

Specificatii de pret

Acord-cadru din 29.07.2025 privind achiziția echipamentelor de fitness / workout, inclusiv instalarea și amenajarea				Data: 09.04.2025						
Denumirea achizitiei: Lotul nr. 1 - Echipamente de fitness, inclusiv instalarea și amenajarea				Lot: I						
Cod CPV	Denumirea bunurilor și/sau a serviciilor	Unitatea de măsură	Cantitatea	Preț unitar (fără TVA)	Preț unitar (cu TVA)	Suma fără TVA	Suma cu TVA	Termenul de livrare/prestare	Clasificație bugetară (IBAN)	Discount %
1	2	3	2	5	6	7	8	9		
Lotul I: Echipamente fitness/workout, inclusiv instalarea și amenajarea										
3750000-3	Echipament fitness bicicletă	buc.	10	6 873,33	8 248,00	68 733,33	82 480,00	60 zile din momentul semnării contractului subsecvent		
	Echipament fitness văslit	buc.	10	12 869,17	15 443,00	128 691,67	154 430,00			
	Echipament fitness dublu destinat modelării taliei și mușchilor exteriori ai picioarelor	buc.	10	10 508,33	12 610,00	105 083,33	126 100,00			
	Echipament fitness "Air walker"	buc.	10	8 538,33	10 246,00	85 383,33	102 460,00			
	Echipament fitness schior	buc.	10	11 390,83	13 669,00	113 908,33	136 690,00			
	Echipament fitness dublu presă piept	buc.	10	18 396,67	22 076,00	183 966,67	220 760,00			
	Panou informativ	buc.	10	2 317,50	2 781,00	23 175,00	27 810,00			
	Amenajarea terenului	buc.	10	57 275,34	68 730,41	572 753,42	687 304,10			
Total Lot I,						1 281 695,08	1 538 034,10			

Semnat: _____ Numele, prenumele: Smirnov Vladimir În calitate de: Director general

Ofertantul: "Power Team" SRL

Adresa: Chisinau str.Mincu 11 ap. 14.

Specificatii tehnice

Acord-cadru din 29.07.2025 privind achiziția echipamentelor de fitness / workout, inclusiv instalarea și amenajarea	Data: 09.04.2026
Denumirea achizitiei: Lotul nr. 1 - Echipamente de fitness, inclusiv instalarea și amenajarea	LOT I

