

Obiectivul: Directia Generala Mobilitate Urbana

Deviz pe obiect Nr.

Întocmit în prețuri curente

Valoarea de deviz 10 584 411,44 lei

Nr.	Număr devize și calcule	Denumirea cheltuielilor	Valoarea de deviz, lei					Indici valori unitare
			Lucrări de construcție	Lucrări de montaj	Utilaj, mobilier, inventar	Alte cheltuieli	Total	
1	2	3	4	5	6	7	8	9
LUCRARI DE CONSTRUCTII								
1		1. Lucrari de pregatire a terenului. Demntari	39598,95	0	0	0	39598,95	
1.1		1. Lucrari de pregatire a terenului. Demontari. (Se aplica coeficient la norme de manopera si norme de functionare a utilajelor k=1.2)	39598,95	0	0	0	39598,95	
2		2. Amenajarea PG-1--PG-4	8515569,75	0	0	0	8515569,75	
2.1		Lucrari de amenajare parcare.	8515569,75	0	0	0	8515569,75	
3		3. Mobilier urban. (Se aplica coeficient la norme de manopera si norme de functionare a utilajelor k=1.2)	265174,17	0	0	0	265174,17	
3.1		1. Lucrari de constructie	62862,03	0	0	0	62862,03	
3.2		2. Utilaj	202312,14	0	0	0	202312,14	
TOTAL LUCRARI DE CONSTRUCTII			8820342,87	0	0	0	8820342,87	
TOTAL DEVIZ PE OBIECT FARA TVA			8820342,87	0	0	0	8820342,87	
Taxa pe valoarea adaugata (TVA) - 20%			1764068,57	0	0	0	1764068,57	
TOTAL DEVIZ PE OBIECT CU TVA			10584411,4	0	0	0	10584411,4	

Inginer șef de proiect:

(funcția, semnătura, numele, prenumele)

Întocmit:

(funcția, semnătura, numele, prenumele)

Verificat:

(funcția, semnătura, numele, prenumele)

Obiectivul: Directia Generala Mobilitate Urbana

Deviz local Nr.

1. Lucrari de pregatire a terenului. Demontari. (Se aplica coeficient la norme de manopera si norme de functionare a utilajelor k=1.2)

Intocmit in preturi curente

Valoarea de deviz 47 518,74 (Lei)

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	CP50A k=0.5	Montarea elementelor prefabricate din beton. Bloc-perete pentru subsol, greutate 0,5 t. (bloc din beton-30kg/buc) demontarea	buc	8	51,51	412,06
					18,26	146,06
2	CP50A k=0.5	Montarea elementelor prefabricate din beton. Bloc-perete pentru subsol, greutate 0,5 t. (element blocare acces-40kg/buc) demontarea	buc	12	51,51	618,09
					18,26	219,09
3	TsH91B k=0.5	Instalarea urnelor - vaza din beton demontare VB 1	buc	16	281,02	4496,32
					279,07	4465,12
4	TsH91B k=0.5	Instalarea urnelor - vaza din beton demontare VB 2	buc	50	281,02	14051
					279,07	13953,5
5	TsH91B k=0.5	Instalarea urnelor - vaza din beton (triunghiulara) demontare VB 3	buc	7	281,02	1967,14
					279,07	1953,49
6	TsH91B k=0.5	Instalarea urnelor - vaza din beton demontare VB 4	buc	10	281,02	2810,2
					279,07	2790,7
7	TsH80A k=0.5	Aranjarea bancilor, masa pina la 100 kg-demontare ghiveci din beton Gb1,Gb2, Gb3	buc	22	12,77	280,96
					12,77	280,96
8	RpCS20D	Demontarea imprejmuirilor din scinduri, fara recuperarea materialelor. Gd gard decorativ	m	50	9,46	473
					9,46	473
9	TsH91A k=0.5	Instalarea bancilor pe 2 picioare.- demontare	buc	1	111,16	111,16
					111,16	111,16
10	RpCP44A	Demontarea constructiilor metalice cu recuperarea materialelor. (stilpi metal) Sm1	kg	240	2,59	622,25
					2,37	567,6
11	TrB22D1A1	Transportul materialelor cu macaraua pe pneuri, de 10 tf, amplasata in pozitie fixa, greutatea materialelor 0-0,5 t si inaltimea de ridicare fiind de 0-6 m. (incarcare ghivece de flori si vaza din beton in auto)	t	4,99	80,49	401,64
					26,49	132,18
12	TrI1AF08A4	Incarcarea materialelor -deseuri metalice, -cu deplasare de pina la 10 m-grupa F2A- de pe teren, in auto categoria 1.	t	0,24	104,06	24,97
					104,06	24,97
13	TrI1AF08A4	Incarcarea materialelor -deseuri metalice, -cu deplasare de pina la 10 m-grupa F2A- de pe teren, in auto categoria 1.	t	3	104,06	312,18
					104,06	312,18
14	TrI1AG23G3	Materialele din grupa G -stilpi de telegraf, impregnati - incarcarea - de pe teren, in auto categoria 3.	t	0,72	99,33	71,52
					99,33	71,52
15	TrB22D1A1	Transportul materialelor cu macaraua pe pneuri, de 10 tf, amplasata in pozitie fixa, greutatea materialelor 0-0,5 t si inaltimea de	t	0,04	80,49	3,22
					26,49	1,06

		ridicare fiind de 0-6 m. (incarcare in auto banci)				
16	TsC03G1	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. III. (incarcare materiale demolate - beton)	100m3	0,08	1950	156
					0	0
17	TsI51B5	Transportarea pământului cu autobasculanta de 10 t la distanta de: 15 km.	t	8,99	45,6	409,94
					0	0

Total ore manopera (ore)	269,5834
Total greutate materiale (tone)	0

Total		27221,65
Asigurari sociale	24,0000%	6120,62
Total		33342,27
Cheltuieli de transport	7,0000%	12,63
Total		33354,91
Cheltuieli de regie	12,0000%	4002,59
Total		37357,5
Beneficiu de deviz	6,0000%	2241,45

Total General fara TVA	39598,95
TVA (20%)	7919,79
TOTAL GENERAL	47518,74
Inclusiv salariul	25502,59

Intocmit:

(functia, semnatura, numele, prenumele)

Verificat:

(functia, semnatura, numele, prenumele)

Obiectivul: Directia Generala Mobilitate Urbana

Devizul local de resurse Nr.

1. Lucrari de pregatire a terenului. Demontari. (Se aplica coeficient la norme de manopera si norme de functionare a utilajelor k=1.2)

Intocmit in preturi curente

Valoarea de deviz 47 518,74 (Lei)

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	201,275	94,6	19040,62
2	7124010010700	Dulgher	h-om	2,5	94,6	236,5
3	7136080025001	Montator	h-om	2,86	94,6	270,56
4	7212030022700	Sudor	h-om	0,96	94,6	90,82
5	7214240021800	Lacatus mecanic	h-om	4,8	94,6	454,08
6	9310060019900	Muncitor necalificat	h-om	34,5484	94,6	3268,28
7	9310060019920	Muncitor deservire CM	h-om	1	94,6	94,6
8	9310060019922	Muncitor deservire	h-om	21,64	94,6	2047,14
Total manopera						25502,59
Materiale						
1	2222222222992	Materiale marunte (cirpe, vaselina, benzina, etc.)	%	5	0	0,89
2	2411115904512	Oxigen tehnic gazos S2031	m3	0,36	32	11,52
3	2413547308164	Carbura de calciu tehnica (carbid) S102	kg	0,24	26	6,24
4	4100126202818	Apă	m3	6,225	26	161,85
Total materiale						180,5
Utilaj						
1	20003491	Autobasculantă 10 t	h-ut	0,6832	600	409,94
2	2410520006751	Automacara 4,5 - 9,9 TF; h max.=6,5m, deschidere max.=5,5 m, moment max.=15 TFM	h-ut	0,072	500	36
3	2952260003501	Excavator pe senile cu o cupa cu motor termic, 0,40-0,70 mc	h-ut	0,208	750	156
4	3410520006728	Macara pe pneuri pina la 9,9 TF cu brat cu zabrele	h-ut	0,0036	600	2,16
5	3410520006728	Macara pe pneuri pina la 9,9 TF cu brat cu zabrele	h-ut	0,4491	600	269,46
6	3410520006752	Automacara 6 - 10 tf	h-ut	1,33	500	665
Total utilaj						1538,56
Total						27221,65
Asigurari sociale				24,0000%		6120,62
Total						33342,27
Cheltuieli de transport				7,0000%		12,63
Total						33354,91
Cheltuieli de regie				12,0000%		4002,59
Total						37357,5
Beneficiu de deviz				6,0000%		2241,45
TOTAL Deviz faraTVA						39598,95

Total		39598,95
TVA	20%	7919,79
TOTAL Deviz		47518,74

Intocmit:

(functia, semnatura, numele, prenumele)

Verificat:

(functia, semnatura, numele, prenumele)

Antreprenor:

Investitor:

Obiect: 1. Lucrari de pregatire a terenului. Demontari. (Se aplica coeficient la norme de manopera si norme de functionare a utilajelor k=1.2)

Catalog de preturi unitare pentru obiectul

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	CP50A k=0.5	Montarea elementelor prefabricate din beton. Bloc-perete pentru subsol, greutate 0,5 t. (bloc din beton-30kg/buc) demontarea	buc			51,51 18,26
1.1	7136080025001	Montator	h-om	0,143	94,6	13,53
1.2	9310060019920	Muncitor deservire CM	h-om	0,05	94,6	4,73
1.3	3410520006752	Automacara 6 - 10 tf	h-ut	0,0665	500	33,25
2	CP50A k=0.5	Montarea elementelor prefabricate din beton. Bloc-perete pentru subsol, greutate 0,5 t. (element blocare acces-40kg/buc) demontarea	buc			51,51 18,26
2.1	7136080025001	Montator	h-om	0,143	94,6	13,53
2.2	9310060019920	Muncitor deservire CM	h-om	0,05	94,6	4,73
2.3	3410520006752	Automacara 6 - 10 tf	h-ut	0,0665	500	33,25
3	TsH91B k=0.5	Instalarea urnelor - vaza din beton demontare VB 1	buc			281,02 279,07
3.1	4100126202818	Apă	m3	0,075	26	1,95
3.2	9310060019900	Muncitor necalificat	h-om	0,3	94,6	28,38
3.3	9310060019922	Muncitor deservire	h-om	0,225	94,6	21,29
3.4	7123010010200	Betonist	h-om	2,425	94,6	229,41
4	TsH91B k=0.5	Instalarea urnelor - vaza din beton demontare VB 2	buc			281,02 279,07
4.1	4100126202818	Apă	m3	0,075	26	1,95
4.2	9310060019900	Muncitor necalificat	h-om	0,3	94,6	28,38
4.3	9310060019922	Muncitor deservire	h-om	0,225	94,6	21,29
4.4	7123010010200	Betonist	h-om	2,425	94,6	229,41
5	TsH91B k=0.5	Instalarea urnelor - vaza din beton (triunghiulara) demontare VB 3	buc			281,02 279,07
5.1	4100126202818	Apă	m3	0,075	26	1,95

