

**CAIET DE SARCINI
 pentru licitație publică**

1. Denumirea beneficiarului – **Consiliul raional Soroca**
2. Organizatorul procedurii de achiziție – **Consiliul raional Soroca**
3. Obiectul achizițiilor, **Lucrări de reparație și întreținere a drumurilor publice locale pe anul 2020**

№ crt	Simbol norme și Cod resurse	Lucrări și cheltuieli	U.M.	Cantitate conform datelor din proiect
1	2	3	4	5
Lotul I				
1.1 Drumuri pietruite				
1.1.1 L 80,R14 Iarova-Balinți 2+300-2+800				
1. Drum principal				
1	TsC21A1 п. K=3=1,00; M=1,00; III=1,00	Sapatura mecanica cu autogreder de pina la 175 CP, inclusiv imprastierea pamintului la 10 m, in teren catg. I	100 m3	1,50
2	TsC22A1 п. K=3=1,00; M=1,00; III=1,00	Spor la consumurile de ore-utilaj din art. TsC18, TsC19, TsC20 si TsC21, pentru transportul pamintului pe fiecare 10 m in plus, peste distanta prevazuta la articolele respective TSC18A1 teren catg. I k-2	100 m3	1,50
3	TsC03E1 п. K=3=1,00; M=1,00; III=1,00	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	100 m3	1,50
4	TsI51A5 п. K=3=1,00; M=1,00; III=1,00	Transportarea namolului cu autobasculanta de 10 t la distanta de: 5 km	t	240,00
5	DH02B п. K=3=1,00; M=1,00; III=1,00	Scarificarea usoara a impietruirii pina la 5 cm adincime cu autogreder, inclusiv reprofilarea	100m2	30,00
6	DI134 п. K=3=1,00; M=1,00; III=1,00	Amenajarea mecanizata a imbracamintei rutiere din piatra sparta prin metoda impanarii intr-un strat cu H=15 cm	100m2	30,00
2. Consolidarea acostamentelor				
7	TsC03F1 п. K=3=1,00;	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	100 m3	2,00

	M=1,00; III=1,00	autovehicule teren catg. II		
8	TsI51A5 п. K=3=1,00; M=1,00; III=1,00	Transportarea pamintului cu autobasculanta de 10 t la distanta de: 5 km	t	350,00
9	DI95 п. K=3=1,00; M=1,00; III=1,00	Sapatura mecanizata a rigolelor in pamint de cat.II	100 m3	4,00
10	DI96 п. K=3=1,00; M=1,00; III=1,00	Compactarea rambleului pamint de cat.II, cu compactor pe pneuri de 25 t , 8 parcurhuri pe o urma	100 m3	2,00
11	TsE05B п. K=3=1,00; M=1,00; III=1,00	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. II	100m2	20,00
1.1.2 L81, R14- Tătărauca Veche – L80 2+000-2+700				
Drum principal				
1	TsC21A1 п. K=3=1,00; M=1,00; III=1,00	Sapatura mecanica cu autogreder de pina la 175 CP, inclusiv imprastierea pamintului la 10 m, in teren catg. I	100 m3	1,65
2	TsC22A1 п. K=3=1,00; M=1,00; III=1,00	Spor la consumurile de ore-utilaj din art. TsC18, TsC19, TsC20 si TsC21, pentru transportul pamintului pe fiecare 10 m in plus, peste distanta prevazuta la articolele respective TSC18A1 teren catg. I k-2	100 m3	1,65
3	TsC03E1 п. K=3=1,00; M=1,00; III=1,00	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	100 m3	1,65
4	TsI51A5 п. K=3=1,00; M=1,00; III=1,00	Transportarea namolului cu autobasculanta de 10 t la distanta de: 5 km	t	264,00
5	DH02B п. K=3=1,00; M=1,00; III=1,00	Scarificarea usoara a impietruirii pina la 5 cm adincime cu autogreder, inclusiv reprofilarea	100m2	33,75
6	DI134 п. K=3=1,00; M=1,00; III=1,00	Amenajarea mecanizata a imbracamintei rutiere din piatra sparta prin metoda impanarii intr-un strat cu H=15 cm	100m2	33,75
Consolidarea acostamentelor				
7	TsC03F1 п. K=3=1,00; M=1,00; III=1,00	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	100 m3	1,40
8	TsI51A5 п. K=3=1,00; M=1,00; III=1,00	Transportarea pamintului cu autobasculanta de 10 t la distanta de: 5 km	t	665,00
9	DI95 п.	Sapatura mecanizata a rigolelor in pamint de cat.II	100 m3	5,60

	K=3=1,00; M=1,00; III=1,00			
10	DI96 п. K=3=1,00; M=1,00; III=1,00	Compactarea rambleului pamint de cat.II, cu compactor pe pneuri de 25 t , 8 parcurhuri pe o urma	100 m3	1,40
11	TsE05B п. K=3=1,00; M=1,00; III=1,00	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. II	100m2	14,00
1.1.3 L 83 Oclanda- Cremenciug (selectiv)				
Drum principal				
1	TsC21A1 п. K=3=1,00; M=1,00; III=1,00	Sapatura mecanica cu autogreder de pina la 175 CP, inclusiv imprastierea pamintului la 10 m, in teren catg. I	100 m3	1,80
2	TsC22A1 п. K=3=1,00; M=1,00; III=1,00	Spor la consumurile de ore-utilaj din art. TsC18, TsC19, TsC20 si TsC21, pentru transportul pamintului pe fiecare 10 m in plus, peste distanta prevazuta la articolele respective TSC18A1 teren catg. I k-2	100 m3	1,80
3	TsC03E1 п. K=3=1,00; M=1,00; III=1,00	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	100 m3	1,80
4	TsI51A5 п. K=3=1,00; M=1,00; III=1,00	Transportarea namolului cu autobasculanta de 10 t la distanta de: 5 km	t	288,00
5	DH02B п. K=3=1,00; M=1,00; III=1,00	Scarificarea usoara a impietruirii pina la 5 cm adincime cu autogreder, inclusiv reprofilarea	100m2	36,00
6	DI134 п. K=3=1,00; M=1,00; III=1,00	Amenajarea mecanizata a imbracamintei rutiere din piatra sparta prin metoda impanarii intr-un strat cu H=15 cm	100m2	36,00
Consolidarea acostamentelor				
7	TsC03F1 п. K=3=1,00; M=1,00; III=1,00	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	100 m3	2,40
8	TsI51A5 п. K=3=1,00; M=1,00; III=1,00	Transportarea pamintului cu autobasculanta de 10 t la distanta de: 5 km	t	420,00
9	DI95 п. K=3=1,00; M=1,00; III=1,00	Sapatura mecanizata a rigolelor in pamint de cat.II	100 m3	4,80
10	DI96 п. K=3=1,00; M=1,00; III=1,00	Compactarea rambleului pamint de cat.II, cu compactor pe pneuri de 25 t , 8 parcurhuri pe o urma	100 m3	2,40
11	TsE05B	Nivelarea cu autogreder de pina la 175 CP a	100m2	24,00

	п. K=3=1,00; M=1,00; III=1,00	suprafetei terenului natural si a platformelor de terasamente, prin taierea damburilor si deplasarea in goluri a pamintului sapat in teren catg. II		
1.1.4 L 86 Dărcăuți- Cotova 1+800-3+800				
1. Drum principal				
1	TsC21A1 п. K=3=1,00; M=1,00; III=1,00	Sapatura mecanica cu autogreder de pina la 175 CP, inclusiv imprastierea pamintului la 10 m, in teren catg. I	100 m3	6,00
2	TsC22A1 п. K=3=1,00; M=1,00; III=1,00	Spor la consumurile de ore-utilaj din art. TsC18, TsC19, TsC20 si TsC21, pentru transportul pamintului pe fiecare 10 m in plus, peste distanta prevazuta la articolele respective TSC18A1 teren catg. I k-2	100 m3	6,00
3	TsC03E1 п. K=3=1,00; M=1,00; III=1,00	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	100 m3	6,00
4	TsI51A5 п. K=3=1,00; M=1,00; III=1,00	Transportarea namolului cu autobasculanta de 10 t la distanta de: 5 km	t	960,00
5	DH02B п. K=3=1,00; M=1,00; III=1,00	Scarificarea usoara a impietriirii pina la 5 cm adincime cu autogreder, inclusiv reprofilarea	100m2	120,00
6	DI134 п. K=3=1,00; M=1,00; III=1,00	Amenajarea mecanizata a imbracamintei rutiere din piatra sparta prin metoda impanarii intr-un strat cu H=15 cm	100m2	120,00
2. Consolidarea acostamentelor				
7	TsC03F1 п. K=3=1,00; M=1,00; III=1,00	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	100 m3	8,00
8	TsI51A5 п. K=3=1,00; M=1,00; III=1,00	Transportarea pamintului cu autobasculanta de 10 t la distanta de: 5 km	t	1 400,00
9	DI95 п. K=3=1,00; M=1,00; III=1,00	Sapatura mecanizata a rigolelor in pamint de cat.II	100 m3	16,00
10	DI96 п. K=3=1,00; M=1,00; III=1,00	Compactarea rambleului pamint de cat.II, cu compactor pe pneuri de 25 t , 8 parcursuri pe o urma	100 m3	8,00
11	TsE05B п. K=3=1,00; M=1,00; III=1,00	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. II	100m2	80,00
1.1.5 L 87, G12 –Drum de acces spre s. Bădiceni 0+000-0+150				

