

FORMULARUL F3.1

OFERTĂ

Către: Primăria mun.Soroca, mun.Soroca,str.Ștefan cel Mare 5
(dinumirea autorității contractante și adresa completă)

Stimați domni,

1. Examinînd documentația standard pentru elaborarea și prezentarea ofertei, subsemnații, Moldovan Mircea, reprezentanți ai ofertantului SA,,Mirvlad” ne oferim ca, în conformitate cu prevederile și cerințele cuprinse în documentația mai sus menționată, să executăm” **Amenajarea spatiului public de la intersecția str. V. Stroescu si C. Baltului m. Soroca - REPETAT**” pentru suma fără TVA de **490 928,04lei**(patru sute nouăzeci mii nouă sute douăzeci și opt lei,04 bani), la care se adaugă taxa pe valoarea adăugată în cuantum de **98 185,61lei** (nouă zeci și opt mii una sută optzeci și cinci lei,61bani).

Total: **589 113,65 lei** (cinci sute optzeci și nouă mii una sută treisprezece lei,65 bani).

2. Ne angajăm ca, în cazul în care oferta noastră este stabilită câștigătoare, să începem lucrările cît mai curînd posibil după primirea dispoziției de începere și să terminăm lucrările în conformitate cu graficul de executare anexate în 4 (patru) luni .

3. Ne angajăm să menținem această ofertă valabilă pentru o durată de 60 (șasezeci) zile, respectiv pînă la data de 07.octombrie 2019 inclusiv și ea va rămîne obligatorie pentru noi și poate fi acceptată oricînd înainte de expirarea perioadei de valabilitate.

4. Pînă la încheierea, semnarea contractului de achiziție publică această ofertă, împreună cu comunicarea transmisă de dumneavoastră, prin care oferta noastră este stabilită câștigătoare, vor constitui un contract angajat între noi.

5. Alături de oferta de bază: nu depunem ofertă alternativă.

6. Am înțeles și consimțim ca, în cazul în care oferta noastră este stabilită ca fiind câștigătoare, să constituim garanția de bună executare în conformitate cu prevederile din documentația standard pentru elaborarea și prezentarea ofertei.

7. Înțelegem că nu sînteți obligați să acceptați oferta cu cel mai scăzut preț sau orice altă ofertă pe care o puteți primi.

Data 08.08.2019

_____Moldovan Mircea, în calitate de
director, legal autorizat să semnez oferta pentru și în numele SA,,Mirvlad”

ANEXĂ LA OFERTĂ

1. Valoarea maximă a lucrărilor executate de subantreprenor _____ (% din prețul total oferat).

2. Garanția de bună executare va fi constituită sub formă *Garanția de buna execuție (emisă de o bancă comercială) conform formularului F3.*

în cuantum de 10 % (din prețul total oferat) și constituie 58,92 mii lei.

3. Perioada de garanție pentru lucrările executate 5 (cinci) ani.

4. Perioada de mobilizare (durata de la data primirii dispoziției de începere a lucrărilor până la data începerii executării) 5 zile calendaristice.

5. Termenul pentru emiterea dispoziției de începere a lucrărilor (de la data semnării contractului) 5 zile calendaristice

Ofertant,

(semnătura autorizată)

**Amenajarea spatiului public de la
intersectia str. V. Stroescu si C. Baltului m.
Soroca - REPETAT**
(denumirea obiectivului)

