

**\_\_\_ Complexul sportiv  
multifunctional din str. Dacia, 52  
mun. Chisinau, Scoala Primara  
"Spiridon Vangheli"**  
(denumirea obiectivului)

Formular Nr.1  
WinCmeta

## Lista cu cantitațile de lucrări № 2-1-1

№ crt.	Simbol norme si cod resurse	Denumire lucrărilor	Unitatea de măsură	Volum
1	2	3	4	5
		<b>Capitolul 1. Lucrari de constructie</b>		
		<b>Capitolul 1.1. Lucrari pregatitoare</b>		
		<b>Capitolul 1.1.1. Lucrari de demolare</b>		
1	DI109	Decaparea mecanizata a imbracamintei din beton asfaltic inclusiv a bordurelor si stratului suport	m3	84,70
2	TsC35C1	Excavat transport cu incarcator frontal , la distante de incarcare in autovehicul cu incarcator frontal pe senile de 0,5-0,99 m.c, roci tari si foarte tari , pina la 25 kg la distanta < 10 m	100 m3	1,01
3	TsI51B5	Transportarea pamintului cu autobasculanta de 10 t la distanta de: 15 km	t	152,46
4	TsC51C	Lucrari la descarcarea pamintului in depozit, teren categoria III	100 m3	1,01
		<b>Capitolul 1.1.2. Sistematizarea pe verticala / Scoaterea stratului vegetal</b>		
5	TsC18B1	Sapatura mecanica cu buldozer pe tractor pe senile de 65-80 CP, inclusiv impingerea pamintului pina la 10 m, in teren catg. 2	100 m3	1,269
6	TsC22B1 k=7	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 TSC18B1 teren catg. II Coeficient la manoperei=7,0000 Coeficient la pentru materiale=7,0000 Coeficient la utilajului=7,0000	100 m3	1,269
7	TsC35B1	Excavat transport cu incarcator frontal , la distante de incarcare in autovehicul cu incarcator frontal pe senile de 0,5-0,99 m.c, pamint din teren catg.II la distanta < 10 m	100 m3	0,269
8	TsI51B5	Transportarea pamintului cu autobasculanta de 10 t la distanta de: 15 km	t	209,39

1	2	3	4	5
9	TsC51B	Lucrari la descarcarea pamintului in depozit, teren categoria II	100 m3	1,269
10	TsC18B1	Sapatura mecanica cu buldozer pe tractor pe senile de 65-80 CP, inclusiv impingerea pamintului pina la 10 m, in teren catg. 2	100 m3	0,45
11	TsC22B1 k=7	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 TSC18B1 teren catg. II Coeficient la manoperei=7,0000 Coeficient la pentru materiale=7,0000 Coeficient la utilajului=7,0000	100 m3	0,45
		<b>Capitolul 1.2. Teren de baschet: 30.0 m x 17.0 m</b> <b>Capitolul 1.2.1. Lacat de argila gr. 150 mm</b>		
12	pret furnizor	Cost argila pentru umplutura K=1.15	m3	76,50
13	TsD02A1	Imprastierea pamintului afinat provenit din teren categoria I sau II, executata cu buldozer pe tractor cu senile de 65-80 CP, in straturi cu grosimea de 15-20 cm	100 m3	0,765
14	TsD7G1	Compactarea mecanica a umpluturilor cu rulou compresor static autopropulsat de 10-12 t, in straturi succesive de 15-20 cm grosime dupa compactare, exclusiv udarea fiecarui strat in parte, umpluturile executindu-se cu pamint coeziv grad. compact. 97-98%	100 m3	0,765
15	TsD14A01	Udarea mecanica a straturilor de pamint cu autocisterna de 5-8 t, prevazuta cu dispozitiv de stropire, pentru completarea umiditatii necesare compactarii mecanice, precum si pentru udarea suprafetelor in alte scopuri	m3	7,65
		<b>Capitolul 1.2.2. Amenajate teren de baschet</b>		
16	DE10C	Borduri prefabricate din beton, pentru trotuare sectiune 300x150 mm, pe fundatie de beton C12/15 sectiune 35x20 cm	m	94,00
17	DA06B1	Strat de agregate naturale cilindrate, avind functia de rezistenta filtranta, izolatoare, aerisire, antigeliva si anticapilara, cu asternere mecanica, din piatra sparta M400, GOST8267-93, fractie 5-70 mm	m3	153,00
18	DA11C	Strat de fundatie sau reprofilare din piatra piatra de granit, M1000, GOST8267-93. pentru	m3	15,30

