

**Reabilitarea str Miron Costin-
str. Zamfir Arbore din or.
Calarasi**

Formular Nr.1A

(denumirea obiectivului)

WinCmeta

Deviz-oferta № 01/02.06.2024

Reparatie

(denumirea lucrări)

№ crt.	Simbol norme și Cod resurse	Denumire lucrări	U.M.	Cantitate conform datelor din proiect
1	2	3	4	5
		1. str Miron Costin		
		1.1. Lucrari pregatire		
1	RpDD16B	Scarificarea mecanica a platformei drumului, executata cu autogreder, pe adincimea necesara, de cel putin 5 cm, in impietruiri cu adunarea materialului 10 cm	m3	125,8000
	2952220003546	Autogreder pina la 175 cp	h-ut	4,0256
		<i>Total</i>		
2	TsC03A1	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. I (Incarcarea in auto, indreptare acostamente)	100 m3	0,2400
	2952260003501	Excavator pe senile cu o cupa cu motor termic, 0,40-0,70 mc	h-ut	0,4200
		<i>Total</i>		
3	TsI51A5	Transportarea pamintului cu autobasculanta de 10 t la distanta de: 5 km	t	176,8000
	3410540000007	Autobasculanta-10t	h-ut	6,7714
		<i>Total</i>		
Total				
Total Lucrari pregatire				
		1.2. Drum beton Lung. 480 ml latimea 3,5 m		
4	RpDD02A	Strat de fundatie sau reprofilare	m3	148,1200

1	2	3	4	5
		din piatra sparta, pentru drumuri, cu asternere mecanica, executat cu impanare si innoroire 15 cm		
	7129020012800	Pavator	h-om	35,5488
	9310060019922	Muncitor deservire	h-om	112,5712
	1411122201672	Piatra sparta pentru pt.drumuri 40-63 si 63-90 mm	m3	188,1124
	1411122201646	Piatra sparta pentru pt.drumuri 15-25 mm	m3	15,1082
	1421202206000	Nisip natural 0,0-7,0 mm	m3	38,0668
	1212121212121	Apa	m3	37,0300
	2952220003546	Autogreder pina la 175 cp	h-ut	6,2210
	2952240004012	Rulou compresor static autopropulsat de 8-14 t	h-ut	38,2150
	3410540005603	Autocisterna 5-8 t cu dispozitive de stropire	h-ut	3,7030
		<i>Total</i>		
5	PC01A	Cofraje pentru betoane in fundatii si radiere la poduri, executate din panouri cu placaj	m2	81,2000
	7124010010700 1	Dulgher	h-om	75,5160
	2010102901167	Manele de rasinoase L=2 - 6 m D=7-11 cm	m3	0,0487
	2010102903543	Scind rasin lunga tiv cls A gr=18mm L=6,00 m, S 942	m3	0,0487
	2020212928347	Panou de cofraj tip P fag g 15 mm pentru pereti	m2	4,8720
	2874145886954	Cuie cu cap conic tip a 3 x 80 S2111	kg	1,0556
	2875276311528	Scoabe din otel pentru constructii	kg	5,9276
	2320187315789	Decofrol	kg	12,1800
		<i>Total</i>		
6	CC03A	Montare plase sudate la inaltimei mai mici sau egale cu 35 m, la pereti si diafragme, cu greutatea plaselor pina la 3 kg/mp	kg	2 177,7000
	7123020011140	Fierar beton	h-om	87,1080
	9310060019920	Muncitor deservire CM	h-om	10,8885
	2873122004100	Plase sudate	kg	2 199,4770
	2710602100000	Otel beton OB 37 diam. mai mic sau egal de 8 mm	kg	10,8885
	2734113803881	Sirma din otel moale, neagra, D=1 mm	kg	21,7770
	2010237318750	Distantieri	buc	653,3100
	2922140007000	Macara	h-ut	1,3066
		<i>Total</i>		
7	CA02A	Beton simplu turnat in egalizari, pante, sape la inaltimei pina la 35 m inclusiv, prepararea cu	m3	129,9600

1	2	3	4	5
		centrala de betoane si turnarea cu mijloace clasice beton clasa C 5/4 (Bc 5/B 75) 12 cm Material marunt (dulapi de rasinoase)=1,0100		
	7123010010200	Betonist	h-om	513,3420
	9310060019920	Muncitor deservire CM	h-om	84,4740
	2663102100001	Beton clasa...(pt.informatie)	m3	134,5411
	1421102200525	Nisip sortat nespalat de riu si lacuri 0,0-7,0 mm	m3	102,3825
	1421102200290	Pietris ciuruit spalat de mal 7-30 mm	m3	94,5069
	4100116202818	Apa pentru mortare si betoane	m3	35,4401
	2952270003700	Centrala de beton	h-ut	7,4077
	2952260003540	Buldozer	h-ut	2,3393
	2922140007000	Macara	h-ut	32,4900
	2952270003000	Vibrator de suprafata	h-ut	51,9840
		<i>Total</i>		
Total				
Total Drum beton Lung. 480 ml latimea 3,5 m				
Total				
Total str Miron Costin				
Total				
Asigurari medicale si sociale				
TOTAL				
Cheltueli de regie				
TOTAL				
Beneficiu				
TOTAL				
TVA				

**Total deviz:
Inclusiv salariu**

APROBAT:

Investitor

(funcția, semnătura, numele, prenumele)

L.Ș.

Ofertant

(funcția, semnătura, numele, prenumele)

L.Ș.