

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

1. Denumirea beneficiarului de stat **Primaria com.Pervomaisc**
2. Organizatorul procedurii de achiziție **Primaria com.Pervomaisc**
3. Obiectul achizițiilor **CONSTRUCTIA DRUMULUI, STR.SADOVAIA, S.PERVOMAISC, R.CAUSENI, CU LUNGIMEA DE 2,1KM**

**ETAPA 1**

4.Cod CPV: **45200000-9**

Nº crt.	Simbol norme și Cod resurse	Denumire lucrărilor	Unitatea de masura	Volum
1	2	3	4	5
		Restabilirea traseului	km	2,154
		Trasarea axelor constructiei de drum și a acceselor.	km	2,154
		<b>1. Drum sat.Pervomaisc, or.Causeni (ETAPA 1)</b>		
		<b>1.1. Lucrari de terasament</b>		
1	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 (decaparea covata)	100 m <sup>3</sup>	0,51
2	TsI51A1	Transportarea cu autobasculanta de 10 t la distanta de: 1.0 km	t	96,24
3	DI96	Compactarea rambleului in pamint de cat.II, cu compactor pe pneuri de 25 t , 8 parcursuri pe o urma	100 m <sup>3</sup>	0,51
4	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 (decaparea covata)	100 m <sup>3</sup>	11,28
5	TsI51A1	Transportarea cu autobasculanta de 10 t la distanta de: 1.0 km	t	2 131,56
6	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 sfaramarea bulgarilor, pamintul provenind din teren mijlociu (asternerea pamintului intre spatele bordurei )	m <sup>3</sup>	1 127,81
7	TsD05A	Compactarea cu maiul mecanic de 150-200 kg a umpluturilor in straturi succesive de 20-	100 m <sup>3</sup>	11,28

1	2	3	4	5
		30 cm grosime, exclusiv udarea fiecarui strat in parte, umpluturile executindu-se din pamint necoeziv		
8	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 (decaparea covata)	100 m3	0,143
9	TsI51A1	Transportarea cu autobasculanta de 10 t la distanta de: 1.0 km	t	27,03
10	TsC51B	Lucrari la descarcare	100 m3	0,143
11	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 (decaparea covata)	100 m3	57,50
12	TsI51A5	Transportarea pamintului cu autobasculanta de 10 t la distanta de: 5 km	t	10 867,67
13	TsC51B	Lucrari la descarcare	100 m3	57,50
14	TsE05C	Nivelarea cu autogreder de pina la 175 CP a suprafetei terenului natural si a platformelor de terasamente, prin taierea damburilor si deplasarea in goluri a pamintului sapat in teren catg. III (platforma drumului)	100m2	120,44
15	DI96	Compactarea rambleului in pamint de cat.II, cu compactor pe pneuri de 25 t , 8 parcursuri pe o urma (12044.29m2)	100 m3	36,13
		<b>1.2. Demolarea structurii rutiere</b>		
16	DI118	Decaparea mecanizata a imbracamintei din piatra sparta h=11cm	m3	514,15
17	TsC02D1	Sapatura mecanica cu excavator pe pneuri de 0,21-0,39 mc, cu comanda hidraulica, in pamint cu umiditate naturala descarcare auto teren catg. II (incarcarea material demolat)	100 m3	5,14
18	TsI51A5	Transportarea pamintului cu autobasculanta de 10 t la distanta de: 5 km	t	925,47
19	TsC51B	Lucrari la descarcare	100 m3	5,14