		1. Drum principal		
1	TsC21A1 п. K=3=1,00; M=1,00; III=1,00	Sapatura mecanica cu autogreder de pina la 175 CP, inclusiv imprastierea pamintului la 10 m, in teren catg. I	100 m3	0,45
2	TsC22A1 п. K=3=1,00; M=1,00; III=1,00	Spor la consumurile de ore-utilaj din art. TsC18, TsC19, TsC20 si TsC21, pentru transportul pamintului pe fiecare 10 m in plus, peste distanta prevazuta la articolele respective TSC18A1 teren catg. I k-2	100 m3	0,45
3	TsC03E1 п. K=3=1,00; M=1,00; III=1,00	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	100 m3	0,45
4	TsI51A5 п. K=3=1,00; M=1,00; III=1,00	Transportarea namolului cu autobasculanta de 10 t la distanta de: 5 km	t	72,00
5	DH02B п. K=3=1,00; M=1,00; III=1,00	Scarificarea usoara a impietruirii pina la 5 cm adincime cu autogreder, inclusiv reprofilarea	100m2	9,00
6	DI134 п. K=3=1,00; M=1,00; III=1,00	Amenajarea mecanizata a imbracamintei rutiere din piatra sparta prin metoda impanarii intr-un strat cu H=15 cm	100m2	9,00
		2. Consolidarea acostamentelor		
7	TsC03F1 п. K=3=1,00; M=1,00; III=1,00	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	100 m3	0,60
8	TsI51A5 п. K=3=1,00; M=1,00; III=1,00	Transportarea pamintului cu autobasculanta de 10 t la distanta de: 5 km	t	105,00
9	DI95 п. K=3=1,00; M=1,00; III=1,00	Sapatura mecanizata a rigolelor in pamint de cat.II	100 m3	1,20
10	DI96 п. K=3=1,00; M=1,00; III=1,00	Compactarea rambleului pamint de cat.II, cu compactor pe pneuri de 25 t , 8 parcursuri pe o urma	100 m3	0,60
11	TsE05B п. K=3=1,00; M=1,00; III=1,00	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. II	100m2	6,00
1.1.6 L95, G35 – Drum de acces spre s. Hristici 5+500-6+800				
		1. Drum principal		
1	TsC21A1 п. K=3=1,00; M=1,00; III=1,00	Sapatura mecanica cu autogreder de pina la 175 CP, inclusiv imprastierea pamintului la 10 m, in teren catg. I	100 m3	3,90
2	TsC22A1 п.	Spor la consumurile de ore-utilaj din art. TsC18, TsC19, TsC20 si TsC21, pentru transportul	100 m3	3,90

	K=3=1,00; M=1,00; III=1,00	pamintului pe fiecare 10 m in plus, peste distanta prevazuta la articolele respective TSC18A1 teren catg. I k-2		
3	TsC03E1 п. K=3=1,00; M=1,00; III=1,00	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	100 m3	3,90
4	TsI51A5 п. K=3=1,00; M=1,00; III=1,00	Transportarea namolului cu autobasculanta de 10 t la distanta de: 5 km	t	624,00
5	DH02B п. K=3=1,00; M=1,00; III=1,00	Scarificarea usoara a impietruirii pina la 5 cm adincime cu autogreder, inclusiv reprofilarea	100m2	78,00
6	DI134 п. K=3=1,00; M=1,00; III=1,00	Amenajarea mecanizata a imbracamintei rutiere din piatra sparta prin metoda impanarii intr-un strat cu H=15 cm	100m2	78,00
2. Consolidarea acostamentelor				
7	TsC03F1 п. K=3=1,00; M=1,00; III=1,00	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	100 m3	5,20
8	TsI51A5 п. K=3=1,00; M=1,00; III=1,00	Transportarea pamintului cu autobasculanta de 10 t la distanta de: 5 km	t	910,00
9	DI95 п. K=3=1,00; M=1,00; III=1,00	Sapatura mecanizata a rigolelor in pamint de cat.II	100 m3	10,40
10	DI96 п. K=3=1,00; M=1,00; III=1,00	Compactarea rambleului pamint de cat.II, cu compactor pe pneuri de 25 t , 8 parcurhuri pe o urma	100 m3	5,20
11	TsE05B п. K=3=1,00; M=1,00; III=1,00	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. II	100m2	52,00
1.1.7 L 99, G35- Regina Maria- Bulboci (selectiv)				
1. Drum principal				
1	TsC21A1 п. K=3=1,00; M=1,00; III=1,00	Sapatura mecanica cu autogreder de pina la 175 CP, inclusiv imprastierea pamintului la 10 m, in teren catg. I	100 m3	0,90
2	TsC22A1 п. K=3=1,00; M=1,00; III=1,00	Spor la consumurile de ore-utilaj din art. TsC18, TsC19, TsC20 si TsC21, pentru transportul pamintului pe fiecare 10 m in plus, peste distanta prevazuta la articolele respective TSC18A1 teren catg. I k-2	100 m3	0,90
3	TsC03E1 п. K=3=1,00;	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	100 m3	0,90

	M=1,00; III=1,00	autovehicule teren catg. I		
4	TsI51A5 п. K=3=1,00; M=1,00; III=1,00	Transportarea namolului cu autobasculanta de 10 t la distanta de: 5 km	t	144,00
5	DH02B п. K=3=1,00; M=1,00; III=1,00	Scarificarea usoara a impietuirii pina la 5 cm adincime cu autogreder, inclusiv reprofilarea	100m2	18,00
6	DI134 п. K=3=1,00; M=1,00; III=1,00	Amenajarea mecanizata a imbracamintei rutiere din piatra sparta prin metoda impanarii intr-un strat cu H=15 cm	100m2	18,00
		2. Consolidarea acostamentelor		
7	TsC03F1 п. K=3=1,00; M=1,00; III=1,00	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	100 m3	1,20
8	TsI51A5 п. K=3=1,00; M=1,00; III=1,00	Transportarea pamintului cu autobasculanta de 10 t la distanta de: 5 km	t	210,00
9	DI95 п. K=3=1,00; M=1,00; III=1,00	Sapatura mecanizata a rigolelor in pamint de cat.II	100 m3	2,40
10	DI96 п. K=3=1,00; M=1,00; III=1,00	Compactarea rambleului pamint de cat.II, cu compactor pe pneuri de 25 t , 8 parcursuri pe o urma	100 m3	1,20
11	TsE05B п. K=3=1,00; M=1,00; III=1,00	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. II	100m2	12,00
1.1.8 L102 Drum de acces spre s. Racovăț 5+450-6+100				
		1. Drum principal		
1	TsC21A1 п. K=3=1,00; M=1,00; III=1,00	Sapatura mecanica cu autogreder de pina la 175 CP, inclusiv imprastierea pamintului la 10 m, in teren catg. I	100 m3	1,40
2	TsC22A1 п. K=3=1,00; M=1,00; III=1,00	Spor la consumurile de ore-utilaj din art. TsC18, TsC19, TsC20 si TsC21, pentru transportul pamintului pe fiecare 10 m in plus, peste distanta prevazuta la articolele respective TSC18A1 teren catg. I k-2	100 m3	1,40
3	TsC03E1 п. K=3=1,00; M=1,00; III=1,00	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	100 m3	1,40
4	TsI51A5 п. K=3=1,00; M=1,00; III=1,00	Transportarea namolului cu autobasculanta de 10 t la distanta de: 5 km	t	224,00
5	DH02B п. K=3=1,00;	Scarificarea usoara a impietuirii pina la 5 cm adincime cu autogreder, inclusiv reprofilarea	100m2	29,25

	M=1,00; III=1,00			
6	DI134 п. K=3=1,00; M=1,00; III=1,00	Amenajarea mecanizata a imbracamintei rutiere din piatra sparta prin metoda impanarii intr-un strat cu H=15 cm	100m2	29,25
		2. Consolidarea acostamentelor		
7	TsC03F1 п. K=3=1,00; M=1,00; III=1,00	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	100 m3	1,95
8	TsI51A5 п. K=3=1,00; M=1,00; III=1,00	Transportarea pamintului cu autobasculanta de 10 t la distanta de: 5 km	t	341,25
9	DI95 п. K=3=1,00; M=1,00; III=1,00	Sapatura mecanizata a rigolelor in pamint de cat.II	100 m3	5,20
10	DI96 п. K=3=1,00; M=1,00; III=1,00	Compactarea rambleului pamint de cat.II, cu compactor pe pneuri de 25 t , 8 parcurhuri pe o urma	100 m3	1,95
11	TsE05B п. K=3=1,00; M=1,00; III=1,00	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. II	100m2	19,50
1.1.9 L103.1 Ruslanovca - Inundeni-Trifăuți (selectiv)				
		1. Drum principal		
1	TsC21A1 п. K=3=1,00; M=1,00; III=1,00	Sapatura mecanica cu autogreder de pina la 175 CP, inclusiv imprastierea pamintului la 10 m, in teren catg. I	100 m3	2,50
2	TsC22A1 п. K=3=1,00; M=1,00; III=1,00	Spor la consumurile de ore-utilaj din art. TsC18, TsC19, TsC20 si TsC21, pentru transportul pamintului pe fiecare 10 m in plus, peste distanta prevazuta la articolele respective TSC18A1 teren catg. I k-2	100 m3	2,50
3	TsC03E1 п. K=3=1,00; M=1,00; III=1,00	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	100 m3	2,50
4	TsI51A5 п. K=3=1,00; M=1,00; III=1,00	Transportarea namolului cu autobasculanta de 10 t la distanta de: 5 km	t	400,00
5	DH02B п. K=3=1,00; M=1,00; III=1,00	Scarificarea usoara a impietruirii pina la 5 cm adincime cu autogreder, inclusiv reprofilarea	100m2	51,08
6	DI134 п. K=3=1,00; M=1,00; III=1,00	Amenajarea mecanizata a imbracamintei rutiere din piatra sparta prin metoda impanarii intr-un strat cu H=15 cm	100m2	51,08
		2. Consolidarea acostamentelor		
7	TsC03F1 п.	Sapatura mecanica cu excavatorul de 0,40-0,70 mc, cu motor cu ardere interna si comanda hidraulica, in	100 m3	3,40

