

CAIET DE SARCINI NR. 1

pentru **Licitație deschisă**

din 12.04. 2021

or. **Leova**
(localitatea)

1. Autoritatea contractantă: **Consiliul Raional Leova**
2. Organizatorul procedurii de achiziție: **Consiliul Raional Leova**
3. Obiectul achiziției Lucrări de construcții: **Lucrări ”Construcția în asfalt unui sector a drumului local L541, drumul de acces spre s. Tomai, r-nul Leova.”**
4. Cod CPV **45233120-6**

Lista cu cantitățile de lucrări:

No crt.	Simbol norme și Cod resurse	Denumire lucrărilor	Unitatea de masura	Volum
1	2	3	4	5
		Restabilirea traseului	km	0,824
		Trasarea axelor construcției de drum și a acceselor.	km	0,912
		1. Drumul L541, PC 00+00.00 - PC 08+24.32		
		1.1. Lucrari de terasament		
1	TsC21B1	Sapatura mecanica cu autogreder de pina la 175 CP, inclusiv imprastierea pamintului la 10 m, in teren catg. II (decaparea covata)	100 m3	24,61
2	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 (incarcarea)	100 m3	24,61
3	TsI51A2	Transportarea cu autobasculanta de 10 t la distanta de: 2 km	t	4 650,59
4	TsC51B	Lucrari la descarcarea pamintului	100 m3	24,61
5	DI95	Sapatura mecanizata a rigolelor in pamint de cat.II	100 m3	1,18
6	TsC51B	Lucrari la descarcarea pamintului	100 m3	1,18
7	TsC20A1	Sapatura mecanica in profile mixte, executata cu buldozer pe tractor pe senile de 81-180 CP, inclusiv impingerea pamintului pina la 10 m si imprastierea lui, in teren catg. I sau II (decaparea pamintului vegetal)	100 m3	1,597
8	TsC03E1	Sapatura mecanica cu excavatorul de 0,40-0,70 mc, cu motor cu ardere interna si comanda hidraulica, in pamint cu umiditate	100 m3	1,597

1	2	3	4	5
		naturala, descarcare in autovehicule teren catg. I (incarcarea)		
9	TsI51A2	Transportarea cu autobasculanta de 10 t la distanta de: 2 km	t	191,58
10	TsD01B	Imprastierea cu lopata a pamintului afinat, in straturi uniforme, de 10-30 cm grosime, printr-o aruncare de pina la 3 m din gramezi, inclusiv sfarimarea bulgarilor, pamintul provenind din teren mijlociu (asternerea pamintului vegetal)	m3	159,65
11	DI98	Profilarea mecanizata a taluzului rambleului la terasamente. pamint de categ. II	100m2	10,64
12	TsH09A	Semanarea gazonului pe suprafete orizontale sau in panta sub 30%	100m2	10,64
13	TsH12B	Udarea suprafetelor cu furtunul de la cisterna	100m2	10,64
14	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 (incarcarea)	100 m3	6,47
15	TsI51A2	Transportarea cu autobasculanta de 10 t la distanta de: 2 km	t	1 222,88
16	DI96	Compactarea rambleului pamint de cat.II, cu compactor pe pneuri de 25 t , 8 parcurhuri pe o urma (asternerea si compactarea in acostamente rambleate)	100 m3	6,47
17	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 (platforma drumului)	100m2	65,95
18	DI96	Compactarea rambleului pamint de cat.II, cu compactor pe pneuri de 25 t , 8 parcurhuri pe o urma (finisarea si compactarea 6594.56m2)	100 m3	19,78
		1.2. Demolarea imbracamintei rutiere		
19	DI118	Decaparea mecanizata a imbracamintei din piatra sparta	m3	700,79
20	TsC03F1	Sapatura mecanica cu excavatorul de 0,40-	100 m3	7,01