1	2	3	4	5
		drumuri, fractie 1-5 mm, cu asternere manuala, executat fara impanare si fara innoroire		
		<b>Capitolul 1.2.3. Ingradirea in axele A-C / 1-2</b>		
19	TsA02B	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 necoeziv sau slab coeziv adincime < 0,75 m teren mijlociu	m3	4,62
20	CB03A	Cofraje din panouri re folosibile, cu placaj de 15 mm pentru turnarea betonului in cuzineti, fundatii pahar si fundatii de utilaje inclusiv sprijinirile	m2	33,00
21	CC01C	Armaturi din otel beton A240 fasonate in ateliere de santier si montate cu diametrul barelor pina la 8 mm inclusiv in fundatii izolate	kg	37,62
22	CC01D1	Armaturi din otel beton A500C fasonate in ateliere de santier si montate cu diametrul barelor peste 8 mm inclusiv in fundatii izolate	kg	81,84
23	CA03G	Beton armat turnat cu mijloace clasice, in fundatii, socluri, ziduri de sprijin, pereti sub cota zero, preparat cu centrala de betoane sau beton marfa conform. art. CA01, turnare cu mijloace clasice, beton armat clasa C20/25 Material marunt (dulapi de rasinoase, cuie, scoabe)=1,0150	m3	6,60
24	CB14F	Schela metalica tubulara	m	94,00
25	CL18A	Confectii metalice din teava 80x80mm, b-3.0 mm, cu ancorele din D16A500C pentru sustineri, inglobate partial in beton (elemente A si B)	kg	1 245,38
26	pret ofertant	Dop din material plastic pentru teava 80x80 mm	buc	32,00
27	CN20D	Vopsitorii exterioare aplicate pe timplarie metalica cu un strat de grund anticoroziv si 2 straturi de vopsea bicomponenta pe baza de rasina epoxidica si intarita de tip poliamidic	m2	54,72
28	CL10C	Bare din teava 40x80 mm, b-2.0 mm si conectii metalice otel beton d=12 mm A240, gata confectionate, la inaltimei pina la 35 m, cu greutatea pina la 0,150 t, asamblate prin sudura (elemete C, D)	t	0,607
29	CN20D	Vopsitorii exterioare aplicate pe timplarie metalica cu un strat de grund anticoroziv si 2 straturi de vopsea bicomponenta pe baza de rasina epoxidica si intarita de tip poliamidic	m2	39,10

1	2	3	4	5
30	DF50A	Intinderea cablului de parapet	100 m	9,28
31	pret furnizor	Cablu impletit cu fire din otel zincat D=6.0 mm	m.l.	94,00
32	pret furnizor	Cablu impletit cu fire din otel zincat D=3.0 mm	m.l.	834,00
33	pret furnizor	Intinzator tip inel-cirlig 12x120 mm	buc	42,00
34	pret furnizor	Piulita zincata M12 cu inel, incarcatura maxima - 340 kg	buc	84,00
35	pret furnizor	Clema dubla zincata pentru cabluri din otel d=3,0...6,0 mm	buc	84,00
36	CC09C	Montarea plasa de tip Rabita din sirma zincata	m2	278,00
37	pret furnizor	Plasa de tip Rabita din sirma zincata d=2.5 mm, ochi 45x45 mm	m2	278,00
38	CC09C	Montarea plasa protectie din textil	m2	188,00
39	pret furnizor	Plasa de protectie greutatea specifica 80 gr/m2, HD Polyethylen, fir d=4,2 mm, ochi 130x130 mm	m2	188,00
40	CK14A	Porti metalice pliante in doua canaturi, constind din carcasa metalica din teava 80x40x3.0 mm cu umplutura din plasa zincata d=2,9 mm, montate pe stilpi metalici existenti, inclusiv accesoriile necesare (3 balamali pe cant, lacat, minere, element de stopare) si protectia anticoroziva identica cu cea a constructiilor din metal - dimensiuni unitate 1,96x1.93(h) m	m2	3,78
		<b>Capitolul 1.3. Teren de volei: 24.0 m x 14.0 m</b> <b>Capitolul 1.3.1. Lacat de argila gr. 150 mm</b>		
41	pret furnizor	Cost argila pentru umplutura K=1.15	m3	50,40
42	TsD02A1	Imprastierea pamintului afinat provenit din teren categoria I sau II, executata cu buldozer pe tractor cu senile de 65-80 CP, in straturi cu grosimea de 15-20 cm	100 m3	0,504
43	TsD7G1	Compactarea mecanica a umpluturilor cu rulou compresor static autopropulsat de 10-12 t, in straturi succesive de 15-20 cm grosime dupa compactare, exclusiv udarea fiecarui strat in parte, umpluturile executandu-se cu pamint coeziv grad. compact. 97-98%	100 m3	0,504