5.2	9310060019900	Muncitor necalificat	h-om	0,3	94,6	28,38
5.3	9310060019922	Muncitor deservire	h-om	0,225	94,6	21,29
5.4	7123010010200	Betonist	h-om	2,425	94,6	229,41
6	TsH91B k=0.5	Instalarea urnelor - vaza din beton demontare VB 4	buc			281,02
						279,07
6.1	4100126202818	Apă	m3	0,075	26	1,95
6.2	9310060019900	Muncitor necalificat	h-om	0,3	94,6	28,38
6.3	9310060019922	Muncitor deservire	h-om	0,225	94,6	21,29
6.4	7123010010200	Betonist	h-om	2,425	94,6	229,41
7	TsH80A k=0.5	Aranjarea bancilor, masa pina la 100 kg-demontare ghiveci din beton Gb1,Gb2, Gb3	buc			12,77
						12,77
7.1	9310060019900	Muncitor necalificat	h-om	0,135	94,6	12,77
8	RpCS20D	Demontarea imprejmirilor din scinduri, fara recuperarea materialelor. Gd gard decorativ	m			9,46
						9,46
8.1	7124010010700	Dulgher	h-om	0,05	94,6	4,73
8.2	9310060019922	Muncitor deservire	h-om	0,05	94,6	4,73
9	TsH91A k=0.5	Instalarea bancilor pe 2 picioare.- demontare	buc			111,16
						111,16
9.1	9310060019900	Muncitor necalificat	h-om	0,95	94,6	89,87
9.2	9310060019922	Muncitor deservire	h-om	0,225	94,6	21,29
10	RpCP44A	Demontarea constructiilor metalice cu recuperarea materialelor. (stilpi metal) Sm1	kg			2,59
						2,37
10.1	2413547308164	Carbura de calciu tehnica (carbida) S102	kg	0,001	26	0,03
10.2	2411115904512	Oxigen tehnic gazos S2031	m3	0,0015	32	0,05
10.3	2222222222992	Materiale marunte (cirpe, vaselina, benzina, etc.)	%	5	0	0
10.4	7214240021800	Lacatus mecanic	h-om	0,02	94,6	1,89
10.5	7212030022700	Sudor	h-om	0,004	94,6	0,38
10.6	9310060019922	Muncitor deservire	h-om	0,001	94,6	0,09
10.7	2410520006751	Automacara 4,5 - 9,9 TF; h max.=6,5m, deschidere max.=5,5 m, moment max.=15 TFM	h-ut	0,0003	500	0,15
11	TrB22D1A1	Transportul materialelor cu macaraua pe pneuri, de 10 tf, amplasata in pozitie fixa, greutatea materialelor 0-0,5 t si inaltimea de ridicare fiind de 0-6 m. (incarcare ghivece de flori si vaza din beton in auto)	t			80,49
						26,49
11.1	9310060019900	Muncitor necalificat	h-om	0,28	94,6	26,49
11.2	3410520006728	Macara pe pneuri pina la 9,9 TF cu brat cu zabrele	h-ut	0,09	600	54
12	TrI1AF08A4	Incarcarea materialelor -deseuri metalice, -cu deplasare de pina la	t			104,06
						104,06

		10 m-grupa F2A- de pe teren, in auto categoria 1.				
12.1	9310060019900	Muncitor necalificat	h-om	1,1	94,6	104,06
13	TrI1AF08A4	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
13.1	9310060019900	Muncitor necalificat	h-om	1,1	94,6	104,06
14	TrI1AG23G3	Materialele din grupa G -stilpi de telegraf, impregnati - incarcarea - de pe teren, in auto categoria 3.	t			99,33
						99,33
14.1	9310060019900	Muncitor necalificat	h-om	1,05	94,6	99,33
15	TrB22D1A1	Transportul materialelor cu macaraua pe pneuri, de 10 tf, amplasata in pozitie fixa, greutatea materialelor 0-0,5 t si inaltimea de ridicare fiind de 0-6 m. (incarcare in auto banci)	t			80,49
						26,49
15.1	9310060019900	Muncitor necalificat	h-om	0,28	94,6	26,49
15.2	3410520006728	Macara pe pneuri pina la 9,9 TF cu brat cu zabrele	h-ut	0,09	600	54
16	TsC03G1	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. III. (incarcare materiale demolate - beton)	100m3			1950
						0
16.1	2952260003501	Excavator pe senile cu o cupa cu motor termic, 0,40-0,70 mc	h-ut	2,6	750	1950
17	TsI51B5	Transportarea pământului cu autobasculanta de 10 t la distanta de: 15 km.	t			45,6
						0
17.1	20003491	Autobasculantă 10 t	h-ut	0,076	600	45,6

APROBAT:

Intocmit:

(functia, semnatura, numele, prenumele)

L.S.

Investitor:

(functia, semnatura, numele, prenumele)

L.S.

Obiectivul: Directia Generala Mobilitate Urbana

Deviz local Nr.
2. Amenajarea PG-1--PG-4

Intocmit in preturi curente 2026-04-03

Valoarea de deviz 10 218 683,70 (Lei)

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. Lucrari de pregatirea 1.1. Demolare imbracaminte				
1	RpCS19D	Demontari: pavaje din piatra sau pavele. gr.6cm	m2	3620	33,11	119858,2
					33,11	119858,2
2	DI118	Decaparea mecanizata a imbracamintei din piatra sparta. h=9cm	m3	325,8	30,31	9874,28
					13,53	4407,36
3	DI109	Decaparea mecanizata a imbracamintei din beton asfaltic.(h=4cm)	m3	95,2	288,79	27492,33
					151,36	14409,47
4	DI118	Decaparea mecanizata a imbracamintei din piatra sparta. h=11cm	m3	261,8	30,31	7934,58
					13,53	3541,58
5	RpCS19D	Demontari: pavaje din piatra sau pavele. gr.10cm	m2	1290	33,11	42711,9
					33,11	42711,9
6	DI118	Decaparea mecanizata a imbracamintei din piatra sparta. h=10cm	m3	129	30,31	3909,71
					13,53	1745,09
7	RpCS19G	Demontari: borduri la trotuare, asezate pe beton.	m	300	49,19	14757,6
					49,19	14757,6
8	RpCS19G	Demontari: borduri la trotuare, asezate pe beton.	m	530	49,19	26071,76
					49,19	26071,76
9	TsC03G1	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. III.	100m3	10,14	1950	19773
					0	0
10	TsI51B5	Transportarea pământului cu autobasculanta de 10 t la distanta de: 15 km.	t	1828,33	45,6	83371,85
					0	0
11	TsC51C	Lucrari la descarcarea pamintului in depozit, teren categoria III.	100m3	10,14	329,95	3345,67
					35,95	364,51
		TOTAL 1. Lucrari de pregatirea 1.1. Demolare imbracaminte				359100,88
		Inclusiv salariul				227867,47
		2. Lucrari de terasamente				
12	TsC18A1	Sapatura mecanica cu buldozer pe tractor pe senile de 65-80 CP, inclusiv impingerea pamintului pina la 10 m, in teren catg. 1. (pamint vegetal) (PG, PL-4)	100m3	6,84	1470	10054,8
					0	0
13	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. pamint vegetal	100m3	6,84	1462,5	10003,5
					0	0

14	TsI51B5	Transportarea pământului cu autobasculanta de 10 t la distanta de: 15 km.	t	820,8	45,6	37428,48
					0	0
15	TsC51A	Lucrari la descarcarea pamintului in depozit, teren categoria I.	100m3	6,84	260,28	1780,32
					28,38	194,12
16	TsC18B1	Sapatura mecanica cu buldozer pe tractor pe senile de 65-80 CP, inclusiv impingerea pamintului pina la 10 m, in teren catg. 2. (dupa cartograma)	100m3	8,63	1918	16552,34
					0	0
17	TsC18B1	Sapatura mecanica cu buldozer pe tractor pe senile de 65-80 CP, inclusiv impingerea pamintului pina la 10 m, in teren catg. 2. -Saparea albiei sub accese	100m3	3,92	1918	7518,56
					0	0
18	TsC03F1	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. II. (solul de prisos)	100m3	12,55	1687,5	21178,13
					0	0
19	TsI51B5	Transportarea pământului cu autobasculanta de 10 t la distanta de: 15 km.	t	1828,33	45,6	83371,85
					0	0
20	TsC51B	Lucrari la descarcarea pamintului in depozit, teren categoria II.	100m3	12,55	315,86	3963,99
					34,06	427,4
TOTAL 2. Lucrari de terasamente						191851,96
Inclusiv salariul						621,52
3.1. Acopere trotuar din dale de beton vibropresat cu granule granit h=10cm S=1510m2						
21	DA06B1	Strat de agregate naturale cilindrate, avind functia de rezistenta filtranta, izolatoare, aerisire, antigeliva si anticapilara, cu asternere mecanica, cu balast.-h=15cm	m3	226,5	660,98	149712,88
					35	7927,95
22	DA12C	Strat de fundatie sau reprofilare din piatra sparta, pentru drumuri, cu asternere mecanica, executat fara impanare, fara innoroire.(h=20cm)	m3	302	711,63	214912,26
					28,38	8570,76
23	DE18A kman=2.2	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. - placi gr.10cm cu dimensiunea 10*20cm (50buc/m.p.)	m2	1510	555,4	838647,54
					124,04	187299,68
TOTAL 3.1. Acopere trotuar din dale de beton vibropresat cu granule granit h=10cm S=1510m2						1203272,67
Inclusiv salariul						203798,39
3.2. Accese din beton asfaltic S=270m2						
24	DA06B1	Strat de agregate naturale cilindrate, avind functia de rezistenta filtranta, izolatoare, aerisire, antigeliva si anticapilara, cu asternere mecanica, cu balast. IIFC (h=15cm)	m3	40,5	660,98	26769,85
					35	1417,58
25	DA12C	Strat de fundatie sau reprofilare din piatra sparta, pentru drumuri, cu asternere mecanica, executat fara impanare, fara innoroire.(h=20cm)	m3	54	711,63	38428,02
					28,38	1532,52
26	DI107	Amorsarea suprafetelor straturilor de baza in vederea aplicarii unui strat de beton asfaltic. 0.7l/m2	t	0,19	12510	2376,9
					0	0