	K=3=1,00; M=1,00; III=1,00	pamint cu umiditate naturala, descarcare in autovehicule teren catg. II		
8	TsI51A5 п. K=3=1,00; M=1,00; III=1,00	Transportarea pamintului cu autobasculanta de 10 t la distanta de: 5 km	t	595,00
9	DI95 п. K=3=1,00; M=1,00; III=1,00	Sapatura mecanizata a rigolelor in pamint de cat.II	100 m3	6,80
10	DI96 п. K=3=1,00; M=1,00; III=1,00	Compactarea rambleului pamint de cat.II, cu compactor pe pneuri de 25 t , 8 parcursuri pe o urma	100 m3	3,40
11	TsE05B п. K=3=1,00; M=1,00; III=1,00	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. II	100m2	34,00
1.1.10 L106, G38 Nimereuca- Cerlina				
Capitolul 1. Drum principal				
1	TsC21A1 п. K=3=1,00; M=1,00; III=1,00	Sapatura mecanica cu autogreder de pina la 175 CP, inclusiv imprastierea pamintului la 10 m, in teren catg. I	100 m3	6,00
2	TsC22A1 п. K=3=1,00; M=1,00; III=1,00	Spor la consumurile de ore-utilaj din art. TsC18, TsC19, TsC20 si TsC21, pentru transportul pamintului pe fiecare 10 m in plus, peste distanta prevazuta la articolele respective TSC18A1 teren catg. I k-2	100 m3	6,00
3	TsC03E1 п. K=3=1,00; M=1,00; III=1,00	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	100 m3	6,00
4	TsI51A5 п. K=3=1,00; M=1,00; III=1,00	Transportarea namolului cu autobasculanta de 10 t la distanta de: 5 km	t	960,00
5	DH02B п. K=3=1,00; M=1,00; III=1,00	Scarificarea usoara a impietruirii pina la 5 cm adincime cu autogreder, inclusiv reprofilarea	100m2	120,00
6	DI134 п. K=3=1,00; M=1,00; III=1,00	Amenajarea mecanizata a imbracamintei rutiere din piatra sparta prin metoda impanarii intr-un strat cu H=15 cm	100m2	120,00
2. Consolidarea acostamentelor				
7	TsC03F1 п. K=3=1,00; M=1,00; III=1,00	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	100 m3	8,00
8	TsI51A5 п. K=3=1,00; M=1,00; III=1,00	Transportarea pamintului cu autobasculanta de 10 t la distanta de: 5 km	t	1 400,00
9	DI95 п.	Sapatura mecanizata a rigolelor in pamint de cat.II	100 m3	16,00

	K=3=1,00; M=1,00; III=1,00			
10	DI96 п. K=3=1,00; M=1,00; III=1,00	Compactarea rambleului pamint de cat.II, cu compactor pe pneuri de 25 t , 8 parcursuri pe urma	100 m3	8,00
11	TsE05B п. K=3=1,00; M=1,00; III=1,00	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. II	100m2	80,00
1.1.11 L 107, G33 – Drum de acces spre s. Floriceni, com. Căinari Vechi (selectiv)				
1. Drum principal				
1	TsC21A1 п. K=3=1,00; M=1,00; III=1,00	Sapatura mecanica cu autogreder de pina la 175 CP, inclusiv imprastierea pamintului la 10 m, in teren catg. I	100 m3	1,50
2	TsC22A1 п. K=3=1,00; M=1,00; III=1,00	Spor la consumurile de ore-utilaj din art. TsC18, TsC19, TsC20 si TsC21, pentru transportul pamintului pe fiecare 10 m in plus, peste distanta prevazuta la articolele respective TSC18A1 teren catg. I k-2	100 m3	1,50
3	TsC03E1 п. K=3=1,00; M=1,00; III=1,00	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	100 m3	1,50
4	TsI51A5 п. K=3=1,00; M=1,00; III=1,00	Transportarea namolului cu autobasculanta de 10 t la distanta de: 5 km	t	240,00
5	DH02B п. K=3=1,00; M=1,00; III=1,00	Scarificarea usoara a impietruirii pina la 5 cm adincime cu autogreder, inclusiv reprofilarea	100m2	30,00
6	DI134 п. K=3=1,00; M=1,00; III=1,00	Amenajarea mecanizata a imbracamintei rutiere din piatra sparta prin metoda impanarii intr-un strat cu H=15 cm	100m2	30,00
2. Consolidarea acostamentelor				
7	TsC03F1 п. K=3=1,00; M=1,00; III=1,00	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	100 m3	2,00
8	TsI51A5 п. K=3=1,00; M=1,00; III=1,00	Transportarea pamintului cu autobasculanta de 10 t la distanta de: 5 km	t	350,00
9	DI95 п. K=3=1,00; M=1,00; III=1,00	Sapatura mecanizata a rigolelor in pamint de cat.II	100 m3	4,00
10	DI96 п. K=3=1,00; M=1,00; III=1,00	Compactarea rambleului pamint de cat.II, cu compactor pe pneuri de 25 t , 8 parcursuri pe urma	100 m3	2,00
11	TsE05B	Nivelarea cu autogreder de pina la 175 CP a	100m2	20,00

	п. K=3=1,00; M=1,00; III=1,00	suprafetei terenului natural si a platformelor de terasamente, prin taierea damburilor si deplasarea in goluri a pamintului sapat in teren catg. II		
Cerinte:	<p>1) Materialele de construcție (piatra spartă de calcar) pentru reparația drumurilor pietruite Dărcăuți – Cotova, Nimereuca – Cerlina, Hristici , vor fi oferite de către Beneficiar la următoarele prețuri:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Frația 0x5 - 320 tn - 672,0 lei fără TVA / 806,4 lei ; - Frația 5x10 – 320 tn – 22400,0 lei fără TVA / 26880,0 lei ; - Frația 10x20- 481 tn - 33713,0 lei fără TVA / 40455,6 lei ; - Frația 20x40- 3150 tn – 184275,0 lei fără TVA / 221130,0 lei ; - Frația 40x70- 3149 tn – 188940,0 lei fără TVA / 226728,0 lei ; <p>*piatra spartă este depozitată în cariera din s. Japca , rnul Florești , aproximativ 60 km de la or. Soroca</p> <p>2) Includerea cheltuielilor pentru execuția lucrărilor precum și trecerea la pierderi a materialelor utilizate la executarea lucrărilor vor fi efectuate conform prevederilor stipulate în p. 8.3 și 8.5 din CP L 01.01.-2012 .</p> <p>3) ofertantul trebuie să aibă în dotare cel puțin următoarele utilaje :</p> <ul style="list-style-type: none"> - autogreider – 2 buc; - autocamioane -2 buc; - compactor – 2 buc (min/max 10 tn); - excavator – 1 buc ; <p>Utilajele solicitate , sunt date în indicatoarele de norme de deviz TS , DH, DI. Se vor depune documente prin care ofertantul dovedește că dispune de respectivele utilaje.</p> <p>4) Decontarea lucrărilor executate se face pe baza următoarelor documente:</p> <ul style="list-style-type: none"> - proces – verbal de recepție la terminarea lucrărilor ; - procese – verbale de lucrări ascunse; - procese – verbale de executare a lucrărilor , etc..... <p>SE VOR RESPECTA TOATE REGLEMENTĂRILE ȘI NORMATIVELE SPECIFICE ÎN VIGOARE .</p>			
LOTUL II				
2.2 Drumuri asfaltate				
2.2.1 L 80, R14- Iarova – Balinți (6+150 - 6+430)				
1. Acostamente				
1	DH02B п. K=3=1,00; M=1,00; III=1,00	Scarificarea usoara a impietruiirii pina la 10 cm adincime cu autogreder, inclusiv reprofilarea	100m2	16,80
2	TsC21C1 п. K=3=1,00; M=1,00; III=1,00	Sapatura mecanica cu autogreder de pina la 175 CP, inclusiv imprastierea pamintului la 10 m, in teren catg. III (redicarea acostamentelor cu material scarificat	100 m3	1,68
3	TsD7A1 п. K=3=1,00; M=1,00; III=1,00	Compactarea mecanica a umpluturilor la acostamente cu rulou compresor static autopropulsat de 10-12 t.	100 m3	1,68
4	TsE05B п. K=3=1,00; M=1,00; III=1,00	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. II	100m2	2,80
5	DI115 п. K=3=1,00; M=1,00; III=1,00	Consolidarea acostamentelor cu un strat de piatra sparta de 10 cm (b= 0.5m)	m2	2,80