DEVIZ

Valoarea de deviz 589 113,65 lei

Intocmit in prețuri curente

№ crt.	Simbol norme și Cod resurse	Lucrări și cheltuieli	U.M.	Cantitate conform datelor din proiect	Valoarea de deviz, lei	
					Pe unitate de măsură incl. salariu	Total incl. salariu
1	2	3	4	5	6	7
		1. Drum				
1	RpAr12A	Spargerea si desfacerea betonului uzat	m3	9,3300	1 044,36 328,56	9 743,89 3 065,49
2	DI109	Decaparea mecanizata a imbracamintei din beton asfaltic	m3	67,2000	182,75 84,11	12 281,11 5 652,33
3	TsI50A5	Transportarea materialului decapat cu autobasculanta la distanta de 5 km	t	153,0000	15,90 0,00	2 432,70 0,00
4	DA12B	Strat de fundatie sau reprofilare din piatra sparta, pentru drumuri, cu asternere mecanica, executat cu impanare fara innororie, h=12cm	m3	38,4000	543,86 31,54	20 884,36 1 211,21
5	DI107	Amorsarea suprafetelor straturilor de baza in vederea aplicarii unui strat de beton asfaltic	t	0,1920	9 373,75 0,00	1 799,76 0,00
6	DB19F	Imbracaminte de beton asfaltic cu agregat mare SKPg-II, executata la cald, in grosime de 5,0 cm, cu asternere mecanica	m2	320,0000	131,35 3,15	42 031,90 1 009,34
7	DI107	Amorsarea suprafetelor straturilor de baza in vederea aplicarii unui strat de beton asfaltic	t	0,0960	9 373,75 0,00	899,88 0,00
8	DB16H	Imbracaminte de beton asfaltic cu agregate marunte SMBg-II, executata la cald, in grosime de 4,0 cm, cu asternere mecanica	m2	320,0000	109,48 2,63	35 034,71 841,12

1	2	3	4	5	6	7
Total Drum						125 108,31
Incluziv salariu						11 779,49
		2. Pavaj				
9	DI109	Decaparea mecanizata a imbracamintei din beton asfaltic	m3	145,0000	182,75 84,11	26 499,42 12 196,24
10	TsI50A5	Transportarea materialului decapat cu autobasculanta la distanta de 5 km	t	290,0000	15,90 0,00	4 611,00 0,00
11	TsC53B	Compactarea pamintului cu piatra sparta	100m2	5,0000	2 043,30 358,00	10 216,51 1 790,01
12	TsC54A	Strat de fundatie din nisip, h=10cm	m3	50,0000	357,67 47,31	17 883,29 2 365,65
13	TsC54B	Strat de fundatie din piatra sparta M400, h=15cm	m3	75,0000	465,90 52,04	34 942,29 3 903,32
14	DE13B	Pavaje executate din placi de trotuare din beton prefabricat, (placi de pavaj presat cu gr.=4cm)	m2	500,0000	251,40 129,32	125 700,98 64 661,10
15	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	m	50,0000	116,45 15,77	5 822,73 788,55
Total Pavaj						225 676,22
Incluziv salariu						85 704,87
		3. Trotuar				
16	DE10A	Borduri prefabricate din beton, pentru trotuare 20x25 cm, pe fundatie de beton 30x15 cm	m	176,0000	183,43 31,02	32 284,55 5 458,87
17	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	m	100,0000	116,45 15,77	11 645,46 1 577,10
18	DI111	Executarea mecanizata a straturilor de fundatie cu h=5 cm din piatra sparta la trotuare	m2	150,0000	38,80 11,36	5 819,91 1 704,06
19	DB16B	Imbracaminte de beton asfaltic cu	m2	150,0000	83,23	12 485,18

1	2	3	4	5	6	7
		agregate marunte SMBg-II, executata la cald, in grosime de 3,0 cm cu asternere manuala			4,73	709,70
Total Trotuar						62 235,10
Incluziv salariu						9 449,73
	Cheltuieli directe		lei			413 019,63
	Asigurarea sociala si medicala		22,50 %			24 060,17
	Total					437 079,80
	Cheltuieli de regie		8,00 %			34 966,38
	Total					472 046,18
	Beneficiu de deviz		4,00 %			18 881,86
	Total					490 928,04
	TVA		20,00 %			98 185,61

Total deviz: **589 113,65**
Incluziv salariu **106 934,09**

Intocmit (D. Naclitchii.)
(funcția, semnătura)

Verificat (M.Moldovan.)
(funcția, semnătura)

Investitor
Obiect**Amenajarea spatiului public de la intersectia str. V. Stroescu si C.
Baltului m. Soroca - REPETAT****Catalog de prețuri unitare**
(formular desfășurat)