1	2	3	4	5
		0,70 mc, cu motor cu ardere interna si comanda hidraulica, in pamint cu umiditate naturala, descarcare in autovehicule teren catg. II (incarcarea material demolat)		
21	TsI51A1	Transportarea cu autobasculanta de 10 t la distanta de: 0.4 km (k=0.7)	t	1 261,42
22	TsC51B	Lucrari la descarcare	100 m3	7,01
		1.3. Amenajarea imbracamintei rutiere		
23	DI110	Amenajarea stratului de egalizare din amestec nisip-pietris, h=10cm	m3	589,43
24	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 (incarcarea piatra sparta si PGS de la demolare - Volum conform normei DA12B)	100 m3	7,83
25	TsI51A1	Transportarea cu autobasculanta de 10 t la distanta de: 0.4 km (k=0.7)	t	994,77
26	DA12B	Strat de fundatie sau reprofilare din piatra sparta M400, pentru drumuri, cu asternere mecanica, executat cu impanare fara innozorire (Material de la demolare-40% si piatra sparta M400 fr.5-70mm - 60%)	m3	1 377,08
27	DI107	Amorsarea suprafetelor straturilor de baza in vederea aplicarii unui strat de beton asfaltic, 0,65 l/m2	t	3,22
28	DB19G	Imbracaminte de beton asfaltic cu agregat mare, executata la cald, in grosime de 6,0 cm, cu asternere mecanica (beton asfaltic mascat SKPg-II)	m2	4 951,95
29	DI107	Amorsarea suprafetelor straturilor de baza in vederea aplicarii unui strat de beton asfaltic, 0,25 l/m2	t	1,24
30	DB16H	Imbracaminte de beton asfaltic cu agregate marunte, executata la cald, in grosime de 4,0 cm, cu asternere mecanica (beton asfaltic microgranular dens SMBg-II/2.3)	m2	4 951,95
31	material	Beton asfaltic microgranular dens, SMBg-II/2.3 (adaugator la norma DB16H) conform	t	9,91

1	2	3	4	5
		proiectului		
32	DI115	Consolidarea acostamentelor cu un strat de piatra sparta de 10 cm	m2	494,30
		1.4. Montarea bordurei---		
33	TsC54B	Strat de fundatie din piatra sparta M300	m3	62,22
34	DE10E	Borduri prefabricate din beton, (bordure de dimensiuni 100x30x18 cm, pe fundatie de beton B15)	m	1 037,00
35		Beton B15 (adaugator la norma DE10E)	m3	6,22
		1.5. Drumuri laterale---		
36	TsC54B	Strat de fundatie din piatra sparta M300	m3	15,96
37	DE10E	Borduri prefabricate din beton, (bordure de dimensiuni 100x30x18 cm, pe fundatie de beton B15)	m	266,00
38		Beton B15 (adaugator la norma DE10E)	m3	1,59
39	DI118	Decaparea mecanizata a imbracamintei din piatra sparta (h=10cm)	m3	33,44
40	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 (incarcarea material demolat)	100 m3	0,334
41	TsI51A2	Transportarea cu autobasculanta de 10 t la distanta de: 2 km	t	60,20
42	TsC51B	Lucrari la descarcare	100 m3	0,334
43	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	2,24
44	TsI51A2	Transportarea cu autobasculanta de 10 t la distanta de: 2 km	t	423,30
45	TsC51B	Lucrari la descarcare	100 m3	2,24
46	DI110	Amenajarea stratului de egalizare din amestec	m3	55,99

1	2	3	4	5
		nisip-pietris, h=10cm		
47	DA12B	Strat de fundatie sau reprofilare din piatra sparta M400, pentru drumuri, cu asternere mecanica, executat cu impanare fara innorore (h=0.28m)	m3	156,77
48	DI107	Amorsarea suprafetelor straturilor de baza in vederea aplicarii unui strat de beton asfaltic, 0,65 l/m2	t	0,364
49	DB19G	Imbracaminte de beton asfaltic cu agregat mare, executata la cald, in grosime de 6,0 cm, cu asternere mecanica (beton asfaltic mascat SKPg-II)	m2	559,90
50	DI107	Amorsarea suprafetelor straturilor de baza in vederea aplicarii unui strat de beton asfaltic, 0,25 l/m2	t	0,14
51	DB16H	Imbracaminte de beton asfaltic cu agregate marunte, executata la cald, in grosime de 4,0 cm, cu asternere mecanica (beton asfaltic microgranular dens SMBg-II/2.3)	m2	559,90
52	material	Beton asfaltic microgranular dens, SMBg-II/2.3 (adaugator la norma DB16H) conform proiectului	t	1,12
		1.6. Constructia trotuarului		
53	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 (Bordure mici 100x20x8 cm, pe fundatie de beton B15)	m	739,00
54		Beton B15 (se exclude la norma DE11A)	m3	-21,43
55	TsC21B1	Sapatura mecanica cu autogreder de pina la 175 CP, inclusiv imprastierea pamintului la 10 m, in teren catg. II (decaparea covata)	100 m3	2,13
56	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 (incarcarea)	100 m3	2,13
57	TsI51A2	Transportarea cu autobasculanta de 10 t la	t	402,48

