

Investitor **IP Gimnaziul "Alexandru Grosu" s. Dobrusa, raionul Soldanesti.**
Obiect **Sala Sportiva a Gimnaziului din s. Dobrusa, raionul Soldanesti****Catalog de prețuri unitare pentru obiectul
Acces de pavare****(formular desfășurat)**

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
1	2	3	4	5	6	7
		1. Pavaj din prundis				
1	DA06A2	Strat de agregate naturale cilindrate, avind functia de rezistenta filtranta, izolatoare, aerisire, antigeliva si anticapilara, cu asternere manuala, cu nisip	m3			298,64
	7129020012800	Pavator	h-om	1,15	57,66	66,31
	1421102200525	Nisip sortat nespalat de riu si lacuri 0,0-7,0 mm	m3	1,311	156,30	204,90
	4100116202806	Apa industriala in cisterne pt. lucrari drumuri-terasam.	m3	0,232	12,87	2,99
	2952240004010	Compactor static autopropulsat cu rulouri valturi R 8-14 de 14tf	h-ut	0,153	135,00	20,65
	3410540005603	Autocisterna 5-8 t cu dispozitive de stropire	h-ut	0,023	165,40	3,80
2	DA06A1	Strat de agregate naturale cilindrate, avind functia de rezistenta filtranta, izolatoare, aerisire, antigeliva si anticapilara, cu asternere manuala cu balast	m3			273,10
	7129020012800	Pavator	h-om	1,15	57,66	66,31
	1421402200393	Balast pentru betoane 0-71 mm S1667	m3	1,311	136,80	179,33
	4100116202806	Apa industriala in cisterne pt. lucrari drumuri-terasam.	m3	0,232	12,87	2,99
	2952240004010	Compactor static autopropulsat cu rulouri valturi R 8-14 de 14tf	h-ut	0,153	135,00	20,66
	3410540005603	Autocisterna 5-8 t cu dispozitive de stropire	h-ut	0,023	165,40	3,81
		2. Acces de pavare din placi de beton				
3	DA06A2	Strat de agregate naturale cilindrate, avind functia de rezistenta filtranta, izolatoare, aerisire, antigeliva si anticapilara, cu asternere manuala, cu nisip	m3			298,65
	7129020012800	Pavator	h-om	1,15	57,66	66,31
	1421102200525	Nisip sortat nespalat de riu si lacuri 0,0-7,0 mm	m3	1,311	156,30	204,87
	4100116202806	Apa industriala in cisterne pt. lucrari drumuri-terasam.	m3	0,232	12,87	2,99
	2952240004010	Compactor static autopropulsat cu rulouri valturi R 8-14 de 14tf	h-ut	0,153	135,00	20,67
	3410540005603	Autocisterna 5-8 t cu dispozitive de stropire	h-ut	0,023	165,40	3,82
4	DA06A1	Strat de agregate naturale cilindrate, avind functia de rezistenta filtranta, izolatoare, aerisire, antigeliva si anticapilara, cu asternere manuala cu balast	m3			273,04
	7129020012800	Pavator	h-om	1,15	57,66	66,29
	1421402200393	Balast pentru betoane 0-71 mm S1667	m3	1,311	136,80	179,31
	4100116202806	Apa industriala in cisterne pt. lucrari drumuri-terasam.	m3	0,232	12,87	2,98
	2952240004010	Compactor static autopropulsat cu rulouri valturi R 8-14 de 14tf	h-ut	0,153	135,00	20,63
	3410540005603	Autocisterna 5-8 t cu dispozitive de stropire	h-ut	0,023	165,40	3,82
5	CA02C	Beton simplu turnat in egalizari, pante, sape la inaltime pina la 35 m inclusiv, preparat cu centrala de betoane conform art. CA01 sau beton marfa	m3			1 211,41
	7123010010200	Betonist	h-om	3,85	57,66	221,99
	9310060019920	Muncitor deservire CM	h-om	0,65	57,66	37,48
	2663102100000	Beton	m3	1,025	865,00	894,94
	4100116202818	Apa pentru mortare si betoane	m3	0,10	12,88	1,31
	2922140007000	Macara	h-ut	0,25	185,00	46,25
	2952270003000	Vibrator de suprafata	h-ut	0,40	23,60	9,44
6	DE13A	Placi prefabricate din beton la trotuare, asezate pe un strat de nisip de 5 cm grosime, rostuit cu mortar de ciment	m2			158,23

1	2	3	4	5	6	7
	7129020012800	Pavator	h-om	0,52	57,66	29,98
	2661112800655	Placi din beton, pentru trotuare	m2	1,015	115,00	116,72
	2651122100024	Ciment portland P 40 saci S388	kg	1,60	1,55	2,48
	1421102200513	Nisip sortat nespalat de riu si lacuri 0,0-3,0 mm	m3	0,005	156,30	0,78
	1421102200525	Nisip sortat nespalat de riu si lacuri 0,0-7,0 mm	m3	0,051	156,30	7,97
	4100116202818	Apa pentru mortare si betoane	m3	0,023	12,88	0,30
7	DE09A	Borduri de piatra pentru trotuare, avind dimensiunile 30x25 cm, pe fundatie de beton 35x15 cm	m			210,50
	9310060019900	Muncitor necalificat	h-om	0,18	57,66	10,38
	7129020012800	Pavator	h-om	0,60	57,66	34,60
	2663102100001	Beton clasa...(pt.informatie)	m3	0,053	865,00	45,92
	2651122100024	Ciment portland P 40 saci S388	kg	4,16	1,55	6,44
	1421102200513	Nisip sortat nespalat de riu si lacuri 0,0-3,0 mm	m3	0,012	156,30	1,88
	2666122800310	Bordura pentru trotuare	m	1,005	110,66	111,20
	4100116202818	Apa pentru mortare si betoane	m3	0,007	12,88	0,09
		3. Pavaj din beton				
8	DA06A1	Strat de agregate naturale cilindrate, avind functia de rezistenta filtranta, izolatoare, aerisire, antigeliva si anticapilara, cu asternere manuala cu balast	m3			272,95
	7129020012800	Pavator	h-om	1,15	57,66	66,24
	1421402200393	Balast pentru betoane 0-71 mm S1667	m3	1,311	136,80	179,36
	4100116202806	Apa industriala in cisterne pt. lucrari drumuri-terasam.	m3	0,232	12,87	2,97
	2952240004010	Compactor static autopropulsat cu rulouri valturi R 8-14 de 14tf	h-ut	0,153	135,00	20,70
	3410540005603	Autocisterna 5-8 t cu dispozitive de stropire	h-ut	0,023	165,40	3,68
9	CA02C	Beton simplu turnat in egalizari, pante, sape la inaltimei pina la 35 m inclusiv, preparat cu centrala de betoane conform art. CA01 sau beton marfa	m3			1 210,28
	7123010010200	Betonist	h-om	3,85	57,66	221,99
	9310060019920	Muncitor deservire CM	h-om	0,65	57,66	37,48
	2663102100000	Beton	m3	1,025	865,00	893,83
	4100116202818	Apa pentru mortare si betoane	m3	0,10	12,88	1,29
	2922140007000	Macara	h-ut	0,25	185,00	46,25
	2952270003000	Vibrator de suprafata	h-ut	0,40	23,60	9,44

Intocmit

Director SRL " BECAD " domnul Ion Platon

(funcția, semnătura)

Verificat

(funcția, semnătura)