1	2	3	4	5
		<b>1.3. Amenajarea sistemului rutier</b>		
20	DI110	Amenajarea stratului de egalizare din amestec nisip-pietris (h=10cm)	m3	1 204,43
21	DI134	Amenajarea mecanizata a imbracamintei rutiere din piatra sparta M400 fr.5-120mm prin metoda impanarii intr-un strat cu H=15 cm	100m2	120,44
22	DI134A1	Corectie: pentru fiecare 1 cm urmator de grosime se adauga sau se scade la norma DI 134 (k=3)	100m2	120,44
		<b>1.4. Deversor carosabil</b>		
23	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 (decaparea covata)	100 m3	0,46
24	TsI51A1	Transportarea cu autobasculanta de 10 t la distanta de: 1.0 km	t	86,61
25	TsC51B	Lucrari la descarcare	100 m3	0,46
26	TsE05C	Nivelarea cu autogreder de pina la 175 CP a suprafetei terenului natural si a platformelor de terasamente, prin taierea damburilor si deplasarea in goluri a pamintului sapat in teren catg. III (platforma drumului)	100m2	1,15
27	DI96	Compactarea rambleului in pamint de cat.II, cu compactor pe pneuri de 25 t , 8 parcursuri pe o urma (114.56m2)	100 m3	0,34
28	DI110	Amenajarea stratului de egalizare din amestec nisip-pietris (h=10cm)	m3	11,46
29	DA12B	Strat de fundatie sau reprofilare din piatra sparta M400, pentru drumuri, cu asternere mecanica, executat cu impanare fara innororire (h=0.20m)	m3	22,91
30	DA14A	Fundatie din beton de ciment la strazi, alei si platforme carosabile (stratul din Beton Ciclopien B25 W6) h=0.15m	m3	17,18
31	TsC54B	Strat de fundatie din piatra sparta M400	m3	0,27

1	2	3	4	5	
32	DI119	Fundatii monolite din beton B20 la edificiile artificiale (pinten)	m3	2,16	
33	TsC18B11	Sapatura mecanica cu buldozer pe tractor pe senile de 65-80 CP, inclusiv impingerea pamantului pina la 10 m, in teren catg. 2 in conditiile gospodaririi apelor (reprofilarea albiei in amonte)	100 m3	3,60	
34	TsC22B11	Spor la consumurile de ore-utilaj din art. TsC18B1, pentru transportul pamantului pe fiecare 10 m in plus, peste distanta prevazuta, teren catg. II, in conditiile gospodaririi apelor ( $k=1.5$ )	100 m3	3,60	
		<b>1.5. Drumuri laterale</b>			
35	DI118	Decaparea mecanizata a imbracamintei din piatra sparta h=11cm	m3	52,14	
36	TsC02D1	Sapatura mecanica cu excavator pe pneuri de 0,21-0,39 mc, cu comanda hidraulica, in pamant cu umiditate naturala descarcare auto teren catg. II (incarcarea material demolat)	100 m3	0,52	
37	TsI51A5	Transportarea pamantului cu autobasculanta de 10 t la distanta de: 5 km	t	93,85	
38	TsC51B	Lucrari la descarcare	100 m3	0,52	
39	DI110	Amenajarea stratului de egalizare din nisip-pietris, h=10cm	m3	98,80	
40	DI134	Amenajarea mecanizata a imbracamintei rutiere din piatra sparta M400 fr.5-120mm prin metoda impanarii intr-un strat cu H=15 cm	100m2	9,88	
41	DI134A1	Corectie: pentru fiecare 1 cm urmator de grosime se adauga sau se scade la norma DI 134 ( $k=3$ )	100m2	9,88	
		<b>1.6. Benzile pentru refugiuil automobilelor</b>			
42	TsC02D1	Sapatura mecanica cu excavator pe pneuri de 0,21-0,39 mc, cu comanda hidraulica, in pamant cu umiditate naturala descarcare auto teren catg. II (executia covatei)	100 m3	0,61	
43	TsI51A2	Transportarea cu autobasculanta de 10 t la distanta de: 2 km	t	114,19	