Cod CPV	Denumirea bunurilor și/sau a serviciilor	Modelul articolului	Țara de origine	Producătorul	Specificarea tehnică deplină solicitată de către autoritatea contractantă	Specificarea tehnică deplină propusă de către ofertant	Standarde de referință
1	2	3	4	5	6	7	8
Lotul I: Echipamente fitness/workout, inclusiv instalarea și amenajarea în curțile blocurilor de locuințe							
	Echipament fitness bicicletă	PTP 502T	Moldova	"Power Team" SRL	-	<p>Echipament destinat dezvoltării musculilor picioarelor.</p> <p>Componențe: pilon de sprijin, bază inferioară cu pedale, mînere, scaun. Pilonul de sprijin al echipamentului este confecționat din teava din oțel, cu grosimea pereților de 3 mm și diametrul de 133 mm, fiind montat pe o platformă cu găuri pentru fixarea cu fundamentul. Carcasa este constituită dintr-un singur element confecționat din teavă cu grosimea pereților de 3.5 mm și diametrul de 57mm, fiind conectată la pilonul de sprijin și montată pe o platformă.</p> <p>Manerile sunt îmbracate cu cauciuc pentru a preveni alunecarea membrilor. Sezuturile sunt realizate din polietilena LLDPE (polietilena lineară de joasă densitate) prin tehnologia "rotomoulding". Toate elementele statice conectate la carcasa și detin diametrul de 33mm, fiind confecționate din teava din oțel cu grosimea pereților de 3 mm.</p> <p>Toate elementele statice, capetele, suruburile, piulitele sunt acoperite cu capace de protecție din plastic. Elementele metalice sunt sablate și vopsite în câmp electrostatic, în două straturi cu grosimea de 100 microni pentru a le conferi rezistență la mediul exterior.</p> <p>Materiale: oțel, LLDPE, plastic, dispozitive de fixare-zincate, capace din plastic în locurile suturilor de filet. Fundația construcției are dimensiuni de Lxlxh=400x400x500 mm.</p> <p>Cerințe pentru instalare: Pentru asigurarea funcționării sigure și fiabile, toate elementele de sprijin sunt adâncite în sol (pământ) de 0,50m pentru a crește rigiditatea, apoi urmînd procesul de betonare (beton BC 300).</p> <p>Montarea elementelor exclude posibilitatea dezasamblării lor, fără utilizarea instrumentelor cu destinație specială.</p> <p>Dimensiunile: Lungime 1035 mm, Lățime 482 mm, Înălțime 1401 mm. În afară de spațiul ocupat de echipament, conform normativelor în vigoare, se va prevedea zonă de impact de 1,5 m.</p>	
	Echipament fitness văslit	PTP 503T	Moldova	"Power Team" SRL	-	<p>Echipament predestinat dezvoltării musculilor picioarelor și spatelui.</p> <p>Componențe: bază inferioară, sistem de pârghii, mînere, scaun, suport pentru picioare. Pilonul de sprijin al echipamentului sunt confecționat din teava din oțel, cu grosimea pereților de 3 mm și diametrul de 133 mm, fiind montat pe o platformă cu găuri pentru fixarea cu fundamentul. Structura de baza a echipamentului este confecționată din teava din oțel, cu grosimea pereților de 3.5 mm și diametrul de 57 mm, fiind montată pe o platformă cu găuri pentru fixarea cu fundamentul.</p> <p>Toate componentele mobile care susțin greutatea corpului, sunt confecționate din teava din oțel cu diametrul de 48 mm și grosimea pereților de 2.8 mm, iar manerile și suporturile pentru picioare cu diametrul 42mm. Componentele statice sunt construite dintr-un singur element. În cazul elementelor mobile, mișcarea este asigurată prin intermediul unui sistem de legănare dublu și articulații rezistente la mediul exterior. Manerile sunt îmbracate cu cauciuc pentru a preveni alunecarea membrilor.</p> <p>Sezuturile și suport pentru picioare sunt realizate din polietilena LLDPE prin tehnologia "rotomoulding". Toate elementele mobile, capetele, suruburile, piulitele sunt acoperite cu capace de protecție din plastic.</p> <p>Elementele metalice sunt sablate și vopsite în câmp electrostatic, în două straturi cu grosimea de 100 microni pentru a le conferi rezistență la mediul exterior.</p> <p>Materiale: oțel, LLDPE, plastic, dispozitive de fixare-zincate, capace din plastic în locurile suturilor de filet. Fundația construcției are dimensiuni de Lxlxh=400x400x500 mm.</p> <p>Cerințe pentru instalare: Pentru asigurarea funcționării sigure și fiabile, toate elementele de sprijin sunt adâncite în sol (pământ) de 0,50m pentru a crește rigiditatea, apoi urmînd procesul de betonare (beton BC 300).</p> <p>Montarea elementelor exclude posibilitatea dezasamblării lor, fără utilizarea instrumentelor cu destinație specială.</p> <p>Dimensiunile: Lungime 1291 mm, Lățime 896 mm, Înălțime 669 mm.</p> <p>În afară de spațiul ocupat de echipament, conform normativelor în vigoare, se va prevedea zonă de impact de 1,5 m.</p>	

