

**CAIET DE SARCINI
PENTRU CEREREA OFERTEI DE PREȚ**

1. Denumirea beneficiarului de stat Primăria com.Vădeni

2. Organizatorul procedurii de achiziție Primăria com.Vădeni

3. Obiectul achizițiilor Reparații curente a unei porțiuni a străzii Luceafarul din s.Vădeni, r-nul Soroca

№ crt.	Simbol norme și Cod resurse	Denumire lucrărilor	Unitatea de masura	Volum
1	2	3	4	5
1. Demolari				
1	RpDB37A	Decaparea imbracamintilor asfaltice de pina la 3 cm grosime formate din covoare asfaltice permanente, betoane asfaltice sau mortare asfaltice	m2	130,6800
2	DI109	Decaparea mecanizata a imbracamintei din beton asfaltic	m3	4,5000
3	RCsA08A	Sapaturi mecanice, cu excavator pe pneuri (buldoexcavator), de 0,2-0,4 mc	m3	103,0900
4	DG04B	Desfacerea de borduri de piatra sau de beton de orice dimensiune, asezate pe beton	m	197,0000
5	TsC35A1	Excavat transport cu incarcator frontal , la distante de incarcare in autovehicul cu incarcator frontal pe senile de 0,5-0,99 m.c, pamint din teren catg.1 la distanta < 10 m	100 m3	1,2000
6	TsI50A3	Transportarea materialului decapat cu autobasculanta de 5 t la distanta de 3 km	t	198,0900
2. Instalarea bordurilor				
7	TsA01A1	Sapatura manuala de pamint in spatii intinse, la deblee, la canale deschise, la gropi de imprumut, la indepartarea stratului vegetal de 10-30 cm grosime in pamint cu umiditate naturala aruncarea in depozit sau vehicul a carei platforma este sub cel mult 0,60 m peste nivelul sapaturii teren usor	m3	3,3700
8	TsI50A3	Transportarea pamintului cu autobasculanta de 5 t la distanta de 3 km	t	5,9000
9	TsC54B	Strat de fundatie din agregate naturale	m3	5,8000

1	2	3	4	5
		concosate cu rezistenta la fragmentare LA 30, (clas de de granulozitate 11,2-22,4 mm), conform SR EN 13242+A1:2008,IDT		
10	DE10C	Borduri prefabricate din beton, pentru trotuare 15x30 cm, pe fundatie de beton C12/15 30x15 cm	m	145,0000
		3. Drum principal		
11	DA11B	Strat de fundatie sau reprofilare din agregate naturale concosate cu rezistenta la fragmentare LA 30, (clas de de granulozitate 11,2-22,4 mm,31,5-63mm), conform SR EN 13242+A1:2008,IDT, cu asternere mecanica h-15 cm, executat cu impanare fara innorore	m3	18,6000
12	DI107	Amorsarea suprafetelor straturilor de baza in vederea aplicarii unui strat de beton asfaltic 0.6 l/m2 (pe stratul din piatra sparta)	t	0,0740
13	DB19G	Imbracaminte de beton asfaltic cu agregat mare BAD PC22.4, executata la cald, in grosime de 6,0 cm, cu asternere mecanica (se exclude nisipul bitumat)	m2	124,0000
14	DI93B	Plombarea gropilor la imbracaminti din beton asfaltic BA 16 cu grosimea pina la: 5 cm.	m2	72,8000
15	DI141A	Curatirea imbracaminti asfaltice prin suflare cu compresor manual	m2	344,3000
16	DI107	Amorsarea suprafetelor straturilor de baza in vederea aplicarii unui strat de beton asfaltic (pe stratul vechi de beton asfaltic) 0,6 l/m2	t	0,3550
17	DI108	Aplicarea stratului de egalizare din beton asfaltic BA 16 fara utilizarea distribuitorului de mixturi asfaltice	t	5,6000
18	DB16H	Imbracaminte de beton asfaltic cu agregate marunte BA 16, executata la cald, in grosime de 4,0 cm, cu asternere mecanica (nisipul bitumat se inlocuieste cu mixturi asfaltice BA16)	m2	593,5400
19	DI115	Consolidarea acostamentelor cu un strat de agregate naturale concosate cu rezistenta la fragmentare LA 30, (clas de de granulozitate	m2	62,0000

1	2	3	4	5
		11,2-22,4 mm), conform SR EN 13242+A1:2008,IDT de 10 cm		
		4. Trotuarul		
20	TsA01A1	Sapatura manuala de pamint in spatii intinse, la deblee, la canale deschise, la gropi de imprumut, la indepartarea stratului vegetal de 10-30 cm grosime in pamint cu umiditate naturala aruncarea in depozit sau vehicul a carei platforma este sub cel mult 0,60 m peste nivelul sapaturii teren usor	m3	5,0400
21	TsI50A3	Transportarea pamintului cu autobasculanta de 5 t la distanta de 3 km	t	8,8200
22	TsC54B	Strat de fundatie din agregate naturale concosate cu rezistenta la fragmentare LA 30, (clas de de granulozitate 11,2-22,4 mm), conform SR EN 13242+A1:2008,IDT	m3	3,6000
23	DE11A	Borduri mici, prefabricate din beton cu sectiunea de 100.20.8 cm, pnetu incadrarea spatiilor verzi, trotuarelor, aleilor, etc., asezate pe o fundatie din beton C12/15, de 10x20 cm	m	90,0000
24	DA11C	Strat de fundatie sau reprofilare din agregate naturale concosate cu rezistenta la fragmentare LA 30, (clas de de granulozitate 11,2-22,4 mm), conform SR EN 13242+A1:2008,IDT, pentru drumuri, cu asternere manuala, executat fara impanare si fara innoroire h=10cm	m3	17,9100
25	DE17A	Pavaje executate din placi de trotuare din beton prefabricat grosimea 4 cm. asezate pe un strat din amestec uscat de ciment si agregate naturale cu rezistenta la fragmentare LA 30 clas de de granulozitate 0-5.6mm, in proportie 1:3, rostuit cu amestec uscat de ciment si agregate naturale cu rezistenta la fragmentare LA 30 clas de de granulozitate 0-3 mm, grosime strat de 5 cm	m2	179,1000
		5. Tub de protectie pentru traseul de apa potabila D160 si D200		
26	RCsA08A	Sapaturi mecanice, cu excavator pe pneuri (buldoexcavator), de 0,2-0,4 mc	m3	12,2400

1	2	3	4	5
27	AcD18D	Montarea tevii din PVC PE100 SRD26 PN6, pentru scurgere, imbinate prin lipire, in exteriorul cladirilor, ingropate la o adincime de pina la 2m, avind diametrul de 200 mm Mat. marunte (bile-manele etc.)=1,0100	m	14,0000
28	AcD18C	Montarea tevii din PVC PE100 SDR26 PN6 , pentru scurgere, imbinate prin lipire, in exteriorul cladirilor, ingropate la o adincime de pina la 2m, avind diametrul de 160 mm Mat. marunte (bile-manele etc.)=1,0100	m	20,0000
29	AcF03E	Umpluturi in santuri la conductele de alimentare cu apa sau canalizare, ca substrat, strat de protectie, strat de izolare sau strat filtrant la tuburile de drenaj, executate cu balast	m3	11,4000

Primarul comunei Vădeni

Dobrovolschi Veaceslav