1	2	3	4	5
44	TsC51B	Lucrari la descarcare	100 m3	0,61
45	TsE01B	Nivelarea manuala a terenurilor si platformelor, cu denivelari de 10-20 cm, in teren mijlociu	100m2	1,21
46	DI110	Amenajarea stratului de egalizare din nisip-pietris, h=10cm	m3	12,08
47	DI134	Amenajarea mecanizata a imbracamintei rutiere din piatra sparta M400 fr.5-120mm prin metoda impanarii intr-un strat cu H=15 cm	100m2	1,21
48	DI134A1	Corectie: pentru fiecare 1 cm urmator de grosime se adauga sau se scade la norma DI 134 (k=3)	100m2	1,21
		<b>1.7. Constructia rigolei dreptunghiulare din beton armat cu gratar si cu placi</b>		
49	DI95	Sapatura mecanizata a rigolelor in pamint de cat.II	100 m3	0,132
50	TsE01B	Nivelarea manuala a terenurilor si platformelor, cu denivelari de 10-20 cm, in teren mijlociu (finisarea manuala a fundului)	100m2	0,132
51	TsE03B	Finisarea (politura) manuala a taluzurilor, in teren mijlociu (finisarea manuala a taluzurilor)	100m2	0,22
52	TsC54B	Strat de fundatie din piatra sparta M400, h=15cm	m3	1,98
53	DI119	Fundatii monolite din beton B20 la edificiile artificiale (rigola din beton monolit B20, h=25cm )-fund	m3	3,30
54	DI119	Fundatii monolite din beton B20 la edificiile artificiale (rigola din beton monolit B20, h=25cm )-taluzuri	m3	3,30
55	PC02A	Cofraje pentru betoane in elevatia infrastructurilor si a zidurilor de sprijin, executate din panouri din placaj tip P, suprafete plane	m2	31,90
56	PD04A	Montarea armaturilor	kg	575,77
57	AcE06A	Montarea gratarelor cu rama din fonta la	buc	14,00

1	2	3	4	5	
		gurile de scurgere (814mm x 422mm)			
		<b>1.8. Constructia rigolei trapezoidale din pamint</b>			
58	DI95	Sapatura mecanizata a rigolelor in pamint de cat.II	100 m3	6,95	
59	TsI51A2	Transportarea cu autobasculanta de 10 t la distanta de: 2 km	t	1 313,20	
60	TsC51B	Lucrari la descarcare	100 m3	6,95	
61	TsE01B	Nivelarea manuala a terenurilor si platformelor, cu denivelari de 10-20 cm, in teren mijlociu (finisarea manuala a fundului)	100m2	6,02	
62	TsE03B	Finisarea (politura) manuala a taluzurilor, in teren mijlociu (finisarea manuala a taluzurilor)	100m2	29,18	
63	TsC54B	Strat de fundatie din piatra sparta M400, h=15cm	m3	1,50	
64	DI119	Fundatii monolite din beton B20 la edificiile artificiale (rigola din beton monolit B20, h=10cm )-fund	m3	0,80	
65	DI119	Fundatii monolite din beton B20 la edificiile artificiale (rigola din beton monolit B20, h=10cm )-taluzuri	m3	0,70	
		<b>1.9. Reparatia podeturui</b>			
66	DH16A	Desfundarea si curatirea camerelor de cadere si a albiei de sub podete, de potmol, busteni	m3	1,50	
67	TsC02D1	Sapatura mecanica cu excavator pe pneuri de 0,21-0,39 mc, cu comanda hidraulica, in pamint cu umiditate naturala descarcare auto teren catg. II (incarcarea material demolat)	100 m3	0,015	
68	TsI51A2	Transportarea cu autobasculanta de 10 t la distanta de: 2 km	t	2,78	
69	TsC51B	Lucrari la descarcare	100 m3	0,02	
70	DI119	Fundatii monolite din beton B20 la edificiile artificiale (pentru consolidari la rosturi si capete)	m3	1,00	
71	TsC18B11	Sapatura mecanica cu buldozer pe tractor pe	100 m3	0,12	

1	2	3	4	5
		senile de 65-80 CP, inclusiv impingerea pamantului pina la 10 m, in teren catg. 2 in conditiile gospodaririi apelor (reprofilarea albiei in amonte)		
72	TsC22B11	Spor la consumurile de ore-utilaj din art. TsC18B1, pentru transportul pamantului pe fiecare 10 m in plus, peste distanta prevazuta, teren catg. II, in conditiile gospodaririi apelor ( $k=1.5$ )	100 m <sup>3</sup>	0,12

