200,72	10,04
1.3.3	TsD16B1	Strat de repartitie din piatra sparta (SM EN 13242+A1), prevazut sub prisma de balastare c.f., compactat cu placa vibratoare de 0,7 t cu motor cu ardere interna < 10 CP gr.120 mm	m3			507,49
1.3.3.1	1421402200393	Balast pentru betoane 0-71 mm S1667	m3	1,25000	301,08	376,35
1.3.3.2	4100116202806	Apa industrială in cisterne pt. lucrari drumuri-terasam.	m3	0,10000	19,07	1,91
1.3.3.3	7129020012800	Pavator	h-om	1,08000	94,60	102,17
1.3.3.4	9310060019900	Muncitor necalificat	h-om	0,18000	94,60	17,03
1.3.3.5	2952270004019	Placa vibratoare, greut.=0,7 tf, motor ardere int.<10 CP	h-ut	0,05000	200,72	10,04
1.3.4	DE18A	Pavaje executate din placi de trotuare din beton prefabricat asezate pe un strat din amestec uscat de ciment si nisip, in proportie 1:6, rostuit cu amestec uscat de ciment si nisip, grosime strat de 5 cm / Pavaj patrat 10x10 gr.60 mm (color)	m2			312,82
1.3.4.1	2661112800655	Pavaj patrat 10x10 gr.60 mm (color)	m2	1,01500	210,76	213,92
1.3.4.2	2651122100027	Ciment portland M400 saci, (pentru rosturi)	kg	1,60000	2,51	4,01
1.3.4.3	2651122100442	Ciment portland M400 saci, (pentru strat)	kg	7,87000	2,51	19,75
1.3.4.4	1421102200546	Nisip pentru constructii 0,3-0,7 mm (pentru rosturi)	m3	0,00500	351,26	1,76
1.3.4.5	1421102200547	Nisip pentru constructii 0,3-0,7 mm (pentru strat)	m3	0,04280	351,26	15,03
1.3.4.6	2881116002701	Disc pentru taiat placi	buc	0,02000	98,35	1,97
1.3.4.7	7129020012800	Pavator	h-om	0,58020	94,60	54,89
1.3.4.8	9310060019922	Muncitor deservire	h-om	0,01580	94,60	1,49
TOTAL 3.1. Imbracaminte 3.1.1. Tip Ap-1						112 343,71
3.1.2. Tip AP-2						
1.3.5	TsE06A	Pregatirea platformei de pamint in vederea asternerii unui strat izolator sau de reparatie din nisip sau balast, prin nivelare manuala si compactare cu rulou compresor static autopropulsat, de 10-12 t, in teren necoeziv.	100 m2			1 234,60
1.3.5.1	4100116202806	Apa industrială in cisterne pt. lucrari drumuri-terasam.	m3	1,00000	19,07	19,07
1.3.5.2	9310060019900	Muncitor necalificat	h-om	9,03000	94,60	854,24
1.3.5.3	2952240004004	Compactor auto cu rulouri pina la 12 tf	h-ut	1,20000	301,08	361,30
1.3.6	TsD16B1	Strat de repartitie din piatra sparta (M400) fr.20-40, prevazut sub prisma de balastare c.f., compactat cu placa vibratoare de 0,7 t cu motor cu ardere interna < 10 CP gr.150 mm	m3			507,49
1.3.6.1	1421402200393	Balast pentru betoane 0-71 mm S1667	m3	1,25000	301,08	376,35
1.3.6.2	4100116202806	Apa industrială in cisterne pt. lucrari drumuri-terasam.	m3	0,10000	19,07	1,91
1.3.6.3	7129020012800	Pavator	h-om	1,08000	94,60	102,17
1.3.6.4	9310060019900	Muncitor necalificat	h-om	0,18000	94,60	17,03
1.3.6.5	2952270004019	Placa vibratoare, greut.=0,7 tf, motor ardere int.<10 CP	h-ut	0,05000	200,72	10,04

1.3.7	TsD16B1	Strat de repartitie din piatra sparta (SM EN 13242+A1), prevazut sub prisma de balastare c.f., compactat cu placa vibratoare de 0,7 t cu motor cu ardere interna < 10 CP gr.120 mm	m3			507,49 119,20
1.3.7.1	1421402200393	Balast pentru betoane 0-71 mm S1667	m3	1,25000	301,08	376,35
1.3.7.2	4100116202806	Apa industriala in cisterne pt. lucrari drumuri-terasam.	m3	0,10000	19,07	1,91
1.3.7.3	7129020012800	Pavator	h-om	1,08000	94,60	102,17
1.3.7.4	9310060019900	Muncitor necalificat	h-om	0,18000	94,60	17,03
1.3.7.5	2952270004019	Placa vibratoare, greut.=0,7 tf, motor ardere int.<10 CP	h-ut	0,05000	200,72	10,04
1.3.8	DE18A	Pavaje executate din placi de trotuare din beton prefabricat asezate pe un strat din amestec uscat de ciment si nisip, in proportie 1:6, rostuit cu amestec uscat de ciment si nisip, grosime strat de 5 cm / Pavaj Bruc 8 gr.80 mm	m2			465,62 56,38
1.3.8.1	2661112800655	Pavaj Bruc 8 gr.80 mm	m2	1,01500	361,30	366,72
1.3.8.2	2651122100027	Ciment portland M400 saci, (pentru rosturi)	kg	1,60000	2,51	4,01
1.3.8.3	2651122100442	Ciment portland M400 saci, (pentru strat)	kg	7,87000	2,51	19,75
1.3.8.4	1421102200546	Nisip pentru constructii 0,3-0,7 mm (pentru rosturi)	m3	0,00500	351,26	1,76
1.3.8.5	1421102200547	Nisip pentru constructii 0,3-0,7 mm (pentru strat)	m3	0,04280	351,26	15,03
1.3.8.6	2881116002701	Disc pentru taiat placi	buc	0,02000	98,35	1,97
1.3.8.7	7129020012800	Pavator	h-om	0,58020	94,60	54,89
1.3.8.8	9310060019922	Muncitor deservire	h-om	0,01580	94,60	1,49
		TOTAL 3.1.2. Tip AP-2				713 817,33
		3.1.3. TipAP-2*				
1.3.9	TsE06A	Pregatirea platformei de pamint in vederea astererii unui strat izolator sau de reparatie din nisip sau balast, prin nivelare manuala si compactare cu rulou compresor static autopropulsat, de 10-12 t, in teren necoeziv.	100 m2			1 234,60 854,24
1.3.9.1	4100116202806	Apa industriala in cisterne pt. lucrari drumuri-terasam.	m3	1,00000	19,07	19,07
1.3.9.2	9310060019900	Muncitor necalificat	h-om	9,03000	94,60	854,24
1.3.9.3	2952240004004	Compactor auto cu rulouri pina la 12 tf	h-ut	1,20000	301,08	361,30
1.3.10	TsD16B1	Strat de repartitie din piatra sparta (M400) fr.20-40, prevazut sub prisma de balastare c.f., compactat cu placa vibratoare de 0,7 t cu motor cu ardere interna < 10 CP gr.200 mm	m3			507,49 119,20
1.3.10.1	1421402200393	Balast pentru betoane 0-71 mm S1667	m3	1,25000	301,08	376,35
1.3.10.2	4100116202806	Apa industriala in cisterne pt. lucrari drumuri-terasam.	m3	0,10000	19,07	1,91
1.3.10.3	7129020012800	Pavator	h-om	1,08000	94,60	102,17
1.3.10.4	9310060019900	Muncitor necalificat	h-om	0,18000	94,60	17,03
1.3.10.5	2952270004019	Placa vibratoare, greut.=0,7 tf, motor ardere int.<10 CP	h-ut	0,05000	200,72	10,04
1.3.11	TsD16B1	Strat de repartitie din piatra sparta (M600) fr.5-20, prevazut sub prisma de balastare c.f., compactat cu placa vibratoare de 0,7 t cu motor cu ardere interna < 10 CP gr.140 mm	m3			507,49 119,20
1.3.11.1	1421402200393	Balast pentru betoane 0-71 mm S1667	m3	1,25000	301,08	376,35
1.3.11.2	4100116202806	Apa industriala in cisterne pt. lucrari drumuri-terasam.	m3	0,10000	19,07	1,91
1.3.11.3	7129020012800	Pavator	h-om	1,08000	94,60	102,17
1.3.11.4	9310060019900	Muncitor necalificat	h-om	0,18000	94,60	17,03
1.3.11.5	2952270004019	Placa vibratoare, greut.=0,7 tf, motor ardere int.<10 CP	h-ut	0,05000	200,72	10,04
1.3.12	DE18A	Pavaje executate din placi de trotuare din beton prefabricat asezate pe un strat din amestec uscat de ciment si nisip, in proportie 1:6, rostuit cu amestec uscat de ciment si nisip, grosime strat de 10 cm / Pavaj Bruc 8 inchis gr.80 mm	m2			465,62 56,38
1.3.12.1	2661112800655	Pavaj Bruc 8 inchis gr.80 mm	m2	1,01500	361,30	366,72
1.3.12.2	2651122100027	Ciment portland M400 saci, (pentru rosturi)	kg	1,60000	2,51	4,01
1.3.12.3	2651122100442	Ciment portland M400 saci, (pentru strat)	kg	7,87000	2,51	19,75
1.3.12.4	1421102200546	Nisip pentru constructii 0,3-0,7 mm (pentru rosturi)	m3	0,00500	351,26	1,76
1.3.12.5	1421102200547	Nisip pentru constructii 0,3-0,7 mm (pentru strat)	m3	0,04280	351,26	15,03
1.3.12.6	2881116002701	Disc pentru taiat placi	buc	0,02000	98,35	1,97
1.3.12.7	7129020012800	Pavator	h-om	0,58020	94,60	54,89
1.3.12.8	9310060019922	Muncitor deservire	h-om	0,01580	94,60	1,49
		TOTAL 3.1.3. TipAP-2*				366 503,52
		3.1.4. TIP AP-4				
1.3.13	TsE06A	Pregatirea platformei de pamint in vederea astererii unui strat izolator sau de reparatie din nisip sau balast, prin nivelare manuala si compactare cu rulou compresor static autopropulsat, de 10-12 t, in teren necoeziv.	100 m2			1 234,60 854,24
1.3.13.1	4100116202806	Apa industriala in cisterne pt. lucrari drumuri-terasam.	m3	1,00000	19,07	19,07
1.3.13.2	9310060019900	Muncitor necalificat	h-om	9,03000	94,60	854,24
1.3.13.3	2952240004004	Compactor auto cu rulouri pina la 12 tf	h-ut	1,20000	301,08	361,30
1.3.14	TsD16B1	Strat de repartitie din piatra sparta, prevazut sub prisma de balastare c.f., compactat cu placa vibratoare de 0,7 t cu motor cu ardere interna < 10 CP gr.160 mm	m3			507,49 119,20
1.3.14.1	1421402200393	Balast pentru betoane 0-71 mm S1667	m3	1,25000	301,08	376,35
1.3.14.2	4100116202806	Apa industriala in cisterne pt. lucrari drumuri-terasam.	m3	0,10000	19,07	1,91
1.3.14.3	7129020012800	Pavator	h-om	1,08000	94,60	102,17
1.3.14.4	9310060019900	Muncitor necalificat	h-om	0,18000	94,60	17,03
1.3.14.5	2952270004019	Placa vibratoare, greut.=0,7 tf, motor ardere int.<10 CP	h-ut	0,05000	200,72	10,04