1	2	3	4	5
44	TsD14A01	Udarea mecanica a straturilor de pamint cu autocisterna de 5-8 t, prevazuta cu dispozitiv de stropire, pentru completarea umiditatii necesare compactarii mecanice, precum si pentru udarea suprafetelor in alte scopuri	m3	5,04
		<b>Capitolul 1.3.2. Amenajate teren de volei</b>		
45	DE10C	Borduri prefabricate din beton, pentru trotuare sectiune 300x150 mm, pe fundatie de beton C12/15 sectiune 35x20 cm	m	62,00
46	DA06B1	Strat de agregate naturale cilindrate, avind functia de rezistenta filtranta, izolatoare, aerisire, antigeliva si anticapilara, cu asternere mecanica, din piatra sparta M400, GOST8267-93, fractie 5-70 mm	m3	100,80
47	DA11C	Strat de fundatie sau reprofilare din piatra piatra de granit, M1000, GOST8267-93. pentru drumuri, fractie 1-5 mm, cu asternere manuala, executat fara impanare si fara innoroire	m3	10,08
		<b>Capitolul 1.3.3. Ingradirea in axele A-B / 2-3</b>		
48	TsA02B	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 necoeziv sau slab coeziv adincime < 0,75 m teren mijlociu	m3	2,94
49	CB03A	Cofraje din panouri re folosibile, cu placaj de 15 mm pentru turnarea betonului in cuzineti, fundatii pahar si fundatii de utilaje inclusiv sprijinirile	m2	21,00
50	CC01C	Armaturi din otel beton A240 fasonate in ateliere de santier si montate cu diametrul barelor pina la 8 mm inclusiv in fundatii izolate	kg	23,94
51	CC01D1	Armaturi din otel beton A500C fasonate in ateliere de santier si montate cu diametrul barelor peste 8 mm inclusiv in fundatii izolate	kg	52,08
52	CA03G	Beton armat turnat cu mijloace clasice, in fundatii, socluri, ziduri de sprijin, pereti sub cota zero, preparat cu centrala de betoane sau beton marfa conform. art. CA01, turnare cu mijloace clasice, beton armat clasa C20/25 Material marunt (dulapi de rasinoase, cuie, scoabe)=1,0150	m3	4,20
53	CB14F	Schela metalica tubulara	m	62,00

1	2	3	4	5
54	CL18A	Confectii metalice din teava 80x80mm, b-3.0 mm, cu ancorele din D16A500C pentru sustineri, inglobate partial in beton (elemente A si B)	kg	807,84
55	pret ofertant	Dop din material plastic pentru teava 80x80 mm	buc	20,00
56	CN20D	Vopsitorii exterioare aplicate pe timplarie metalica cu un strat de grund anticoroziv si 2 straturi de vopsea bicomponenta pe baza de rasina epoxidica si intarita de tip poliamidic	m2	35,52
57	CL10C	Bare din teava 40x80 mm, b-2.0 mm si conectii metalice otel beton d=12 mm A240, gata confectionate, la inaltimei pina la 35 m, cu greutatea pina la 0,150 t, asamblate prin sudura (elemente C, D)	t	0,415
58	CN20D	Vopsitorii exterioare aplicate pe timplarie metalica cu un strat de grund anticoroziv si 2 straturi de vopsea bicomponenta pe baza de rasina epoxidica si intarita de tip poliamidic	m2	26,80
59	DF50A	Intinderea cablului de parapet	100 m	6,08
60	pret furnizor	Cablu impletit cu fire din otel zincat D=6.0 mm	m.l.	62,00
61	pret furnizor	Cablu impletit cu fire din otel zincat D=3.0 mm	m.l.	546,00
62	pret furnizor	Intinzator tip inel-cirlig 12x120 mm	buc	33,00
63	pret furnizor	Piulita zincata M12 cu inel, incarcatura maxima - 340 kg	buc	66,00
64	pret furnizor	Clema dubla zincata pentru cabluri din otel d=3,0...6,0 mm	buc	66,00
65	CC09C	Montarea plasa de tip Rabita din sirma zincata	m2	182,00
66	pret furnizor	Plasa de tip Rabita din sirma zincata d=2.5 mm, ochi 45x45 mm	m2	182,00
67	CC09C	Montarea plasa protectie din textil	m2	124,00
68	pret furnizor	Plasa de protectie greutatea specifica 80 gr/m2, HD Polyethylen, fir d=4,2 mm, ochi 130x130 mm	m2	124,00
69	CK14A	Porti metalice pliante in doua canaturi, constind din carcasa metalica din teava 80x40x3.0 mm cu umplutura din plasa zincata d=2,9 mm, montate pe stilpi metalici existenti, inclusiv accesoriile necesare (3 balamali pe cant, lacat, minere, element de stopare) si protectia anticoroziva	m2	3,78