27	DB19G	Imbracaminte de beton asfaltic cu agregat mare, executata la cald, in grosime de 6,0 cm, cu asternere mecanica. BAD -22.4	m2	270	336,36	90816,12
					5,68	1532,52
28	DI107	Amorsarea suprafetelor straturilor de baza in vederea aplicarii unui strat de beton asfaltic. 0.3l/m2	t	0,08	12510	1000,8
					0	0
29	DB16H k=1.25	Imbracaminte de beton asfaltic cu agregate marunte, executata la cald, in grosime de 4,0 cm, cu asternere mecanica.BAPC-11.2 gr. 5,0cm	m2	270	269,8	72846
					5,91	1596,38
		TOTAL 3.2. Accese din beton asfaltic S=270m2				232237,69
		Inclusiv salariul				6079
		3.3. Acoperire pavaj tactildeghidaj/semnalizare S=366+44=410m2				
30	DA06A2	Strat de agregate naturale cilindrata, avind functia de rezistenta filtranta, izolatoare, aerisire, antigeliva si anticapilara, cu asternere manuala, cu nisip. (h=100mm)	m3	41	789,43	32366,71
					108,79	4460,39
31	DA12C	Strat de fundatie sau reprofilare din piatra sparta, pentru drumuri, cu asternere mecanica, executat fara impanare, fara innoroire.(h=150cm)	m3	61,5	711,63	43765,25
					28,38	1745,37
32	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. (pavaje vibropresat tactil deghidaj din beton h=60mm)	m2	366	487,74	178512,03
					56,38	20635,67
33	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. (pavaje vibropresat tactil semnalizare din beton h=60mm)	m2	44	487,74	21460,46
					56,38	2480,79
		TOTAL 3.3. Acoperire pavaj tactildeghidaj/semnalizare S=366+44=410m2				276104,46
		Inclusiv salariul				29322,22
		3.4. Acoperire din dale de beton vibropresat cu granule granit cul. neagra S=1470m2				
34	DA06A2	Strat de agregate naturale cilindrata, avind functia de rezistenta filtranta, izolatoare, aerisire, antigeliva si anticapilara, cu asternere manuala, cu nisip. (h=100mm)	m3	147	789,43	116046,5
					108,79	15992,13
35	DA12C	Strat de fundatie sau reprofilare din piatra sparta, pentru drumuri, cu asternere mecanica, executat fara impanare, fara innoroire.(h=150cm)	m3	220,5	711,63	156914,42
					28,38	6257,79
36	DE18A kman=2.2	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. - placi gr.10cm cu dimensiunea 10*20cm	m2	1470	530,02	779130,46
					124,04	182338,09

		(50buc/m.p.)-granule granit cul. neagra				
		TOTAL 3.4. Acoperire din dale de beton vibropresat cu granule granit cul. neagra S=1470m2				1052091,38
		Inclusiv salariul				204588,01
		3.5. Acoperire din dale de beton vibropresat cu granule granit cul. alba S=2920m2				
37	DA06A2	Strat de agregate naturale cilindrata, avind functia de rezistenta filtranta, izolatoare, aerisire, antigeliva si anticapilara, cu asternere manuala, cu nisip. (h=100mm)	m3	292	789,43 108,79	230514,14 31766,68
38	DA12C	Strat de fundatie sau reprofilare din piatra sparta, pentru drumuri, cu asternere mecanica, executat fara impanare, fara innoroire.(h=150cm)	m3	438	711,63 28,38	311693,94 12430,44
39	DE18A kman=2.2	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. - placi gr.10cm cu dimensiunea 10*20cm (50buc/m.p.)-granule granit alba	m2	2920	555,4 124,04	1621755,5 362195,4
40	DA19A	Strat anticontaminator din material textil netesut filtrant sintetic asternut pe ampriza-Membrana profilata din polietilen -Detaliu D-6 (PG-4, pl.-14)	m2	925	56,01 3,59	51809,99 3325,19
		TOTAL 3.5. Acoperire din dale de beton vibropresat cu granule granit cul. alba S=2920m2				2215773,58
		Inclusiv salariul				409717,71
		3.6. Acopere pavaj fintinii S=17.0m2				
41	DA12C	Strat de fundatie sau reprofilare din piatra sparta, pentru drumuri, cu asternere mecanica, executat fara impanare, fara innoroire.(h=100cm)	m3	1,7	711,63 28,38	1209,77 48,25
42	DE18A kman=2.2	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. - placi gr.10cm cu dimensiunea 10*20cm (50buc/m.p.)--pavaj vibropresat "Trapeza"	m2	17	367,62 124,04	6249,55 2108,67
		TOTAL 3.6. Acopere pavaj fintinii S=17.0m2				7459,32
		Inclusiv salariul				2156,92
		3.7. Acoperire accesului acceselor din dale de granit S=120m2				
43	DI109	Decaparea mecanizata a imbracamintei din beton asfaltic. - Beton asfaltic frezat h=110mm	m3	13,2	288,79 151,36	3811,96 1997,95
44	DD08B	Pavaj ornamentat din pavele de granit despicate, executat pe sustrat din amestec uscat de nisip si ciment, dimensiuni pavele: 10x10x05 cm.- pavele 300x300 h=100mm nisip cu ciment 1:6 h=5cm. umprele cusaturi cu mortar gata dupa tip „Rod Stone-	m2	120	1857,86 420,02	222943,2 50402,88

		III OB" (consum 0,009m3/ m2= 14,4 kg/m2)				
45	DE09C	Borduri de piatra pentru trotuare, avind dimensiunile 20x25 cm, pe fundatie de beton 30x15 cm.- (borduri din granit 50*15*10cm)	m	45	690,64	31078,69
					56,76	2554,2
		TOTAL 3.7. Acoperire accesului acceselor din dale de granit S=120m2				257833,85
		Inclusiv salariul				54955,03
		4. Alte lucrari				
46	DE10C	Borduri prefabricate din beton, pentru trotuare 100x30x15 cm, pe fundatie de beton 30x20 cm	m	1570	275,12	431932,12
					63,38	99509,74
47	DE11A	Borduri mici, prefabricate din beton cu sectiunea de 100x20x8 cm, pnetu incadrarea spatiilor verzi, trotuarelor, aleilor, etc., asezate pe o fundatie din beton, de 20x8 cm	m	1130	193,21	218322,78
					28,38	32069,4
48	DE11A	Canal de scurgere -rigola de fibrobeton cu gratar din otel zincat OZ	m	462	188,26	86974,27
					28,38	13111,56
		TOTAL 4. Alte lucrari				737229,17
		Inclusiv salariul				144690,7

Total ore manopera (ore)	13570,7924
Total greutate materiale (tone)	0

Total		6532954,96
Asigurari sociale	24,0000%	308111,27
Total		6841066,23
Cheltuieli de transport	7,0000%	331751,95
Total		7172818,19
Cheltuieli de regie	12,0000%	860738,18
Total		8033556,37
Beneficiu de deviz	6,0000%	482013,38

Total General fara TVA	8515569,75
TVA (20%)	1703113,95
TOTAL GENERAL	10218683,7
Inclusiv salariul	1283796,96

Intocmit:

(functia, semnatura, numele, prenumele)

Verificat:

(functia, semnatura, numele, prenumele)

Obiectivul: Directia Generala Mobilitate Urbana

Devizul local de resurse Nr.

2. Amenajarea PG-1--PG-4

Intocmit in preturi curente 2026-04-03

Valoarea de deviz 10 218 683,70 (Lei)

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	11488,988	94,6	1086858,22
2	7129040010110	Asfaltator	h-om	33,075	94,6	3128,9
3	9310060019900	Muncitor necalificat	h-om	461,0632	94,6	43616,58
4	9310060019922	Muncitor deservire	h-om	1311,7529	94,6	124091,83
5	9310060019930	Muncitor	h-om	275,9138	94,6	26101,45
Total manopera					1283796,96	
Materiale						
1	1.1110001000131E+14	Mixtura asfaltica preparata la cald cu agregate mari BAD-22.4	t	38,07	2250	85657,5
2	1.1110001000131E+14	Mixtura asfaltica preparata la cald cu agregate marunte BAPC-11.2	t	31,725	2150	68208,75
3	1120206201037	Savura de granit - mortar gata dupa tip „Rod Stone- IIIOB" (tdperel.ru)	kg	1728	10,44	18040,32
4	1411122201672	Piatra sparta pentru pt.drumuri r.magmatice 40-63 mm	m3	1368,679	450	615905,55
5	1411122201752	Piatra sparta	m3	0,0639	450	28,75
6	1421102200513	Nisip sortat nespălat de rîu și lacuri 0,0-3,0 mm	m3	0,315	460	144,9
7	1421102200525	Nisip sortat nespălat de riu si lacuri 0,0-7,0 mm	m3	629,28	460	289468,8
8	1421102200546	Nisip pentru constructii 0,3-0,7 mm (pentru rosturi)	m3	31,635	460	14552,1
9	1421102200547	Nisip pentru constructii 0,3-0,7 mm (pentru strat)	m3	270,7956	460	124565,98
10	1421402200393	Balast pentru betoane 0-71 mm S1667 ПГС	m3	350,037	400	140014,8
11	1711217329883	Material textil netesut Membrana profilata	m	673,4	72	48484,8
12	23203226000401	Bitum	t	0,2781	12000	3337,2
13	2651122100024	Ciment portland P 40 saci S388	kg	112,5	2,56	288
14	2651122100027	Ciment portland M400 saci, (pentru rosturi)	kg	10123,2	2,56	25915,39
15	2651122100442	Ciment portland M400 saci, (pentru strat)	kg	49793,49	2,56	127471,33