1.3.15	TsD16B1	Strat de repartitie din piatra sparta (SM EN 13242+A1), prevazut sub prisma de balastare c.f., compactat cu placa vibratoare de 0,7 t cu motor cu ardere interna < 10 CP gr.120 mm	m3			507,49
						119,20
1.3.15.1	1421402200393	Balast pentru betoane 0-71 mm S1667	m3	1,25000	301,08	376,35
1.3.15.2	4100116202806	Apa industriala in cisterne pt. lucrari drumuri-terasam.	m3	0,10000	19,07	1,91
1.3.15.3	7129020012800	Pavator	h-om	1,08000	94,60	102,17
1.3.15.4	9310060019900	Muncitor necalificat	h-om	0,18000	94,60	17,03
1.3.15.5	2952270004019	Placa vibratoare, greut.=0,7 tf, motor ardere int.<10 CP	h-ut	0,05000	200,72	10,04
1.3.16	DE18A	Pavaje executate din placi de trotuare din beton prefabricat asezate pe un strat din amestec uscat de ciment si nisip, in proportie 1:6, rostuit cu amestec uscat de ciment si nisip, grosime strat de 5 cm / Pavaj caramida gr.60 mm (color)	m2			312,82
						56,38
1.3.16.1	2661112800655	Pavaj caramida gr.60 mm (color)	m2	1,01500	210,76	213,92
1.3.16.2	2651122100027	Ciment portland M400 saci, (pentru rosturi)	kg	1,60000	2,51	4,01
1.3.16.3	2651122100442	Ciment portland M400 saci, (pentru strat)	kg	7,87000	2,51	19,75
1.3.16.4	1421102200546	Nisip pentru constructii 0,3-0,7 mm (pentru rosturi)	m3	0,00500	351,26	1,76
1.3.16.5	1421102200547	Nisip pentru constructii 0,3-0,7 mm (pentru strat)	m3	0,04280	351,26	15,03
1.3.16.6	2881116002701	Disc pentru taiat placi	buc	0,02000	98,35	1,97
1.3.16.7	7129020012800	Pavator	h-om	0,58020	94,60	54,89
1.3.16.8	9310060019922	Muncitor deservire	h-om	0,01580	94,60	1,49
		TOTAL 3.1.4. TIP AP-4				29 537,95
		3.1.5. TIP AS-1*				
1.3.17	TsE06A	Pregatirea platformei de pamint in vederea asternerii unui strat izolator sau de reparatie din nisip sau balast, prin nivelare manuala si compactare cu rulou compresor static autopropulsat, de 10-12 t, in teren necoeziv.	100 m2			1 234,60
						854,24
1.3.17.1	4100116202806	Apa industriala in cisterne pt. lucrari drumuri-terasam.	m3	1,00000	19,07	19,07
1.3.17.2	9310060019900	Muncitor necalificat	h-om	9,03000	94,60	854,24
1.3.17.3	2952240004004	Compactor auto cu rulouri pina la 12 tf	h-ut	1,20000	301,08	361,30
1.3.18	TsD16B1	Strat de repartitie din piatra sparta, prevazut sub prisma de balastare c.f., compactat cu placa vibratoare de 0,7 t cu motor cu ardere interna < 10 CP gr.130 mm	m3			507,49
						119,20
1.3.18.1	1421402200393	Balast pentru betoane 0-71 mm S1667	m3	1,25000	301,08	376,35
1.3.18.2	4100116202806	Apa industriala in cisterne pt. lucrari drumuri-terasam.	m3	0,10000	19,07	1,91
1.3.18.3	7129020012800	Pavator	h-om	1,08000	94,60	102,17
1.3.18.4	9310060019900	Muncitor necalificat	h-om	0,18000	94,60	17,03
1.3.18.5	2952270004019	Placa vibratoare, greut.=0,7 tf, motor ardere int.<10 CP	h-ut	0,05000	200,72	10,04
1.3.19	DA11B	Strat de fundatie sau reprofilare din piatra sparta fr. 16-32 mm LA30 SR-EN 13242, pentru drumuri, cu asternere manuala, executat cu impanare fara innoire gr.380 mm	m3			726,79
						156,09
1.3.19.1	1411122201646	Piatra sparta pentru pt.drumuri r.magmatice 15-25 mm	m3	0,20300	351,26	71,31
1.3.19.2	1411122201672	Piatra sparta pentru pt.drumuri r.magmatice 40-63 mm	m3	1,21900	351,26	428,19
1.3.19.3	4100116202806	Apa industriala in cisterne pt. lucrari drumuri-terasam.	m3	0,15000	19,07	2,86
1.3.19.4	7129020012800	Pavator	h-om	1,65000	94,60	156,09
1.3.19.5	2952240004010	Compactor static autopropulsat cu rulouri valturi R 8-14 de 14tf	h-ut	0,20700	301,08	62,32
1.3.19.6	3410540005603	Autocisterna 5-8 t cu dispozitive de stropire	h-ut	0,01500	401,44	6,02
1.3.20	DI107	Amorsarea suprafetelor straturilor de baza in vederea aplicarii unui strat de beton asfaltic 0.60 l/m2	t			15 656,20
						0,00
1.3.20.1	23203226000401	Bitum	t	1,03000	15 054,04	15 505,66
1.3.20.2	2952220000000	Autogudronator 3500 l - 3600 l	h-ut	0,30000	501,80	150,54
1.3.21	DB19A	Imbracaminte de beton asfaltic cu agregat mare BAD 22,4 50/70, executata la cald, in grosime de 4,0 cm, cu asternere manuala	m2			224,93
						11,35
1.3.21.1	1.1110001000131 E+14	Mixtura asfaltica preparata la cald cu agregate mari BAD 22.4 50/70	t	0,09400	2 207,93	207,54
1.3.21.2	1421102200000	Nisip bitumat	t	0,00300	802,88	2,41
1.3.21.3	2710603420375	Otel patrat lam.cald It = 50 mm	kg	0,01100	20,07	0,22
1.3.21.4	7129040010110	Asfaltator	h-om	0,12000	94,60	11,35
1.3.21.5	2952240004010	Compactor static autopropulsat cu rulouri valturi R 8-14 de 14tf	h-ut	0,01130	301,08	3,40
1.3.22	DI107	Amorsarea suprafetelor straturilor de baza in vederea aplicarii unui strat de beton asfaltic 0.30 l/m2	t			15 656,20
						0,00
1.3.22.1	23203226000401	Bitum	t	1,03000	15 054,04	15 505,66
1.3.22.2	2952220000000	Autogudronator 3500 l - 3600 l	h-ut	0,30000	501,80	150,54
1.3.23	DB16D	Imbracaminte de beton asfaltic cu agregate marunte MAS16 50/70, executata la cald, in grosime de 4,0 cm, cu asternere manuala	m2			232,51
						11,35
1.3.23.1	1.1110001000131 E+14	Mixtura asfaltica preparata la cald cu agregate marunte MAS16 50/70	t	0,09400	2 288,21	215,09
1.3.23.2	1421102200000	Nisip bitumat	t	0,00300	802,88	2,41
1.3.23.3	2710603420379	Otel patrat lam.cald It = 30 mm	kg	0,01100	20,07	0,22
1.3.23.4	7129040010110	Asfaltator	h-om	0,12000	94,60	11,35
1.3.23.5	2952240004010	Compactor static autopropulsat cu rulouri valturi R 8-14 de 14tf	h-ut	0,01140	301,08	3,43
		TOTAL 3.1.5. TIP AS-1*				467 553,75
		3.1.6. Bordure				

1.3.24	DE10C	Borduri prefabricate din beton, pentru trotuare 20x30 cm, pe fundatie de beton 30x15 cm / Bordura 100x15x30h pe beton C16/20	m			280,93
						63,38
1.3.24.1	2663102100001	Beton clasa C16/20	m3	0,04500	2 007,20	90,32
1.3.24.2	2651122100024	Ciment portland P 40 saci S388	kg	3,17000	2,51	7,95
1.3.24.3	1421102200513	Nisip sortat nespălat de riu și lacuri 0,0-3,0 mm	m3	0,00900	351,26	3,16
1.3.24.4	4100116202818	Apă pentru mortare și betoane	m3	0,00600	19,07	0,11
1.3.24.5	2666122800286	Bordura 100x15x30h	m	1,00500	115,41	115,99
1.3.24.6	9310060019900	Muncitor necalificat	h-om	0,15000	94,60	14,19
1.3.24.7	7129020012800	Pavator	h-om	0,52000	94,60	49,19
1.3.25	DE10C	Borduri prefabricate din beton, pentru trotuare 20x30 cm, pe fundatie de beton 30x15 cm / Bordura rampa 100x30x15h pe beton C16/20	m			280,93
						63,38
1.3.25.1	2663102100001	Beton clasa C16/20	m3	0,04500	2 007,20	90,32
1.3.25.2	2651122100024	Ciment portland P 40 saci S388	kg	3,17000	2,51	7,95
1.3.25.3	1421102200513	Nisip sortat nespălat de riu și lacuri 0,0-3,0 mm	m3	0,00900	351,26	3,16
1.3.25.4	4100116202818	Apă pentru mortare și betoane	m3	0,00600	19,07	0,11
1.3.25.5	2666122800286	Bordura rampa 100x30x15h	m	1,00500	115,41	115,99
1.3.25.6	9310060019900	Muncitor necalificat	h-om	0,15000	94,60	14,19
1.3.25.7	7129020012800	Pavator	h-om	0,52000	94,60	49,19
1.3.26	DE11A	Borduri mici, prefabricate din beton cu sectiunea de 10x15 cm, pnetu incadrarea spatiilor verzi, trotuarelor, aleilor, etc., asezate pe o fundatie din beton, de 10x20 cm / Bordura 500x200x80 pe beton C16/20	m			178,83
						28,38
1.3.26.1	2663102100001	Beton clasa C16/20	m3	0,04800	2 007,20	96,35
1.3.26.2	2651122100024	Ciment portland P 40 saci S388	kg	1,02000	2,51	2,56
1.3.26.3	1421102200513	Nisip sortat nespălat de riu și lacuri 0,0-3,0 mm	m3	0,00300	351,26	1,05
1.3.26.4	2666122800325	Bordura 500x200x80	m	1,00500	50,18	50,43
1.3.26.5	4100116202818	Apă pentru mortare și betoane	m3	0,00300	19,07	0,06
1.3.26.6	9310060019900	Muncitor necalificat	h-om	0,12000	94,60	11,35
1.3.26.7	7129020012800	Pavator	h-om	0,18000	94,60	17,03
1.3.27	CK18C	Montare Cornier 75x5 mm	m			133,40
						24,60
1.3.27.1	2743123549025	Cornier 75x5 mm	m	1,05000	100,36	105,38
1.3.27.2	2651122100402	Ciment metalurgic cu adaosuri M 30 saci S1500	kg	0,02500	2,51	0,06
1.3.27.3	1421102200496	Nisip sortat nespălat de riu și lacuri 0,0-1,0 mm	m3	0,00100	351,26	0,35
1.3.27.4	2874115829126	Suruburi cu cap inecat crestă 6 x 30 mm	buc	6,00000	0,50	3,01
1.3.27.5	7422010060100	Timplar	h-om	0,26000	94,60	24,60
1.3.28	IzD10C	Vopsirea anticoroziva cu pensula de mina a constructiilor metalice cu un strat de grund anticoroziv ГФ-21 sau analog si doua straturi de email ПФ-115 sau analog	t			2 404,97
						688,69
1.3.28.1	2430116100000	Email clorcauciuc	kg	12,00000	100,36	1 204,32
1.3.28.2	2430226100814	Grund miniu de plumb G 355-6	kg	6,00000	58,21	349,25
1.3.28.3	2430226109420	Diluant pt.lacuri anticorozive D.006-1 NI 1708-61 A1	kg	0,84000	68,24	57,33
1.3.28.4	2320166200676	White spirit	kg	3,00000	30,11	90,32
1.3.28.5	03720107306661	Bumbac de șters	kg	1,50000	10,04	15,05
1.3.28.6	7141020013400	Vopsitor industrial	h-om	7,28000	94,60	688,69
		TOTAL 3.1.6. Bordure				510 900,49

