

**Parcarea auto in s. Slobozia
Mare, r. Cahul.**

(denumirea obiectivului)

**Lista cu cantități de lucrări
Parcare auto, amenajarea teritoriului**

Valuta ofertei US\$

№ crt.	Simbol norme și Cod resurse	Lucrări și cheltuieli	U.M.	Cantitate conform datelor din proiect	Valoarea de deviz, US\$	
					Pe unitate de măsură incl. salariu	Total incl. salariu
1	2	3	4	5	6	7
		1. Lucrari . 1.1. Lucrari de amenajare a pavajului.				
1	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 (Incarcarea pamintului in camion)	100 m3	0,200		
2	TsE05B	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	13,000		
3	TsI51A10	Transportarea pamintului cu autobasculanta de 10 t la distanta de 10 km	t	32,000		
4	TsC53B	Compactarea pamintului cu piatra sparta	100m2	13,000		
5	DE17B	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 10 cm (pavaj vibropresat tip caramida , 60mm)	m2	1 300,000		

1	2	3	4	5	6	7
6	DE10A	Borduri prefabricate din beton, pentru trotuare 20x25 cm, pe fundatie de beton 30x15 cm (Bordura B2 1000*150*300) Beton marfa clasa B7.5	m	146,500		
		<u>Total Lucrari de amenajare a pavajului.</u> Inclusiv salariu			US\$ US\$	
		1.2. Lucrari pregătitoare p/u instalarea construcțiilor usor montabile a Blocului Sanitar si a Blocului p/u paza.				
7	RpCA01A	Sapaturi manuale de pamint in spatii limitate, avind sub 1,00 m latime si maximum 1,5 m adincime, cu taluz vertical, pentru gropi poligonale de fundatii, santuri, canale etc., executate in cantitati de pina la 20 mc cu maluri nesprijinite	m3	7,600		
8	CB01B	Cofraje, din scinduri de rasinoase, pentru turnarea betonului in constructia apeductelor, canalelor si anexelor, inclusiv sprijinirile	m2	22,000		
9	CA03C	Beton turnat in fundatii, socluri, ziduri de sprijin, pereti sub cota zero, preparat cu centrala de betoane si turnarea cu mijloace clasice beton armat clasa C 10/8 (Bc 10/B 150)	m3	7,800		
10	CL18A	Confectii metalice diverse din profile laminate, tabla, tabla striata, otel beton, tevi pentru sustineri sau acoperiri, inglobate total sau partial in beton	kg	58,400		
		<u>Total Lucrari pregătitoare p/u instalarea construcțiilor usor montabile a Blocului Sanitar si a Blocului p/ paza.</u> Inclusiv salariu			US\$ US\$	
		1.3. Retele electrice.				
11	RpCA01A	Sapaturi manuale de pamint in spatii limitate, avind sub 1,00 m latime si maximum 1,5 m adincime, cu taluz vertical, pentru gropi poligonale de fundatii, santuri, canale etc., executate in cantitati de pina la 20 mc cu maluri nesprijinite	m3	3,200		