1	2	3	4	5
		identica cu cea a constructiilor din metal - dimensiuni unitate 1,96x1.93(h) m		
		<b>Capitolul 1.4. Trotuar pietonal</b>		
70	pret furnizor	Cost argila pentru umplutura K=1.15	m3	27,75
71	TsD02A1	Imprastierea pamintului afinat provenit din teren categoria I sau II, executata cu buldozer pe tractor cu senile de 65-80 CP, in straturi cu grosimea de 15-20 cm	100 m3	0,278
72	TsD7G1	Compactarea mecanica a umpluturilor cu rulou compresor static autopropulsat de 10-12 t, in straturi succesive de 15-20 cm grosime dupa compactare, exclusiv udarea fiecarui strat in parte, umpluturile executandu-se cu pamint coeziv grad. compact. 97-98%	100 m3	0,278
73	TsD14A01	Udarea mecanica a straturilor de pamint cu autocisterna de 5-8 t, prevazuta cu dispozitiv de stropire, pentru completarea umiditatii necesare compactarii mecanice, precum si pentru udarea suprafetelor in alte scopuri	m3	2,775
74	DE10C	Borduri prefabricate din beton, pentru trotuare sectiune 200x80 mm, pe fundatie de beton C16/20 consum 0,037 m3/m	m	180,00
75	TsC54A	Strat de fundatie din nisip	m3	9,25
76	TsC54C	Strat de fundatie din pietris M400 fr. 20-70 mm	m3	27,75
77	DE18B	Pavaje executate din placi de trotuare din beton vibropresate dimensiuni 200x100x40(h) mm 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 10 cm	m2	185,00
		<b>Capitolul 2. Lucrari de montare</b>		
		<b>Capitolul 2.1. Teren de baschet: 30.0 m x 17.0 m</b>		
78	TsH38F	Confectionarea si montarea de panouri, porti si stilpi la terenurile de sport - stilpi din metal, la teren de baschet (numai Betonist, Muncitor necalificat, Ciment metalurgic cu adaosuri M 30 saci S1500, Nisip sortat nespalat de riu si lacuri 0,0-7,0 mm, Pietris ciuruit nespalat de riu 7-30 mm, Apa industrială in cisterne pt. lucrari drumuri-terasam.)	buc	2,00
		<b>Capitolul 2.2. Teren de volei: 24.0 m x 14.0 m</b>		

1	2	3	4	5
79	TsH38D	Confectionarea si montarea de panouri, porti si stilpi la terenurile de sport - stilpi din metal fara scaun, la teren volei (numai Betonist, Muncitor necalificat, Ciment metalurgic cu adaosuri M 30 saci S1500, Nisip sortat nespalat de riu si lacuri 0,0-7,0 mm, Pietris ciuruit nespalat de riu 7-30 mm, Apa industriala in cisterne pt. lucrari drumuri-terasam.)	buc	2,00
		<b>Capitolul 3. Utilaj</b> <b>Capitolul 3.1. Teren de baschet: 30.0 m x 17.0 m</b>		
80		Set baschet fix (pilon + tablou din plexglass 180 x 105 + inel cu amortizator + plasa)	set	2,00
		<b>Capitolul 3.2. Teren de volei: 24.0 m x 14.0 m</b>		
81		Set Pilon Volei profil 80x80 mm (2 buc), inaltime reglabila, cu intinzator si plasa inclusa	set	1,00

Suma fără TVA - 1 097 795,58 lei  
Valabilitatea contractului 31.12.24  
Executarea lucrărilor 10.12.24