Obiectul: Amenajarea zonei riverane ca zona de agrement sport si a digului la lacul Delia pe terenul/constructia cu nr. cadastral 9201108,199 situate in Republica Moldova, mun. Ungheni, r-nul Ungheni Etapa I

Devizul: Parcare

Nr.	Simbol norme si Cod resurse	Denumire lucrari, cheltuieli si resurse	U.M.	Consum de resurse pe unitate de masura	Valoare (Lei)	
					Pe unitate de masura	Total Incl. salariul
1	2	3	4	5	6	7
		4.1.1. Tip- Ap-4				
1.4.1	TsE06A	Pregatirea platformei de pamint in vederea asternerii unui strat izolator sau de reparatie din nisip sau balast, prin nivelare manuala si compactare cu rulou compresor static autopropulsat, de 10-12 t, in teren necoeziv.	100 m2			1 234,60
						854,24
1.4.1.1	4100116202806	Apa industrială in cisterne pt. lucrari drumuri-terasam.	m3	1,00000	19,07	19,07
1.4.1.2	9310060019900	Muncitor necalificat	h-om	9,03000	94,60	854,24
1.4.1.3	2952240004004	Compactor auto cu rulouri pina la 12 tf	h-ut	1,20000	301,08	361,30
1.4.2	TsD16B1	Strat de repartitie din piatra sparta, prevazut sub prisma de balastare c.f., compactat cu placa vibratoare de 0,7 t cu motor cu ardere interna < 10 CP gr.160 mm	m3			507,49
						119,20
1.4.2.1	1421402200393	Balast pentru betoane 0-71 mm S1667	m3	1,25000	301,08	376,35
1.4.2.2	4100116202806	Apa industrială in cisterne pt. lucrari drumuri-terasam.	m3	0,10000	19,07	1,91
1.4.2.3	7129020012800	Pavator	h-om	1,08000	94,60	102,17
1.4.2.4	9310060019900	Muncitor necalificat	h-om	0,18000	94,60	17,03
1.4.2.5	2952270004019	Placa vibratoare, greut.=0,7 tf, motor ardere int.<10 CP	h-ut	0,05000	200,72	10,04

1.4.3	TsD16B1	Strat de repartitie din piatra sparta (SM EN 13242+A1), prevazut sub prisma de balastare c.f., compactat cu placa vibratoare de 0,7 t cu motor cu ardere interna < 10 CP gr.120 mm	m3			507,49 119,20
1.4.3.1	1421402200393	Balast pentru betoane 0-71 mm S1667	m3	1,25000	301,08	376,35
1.4.3.2	4100116202806	Apa industriala in cisterne pt. lucrari drumuri-terasam.	m3	0,10000	19,07	1,91
1.4.3.3	7129020012800	Pavator	h-om	1,08000	94,60	102,17
1.4.3.4	9310060019900	Muncitor necalificat	h-om	0,18000	94,60	17,03
1.4.3.5	2952270004019	Placa vibratoare, greut.=0,7 tf, motor ardere int.<10 CP	h-ut	0,05000	200,72	10,04
1.4.4	DE18A	Pavaje executate din placi de trotuare din beton prefabricat asezate pe un strat din amestec uscat de ciment si nisip, in proportie 1:6, rostuit cu amestec uscat de ciment si nisip, grosime strat de 5 cm / Pavaj caramida gr.60 mm (color)	m2			312,82 56,38
1.4.4.1	2661112800655	Pavaj caramida gr.60 mm (color)	m2	1,01500	210,76	213,92
1.4.4.2	2651122100027	Ciment portland M400 saci, (pentru rosturi)	kg	1,60000	2,51	4,01
1.4.4.3	2651122100442	Ciment portland M400 saci, (pentru strat)	kg	7,87000	2,51	19,75
1.4.4.4	1421102200546	Nisip pentru constructii 0,3-0,7 mm (pentru rosturi)	m3	0,00500	351,26	1,76
1.4.4.5	1421102200547	Nisip pentru constructii 0,3-0,7 mm (pentru strat)	m3	0,04280	351,26	15,03
1.4.4.6	2881116002701	Disc pentru taiat placi	buc	0,02000	98,35	1,97
1.4.4.7	7129020012800	Pavator	h-om	0,58020	94,60	54,89
1.4.4.8	9310060019922	Muncitor deservire	h-om	0,01580	94,60	1,49
		TOTAL 4.1.1. Tip- Ap-4				14 904,59
		4.1.2. Tip At-3				
1.4.5	TsE06A	Pregatirea platformei de pamint in vederea astererii unui strat izolator sau de reparatie din nisip sau balast, prin nivelare manuala si compactare cu rulou compresor static autopropulsat, de 10-12 t, in teren necoeziv.	100 m2			1 234,60 854,24
1.4.5.1	4100116202806	Apa industriala in cisterne pt. lucrari drumuri-terasam.	m3	1,00000	19,07	19,07
1.4.5.2	9310060019900	Muncitor necalificat	h-om	9,03000	94,60	854,24
1.4.5.3	2952240004004	Compactor auto cu rulouri pina la 12 tf	h-ut	1,20000	301,08	361,30
1.4.6	TsD16B1	Strat de repartitie din piatra sparta (M400) fr.20-40, prevazut sub prisma de balastare c.f., compactat cu placa vibratoare de 0,7 t cu motor cu ardere interna < 10 CP gr.150 mm	m3			507,49 119,20
1.4.6.1	1421402200393	Balast pentru betoane 0-71 mm S1667	m3	1,25000	301,08	376,35
1.4.6.2	4100116202806	Apa industriala in cisterne pt. lucrari drumuri-terasam.	m3	0,10000	19,07	1,91
1.4.6.3	7129020012800	Pavator	h-om	1,08000	94,60	102,17
1.4.6.4	9310060019900	Muncitor necalificat	h-om	0,18000	94,60	17,03
1.4.6.5	2952270004019	Placa vibratoare, greut.=0,7 tf, motor ardere int.<10 CP	h-ut	0,05000	200,72	10,04
1.4.7	TsD16B1	Strat de repartitie din piatra sparta (SM EN 13242+A1), prevazut sub prisma de balastare c.f., compactat cu placa vibratoare de 0,7 t cu motor cu ardere interna < 10 CP gr.120 mm	m3			507,49 119,20
1.4.7.1	1421402200393	Balast pentru betoane 0-71 mm S1667	m3	1,25000	301,08	376,35
1.4.7.2	4100116202806	Apa industriala in cisterne pt. lucrari drumuri-terasam.	m3	0,10000	19,07	1,91
1.4.7.3	7129020012800	Pavator	h-om	1,08000	94,60	102,17
1.4.7.4	9310060019900	Muncitor necalificat	h-om	0,18000	94,60	17,03
1.4.7.5	2952270004019	Placa vibratoare, greut.=0,7 tf, motor ardere int.<10 CP	h-ut	0,05000	200,72	10,04
1.4.8	DE18A	Pavaje executate din placi de trotuare din beton prefabricat asezate pe un strat din amestec uscat de ciment si nisip, in proportie 1:6, rostuit cu amestec uscat de ciment si nisip, grosime strat de 5 cm / Pavaj Bruc 8 gr.80 mm	m2			465,62 56,38
1.4.8.1	2661112800655	Pavaj Bruc 8 gr.80 mm	m2	1,01500	361,30	366,72
1.4.8.2	2651122100027	Ciment portland M400 saci, (pentru rosturi)	kg	1,60000	2,51	4,01
1.4.8.3	2651122100442	Ciment portland M400 saci, (pentru strat)	kg	7,87000	2,51	19,75
1.4.8.4	1421102200546	Nisip pentru constructii 0,3-0,7 mm (pentru rosturi)	m3	0,00500	351,26	1,76
1.4.8.5	1421102200547	Nisip pentru constructii 0,3-0,7 mm (pentru strat)	m3	0,04280	351,26	15,03
1.4.8.6	2881116002701	Disc pentru taiat placi	buc	0,02000	98,35	1,97
1.4.8.7	7129020012800	Pavator	h-om	0,58020	94,60	54,89
1.4.8.8	9310060019922	Muncitor deservire	h-om	0,01580	94,60	1,49
		TOTAL 4.1.2. Tip At-3				841 360,92
		4.1.3. Tip At-1				
1.4.9	TsE06A	Pregatirea platformei de pamint in vederea astererii unui strat izolator sau de reparatie din nisip sau balast, prin nivelare manuala si compactare cu rulou compresor static autopropulsat, de 10-12 t, in teren necoeziv.	100 m2			1 234,60 854,24
1.4.9.1	4100116202806	Apa industriala in cisterne pt. lucrari drumuri-terasam.	m3	1,00000	19,07	19,07
1.4.9.2	9310060019900	Muncitor necalificat	h-om	9,03000	94,60	854,24
1.4.9.3	2952240004004	Compactor auto cu rulouri pina la 12 tf	h-ut	1,20000	301,08	361,30
1.4.10	TsD16B1	Strat de repartitie din piatra sparta, prevazut sub prisma de balastare c.f., compactat cu placa vibratoare de 0,7 t cu motor cu ardere interna < 10 CP gr.200 mm	m3			507,49 119,20
1.4.10.1	1421402200393	Balast pentru betoane 0-71 mm S1667	m3	1,25000	301,08	376,35
1.4.10.2	4100116202806	Apa industriala in cisterne pt. lucrari drumuri-terasam.	m3	0,10000	19,07	1,91
1.4.10.3	7129020012800	Pavator	h-om	1,08000	94,60	102,17
1.4.10.4	9310060019900	Muncitor necalificat	h-om	0,18000	94,60	17,03
1.4.10.5	2952270004019	Placa vibratoare, greut.=0,7 tf, motor ardere int.<10 CP	h-ut	0,05000	200,72	10,04