1	2	3	4	5
		distanța de: 2 km		
58	TsC51B	Lucrari la descarcare	100 m3	2,13
59	DI111	Executarea mecanizata a straturilor de fundatie cu h=12 cm din piatra sparta M300 la trotuare	m2	1 064,75
60	DI112	Pentru fiecare 1 cm schimbare a grosimii stratului de piatra sparta se adauga sau se scade la norma DI111($\kappa=-2$)	m2	-1 064,75
61	DE18A	Pavaje executate din placi de trotuare din beton prefabricat asezate pe un strat din amestec uscat de ciment si nisip, in proportie 1:6, rostuit cu amestec uscat de ciment si nisip, grosime strat de 5 cm (pavaj vibropresat tip Caramida , h=5cm)	m2	1 064,75
		1.7. Intrarile in curti		
62	RpDB38B	Spargerea si desfacerea betonului de ciment	m3	1,77
63	TsC21B1	Sapatura mecanica cu autogreder de pina la 175 CP, inclusiv imprastierea pamintului la 10 m, in teren catg. II (decaparea covata)	100 m3	1,05
64	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 (incarcarea)	100 m3	1,05
65	TsI51A2	Transportarea cu autobasculanta de 10 t la distanta de: 2 km	t	198,92
66	TsC51B	Lucrari la descarcare	100 m3	1,05
67	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 (Bordure mici 100x20x8 cm, pe fundatie de beton B15)	m	320,00
68		Beton B15 (se exclude la norma DE11A)	m3	-9,28
69	DI110	Amenajarea stratului de egalizare din amestec nisip-pietris, h=10cm	m3	52,63
70	DA12B	Strat de fundatie sau reprofilare din piatra	m3	78,94

1	2	3	4	5
		sparta M400, pentru drumuri, cu asternere mecanica, executat cu impanare fara innororire (h=0.15m)		
71	DE18A	Pavaje executate din placi de trotuare din beton prefabricat asezate pe un strat din amestec uscat de ciment si nisip, in proportie 1:6. rostuit cu amestec uscat de ciment si nisip, grosime strat de 5 cm (pavaj vibropresat tip Caramida , h=8cm)	m2	526,25
		1.8. Constructia rigolei dreptunghiulare din beton armat monolit		
72	DI95	Sapatura mecanizata a rigolelor in pamint de cat.II	100 m3	3,48
73	TsC51B	Lucrari la descarcare	100 m3	3,48
74	TsA20B	Sapatura manuala de pamint, in taluzuri, la deblee sapate cu excavator sau screper, pentru completarea sapaturii la profilul taluzului, in teren mijlociu	m3	38,63
75	TsI51A2	Transportarea cu autobasculanta de 10 t la distanta de: 2 km	t	73,00
76	TsC51B	Lucrari la descarcare	100 m3	0,39
77	TsC54C	Strat de fundatie din amestec pietris-nisip (20cm)	m3	110,36
78	PC02A	Cofraje pentru betoane in elevatia infrastructurilor si a zidurilor de sprijin, executate din panouri din placaj tip P, suprafete plane	m2	2 161,30
79	PD04A	Montarea armaturilor	kg	26 501,16
80	PB06A	Turnarea manuala a betonului simplu in elevatii, culei, aripi, ziduri, timpene (rigola din beton monolit B20, h=25cm) fund si taluzuri	m3	275,91
81	RpCE23A	Mastic bituminos pentru umplere (masticul bituminos se aplica in normativ cu norma 1kg) norma aplicativa	kg	2 910,00
82	AcF01A	Piesa de trecere etansa prin pereti a conductelor, avind greutatea de pina la 50 kg (Gauri drenante din tevi din metal diam.25mmx3.2mm, L=0.25m,	kg	3 629,14

