

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
(formular desfășurat)
Acces de pavare**

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		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			298,663
	7129020012800	Pavator	h-om	1,1500	57,66	66,31
	1421102200525	Nisip sortat nespalat de riu si lacuri 0,0-7,0 mm	m3	1,3110	156,30	204,91
	4100116202806	Apa industriala in cisterne pt. lucrari drumuri-terasam.	m3	0,2320	12,87	2,99
	2952240004010	Compactor static autopropulsat cu rulouri valturi R 8-14 de 14tf	h-ut	0,1530	135,00	20,66
	3410540005603	Autocisterna 5-8 t cu dispozitive de stropire	h-ut	0,0230	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			273,099
	7129020012800	Pavator	h-om	1,1500	57,66	66,31
	1421402200393	Balast pentru betoane 0-71 mm S1667	m3	1,3110	136,80	179,34
	4100116202806	Apa industriala in cisterne pt. lucrari drumuri-terasam.	m3	0,2320	12,87	2,99
	2952240004010	Compactor static autopropulsat cu rulouri valturi R 8-14 de 14tf	h-ut	0,1530	135,00	20,66
	3410540005603	Autocisterna 5-8 t cu dispozitive de stropire	h-ut	0,0230	165,40	3,80
		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			298,663
	7129020012800	Pavator	h-om	1,1500	57,66	66,31
	1421102200525	Nisip sortat nespalat de riu si lacuri 0,0-7,0 mm	m3	1,3110	156,30	204,91
	4100116202806	Apa industriala in cisterne pt. lucrari drumuri-terasam.	m3	0,2320	12,87	2,99
	2952240004010	Compactor static autopropulsat cu rulouri valturi R 8-14 de 14tf	h-ut	0,1530	135,00	20,66
	3410540005603	Autocisterna 5-8 t cu dispozitive de stropire	h-ut	0,0230	165,40	3,80
4	DA06A1	Strat de agregate naturale cilindrate, avind functia de rezistenta filtranta, izolatoare, aerisire, antigeliva si anticapilara, cu asternere manuala cu balast	m3			273,099
	7129020012800	Pavator	h-om	1,1500	57,66	66,31
	1421402200393	Balast pentru betoane 0-71 mm S1667	m3	1,3110	136,80	179,34
	4100116202806	Apa industriala in cisterne pt. lucrari drumuri-terasam.	m3	0,2320	12,87	2,99
	2952240004010	Compactor static autopropulsat cu rulouri valturi R 8-14 de 14tf	h-ut	0,1530	135,00	20,65
	3410540005603	Autocisterna 5-8 t cu dispozitive de stropire	h-ut	0,0230	165,40	3,80
5	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			1 211,947
	7123010010200	Betonist	h-om	3,8500	57,66	221,99
	9310060019920	Muncitor deservire CM	h-om	0,6500	57,66	37,48
	2663102100000	Beton	m3	1,0250	865,00	895,49
	4100116202818	Apa pentru mortare si betoane	m3	0,1000	12,88	1,30
	2922140007000	Macara	h-ut	0,2500	185,00	46,25
	2952270003000	Vibrator de suprafata	h-ut	0,4000	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			158,232
	7129020012800	Pavator	h-om	0,5200	57,66	29,98

1	2	3	4	5	6	7
	2661112800655	Placi din beton, pentru trotuare	m2	1,0150	115,00	116,72
	2651122100024	Ciment portland P 40 saci S388	kg	1,6000	1,55	2,48
	1421102200513	Nisip sortat nespalat de riu si lacuri 0,0-3,0 mm	m3	0,0050	156,30	0,78
	1421102200525	Nisip sortat nespalat de riu si lacuri 0,0-7,0 mm	m3	0,0510	156,30	7,97
	4100116202818	Apa pentru mortare si betoane	m3	0,0230	12,88	0,30
7	DE09A	Borduri de piatra pentru trotuare, avind dimensiunile 30x25 cm, pe fundatie de beton 35x15 cm	m			210,434
	9310060019900	Muncitor necalificat	h-om	0,1800	57,66	10,38
	7129020012800	Pavator	h-om	0,6000	57,66	34,60
	2663102100001	Beton clasa...(pt.informatie)	m3	0,0530	865,00	45,84
	2651122100024	Ciment portland P 40 saci S388	kg	4,1600	1,55	6,44
	1421102200513	Nisip sortat nespalat de riu si lacuri 0,0-3,0 mm	m3	0,0120	156,30	1,88
	2666122800310	Bordura pentru trotuare	m	1,0050	110,66	111,21
	4100116202818	Apa pentru mortare si betoane	m3	0,0070	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			273,099
	7129020012800	Pavator	h-om	1,1500	57,66	66,31
	1421402200393	Balast pentru betoane 0-71 mm S1667	m3	1,3110	136,80	179,34
	4100116202806	Apa industriala in cisterne pt. lucrari drumuri-terasam.	m3	0,2320	12,87	2,99
	2952240004010	Compactor static autopropulsat cu rulouri valturi R 8-14 de 14tf	h-ut	0,1530	135,00	20,66
	3410540005603	Autocisterna 5-8 t cu dispozitive de stropire	h-ut	0,0230	165,40	3,80
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			1 211,952
	7123010010200	Betonist	h-om	3,8500	57,66	221,99
	9310060019920	Muncitor deservire CM	h-om	0,6500	57,66	37,48
	2663102100000	Beton	m3	1,0250	865,00	895,49
	4100116202818	Apa pentru mortare si betoane	m3	0,1000	12,88	1,30
	2922140007000	Macara	h-ut	0,2500	185,00	46,25
	2952270003000	Vibrator de suprafata	h-ut	0,4000	23,60	9,44

APROBAT:

L.S.

L.S.

Ofertant:

Investitor:

Director SRL " BECAD " domnul Ion Platon

() _____

(funcția, semnătura, numele, prenumele)

(funcția, semnătura, numele, prenumele)