

Comisia în componența:

Tipa Savelie – șef al Secției Construcții și Dezvoltare a Teritoriului Nisporeni

Crîșmaru Svetlana – director, I.P. Gimnaziul „Valeriu Dumbrovă”, Ciorești, r-n Nisporeni

Guțu Gheorghe – membru al Consiliului de Administrație

Crîșmaru Nicolae – administrator de patrimoniu

Bojoga Rodica – președintele Comitetului părintesc, profesor

În rezultatul măsurărilor a determinat următoarele volume de lucrări pentru „Amenajarea teritoriului gimnaziului din s. Ciorești, r-n Nisporeni”

Lista cu cantitățile de lucrări

No crt.	Simbol norme și cod resurse	Denumire lucrărilor	Unitatea de măsură	Volum
1	2	3	4	5
Capitolul 1. In fata bucatariei				
1	RpCS19G	Demontari: borduri la trotuare, asezate pe beton	m	25,300
2	DG05A	Decaparea de imbracaminti cu stratul de pina la 3 cm grosime, formate din covoare asfaltice permanente, betoane sfaltice	m2	106,100
3	TsC54C	Strat de fundatie din pietris gr.10cm	m3	10,610
4	TsA03C	Sapatura manuala de pamint pina la 0.75 m adincime teren tare /pentru montare de bardure/	m3	1,100
5	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/Iacobas Construct 100x21x8 -OL-24/3	m	25,300
6	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/Tip caramida gr.6.0cm Iacobas Construct /	m2	106,100
7	CO03A1	Uluc gata prefabricat OL-22 50x16x4.5	m	9,600
Capitolul 2. Sala de sport				
8	RpCS19G	Demontari: borduri la trotuare, asezate pe beton	m	46,000
9	DG05A	Decaparea de imbracaminti cu stratul de pina la 3 cm grosime, formate din covoare asfaltice permanente, betoane sfaltice	m2	160,000
10	TsC54C	Strat de fundatie din pietris gr.10cm	m3	16,000
11	TsA03C	Sapatura manuala de pamint pina la 0.75 m adincime teren tare /pentru montare de bardure/	m3	1,700
12	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/Iacobas Construct 100x21x8 -OL-24/3	m	46,000
13	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/Tip caramida gr.4.0cm Iacobas Construct /	m2	160,000
14	CO03A1	Uluc gata prefabricat OL-22 50x16x4.5	m	7,800
Capitolul 3. Intrarea centrala				
15	RpCS19G	Demontari: borduri la trotuare, asezate pe beton	m	103,000
16	DG05A	Decaparea de imbracaminti cu stratul de pina la 3 cm grosime, formate din covoare asfaltice permanente, betoane sfaltice	m2	821,600

1	2	3	4	5
17	TsC54C	Strat de fundatie din pietris gr.10cm	m3	82.600
18	TsA03C	Sapatura manuala de pamint pina la 0,75 m adincime teren tare /pentru montare de bardure si uluc de scurgere/	m3	19,900
19	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/Iacobas Construct 100x21x8 -OL-24/3	m	88.000
20	DE10A	Borduri prefabricate din beton, pentru trotuare 20x25 cm, pe fundatie de beton 30x15 cm /Iacobas Cconstruct 100x30x15 /	m	54.000
21	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/Tip caramida gr.4.0cm Iacobas Construct /	m2	820,800
22	CO03A1	Uluc gata prefabricat OL-22 50x16x4.5	m	44,000
Capitolul 4. Diferite lucrari				
Capitolul 4.1. Scari exterioare				
23	RpCB18G	Demolarea betoanelor vechi cu mijloace mecanice, beton armat/demolat 2 scari la intrare /	m3	15,500
24	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./incarcare deseuri de la demolari /	100 m3	0,500
25	TsI50C	Transportarea deseurilor cu autobasculanta de 5 t la distanta de 3 km	t	111.500
Capitolul 4.2. Refacerea si pavarea scarilor				
26	CA02C01	Beton simplu turnat in egalizari, pante, sape la inaltimei pina la 35 m inclusiv, preparat cu betoniera pe santier conform art. CA01, turnare cu mijloace clasice /Reparatia treptelor la dimensiuni standarte +panta pentru invalizi /	m3	2,900
27	CB02C	Cofraje din panouri refolosibile, cu asteriala din scinduri de rasoase scurte si subscurte pentru turnarea betonului in placi si grinzi exclusiv sustinerile la inaltimei pina la 20 m inclusiv	m2	6.800
28	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/Tip caramida gr.4.0cm Iacobas Construct /	m2	21,600
29	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/Iacobas Construct 100x21x8 -OL-24/3	m	22,000
30	CH06A adap.	Balustrada inox cu h=1.2m	m	8,200

Comisia:

Tipa Savelie
 Crişmaru Svetlana
 Guţu Gheorghe
 Crişmaru Nicolae
 Bojoga Rodica