1.4.11	TsD16B1	Strat de repartitie din piatra sparta (SM EN 13242+A1), prevazut sub prisma de balastare c.f., compactat cu placa vibratoare de 0,7 t cu motor cu ardere interna < 10 CP gr.250 mm	m3			507,49
						119,20
1.4.11.1	1421402200393	Balast pentru betoane 0-71 mm S1667	m3	1,25000	301,08	376,35
1.4.11.2	4100116202806	Apa industrială in cisterne pt. lucrari drumuri-terasam.	m3	0,10000	19,07	1,91
1.4.11.3	7129020012800	Pavator	h-om	1,08000	94,60	102,17
1.4.11.4	9310060019900	Muncitor necalificat	h-om	0,18000	94,60	17,03
1.4.11.5	2952270004019	Placa vibratoare, greut.=0,7 tf, motor ardere int.<10 CP	h-ut	0,05000	200,72	10,04
1.4.12	DE13A	Placi prefabricate din beton la trotuare, asezate pe un strat de nisip de 5 cm grosime, rostuit cu mortar de ciment / Pavaj Eco 2 gr.100 mm	m2			312,70
						49,19
1.4.12.1	266112800655	Pavaj Eco 2 gr. 100 mm	m2	1,01500	235,85	239,38
1.4.12.2	2651122100024	Ciment portland P 40 saci S388	kg	1,60000	2,51	4,01
1.4.12.3	1421102200513	Nisip sortat nespălat de riu și lacuri 0,0-3,0 mm	m3	0,00500	351,26	1,76
1.4.12.4	1421102200525	Nisip sortat nespălat de riu și lacuri 0,0-7,0 mm	m3	0,05100	351,26	17,91
1.4.12.5	4100116202818	Apă pentru mortare și betoane	m3	0,02300	19,07	0,44
1.4.12.6	7129020012800	Pavator	h-om	0,52000	94,60	49,19
		TOTAL 4.1.3. Tip At-1				370 987,95
		4.1.4. Tip Ap-5				
1.4.13	Articol	Amestec sol-nisip 1:6	m3			351,26
						0,00
1.4.13.1	Material	Amestec sol-nisip 1:6	m3	1,00000	351,26	351,26
1.4.14	TsC03E1	Sapatura mecanica cu excavatorul de 0,40-0,70 mc, cu motor cu ardere interna si comanda hidraulica, in pamint cu umiditate naturala, descarcare in autovehicule teren catg. I / incarcare amestec sol-nisip 1:6	100 m3			978,51
						0,00
1.4.14.1	2952260003501	Excavator pe senile cu o cupa cu motor termic, 0,40-0,70 mc	h-ut	1,95000	501,80	978,51
1.4.15	TsI51A10	Transportarea pământului cu autobasculanta de 10 t la distanta de: 10 km.	t			22,92
						0,00
1.4.15.1	20003491	Autobasculantă 10 t	h-ut	0,05710	401,44	22,92
1.4.16	TsC03E1	Sapatura mecanica cu excavatorul de 0,40-0,70 mc, cu motor cu ardere interna si comanda hidraulica, in pamint cu umiditate naturala, descarcare in autovehicule teren catg. I / incarcare sol fertil	100 m3			978,51
						0,00
1.4.16.1	2952260003501	Excavator pe senile cu o cupa cu motor termic, 0,40-0,70 mc	h-ut	1,95000	501,80	978,51
1.4.17	TsI51A10	Transportarea pământului cu autobasculanta de 10 t la distanta de: 10 km.	t			22,92
						0,00
1.4.17.1	20003491	Autobasculantă 10 t	h-ut	0,05710	401,44	22,92
1.4.18	TsC51A	Lucrari la descarcarea pamintului in depozit, teren categoria I	100 m3			294,03
						28,38
1.4.18.1	1411122201752	Piatra sparta	m3	0,00200	351,26	0,70
1.4.18.2	9310060019900	Muncitor necalificat	h-om	0,30000	94,60	28,38
1.4.18.3	2952260003554	Buldozer 79kw (108CP)	h-ut	0,33000	802,88	264,95
1.4.19	TsD02A1	Imprastierea pamintului afinat provenit din teren categoria I sau II, executata cu buldozer pe tractor cu senile de 65-80 CP, in straturi cu grosimea de 15-20 cm	100 m3			875,14
						0,00
1.4.19.1	2952260003553	Buldozer pe senile pina la 65-80 CP	h-ut	1,09000	802,88	875,14
1.4.20	TsH05B	Asternerea uniforma a stratului de pamint vegetal, pe teren orizontal sau cu panta de 20%, cu pastrarea structurii, in straturi de 15 cm grosime	m2			12,30
						12,30
1.4.20.1	7129020012880	Peisagist-floricultor	h-om	0,13000	94,60	12,30
1.4.21	TsH09A	Semanarea gazonului pe suprafete orizontale sau in panta sub 30%.	100 m2			853,40
						455,97
1.4.21.1	221107204435	Seminte de plante-graminee perene (pm)	kg	3,96000	100,36	397,43
1.4.21.2	7129020012880	Peisagist-floricultor	h-om	4,82000	94,60	455,97
1.4.22	TsH12B	Udarea suprafetelor cu furtunul de la cisterna.	100 m2			236,46
						62,44
1.4.22.1	4100116202806	Apa industrială in cisterne pt. lucrari drumuri-terasam.	m3	1,00000	19,07	19,07
1.4.22.2	7129020012880	Peisagist-floricultor	h-om	0,66000	94,60	62,44
1.4.22.3	3410540005603	Autocisterna 5-8 t cu dispozitive de stropire	h-ut	0,38600	401,44	154,96
		TOTAL 4.1.4. Tip Ap-5				42 580,67
		4.1.5. Bordure				
1.4.23	DE11A	Borduri mici, prefabricate din beton cu sectiunea de 10x15 cm, netu incadrarea spatiilor verzi, trotuarelor, aleilor, etc., asezate pe o fundatie din beton, de 10x20 cm / Bordura 50x8x20h pe beton C16/20	m			178,83
						28,38
1.4.23.1	2663102100001	Beton clasa C16/20	m3	0,04800	2 007,20	96,35
1.4.23.2	2651122100024	Ciment portland P 40 saci S388	kg	1,02000	2,51	2,56
1.4.23.3	1421102200513	Nisip sortat nespălat de riu și lacuri 0,0-3,0 mm	m3	0,00300	351,26	1,05
1.4.23.4	2666122800325	Bordura 50x8x20h	m	1,00500	50,18	50,43
1.4.23.5	4100116202818	Apă pentru mortare și betoane	m3	0,00300	19,07	0,06

1.4.23.6	9310060019900	Muncitor necalificat	h-om	0,12000	94,60	11,35
1.4.23.7	7129020012800	Pavator	h-om	0,18000	94,60	17,03
1.4.24	DE10C	Borduri prefabricate din beton, pentru trotuare 20x30 cm, pe fundatie de beton 30x15 cm / Bordura 100x15x30h pe beton C16/20	m			280,93 63,38
1.4.24.1	2663102100001	Beton clasa C16/20	m3	0,04500	2 007,20	90,32
1.4.24.2	2651122100024	Ciment portland P 40 saci S388	kg	3,17000	2,51	7,95
1.4.24.3	1421102200513	Nisip sortat nespălat de riu și lacuri 0,0-3,0 mm	m3	0,00900	351,26	3,16
1.4.24.4	4100116202818	Apă pentru mortare și betoane	m3	0,00600	19,07	0,11
1.4.24.5	2666122800286	Bordura 100x15x30h	m	1,00500	115,41	115,99
1.4.24.6	9310060019900	Muncitor necalificat	h-om	0,15000	94,60	14,19
1.4.24.7	7129020012800	Pavator	h-om	0,52000	94,60	49,19
1.4.25	DE10C	Borduri prefabricate din beton, pentru trotuare 20x30 cm, pe fundatie de beton 30x15 cm / Bordura rampa 100x30x15h pe beton C16/20	m			280,93 63,38
1.4.25.1	2663102100001	Beton clasa C16/20	m3	0,04500	2 007,20	90,32
1.4.25.2	2651122100024	Ciment portland P 40 saci S388	kg	3,17000	2,51	7,95
1.4.25.3	1421102200513	Nisip sortat nespălat de riu și lacuri 0,0-3,0 mm	m3	0,00900	351,26	3,16
1.4.25.4	4100116202818	Apă pentru mortare și betoane	m3	0,00600	19,07	0,11
1.4.25.5	2666122800286	Bordura rampa 100x30x15h	m	1,00500	115,41	115,99
1.4.25.6	9310060019900	Muncitor necalificat	h-om	0,15000	94,60	14,19
1.4.25.7	7129020012800	Pavator	h-om	0,52000	94,60	49,19
1.4.26	TsH80B	Aranjarea bancilor, masa 100-200 kg.	buc			59,60 59,60
1.4.26.1	9310060019900	Muncitor necalificat	h-om	0,63000	94,60	59,60
1.4.27	Articol	Bollard din beton	buc			2 007,20 0,00
1.4.27.1	Material	Bollard din beton	buc	1,00000	2 007,20	2 007,20
TOTAL 4.1.5. Bordure						243 680,78
4.1.6 Marcaje						
1.4.28	DF17A	Marcaje longitudinale, transversale si diverse, executate mecanizat, cu vopsea	m2			296,42 44,46
1.4.28.1	2430126108720	Email alb ii E.109-5	kg	0,73000	150,54	109,89
1.4.28.2	2430226109418	Diluant pt.produse de marcare D.009-3 NI 1708-61 A9	kg	0,35000	29,10	10,19
1.4.28.3	2513206621650	Placi tehnice cauciuc pt. garnituri de etansare fara insertii textile de 5 mm grosime	kg	0,11400	100,36	11,44
1.4.28.4	9310060019900	Muncitor necalificat	h-om	0,38000	94,60	35,95
1.4.28.5	7141020013300	Zugrav vopsitor	h-om	0,09000	94,60	8,51
1.4.28.6	2940340004200	Masina de trasat benzi marcaj motor termic 29-33 kw 40-45 cp	h-ut	0,04800	2 509,01	120,43
TOTAL 4.1.6 Marcaje						7 380,77

Obiectul: Amenajarea zonei riverane ca zona de agrement sport si a digului la lacul Delia pe terenul/constructia cu nr. cadastral 9201108,199 situate in Republica Moldova, mun. Ungheni, r-nul Ungheni Etapa I

Devizul: Inverzire

Nr.	Simbol norme si Cod resurse	Denumire lucrari, cheltuieli si resurse	U.M.	Consum de resurse pe unitate de masura	Valoare (Lei)	
					Pe unitate de masura	Total Incl. salariul
1	2	3	4	5	6	7
1.5.1	TsH108A	Saparea gropilor pentru plantarea arborilor mecanizat	buc			2,38 0,00
1.5.1.1	2952260003520	Sapator de gropi	h-ut	0,01250	190,68	2,38
1.5.2	TsH110B	Plantarea arborilor in gropi gata sapate	buc			2 177,57 70,00
1.5.2.1	2830127303001	Arbori	buc	1,05000	2 007,20	2 107,57
1.5.2.2	9310060019900	Muncitor necalificat	h-om	0,74000	94,60	70,00
1.5.3	TsH24A	Plantari arbusti fara balot / Thuja occidentalis Ericoides	buc			296,79 34,06
1.5.3.1	1111000100002	Thuja occidentalis Ericoides	buc	1,04000	250,90	260,94
1.5.3.2	4100116202806	Apa industrială in cisterne pt. lucrari drumuri-terasam.	m3	0,00200	19,07	0,04
1.5.3.3	221107204203	Paie in snopi d 8-16 mm lungimea de 70-80cm	kg	0,12000	10,04	1,20
1.5.3.4	1714227322897	Fringhie cinepa 9-16 mm	kg	0,01000	5,02	0,05
1.5.3.5	2052157343803	Rogojini din papura 1,8 x 1,8 m	buc	0,01000	50,18	0,50
1.5.3.6	9310060019900	Muncitor necalificat	h-om	0,02000	94,60	1,89
1.5.3.7	7129020012880	Peisagist-floricultor	h-om	0,34000	94,60	32,16

APROBAT:

Intocmit:

(functia, semnatura, numele, prenumele)

Investitor:

(functia, semnatura, numele, prenumele)

L.S.