		2. Drum principal		
6	DA12B п. K=3=1,00; M=1,00; III=1,00	Strat de fundatie sau reprofilare din piatra sparta, pentru drumuri, cu asternere mecanica, executat cu impanare fara innorore (H= 15 cm.)	m3	252,00
7	DI107 п. K=3=1,00; M=1,00; III=1,00	Amorsarea suprafetelor straturilor de baza in vederea aplicarii unui strat de beton asfaltic	t	1,01
8	DB19E п. K=3=1,00; M=1,00; III=1,00	Imbracaminte de beton asfaltic cu agregat mare, executata la cald, in grosime de 4,0 cm , cu asternere mecanica	m2	1 680,00
9	DI107 п. K=3=1,00; M=1,00; III=1,00	Amorsarea suprafetelor straturilor de baza in vederea aplicarii unui strat de beton asfaltic	t	0,51
10	DB16H п. K=3=1,00; M=1,00; III=1,00	Imbracaminte de beton asfaltic cu agregate marunte, executata la cald, in grosime de 4,0 cm, cu asternere mecanica	m2	1 680,00
		3. Rigola de bordura		
11	TsC02D1 п. K=3=1,00; M=1,00; III=1,00	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.	100 m3	0,33
12	TsA01A1 п. K=3=1,00; M=1,00; III=1,00	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	7,00
13	T3-09-03 п. K=1,00	Transportarea pamintului la 3 km.	t	60,00
14	DA11C п. K=3=1,00; M=1,00; III=1,00	Strat de fundatie sau reprofilare din piatra sparta, pentru drumuri, cu asternere manuala, executat fara impanare si fara innoroire	m3	8,40
15	DE10C п. K=3=1,00; M=1,00; III=1,00	Borduri prefabricate din beton, pentru trotuare 20x30 cm, pe fundatie de beton 30x15 cm	m	280,00
16	DA11C п. K=3=1,00; M=1,00; III=1,00	Strat de fundatie sau reprofilare din piatra sparta, pentru drumuri, cu asternere manuala, executat fara impanare si fara innoroire	m3	12,60
17	CA03F01 п. K=3=1,00; M=1,00; III=1,00	Beton simplu turnat cu mijloace clasice, in fundatii, socluri, ziduri de sprijin, pereti sub cota zero, preparat cu betoniera pe santier, turnare cu mijloace clasice, beton simplu clasa. B30	m3	12,60
2.2.2 L83 R14- Oclanda-Cremenciug (3+350- 3+650)				
		1. Acostamente		
1	DH02B п. K=3=1,00;	Scarificarea usoara a impietruirii pina la 5 cm adincime cu autogreder, inclusiv reprofilarea	100m2	18,00

	M=1,00; III=1,00			
2	TsC21C1 п. K=3=1,00; M=1,00; III=1,00	Sapatura mecanica cu autogreder de pina la 175 CP, inclusiv imprastierea pamintului la 10 m, in teren catg. III (redicarea acostamentelor cu material scarificat	100 m3	0,90
3	TsD7A1 п. K=3=1,00; M=1,00; III=1,00	Compactarea mecanica a umpluturilor la acostamente cu rulou compresor static autopropulsat de 10-12 t.	100 m3	0,90
4	TsE05B п. K=3=1,00; M=1,00; III=1,00	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. II	100m2	9,00
5	DI115 п. K=3=1,00; M=1,00; III=1,00	Consolidarea acostamentelor cu un strat de piatra sparta de 10 cm (b= 0.5m)	m2	300,00
6	DI95 п. K=3=1,00; M=1,00; III=1,00	Sapatura mecanizata a rigolelor in pamint de cat.II (h=0.4m)	100 m3	2,40
		2. Drum principal		
7	DA12B п. K=3=1,00; M=1,00; III=1,00	Strat de fundatie sau reprofilare din piatra sparta, pentru drumuri, cu asternere mecanica, executat cu impanare fara innororire (H= 15 cm.)	m3	270,00
8	DI107 п. K=3=1,00; M=1,00; III=1,00	Amorsarea suprafetelor straturilor de baza in vederea aplicarii unui strat de beton asphaltic	t	1,08
9	DB19E п. K=3=1,00; M=1,00; III=1,00	Imbracaminte de beton asphaltic cu agregat mare, executata la cald, in grosime de 4,0 cm , cu asternere mecanica	m2	1 800,00
10	DI107 п. K=3=1,00; M=1,00; III=1,00	Amorsarea suprafetelor straturilor de baza in vederea aplicarii unui strat de beton asphaltic	t	0,56
11	DB16H п. K=3=1,00; M=1,00; III=1,00	Imbracaminte de beton asphaltic cu agregate marunte, executata la cald, in grosime de 4,0 cm, cu asternere mecanica	m2	1 800,00
2.2.3 L87, G12- drumul de acces spre s. Bădiceni (1+300 – 1+700)				
		1. Acostamente		
1	DH02B п. K=3=1,00; M=1,00; III=1,00	Scarificarea usoara a impietruirii pina la 5 cm adincime cu autogreder, inclusiv reprofilarea	100m2	24,00
2	TsC21C1 п. K=3=1,00; M=1,00; III=1,00	Sapatura mecanica cu autogreder de pina la 175 CP, inclusiv imprastierea pamintului la 10 m, in teren catg. III (redicarea acostamentelor cu material scarificat	100 m3	1,20
3	TsD7A1 п. K=3=1,00;	Compactarea mecanica a umpluturilor la acostamente cu rulou compresor static autopropulsat de 10-12 t.	100 m3	1,20

	M=1,00; III=1,00			
4	TsE05B п. K=3=1,00; M=1,00; III=1,00	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. II	100m2	12,00
5	DI115 п. K=3=1,00; M=1,00; III=1,00	Consolidarea acostamentelor cu un strat de piatra sparta de 10 cm (b= 0.5m)	m2	400,00
6	DI95 п. K=3=1,00; M=1,00; III=1,00	Sapatura mecanizata a rigolelor in pamint de cat.II (h=0.4m)	100 m3	1,60
		2. Drum principal		
7	DI89B п. K=3=1,00; M=1,00; III=1,00	Reparatia drumurilor impetruite:cu adaos de material	100m2	24,00
8	DI107 п. K=3=1,00; M=1,00; III=1,00	Amorsarea suprafetelor straturilor de baza in vederea aplicarii unui strat de beton asfaltic	t	1,44
9	DB19E п. K=3=1,00; M=1,00; III=1,00	Imbracaminte de beton asfaltic cu agregat mare, executata la cald, in grosime de 4,0 cm , cu asternere mecanica	m2	2 400,00
10	DI107 п. K=3=1,00; M=1,00; III=1,00	Amorsarea suprafetelor straturilor de baza in vederea aplicarii unui strat de beton asfaltic	t	0,72
11	DB16H п. K=3=1,00; M=1,00; III=1,00	Imbracaminte de beton asfaltic cu agregate marunte, executata la cald, in grosime de 4,0 cm, cu asternere mecanica	m2	2 400,00
	CERINTE:	<p>1) Se interzice efectuarea lucrărilor pe timp de ploaie, acestea se reiau numai după uscarea stratului suport.</p> <p>2) Transportul betonului asfaltic se va realiza numai cu autobasculante adecvate, acoperite cu prelate termoizolante. Executantul va asigura la fața locului termometru pentru verificarea temperaturii betonului asfaltic, la sosirea autobasculantei.</p> <p>3) Se solicită probe de laborator cu compoziția mixturii asfaltice (compoziția granulometrică și conținutul de bitum) din asfaltul pus în operă.</p> <p>4) ofertantul trebuie să aibă în dotare cel puțin următoarele utilaje :</p> <ul style="list-style-type: none"> - utilaj pentru transportul mixturii asfaltice –2 buc; - freză pentru asfalt -1 buc; - repartizator finisor de mixturi asfaltice – 1 buc; - motocompresor de aer – 1 buc; - compactor – 2 buc (min/max 10 tn); - excavator – 1 buc ; <p>Utilajele solicitate , sunt date în indicatoarele de norme de deviz TS , D. Se vor depune documente prin care ofertantul dovedește că dispune de respectivele utilaje.</p> <p>5) Decontarea lucrărilor executate se face pe baza următoarelor documente:</p> <ul style="list-style-type: none"> - proces – verbal de recepție la terminarea lucrărilor ; - procese – verbale de lucrări ascunse și recepție; - procese – verbale de executare a lucrărilor ; - proces – verbal privind temperatura asfaltului la sosire și așternere; - raport emis de un laborator autorizat privind calitatea mixturii asfaltice; etc.... 		

SE VOR RESPECTA TOATE REGLEMENTĂRILE ȘI NORMATIVELE SPECIFICE ÎN VIGOARE .

LOT III

3.3 Drumuri asfaltate

3.3.1 L 89, Soroca- Holoșnița- Grogorăuca 8+150- 8+800

1. Drum principal				
1	DI106 п. K=3=1,00; M=1,00; III=1,00	Curatirea mecanica a partii carosabile de praf si murdarie	100m2	39,00
2	TsH92A п. K=3=1,00; M=1,00; III=1,00	Curatirea manuala cu Incarcarea in auto praf si murdarie	t	5,00
3	TsI50A5 п. K=3=1,00; M=1,00; III=1,00	Transportarea noroiului cu autobasculanta de 5 t la distanta de 5 km	t	5,00
4	DI158A п. K=1,00	Frezarea si plombarea gropilor la imbracamintea degradata, cu suprafate pina la 1 m2:grosime 5 cm K(conditiile restrinse)=1,200	m2	390,00
5	DI141A п. K=3=1,00; M=1,00; III=1,00	Curatirea imbracaminti asfaltice bituminoase prin suflare cu compresor manual	m2	3 900,00
6	DI107 п. K=3=1,00; M=1,00; III=1,00	Amorsarea suprafetelor straturilor de baza in vederea aplicarii unui strat de beton asfaltic	t	1,17
7	DI133 п. K=3=1,00; M=1,00; III=1,00	Amenajarea stratului de egalizare din beton asfaltic cu utilizarea distribuitorului de mixturi asfaltice	t	190,00
8	DI107 п. K=3=1,00; M=1,00; III=1,00	Amorsarea suprafetelor straturilor de baza in vederea aplicarii unui strat de beton asfaltic	t	1,17
9	DB16H п. K=3=1,00; M=1,00; III=1,00	Imbracaminte de beton asfaltic cu agregate marunte, executata la cald, in grosime de 4,0 cm, cu asternere mecanica	m2	3 900,00
10	TsE05B п. K=3=1,00; M=1,00; III=1,00	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. II	100m2	13,00
11	DI115 п. K=3=1,00; M=1,00; III=1,00	Consolidarea acostamentelor cu un strat de piatra sparta de 10 cm	m2	650,00
12	DI95 п. K=3=1,00; M=1,00; III=1,00	Sapatura mecanizata a rigolelor in pamint de cat.II	100 m3	2,60
3.3.2 L 94, R14.1 – Drum de acces spre s. Egoreni (0+150-0+400)				