16	2661112800655	Placi din beton, pentru trotuare -pavaj vibropresat "Trapeza"	m2	17,255	190	3278,45
17	2661112800655	Placi din beton, pentru trotuare marimea 10*20*6 cm granule granit cul. alba	m2	2963,8	375	1111425
18	2661112800655	Placi din beton, pentru trotuare marimea 10*20*6 cm granule granit cul. neagra	m2	1492,05	350	522217,5
19	2661112800655	Placi din beton, pentru trotuare g=60mm	m2	416,15	375	156056,25
20	2661112800655	Placi din beton, pentru trotuare marimea 10*20*10 cm	m2	1532,65	375	574743,75
21	2663102100001	Beton marfa clasa C 25/30 M400	m3	145,68	1650	240372
22	2663102100001	Beton marfa clasa C12/15	m3	2,025	1400	2835
23	2666122800286	Bordura beton pentru trotuare dimensiuni 1000 x 300 x 200	m	1577,85	136,8	215849,88
24	2666122800300	Bordura pentru trotuare borduri -borduri din granit 50*15*10cm (piatra-online.md)	m	45,225	558,31	25249,57
25	2666122800316	Pavele de granit despicat - 300*300*h=100mm (piatra-online.md)	m2	123,6	1250	154500
26	2666122800325	Bordura beton pentru trotuare dimensiuni 100x20x8cm	m	1135,65	85,2	96757,38
27	2666122800325	Jgheaburi din beton armat cu capac metalic OL-25	m	464,31	85,2	39559,21
28	2881116002701	Disc pentru taiat placi	buc	126,54	225	28471,5
29	4100116202806	Apa industrială în cisterne pt. lucrări drumuri-terasam.	m3	227,189	26	5906,91
30	4100116202818	Apă pentru mortare și betoane	m3	0,27	26	7,02
Total materiale					4739313,59	
Utilaj						
1	12340002506	Compresor 5-6 m3/min	h-ut	84,01	115	9661,15
2	20003491	Autobasculantă 10 t	h-ut	340,287	600	204172,18
3	2952220000000	Autogudronator 3500 l - 3600 l	h-ut	0,081	500	40,5
4	2952220003546	Autogreder pînă la 175 cp	h-ut	77,2766	500	38638,29
5	2952240004003	Compactor pe pneuri static autopropulsat 10,1-16 tf	h-ut	3,9218	500	1960,88
6	2952240004010	Compactor static autopropulsat cu rulouri valturi R 8-14 de 14tf	h-ut	353,1514	400	141260,54
7	2952240005100	Repartizor finisor de mixturi asfaltice cu motor term. 92 cp	h-ut	3,9218	800	3137,4
8	2952260003501	Excavator pe senile cu o cupa cu motor termic, 0,40-0,70 mc	h-ut	67,9395	750	50954,63
9	2952260003553	Buldozer pe senile pînă la 65-80 CP	h-ut	48,751	700	34125,7
10	2952260003554	Buldozer 79kw (108CP)	h-ut	11,536	700	8075,2
11	2952270003370	Ciocan pneumatic 4.0-5.9 m3/min	h-ut	84,01	50	4200,5
12	2952500005607	Tractor pe senile 80 cp	h-ut	9,8891	350	3461,18
13	3410540005603	Autocisterna 5-8 t cu dispozitive de stropire	h-ut	22,5695	450	10156,28

Total utilaj		509844,41
Total		6532954,96
Asigurari sociale	24,0000%	308111,27
Total		6841066,23
Cheltuieli de transport	7,0000%	331751,95
Total		7172818,19
Cheltuieli de regie	12,0000%	860738,18
Total		8033556,37
Beneficiu de deviz	6,0000%	482013,38
TOTAL Deviz faraTVA		8515569,75
Total		8515569,75
TVA	20%	1703113,95
TOTAL Deviz		10218683,7

Intocmit:

(functia, semnatura, numele, prenumele)

Verificat:

(functia, semnatura, numele, prenumele)

Antreprenor:

Investitor:

Obiect: Lucrari de amenajare parcare.

Catalog de preturi unitare pentru obiectul

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. Lucrari de pregatirea 1.1. Demolare imbracaminte				
1	RpCS19D	Demontari: pavaje din piatra sau pavele. gr.6cm	m2			33,11
						33,11
1.1	7129020012800	Pavator	h-om	0,17	94,6	16,08
1.2	9310060019922	Muncitor deservire	h-om	0,18	94,6	17,03
2	DI118	Decaparea mecanizata a imbracamintei din piatra sparta. h=9cm	m3			30,31
						13,53
2.1	9310060019930	Muncitor	h-om	0,143	94,6	13,53
2.2	2952220003546	Autogreder pina la 175 cp	h-ut	0,0239	500	11,95
2.3	2952500005607	Tractor pe senile 80 cp	h-ut	0,0138	350	4,83
3	DI109	Decaparea mecanizata a imbracamintei din beton asfaltic.(h=4cm)	m3			288,79
						151,36
3.1	9310060019930	Muncitor	h-om	1,6	94,6	151,36
3.2	2952220003546	Autogreder pina la 175 cp	h-ut	0,0191	500	9,55
3.3	12340002506	Compresor 5-6 m3/min	h-ut	0,775	115	89,13
3.4	2952270003370	Ciocan pneumatic 4.0-5.9 m3/min	h-ut	0,775	50	38,75
4	DI118	Decaparea mecanizata a imbracamintei din piatra sparta. h=11cm	m3			30,31
						13,53
4.1	9310060019930	Muncitor	h-om	0,143	94,6	13,53
4.2	2952220003546	Autogreder pina la 175 cp	h-ut	0,0239	500	11,95
4.3	2952500005607	Tractor pe senile 80 cp	h-ut	0,0138	350	4,83
5	RpCS19D	Demontari: pavaje din piatra sau pavele. gr.10cm	m2			33,11
						33,11
5.1	7129020012800	Pavator	h-om	0,17	94,6	16,08
5.2	9310060019922	Muncitor deservire	h-om	0,18	94,6	17,03

6	DI118	Decaparea mecanizata a imbracamintei din piatra sparta. h=10cm	m3			30,31
						13,53
6.1	9310060019930	Muncitor	h-om	0,143	94,6	13,53
6.2	2952220003546	Autogreder pina la 175 cp	h-ut	0,0239	500	11,95
6.3	2952500005607	Tractor pe senile 80 cp	h-ut	0,0138	350	4,83
7	RpCS19G	Demontari: borduri la trotuare, asezate pe beton.	m			49,19
						49,19
7.1	7129020012800	Pavator	h-om	0,26	94,6	24,6
7.2	9310060019922	Muncitor deservire	h-om	0,26	94,6	24,6
8	RpCS19G	Demontari: borduri la trotuare, asezate pe beton.	m			49,19
						49,19
8.1	7129020012800	Pavator	h-om	0,26	94,6	24,6
8.2	9310060019922	Muncitor deservire	h-om	0,26	94,6	24,6
9	TsC03G1	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. III.	100m3			1950
						0
9.1	2952260003501	Excavator pe senile cu o cupa cu motor termic, 0,40-0,70 mc	h-ut	2,6	750	1950
10	TsI51B5	Transportarea pământului cu autobasculanta de 10 t la distanta de: 15 km.	t			45,6
						0
10.1	20003491	Autobasculantă 10 t	h-ut	0,076	600	45,6
11	TsC51C	Lucrari la descarcarea pamintului in depozit, teren categoria III.	100m3			329,95
						35,95
11.1	9310060019900	Muncitor necalificat	h-om	0,38	94,6	35,95
11.2	2952260003554	Buldozer 79kw (108CP)	h-ut	0,42	700	294
		TOTAL 1. Lucrari de pregatirea				359100,88
		1.1. Demolare imbracaminte				
		2. Lucrari de terasamente				
12	TsC18A1	Sapatura mecanica cu buldozer pe tractor pe senile de 65-80 CP, inclusiv impingerea pamintului pina la 10 m, in teren catg. 1. (pamint vegetal) (PG, PL-4)	100m3			1470
						0
12.1	2952260003553	Buldozer pe senile pina la 65-80 CP	h-ut	2,1	700	1470
13	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. pamint vegetal	100m3			1462,5
						0
13.1	2952260003501	Excavator pe senile cu o cupa cu motor termic, 0,40-0,70 mc	h-ut	1,95	750	1462,5
14	TsI51B5	Transportarea pământului cu autobasculanta de 10 t la distanta de: 15 km.	t			45,6
						0
14.1	20003491	Autobasculantă 10 t	h-ut	0,076	600	45,6

15	TsC51A	Lucrari la descarcarea pamintului in depozit, teren categoria I.	100m3			260,28
						28,38
15.1	1411122201752	Piatra sparta	m3	0,002	450	0,9
15.2	9310060019900	Muncitor necalificat	h-om	0,3	94,6	28,38
15.3	2952260003554	Buldozer 79kw (108CP)	h-ut	0,33	700	231
16	TsC18B1	Sapatura mecanica cu buldozer pe tractor pe senile de 65-80 CP, inclusiv impingerea pamintului pina la 10 m, in teren catg. 2. (dupa cartograma)	100m3			1918
						0
16.1	2952260003553	Buldozer pe senile pina la 65-80 CP	h-ut	2,74	700	1918
17	TsC18B1	Sapatura mecanica cu buldozer pe tractor pe senile de 65-80 CP, inclusiv impingerea pamintului pina la 10 m, in teren catg. 2. - Saparea albiei sub accese	100m3			1918
						0
17.1	2952260003553	Buldozer pe senile pina la 65-80 CP	h-ut	2,74	700	1918
18	TsC03F1	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. II. (solul de prisos)	100m3			1687,5
						0
18.1	2952260003501	Excavator pe senile cu o cupa cu motor termic, 0,40-0,70 mc	h-ut	2,25	750	1687,5
19	TsI51B5	Transportarea pămîntului cu autobasculanta de 10 t la distanta de: 15 km.	t			45,6
						0
19.1	20003491	Autobasculantă 10 t	h-ut	0,076	600	45,6
20	TsC51B	Lucrari la descarcarea pamintului in depozit, teren categoria II.	100m3			315,86
						34,06
20.1	1411122201752	Piatra sparta	m3	0,004	450	1,8
20.2	9310060019900	Muncitor necalificat	h-om	0,36	94,6	34,06
20.3	2952260003554	Buldozer 79kw (108CP)	h-ut	0,4	700	280
		TOTAL 2. Lucrari de terasamente				191851,96
		3.1. Acopere trotuar din dale de beton vibropresat cu granule granit h=10cm S=1510m2				
21	DA06B1	Strat de agregate naturale cilindrate, avind functia de rezistenta filtranta, izolatoare, aerisire, antigeliva si anticapilara, cu asternere mecanica, cu balast.- h=15cm	m3			660,98
						35
21.1	1421402200393	Balast pentru betoane 0-71 mm S1667 IIFC	m3	1,311	400	524,4
21.2	4100116202806	Apa industriala in cisterne pt. lucrari drumuri-terasam.	m3	0,232	26	6,03
21.3	7129020012800	Pavator	h-om	0,37	94,6	35
21.4	2952240004010	Compactor static autopropulsat cu rulouri valturi R 8-14 de 14tf	h-ut	0,153	400	61,2