№ crt.	Simbol norme și Cod resurse	Denumire lucrări, cheltuieli și resurse	U.M.	Consum de resurse pe unitate de măsură	Valoare, lei	
					Pe unitate de măsură	Total
1	2	3	4	5	6	7
		1. Drum				
1	RpAr12 A	Spargerea și desfacerea betonului uzat	m3			1 044,36
		Muncitor	h-om	6,2500	52,57	328,56
		Compresor	h-ut	5,0000	114,99	574,95
		Tractor T-25 cu remorca	h-ut	0,6250	225,36	140,85
2	DI109	Decaparea mecanizata a imbracamintei din beton asfaltic	m3			182,75
		Muncitor	h-om	1,6000	52,57	84,11
		Compresor (7 atm.) 6 m3/min	h-ut	0,7750	114,99	89,12
		Autogreder pina la 175 cp	h-ut	0,0191	295,83	5,65
		Ciocan pneumatic 4.0-5.9 m3/min	h-ut	0,7750	5,00	3,88
3	TsI50A5	Transportarea materialului decapat cu autobasculanta la distanta de 5 km	t			15,90
		Autobasculanta	h-ut	0,1060	150,00	15,90
4	DA12B	Strat de fundatie sau reprofilare din piatra sparta, pentru drumuri, cu asternere mecanica, executat cu impanare fara innororire, h=12cm	m3			543,86
		Pavator	h-om	0,6000	52,57	31,54
		Piatra sparta pentru pt.drumuri r.magmatice 15-25 mm	m3	0,2030	310,00	62,93
		Piatra sparta pentru pt.drumuri r.magmatice 40-63 mm	m3	1,2190	310,00	377,89
		Apa industriala in cisterne pt. lucrari drumuri-terasam.	m3	0,1500	16,00	2,40
		Autogreder pina la 175 cp	h-ut	0,0420	295,83	12,42
		Compactor static autopropulsat cu rulouri valturi R 8-14 de 14tf	h-ut	0,2580	208,34	53,75
		Autocisterna 5-8 t cu dispozitive de stropire	h-ut	0,0150	195,00	2,93
5	DI107	Amorsarea suprafetelor straturilor de baza in vederea aplicarii unui strat de beton asfaltic	t			9 373,75
		Bitum	t	1,0300	9 000,00	9 271,88
		Autogudronator 3500 l - 3600 l	h-ut	0,3000	339,56	101,88
6	DB19F	Imbracaminte de beton asfaltic cu	m2			131,35

1	2	3	4	5	6	7
		agregat mare SKPg-II, executata la cald, in grosime de 5,0 cm, cu asternere mecanica				
		Asfaltator	h-om	0,0600	52,57	3,15
		Mixtura asfaltica preparata la cald cu agregate mari	t	0,1180	1 030,25	121,57
		Compactor static autopropulsat cu rulouri valturi R 8-14 de 14tf	h-ut	0,0066	208,34	1,38
		Compactor pe pneuri static autopropulsat 10,1-16 tf	h-ut	0,0066	275,60	1,82
		Repartizor finisor de mixturi asfaltice cu motor term. 92 cp	h-ut	0,0066	520,00	3,43
7	DI107	Amorsarea suprafetelor straturilor de baza in vederea aplicarii unui strat de beton asfaltic	t			9 373,75
		Bitum	t	1,0300	9 000,00	9 271,88
		Autogudronator 3500 l - 3600 l	h-ut	0,3000	339,56	101,88
8	DB16H	Imbracaminte de beton asfaltic cu agregate marunte SMBg-II, executata la cald, in grosime de 4,0 cm, cu asternere mecanica	m2			109,48
		Asfaltator	h-om	0,0500	52,57	2,63
		Mixtura asfaltica preparata la cald cu agregate marunte	t	0,0940	1 080,15	101,53
		Compactor static autopropulsat cu rulouri valturi R 8-14 de 14tf	h-ut	0,0053	208,34	1,10
		Compactor pe pneuri static autopropulsat 10,1-16 tf	h-ut	0,0053	275,60	1,46
		Repartizor finisor de mixturi asfaltice cu motor term. 92 cp	h-ut	0,0053	520,00	2,76
		2. Pavaj				
9	DI109	Decaparea mecanizata a imbracamintei din beton asfaltic	m3			182,75
		Muncitor	h-om	1,6000	52,57	84,11
		Compresor (7 atm.) 6 m3/min	h-ut	0,7750	114,99	89,12
		Autogreder pina la 175 cp	h-ut	0,0191	295,83	5,65
		Ciocan pneumatic 4.0-5.9 m3/min	h-ut	0,7750	5,00	3,88
10	TsI50A5	Transportarea materialului decapat cu autobasculanta la distanta de 5 km	t			15,90
		Autobasculanta	h-ut	0,1060	150,00	15,90
11	TsC53B	Compactarea pamintului cu piatra sparta	100m2			2 043,30
		Muncitor necalificat	h-om	6,8100	52,57	358,00
		Piatra sparta	m3	5,1000	310,00	1 581,00
		Apa	m3	0,5000	16,00	8,00
		Mai mecanic de 150-200 kg cu motor termic 6 cp (4 kw)	h-ut	2,1400	45,00	96,30
12	TsC54A	Strat de fundatie din nisip, h=10cm	m3			357,67