1. Drum principal				
1	DI106 п. K=3=1,00; M=1,00; III=1,00	Curatirea mecanica a partii carosabile de praf si murdarie	100m2	15,00
2	TsH92A п. K=3=1,00; M=1,00; III=1,00	Curatirea manuala cu Incarcarea in auto praf si murdarie	t	0,90
3	TsI50A5 п. K=3=1,00; M=1,00; III=1,00	Transportarea noroiului cu autobasculanta de 5 t la distanta de 5 km	t	0,90
4	DI158A п. K=1,00	Frezarea si plombarea gropilor la imbracamintea degradata, cu suprafate pina la 1 m2:grosime 5 cm K(conditiile restrinse)=1,200	m2	150,00
5	DI141A п. K=3=1,00; M=1,00; III=1,00	Curatirea imbracaminti asfaltice bituminoase prin suflare cu compresor manual	m2	1 500,00
6	DI107 п. K=3=1,00; M=1,00; III=1,00	Amorsarea suprafetelor straturilor de baza in vederea aplicarii unui strat de beton asfaltic	t	0,45
7	DI133 п. K=3=1,00; M=1,00; III=1,00	Amenajarea stratului de egalizare din beton asfaltic cu utilizarea distribuitorului de mixturi asfaltice	t	75,00
8	DI107 п. K=3=1,00; M=1,00; III=1,00	Amorsarea suprafetelor straturilor de baza in vederea aplicarii unui strat de beton asfaltic	t	0,45
9	DB16H п. K=3=1,00; M=1,00; III=1,00	Imbracaminte de beton asfaltic cu agregate marunte, executata la cald, in grosime de 4,0 cm, cu asternere mecanica	m2	1 500,00
10	TsE05B п. K=3=1,00; M=1,00; III=1,00	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. II	100m2	7,50
11	DI115 п. K=3=1,00; M=1,00; III=1,00	Consolidarea acostamentelor cu un strat de piatra sparta de 10 cm	m2	250,00
12	DI95 п. K=3=1,00; M=1,00; III=1,00	Sapatura mecanizata a rigolelor in pamint de cat.II	100 m3	1,00
3.3.3 L 95, Drumul de acces spre s. Hristici (8+400 – 8 760)				
1. Acostamente				
1	DH02B п. K=3=1,00; M=1,00; III=1,00	Scarificarea usoara a impietruirii pina la 5 cm adincime cu autogreder, inclusiv reprofilarea	100m2	21,60
2	TsC21C1	Sapatura mecanica cu autogreder de pina la 175	100 m3	1,08

	п. K=3=1,00; M=1,00; III=1,00	CP, inclusiv imprastierea pamintului la 10 m, in teren catg. III (redicarea acostamentelor cu material scarificat)		
3	TsD7A1 п. K=3=1,00; M=1,00; III=1,00	Compactarea mecanica a umpluturilor la acostamente cu rulou compresor static autopropulsat de 10-12 t.	100 m3	1,08
4	TsE05B п. K=3=1,00; M=1,00; III=1,00	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. II	100m2	10,80
5	DI115 п. K=3=1,00; M=1,00; III=1,00	Consolidarea acostamentelor cu un strat de piatra sparta de 10 cm (b= 0.5m)	m2	360,00
6	DI95 п. K=3=1,00; M=1,00; III=1,00	Sapatura mecanizata a rigolelor in pamint de cat.II (h=0.4m)	100 m3	2,88
2. Drum principal				
7	DA12B п. K=3=1,00; M=1,00; III=1,00	Strat de fundatie sau reprofilare din piatra sparta, pentru drumuri, cu asternere mecanica, executat cu impanare fara innororire (H= 15 cm.)	m3	324,00
8	DI107 п. K=3=1,00; M=1,00; III=1,00	Amorsarea suprafetelor straturilor de baza in vederea aplicarii unui strat de beton asfaltic	t	1,30
9	DB19E п. K=3=1,00; M=1,00; III=1,00	Imbracaminte de beton asfaltic cu agregat mare, executata la cald, in grosime de 4,0 cm , cu asternere mecanica	m2	2 160,00
10	DI107 п. K=3=1,00; M=1,00; III=1,00	Amorsarea suprafetelor straturilor de baza in vederea aplicarii unui strat de beton asfaltic	t	0,65
11	DB16H п. K=3=1,00; M=1,00; III=1,00	Imbracaminte de beton asfaltic cu agregate marunte, executata la cald, in grosime de 4,0 cm, cu asternere mecanica	m2	2 160,00
3.3.4 L 97, R14 – Drum de acces spre s. Ocolina (selectiv)				
1. Drum principal				
1	DI106 п. K=3=1,00; M=1,00; III=1,00	Curatirea mecanica a partii carosabile de praf si murdarie	100m2	18,00
2	TsH92A п. K=3=1,00; M=1,00; III=1,00	Curatirea manuala cu Incarcarea in auto praf si murdarie	t	1,80
3	TsI50A5 п. K=3=1,00; M=1,00; III=1,00	Transportarea noroiului cu autobasculanta de 5 t la distanta de 5 km	t	1,80
4	DI158A п.	Frezarea si plombarea gropilor la imbracamintea degradata, cu suprafate pina la 1 m2:grosime 5 cm	m2	150,00

	K=1,00	K(conditiile restrinse)=1,200		
5	DI141A п. K=3=1,00; M=1,00; III=1,00	Curatirea imbracaminti asfaltice bituminoase prin suflare cu compresor manual	m2	1 800,00
6	DI107 п. K=3=1,00; M=1,00; III=1,00	Amorsarea suprafetelor straturilor de baza in vederea aplicarii unui strat de beton asfaltic	t	0,54
7	DI133 п. K=3=1,00; M=1,00; III=1,00	Amenajarea stratului de egalizare din beton asfaltic cu utilizarea distribuitorului de mixturi asfaltice	t	75,00
8	DI107 п. K=3=1,00; M=1,00; III=1,00	Amorsarea suprafetelor straturilor de baza in vederea aplicarii unui strat de beton asfaltic	t	0,54
9	DB16H п. K=3=1,00; M=1,00; III=1,00	Imbracaminte de beton asfaltic cu agregate marunte, executata la cald, in grosime de 4,0 cm, cu asternere mecanica	m2	1 800,00
10	TsE05B п. K=3=1,00; M=1,00; III=1,00	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. II	100m2	300,00
11	DI115 п. K=3=1,00; M=1,00; III=1,00	Consolidarea acostamentelor cu un strat de piatra sparta de 10 cm	m2	300,00
12	DI95 п. K=3=1,00; M=1,00; III=1,00	Sapatura mecanizata a rigolelor in pamint de cat.II	100 m3	1,20

CERINTE:

- 4) *Se interzice efectuarea lucrărilor pe timp de ploaie*, acestea se reiau numai după uscarea stratului suport.
- 5) *Transportul betonului asfaltic se va realiza numai cu autobasculante adecvate*, acoperite cu prelate termoizolante. Executantul va asigura la fața locului termometru pentru verificarea temperaturii betonului asfaltic, la sosirea autobasculantei.
- 6) *Se solicită probe de laborator* cu compoziția mixturii asfaltice (compoziția granulometrică și conținutul de bitum) din asfaltul pus în operă.
- 4) *ofertantul trebuie să aibă în dotare cel puțin următoarele utilaje :*
 - utilaj pentru transportul mixturii asfaltice –2 buc;
 - freză pentru asfalt -1 buc;
 - repartizator finisor de mixturi asfaltice – 1 buc;
 - motocompresor de aer – 1 buc;
 - compactor – 2 buc (min/max 10 tn);
 - excavator – 1 buc ;

Utilajele solicitate , sunt date în indicatoarele de norme de deviz TS , D. Se vor depune documente prin care ofertantul dovedește că dispune de respectivele utilaje.

5) Decontarea lucrărilor executate se face pe baza următoarelor documente:

- proces – verbal de recepție la terminarea lucrărilor ;
- procese – verbale de lucrări ascunse și recepție;
- procese – verbale de executare a lucrărilor ;
- proces – verbal privind temperatura asfaltului la sosire și așternere;
- raport emis de un laborator autorizat privind calitatea mixturii asfaltice; etc....

SE VOR RESPECTA TOATE REGLEMENTĂRILE ȘI NORMATIVELE SPECIFICE ÎN VIGOARE .