1	2	3	4	5	6	7
12	33-04-003-1	Montarea stîlpilor din beton armat LEA 0,38, 6-10 kV cu traverse fara adaosuri, cu un singur picior	buc	4,000		
13	33-04-017-1	Suspendarea conductorilor electrici izolati autoportanti CIA-2A cu tensiunea de la 0,4 kV pina la 1kV (cu detensionare): cu utilizarea autohidroascensorului (norma 08-02-367-8 exclusa din Indicatorul nr.8). Normele si marca resurselor cu valoarea 0 (zero) se determina dupa proiect	1000 m	0,200		
14	pret de piata	Conductor SIP-2-1 2x25mm2	m	200,000		
15	pret de piata	Consola CA1500	buc	4,000		
16	pret de piata	Furnitura de sustinere CS1500	buc	4,000		
17	pret de piata	Furnitura de sustinere intermediara PS1500	buc	4,000		
18	pret de piata	Pivot de ancorare 2x16-50	buc	4,000		
19	pret de piata	Screpa A200	buc	8,000		
20	pret de piata	Clema 30И 16-70/2.5-35	buc	4,000		
21	RpEJ06C	Incercari, verificari electrice si reglari la corpuri de iluminat	buc	4,000		
22	08-02-369-2	Corp de iluminat instalat in afara cladirilor, cu becuri LED	buc	4,000		
23	Pret de piata	Corp de iluminat SMD LED 100W	buc	4,000		
		Total Rețele electrice. Inclusiv salariu				
		Total (cap.1.1 + cap. 1.2 + cap. 1.3)	US\$			
		CASM (И3) * 24 %	US\$			
		Transportarea materialelor %	US\$			
		Total	US\$			
		Chelt de regie %	US\$			
		Total	US\$			
		Beneficiul de deviz %	US\$			
		Total Lucrari . Inclusiv salariu			US\$ US\$	

1	2	3	4	5	6	7
		2. Construcții ușor montabile.				
24	pret de piata	Bloc usor montabil pentru WC (bloc sanitar) 3.2x1.8x2.5 - 1buc (carcasa metalica cu captusire din panouri Sandwici cu usi si ferestre metal-plastic)	buc	1,000		
25	pret de piata	Bloc usor montabil pentru Pază 2.2x1.8x2.5 - 1buc (carcasa metalica cu captusire din panouri Sandwici, cu usi si ferestre metal-plastic)	buc	1,000		
		<u>Total Constructii ușor montabile.</u> Inclusiv salariu			US\$ US\$	

		Total deviz	US\$			
		<u>Total deviz:</u> Inclusiv salariu			US\$ US\$	

Ofertant

(funcția, semnătura, numele, prenumele)

**Reparatia capitala a str.
Nuferilor, din sat. Slobozia
Mare, r-ul Cahul.**

(denumirea obiectivului)

Lista cu cantități de lucrari

Valuta ofertei US\$

№ crt.	Simbol norme și Cod resurse	Lucrări și cheltuieli	U.M.	Cantitate conform datelor din proiect	Valoarea de deviz, US\$	
					Pe unitate de măsură incl. salariu	Total incl. salariu
1	2	3	4	5	6	7
		1. Lucrari de terasament				
1	TsC21A1	Sapatura mecanica cu autogreder de pina la 175 CP, inclusiv imprastierea pamintului la 10 m, in teren catg. I (saparea pamint vegetal)	100 m3	1,83	_____	_____
2	TsC03E1	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 (incarcarea pamintului vegetal)	100 m3	1,83	_____	_____
3	TsI50A1	Transportarea cu autobasculanta la distanta de 1,0 km	t	256,20	_____	_____
4	TsC51B	Lucrari la descarcare	100 m3	1,83	_____	_____
5	TsC21B1	Sapatura mecanica cu autogreder de pina la 175 CP, inclusiv imprastierea pamintului la 10 m, in teren catg. II (saparea debleului)	100 m3	6,26	_____	_____
6	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 pamintului)	100 m3	6,26	_____	_____
7	TsI50A1	Transportarea cu autobasculanta la distanta de 1,0 km	t	1 158,10	_____	_____