L.S.

Raport generat cu programul WinDocDeviz, creat de Softmagazin; www.devize.md; Telefon: 022-522032;

Obiectivul: Primaria mun. Ungheni (Zona agrement)

Deviz local Nr. 10

Intocmit in preturi curente 2026-03-11

Valoarea de deviz 5 760 000,00 (Lei)

Obiectul: Amenajarea zonei riverane ca zona de agrement sport si a digului la lacul Delia pe terenul/constructia cu nr. cadastral 9201108,199 situate in Republica Moldova, mun. Ungheni, r-nul Ungheni Etapa I

Devizul: Demolari

Nr.	Simbol norme si Cod resurse	Lucrari si cheltuieli	U.M.	Cantitate conform datelor din proiect	Valoarea de deviz (Lei)	
					Pe unitate de masura	Total
					Incl. salariul	Incl. salariul
1	2	3	4	5	6	7
1.1.1	DI109	Decaparea mecanizata a imbracamintei din beton asfaltic.	m3	317,95000	629,54	200 161,11
					151,36	48 124,91
1.1.2	RpCB18G	Demolarea betoanelor vechi cu mijloace mecanice, beton armat.	m3	1,66000	637,92	1 058,95
					520,30	863,70
1.1.3	DI118	Decaparea mecanizata a imbracamintei din piatra sparta.	m3	1 501,40000	38,31	57 513,75
					13,53	20 310,64
1.1.4	RpCS19G	Demontari: borduri la trotuare, asezate pe beton.	m	680,51000	49,19	33 475,65
					49,19	33 475,65
1.1.5	RpCP45D	Demontarea balustradelor, grilelor, parapetilor si imprejmuirilor metalice etc.	kg	12 447,00000	4,51	56 162,90
					3,78	47 099,45
1.1.6	TsC35A12	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 21-30 m / sol	100 m3	2,17000	3 020,84	6 555,23
					0,00	0,00
1.1.7	TsC35C22	Excavat transport cu incarcator frontal , la distante de incarcare in autovehicul cu incarcator frontal pe senile de 1,0-2,5 m.c, roci tari si foarte tari, pina la 25 kg la distanta 21-30 m.la distanta 21-30 m / incarcare deseuri	100 m3	18,31000	1 975,09	36 163,89
					0,00	0,00
1.1.8	Tr11AF08A4	Incarcarea materialelor -deseuri metalice, -cu deplasare de pina la 10 m-grupa F2A- de pe teren, in auto categoria 1.	t	12,44700	104,06	1 295,23
					104,06	1 295,23
1.1.9	Tsl51B5	Transportarea pământului cu autobasculanta de 10 t la distanta de: 15 km.	t	3 306,70000	30,51	100 885,82
					0,00	0,00

Total manopera (ore)	1 597,98710
-----------------------------	--------------------

Total greutate materiale (tone)	0,00000
--	----------------

Total	493 272,53
Asigurari sociale	24,00000%
Total	529 553,23
Cheltuieli de regie	4,00000%
Total	550 735,36
Beneficiu de deviz	2,00000%
	11 014,71

Total Deviz fara TVA	561 750,07
-----------------------------	-------------------

Obiectul: Amenajarea zonei riverane ca zona de agrement sport si a digului la lacul Delia pe terenul/constructia cu nr. cadastral 9201108,199 situate in Republica Moldova, mun. Ungheni, r-nul Ungheni Etapa I

Devizul: Terasamente

Nr.	Simbol norme si Cod resurse	Lucrari si cheltuieli	U.M.	Cantitate conform datelor din proiect	Valoarea de deviz (Lei)	
					Pe unitate de masura	Total
					Incl. salariul	Incl. salariul
1	2	3	4	5	6	7
1.2.1	TsC35A12	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 21-30 m.	100 m3	15,12000	3 020,84	45 675,15
					0,00	0,00
1.2.2	Tsl51A10	Transportarea pământului cu autobasculanta de 10 t la distanta de: 10 km.	t	2 570,40000	22,92	58 919,43
					0,00	0,00

Total manopera (ore)	0,00000
Total greutate materiale (tone)	0,00000

Total		104 594,58
Asigurari sociale	24,00000%	0,00
Total		104 594,58
Cheltuieli de regie	4,00000%	4 183,78
Total		108 778,37
Beneficiu de deviz	2,00000%	2 175,57

Total Deviz fara TVA	110 953,93
-----------------------------	-------------------

Obiectul: Amenajarea zonei riverane ca zona de agrement sport si a digului la lacul Delia pe terenul/constructia cu nr. cadastral 9201108,199 situate in Republica Moldova, mun. Ungheni, r-nul Ungheni Etapa I

Devizul: Dig

Nr.	Simbol norme si Cod resurse	Lucrari si cheltuieli	U.M.	Cantitate conform datelor din proiect	Valoarea de deviz (Lei)	
					Pe unitate de masura	Total
					Incl. salariul	Incl. salariul
1	2	3	4	5	6	7
3.1. Imbracaminte 3.1.1. Tip Ap-1						
1.3.1	TsE06A	Pregatirea platformei de pamint in vederea asternerii unui strat izolator sau de reparatie din nisip sau balast, prin nivelare manuala si compactare cu rulou compresor static autopropulsat, de 10-12 t, in teren necoeziv.	100 m2	2,40000	1 234,60 854,24	2 963,05 2 050,17
1.3.2	TsD16B1	Strat de repartitie din piatra sparta, prevazut sub prisma de balastare c.f., compactat cu placa vibratoare de 0,7 t cu motor cu ardere interna < 10 CP gr.160 mm	m3	38,50000	507,49 119,20	19 538,36 4 589,05
1.3.3	TsD16B1	Strat de repartitie din piatra sparta (SM EN 13242+A1), prevazut sub prisma de balastare c.f., compactat cu placa vibratoare de 0,7 t cu motor cu ardere interna < 10 CP gr.120 mm	m3	28,85000	507,49 119,20	14 641,08 3 438,80
1.3.4	DE18A	Pavaje executate din placi de trotuare din beton prefabricat asezate pe un strat din amestec uscat de ciment si nisip, in proportie 1:6, rostuit cu amestec uscat de ciment si nisip, grosime strat de 5 cm / Pavaj patrat 10x10 gr.60 mm (color)	m2	240,40000	312,82 56,38	75 201,23 13 554,14
TOTAL 3.1. Imbracaminte 3.1.1. Tip Ap-1						112 343,71
Inclusiv salariul						23 632,16
3.1.2. Tip AP-2						
1.3.5	TsE06A	Pregatirea platformei de pamint in vederea asternerii unui strat izolator sau de reparatie din nisip sau balast, prin nivelare manuala si compactare cu rulou compresor static autopropulsat, de 10-12 t, in teren necoeziv.	100 m2	11,60700	1 234,60 854,24	14 330,04 9 915,14
1.3.6	TsD16B1	Strat de repartitie din piatra sparta (M400) fr.20-40, prevazut sub prisma de balastare c.f., compactat cu placa vibratoare de 0,7 t cu motor cu ardere interna < 10 CP gr.150 mm	m3	174,10000	507,49 119,20	88 353,97 20 752,02
1.3.7	TsD16B1	Strat de repartitie din piatra sparta (SM EN 13242+A1), prevazut sub prisma de balastare c.f., compactat cu placa vibratoare de 0,7 t cu motor cu ardere interna < 10 CP gr.120 mm	m3	139,30000	507,49 119,20	70 693,33 16 604,00
1.3.8	DE18A	Pavaje executate din placi de trotuare din beton prefabricat asezate pe un strat din amestec uscat de ciment si nisip, in proportie 1:6, rostuit cu amestec uscat de ciment si nisip, grosime strat de 5 cm / Pavaj Bruc 8 gr.80 mm	m2	1 160,70000	465,62 56,38	540 439,99 65 442,12
TOTAL 3.1.2. Tip AP-2						713 817,33
Inclusiv salariul						112 713,29
3.1.3. TipAP-2*						
1.3.9	TsE06A	Pregatirea platformei de pamint in vederea asternerii unui strat izolator sau de reparatie din nisip sau balast, prin nivelare manuala si compactare cu rulou compresor static autopropulsat, de 10-12 t, in teren necoeziv.	100 m2	5,63000	1 234,60 854,24	6 950,82 4 809,36
1.3.10	TsD16B1	Strat de repartitie din piatra sparta (M400) fr.20-40, prevazut sub prisma de balastare c.f., compactat cu placa vibratoare de 0,7 t cu motor cu ardere interna < 10 CP gr.200 mm	m3	112,68000	507,49 119,20	57 183,95 13 431,01
1.3.11	TsD16B1	Strat de repartitie din piatra sparta (M600) fr.5-20, prevazut sub prisma de balastare c.f., compactat cu placa vibratoare de 0,7 t cu motor cu ardere interna < 10 CP gr.140 mm	m3	78,90000	507,49 119,20	40 040,95 9 404,56
1.3.12	DE18A	Pavaje executate din placi de trotuare din beton prefabricat asezate pe un strat din amestec uscat de ciment si nisip, in	m2	563,40000	465,62	262 327,81