1	2	3	4	5
		1ml.=1.973kg) Ltotal=1839,40ml		
		1.9. Placi PBA-1 la rigola dreptunghiulara		
83	CB22A	Cofraje pentru beton armat la elemente de tip special (placi la rigole)	m2	255,02
84	PD04A	Montarea armaturilor AI	kg	63,96
85	PD04A	Montarea armaturilor AIII	kg	1 453,04
86	PB06A	Fabricarea placilor din beton monolit B20, h=16cm (1.2x1.0x0.16m)	m3	15,74
87	DI124	Montarea placilor din beton armat la rigole pentru edificii artificiale la drumuri (Placi din beton armat monolit, fara cost-costul placilor este calculat in normele precedente)	m3	15.74
		1.10. Constructia rigolei dreptunghiulare din beton armat cu gratare		
88	TsE01B	Nivelarea manuala a terenurilor si platformelor, cu denivelari de 10-20 cm, in teren mijlociu (finisarea manuala a fundului)	100m2	0,88
89	TsE03B	Finisarea (politura) manuala a taluzurilor, in teren mijlociu (finisarea manuala a taluzurilor)	100m2	1,53
90	TsC54C	Strat de fundatie din amestec pietris-nisip (20cm)	m3	17,52
91	PC02A	Cofraje pentru betoane in elevatia infrastructurilor si a zidurilor de sprijin, executate din panouri din placaj tip P, suprafete plane	m2	306,20
92	PD04A	Montarea armaturilor AI	kg	62,31
93	PD04A	Montarea armaturilor AIII	kg	3 374,55
94	PB06A	Turnarea manuala a betonului simplu in elevatii, culei, aripi, ziduri, timpane (rigola din beton monolit B20, h=25cm) fund	m3	21,90
95	PB06A	Turnarea manuala a betonului simplu in elevatii, culei, aripi, ziduri, timpane (rigola din beton monolit B20, h=25cm) taluzuri	m3	21,90
96	AcE06A	Montarea gratarelor cu rama din fonta la gurile de scurgere (814mm x 422mm)	buc	93,00

1	2	3	4	5
97	PC02A	Cofraje pentru betoane in elevatia infrastructurilor si a zidurilor de sprijin, executate din panouri din placaj tip P, suprafete plane	m2	42,00
98	TsC54C	Strat de fundatie din amestec pietris-nisip (20cm)	m3	1,60
99	PD04A	Montarea armaturilor AI	kg	8,40
100	PD04A	Montarea armaturilor AIII	kg	503,70
101	AcE01A	Turnarea peretilor din beton la caminile de vizitare ale canalelor din beton simplu, avind adincimea de 2-4 m din beton B20	m3	6,00
102	CL18A	Confectii metalice diverse din profile laminate, tabla, tabla striata, otel beton, tevi pentru sustineri sau acoperiri, inglobate total sau partial in beton (plasa de acoperire cu cornier)	kg	138,82
103	DI125	Montarea capetelor podetului tubular cu diametrul 1,0 m pentru edificii artificiale la drumuri (aripini CT4)	m3	3,92
104	TsC54C	Strat de fundatie din amestec pietris-nisip h=30cm	m3	1,04
105	DI119	Fundatii monolite din beton B20 la edificiile artificiale (deversor) h=20cm	m3	0,69
106	TsC54C	Strat de fundatie din amestec pietris-nisip h=10cm	m3	0,11
107	DI119	Fundatii monolite din beton B20 la edificiile artificiale (pinten) h=30cm	m3	1,05
		1.11. Constructia rigolei prefabricate L6-8		
108	TsA20B	Sapatura manuala de pamint, in taluzuri, la deblee sapate cu excavator sau screper, pentru completarea sapaturii la profilul taluzului, in teren mijlociu	m3	35,55
109	TsE03B	Finisarea (politura) manuala a taluzurilor, in teren mijlociu (finisarea manuala a taluzurilor)	100m2	3,84
110	TsC54C	Strat de fundatie din amestec pietris-nisip	m3	29,55