LOT IV

4.4 Drumuri asfaltate

4.4.1 L 102, Drum de acces spre s. Racovăț 1+350 – 2+150

1. Drum principal				
1	DI106 п. K=3=1,00; M=1,00; III=1,00	Curatirea mecanica a partii carosabile de praf si murdarie	100m2	48,00
2	TsH92A п. K=3=1,00; M=1,00; III=1,00	Curatirea manuala cu Incarcarea in auto praf si murdarie	t	3,00
3	TsI50A5 п. K=3=1,00; M=1,00; III=1,00	Transportarea noroiului cu autobasculanta de 5 t la distanta de 5 km	t	3,00
4	DI158A п. K=1,00	Frezarea si plombarea gropilor la imbracamintea degradata, cu suprafate pina la 1 m2:grosime 5 cm K(conditiile restrinse)=1,200	m2	500,00
5	DI141A п. K=3=1,00; M=1,00; III=1,00	Curatirea imbracaminti asfaltice bituminoase prin suflare cu compresor manual	m2	4 800,00
6	DI107 п. K=3=1,00; M=1,00; III=1,00	Amorsarea suprafetelor straturilor de baza in vederea aplicarii unui strat de beton asfaltic	t	1,44
7	DI133 п. K=3=1,00; M=1,00; III=1,00	Amenajarea stratului de egalizare din beton asfaltic cu utilizarea distribuitorului de mixturi asfaltice	t	250,00
8	DI107 п. K=3=1,00; M=1,00; III=1,00	Amorsarea suprafetelor straturilor de baza in vederea aplicarii unui strat de beton asfaltic	t	1,44
9	DB16H п. K=3=1,00; M=1,00; III=1,00	Imbracaminte de beton asfaltic cu agregate marunte, executata la cald, in grosime de 4,0 cm, cu asternere mecanica	m2	4 800,00
10	TsE05B п. K=3=1,00; M=1,00; III=1,00	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. II	100m2	24,00
11	DI115 п. K=3=1,00; M=1,00; III=1,00	Consolidarea acostamentelor cu un strat de piatra sparta de 10 cm	m2	800,00
12	DI95 п. K=3=1,00; M=1,00; III=1,00	Sapatura mecanizata a rigolelor in pamint de cat.II	100 m3	6,40
4.4.2 L 104, R14- Drumul de acces spre s. Dubna (1+900-2+550)				

		1. Acostamente		
1	DH02B п. K=3=1,00; M=1,00; III=1,00	Scarificarea usoara a impietruirii pina la 5 cm adincime cu autogreder, inclusiv reprofilarea	100m2	39,00
2	TsC21C1 п. K=3=1,00; M=1,00; III=1,00	Sapatura mecanica cu autogreder de pina la 175 CP, inclusiv imprastierea pamintului la 10 m, in teren catg. III (redicarea acostamentelor cu material scarificat	100 m3	1,95
3	TsD7A1 п. K=3=1,00; M=1,00; III=1,00	Compactarea mecanica a umpluturilor la acostamente cu rulo compresor static autopropulsat de 10-12 t.	100 m3	1,95
4	TsE05B п. K=3=1,00; M=1,00; III=1,00	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. II	100m2	19,50
5	DI115 п. K=3=1,00; M=1,00; III=1,00	Consolidarea acostamentelor cu un strat de piatra sparta de 10 cm (b= 0.5m)	m2	650,00
6	DI95 п. K=3=1,00; M=1,00; III=1,00	Sapatura mecanizata a rigolelor in pamint de cat.II (h=0.4m)	100 m3	1,84
		2. Drum principal		
7	DI89B п. K=3=1,00; M=1,00; III=1,00	Reparatia drumurilor impetruite:cu adaos de material	100m2	39,00
8	DI107 п. K=3=1,00; M=1,00; III=1,00	Amorsarea suprafetelor straturilor de baza in vederea aplicarii unui strat de beton asfaltic	t	2,34
9	DB19E п. K=3=1,00; M=1,00; III=1,00	Imbracaminte de beton asfaltic cu agregat mare, executata la cald, in grosime de 4,0 cm , cu asternere mecanica	m2	3 900,00
10	DI107 п. K=3=1,00; M=1,00; III=1,00	Amorsarea suprafetelor straturilor de baza in vederea aplicarii unui strat de beton asfaltic	t	1,17
11	DB16H п. K=3=1,00; M=1,00; III=1,00	Imbracaminte de beton asfaltic cu agregate marunte, executata la cald, in grosime de 4,0 cm, cu asternere mecanica	m2	3 900,00
CERINTE:		<p>7) <i>Se interzice efectuarea lucrărilor pe timp de ploaie</i>, acestea se reiau numai după uscarea stratului suport.</p> <p>8) <i>Transportul betonului asfaltic se va realiza numai cu autobasculante adecvate</i>, acoperite cu prelate termoizolante. Executantul va asigura la fața locului termometru pentru verificarea temperaturii betonului asfaltic, la sosirea autobasculantei.</p> <p>9) <i>Se solicită probe de laborator</i> cu compoziția mixturii asfaltice (compoziția granulometrică și conținutul de bitum) din asfaltul pus în operă.</p>		

	<p>4) ofertantul trebuie să aibă în dotare cel puțin următoarele utilaje :</p> <ul style="list-style-type: none"> - utilaj pentru transportul mixturii asfaltice –2 buc; - freză pentru asfalt -1 buc; - repartizator finisor de mixturi asfaltice – 1 buc; - motocompresor de aer – 1 buc; - compactor – 2 buc (min/max 10 tn); - excavator – 1 buc ; <p>Utilajele solicitate , sunt date în indicatoarele de norme de deviz TS , D. Se vor depune documente prin care ofertantul dovedește că dispune de respectivele utilaje.</p> <p>5) Decontarea lucrărilor executate se face pe baza următoarelor documente:</p> <ul style="list-style-type: none"> - proces – verbal de recepție la terminarea lucrărilor ; - procese – verbale de lucrări ascunse și recepție; - procese – verbale de executare a lucrărilor ; - proces – verbal privind temperatura asfaltului la sosire și așternere; - raport emis de un laborator autorizat privind calitatea mixturii asfaltice; etc.... <p>SE VOR RESPECTA TOATE REGLEMENTĂRILE ȘI NORMATIVELE SPECIFICE ÎN VIGOARE .</p>
--	--

Lotul V

5.5 Întreținerea de rutină a drumurilor

1	DI139A п. K=3=1,00; M=1,00; Ш=1,00	Profilarea partii carosabile a drumurilor impetruite cu autogreder de pina la 175 cp. Nota: * 1 km de drum =7000m2 (Профилирование проезжей части щебеночного покрытия автогрейдером до 175 л.с. Примечание: * 1 km дороги =7000m2)	1 km	900,00
2	DF54C п. K=3=1,00; M=1,00; Ш=1,00	Taierea si nivelarea acostamentelor prin 2 treceri: cu autogreder	1 km	1 800,00
3	DH02B п. K=3=1,00; M=1,00; Ш=1,00	Scarificarea usoara a impietruirii pina la 5 cm adincime cu autogreder, inclusiv reprofilarea	100m2	100,00
4	DI89B п. K=3=1,00; M=1,00; Ш=1,00	Reparatia drumurilor impetruite:cu adaos de material	100m2	100,00
5	DI158A п. K=3=1,00; M=1,00; Ш=1,00	Frezarea si plombarea gropilor la imbracamintea degradata, cu suprafate pina la 1 m2: grosime 5 cm	m2	1 800,00
6	DI158B п. K=3=1,00; M=1,00; Ш=1,00	Frezarea si plombarea gropilor la imbracamintea degradata, cu suprafate pina la 1 m2: grosime 7 cm	m2	1 700,00
7	TsC17B	Sapatura mecanica la rigole (cu sectiunea	100 m	200,00

	п. K=3=1,00; M=1,00; III=1,00	triunghiulara) cu adincimea de 0,40 m, executata cu ajutorul autogrederului de pina la 175 CP, in teren catg. II		
8	TsC03F1 п. K=3=1,00; M=1,00; III=1,00	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	100 m3	15,00
9	TsI51A1 п. K=3=1,00; M=1,00; III=1,00	Transportarea pamintului cu autobasculanta de 10 t la distanta de: 1 km	t	2 625,00
10	TsH111A п. K=3=1,00; M=1,00; III=1,00	Cosirea ierbei pe acostamente mecanizat	1 km	1 200,00
11	RpDA14B п. K=3=1,00; M=1,00; III=1,00	Curatirea manuala a santurilor si rigolelor de scurgere, pamint, iarba etc.	m	500,00
12	DF55A п. K=3=1,00; M=1,00; III=1,00	Curatierea zonei de expropriere a drumului de gunoi si alte obiecte	m2	52 300,00
13	TsH92A п. K=3=1,00; M=1,00; III=1,00	Incarcarea in auto gunoi, frunze	t	56,00
14	TsI51A1 п. K=3=1,00; M=1,00; III=1,00	Transportarea gunoii cu autobasculanta de 10 t la distanta de: 1 km	t	56,00
15	RpDD14A п. K=3=1,00; M=1,00; III=1,00	Curatirea mecanica si inlaturarea stratului de noroi in grosime medie de 5 cm de pe straturile rutiere	m2	50 000,00
16	TsG03A п. K=3=1,00; M=1,00; III=1,00	Defrasarea manuala a suprafetelor impadurite cu tufisuri si arbusti cu diametrul de pina la 10 cm, inclusiv transportarea materialului lemnos in gramezi, in afara sau transportarea materialului lemnos in gramezi, in afara sau in zona lucrarilor fara scoaterea radacini	100m2	40,00
17	TsC02D1 п. K=3=1,00; M=1,00; III=1,00	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.	100 m3	1,80
18	TsA01A1 п. K=3=1,00;	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	m3	18,00

	M=1,00; III=1,00	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		
19	T3-09-03 п. K=1,00	Transportarea pamintului la 3 km.	t	346,50
20	DA11C п. K=3=1,00; M=1,00; III=1,00	Strat de fundatie sau reprofilare din piatra sparta, pentru drumuri, cu asternere manuala, executat fara impanare si fara innoroire	m3	45,00
21	DE10C п. K=3=1,00; M=1,00; III=1,00	Borduri prefabricate din beton, pentru trotuare 20x30 cm, pe fundatie de beton 30x15 cm	m	1 500,00
22	DA11C п. K=3=1,00; M=1,00; III=1,00	Strat de fundatie sau reprofilare din piatra sparta, pentru drumuri, cu asternere manuala, executat fara impanare si fara innoroire	m3	67,50
23	CA03F01 п. K=3=1,00; M=1,00; III=1,00	Beton simplu turnat cu mijloace clasice, in fundatii, socluri, ziduri de sprijin, pereti sub cota zero, preparat cu betoniera pe santier, turnare cu mijloace clasice, beton simplu clasa. B30	m3	67,50