1	2	3	4	5	6	7
		Muncitor necalificat	h-om	0,9000	52,57	47,31
		Nisip sortat nespalat de riu si lacuri 0,0-7,0 mm	m3	1,1000	230,00	253,00
		Apa	m3	0,1000	16,00	1,60
		Compresor mobil motor ardere interna, presiunea pina la 686 kPa (7atm), 2,2 m3/min	h-ut	0,2100	114,99	24,15
		Compactor pe pneuri sau mecanic 150 - 200 kg	h-ut	0,4200	75,25	31,61
13	TsC54B	Strat de fundatie din piatra sparta M400, h=15cm	m3			465,90
		Muncitor necalificat	h-om	0,9900	52,57	52,04
		Piatra sparta	m3	1,1500	310,00	356,50
		Apa	m3	0,1000	16,00	1,60
		Compresor mobil motor ardere interna, presiunea pina la 686 kPa (7atm), 2,2 m3/min	h-ut	0,2100	114,99	24,15
		Compactor pe pneuri sau mecanic 150 - 200 kg	h-ut	0,4200	75,25	31,61
14	DE13B	Pavaje executate din placi de trotoare din beton prefabricat, (placi de pavaj presat cu gr.=4cm)	m2			251,40
		Pavator	h-om	1,6000	52,57	84,11
		Muncitor deservire	h-om	0,8600	52,57	45,21
		Placi de pavaj presat cu gr.=4cm	m2	1,0150	102,25	103,78
		Ciment portland	kg	1,6000	1,28	2,05
		Nisip pentru amenajare	m3	0,0560	230,00	12,88
		Apa	m3	0,0230	16,00	0,37
		Disc pentru taiat placi	buc	0,0200	150,00	3,00
15	DE11A	Borduri mici, prefabricate din beton cu sectiunea de 10x15 cm, pnetu incadrarea spatiilor verzi, trotoarelor, aleilor, etc., asezate pe o fundatie din beton, de 10x20 cm	m			116,45
		Muncitor necalificat	h-om	0,1200	52,57	6,31
		Pavator	h-om	0,1800	52,57	9,46
		Beton clasa...(pt.informatie)	m3	0,0480	1 050,00	50,40
		Ciment portland P 40 saci S388	kg	1,0200	1,28	1,31
		Nisip sortat nespalat de riu si lacuri 0,0-3,0 mm	m3	0,0030	230,00	0,69
		Bordura beton pentru trotoare dimensiuni 750 x 150 x 100 B 2	m	1,0050	48,00	48,24
		Apa pentru mortare si betoane	m3	0,0030	16,00	0,05
		3. Trotuar				
16	DE10A	Borduri prefabricate din beton, pentru trotoare 20x25 cm, pe fundatie de beton 30x15 cm	m			183,43
		Muncitor necalificat	h-om	0,1500	52,57	7,89
		Pavator	h-om	0,4400	52,57	23,13
		Beton clasa...(pt.informatie)	m3	0,0450	1 050,00	47,25
		Ciment portland P 40 saci S388	kg	2,9200	1,28	3,74
		Nisip sortat nespalat de riu si lacuri 0,0-3,0 mm	m3	0,0080	230,00	1,84
		Bordura beton pentru trotoare dimensiuni 1000 x 250 x 200	m	1,0050	99,00	99,50