37500000-3

Echipament fitness dublu destinat modelării taliei și mușchilor exteriori ai picioarelor	PTP 506T	Moldova	"Power Team" SRL	-	<p>Componente: pilon de sprijin, bază inferioară, sistem de părghii, minere, suporturi pentru picioare, disc rotitor. Pilonul de sprijin al echipamentului este confecționat din teava din oțel, cu grosimea de 3 mm și diametrul de 133 mm, fiind montat pe o platforma cu gauri pentru fixarea cu fundamentul.</p> <p>Toate componentele mobile care susțin greutatea corpului, sunt confecționate din teava din oțel cu diametrul de 48 mm și grosimea de 2.8 mm, iar minerele și suporturile pentru picioare cu diametrul minim 42mm. Discul rotitor și suporturile pentru picioare este confecționat din polietilena LLDPE (polietilena lineara de joasa densitate) prin tehnologia "rotomoulding".</p> <p>Elementele statice conectate detin diametrul de 33mm și 27mm, fiind confecționate din teava din oțel cu grosimea de 2.8 mm. Toate nodurile articulate sunt dotate cu rulmenți întariti de tip închis.</p> <p>Componențele statice sunt construite dintr-un singur element. În cazul elementelor mobile, mișcarea este asigurată prin intermediul unui sistem de legănare și articulații rezistente la mediul exterior.</p> <p>Toate elementele mobile, capetele, suruburile, piulitele sunt acoperite cu capace de protecție din plastic.</p> <p>Elementele metalice sunt sablate și vopsite în câmp electrostatic, în două straturi cu grosimea de 100 microni pentru a le conferi rezistență la mediul exterior.</p> <p>Materiale: oțel, LLDPE, cauciuc, dispozitive de fixare-zincate, capace din plastic în locurile suturilor de filet.</p> <p>Fundatia constructiei are dimensiuni de Lxlxh=300x300x500 mm.</p> <p>Cerințe pentru instalare: Pentru asigurarea funcționării sigure și fiabile, toate elementele de sprijin sunt adâncite în sol (pământ) de 0,50m pentru a crește rigiditatea, apoi urmînd procesul de betonare (beton BC 300).</p> <p>Montarea elementelor exclude posibilitatea dezasamblării lor, fără utilizarea instrumentelor cu destinație specială.</p> <p>Dimensiunile: Lungime 1228 mm, Lățime 508 mm, Înălțime 1406 mm. În afară de spațiul ocupat de echipament, conform normativelor în vigoare, se va prevedea zonă de impact de 1,5 m.</p>	
Echipament fitness "Air walker"	PTP 512T	Moldova	"Power Team" SRL	-	<p>Componente: bază inferioară, carcasa de forma "U", 2 pirghii oscilante, platforma pentru picioare, minier. Pilonul de sprijin al echipamentului este confecționat din teava din oțel, cu grosimea de 3 mm și diametrul de 133 mm, fiind montat pe o platforma cu gauri pentru fixarea cu fundamentul. Carcasa este construita dintr-un singur element confecționat din teavă neagră cu grosimea de 4 mm și diametrul de 76 mm.</p> <p>Toate elementele statice sunt conectate la carcasa detin diametrul de 27 mm, fiind confecționate din teava din oțel cu grosimea de 2.8 mm, iar elementele mobile detinind diametrul de 42mm și grosimea de 2.8mm. Suporturi pentru picioare este confecționat din polietilena LLDPE (polietilena lineara de joasa densitate) prin tehnologia "rotomoulding". Toate elementele statice, capetele, suruburile, piulitele sunt acoperite cu capace de protecție din plastic.</p> <p>Elementele metalice sunt sablate și vopsite în câmp electrostatic, în două straturi cu grosimea de 100 microni pentru a le conferi rezistență la mediul exterior.</p> <p>Materiale: oțel, LLDPE, plastic, dispozitive de fixare-zincate, capace din plastic în locurile suturilor de filet.</p> <p>Fundatia constructiei are dimensiuni de Lxlxh=300x300x500 mm.</p> <p>Cerințe pentru instalare: Pentru asigurarea funcționării sigure și fiabile, toate elementele de sprijin sunt adâncite în sol (pământ) de 0,50 m pentru a crește rigiditatea, apoi urmînd procesul de betonare (beton BC 300). Montarea elementelor exclude posibilitatea dezasamblării lor, fără utilizarea instrumentelor cu destinație specială.</p> <p>Dimensiunile: Lungimea – 1012 mm, Latimea – 554 mm, Înălțimea – 1495 mm. În afară de spațiul ocupat de echipament, conform normativelor în vigoare, se va prevedea zonă de impact de 1,5 m.</p>	
Echipament fitness schior	PTP 525T	Moldova	"Power Team" SRL	-	<p>Echipamentul este predestinat dezvoltării mușchilor spatelui și picioarelor.</p> <p>Componente: bază inferioară, sistem de părghii, mănere, suport pentru picioare. Pilonul de sprijin al echipamentului este confecționat din teava din oțel, cu grosimea de 3 mm și diametrul de 133 mm, fiind montat pe o platforma cu gauri pentru fixarea cu fundamentul. Structura principală a echipamentului este confecționată din teava cu diametrul de 76 mm și grosimea de 4mm. Tijele sunt confecționate din teava dreptunghiulara cu dimensiunea de 60x40 mm și grosimea de 3 mm.</p> <p>Suporturile pentru picioare necesita a fi confecționat din polietilena LLDPE prin tehnologia "rotomoulding".</p> <p>Componențele statice sunt construite dintr-un singur element. În cazul elementelor mobile, mișcarea va fi asigurată prin intermediul unui sistem de articulații rezistent la mediul exterior.</p> <p>Toate nodurile articulate sunt dotate cu rulmenți întariti de tip închis.</p> <p>Minerele sunt confecționate din teava cu diametrul de 33 mm cu grosimea de 2.8mm și sunt îmbracate cu cauciuc pentru a preveni alunecarea membrului.</p> <p>Toate elementele mobile, capetele, suruburile, piulitele sunt acoperite cu capace de protecție din plastic. Elementele metalice sunt sablate și vopsite în câmp electrostatic, în două straturi cu grosimea de 100 microni pentru a le conferi rezistență la mediul exterior.</p> <p>Materiale: oțel, LLDPE, cauciuc, dispozitive de fixare-zincate, capace din plastic în locurile suturilor de filet.</p> <p>Fundatia constructiei are dimensiuni de Lxlxh=400x400x500 mm.</p> <p>Cerințe pentru instalare: Pentru asigurarea funcționării sigure și fiabile, toate elementele de sprijin sunt adâncite în sol (pământ) de 0,50m pentru a crește rigiditatea, apoi urmînd procesul de betonare (beton BC 300).</p> <p>Montarea elementelor t exclude posibilitatea dezasamblării lor, fără utilizarea instrumentelor cu destinație specială.</p> <p>Dimensiunile: Lungimea – 880 mm, Latimea – 607 mm, Înălțimea – 1605 mm. În afară de spațiul ocupat de echipament, conform normativelor în vigoare, se va prevedea zonă de impact de 1,5 m</p>	