21.5	3410540005603	Autocisterna 5-8 t cu dispozitive de stropire	h-ut	0,023	450	10,35
21.6	2952220003546	Autogreder pina la 175 cp	h-ut	0,048	500	24
22	DA12C	Strat de fundatie sau reprofilare din piatra sparta, pentru drumuri, cu asternere mecanica, executat fara impanare, fara innoroire.(h=20cm)	m3			711,63 28,38
22.1	1411122201672	Piatra sparta pentru pt.drumuri r.magmatice 40-63 mm	m3	1,27	450	571,5
22.2	4100116202806	Apa industriala in cisterne pt. lucrari drumuri-terasam.	m3	0,05	26	1,3
22.3	7129020012800	Pavator	h-om	0,3	94,6	28,38
22.4	2952220003546	Autogreder pina la 175 cp	h-ut	0,042	500	21
22.5	2952240004010	Compactor static autopropulsat cu rulouri valturi R 8-14 de 14tf	h-ut	0,218	400	87,2
22.6	3410540005603	Autocisterna 5-8 t cu dispozitive de stropire	h-ut	0,005	450	2,25
23	DE18A kman=2.2	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. - placi gr.10cm cu dimensiunea 10*20cm (50buc/m.p.)	m2			555,4 124,04
23.1	2661112800655	Placi din beton, pentru trotuare marimea 10*20*10 cm	m2	1,015	375	380,63
23.2	2651122100027	Ciment portland M400 saci, (pentru rosturi)	kg	1,6	2,56	4,1
23.3	2651122100442	Ciment portland M400 saci, (pentru strat)	kg	7,87	2,56	20,15
23.4	1421102200546	Nisip pentru constructii 0,3-0,7 mm (pentru rosturi)	m3	0,005	460	2,3
23.5	1421102200547	Nisip pentru constructii 0,3-0,7 mm (pentru strat)	m3	0,0428	460	19,69
23.6	2881116002701	Disc pentru taiat placi	buc	0,02	225	4,5
23.7	7129020012800	Pavator	h-om	1,2764	94,6	120,75
23.8	9310060019922	Muncitor deservire	h-om	0,0348	94,6	3,29
		TOTAL 3.1. Acopere trotuar din dale de beton vibropresat cu granule granit h=10cm S=1510m2				1203272,67
		3.2. Accese din beton asfaltic S=270m2				
24	DA06B1	Strat de agregate naturale cilindrate, avind functia de rezistenta filtranta, izolatoare, aerisire, antigeliva si anticapilara, cu asternere mecanica, cu balast. IIFC (h=15cm)	m3			660,98 35
24.1	1421402200393	Balast pentru betoane 0-71 mm S1667 IIFC	m3	1,311	400	524,4
24.2	4100116202806	Apa industriala in cisterne pt. lucrari drumuri-terasam.	m3	0,232	26	6,03
24.3	7129020012800	Pavator	h-om	0,37	94,6	35
24.4	2952240004010	Compactor static autopropulsat cu rulouri valturi R 8-14 de 14tf	h-ut	0,153	400	61,2

24.5	3410540005603	Autocisterna 5-8 t cu dispozitive de stropire	h-ut	0,023	450	10,35
24.6	2952220003546	Autogreder pina la 175 cp	h-ut	0,048	500	24
25	DA12C	Strat de fundatie sau reprofilare din piatra sparta, pentru drumuri, cu asternere mecanica, executat fara impanare, fara innoroire.(h=20cm)	m3			711,63 28,38
25.1	1411122201672	Piatra sparta pentru pt.drumuri r.magmatice 40-63 mm	m3	1,27	450	571,5
25.2	4100116202806	Apa industriala in cisterne pt. lucrari drumuri-terasam.	m3	0,05	26	1,3
25.3	7129020012800	Pavator	h-om	0,3	94,6	28,38
25.4	2952220003546	Autogreder pina la 175 cp	h-ut	0,042	500	21
25.5	2952240004010	Compactor static autopropulsat cu rulouri valturi R 8-14 de 14tf	h-ut	0,218	400	87,2
25.6	3410540005603	Autocisterna 5-8 t cu dispozitive de stropire	h-ut	0,005	450	2,25
26	DI107	Amorsarea suprafetelor straturilor de baza in vederea aplicarii unui strat de beton asfaltic. 0.7l/m2	t			12510 0
26.1	23203226000401	Bitum	t	1,03	12000	12360
26.2	2952220000000	Autogudronator 3500 l - 3600 l	h-ut	0,3	500	150
27	DB19G	Imbracaminte de beton asfaltic cu agregat mare, executata la cald, in grosime de 6,0 cm, cu asternere mecanica. BAD -22.4	m2			336,36 5,68
27.1	1.1110001000131E+14	Mixtura asfaltica preparata la cald cu agregate mari BAD-22.4	t	0,141	2250	317,25
27.2	7129040010110	Asfaltator	h-om	0,06	94,6	5,68
27.3	2952240004010	Compactor static autopropulsat cu rulouri valturi R 8-14 de 14tf	h-ut	0,0079	400	3,16
27.4	2952240004003	Compactor pe pneuri static autopropulsat 10,1-16 tf	h-ut	0,0079	500	3,95
27.5	2952240005100	Repartizor finisor de mixturi asfaltice cu motor term. 92 cp	h-ut	0,0079	800	6,32
28	DI107	Amorsarea suprafetelor straturilor de baza in vederea aplicarii unui strat de beton asfaltic. 0.3l/m2	t			12510 0
28.1	23203226000401	Bitum	t	1,03	12000	12360
28.2	2952220000000	Autogudronator 3500 l - 3600 l	h-ut	0,3	500	150
29	DB16H k=1.25	Imbracaminte de beton asfaltic cu agregate marunte, executata la cald, in grosime de 4,0 cm, cu asternere mecanica.BAPC-11.2 gr. 5,0cm	m2			269,8 5,91
29.1	1.1110001000131E+14	Mixtura asfaltica preparata la cald cu agregate marunte BAPC-11.2	t	0,1175	2150	252,63
29.2	7129040010110	Asfaltator	h-om	0,0625	94,6	5,91
29.3	2952240004010	Compactor static autopropulsat cu rulouri valturi R 8-14 de 14tf	h-ut	0,0066	400	2,65
29.4	2952240004003	Compactor pe pneuri static autopropulsat 10,1-16 tf	h-ut	0,0066	500	3,31

29.5	2952240005100	Repartizor finisor de mixturi asfaltice cu motor term. 92 cp	h-ut	0,0066	800	5,3
		TOTAL 3.2. Accese din beton asfaltic S=270m2				232237,69
		3.3. Acoperire pavaj tactildeghidaj/semnalizare S=366+44=410m2				
30	DA06A2	Strat de agregate naturale cilindrata, avind functia de rezistenta filtranta, izolatoare, aerisire, antigeliva si anticapilara, cu asternere manuala, cu nisip. (h=100mm)	m3			789,43 108,79
30.1	1421102200525	Nisip sortat nespalat de riu si lacuri 0,0-7,0 mm	m3	1,311	460	603,06
30.2	4100116202806	Apa industriala in cisterne pt. lucrari drumuri-terasam.	m3	0,232	26	6,03
30.3	7129020012800	Pavator	h-om	1,15	94,6	108,79
30.4	2952240004010	Compactor static autopropulsat cu rulouri valturi R 8-14 de 14tf	h-ut	0,153	400	61,2
30.5	3410540005603	Autocisterna 5-8 t cu dispozitive de stropire	h-ut	0,023	450	10,35
31	DA12C	Strat de fundatie sau reprofilare din piatra sparta, pentru drumuri, cu asternere mecanica, executat fara impanare, fara innoroire.(h=150cm)	m3			711,63 28,38
31.1	1411122201672	Piatra sparta pentru pt.drumuri r.magmatice 40-63 mm	m3	1,27	450	571,5
31.2	4100116202806	Apa industriala in cisterne pt. lucrari drumuri-terasam.	m3	0,05	26	1,3
31.3	7129020012800	Pavator	h-om	0,3	94,6	28,38
31.4	2952220003546	Autogreder pina la 175 cp	h-ut	0,042	500	21
31.5	2952240004010	Compactor static autopropulsat cu rulouri valturi R 8-14 de 14tf	h-ut	0,218	400	87,2
31.6	3410540005603	Autocisterna 5-8 t cu dispozitive de stropire	h-ut	0,005	450	2,25
32	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. (pavaje vibropresat tactil deghidaj din beton h=60mm)	m2			487,74 56,38
32.1	2661112800655	Placi din beton, pentru trotuare g=60mm	m2	1,015	375	380,63
32.2	2651122100027	Ciment portland M400 saci, (pentru rosturi)	kg	1,6	2,56	4,1
32.3	2651122100442	Ciment portland M400 saci, (pentru strat)	kg	7,87	2,56	20,15
32.4	1421102200546	Nisip pentru constructii 0,3-0,7 mm (pentru rosturi)	m3	0,005	460	2,3
32.5	1421102200547	Nisip pentru constructii 0,3-0,7 mm (pentru strat)	m3	0,0428	460	19,69
32.6	2881116002701	Disc pentru taiat placi	buc	0,02	225	4,5
32.7	7129020012800	Pavator	h-om	0,5802	94,6	54,89
32.8	9310060019922	Muncitor deservire	h-om	0,0158	94,6	1,49
33	DE18A		m2			487,74