1	2	3	4	5	6	7
8	TsC03F1	Sapatura mecanica cu excavatorul de 0,40-0,70 mc, cu motor cu ardere interna si comanda hidraulica, in pamint cu umiditate naturala, descarcare in autovehicule teren catg. II (incarcarea pamintului din cariera)	100 m3	41,36	_____	_____
9	TsI50A2	Transportarea cu autobasculanta la distanta de 2 km	t	7 651,60	_____	_____
10	TsC21B1	Sapatura mecanica cu autogreder de pina la 175 CP, inclusiv imprastierea pamintului la 10 m, in teren catg. II (saparea covatei)	100 m3	5,23	_____	_____
11	TsC03F1	Sapatura mecanica cu excavatorul de 0,40-0,70 mc, cu motor cu ardere interna si comanda hidraulica, in pamint cu umiditate naturala, descarcare in autovehicule teren catg. II (incarcarea pamintului)	100 m3	5,23	_____	_____
12	TsI50A1	Transportarea cu autobasculanta la distanta de 1,0 km	t	967,55	_____	_____
13	DI96	Compactarea rambleului in pamint de cat.II, cu compactor pe pneuri de 25 t , 8 parcurhuri pe o urma (rambleu)	100 m3	52,85	_____	_____
14	DI99	Profilarea mecanizata a taluzului debleului la terasamente, pamint de categ. II	100m2	33,40	_____	_____
15	TsE05C	Nivelarea cu autogreder de pina la 175 CP a suprafetei terenului natural si a platformelor de terasamente, prin taierea damburilor si deplasarea in goluri a pamintului sapat in teren catg. III	100m2	6,10	_____	_____
16	TsH09C	Semanarea gazonului pe suprafetele taluzelor cu 1 kg saminta pe 100 mp	100m2	39,50	_____	_____
17	TsH12B	Udarea suprafetelor cu furtunul de la cisterna	100m2	39,50	_____	_____
<u>Total Lucrari de terasament</u>						_____
Inclusiv salariu						

1	2	3	4	5	6	7
		2. Sistemul rutier				
18	TsE05C	Nivelarea cu autogreder de pina la 175 CP a suprafetei terenului natural si a platformelor de terasamente, prin taierea damburilor si deplasarea in goluri a pamintului sapat in teren catg. III	100m2	41,54	_____	_____
19	DA06B2	Strat de agregate naturale cilindrate, avind functia de rezistenta filtranta, izolatoare, aerisire, antigeliva si anticapilara, cu asternere mecanica, cu nisip (strat de nisip h=10cm)	m3	415,00	_____	_____
20	DA12B	Strat de fundatie sau reprofilare din piatra sparta M400, pentru drumuri, cu asternere mecanica, executat cu impanare fara innororire (h=0.14m)	m3	582,00	_____	_____
21	DA12B	Strat de fundatie sau reprofilare din piatra sparta M400, pentru drumuri, cu asternere mecanica, executat cu impanare fara innororire (h=0.06m)	m3	250,00	_____	_____
22	DA18B	Strat de fundatie din agregate in amestecuri optimale, executat cu asternere mecanica (strat din beton Vibrocilindrat Clasa Bbtb-2,8 conform CP D.02.01-2012 , h=16cm)	m3	664,64	_____	_____
23	DI154A	Amenajarea dubla a tratamentului bituminos imbracamintei rutiere cu distribuirea sinhrona a emulsiei bituminoase si pietrei sparte de granit cu forma cubica cu autospeciala "Cipsiler"; prima etapa: piatra sparta de granit de forma cubica fr. 10-15mm	100m2	41,54	_____	_____
24	DI154B	Amenajarea dubla a tratamentului bituminos imbracamintei rutiere cu distribuirea sinhrona a emulsiei bituminoase si pietrei sparte de granit cu forma cubica cu autospeciala "Cipsiler"; a doua etapa: piatra sparta de granit de forma cubica fr. 5-10	100m2	41,54	_____	_____
25	DE10E	Borduri prefabricate din beton (bordure de dimensiuni 100x30x15 cm, pe fundatie de beton B15)	m	1 280,00	_____	_____
Total Sistemul rutier						_____
Inclusiv salariu						—