Echipament fitness dublu presă piept	PTP 510T	Moldova	"Power Team" SRL	-	<p>Componente: pilon de sprijin, bază inferioară, sistem de pârghii, 2 scaune, manere.</p> <p>Pilonul de sprijin al echipamentului este confecționat din teava din oțel, cu grosimea pereților de 3 mm și diametrul de 133 mm, fiind montat pe o platformă cu gauri pentru fixarea cu fundamentul. Toate componentele mobile care susțin greutatea corpului, sunt confecționate din teava din oțel cu diametrul de 48 mm și grosimea pereților de 2.8 mm. Toate nodurile articulate sunt dotate cu rulmenți întăriți de tip închis. Componentele statice sunt construite dintr-un singur element. În cazul elementelor mobile, mișcarea este asigurată prin intermediul unui sistem de articulații rezistent la mediul exterior. Sezăturile și spetezele sunt realizate din polietilena LLDPE (polietilena lineară de joasă densitate) prin tehnologia "rotomoulding". Toate elementele mobile, capetele, suruburile, piulitele sunt acoperite cu capace de protecție din plastic.</p> <p>Elementele metalice sunt sablate și vopsite în câmp electrostatic, în două straturi cu grosimea de 100 micrometri pentru a le conferi rezistență la mediul exterior.</p> <p>Materiale: oțel, LLDPE, cauciuc, dispozitive de fixare- zincate, capace din plastic în locurile suturilor de filet. Fundația construcției are dimensiuni de Lxlxh=300x300x500 mm.</p> <p>Cerințe pentru instalare: Pentru asigurarea funcționării sigure și fiabile, toate elementele de sprijin sunt adâncite în sol (pământ) de 0,50m pentru a crește rigiditatea, apoi urmînd procesul de betonare (beton BC 300). Montarea elementelor exclude posibilitatea dezasamblării lor, fără utilizarea instrumentelor cu destinație specială.</p> <p>Dimensiunile: Lungime - 1632 mm, Latime - 650 mm, Înălțime - 1895 mm. În afară de spațiul ocupat de echipament, conform normativelor în vigoare, se va prevedea zonă de impact de 1,5 m.</p>
Panou informativ	PTP 040	Moldova	"Power Team" SRL	-	<p>Confecționat din structură de metal cu dimensiuni minime (LxH) 50 x 2000 mm. Panou confecționat din etalbond: 50x100 mm. Elementele metalice sunt sablate și vopsite în câmp electrostatic, în două straturi cu grosimea de 100 micrometri pentru a le conferi rezistență la mediul exterior</p>
Amenajarea terenului		Moldova	"Power Team" SRL	-	<p>Conform formulare de deviz 3,5,7</p>

Semnat: _____ Numele, prenumele: Smirnov Vladimir În calitate de: Director general

Ofertantul: "Power Team" SRL

Adresa: Chișinău str.Mincu 11 ap. 14.