		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. (pavaje vibropresat tactil semnalizare din beton h=60mm)				56,38
33.1	2661112800655	Placi din beton, pentru trotuare g=60mm	m2	1,015	375	380,63
33.2	2651122100027	Ciment portland M400 saci, (pentru rosturi)	kg	1,6	2,56	4,1
33.3	2651122100442	Ciment portland M400 saci, (pentru strat)	kg	7,87	2,56	20,15
33.4	1421102200546	Nisip pentru constructii 0,3-0,7 mm (pentru rosturi)	m3	0,005	460	2,3
33.5	1421102200547	Nisip pentru constructii 0,3-0,7 mm (pentru strat)	m3	0,0428	460	19,69
33.6	2881116002701	Disc pentru taiat placi	buc	0,02	225	4,5
33.7	7129020012800	Pavator	h-om	0,5802	94,6	54,89
33.8	9310060019922	Muncitor deservire	h-om	0,0158	94,6	1,49
		TOTAL 3.3. Acoperire pavaj tactil dehidaj/semnalizare S=366+44=410m2				276104,46
		3.4. Acoperire din dale de beton vibropresat cu granule granit cul. neagra S=1470m2				
34	DA06A2	Strat de agregate naturale cilindrate, avind functia de rezistenta filtranta, izolatoare, aerisire, antigeliva si anticapilara, cu asternere manuala, cu nisip. (h=100mm)	m3			789,43 108,79
34.1	1421102200525	Nisip sortat nespalat de riu si lacuri 0,0-7,0 mm	m3	1,311	460	603,06
34.2	4100116202806	Apa industriala in cisterne pt. lucrari drumuri-terasam.	m3	0,232	26	6,03
34.3	7129020012800	Pavator	h-om	1,15	94,6	108,79
34.4	2952240004010	Compactor static autopropulsat cu rulouri valturi R 8-14 de 14tf	h-ut	0,153	400	61,2
34.5	3410540005603	Autocisterna 5-8 t cu dispozitive de stropire	h-ut	0,023	450	10,35
35	DA12C	Strat de fundatie sau reprofilare din piatra sparta, pentru drumuri, cu asternere mecanica, executat fara impanare, fara innoroire.(h=150cm)	m3			711,63 28,38
35.1	1411122201672	Piatra sparta pentru pt.drumuri r.magmatice 40-63 mm	m3	1,27	450	571,5
35.2	4100116202806	Apa industriala in cisterne pt. lucrari drumuri-terasam.	m3	0,05	26	1,3
35.3	7129020012800	Pavator	h-om	0,3	94,6	28,38
35.4	2952220003546	Autogreder pina la 175 cp	h-ut	0,042	500	21
35.5	2952240004010	Compactor static autopropulsat cu rulouri valturi R 8-14 de 14tf	h-ut	0,218	400	87,2
35.6	3410540005603	Autocisterna 5-8 t cu dispozitive de stropire	h-ut	0,005	450	2,25
36	DE18A kman=2.2	Pavaje executate din placi de trotuare din beton prefabricat	m2			530,02 124,04

		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. - placi gr.10cm cu dimensiunea 10*20cm (50buc/m.p.)-granule granit cul. neagra				
36.1	2661112800655	Placi din beton, pentru trotuare marimea 10*20*6 cm granule granit cul. neagra	m2	1,015	350	355,25
36.2	2651122100027	Ciment portland M400 saci, (pentru rosturi)	kg	1,6	2,56	4,1
36.3	2651122100442	Ciment portland M400 saci, (pentru strat)	kg	7,87	2,56	20,15
36.4	1421102200546	Nisip pentru constructii 0,3-0,7 mm (pentru rosturi)	m3	0,005	460	2,3
36.5	1421102200547	Nisip pentru constructii 0,3-0,7 mm (pentru strat)	m3	0,0428	460	19,69
36.6	2881116002701	Disc pentru taiat placi	buc	0,02	225	4,5
36.7	7129020012800	Pavator	h-om	1,2764	94,6	120,75
36.8	9310060019922	Muncitor deservire	h-om	0,0348	94,6	3,29
		TOTAL 3.4. Acoperire din dale de beton vibropresat cu granule granit cul. neagra S=1470m2				1052091,38
		3.5. Acoperire din dale de beton vibropresat cu granule granit cul. alba S=2920m2				
37	DA06A2	Strat de agregate naturale cilindrate, avind functia de rezistenta filtranta, izolatoare, aerisire, antigeliva si anticapilara, cu asternere manuala, cu nisip. (h=100mm)	m3			789,43
						108,79
37.1	1421102200525	Nisip sortat nespalat de riu si lacuri 0,0-7,0 mm	m3	1,311	460	603,06
37.2	4100116202806	Apa industriala in cisterne pt. lucrari drumuri-terasam.	m3	0,232	26	6,03
37.3	7129020012800	Pavator	h-om	1,15	94,6	108,79
37.4	2952240004010	Compactor static autopropulsat cu rulouri valturi R 8-14 de 14tf	h-ut	0,153	400	61,2
37.5	3410540005603	Autocisterna 5-8 t cu dispozitive de stropire	h-ut	0,023	450	10,35
38	DA12C	Strat de fundatie sau reprofilare din piatra sparta, pentru drumuri, cu asternere mecanica, executat fara impanare, fara innoroire.(h=150cm)	m3			711,63
						28,38
38.1	1411122201672	Piatra sparta pentru pt.drumuri r.magmatice 40-63 mm	m3	1,27	450	571,5
38.2	4100116202806	Apa industriala in cisterne pt. lucrari drumuri-terasam.	m3	0,05	26	1,3
38.3	7129020012800	Pavator	h-om	0,3	94,6	28,38
38.4	2952220003546	Autogreder pina la 175 cp	h-ut	0,042	500	21
38.5	2952240004010	Compactor static autopropulsat cu rulouri valturi R 8-14 de 14tf	h-ut	0,218	400	87,2
38.6	3410540005603	Autocisterna 5-8 t cu dispozitive de stropire	h-ut	0,005	450	2,25
39	DE18A kman=2.2	Pavaje executate din placi de trotuare din beton prefabricat asezate pe un strat din amestec	m2			555,4
						124,04

		uscat de ciment si nisip, in proportie 1:6, rostuit cu amestec uscat de ciment si nisip, grosime strat de 5 cm. - placi gr.10cm cu dimensiunea 10*20cm (50buc/m.p.)-granule granit alba				
39.1	2661112800655	Placi din beton, pentru trotuare marimea 10*20*6 cm granule granit cul. alba	m2	1,015	375	380,63
39.2	2651122100027	Ciment portland M400 saci, (pentru rosturi)	kg	1,6	2,56	4,1
39.3	2651122100442	Ciment portland M400 saci, (pentru strat)	kg	7,87	2,56	20,15
39.4	1421102200546	Nisip pentru constructii 0,3-0,7 mm (pentru rosturi)	m3	0,005	460	2,3
39.5	1421102200547	Nisip pentru constructii 0,3-0,7 mm (pentru strat)	m3	0,0428	460	19,69
39.6	2881116002701	Disc pentru taiat placi	buc	0,02	225	4,5
39.7	7129020012800	Pavator	h-om	1,2764	94,6	120,75
39.8	9310060019922	Muncitor deservire	h-om	0,0348	94,6	3,29
40	DA19A	Strat anticontaminator din material textil netesut filtrant sintetic asternut pe ampriza-Membrana profilata din polietilen -Detaliu D-6 (PG-4, pl.-14)	m2			56,01
						3,59
40.1	1711217329883	Material textil netesut Membrana profilata	m	0,728	72	52,42
40.2	9310060019900	Muncitor necalificat	h-om	0,004	94,6	0,38
40.3	7129020012800	Pavator	h-om	0,034	94,6	3,22
		TOTAL 3.5. Acoperire din dale de beton vibropresat cu granule granit cul. alba S=2920m2				2215773,58
		3.6. Acopere pavaj fintinii S=17.0m2				
41	DA12C	Strat de fundatie sau reprofilare din piatra sparta, pentru drumuri, cu asternere mecanica, executat fara impanare, fara innoroire.(h=100cm)	m3			711,63
						28,38
41.1	1411122201672	Piatra sparta pentru pt.drumuri r.magmatice 40-63 mm	m3	1,27	450	571,5
41.2	4100116202806	Apa industriala in cisterne pt. lucrari drumuri-terasam.	m3	0,05	26	1,3
41.3	7129020012800	Pavator	h-om	0,3	94,6	28,38
41.4	2952220003546	Autogreder pina la 175 cp	h-ut	0,042	500	21
41.5	2952240004010	Compactor static autopropulsat cu rulouri valturi R 8-14 de 14tf	h-ut	0,218	400	87,2
41.6	3410540005603	Autocisterna 5-8 t cu dispozitive de stropire	h-ut	0,005	450	2,25
42	DE18A kman=2.2	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. - placi gr.10cm cu dimensiunea 10*20cm (50buc/m.p.)--pavaj vibropresat "Trapeza"	m2			367,62
						124,04

