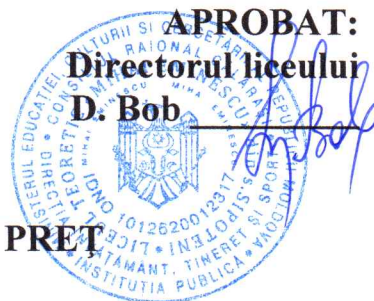


APROBAT:
Directorul liceului
D. Bob



**CAIET DE SARCINI
PENTRU CEREREA OFERTEI DE PREȚ**

1. Denumirea beneficiarului de stat: Liceul Teoretic „Mihai Eminescu” din s. Sipoteni, r-nul Călărași

2. Organizatorul procedurii de achiziție Liceul Teoretic „Mihai Eminescu” din s. Sipoteni, r-nul Călărași

3. Obiectul achizițiilor Pavarea curții la Liceul Teoretic „Mihai Eminescu” din s. Sipoteni, r-nul Călărași

№ crt.	Simbol norme și Cod resurse	Denumire lucrărilor	Unitatea de măsură	Volum
1	2	3	4	5
		1. Secțiunea		
1	TsG07A	Scoaterea cu mijloace manuale a cioatelor de foioase tare și de brad și transportarea materialului lemnos în depozite, în afara sau în zona lucrărilor, transportarea făcându-se prin purtarea manuală, diametrul cioatelor sau rădăcinilor de 10...30 cm	buc	4,000
2	DG04B	Desfacerea de borduri de piatra sau de beton de orice dimensiune, așezate pe beton	m	328,000
3	DI109	Decaparea mecanizată a îmbrăcămintei din beton asfaltic	m3	69,800
4	RpCU09C	Transporturi cu mijloace manuale prin purtat direct la 60 m distanță cu o încărcătură până la 50 kg (pentru 1 m transportat pe verticală se considera 10 pe orizontală)	t	37,000
5	TsH92B	Încărcarea în auto sol (pământ) cu bolovani, cu pietre	t	37,000
6	TsI50A10	Transportarea pământului cu autobasculantă de 5 t la distanță de 10 km	t	37,000
7	DA06B1	Strat de agregate naturale cilindrate, având funcția de rezistență filtrantă, izolatoare, aerisire, antigelivă și anticăpilară, cu așternere mecanică, cu balast	m3	99,660

1	2	3	4	5
8	DE10A	Borduri prefabricate din beton, pentru trotuare 20x25 cm, pe fundație de beton 30x15 cm	m	328,000
9	DE17A	Pavaje executate din placi de trotuare din beton prefabricat grosimea 4 cm așezate pe un strat din amestec uscat de ciment și nisip, în proporție 1:3, rostuit cu amestec uscat de ciment și nisip, grosime strat de 5 cm	m2	813,600
10	DE17A	Pavaje executate din placi de trotuare din beton prefabricat grosimea 6 cm așezate pe un strat din amestec uscat de ciment și nisip, în proporție 1:3, rostuit cu amestec uscat de ciment și nisip, grosime strat de 5 cm	m2	183,000