		proportie 1:6, rostuit cu amestec uscat de ciment si nisip, grosime strat de 10 cm / Pavaj Bruc 8 inchis gr.80 mm			56,38	31 765,39
		TOTAL 3.1.3. TipAP-2*				366 503,52
		Inclusiv salariul				59 410,32
		3.1.4. TIP AP-4				
1.3.13	TsE06A	Pregatirea platformei de pamint in vederea asternerii unui strat izolator sau de reparatie din nisip sau balast, prin nivelare manuala si compactare cu rulou compresor static autopropulsat, de 10-12 t, in teren necoeziv.	100 m2	0,63200	1 234,60	780,27
					854,24	539,88
1.3.14	TsD16B1	Strat de repartitie din piatra sparta, prevazut sub prisma de balastare c.f., compactat cu placa vibratoare de 0,7 t cu motor cu ardere interna < 10 CP gr.160 mm	m3	10,11000	507,49	5 130,72
					119,20	1 205,07
1.3.15	TsD16B1	Strat de repartitie din piatra sparta (SM EN 13242+A1), prevazut sub prisma de balastare c.f., compactat cu placa vibratoare de 0,7 t cu motor cu ardere interna < 10 CP gr.120 mm	m3	7,60000	507,49	3 856,92
					119,20	905,89
1.3.16	DE18A	Pavaje executate din placi de trotuare din beton prefabricat asezate pe un strat din amestec uscat de ciment si nisip, in proportie 1:6, rostuit cu amestec uscat de ciment si nisip, grosime strat de 5 cm / Pavaj caramida gr.60 mm (color)	m2	63,20000	312,82	19 770,04
					56,38	3 563,32
		TOTAL 3.1.4. TIP AP-4				29 537,95
		Inclusiv salariul				6 214,16
		3.1.5. TIP AS-1*				
1.3.17	TsE06A	Pregatirea platformei de pamint in vederea asternerii unui strat izolator sau de reparatie din nisip sau balast, prin nivelare manuala si compactare cu rulou compresor static autopropulsat, de 10-12 t, in teren necoeziv.	100 m2	5,66000	1 234,60	6 987,85
					854,24	4 834,99
1.3.18	TsD16B1	Strat de repartitie din piatra sparta, prevazut sub prisma de balastare c.f., compactat cu placa vibratoare de 0,7 t cu motor cu ardere interna < 10 CP gr.130 mm	m3	73,58000	507,49	37 341,10
					119,20	8 770,44
1.3.19	DA11B	Strat de fundatie sau reprofilare din piatra sparta fr. 16-32 mm LA30 SR-EN 13242, pentru drumuri, cu asternere manuala, executat cu impanare fara innoroire gr.380 mm	m3	215,10000	726,79	156 332,22
					156,09	33 574,96
1.3.20	DI107	Amorsarea suprafetelor straturilor de baza in vederea aplicarii unui strat de beton asfaltic 0.60 l/m2	t	0,34000	15 656,20	5 323,11
					0,00	0,00
1.3.21	DB19A	Imbracaminte de beton asfaltic cu agregat mare BAD 22,4 50/70, executata la cald, in grosime de 4,0 cm, cu asternere manuala	m2	566,00000	224,93	127 309,61
					11,35	6 425,23
1.3.22	DI107	Amorsarea suprafetelor straturilor de baza in vederea aplicarii unui strat de beton asfaltic 0.30 l/m2	t	0,17000	15 656,20	2 661,55
					0,00	0,00
1.3.23	DB16D	Imbracaminte de beton asfaltic cu agregate marunte MAS16 50/70, executata la cald, in grosime de 4,0 cm, cu asternere manuala	m2	566,00000	232,51	131 598,31
					11,35	6 425,23
		TOTAL 3.1.5. TIP AS-1*				467 553,75
		Inclusiv salariul				60 030,85
		3.1.6. Bordure				
1.3.24	DE10C	Borduri prefabricate din beton, pentru trotuare 20x30 cm, pe fundatie de beton 30x15 cm / Bordura 100x15x30h pe beton C16/20	m	365,60000	280,93	102 706,87
					63,38	23 172,46
1.3.25	DE10C	Borduri prefabricate din beton, pentru trotuare 20x30 cm, pe fundatie de beton 30x15 cm / Bordura rampa 100x30x15h pe beton C16/20	m	1 263,60000	280,93	354 979,22
					63,38	80 089,50
1.3.26	DE11A	Borduri mici, prefabricate din beton cu sectiunea de 10x15 cm, pnetu incadrarea spatiilor verzi, trotuarelor, aleilor, etc., asezate pe o fundatie din beton, de 10x20 cm / Bordura 500x200x80 pe beton C16/20	m	12,20000	178,83	2 181,69
					28,38	346,24
1.3.27	CK18C	Montare Cornier 75x5 mm	m	346,50000	133,40	46 222,77
					24,60	8 522,51
1.3.28	IzD10C	Vopsirea anticoroziva cu pensula de mina a constructiilor metalice cu un strat de grund anticoroziv ГФ-21 sau analog si doua straturi de email ПФ-115 sau analog	t	2,00000	2 404,97	4 809,94
					688,69	1 377,38
		TOTAL 3.1.6. Bordure				510 900,49
		Inclusiv salariul				113 508,08

Total manopera (ore)	3 969,43827
Total greutate materiale (tone)	0,00000

Total	2 200 656,77
Asigurari sociale	24,00000% 90 122,13

Total		2 290 778,89
Cheltuieli de regie	4,00000%	91 631,16
Total		2 382 410,05
Beneficiu de deviz	2,00000%	47 648,20

Total Deviz fara TVA **2 430 058,25**

Obiectul: Amenajarea zonei riverane ca zona de agrement sport si a digului la lacul Delia pe terenul/constructia cu nr. cadastral 9201108,199 situate in Republica Moldova, mun. Ungheni, r-nul Ungheni Etapa I

Devizul: Parcare

Nr.	Simbol norme si Cod resurse	Lucrari si cheltuieli	U.M.	Cantitate conform datelor din proiect	Valoarea de deviz (Lei)	
					Pe unitate de masura	Total
					Incl. salariul	Incl. salariul
1	2	3	4	5	6	7
4.1.1. Tip- Ap-4						
1.4.1	TsE06A	Pregatirea platformei de pamint in vederea asternerii unui strat izolator sau de reparatie din nisip sau balast, prin nivelare manuala si compactare cu rului compresor static autopropulsat, de 10-12 t, in teren necoeziv.	100 m2	0,31900	1 234,60 854,24	393,84 272,50
1.4.2	TsD16B1	Strat de repartitie din piatra sparta, prevazut sub prisma de balastare c.f., compactat cu placa vibratoare de 0,7 t cu motor cu ardere interna < 10 CP gr.160 mm	m3	5,10000	507,49 119,20	2 588,20 607,90
1.4.3	TsD16B1	Strat de repartitie din piatra sparta (SM EN 13242+A1), prevazut sub prisma de balastare c.f., compactat cu placa vibratoare de 0,7 t cu motor cu ardere interna < 10 CP gr.120 mm	m3	3,83000	507,49 119,20	1 943,69 456,52
1.4.4	DE18A	Pavaje executate din placi de trotuare din beton prefabricat asezate pe un strat din amestec uscat de ciment si nisip, in proportie 1:6, rostuit cu amestec uscat de ciment si nisip, grosime strat de 5 cm / Pavaj caramida gr.60 mm (color)	m2	31,90000	312,82 56,38	9 978,87 1 798,57
TOTAL 4.1.1. Tip- Ap-4						14 904,59
Inclusiv salariul						3 135,50
4.1.2. Tip At-3						
1.4.5	TsE06A	Pregatirea platformei de pamint in vederea asternerii unui strat izolator sau de reparatie din nisip sau balast, prin nivelare manuala si compactare cu rului compresor static autopropulsat, de 10-12 t, in teren necoeziv.	100 m2	13,68100	1 234,60 854,24	16 890,61 11 686,83
1.4.6	TsD16B1	Strat de repartitie din piatra sparta (M400) fr.20-40, prevazut sub prisma de balastare c.f., compactat cu placa vibratoare de 0,7 t cu motor cu ardere interna < 10 CP gr.150 mm	m3	205,22000	507,49 119,20	104 147,06 24 461,40
1.4.7	TsD16B1	Strat de repartitie din piatra sparta (SM EN 13242+A1), prevazut sub prisma de balastare c.f., compactat cu placa vibratoare de 0,7 t cu motor cu ardere interna < 10 CP gr.120 mm	m3	164,17000	507,49 119,20	83 314,60 19 568,41
1.4.8	DE18A	Pavaje executate din placi de trotuare din beton prefabricat asezate pe un strat din amestec uscat de ciment si nisip, in proportie 1:6, rostuit cu amestec uscat de ciment si nisip, grosime strat de 5 cm / Pavaj Bruc 8 gr.80 mm	m2	1 368,10000	465,62 56,38	637 008,66 77 135,67
TOTAL 4.1.2. Tip At-3						841 360,92
Inclusiv salariul						132 852,31
4.1.3. Tip At-1						
1.4.9	TsE06A	Pregatirea platformei de pamint in vederea asternerii unui strat izolator sau de reparatie din nisip sau balast, prin nivelare manuala si compactare cu rului compresor static autopropulsat, de 10-12 t, in teren necoeziv.	100 m2	6,70300	1 234,60 854,24	8 275,55 5 725,96
1.4.10	TsD16B1	Strat de repartitie din piatra sparta, prevazut sub prisma de balastare c.f., compactat cu placa vibratoare de 0,7 t cu motor cu ardere interna < 10 CP gr.200 mm	m3	134,10000	507,49 119,20	68 054,38 15 984,18
1.4.11	TsD16B1	Strat de repartitie din piatra sparta (SM EN 13242+A1), prevazut sub prisma de balastare c.f., compactat cu placa vibratoare de 0,7 t cu motor cu ardere interna < 10 CP gr.250 mm	m3	167,60000	507,49 119,20	85 055,29 19 977,25
1.4.12	DE13A	Placi prefabricate din beton la trotuare, asezate pe un strat de nisip de 5 cm grosime, rostuit cu mortar de ciment / Pavaj Eco 2 gr.100 mm	m2	670,30000	312,70 49,19	209 602,73 32 973,40
TOTAL 4.1.3. Tip At-1						370 987,95
Inclusiv salariul						74 660,79
4.1.4. Tip Ap-5						
1.4.13	Articol	Amestec sol-nisip 1:6	m3	75,00000	351,26	26 344,57