42.1	2661112800655	Placi din beton, pentru trotuare -pavaj vibropresat "Trapeza"	m2	1,015	190	192,85
42.2	2651122100027	Ciment portland M400 saci, (pentru rosturi)	kg	1,6	2,56	4,1
42.3	2651122100442	Ciment portland M400 saci, (pentru strat)	kg	7,87	2,56	20,15
42.4	1421102200546	Nisip pentru constructii 0,3-0,7 mm (pentru rosturi)	m3	0,005	460	2,3
42.5	1421102200547	Nisip pentru constructii 0,3-0,7 mm (pentru strat)	m3	0,0428	460	19,69
42.6	2881116002701	Disc pentru taiat placi	buc	0,02	225	4,5
42.7	7129020012800	Pavator	h-om	1,2764	94,6	120,75
42.8	9310060019922	Muncitor deservire	h-om	0,0348	94,6	3,29
		TOTAL 3.6. Acopere pavaj fintinii S=17.0m2				7459,32
		3.7. Acoperire accesului acceselor din dale de granit S=120m2				
43	DI109	Decaparea mecanizata a imbracamintei din beton asfaltic. -Beton asfaltic frezat h=110mm	m3			288,79
						151,36
43.1	9310060019930	Muncitor	h-om	1,6	94,6	151,36
43.2	2952220003546	Autogreder pina la 175 cp	h-ut	0,0191	500	9,55
43.3	12340002506	Compresor 5-6 m3/min	h-ut	0,775	115	89,13
43.4	2952270003370	Ciocan pneumatic 4.0-5.9 m3/min	h-ut	0,775	50	38,75
44	DD08B	Pavaj ornamentat din pavele de granit despicate, executat pe sustrat din amestec uscat de nisip si ciment, dimensiuni pavele: 10x10x05 cm.- pavele 300x300 h=100mm nisip cu ciment 1:6 h=5cm. umprele cusaturi cu mortar gata dupa tip „Rod Stone-III OB” (consum 0,009m3/m2= 14,4 kg/m2)	m2			1857,86
						420,02
44.1	1120206201037	Savura de granit - mortar gata dupa tip „Rod Stone- III OB” (tdperel.ru)	kg	14,4	10,44	150,34
44.2	2666122800316	Pavele de granit despicate - 300*300*h=100mm (piatra-online.md)	m2	1,03	1250	1287,5
44.3	7129020012800	Pavator	h-om	4,33	94,6	409,62
44.4	9310060019900	Muncitor necalificat	h-om	0,11	94,6	10,41
45	DE09C	Borduri de piatra pentru trotuare, avind dimensiunile 20x25 cm, pe fundatie de beton 30x15 cm.- (borduri din granit 50*15*10cm)	m			690,64
						56,76
45.1	2663102100001	Beton marfa clasa C12/15	m3	0,045	1400	63
45.2	2651122100024	Ciment portland P 40 saci S388	kg	2,5	2,56	6,4
45.3	1421102200513	Nisip sortat nespălat de rîu și lacuri 0,0-3,0 mm	m3	0,007	460	3,22
45.4	2666122800300	Bordura pentru trotuare borduri -borduri din granit 50*15*10cm (piatra-online.md)	m	1,005	558,31	561,1
45.5	4100116202818	Apă pentru mortare și betoane	m3	0,006	26	0,16
45.6	9310060019900	Muncitor necalificat	h-om	0,16	94,6	15,14

45.7	7129020012800	Pavator	h-om	0,44	94,6	41,62
		TOTAL 3.7. Acoperire accesului acceselor din dale de granit S=120m2				257833,85
		4. Alte lucrari				
46	DE10C	Borduri prefabricate din beton, pentru trotuare 100x30x15 cm, pe fundatie de beton 30x20 cm	m			275,12
						63,38
46.1	2663102100001	Beton marfa clasa C 25/30 M400	m3	0,045	1650	74,25
46.2	2666122800286	Bordura beton pentru trotuare dimensiuni 1000 x 300 x 200	m	1,005	136,8	137,48
46.3	9310060019900	Muncitor necalificat	h-om	0,15	94,6	14,19
46.4	7129020012800	Pavator	h-om	0,52	94,6	49,19
47	DE11A	Borduri mici, prefabricate din beton cu sectiunea de 100x20x8 cm, pnetu incadrarea spatiilor verzi, trotuarelor, aleilor, etc., asezate pe o fundatie din beton, de 20x8 cm	m			193,21
						28,38
47.1	2663102100001	Beton marfa clasa C 25/30 M400	m3	0,048	1650	79,2
47.2	2666122800325	Bordura beton pentru trotuare dimensiuni 100x20x8cm	m	1,005	85,2	85,63
47.3	9310060019900	Muncitor necalificat	h-om	0,12	94,6	11,35
47.4	7129020012800	Pavator	h-om	0,18	94,6	17,03
48	DE11A	Canal de scurgere -rigola de fibrobeton cu gratar din otel zincat OZ	m			188,26
						28,38
48.1	2663102100001	Beton marfa clasa C 25/30 M400	m3	0,045	1650	74,25
48.2	2666122800325	Jgheaburi din beton armat cu capac metalic OL-25	m	1,005	85,2	85,63
48.3	9310060019900	Muncitor necalificat	h-om	0,12	94,6	11,35
48.4	7129020012800	Pavator	h-om	0,18	94,6	17,03
		TOTAL 4. Alte lucrari				737229,17

APROBAT:

Intocmit:

(functia, semnatura, numele, prenumele)

L.S.

Investitor:

(functia, semnatura, numele, prenumele)

L.S.

Obiectivul: Directia Generala Mobilitate Urbana

Deviz local Nr.

3. Mobilier urban. (Se aplica coeficient la norme de manopera si norme de functionare a utilajelor k=1.2)

Intocmit in preturi curente

Valoarea de deviz 318 209,00 (Lei)

Devizul: 1. Lucrari de constructie						
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. Lucrari de constructie				
1.1	TsH80C	Aranjarea bancilor, masa peste 200 kg.(montare banci)	buc	26	96,49	2508,79
					96,49	2508,79
1.2	TsH91B	Instalarea urnelor. (montare)	buc	7	683,84	4786,88
					558,14	3906,98
1.3	TsA02B	Sapatura manuala de pamint in spatii limitate, avind sub 1,00 m sau peste 1,00 m latime, executata fara sprijiniri, cu taluz vertical, la fundatii, canale, subsoluri, drenuri, trepte de infratire, in pamint necoeziv sau slab coeziv adincime < 0,75 m teren mijlociu. (pentru panou)	m3	2,88	112,57	324,21
					112,57	324,21
1.4	TsD01B	Imprastierea cu lopata a pamintului afinat, in straturi uniforme, de 10-30 cm grosime, printr-o aruncare de pina la 3 m din gramezi, inclusiv sfarimarea bulgarilor, pamintul provenind din teren mijlociu.	m3	1,88	29,33	55,13
					29,33	55,13
1.5	CA03F02	Beton simplu turnat cu mijloace clasice, in fundatii, socluri, ziduri de sprijin, pereti sub cota zero, preparat manual conform. art. CA01, turnare cu mijloace clasice, beton simplu clasa...C30/37 M350.	m3	1	2242,72	2242,72
					364,21	364,21
1.6	CB02A	Cofraje din panouri refolosibile , cu asteriala din scinduri de rasinoase scurte si subscurte pentru turnarea betonului in cuzineti, fundatii pahar si fundatii de utilaje inclusiv sprijinirile .	m2	7,2	159,8	1150,55
					113,52	817,34
1.7	08-03-572-2	Блок управления открытого исполнения высотой и шириной до 1000x800 мм, устанавливаемый на: металлическом основании-Панou Publicitar	buc	2	362,16	724,32
					219,47	438,94
1.8	DF18A	Plantarea stilpilor pentru indicatoare pentru circulatie rutiera din metal, confectionati industrial.	buc	43	248,11	10668,9
					103,11	4433,9
1.9	TsH91A	Instalarea bancilor pe 2 picioare -- Stativ metalic pentru biciclete	buc	4	737,22	2948,88
					681,12	2724,48
1.10	TsH91B	Instalarea vazon din beton cu flori	buc	28	683,84	19147,52
					558,14	15627,92
		TOTAL 1. Lucrari de constructie				44557,92
		Inclusiv salariul				31201,92

Total ore manopera (ore)	329,83
Total greutate materiale (tone)	0

Total		44557,92
Asigurari sociale	24,0000%	7488,46
Total		52046,38
Cheltuieli de transport	7,0000%	903,45
Total		52949,83
Cheltuieli de regie	12,0000%	6353,98
Total		59303,8
Beneficiu de deviz	6,0000%	3558,23

Total Deviz fara TVA	62862,03
-----------------------------	-----------------

Devizul: 2. Utilaj						
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
		2. Utilaj				
2.1	pret	Banca 2000x400x440mm din lemn cu picioare din blocuri beton decorativ	buc	26	4583,33	119166,58
					0	0
2.2	oferta pret	Urna de gunoi din masa plastica, 100l, culoare bej	buc	7	1075	7525
					0	0
2.3	Panou	Panou PUBLICITAR tip CLP BILLBOARD BM-3 (1345x2500cm)	buc	2	1850	3700
					0	0
2.4	pret	Stilp delimitare spatii (d60, h=1000)	buc	43	691,2	29721,6
					0	0
2.5	C3203	Stativ metalic pentru biciclete	buc	4	850	3400
					0	0
2.6	pret	Vazon din beton cu flori (1000x1000x500)	buc	28	1300	36400
					0	0
		TOTAL 2. Utilaj				199913,18
		Inclusiv salariul				0

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

Total		199913,18
Cheltuieli pentru depozitare	1,2000%	2398,96

Total Deviz fara TVA	202312,14
-----------------------------	------------------

Total General fara TVA	265174,17
TVA (20%)	53034,83
TOTAL GENERAL	318209
Inclusiv salariul	31201,92

Intocmit:

(functia, semnatura, numele, prenumele)

Verificat:

(functia, semnatura, numele, prenumele)

Formularul nr. 3

Obiectivul: Directia Generala Mobilitate Urbana

Devizul local de resurse Nr.

3. Mobilier urban. (Se aplica coeficient la norme de manopera si norme de functionare a utilajelor k=1.2)
Intocmit in preturi curente Valoarea de deviz 318 209,00 (Lei)

Deviz: 1. Lucrari de constructie						
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	1	Затраты труда	h-om	4,64	94,6	438,94
2	7123010010200	Betonist	h-om	206,79	94,6	19562,33
3	7124010010700	Dulgher	h-om	7,56	94,6	715,18
4	9310060019900	Muncitor necalificat	h-om	91,81	94,6	8685,23
5	9310060019920	Muncitor deservire CM	h-om	1,48	94,6	140,01
6	9310060019922	Muncitor deservire	h-om	17,55	94,6	1660,23
Total manopera					31201,92	
Materiale						
1	01011977	Болты строительные с гайками и шайбами	kg	0,34	26	8,84
2	1019852	Краска	kg	0,06	49	2,94
3	2010102900900	Lemn rotund de rasinoase	m3	0,0036	5200	18,72
4	2010102903495	Scinduri de rasinoase	m3	0,0252	5200	131,04
5	2020212928347	Panou de cofraj tip P fag g 15 mm	m2	0,72	150	108
6	2222222222992	Material marunt (dulapi de rasinoase, cuie, scoabe)	%	1,5	0	25,16
7	2320187315789	Decofrol	kg	0,864	26	22,46
8	2663102100000	Beton marfa clasa B 15/M200	m3	7,384	1450	10706,8
9	2663102100000	Beton marfa clasa C 30/37 M350	m3	1,015	1650	1674,75
10	2734113803233	Sirma neagra moale d = 2,5 mm	kg	0,36	32	11,52
11	2873145887000	Cuie cu cap conic tip A pentru constructii	kg	0,576	32	18,43
12	2874115825003	Suruburi uzuale patrute M 10 x 140 mm	buc	2,16	6	12,96
13	2874115841033	Piulite uzuale patrute M 10	buc	2,16	1,2	2,59
14	2874125881241	Saibe uzuale M 10	kg	0,036	50	1,8
15	2875276311528	Scoabe din otel pentru constructii	kg	0,216	26,3	5,68
16	4100116202818	Apă pentru mortare și betoane	m3	0,1	26	2,6
17	4100126202818	Apă	m3	5,85	26	152,1
Total materiale					12906,4	
Utilaj						