5.5.1 Lucrări de asigurarea securității circulației rutiere

1	RpDE11A п. K=3=1,00; M=1,00; III=1,00	Plantarea stlpilor din metal pentru indicatoare pentru circulatie rutiera confectionati industrial Materiale marunte (cirpe, petrol etc.)=1,02	buc	25,00
2	RpDE11C п. K=3=1,00; M=1,00; III=1,00	Montarea indicatoarelor pentru circulatie rutiera pe un stilp gata plantat Materiale marunte (cirpe, petrol, etc.)=1,03	buc	43,00
3	RpDE10C п. K=3=1,00; M=1,00; III=1,00	Marcaje rutiere longitudinale, simple sau duble, transversale si diverse, cu intreruperi sau continue, executate mecanizat cu vopsea de email pe suprafete carosibile Materiale marunte (cirpe, petrol etc.)=1,03	m2	70,00

5.5.2 L105 Drumul de acces spre s. Slobozia Cremene

		Autopavilion 1		
1	TsA02F п. K=3=1,00; M=1,00; III=1,00	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 coeziv mijlociu sau foarte coeziv adincime < 1,5 m teren tare	m3	8,30
2	TsC53B п. K=3=1,00;	Compactarea pamintului cu piatra sparta	100m2	0,10

	M=1,00; III=1,00			
3	TsC54C п. K=3=1,00; M=1,00; III=1,00	Strat de fundatie din pietris	m3	0,80
4	Pr.13.01.09 п. K=1,00	Transportarea panourilor autopavilionului	1 комп	0,00
5	DI54A (F) п. K=1,00	Deplasarea macaralei la obiect si inapoi de 2 ori	1 km	0,00
6	TrB22D3C п. K=3=1,00; M=1,00; III=1,00	Manipularea materialelor si elementelor prefabricate, cu macaraua pe pneuri, amplasata in pozitie fixa, greutatea materialelor fiind de 1-2 t	t	20,00
7	PD02A п. K=3=1,00; M=1,00; III=1,00	Montarea armaturilor pentru beton armat in suprastructura podurilor boltite, in arc si in parapete	kg	42,02
8	CP08A п. K=3=1,00; M=1,00; III=1,00	Montarea panourilor verticale din b.c.a. la peretii halelor industriale	buc	18,00
9	CB01A п. K=3=1,00; M=1,00; III=1,00	Cofraje, din scinduri de rasinoase, pentru turnarea betonului de monolitizare intre elementele prefabricate (plansee, grinzi si diafragme) inclusiv sprijinirile	m2	6,00
10	CP23A1 п. K=3=1,00; M=1,00; III=1,00	Prepararea si turnarea betonului aparent clasa C 22.5/20(Bc 22.5/B300) in elemente prefabricate din beton armat executate pe santier preturnat la locul de montare , in grinzi, stilpi, piloti, cu sectiunea regulata	m3	0,85
11	IzF18B п. K=3=1,00; M=1,00; III=1,00	Strat suport de egalizare sau de protectie pentru izolatii, inclusiv scafele aferente, executat cu mortar de ciment gata preparat marca M100-T fara adaos de var, driscuit, pe suprafete orizontale sau inclinate pina la 40 % inclusiv, aplicat in grosime medie de 2 cm	m2	18,00
12	CE05A п. K=3=1,00; M=1,00; III=1,00	Invelitori din tabla plana zincata sau tabla plana protejata anticoroziv, fixata cu agrafe, executata cu incheeturi duble in ambele sensuri, executate pe suprafete mai mari de 40 mp cu foi din tabla de 0,4 mm grosime, inclusiv executarea doliilor, sorturilor, racordurilor la cosuri etc. Material marunt (ulei mineral, alb de zinc, cositor, aliaj, vopsea de miniu de plumb gata prep.)=1,05	m2	8,00
13	IzF04A п. K=3=1,00; M=1,00; III=1,00	Strat hidroizolant executat la cald la terase, acoperisuri sau la fundatii si radiere, in terenuri fara ape freatice, inclusiv scafele si doliile din hidroizolatie curenta pe suprafete orizontale sau inclinate pina la 40% plane sau curbe, cu mastic de bitum aplicat cu peria sau gletuitorul de cauciuc (cosoroaba)	m2	18,00
14	CE13A п. K=3=1,00; M=1,00; III=1,00	Invelitori la acoperisuri cu membrane bituminoase modificate lipite cu flacara in sistem monostrat pe suprafata orizontale montate pe suport continuu Material marunt=1,05	m2	18,00

15	CN53A п. K=3=1,00; M=1,00; III=1,00	Grunduirea suprafetelor interioare a peretilor si tavanelor	m2	90,00
16	CN53A п. K=3=1,00; M=1,00; III=1,00	Grunduirea suprafetelor interioare a peretilor si tavanelor	m2	189,00
17	CF50A п. K=3=1,00; M=1,00; III=1,00	Tencuieli interioare de 5 mm grosime, executate manual, cu amestec uscat pe baza de ipsos, la pereti si pereti despartitori, preparare mecanica a mortarului.	m2	41,36
18	CF51B п. K=3=1,00; M=1,00; III=1,00	Tencuieli interioare de 5 mm grosime, executate manual, cu amestec uscat pe baza de ipsos, la pereti si pereti despartitori, preparare manuala a mortarului. Diferenta in plus sau in minus pentru fiecare 1,0 mm (se adauga sau se scade la art. CF50)	m2	-82,72
19	CF50A п. K=3=1,00; M=1,00; III=1,00	Tencuieli interioare de 5 mm grosime, executate manual, cu amestec uscat pe baza de ipsos, la pereti si pereti despartitori, preparare mecanica a mortarului.	m2	51,64
20	CF51B п. K=3=1,00; M=1,00; III=1,00	Tencuieli interioare de 5 mm grosime, executate manual, cu amestec uscat pe baza de ipsos, la pereti si pereti despartitori, preparare manuala a mortarului. Diferenta in plus sau in minus pentru fiecare 1,0 mm (se adauga sau se scade la art. CF50)	m2	-103,20
21	TsC54C п. K=3=1,00; M=1,00; III=1,00	Strat de fundatie din pietris	m3	2,70
22	TsC54A п. K=3=1,00; M=1,00; III=1,00	Strat de fundatie din nisip	m3	1,80
23	DE11A п. K=3=1,00; M=1,00; III=1,00	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	17,70
24	DE17A п. K=3=1,00; M=1,00; III=1,00	Pavaje executate din placi de trotuare din beton prefabricat asezate pe un strat din amestec uscat de ciment si nisip, in proportie 1:3, rostuit cu amestec uscat de ciment si nisip, grosime strat de 5 cm	m2	18,00
25	TrI1AA01F2 п. K=3=1,00; M=1,00; III=1,00	Incarcarea materialelor din grupa A - grele si marunte prin transport pina la 10 m - de pe rampa sau teren, in auto, categoria 2	t	1,00
26	TRI1AA08F2 п. K=3=1,00; M=1,00; III=1,00	Descarcarea materialelor din grupa A - grele si marunte prin transport pina la 10 m - pe rampa sau teren, din auto, categoria 2	t	1,00
27	TsH91A п. K=3=1,00; M=1,00; III=1,00	Instalarea banci pe 2 picioare	buc	2,00

28	DI19C п. K=3=1,00; M=1,00; III=1,00	Autovehicul special pentru transport tehnologic cu bena basculabila, de 5.5 t pentru lucrari de intretinere drumuri	h-ut	8,00
29	CN11A п. K=3=1,00; M=1,00; III=1,00	Vopsitorii exterioare cu vopsea pe baza de polimeri acrilici in dispersie apoasa, aplicate in 3 straturi la fatade executate pe glet existent	m2	93,00
30	RpDA17B п. K=3=1,00; M=1,00; III=1,00	Revopsirea parapetelor de drum din metalice	m2	0,90
31	DE17D п. K=1,00	Diverse lucrari - adaos de colorant, material hidrofug, etc	kg.	0,90
32	f/nM п. K=1,00	Materiale adaugatoare la montarea elementelor din b/a	kg.	4,50
33	f/n п. K=1,00	Materiale adaugatoare pentru tencuieli	m2	14,00
34	f/n vops п. K=1,00	Materiale adaugatoare la vopsitorii	buc	2,00
		Autopavilion 2		
1	TsA02F п. K=3=1,00; M=1,00; III=1,00	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 coeziv mijlociu sau foarte coeziv adincime < 1,5 m teren tare	m3	8,30
2	TsC53B п. K=3=1,00; M=1,00; III=1,00	Compactarea pamintului cu piatra sparta	100m2	0,10
3	TsC54C п. K=3=1,00; M=1,00; III=1,00	Strat de fundatie din pietris	m3	0,80
4	Pr.13.01.09 п. K=1,00	Transportarea panourilor autopavilionului	1 комп	0,00
5	DI54A (F) п. K=1,00	Deplasarea macaralei la obiect si inapoi de 2 ori	1 km	0,00
6	TrB22D3C п. K=3=1,00; M=1,00; III=1,00	Manipularea materialelor si elementelor prefabricate, cu macaraua pe pneuri, amplasata in pozitie fixa, greutatea materialelor fiind de 1-2 t	t	20,00
7	PD02A п. K=3=1,00; M=1,00; III=1,00	Montarea armaturilor pentru beton armat in suprastructura podurilor boltite, in arc si in parapete	kg	42,02
8	CP08A п. K=3=1,00;	Montarea panourilor verticale din b.c.a. la peretii halelor industriale	buc	18,00