1	2	3	4	5
		(15cm)		
111	DI123	Montarea sectiilor rigolei, pentru edificii artificiale la drumuri (Rigole L6-8,) 50buc	m3	45,00
112	DI119	Fundatii monolite din beton B20 la edificiile artificiale (pinten)	m3	14,72
113	TsC54C	Strat de fundatie din amestec pietris-nisip (10cm)	m3	1,60
114	DI119	Fundatii monolite din mortar de ciment	m3	0,40
115	DI119	Fundatii monolite din beton B20 la edificiile artificiale (la rosturi)	m3	0,60
116	PC02A	Cofraje pentru betoane in elevatia infrastructurilor si a zidurilor de sprijin, executate din panouri din placaj tip P, suprafete plane	m2	63,00
117	TsC54C	Strat de fundatie din amestec pietris-nisip (20cm)	m3	2,40
118	PD04A	Montarea armaturilor AI	kg	12,60
119	PD04A	Montarea armaturilor AIII	kg	755,55
120	AcE01A	Turnarea peretilor din beton la caminile de vizitare ale canalelor din beton simplu, avind adincimea de 2-4 m din beton B20	m3	9,00
121	CL18A	Confectii metalice diverse din profile laminate, tabla, tabla striata, otel beton, tevi pentru sustineri sau acoperiri, inglobate total sau partial in beton (plasa de acoperire cu cornier)	kg	208,23
		1.12. Rigola trapezoidala din pamint cu insamintare		
122	TsC20A1	Sapatura mecanica in profile mixte, executata cu buldozer pe tractor pe senile de 81-180 CP, inclusiv impingerea pamintului pina la 10 m si imprastierea lui, in teren catg. I sau II (decaparea pamintului vegetal)	100 m3	0,224
123	DI95	Sapatura mecanizata a rigolelor in pamint de cat.II	100 m3	0,36
124	TsA20B	Sapatura manuala de pamint, in taluzuri, la deblee sapate cu excavator sau screper, pentru	m3	3,98

1	2	3	4	5
		completarea sapaturii la profilul taluzului, in teren mijlociu		
125	TsE01B	Nivelarea manuala a terenurilor si platformelor, cu denivelari de 10-20 cm, in teren mijlociu (finisarea manuala a fundului)	100m2	0,204
126	TsE03B	Finisarea (politura) manuala a taluzurilor, in teren mijlociu (finisarea manuala a taluzurilor)	100m2	1,10
127	TsD01B	Imprastierea cu lopata a pamintului afinat, in straturi uniforme, de 10-30 cm grosime, printr-o aruncare de pina la 3 m din gramezi, inclusiv sfarimarea bulgarilor, pamintul provenind din teren mijlociu (asternerea pamintului vegetal)	m3	19,58
128	TsH09A	Semanarea gazonului pe suprafete orizontale sau in panta sub 30%	100m2	1,31
129	TsH12B	Udarea suprafetelor cu furtunul de la cisterna	100m2	1,31
		1.13. Demontarea podete		
130	TsC03B1	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 depozit teren catg. II (saparea covatei)	100 m3	0,014
131	DH16A	Desfundarea si curatirea camerelor de cadere si a albiei de sub podete, de potmol, busteni etc	m3	16,04
132	DI122	Demontarea podetelor, inaltimea rambleului pina la 3 m pentru edificii artificiale la drumuri(materialul de baza din norma a fost exclus, k=0.8)	m3	1,01
133	RpCL22E	Demontarea teava de metal	kg	174,79
134	DI122	Demontarea podetelor, inaltimea rambleului pina la 3 m pentru edificii artificiale la drumuri(materialul de baza din norma a fost exclus, k=0.8)	m3	3,54
135	DI125	Demontarea capetelor podetului tubular (k=0.8)	m3	2,02
136	TsC03F1	Sapatura mecanica cu excavatorul de 0,40-	100 m3	0,07