Echipamente de fitness, inclusiv instalarea și amenajarea

(denumirea obiectivului)

Formular Nr.7
WinCmeta

DEVIZ LOCAL №

Valoarea de deviz 68 730,41 Lei

№ crt.	Simbol norme și Cod resurse	Lucrări și cheltuieli	U.M.	Cantitate conform datelor din proiect	Valoarea de deviz, lei	
					Pe unitate de măsură incl. salariu	Total incl. salariu
1	2	3	4	5	6	7
		1. Lucrari de constructie				
1	RpCB18B	Demolarea betoanelor vechi cu mijloace manuale, fundatii si elevatii cu dozaj de ciment peste 150 kg/mc	m3	1,0000	1 071,842 1 066,142	1 071,842 1 066,142
2	RpCP44B	Demontarea constructiilor metalice fara recuperarea materialelor	kg	150,0000	1,210 1,088	181,497 163,185
3	TsE04A	Nivelarea terenului natural si a platformelor de terasamente cu buldozer pe tractor pe senile 65-80 CP, prin taierea damburilor si impingerea in goluri a pamintului sapat, teren catg. I si II	100m2	1,2000	50,000 0,000	60,000 0,000
4	TsI50C5	Transportarea pamintului cu autobasculanta de 5 t la distanta de 25 km	t	24,0000	131,250 0,000	3 150,000 0,000
5	DE10A	Borduri prefabricate din beton, pentru trotuare 20x25 cm, pe fundatie de beton 30x15 cm	m	50,0000	229,319 55,814	11 465,932 2 790,700
6	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 executindu-se din pamint necoeziv	100 m3	0,1500	1 395,433 834,373	209,315 125,156
7	DA06A1	Strat de agregate naturale cilindrate, avind functia de rezistenta filtranta, izolatoare, aerisire, antigeliva si anticapilara, cu asternere manuala cu balast	m3	12,0000	648,253 108,790	7 779,030 1 305,480

1	2	3	4	5	6	7
8	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	m2	70,0000	262,984 56,382	18 408,895 3 946,712
		<i>Total</i>	Lei			42 326,511
		Total Lucrari de constructie Inclusiv salariu				42 326,511 9 397,375

		Total	Lei	42 326,51
		Asigurari sociale	24 %	2 255,37
		TOTAL		44 581,88
		Transportarea materialelor	7 %	2 029,08
		Cheltuieli de depozitare	2 %	579,74
		TOTAL		47 190,70
		Cheltuieli de regie	14,5 %	6 842,65
		TOTAL		54 033,35
		Beneficiu de deviz	6 %	3 241,99
		TOTAL		57 275,34
		Taxa de valoare adaugata	20 %	11 455,07
		Total deviz: Inclusiv salariu		68 730,41 9 397,38

Intocmit

_____ (funcția, semnătura, numele, prenumele)

Verificat

_____ (funcția, semnătura, numele, prenumele)

Echipamente de fitness, inclusiv instalarea și amenajarea

Formular Nr.3

(denumirea obiectivului)

WinCmeta

Deviz local de resurse №

Valoarea de deviz 68 730,41 Lei

№ crt.	Simbol norme și Cod resurse	Denumire lucrări și cheltuieli	U.M.	Cantitate conform datelor din proiect	Valoarea de deviz, lei	
					Pe unitate de măsură	Total
1	2	3	4	5	6	7
Total borderou de resurse № :						

Manopera :

1.	7123010010200	Betonist	h-om	7,9000	94,60	747,340
2.	7129020012800	Pavator	h-om	76,4140	94,60	7 228,764
3.	7212030022700	Sudor	h-om	0,3750	94,60	35,475
4.	7214240021800	Lacatus mecanic	h-om	1,2000	94,60	113,520
5.	9310060019900	Muncitor necalificat	h-om	8,8230	94,60	834,656
6.	9310060019920	Muncitor deservire CM	h-om	3,3700	94,60	318,802
7.	9310060019922	Muncitor deservire	h-om	1,2560	94,60	118,818
Total manopera						9 397,38

Materiale:

1.	1421102200513	Nisip sortat nespalat de riu si lacuri 0,0-3,0 mm	m3	0,4000	327,50	131,000
2.	1421102200546	Nisip pentru constructii 0,3-0,7 mm (pentru rosturi)	m3	0,3500	327,50	114,625
3.	1421102200547	Nisip pentru constructii 0,3-0,7 mm (pentru strat)	m3	2,9960	327,50	981,190
4.	1421402200393	Balast pentru betoane 0-71 mm S1667	m3	15,7320	367,50	5 781,510
5.	2411115904512	Oxigen tehnic gazos S2031	m3	0,0927	17,46	1,619
6.	2413547308164	Carbura de calciu tehnica (carbida) S102	kg	0,0618	51,67	3,193
7.	2651122100024	Ciment portland P 40 saci S388	kg	146,0000	2,59	378,140
8.	2651122100027	Ciment portland M400 saci, (pentru rosturi)	kg	112,0000	2,59	290,080
9.	2651122100442	Ciment portland M400 saci, (pentru strat)	kg	550,9000	2,59	1 426,831
10.	2661112800655	Placi din beton, pentru trotuare	m2	71,0500	162,50	11 545,625
11.	26631021000010	Beton clasa C15	m3	2,2500	1 300,00	2 925,000
12.	2666122800285	Bordura beton pentru trotuare dimensiuni 1000 x 250 x 200	m	50,2500	104,17	5 234,342
13.	2881116002701	Disc pentru taiat placi	buc	1,4000	74,17	103,832
14.	4100116202806	Apa industrială in cisterne pt. lucrari drumuri-terasam.	m3	2,7840	22,50	62,640
15.	4100116202818	Apa pentru mortare si betoane	m3	0,3200	22,50	7,200
Total materiale de construcții						28 986,82

Utilaje de construcții:

1.	2410520006751	Automacara 4,5 - 9,9 TF; h max.=6,5m, deschidere max.=5,5 m, moment max.=15 TFM	h-ut	0,0300	450,00	13,500
2.	2922140006702	Macara de fereastră	h-ut	0,1500	35,00	5,250
3.	2952240004010	Compactor static autopropulsat cu rulouri valturi R 8-14 de 14tf	h-ut	1,8360	315,00	578,340
4.	2952260003553	Buldozer pe senile pina la 65-80 CP	h-ut	0,1500	400,00	60,000
5.	2952270004021	Mai mecanic de 150-200 kg cu motor termic 6 cp (4 kw)	h-ut	1,5585	54,00	84,159

6.	3410540000006	Autobasculanta-5t	h-ut	9,0000	350,00	3 150,000
7.	3410540005603	Autocisterna 5-8 t cu dispozitive de stropire	h-ut	0,2760	185,00	51,060
Total utilaje de construcții						3 942,31

Total	Lei	42 326,51
Asigurari sociale	24 %	2 255,37
TOTAL		44 581,88
Transportarea materialelor	7 %	2 029,08
Cheltuieli de depozitare	2 %	579,74
TOTAL		47 190,70
Cheltuieli de regie	14,5 %	6 842,65
TOTAL		54 033,35
Beneficiu de deviz	6 %	3 241,99
TOTAL		57 275,34
Taxa de valoare adaugata	20 %	11 455,07

Total deviz: 68 730,41

Intocmit

(funcția, semnătura, numele, prenumele)

Verificat

(funcția, semnătura, numele, prenumele)

Obiect Echipamente de fitness, inclusiv instalarea și amenajarea **Investitor**
Catalog de prețuri unitare pentru obiectul