					0,00	0,00
1.4.14	TsC03E1	Sapatura mecanica cu excavatorul de 0,40-0,70 mc, cu motor cu ardere interna si comanda hidraulica, in pamint cu umiditate naturala, descarcare in autovehicule teren catg. I / incarcare amestec sol-nisip 1:6	100 m3	0,75000	978,51	733,88
					0,00	0,00
1.4.15	TsI51A10	Transportarea pământului cu autobasculanta de 10 t la distanta de: 10 km.	t	127,50000	22,92	2 922,59
					0,00	0,00
1.4.16	TsC03E1	Sapatura mecanica cu excavatorul de 0,40-0,70 mc, cu motor cu ardere interna si comanda hidraulica, in pamint cu umiditate naturala, descarcare in autovehicule teren catg. I / incarcare sol fertil	100 m3	0,56200	978,51	549,92
					0,00	0,00
1.4.17	TsI51A10	Transportarea pământului cu autobasculanta de 10 t la distanta de: 10 km.	t	78,70000	22,92	1 803,98
					0,00	0,00
1.4.18	TsC51A	Lucrari la descarcarea pamintului in depozit, teren categoria I	100 m3	1,31200	294,03	385,77
					28,38	37,23
1.4.19	TsD02A1	Imprastierea pamintului afinat provenit din teren categoria I sau II, executata cu buldozer pe tractor cu senile de 65-80 CP, in straturi cu grosimea de 15-20 cm	100 m3	1,31200	875,14	1 148,19
					0,00	0,00
1.4.20	TsH05B	Asternerea uniforma a stratului de pamint vegetal, pe teren orizontal sau cu panta de 20%, cu pastrarea structurii, in straturi de 15 cm grosime	m2	374,70000	12,30	4 608,06
					12,30	4 608,06
1.4.21	TsH09A	Semanarea gazonului pe suprafete orizontale sau in panta sub 30%.	100 m2	3,74700	853,40	3 197,68
					455,97	1 708,53
1.4.22	TsH12B	Udarea suprafetelor cu furtunul de la cisterna.	100 m2	3,74700	236,46	886,02
					62,44	233,95
		TOTAL 4.1.4. Tip Ap-5				42 580,67
		Inclusiv salariul				6 587,77
		4.1.5. Bordure				
1.4.23	DE11A	Borduri mici, prefabricate din beton cu sectiunea de 10x15 cm, pnetu incadrarea spatiilor verzi, trotuarelor, aleilor, etc., asezate pe o fundatie din beton, de 10x20 cm / Bordura 50x8x20h pe beton C16/20	m	294,20000	178,83	52 610,91
					28,38	8 349,40
1.4.24	DE10C	Borduri prefabricate din beton, pentru trotuare 20x30 cm, pe fundatie de beton 30x15 cm / Bordura 100x15x30h pe beton C16/20	m	391,60000	280,93	110 010,97
					63,38	24 820,39
1.4.25	DE10C	Borduri prefabricate din beton, pentru trotuare 20x30 cm, pe fundatie de beton 30x15 cm / Bordura rampa 100x30x15h pe beton C16/20	m	38,40000	280,93	10 787,59
					63,38	2 433,87
1.4.26	TsH80B	Aranjarea bancilor, masa 100-200 kg.	buc	34,00000	59,60	2 026,33
					59,60	2 026,33
1.4.27	Articol	Bollard din beton	buc	34,00000	2 007,20	68 244,97
					0,00	0,00
		TOTAL 4.1.5. Bordure				243 680,78
		Inclusiv salariul				37 629,99
		4.1.6 Marcaje				
1.4.28	DF17A	Marcaje longitudinale, transversale si diverse, executate mecanizat, cu vopsea	m2	24,90000	296,42	7 380,77
					44,46	1 107,10
		TOTAL 4.1.6 Marcaje				7 380,77
		Inclusiv salariul				1 107,10

Total manopera (ore)	2 705,85045
Total greutate materiale (tone)	0,00000

Total		1 520 895,67
Asigurari sociale	24,00000%	61 433,63
Total		1 582 329,30
Cheltuieli de regie	4,00000%	63 293,17
Total		1 645 622,47
Beneficiu de deviz	2,00000%	32 912,45

Total Deviz fara TVA	1 678 534,92
-----------------------------	---------------------

Obiectul: Amenajarea zonei riverane ca zona de agrement sport si a digului la lacul Delia pe terenul/constructia cu nr. cadastral 9201108,199 situate in Republica Moldova, mun. Ungheni, r-nul Ungheni Etapa I
Devizul: Inverzire

Nr.	Simbol norme si Cod resurse	Lucrari si cheltuieli	U.M.	Cantitate conform datelor din proiect	Valoarea de deviz (Lei)	
					Pe unitate de masura	Total
					Incl. salariul	Incl. salariul
1	2	3	4	5	6	7
1.5.1	TsH108A	Saparea gropilor pentru plantarea arborilor mecanizat	buc	4,00000	2,38	9,53
					0,00	0,00
1.5.2	TsH110B	Plantarea arborilor in gropi gata sapate	buc	4,00000	2 177,57	8 710,28
					70,00	280,02
1.5.3	TsH24A	Plantari arbusti fara balot / Thuja occidentalis Ericoides	buc	29,00000	296,79	8 606,83
					34,06	987,62

Total manopera (ore)	13,40000
Total greutate materiale (tone)	0,00000

Total		17 326,64
Asigurari sociale	24,00000%	304,23
Total		17 630,87
Cheltuieli de regie	4,00000%	705,23
Total		18 336,11
Beneficiu de deviz	2,00000%	366,72

Total Deviz fara TVA	18 702,83
-----------------------------	------------------

Total General fara TVA	4 800 000,00
TVA (20%)	960 000,00
TOTAL GENERAL	5 760 000,00
Inclusiv salariul	783 919,53

Cursul de referinta: 0 Lei/ , din data de 0000-00-00

Intocmit:

(functia, semnatura, numele, prenumele)

Verificat:

(functia, semnatura, numele, prenumele)

Obiectivul: Primaria mun. Ungheni (Zona agrement)

Devizul local de resurse Nr. 10

Intocmit in preturi curente 2026-03-11

Valoarea de deviz 5 760 000,00 (Lei)

Obiect: Amenajarea zonei riverane ca zona de agrement sport si a digului la lacul Delia pe terenul/constructia cu nr. cadastral 9201108,199 situate in Republica Moldova, mun. Ungheni, r-nul Ungheni Etapa I						
Deviz: Demolari						
Nr.	Simbol norme si Cod resurse	Denumire lucrari si cheltuieli	U.M.	Cantitate conform datelor din proiect	Valoarea de deviz (Lei)	
					Pe unitate de masura	Total
1	2	3	4	5	6	7
Manopera						
1	7123010010200	Betonist	h-om	6,64000	94,60	628,14
2	7129020012800	Pavator	h-om	176,93260	94,60	16 737,82
3	7214240021800	Lacatus mecanic	h-om	248,94000	94,60	23 549,72
4	9310060019900	Muncitor necalificat	h-om	13,69170	94,60	1 295,23
5	9310060019920	Muncitor deservire CM	h-om	2,49000	94,60	235,55
6	9310060019922	Muncitor deservire	h-om	425,87260	94,60	40 287,55
7	9310060019930	Muncitor	h-om	723,42020	94,60	68 435,55
Total manopera						151 169,58
Materiale						
1	2411115904512	Oxigen tehnic gazos S2031	m3	12,44700	30,66	381,63
2	2413547308164	Carbura de calciu tehnica (carbida) S102	kg	9,95760	25,09	249,84
3	4100116202818	Apă pentru mortare și betoane	m3	0,08300	19,07	1,58
Total materiale						633,05
Utilaje						
1	12340002506	Compresor 5-6 m3/min	h-ut	246,41125	100,36	24 729,89
2	20003491	Autobasculantă 10 t	h-ut	251,30920	401,44	100 885,82
3	2912340002509	Motocompresor mobil de aer de joasa presiune, debit 4,0 - 5,9 mc/min	h-ut	0,58100	250,90	145,77
4	2922140006702	Macara de fereastră	h-ut	37,67300	100,36	3 780,87
5	2952220003546	Autogreder pina la 175 cp	h-ut	41,95631	602,16	25 264,47
6	2952260003544	Scarificator mecanic remorcat	h-ut	20,71932	401,44	8 317,58
7	2952270003370	Ciocan pneumatic 4.0-5.9 m3/min	h-ut	246,41125	501,80	123 649,47
8	2952270003380	Ciocan pneumatic 8-15 kg	h-ut	0,58100	25,09	14,58
9	2952270007403	Incarcator frontal pe senile 0,5 - 0,99 mc	h-ut	13,06340	501,80	6 555,23
10	2952270007405	Incarcator frontal pe senile 1 - 2,5 m.c	h-ut	60,05680	602,16	36 163,89
11	2952500005607	Tractor pe senile 80 cp	h-ut	20,71932	351,26	7 277,89
12	3110500002401	Aparat de sudura 28-35 Kw	h-ut	62,23500	75,27	4 684,44
Total utilaje						341 469,91
Total						493 272,53
Asigurari sociale				24,00000%		36 280,70
Total						529 553,23
Cheltuieli de regie				4,00000%		21 182,13
Total						550 735,36
Beneficiu de deviz				2,00000%		11 014,71
TOTAL Deviz fara TVA						561 750,07

Obiect: Amenajarea zonei riverane ca zona de agrement sport si a digului la lacul Delia pe terenul/constructia cu nr. cadastral 9201108,199 situate in Republica Moldova, mun. Ungheni, r-nul Ungheni Etapa I						
Deviz: Terasamente						
Nr.	Simbol norme si	Denumire lucrari si cheltuieli	U.M.	Cantitate	Valoarea de deviz (Lei)	

	Cod resurse			conform datelor din proiect	Pe unitate de masura	Total
1	2	3	4	5	6	7
Manopera						
Total manopera						0,00
Materiale						
Total materiale						0,00
Utilaje						
1	20003491	Autobasculantă 10 t	h-ut	146,76984	401,44	58 919,43
2	2952270007403	Incarcator frontal pe senile 0,5 - 0,99 mc	h-ut	91,02240	501,80	45 675,15
Total utilaje						104 594,58
Total						104 594,58
Asigurari sociale				24,00000%		0,00
Total						104 594,58
Cheltuieli de regie				4,00000%		4 183,78
Total						108 778,37
Beneficiu de deviz				2,00000%		2 175,57
TOTAL Deviz fara TVA						110 953,93

Obiect: Amenajarea zonei riverane ca zona de agrement sport si a digului la lacul Delia pe terenul/constructia cu nr. cadastral 9201108,199 situate in Republica Moldova, mun. Ungheni, r-nul Ungheni Etapa I

Deviz: Dig

Nr.	Simbol norme si Cod resurse	Denumire lucrari si cheltuieli	U.M.	Cantitate conform datelor din proiect	Valoarea de deviz (Lei)	
					Pe unitate de masura	Total
1	2	3	4	5	6	7
Manopera						
1	7129020012800	Pavator	h-om	3 097,47614	94,60	293 021,24
2	7129040010110	Asfaltator	h-om	135,84000	94,60	12 850,46
3	7141020013400	Vopsitor industrial	h-om	14,56000	94,60	1 377,38
4	7422010060100	Timplar	h-om	90,09000	94,60	8 522,51
5	9310060019900	Muncitor necalificat	h-om	599,43447	94,60	56 706,50
6	9310060019922	Muncitor deservire	h-om	32,03766	94,60	3 030,76
Total manopera						375 508,86
Materiale						
1	03720107306661	Bumbac de șters	kg	3,00000	10,04	30,11
2	1.1110001000131 E+14	Mixtura asfaltica preparata la cald cu agregate mari BAD 22.4 50/70	t	53,20400	2 207,93	117 470,47
3	1.1110001000131 E+14	Mixtura asfaltica preparata la cald cu agregate marunte MAS16 50/70	t	53,20400	2 288,21	121 742,12
4	1411122201646	Piatra sparta pentru pt.drumuri r.magmatice 15-25 mm	m3	43,66530	351,26	15 337,91
5	1411122201672	Piatra sparta pentru pt.drumuri r.magmatice 40-63 mm	m3	262,20690	351,26	92 103,02
6	1421102200000	Nisip bitumat	t	3,39600	802,88	2 726,59
7	1421102200496	Nisip sortat nespalat de riu si lacuri 0,0-1,0 mm	m3	0,34650	351,26	121,71
8	1421102200513	Nisip sortat nespălat de rîu și lacuri 0,0-3,0 mm	m3	14,69940	351,26	5 163,32
9	1421102200546	Nisip pentru constructii 0,3-0,7 mm (pentru rosturi)	m3	10,13850	351,26	3 561,26
10	1421102200547	Nisip pentru constructii 0,3-0,7 mm (pentru strat)	m3	86,78556	351,26	30 484,37
11	1421402200393	Balast pentru betoane 0-71 mm S1667	m3	829,52500	301,08	249 754,01
12	2320166200676	White spirit	kg	6,00000	30,11	180,65
13	23203226000401	Bitum	t	0,52530	15 054,04	7 907,89
14	2430116100000	Email clorcauciuc	kg	24,00000	100,36	2 408,65
15	2430226100814	Grund miniu de plumb G 355-6	kg	12,00000	58,21	698,51
16	2430226109420	Diluant pt.lacuri anticorozive D.006-1 NI 1708-61 A1	kg	1,68000	68,24	114,65
17	2651122100024	Ciment portland P 40 saci S388	kg	5 177,00800	2,51	12 989,15