1	2	3	4	5
		0.70 mc. cu motor cu ardere internă și comandă hidraulică, în pământ cu umiditate naturală, descărcare în autovehicule teren cat. II (decapare fundație)		
137	TsI51A1	Transportarea cu autobasculantă de 10 t la distanță de: 1 km	t	12,33
138	TsD03A1	Împrăștierea pământului afinat provenit din teren categoria I sau II și categoria III sau IV, executată cu buldozer pe tractor cu senile de 81-180 CP, în straturi de 15-20 cm, teren cat. I sau II	100 m ³	0,31
139	TsD05A	Compactarea cu maiul mecanic de 150-200 kg a umpluturilor în straturi succesive de 20-30 cm grosime, exclusiv udarea fiecărui strat în parte, umpluturile executându-se din pământ necoeziv	100 m ³	0,31
		1.14. Demontarea indicatoarelor rutiere		
140	DF22A	Deplantarea stîlpilor pentru indicatoare de circulație rutieră	buc	1,00
141	RpDB38B	Spargerea și desfacerea betonului de ciment (fundație din beton)	m ³	0,08
		1.15. Lucrări pentru siguranța circulației rutiere		
142	DF18A	Plantarea stîlpilor pentru indicatoare pentru circulație rutieră din metal, confecționați industrial (CKM1.30)	buc	24,00
143	DF19A	Montarea indicatoarelor pentru circulație rutieră din tablă din oțel sau aluminiu pe un stîlp gata plantat - indicatoare A900	buc	19,00
144	DF19A	Montarea indicatoarelor pentru circulație rutieră din tablă din oțel sau aluminiu pe un stîlp gata plantat - indicatoare D-700	buc	4,00
145	DF19A	Montarea indicatoarelor pentru circulație rutieră din tablă din oțel sau aluminiu pe un stîlp gata plantat - indicatoare B700	buc	7,00
146	DF17A	Marcaje longitudinale, transversale și diverse, executate mecanizat, cu vopsea, pe suprafețe carosabile	m ²	86,62
147	DF11A	Stilpi din mase plastice pentru dirijarea circulației rutiere, conținând stîlp complet (stilpi de semnalizare)	buc	17,00

5. Scopul achiziției: **Selectarea antreprenorului pentru executarea lucrărilor de construcție.**

6. Informație financiară:

- Sursa de finanțare: **buget local**

7. Termenul și condițiile efectuării lucrărilor: **2 ani după înregistrarea contractului la Trezorerie (2021-2022)**

8. Modul de prezentare a ofertelor:

- ofertele se prezintă în limba de stat, cu specificarea clară a parametrilor; **în format electronic în cadrul procedurii SIA RSAP MTender (achiziții.md)**
- 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 “___” _____ 20___, orele ___:___;

Conform anunțului publicat în SIA RSAP MTender (achiziții.md)

10. Oferta se prezintă până la data de “___” _____ 20___, orele ___:___ pe adresa _____

Conform anunțului publicat în SIA RSAP MTender (achiziții.md)

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

12. Ofertele pot fi primite prin program electronic (**SIA RSAP MTender (achiziții.md)**), dar nu mai târziu de termenul limită de prezentare a ofertelor.

13. Se specifică data când ofertanții fac cunoștință cu locul (obiectul) efectuării lucrărilor

După publicarea anunțului de participare

14. Participanții asigură efectuarea lucrărilor în conformitate cu documentația de deviz și se vor conduce de Legea privind calitatea în construcții nr. 721 din 02.02.96.

15. Modul de întocmire a ofertelor:

- fiecare pagină a ofertei trebuie să fie ștampilată și semnată de conducătorul ofertantului;
- Ofertele se prezintă în 2 exemplare, original și copie, în plicuri sigilate diferite. Plicul cu "originalul" ofertei și plicul cu "copia" ofertei vor fi sigilate într-un plic adăugător.