1	2	3	4	5	6	7
3. Executia trotuarului						
26	DA06B2	Strat de agregate naturale cilindrate, avind functia de rezistenta filtranta, izolatoare, aerisire, antigeliva si anticapilara, cu asternere mecanica, cu nisip (strat de nisip h=10cm)	m3	44,00	_____	_____
27	DI111	Executarea mecanizata a straturilor de fundatie cu h=12 cm din piatra sparta la trotuare	m2	440,00	_____	_____
28	DI112.k-2	Pentru fiecare 1 cm schimbare a grosimii stratului de piatra sparta se adauga sau se scade la norma DI111 (k=-2)	m2	-440,00	_____	_____
29	DI107	Amorsarea suprafetelor straturilor de baza in vederea aplicarii unui strat de beton asfaltic, 0,6 l/m2	t	0,26	_____	_____
30	DE12C	Asfalt turnat, executat la trotuare, pe o fundatie existenta, in grosime de 3,0 cm	m2	436,00	_____	_____
31	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	694,00	_____	_____
<u>Total Executia trotuarului</u>						
Inclusiv salariu						
4. Intrarile in curti						
32	DA06B2	Strat de agregate naturale cilindrate, avind functia de rezistenta filtranta, izolatoare, aerisire, antigeliva si anticapilara, cu asternere mecanica, cu nisip (strat de nisip h=10cm)	m3	15,20	_____	_____
33	DA12B	Strat de fundatie sau reprofilare din piatra sparta M400, pentru drumuri, cu asternere mecanica, executat cu impanare fara innozorire (h=0.12m)	m3	18,30	_____	_____

1	2	3	4	5	6	7
34	DI107	Amorsarea suprafetelor straturilor de baza in vederea aplicarii unui strat de beton asfaltic, 0,6 l/m2	t	0,09	_____	_____
35	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 SM.STB1033:2008)	m2	156,00	_____	_____
<u>Total Intrarile in curti</u>						_____
<u>Inclusiv salariu</u>						
5. Consolidare santuri cu beton monolit						
36	TsA20C	Sapatura manuala de pamint, in taluzuri, la deblee sapate cu excavator sau screper, pentru completarea sapaturii la profilul taluzului, in teren tare	m3	7,18	_____	_____
37	TsE01B	Nivelarea manuala a terenurilor si platformelor, cu denivelari de 10-20 cm, in teren mijlociu (finisarea manuala a fundului)	100m2	0,24	_____	_____
38	TsE03B	Finisarea (politura) manuala a taluzurilor, in teren mijlociu (finisarea manuala a taluzurilor)	100m2	0,95	_____	_____
39	DI119	Fundatii monolite din beton B20 la edificiile artificiale (rigola din beton monolit B20)-fund h=10cm	m3	1,80	_____	_____
40	DI119	Fundatii monolite din beton B20 la edificiile artificiale (rigola din beton monolit B20)-taluzuri h=10cm	m3	7,70	_____	_____
<u>Total Consolidarea</u>						_____
<u>santuri cu beton monolit</u>						
<u>Inclusiv salariu</u>						
6. Reparatia podet PC6+33						
41	TsC02D1	Sapatura mecanica cu excavator pe pneuri de 0,21-0,39 mc, cu comanda hidraulica, in pamint cu umiditate naturala descarcare auto teren catg. II (sapare)	100 m3	0,14	_____	_____

1	2	3	4	5	6	7
42	TsA20C	Sapatura manuala de pamint, in taluzuri, la deblee sapate cu excavator sau screper, pentru completarea sapaturii la profilul taluzului, in teren tare	m3	1,40	_____	_____
43	TsI50A3	Transportarea pamintului cu autobasculanta la distanta de 3 km	t	23,00	_____	_____
44	TsC51B	Lucrari la descarcare	100 m3	0,12	_____	_____
45	PK20A	Curatarea cu peria de sirma, spalarea cu apa si spoirea cu lapte de ciment a suprafetelor de beton demolat	m2	6,80	_____	_____
46	CF15A	Tencuieli interioare si exterioare sclivisite, executate manual, cu mortar de ciment M 100-T de 2 cm grosime medie, la pereti din beton sau caramida, cu suprafete plane	m2	6,80	_____	_____
47	DI130	Consolidarea taluzului rambleului cu beton monolit h=15 cm pe fundatie din piatra sparta h=10 cm (cu beton monolit B20 h=8cm si piatra sparta h=10cm)	100m2	0,11	_____	_____
48	DI131..k-7	Pentru fiecare 1 cm schimbare a grosimii stratului de beton se adauga sau se scade la norma DI130 k=-7	100m2	-0,11	_____	_____
49	PD04A	Montarea armaturilor	kg	16,39	_____	_____
50	DI130	Consolidarea taluzului rambleului cu beton monolit h=15 cm pe fundatie din piatra sparta h=10 cm (cu beton monolit B20 h=12cm si piatra sparta h=10cm)	100m2	0,36	_____	_____
51	DI131.k3	Pentru fiecare 1 cm schimbare a grosimii stratului de beton se adauga sau se scade la norma DI130 k=-3	100m2	-0,36	_____	_____
52	PD04A	Montarea armaturilor	kg	78,19	_____	_____
53	DI130	Consolidarea taluzului rambleului cu beton monolit h=15 cm pe fundatie din piatra sparta h=10 cm (cu beton	100m2	0,17	_____	_____