5. Scopul achiziției: **Constructia drumului, str. Sadovaia, s. Pervomaisc, r. Causeni, cu lungimea de 2,1 km.**

## 6. Informatie financiară

- Sursa de finanțare      **Bugetul de Stat**

7.Termenul și condițiile efectuării lucrărilor - 2 ani (doi ani)

#### 8. Modul de prezentare a ofertelor:

- ofertele se prezintă în limba de stat , cu specificarea clară a parametrilor;
  - prețul lucrărilor se indică în lei MD;
  - oferta trebuie să conțină răspunsuri la toate întrebările expuse în solicitare;
  - se prezintă lista lucrărilor în mod desfășurat și volumul materialelor de construcție care vor fi folosite în procesul lucrărilor;
  - prețul lucrărilor include toate cheltuielile, inclusiv TVA și trebuie să fie fix pe toată perioada de executare a contractului;
  - prețul ofertei se stabilește de către ofertant în baza cerințelor care le-a primit de la organizatorul procedurii de achiziție. Cheltuielile suplimentare, volumul lucrărilor incluse în sarcina de lucru dar care nu au fost luate în considerație de ofertant la prezentarea prețului, nu se acoperă de către beneficiar;

9. Evaluarea ofertelor va avea loc pe data de **2019, orele 10.00;**

10. Oferta se prezintă pînă la data de \_\_\_\_\_ 2019, orele 10.00 pe adresa:  
**Primaria comunei Pervomaisc, str. Pobedi nr. 56, s. Pervomaisc, rnl Căușeni.**

11. Oferta este valabilă 30 de zile de la data limită de depunere a ofertei;

12. Ofertele pot fi depuse electronic prin intermediu SIA „RSAP” dar nu mai tîrziu de termenul limită de prezentare a ofertelor.

13. Se specifică data cînd ofertanții fac cunoștință cu locul (obiectul) efectuării lucrărilor la solicitare

15.Modul de întocmire a ofertelor:

- fiecare pagină a ofertei trebuie să fie stampilată și semnată de conducătorul ofertantului;

16.Oferta cîștigătoare se va aprecia conform criteriului - cel mai mic preț și coresponderea cerințelor suplimentare.

17.Cerințele suplimentare care vor fi luate în considerație la evaluare:

- Capacitatea tehnico- materială
- Experiența în domeniu

18.Înștiințarea privind determinarea câștigătorului se expediază în termen de 3 zile de la data emiterii deciziei privind evaluarea ofertelor.

19.Condițiile de contractare:

- contractul se încheie între Autoritatea Contractantă și ofertantul câștigător în termen de 3 zile de la data determinării ofertei cîștigătoare;
- modelul contractului de achiziție și condițiile de contractare se anexează la caietul de sarcini;
- contractul se încheie pe o perioadă de 2 (doi) ani, de la data semnării și achitărea va fi executată integral.

20.Documentele necesare a fi prezentate de către ofertanți:

DUAE - semnat și stampilat de operatorul economic;

Oferta (copie confirmată prin semnătură și stampila ofertantului, conform anexei);  
Documentația standart;

- Devizul (formularele 3, 5, 7) confirmat prin semnătură și stampila ofertantului;
- Certificatul de înregistrare a întreprinderii emis de către Camera Înregistrării de Stat (copie confirmată prin semnătură și stampila ofertantului);
- Informații generale despre ofertant (sediul ofertantului și al filialelor acestuia), confirmate prin semnătură și stampila ofertantului;
- Raport financiar pe baza datelor din ultimul bilanț (copie confirmată prin semnătură și stampila ofertantului);
- Dotarea tehnică cu utilaj și echipament (conform anexei), confirmată prin semnătură și stampila ofertantului;
- Certificatul de atestare tehnico-profesională a dirigintelui de șantier (copie, confirmat prin semnătură și stampila ofertantului);
- Informațiilor cu privire la obligațiile contractuale față de atât beneficiari (original, confirmat prin semnătură și stampila ofertantului);
- Capacitate tehnică și/sau profesională (confirmată prin semnătură și stampilă).

21.Relații de contact: 243-67-160

Investitor: Primarul com. Pervomaisc

Executor:Dănuță Svetlana  
Tel: 243/67-036



Valeri Curuci