Nr crt.	Simbol norme și Cod resurse	Denumire lucrări, cheltuieli și resurse	U.M.	Consum de resurse pe unitate de măsură	Valoare, lei	
					Pe unitate de măsură	Total incl. salariu
1	2	3	4	5	6	7
		1. Lucrari de constructie				
1	RpCB18B	Demolarea betoanelor vechi cu mijloace manuale, fundatii si elevatii cu dozaj de ciment peste 150 kg/mc	m3			1 071,842 ----- 1 066,142
	7123010010200	Betonist	h-om	7,9000	94,60	747,34
	9310060019920	Muncitor deservire CM	h-om	3,3700	94,60	318,80
	4100116202818	Apa pentru mortare si betoane	m3	0,0200	22,50	0,45
	2922140006702	Macara de fereastră	h-ut	0,1500	35,00	5,25
2	RpCP44B	Demontarea constructiilor metalice fara recuperarea materialelor	kg			1,210 ----- 1,088
	7214240021800	Lacatus mecanic	h-om	0,0080	94,60	0,76
	7212030022700	Sudor	h-om	0,0025	94,60	0,24
	9310060019922	Muncitor deservire	h-om	0,0010	94,60	0,09
	2413547308164	Carbura de calciu tehnica (carbid) S102	kg	0,0004	51,67	0,02
	2411115904512	Oxigen tehnic gazos S2031	m3	0,0006	17,46	0,01
	2410520006751	Automacara 4,5 - 9,9 TF; h max.=6,5m, deschidere max.=5,5 m, moment max.=15 TFM	h-ut	0,0002	450,00	0,09
3	TsE04A	Nivelarea terenului natural si a platformelor de terasamente cu buldozer pe tractor pe senile 65-80 CP, prin taierea damburilor si impingerea in goluri a pamintului sapat, teren catg. I si II	100m2			50,000 ----- 0,000
	2952260003553	Buldozer pe senile pina la 65-80 CP	h-ut	0,1250	400,00	50,00
4	TsI50C5	Transportarea pamintului cu autobasculanta de 5 t la distanta de 25 km	t			131,250 ----- 0,000
	3410540000006	Autobasculanta-5t	h-ut	0,3750	350,00	131,25
5	DE10A	Borduri prefabricate din beton, pentru trotuare 20x25 cm, pe fundatie de beton 30x15 cm	m			229,319 ----- 55,814
	9310060019900	Muncitor necalificat	h-om	0,1500	94,60	14,19
	7129020012800	Pavator	h-om	0,4400	94,60	41,62
	26631021000010	Beton clasa C15	m3	0,0450	1 300,00	58,50
	2651122100024	Ciment portland P 40 saci S388	kg	2,9200	2,59	7,56
	1421102200513	Nisip sortat nespalat de riu si lacuri 0,0-3,0 mm	m3	0,0080	327,50	2,62
	2666122800285	Bordura beton pentru trotuare dimensiuni 1000 x 250 x 200	m	1,0050	104,17	104,69
	4100116202818	Apa pentru mortare si betoane	m3	0,0060	22,50	0,14
6	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 neceoziv	100 m3			1 395,433 ----- 834,373
	9310060019900	Muncitor necalificat	h-om	8,8200	94,60	834,37
	2952270004021	Mai mecanic de 150-200 kg cu motor termic 6 cp (4 kw)	h-ut	10,3900	54,00	561,06
7	DA06A1	Strat de agregate naturale cilindrate, avind functia de rezistenta filtranta, izolatoare, aerisire, antigeliva si anticapilara, cu asternere manuala cu balast	m3			648,253 ----- 108,790
	7129020012800	Pavator	h-om	1,1500	94,60	108,79
	1421402200393	Balast pentru betoane 0-71 mm S1667	m3	1,3110	367,50	481,79
	4100116202806	Apa industriala in cisterne pt. lucrari drumuri-terasam.	m3	0,2320	22,50	5,22
	2952240004010	Compactor static autopropulsat cu rulouri valturi R 8-14 de 14tf	h-ut	0,1530	315,00	48,20
	3410540005603	Autocisterna 5-8 t cu dispozitive de stropire	h-ut	0,0230	185,00	4,25

1	2	3	4	5	6	7
8	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	m2			262,984 56,382
	7129020012800	Pavator	h-om	0,5802	94,60	54,89
	9310060019922	Muncitor deservire	h-om	0,0158	94,60	1,49
	2661112800655	Placi din beton, pentru trotuare	m2	1,0150	162,50	164,94
	2651122100027	Ciment portland M400 saci, (pentru rosturi)	kg	1,6000	2,59	4,14
	2651122100442	Ciment portland M400 saci, (pentru strat)	kg	7,8700	2,59	20,38
	1421102200546	Nisip pentru constructii 0,3-0,7 mm (pentru rosturi)	m3	0,0050	327,50	1,64
	1421102200547	Nisip pentru constructii 0,3-0,7 mm (pentru strat)	m3	0,0428	327,50	14,02
	2881116002701	Disc pentru taiat placi	buc	0,0200	74,17	1,48

APROBAT:

Intocmit

Investitor

(funcția, semnătura, numele, prenumele)

(funcția, semnătura, numele, prenumele)

L.S.

L.S.