18	2651122100027	Ciment portland M400 saci, (pentru rosturi)	kg	3 244,32000	2,51	8 140,02
19	2651122100402	Ciment metalurgic cu adaosuri M 30 saci S1500	kg	8,66250	2,51	21,73
20	2651122100442	Ciment portland M400 saci, (pentru strat)	kg	15 957,99900	2,51	40 038,72
21	2661112800655	Pavaj Bruc 8 gr.80 mm	m2	1 178,11050	361,30	425 647,66
22	2661112800655	Pavaj Bruc 8 inchis gr.80 mm	m2	571,85100	361,30	206 607,99
23	2661112800655	Pavaj caramida gr.60 mm (color)	m2	64,14800	210,76	13 519,61
24	2661112800655	Pavaj patrat 10x10 gr.60 mm (color)	m2	244,00600	210,76	51 425,86
25	2663102100001	Beton clasa C16/20	m3	73,89960	2 007,20	148 331,64
26	2666122800286	Bordura 100x15x30h	m	367,42800	115,41	42 406,44
27	2666122800286	Bordura rampa 100x30x15h	m	1 269,91800	115,41	146 566,68
28	2666122800325	Bordura 500x200x80	m	12,26100	50,18	615,26
29	2710603420375	Otel patrat lam.cald lt = 50 mm	kg	6,22600	20,07	124,97
30	2710603420379	Otel patrat lam.cald lt = 30 mm	kg	6,22600	20,07	124,97
31	2743123549025	Cornier 75x5 mm	m	363,82500	100,36	36 513,57
32	2874115829126	Suruburi cu cap inecat crestat 6 x 30 mm	buc	2 079,00000	0,50	1 043,24
33	2881116002701	Disc pentru taiat placi	buc	40,55400	98,35	3 988,61
34	4100116202806	Apa industrială in cisterne pt. lucrari drumuri-terasam.	m3	124,55600	19,07	2 375,09
35	4100116202818	Apă pentru mortare și betoane	m3	9,81180	19,07	187,10

Total materiale **1 790 473,53**

Utilaje

1	2952220000000	Autogudronator 3500 l - 3600 l	h-ut	0,15300	501,80	76,78
2	2952240004004	Compactor auto cu rulouri pina la 12 tf	h-ut	31,11480	301,08	9 368,07
3	2952240004010	Compactor static autopropulsat cu rulouri valturi R 8-14 de 14tf	h-ut	57,37390	301,08	17 274,18
4	2952270004019	Placa vibratoare, greut.=0,7 tf, motor ardere int.<10 CP	h-ut	33,18100	200,72	6 660,11
5	3410540005603	Autocisterna 5-8 t cu dispozitive de stropire	h-ut	3,22650	401,44	1 295,25

Total utilaje **34 674,38**

Total 2 200 656,77

Asigurari sociale 24,00000% 90 122,13

Total 2 290 778,89

Cheltuieli de regie 4,00000% 91 631,16

Total 2 382 410,05

Beneficiu de deviz 2,00000% 47 648,20

TOTAL Deviz fara TVA **2 430 058,25**

Obiect: Amenajarea zonei riverane ca zona de agrement sport si a digului la lacul Delia pe terenul/constructia cu nr. cadastral 9201108,199 situate in Republica Moldova, mun. Ungheni, r-nul Ungheni Etapa I

Deviz: Parcare

Nr.	Simbol norme si Cod resurse	Denumire lucrari si cheltuieli	U.M.	Cantitate conform datelor din proiect	Valoarea de deviz (Lei)	
					Pe unitate de masura	Total
1	2	3	4	5	6	7

Manopera

1	7129020012800	Pavator	h-om	2 171,81360	94,60	205 453,57
2	7129020012880	Peisagist-floricultor	h-om	69,24456	94,60	6 550,54
3	7141020013300	Zugrav vopsitor	h-om	2,24100	94,60	212,00
4	9310060019900	Muncitor necalificat	h-om	440,43129	94,60	41 664,80
5	9310060019922	Muncitor deservire	h-om	22,12000	94,60	2 092,55

Total manopera **255 973,45**

Materiale

1	1411122201752	Piatra sparta	m3	0,00262	351,26	0,92
2	1421102200513	Nisip sortat nespălat de rîu și lacuri 0,0-3,0 mm	m3	8,10410	351,26	2 846,65
3	1421102200525	Nisip sortat nespalat de riu si lacuri 0,0-7,0 mm	m3	34,18530	351,26	12 007,96
4	1421102200546	Nisip pentru constructii 0,3-0,7 mm (pentru rosturi)	m3	7,00000	351,26	2 458,83
5	1421102200547	Nisip pentru constructii 0,3-0,7 mm (pentru strat)	m3	59,92000	351,26	21 047,55
6	1421402200393	Balast pentru betoane 0-71 mm S1667	m3	850,02500	301,08	255 926,16

7	221107204435	Seminte de plante-graminee perene (pm)	kg	14,83812	100,36	1 489,16
8	2430126108720	Email alb ii E.109-5	kg	18,17700	150,54	2 736,37
9	2430226109418	Diluant pt.produse de marcare D.009-3 NI 1708-61 A9	kg	8,71500	29,10	253,65
10	2513206621650	Placi tehnice cauciuc pt. garnituri de etansare fara insertii textile de 5 mm grosime	kg	2,83860	100,36	284,88
11	2651122100024	Ciment portland P 40 saci S388	kg	2 735,66400	2,51	6 863,80
12	2651122100027	Ciment portland M400 saci, (pentru rosturi)	kg	2 240,00000	2,51	5 620,17
13	2651122100442	Ciment portland M400 saci, (pentru strat)	kg	11 018,00000	2,51	27 644,23
14	2661112800655	Pavaj Bruc 8 gr.80 mm	m2	1 388,62150	361,30	501 704,64
15	2661112800655	Pavaj caramida gr.60 mm (color)	m2	32,37850	210,76	6 823,98
16	2661112800655	Pavaj Eco 2 gr.100 mm	m2	680,35450	235,85	160 459,28
17	2663102100001	Beton clasa C16/20	m3	33,47160	2 007,20	67 184,36
18	2666122800286	Bordura 100x15x30h	m	393,55800	115,41	45 422,22
19	2666122800286	Bordura rampa 100x30x15h	m	38,59200	115,41	4 454,07
20	2666122800325	Bordura 50x8x20h	m	295,67100	50,18	14 836,81
21	2881116002701	Disc pentru taiat placi	buc	28,00000	98,35	2 753,89
22	4100116202806	Apa industrială in cisterne pt. lucrari drumuri-terasam.	m3	92,45200	19,07	1 762,92
23	4100116202818	Apă pentru mortare și betoane	m3	18,87950	19,07	360,00
24	Material	Amestec sol-nisip 1:6	m3	75,00000	351,26	26 344,57
25	Material	Bollard din beton	buc	34,00000	2 007,20	68 244,97
Total materiale						1 239 532,02

Utilaje

1	20003491	Autobasculantă 10 t	h-ut	11,77402	401,44	4 726,57
2	2940340004200	Masina de trasat benzi marcaj motor termic 29-33 kw 40-45 cp	h-ut	1,19520	2 509,01	2 998,76
3	2952240004004	Compactor auto cu rulouri pina la 12 tf	h-ut	24,84360	301,08	7 479,93
4	2952260003501	Excavator pe senile cu o cupa cu motor termic, 0,40-0,70 mc	h-ut	2,55840	501,80	1 283,81
5	2952260003553	Buldozer pe senile pina la 65-80 CP	h-ut	1,43008	802,88	1 148,19
6	2952260003554	Buldozer 79kw (108CP)	h-ut	0,43296	802,88	347,62
7	2952270004019	Placa vibratoare, greut.=0,7 tf, motor ardere int.<10 CP	h-ut	34,00100	200,72	6 824,70
8	3410540005603	Autocisterna 5-8 t cu dispozitive de stropire	h-ut	1,44634	401,44	580,62
Total utilaje						25 390,20

Total		1 520 895,67
Asigurari sociale	24,00000%	61 433,63
Total		1 582 329,30
Cheltuieli de regie	4,00000%	63 293,17
Total		1 645 622,47
Beneficiu de deviz	2,00000%	32 912,45
TOTAL Deviz fara TVA		1 678 534,92

Obiect: Amenajarea zonei riverane ca zona de agrement sport si a digului la lacul Delia pe terenul/construcția cu nr. cadastral 9201108,199 situate in Republica Moldova, mun. Ungheni, r-nul Ungheni Etapa I

Deviz: Inverzire

Nr.	Simbol norme si Cod resurse	Denumire lucrari si cheltuieli	U.M.	Cantitate conform datelor din proiect	Valoarea de deviz (Lei)	
					Pe unitate de masura	Total
1	2	3	4	5	6	7

Manopera

1	7129020012880	Peisagist-floricultor	h-om	9,86000	94,60	932,76
2	9310060019900	Muncitor necalificat	h-om	3,54000	94,60	334,88
Total manopera						1 267,64

Materiale

1	1111000100002	Thuja occidentalis Ericoides	buc	30,16000	250,90	7 567,16
2	1714227322897	Fringhie cinapa 9-16 mm	kg	0,29000	5,02	1,46
3	2052157343803	Rogojini din papura 1,8 x 1,8 m	buc	0,29000	50,18	14,55
4	221107204203	Paie in snopi d 8-16 mm lungimea de 70-80cm	kg	3,48000	10,04	34,93
5	2830127303001	Arbori	buc	4,20000	2 007,20	8 430,26

6	4100116202806	Apa industrială în cisterne pt. lucrări drumuri-terasam.	m3	0,05800	19,07	1,11
Total materiale						16 049,46
Utilaje						
1	2952260003520	Sapator de gropi	h-ut	0,05000	190,68	9,53
Total utilaje						9,53
Total						17 326,64
Asigurări sociale				24,00000%		304,23
Total						17 630,87
Cheltuieli de regie				4,00000%		705,23
Total						18 336,11
Beneficiu de deviz				2,00000%		366,72
TOTAL Deviz fara TVA						18 702,83
Total						4 800 000,00
TVA				20%		960 000,00
TOTAL Deviz						5 760 000,00

Intocmit:

(funcția, semnatura, numele, prenumele)

Verificat:

(funcția, semnatura, numele, prenumele)