

**Reparatia capitala a trotuarelor
din s.Obreja Veche ,r-nul Falesti**
(denumirea obiectivului)

Formular Nr.1

Lista cu cantitațiile de lucrări № 27.02-D/19-2-1-1

Deviz-oferta № 27.02-D/19-2-1-1

Reparatia capitala a trotuarelor (etapa II)

(denumirea lucrări)

№ crt.	Simbol norme, cod resurse	Denumire lucrări	U.M.	Cantitate	Preț pe unitate de măsură, lei (inclusiv salariu)	Total, lei (col.5 x col.6)
1	2	3	4	5	6	7
		Capitolul 1. Lucrari de reparatie				
		Capitolul 1.1. Lucrari de demolarea				
1	TsC03C 1	Sapatura mecanica cu excavatorul de 0,40-0,70 mc, cu motor cu ardere interna si comanda hidraulica, in pamint cu umiditate naturala, descarcare in depozit teren catg. III(Разборка грунта)	100 m3	1,10		
2	TsD02A 1	Imprastierea pamintului afinat provenit din teren categoria I sau II, executata cu buldozer pe tractor cu senile de 65-80 CP, in straturi cu grosimea de 15-20 cm	100 m3	1,10		
3	TsD05B	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 coeziv	100 m3	1,10		
		Cheltuieli direct	lei			
		Asigurarea sociale si medicale	22,50 %			
		TOTAL	100,00 +			
		Cheltuieli de regie	14,50 %			
		TOTAL	100,00 +			
		Beneficiu	6,00 %			
		TOTAL	100,00 +			
		TVA	20,00 %			

Total:

Total deviz:

L.S.

L.S.

Proiectant

Ofertant

(funcția, semnătura, numele, prenumele)

(funcția, semnătura, numele, prenumele)

APROBAT:

L.S.

Investitor

()

**Reparatia capitala a trotuarelor
din s.Obreja Veche ,r-nul Falesti**

(denumirea obiectivului)

Formular Nr.1

Lista cu cantitațiile de lucrări № 27.02-D/19-2-1-2

Deviz-oferta № 27.02-D/19-2-1-2

Reparatia capitala a trotuarelor (etapa II)

(denumirea lucrării)

№ crt.	Simbol norme, cod resurse	Denumire lucrări	U.M.	Cantitate	Preț pe unitate de măsură, lei (inclusiv salariu)	Total, lei (col.5 x col.6)
1	2	3	4	5	6	7
		Capitolul 1. Lucrari de reparatie Capitolul 1.1. Reparatia capitala a trotuarelor (328,4 m.p.)				
1	DE11A	Borduri mici, prefabricate din beton cu sectiunea de 10x15 cm, pnetu incadrarea spatiilor verzi, trotuarelor, aleilor, etc., asezate pe o fundatie din beton cl. C 7.5, BP100.20.8	m	609,00		
2	TsC54C	Strat de fundatie din pietris (Слой основания из щебня, 10-20мм, H=150мм)	m3	49,26		
3	DE18B	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 10 cm (Устройство покрытий из бетонных тротуарных плиток, H=4cm)	m2	328,40		
4	TsD01B	Imprastierea cu lopata a pamintului afinat, in straturi uniforme, de 10-30 cm grosime, printr-o aruncare de pina la 3 m din gramezi, inclusiv sfarimarea bulgarilor, pamintul provenind din teren mijlociu	m3	65,50		
5	TsD05B	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 coeziv	100 m3	0,65		
		Capitolul 1.2. Sectiune zid de sprijin Zd-1(47,8 m.l.)				
6	TsC54C	Strat de fundatie din pietris (Слой основания из щебня)	m3	2,88		
7	CA03F0 1	Beton simplu turnat cu mijloace clasice, in fundatii, socluri, ziduri de sprijin, pereti sub cota zero, preparat cu betoniera pe santier, turnare cu mijloace clasice, beton simplu clasa. C20	m3	25,83		
8	CC01C	Armaturi din otel beton OB 37 fasonate in ateliere de santier si montate cu diametrul barelor pina la 8 mm inclusiv in fundatii izolate (Ap-pa AI d6)	kg	201,80		