1	2	3	4	5	6	7
		Apa pentru mortare si betoane	m3	0,0060	16,00	0,10
17	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	m			116,45
		Muncitor necalificat	h-om	0,1200	52,57	6,31
		Pavator	h-om	0,1800	52,57	9,46
		Beton clasa...(pt.informatie)	m3	0,0480	1 050,00	50,40
		Ciment portland P 40 saci S388	kg	1,0200	1,28	1,31
		Nisip sortat nespalat de riu si lacuri 0,0-3,0 mm	m3	0,0030	230,00	0,69
		Bordura beton pentru trotuare dimensiuni 750 x 150 x 100 B 2	m	1,0050	48,00	48,24
		Apa pentru mortare si betoane	m3	0,0030	16,00	0,05
18	DI111	Executarea mecanizata a straturilor de fundatie cu h=5 cm din piatra sparta la trotuare	m2			38,80
		Muncitor	h-om	0,2161	52,57	11,36
		Piatra sparta 20-40 mm	m3	0,0795	310,00	24,64
		Apa industrială in cisterne pt. lucrari drumuri-terasam.	m3	0,0200	16,00	0,32
		Compactor 5-6 t	h-ut	0,0146	95,99	1,40
		Autocisterna 5-8 t cu dispozitive de stropire	h-ut	0,0055	195,00	1,07
19	DB16B	Imbracaminte de beton asfaltic cu agregate marunte SMBg-II, executata la cald, in grosime de 3,0 cm cu asternere manuala	m2			83,23
		Asfaltator	h-om	0,0900	52,57	4,73
		Mixtura asfaltica preparata la cald cu agregate marunte	t	0,0710	1 080,15	76,69
		Compactor static autopropulsat cu rulouri valturi R 8-14 de 14tf	h-ut	0,0087	208,34	1,81

Intocmit

(D.Naclițhii.)

(funcția, semnătura)

Verificat

(M.Moldovan.)

(funcția, semnătura)

**Amenajarea spatiului public de la
intersectia str. V. Stroescu si C. Baltului m.
Soroca - REPETAT**
(denumirea obiectivului)

WinCmeta2000
Formular Nr.3

Borderoul de resurse

Valoarea de deviz 589 113,65 lei

Intocmit in prețuri curente

№ crt.	Simbol norme și Cod resurse	Denumire lucrări și cheltuieli	U.M.	Cantitate conform datelor din proiect	Valoarea de deviz, lei	
					Pe unitate de măsură	Total
1	2	3	4	5	6	7
		Total borderou de resurse № 01-01-2000:				

Manopera :

1.	7129020012800	Pavator	h-om	927,4800	52,57	48 757,62
2.	7129040010110	Asfaltator	h-om	48,7000	52,57	2 560,16
3.	9310060019900	Muncitor necalificat	h-om	197,7000	52,57	10 393,09
4.	9310060019922	Muncitor deservire	h-om	430,0000	52,57	22 605,10
5.	9310060019930	Muncitor	h-om	430,2475	52,57	22 618,12
		Total manopera				106 934,09

Materiale:

1.	111100010001310	Mixtura asfaltica preparata la cald cu agregate mari	t	37,7600	1 030,25	38 902,24
2.	111100010001311	Mixtura asfaltica preparata la cald cu agregate marunte	t	40,7300	1 080,15	43 994,51
3.	1411122201646	Piatra sparta pentru pt.drumuri r.magmatice 15-25 mm	m3	7,7952	310,00	2 416,51
4.	14111222016601	Piatra sparta 20-40 mm	m3	11,9250	310,00	3 696,75
5.	1411122201672	Piatra sparta pentru pt.drumuri r.magmatice 40-63 mm	m3	46,8096	310,00	14 510,98
6.	1411122201752	Piatra sparta	m3	111,7500	310,00	34 642,50
7.	1421102200513	Nisip sortat nespalat de riu si lacuri 0,0-3,0 mm	m3	1,8580	230,00	427,34
8.	1421102200525	Nisip sortat nespalat de riu si lacuri 0,0-7,0 mm	m3	55,0000	230,00	12 650,00
9.	1421102200548	Nisip pentru amenajare	m3	28,0000	230,00	6 440,00
10.	23203226000401	Bitum	t	0,2967	9 000,00	2 670,30
11.	2651122100023	Ciment portland	kg	800,0000	1,28	1 024,00
12.	2651122100024	Ciment portland P 40 saci S388	kg	666,9200	1,28	853,66
13.	2661112800654	Placi de pavaj presat cu gr.=4cm	m2	507,5000	102,25	51 891,88
14.	2663102100001	Beton clasa...(pt.informatie)	m3	15,1200	1 050,00	15 876,00
15.	2666122800285	Bordura beton pentru trotuare dimensiuni 1000 x 250 x 200	m	176,8800	99,00	17 511,12
16.	2666122800325	Bordura beton pentru trotuare dimensiuni 750 x 150 x 100 B 2	m	150,7500	48,00	7 236,00
17.	2881116002701	Disc pentru taiat placi	buc	10,0000	150,00	1 500,00
18.	4100116202806	Apa industriala in cisterne pt. lucrari drumuri-terasam.	m3	8,7600	16,00	140,16
19.	4100116202818	Apa pentru mortare si betoane	m3	1,5060	16,00	24,10
20.	4100126202818	Apa	m3	26,5000	16,00	424,00
		Total materiale de construcții				256 832,05

Utilaje de constructii:

1.	2592270004021	Compactor pe pneuri sau mecanic 150 - 200 kg	h-ut	52,5000	75,25	3 950,63
2.	2875277400000	Compresor (7 atm.) 6 m3/min	h-ut	164,4550	114,99	18 910,68
3.	28752774100001	Compresor	h-ut	46,6500	114,99	5 364,28
4.	2912340002506	Compresor mobil motor ardere interna, presiunea pina la 686 kPa (7atm), 2,2 m3/min	h-ut	26,2500	114,99	3 018,48
5.	2932110004421	Tractor T-25 cu remorca	h-ut	5,8312	225,36	1 314,12
6.	2952220000000	Autogudronator 3500 l - 3600 l	h-ut	0,0864	339,56	29,34
7.	2952220003546	Autogreder pina la 175 cp	h-ut	5,6658	295,83	1 676,11
8.	2952240004003	Compactor pe pneuri static autopropulsat 10,1-16 tf	h-ut	3,8080	275,60	1 049,49
9.	2952240004010	Compactor static autopropulsat cu rulouri valturi R 8-14 de 14tf	h-ut	15,0202	208,34	3 129,30
10.	2952240004105	Compactor 5-6 t	h-ut	2,1900	95,99	210,22
11.	2952240005100	Repartizor finisor de mixturi asfaltice cu motor term. 92 cp	h-ut	3,8080	520,00	1 980,16
12.	2952270003370	Ciocan pneumatic 4.0-5.9 m3/min	h-ut	164,4550	5,00	822,28
13.	2952270004021	Mai mecanic de 150-200 kg cu motor termic 6 cp (4 kw)	h-ut	10,7000	45,00	481,50
14.	3410540000006	Autobasculanta	h-ut	46,9580	150,00	7 043,70
15.	3410540005603	Autocisterna 5-8 t cu dispozitive de stropire	h-ut	1,4010	195,00	273,20
		Total utilaje de constructii				49 253,49

Total:

Cheltuieli directe	lei	413 019,63
Asigurarea sociala si medicala	22,50 %	24 060,17
Total		437 079,80
Cheltuieli de regie	8,00 %	34 966,38
Total		472 046,18
Beneficiu de deviz	4,00 %	18 881,86
Total		490 928,04
TVA	20,00 %	98 185,61

Total deviz:**589 113,65**

Intocmit

(D. Naclițhii.)

(funcția, semnătura)

Verificat

(M.Moldovan.)

(funcția, semnătura)