	M=1,00; III=1,00			
9	CB01A п. K=3=1,00; M=1,00; III=1,00	Cofraje, din scinduri de rasinoase, pentru turnarea betonului de monolitizare intre elementele prefabricate (plansee, grinzi si diafragme) inclusiv sprijinirile	m2	6,00
10	CP23A1 п. K=3=1,00; M=1,00; III=1,00	Prepararea si turnarea betonului aparent clasa C 22.5/20(Bc 22.5/B300) in elemente prefabricate din beton armat executate pe santier preturnat la locul de montare , in grinzi, stilpi, piloti, cu sectiunea regulata	m3	0,85
11	IzF18B п. K=3=1,00; M=1,00; III=1,00	Strat suport de egalizare sau de protectie pentru izolatii, inclusiv scafele aferente, executat cu mortar de ciment gata preparat marca M100-T fara adaos de var, driscuit, pe suprafete orizontale sau inclinate pina la 40 % inclusiv, aplicat in grosime medie de 2 cm	m2	18,00
12	CE05A п. K=3=1,00; M=1,00; III=1,00	Invelitori din tabla plana zincata sau tabla plana protejata anticoroziv, fixata cu agrafe, executata cu incheeturi duble in ambele sensuri, executate pe suprafete mai mari de 40 mp cu foi din tabla de 0,4 mm grosime, inclusiv executarea doliilor, sorturilor, racordurilor la cosuri etc. Material marunt (ulei mineral, alb de zinc, cositor, aliaj, vopsea de miniu de plumb gata prep.)=1,05	m2	8,00
13	IzF04A п. K=3=1,00; M=1,00; III=1,00	Strat hidroizolant executat la cald la terase, acoperisuri sau la fundatii si radiere, in terenuri fara ape freatice, inclusiv scafele si doliile din hidroizolatia curenta pe suprafete orizontale sau inclinate pina la 40% plane sau curbe, cu mastic de bitum aplicat cu peria sau gletuitorul de cauciuc (cosoroaba)	m2	18,00
14	CE13A п. K=3=1,00; M=1,00; III=1,00	Invelitori la acoperisuri cu membrane bituminoase modificate lipite cu flacara in sistem monostrat pe suprafata orizontale montate pe suport continuu Material marunt=1,05	m2	18,00
15	CN53A п. K=3=1,00; M=1,00; III=1,00	Grunduirea suprafetelor interioare a peretilor si tavanelor	m2	90,00
16	CN53A п. K=3=1,00; M=1,00; III=1,00	Grunduirea suprafetelor interioare a peretilor si tavanelor	m2	189,00
17	CF50A п. K=3=1,00; M=1,00; III=1,00	Tencuieli interioare de 5 mm grosime, executate manual, cu amestec uscat pe baza de ipsos, la pereti si pereti despartitori, preparare mecanica a mortarului.	m2	41,36
18	CF51B п. K=3=1,00; M=1,00; III=1,00	Tencuieli interioare de 5 mm grosime, executate manual, cu amestec uscat pe baza de ipsos, la pereti si pereti despartitori, preparare manuala a mortarului. Diferenta in plus sau in miniu pentru fiecare 1,0 mm (se adauga sau se scade la art. CF50)	m2	-82,72
19	CF50A п. K=3=1,00;	Tencuieli interioare de 5 mm grosime, executate manual, cu amestec uscat pe baza de ipsos, la pereti si pereti despartitori, preparare mecanica a	m2	51,64

	M=1,00; III=1,00	mortarului.		
20	CF51B п. K=3=1,00; M=1,00; III=1,00	Tencuieli interioare de 5 mm grosime, executate manual, cu amestec uscat pe baza de ipsos, la pereti si pereti despartitori, preparare manuala a mortarului. Diferenta in plus sau in minus pentru fiecare 1,0 mm (se adauga sau se scade la art. CF50)	m2	-103,20
21	TsC54C п. K=3=1,00; M=1,00; III=1,00	Strat de fundatie din pietris	m3	2,70
22	TsC54A п. K=3=1,00; M=1,00; III=1,00	Strat de fundatie din nisip	m3	1,80
23	DE11A п. K=3=1,00; M=1,00; III=1,00	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	17,70
24	DE17A п. K=3=1,00; M=1,00; III=1,00	Pavaje executate din placi de trotuare din beton prefabricat asezate pe un strat din amestec uscat de ciment si nisip, in proportie 1:3, rostuit cu amestec uscat de ciment si nisip, grosime strat de 5 cm	m2	18,00
25	Tr11AA01F2 п. K=3=1,00; M=1,00; III=1,00	Incarcarea materialelor din grupa A - grele si marunte prin transport pina la 10 m - de pe rampa sau teren, in auto, categoria 2	t	1,00
26	TR11AA08F2 п. K=3=1,00; M=1,00; III=1,00	Descarcarea materialelor din grupa A - grele si marunte prin transport pina la 10 m - pe rampa sau teren, din auto, categoria 2	t	1,00
27	TsH91A п. K=3=1,00; M=1,00; III=1,00	Instalarea banci pe 2 picioare	buc	2,00
28	DI19C п. K=3=1,00; M=1,00; III=1,00	Autovehicul special pentru transport tehnologic cu bena basculabila, de 5.5 t pentru lucrari de intretinere drumuri	h-ut	8,00
29	CN11A п. K=3=1,00; M=1,00; III=1,00	Vopsitorii exterioare cu vopsea pe baza de polimeri acrilici in dispersie apoasa, aplicate in 3 straturi la fatade executate pe glet existent	m2	93,00
30	RpDA17B п. K=3=1,00; M=1,00; III=1,00	Revopsirea parapetelor de drum din metalice	m2	0,90
31	DE17D п. K=1,00	Diverse lucrari - adaos de colorant, material hidrofug, etc	кг.	0,90
32	f/nM п. K=1,00	Materiale adaugatoare la montarea elementelor din b/a	кг.	4,50
33	f/n п. K=1,00	Materiale adaugatoare pentru tencuieli	m2	14,00

34	f/n vops п. K=1,00	Materiale adaugatoare la vopsitorii	buc	2,00
<p>CERINTE:</p> <p>1) Având în vedere faptul că în prezentul caiet de sarcini sunt incluse activități de întreținere a 205 km de drumuri publice locale pe timp de primăvară, vară, toamnă, se solicită ca :</p> <ul style="list-style-type: none"> - Executantul să dispună de experiență în domeniul întreținerii drumurilor publice – min 2 ani , dispunerea de contracte similare . - antreprenorul să asigure informarea imediată, permanent și la timp a beneficiarului privind condițiile meteorologice precum și despre obstacolele ivite pe carosabil care pot afecta siguranța traficului. Prezentarea informației este necesar de a fi corectă și actualizată . - informarea despre orice alte situații constatate privind buna desfășurare a lucrărilor executate, a stării drumurilor și a bunurilor aferente acestuia . <p>2) Transportul betonului asfaltic se va realiza numai cu autobasculante adecvate. Executantul va asigura la fața locului termometru pentru verificarea temperaturii betonului asfaltic, la sosirea autobasculantei.</p> <p>3) Se solicită probe de laborator cu compoziția mixturii asfaltice (compoziția granulometrică și conținutul de bitum) din asfaltul pus în operă.</p> <p>4) Ofertantul trebuie să aibă în dotare cel puțin următoarele utilaje :</p> <ul style="list-style-type: none"> - utilaj pentru transportul mixturii asfaltice –1 buc; - freză pentru asfalt -1 buc; - utilaj pentru tăierea rosturilor- 1 buc; - autogreider – 3 buc; - motocompresor de aer – 1 buc; - compactor – 2 buc (min/max 10 tn); - excavator – 1 buc ; - cositoare mecanizată – 2 buc; - autocamioane – 3 buc; - cisterne cu apă – 2 buc; - macara – 1 buc; <p>Utilajele solicitate , sunt date în indicatoarele de norme de deviz. Se vor depune documente prin care ofertantul dovedește că dispune de respectivele utilaje. Nu vor fi utilizate autoutilaje cu echipamente a căror parametri de funcționare nu corespund cu cerințele pentru care sunt oferite și cu o estetică corespunzătoare.</p> <p>Dotarea tehnică necesară trebuie să fie disponibilă la data încheierii contractului, pe toată perioada derulării lucrărilor , pînă la finalizarea lor.</p> <p>5) Decontarea lucrărilor executate se face pe baza următoarelor documente:</p> <ul style="list-style-type: none"> - proces – verbal de recepție la terminarea lucrărilor ; - procese – verbale de lucrări ascunse și recepție; - procese – verbale de executare a lucrărilor ; - proces – verbal privind temperatura asfaltului la sosire și așternere; - raport emis de un laborator autorizat privind calitatea mixturii asfaltice; rapoarte de încercări etc.... , - jurnal de activitate zilnică ; - tabel de măsurători privind lucrările executate care să cuprindă: numărul de ordine, data, denumirea drumului, tronsonul, km, cantitatea de lucrări; - documente ce atestă calitatea materialelor (declarații de conformitate, certificate de calitate.....etc...); - bon de cântar electronic pentru materiale; <p style="text-align: center;">SE VOR RESPECTA TOATE REGLEMENTĂRILE ȘI NORMATIVELE SPECIFICE ÎN VIGOARE .</p>				

Coordonat :

Boris Andoni,
Vicepreședintele raionului Soroca

Elena Mițu,
șef, Secția Construcții,
Gospodărie Comunală și Drumuri

Ex:Bevza N.
Tel.023023035