1	2	3	4	5	6	7
9	CC01D	Armături din oțel beton OB 37 fasonate în ateliere de șantier și montate cu diametrul barelor peste 8 mm inclusiv în fundații izolate (Ap-pa AIII d12)	kg	679,80		
10	CB02B	Cofraje din panouri refoșabile, cu așterială din scinduri de rasinoase scurte și subscurte pentru turnarea betonului în elevații, pereți dreți și diafragme inclusiv sprijinirile la înalțimi pînă la 20 m inclusiv	m2	46,20		
11	TsD01B	Imprăștierea cu lopată a pămîntului afinat, în straturi uniforme, de 10-30 cm grosime, printr-o aruncare de pînă la 3 m din gramezi, inclusiv sfărîmarea bulgarilor, pămîntul provenind din teren mijlociu	m3	3,00		
12	TsD05B	Compactarea cu maiul mecanic de 150-200 kg a umpluturilor în straturi succesive de 20-30 cm grosime, exclusiv udarea fiecărui strat în parte, umpluturile executîndu-se din pămînt coeziv	100 m3	0,12		
13	CF15C	Tencușeli interioare și exterioare sclivisite, executate manual, cu mortar de ciment M 100-T de 0,5 cm grosime medie, la pereți din beton cu suprafețe plane	m2	67,00		
14	CN54B	Aplicarea manuală a grundului cu cuarț "Gleț" într-un strat, la pereți exteriori la fațade (Грунтовка)	m2	67,00		
15	CN05A	Vopsitorii obișnuite interioare și exterioare executate manual cu vopsea pe bază de poliacetat de vinil în soluție apoasă aplicate pe tencușeli driscuite (Наружная окраска)	m2	67,00		
		Capitolul 1.3. Balustrada din metal Bl-1(47,8 m.l.)				
16	CL17B	Confecții metalice diverse, montate aparent: balustrada Bl-1(teava profilată 40x20x3;20x2)	kg	413,40		
17	IzD10A	Vopsirea anticorozivă cu pensulă de mină a confecțiilor și construcțiilor metalice cu un strat de grund anticoroziv pe bază de miniu de plumb și două straturi de email clorcauciuc, a confecțiilor și construcțiilor metalice, executate din profile cu grosimi între 8 mm și 12 mm inclusiv (Антикоррозионная окраска)	t	0,41		
		Cheltuieli direct	lei			
		Asigurarea socială și medicală	22,50 %			
		Transportarea materialelor	10,00 %			
		TOTAL	100,00 +			
		Cheltuieli de regie	14,50 %			
		TOTAL	100,00 +			
		Beneficiu	6,00 %			

1	2	3	4	5	6	7
TOTAL			100,00 +			
TVA			20,00 %			

Total:

Total deviz:

L.S.

L.S.

Proiectant

Ofertant

(funcția, semnătura, numele, prenumele)

(funcția, semnătura, numele, prenumele)

APROBAT:

L.S.

Investitor

0

Id	Descriere	Unitate	Cantitate	Preț unitar	Valoare
1	DE11A Betonul pentru realizarea betonului de fundație, pentru realizarea șanțului pentru canalizare, betonul de tip C20/25, conform SR EN 12620	m	6,90		
2	TsC54C Strat de finisare din piatră (Craie) grosime maximă 10-20mm pentru trotuar	m3	49,26		
3	DE18B Pânză geotextilă din polipropilenă pentru izolare hidroizolantă, grosime minimă 200g/m2, conform SR EN 12429	m2	328,48		
4	TsD01B Îngroșător de beton pentru betonul de fundație, grosime maximă 10-20mm, conform SR EN 12620	m3	65,31		
5	TsD05B Compactare cu metal mărunț de 150-200 kg și dimensiune în statură maximă de 20 mm din grăunțe, exclusiv adărușul fierului în beton, compoziție conform SR EN 12620	100 m3	0,65		
6	TsC54C Strat de finisare din piatră (Craie) grosime maximă 10-20mm	m3	2,88		
7	CA03F0 Beton simplu cu nisip din mijlocul clasei în funduri, șanțuri, șanțuri de sprijin, betonul sub patul teros, pregătit cu betoniera pe șantier, turnare cu mijlocul clasei, betonul simplu clasa C20	m3	25,83		
8	CC01C Armături din oțel beton OB 37 însoțite în atelier de șantier și montate cu dimensiuni în conformitate cu proiectul în șanțuri și șanțuri	kg	201,80		