1	21102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования (кроме магистрального трубопровода) 10 т	h-ut	0,24	580	139,2
2	2952270003100	Vibrator de adincime	h-ut	0,6	85	51
3	3410520006752	Automacara 6 - 10 tf	h-ut	0,25	500	125
4	400002	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 8 т	h-ut	0,24	560	134,4
Total utilaj					449,6	
Total					44557,92	
Asigurari sociale				24,0000%	7488,46	
Total					52046,38	
Cheltuieli de transport				7,0000%	903,45	
Total					52949,83	
Cheltuieli de regie				12,0000%	6353,98	
Total					59303,8	
Beneficiu de deviz				6,0000%	3558,23	
TOTAL Deviz faraTVA					62862,03	

Deviz: 2. Utilaj						
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						
Total manopera					0	
Materiale						
1	2030112931103	Urna de gunoi din masa plastica, 100l, culoare bej	buc	7	1075	7525
2	2513206621461	Banca 2000x400x440mm din travertin si lemn fara speteaza	buc	26	4583,33	119166,58
3	Panou	Panou PUBLICITAR tip CLP BILLBOARD BM-3	buc	2	1850	3700
4	pret	Stilp delimitare spatii (d60, h=1000)	buc	43	691,2	29721,6
5	Suport "Park-5"	Stativ metalic pentru biciclete	buc	4	850	3400
6	vps 20	Vazon din beton cu flori (1000x1000x500)	buc	28	1300	36400
Total materiale					199913,18	
Utilaj						
Total utilaj					0	
Total					199913,18	
Cheltuieli pentru depozitare				1,2000%	2398,96	
TOTAL Deviz faraTVA					202312,14	
Total					265174,17	
TVA				20%	53034,83	
TOTAL Deviz					318209	

Intocmit:

(functia, semnatura, numele, prenumele)

Verificat:

(functia, semnatura, numele, prenumele)

Formularul nr. 5

Antreprenor:

Investitor:

Obiect:

Catalog de preturi unitare pentru obiectul

Devizul: 1. Lucrari de constructie						
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. Lucrari de constructie				
1.1	TsH80C	Aranjarea bancilor, masa peste 200 kg.(montare banci)	buc			96,49
						96,49
1.1.1	9310060019900	Muncitor necalificat	h-om	1,02	94,6	96,49
1.2	TsH91B	Instalarea urnelor. (montare)	buc			683,84
						558,14
1.2.1	2663102100000	Beton marfa clasa B 15/M200	m3	0,084	1450	121,8
1.2.2	4100126202818	Apă	m3	0,15	26	3,9
1.2.3	9310060019900	Muncitor necalificat	h-om	0,6	94,6	56,76
1.2.4	9310060019922	Muncitor deservire	h-om	0,45	94,6	42,57
1.2.5	7123010010200	Betonist	h-om	4,85	94,6	458,81
1.3	TsA02B	Sapatura manuala de pamint in spatii limitate, avind sub 1,00 m sau peste 1,00 m latime, executata fara sprijiniri, cu taluz vertical, la fundatii, canale, subsoluri, drenuri, trepte de infratire, in pamint necoeziv sau slab coeziv adincime < 0,75 m teren mijlociu. (pentru panou)	m3			112,57
						112,57
1.3.1	9310060019900	Muncitor necalificat	h-om	1,19	94,6	112,57
1.4	TsD01B	Imprastierea cu lopata a pamintului afinat, in straturi uniforme, de 10-30 cm grosime, printr-o aruncare de pina la 3 m din gramezi, inclusiv	m3			29,33
						29,33

		sfarimarea bulgarilor, pamintul provenind din teren mijlociu.				
1.4.1	9310060019900	Muncitor necalificat	h-om	0,31	94,6	29,33
1.5	CA03F02	Beton simplu turnat cu mijloace clasice, in fundatii, socluri, ziduri de sprijin, pereti sub cota zero, preparat manual conform. art. CA01, turnare cu mijloace clasice, beton simplu clasa...C30/37 M350.	m3			2242,72
						364,21
1.5.1	2663102100000	Beton marfa clasa C 30/37 M350	m3	1,015	1650	1674,75
1.5.2	4100116202818	Apă pentru mortare și betoane	m3	0,1	26	2,6
1.5.3	2222222222992	Material marunt (dulapi de rasinoase, cuie, scoabe)	%	1,5	0	0
1.5.4	7123010010200	Betonist	h-om	3,45	94,6	326,37
1.5.5	9310060019920	Muncitor deservire CM	h-om	0,4	94,6	37,84
1.5.6	2952270003100	Vibrator de adincime	h-ut	0,6	85	51
1.5.7	3410520006752	Automacara 6 - 10 tf	h-ut	0,25	500	125
1.6	CB02A	Cofraje din panouri re folosibile , cu asteriala din scinduri de rasinoase scurte si subscurte pentru turnarea betonului in cuzineta, fundatii pahar si fundatii de utilaje inclusiv sprijinurile .	m2			159,8
						113,52
1.6.1	2874125881241	Saibe uzuale M 10	kg	0,005	50	0,25
1.6.2	2874115841033	Piulite uzuale patrate M 10	buc	0,3	1,2	0,36
1.6.3	2874115825003	Suruburi uzuale patrate M 10 x 140 mm	buc	0,3	6	1,8
1.6.4	2875276311528	Scoabe din otel pentru constructii	kg	0,03	26,3	0,79
1.6.5	2734113803233	Sirma neagra moale d = 2,5 mm	kg	0,05	32	1,6
1.6.6	2873145887000	Cuie cu cap conic tip A pentru constructii	kg	0,08	32	2,56
1.6.7	2020212928347	Panou de cofraj tip P fag g 15 mm	m2	0,1	150	15
1.6.8	2010102903495	Scinduri de rasinoase	m3	0,0035	5200	18,2
1.6.9	2010102900900	Lemn rotund de rasinoase	m3	0,0005	5200	2,6
1.6.10	2320187315789	Decofrol	kg	0,12	26	3,12
1.6.11	9310060019920	Muncitor deservire CM	h-om	0,15	94,6	14,19
1.6.12	7124010010700	Dulgher	h-om	1,05	94,6	99,33
1.7	08-03-572-2	Блок управления открытого исполнения высотой и шириной до 1000x800 мм, устанавливаемый на: металлическом основании-Панou Publicitar	buc			362,16
						219,47
1.7.1	01011977	Болты строительные с гайками и шайбами	kg	0,17	26	4,42
1.7.2	1019852	Краска	kg	0,03	49	1,47
1.7.3	1	Затраты труда	h-om	2,32	94,6	219,47

1.7.4	21102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования (кроме магистрального трубопровода) 10 т	h-ut	0,12	580	69,6
1.7.5	400002	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 8 т	h-ut	0,12	560	67,2
1.8	DF18A	Plantarea stilpilor pentru indicatoare pentru circulatie rutiera din metal, confectionati industrial.	buc			248,11
						103,11
1.8.1	2663102100000	Beton marfa clasa B 15/M200	m3	0,1	1450	145
1.8.2	7123010010200	Betonist	h-om	0,33	94,6	31,22
1.8.3	9310060019900	Muncitor necalificat	h-om	0,76	94,6	71,9
1.9	TsH91A	Instalarea bancilor pe 2 picioare -- Stativ metalic pentru biciclete	buc			737,22
						681,12
1.9.1	2663102100000	Beton marfa clasa B 15/M200	m3	0,036	1450	52,2
1.9.2	4100126202818	Apă	m3	0,15	26	3,9
1.9.3	9310060019900	Muncitor necalificat	h-om	1,9	94,6	179,74
1.9.4	9310060019922	Muncitor deservire	h-om	0,45	94,6	42,57
1.9.5	7123010010200	Betonist	h-om	4,85	94,6	458,81
1.10	TsH91B	Instalarea vazon din beton cu flori	buc			683,84
						558,14
1.10.1	2663102100000	Beton marfa clasa B 15/M200	m3	0,084	1450	121,8
1.10.2	4100126202818	Apă	m3	0,15	26	3,9
1.10.3	9310060019900	Muncitor necalificat	h-om	0,6	94,6	56,76
1.10.4	9310060019922	Muncitor deservire	h-om	0,45	94,6	42,57
1.10.5	7123010010200	Betonist	h-om	4,85	94,6	458,81
		TOTAL 1. Lucrari de constructie				44557,92

Devizul: 2. Utilaj						
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
		2. Utilaj				
2.1	pret	Banca 2000x400x440mm din lemn cu picioare din blocuri beton decorativ	buc			4583,33
						0
2.1.1	2513206621461	Banca 2000x400x440mm din travertin si lemn fara speteaza	buc	1	4583,33	4583,33
2.2	oferta pret	Urna de gunoi din masa plastica, 100l, culoare bej	buc			1075
						0
2.2.1	2030112931103	Urna de gunoi din masa plastica, 100l, culoare bej	buc	1	1075	1075
2.3	Panou	Panou PUBLICITAR tip CLP BILLBOARD BM-3 (1345x2500cm)	buc			1850
						0
2.3.1	Panou	Panou PUBLICITAR tip CLP BILLBOARD BM-3	buc	1	1850	1850
2.4	pret	Stilp delimitare spatii (d60, h=1000)	buc			691,2

						0
2.4.1	pret	Stilp delimitare spatii (d60, h=1000)	buc	1	691,2	691,2
2.5	C9203	Stativ metalic pentru biciclete	buc			850
						0
2.5.1	Suport "Park-5"	Stativ metalic pentru biciclete	buc	1	850	850
2.6	pret	Vazon din beton cu flori (1000x1000x500)	buc			1300
						0
2.6.1	vps 20	Vazon din beton cu flori (1000x1000x500)	buc	1	1300	1300
		TOTAL 2. Utilaj				199913,18

APROBAT:

Intocmit:

(functia, semnatura, numele, prenumele)

L.S.

Investitor:

(functia, semnatura, numele, prenumele)

L.S.