1	2	3	4	5	6	7
		monolit B20 h=8cm si piatra sparta h=10cm)				
54	DI131.k-7	Pentru fiecare 1 cm schimbare a grosimii stratului de beton se adauga sau se scade la norma DI130 k=-7	100m2	-0,17	_____	_____
55	PD04A	Montarea armaturilor	kg	24,36	_____	_____
56	DI119	Fundatii monolite din beton B20 la edificiile artificiale (pinten) h=12cm	m3	1,40	_____	_____
57	DI125	Montarea capetelor podetului tubular cu diametrul 1,0 m pentru edificii artificiale la drumuri (Aripi CT4) 4buc	m3	3,92	_____	_____
58	DI125	Montarea capetelor podetului tubular cu diametrul 1,0 m pentru edificii artificiale la drumuri (Portale) 2buc	m3	2,50	_____	_____
59	TsD03A1	Imprastierea pamintului afinat provenit din teren categoria I sau II si categoria III sau IV, executata cu buldozer pe tractor cu senile de 81-180 CP, in straturi de 15-20 cm, teren catg. I sau II	100 m3	0,03	_____	_____
60	TsD05A	Compactarea cu maiul mecanic de 150-200 kg a umpluturilor in straturi succesive de 20-30 cm grosime, exclusiv udarea fiecarui strat in parte, umpluturile executandu-se din pamint necoeziv	100 m3	0,03	_____	_____
<u>Total Reparatia podet</u>						
<u>PC6+33</u>						
Inclusiv salariu						
7. Lucrari pentru siguranta a circulatiei rutiere						
61	DF17A	Marcaje longitudinale, transversale si diverse, executate mecanizat, cu vopsea, pe suprafete carosabile	m2	110,58	_____	_____
62	DF18A	Plantarea stlpilor pentru indicatoare pentru circulatie rutiera din metal, confectionati industrial (CKM1.30)	buc	25,00	_____	_____

1	2	3	4	5	6	7
63	DF19A	Montarea indicatoarelor pentru circulatie rutiera din tabla din otel sau aluminiu pe un stilp gata plantat -- indicatoareA700-10buc; indicatoareB600-9buc.; indicatoare B700-1buc.; indicatoare 600x300-5buc.	buc	25,00	_____	_____
<u>Total Lucrari pentru siguranta a circulatiei rutiere</u>						_____
Inclusiv salariu						
<u>Cheltuieli directe, cap1-cap.7, Incl salariu</u>			<u>US\$</u>			
			<u>US\$</u>			
CASM			24,00 %		US\$	
Cheltuieli de transport			%		US\$	
Pichetarea traseului					US\$	
Ridicarea topo-geodezică de control					US\$	
Total			100,00 +		US\$	
Cheltuieli de regie			%		US\$	
Total			100,00 +		US\$	
Beneficiu de deviz			%		US\$	

Total deviz:
Inclusiv salariu

US\$
US\$

Ofertant

(funcția, semnătura)