16. Oferta câștigătoare se va aprecia conform criteriului - **prețul cel mai scăzut și corespunderea cerințelor suplimentare.**

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

Antreprenorul este obligat să dispună permanent în teritoriu de:

- Efectiv ingineresc atestat;
- Mecanizme tehnologice speciale în teritoriu;
- Perioada de garanție a lucrărilor executate minimum **5 ani**;
- Executarea în ultimii **5 ani** cel puțin a unui contract cu o valoare nu mai mică de **75%** din valoarea viitorului contract, confirmat prin prezentarea contractului de antrepriză sau valoarea cumulată a tuturor contractelor executate în ultimul an de activitate să fie egală sau mai mare decât valoarea viitorului contract, cu anexarea copiilor contractelor și a proceselor-verbale la terminarea lucrărilor.

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 **11 zile** de la data determinării ofertei câștigătoare;
- modelul contractului de achiziție și condițiile de contractare se anexează la caietul de sarcini;

20. Documentele necesare a fi prezentate de către ofertanți:

1	Documentul Unic de Achiziții European (DUAE)	Original, conform documentului atașat în SIA RSAP MTender	Oblatoriu <i>Da /Nu</i> DA
2	Oferta	Formularul F3,1 Semnat electronic de către operatorul economic	DA
3	Scrisoare de garanție bancară	Formularul F3.2	DA
4	Grafic de executarea lucrărilor	Formularul F 3.3	DA
5	Declarație de neincadrare în situațiile ce determină excluderea de la procedura de atribuire, ce vin în aplicarea art. 18 din Legea nr. 131 din 03.07.2015	Declarație pe proprie răspundere conform Formularului F 3.5	DA
6	Declarație privind conduit etică și neimplicarea în practice frauduloase și de corupere	Declarație pe proprie răspundere conform Formularului F 3.6	DA
7	Formularul informative despre ofertant	Formularul F 3.7	DA
8	Declarație privind obligațiile contractual față de alți beneficiari	Formularul F3.8	DA
9	Declarație privind experiența similar sau Declarație privind lista principalelor lucrări executate în unânltimul an de activitate	Formularul F3.9 sau Formularul F3.10	DA
10	Declarație privind dotările specific, utilajul și echipamentul necesar pentru îndeplinirea corespunzătoare a contractului	Formularul F 3.11	DA
11	Declarație privind personalul de specialitate și/sau a experților propus/propuși pentru implementarea contractului	Formularul F3.12	DA
12	Lista subcontractanților și partea /partile din contract care sînt	Formularul F3.13	DA

	îndeplinite de către aceștea		
13	Avizul Agenției pentru Supraveghere Tehnică	Formularul F3.15	DA
14	Certificat de înregistrare a întreprinderii/Extras din registrul de Stat al persoanelor juridice	Copie confirmată prin aplicarea semnăturii și ștampilei ofertantului	DA
15	Certificat de efectuarea sistematică a plății impozitelor, contribuțiilor eliberat de Inspectoratul Fiscal	Copie confirmată prin aplicarea semnăturii și ștampilei ofertantului	DA
16	Raport financiar pe anul 2019	Copie confirmată prin aplicarea semnăturii și ștampilei ofertantului	DA
17	Deviz de cheltuieli	Original, Conform F3, F5, F7, confirmat prin semnătura electronică a ofertantului	DA
18	Certificat de atestare tehnico profesională a dirigintelui de șantier	Copie confirmată prin aplicarea semnăturii și ștampilei ofertantului	DA
19	FDA	confirmat prin semnătura electronică a ofertantului	DA
20	Garanție de bună execuție (5%)	Formularul 3.4 s-au Alte forme ale garanției de bună execuție acceptate de autoritatea contractantă	DA
21	Licența de activitate și anexa (copie);	Copie confirmată prin aplicarea semnăturii și ștampilei ofertantului	DA

21. Relații de contact: tel: 0263 2-42-50, fax: 0263 2-20-48, e-mail: direction_edtai@mail.ru;

Președintele raionului Leova



Nicolae PRIȚCAN

executorii: **Tatiana Stoiu**
tel: 0263-20-20-48
Mihai Bodorceanu
tel.: 0263 2-42-50