

OBIECTIV: ACORD CADRU MAXIM

Beneficiar: MUNICIPIUL BAIA MARE

Proiectant: _____

Executant: _____



dimensiune h 75 x L 300
sau raport 1 : 4
format recomandat
.jpg, .bmp

Proiect: _____

nr: _____

Plansa: _____

nr: _____

Faza: _____

F1 - CENTRALIZATORUL cheltuielilor pe obiectiv

Nr. cap./ subcap. deviz general	Denumirea capitolelor de cheltuieli	Valoarea cheltuielilor pe obiect (exclusiv TVA)	Din care: C+M
		lei	lei
1	2	3	4
1.2	Amenajarea terenului		
1.3	Amenajari pentru protectia mediului si aducerea terenului la starea initiala		
1.4	Cheltuieli pentru relocarea/protectia utilitatilor		
2	Realizarea utilitatilor necesare obiectivului		
3.5	Proiectare		
3.5.1	Tema de proiectare		
3.5.2	Studiu de prefezabilitate		
3.5.3	Studiu de fezabilitate/documentatie de avizare a lucrarilor de interventii si deviz general		
3.5.4	Documentatiile tehnice necesare in vederea obtinerii avizelor/acordurilor/autorizatiilor		
3.5.5	Verificarea tehnica de calitate a proiectului tehnic si a detaliilor de executie		
3.5.6	Proiect tehnic si detalii de executie		
4	Investitia de baza		
4.1	Constructii si instalatii		
4.1.1	[0002.1] Lucrari		
4.1.2	[0002.2] Servicii		
4.2	Montaj utilaje, echipamente tehnologice si functionale		
4.3	Utilaje, echipamente tehnologice si functionale care necesita montaj		
4.4	Utilaje, echipamente tehnologice si functionale care nu necesita montaj si echipamente de transport		
4.5	Dotari		
4.6	Active necorporale		
5.1	Organizare de santier		
5.1.1	Lucrari de constructii si instalatii aferente organizarii de santier		
5.1.2	Cheltuieli conexe organizarii santierului		
6.2	Probe tehnologice si teste		
TOTAL VALOARE (exclusiv TVA)			
TVA 21 %			
TOTAL VALOARE (inclusiv TVA)			

Executant,

Director General,

OBIECTIV: ACORD CADRU MAXIM
 Beneficiar: MUNICIPIUL BAI A MARE
 Proiectant: _____
 Executant: _____



dimensiune h 75 x L 300
 sau raport 1 : 4
 format recomandat
 .jpg, .bmp

Proiect: _____ nr: _____
 Plansa: _____ nr: _____
 Faza: _____

DG - DEVIZ GENERAL al obiectivului de investitii

Anexa Nr. 7

ACORD CADRU MAXIM

Nr. crt.	Denumirea capitolelor si subcapitolelor de cheltuieli	Valoare (fara TVA)	TVA	Valoare cu TVA
		lei	lei	lei
1	2	3	4	5
CAPITOL 1				
Cheltuieli pentru obtinerea si amenajarea terenului				
1.1	Obtinerea terenului			
1.2	Amenajarea terenului			
1.3	Amenajari pentru protectia mediului si aducerea terenului la starea initiala			
1.4	Cheltuieli pentru relocarea/protectia utilitatilor			
	TOTAL CAPITOL 1			
CAPITOL 2				
Cheltuieli pentru asigurarea utilitatilor necesare obiectivului de investitii				
	TOTAL CAPITOL 2			
CAPITOL 3				
Cheltuieli pentru proiectare si asistenta tehnica				
3.1	Studii			
3.1.1	Studii de teren			
3.1.2	Raport privind impactul asupra mediului			
3.1.3	Alte studii specifice			
3.2	Documentatii-suport si cheltuieli pentru obtinerea de avize, acorduri si autorizatii			
3.3	Expertizare tehnica			
3.4	Certificarea performantei energetice si auditul energetic al cladirilor			
3.5	Proiectare			
3.5.1	Tema de proiectare			
3.5.2	Studiu de fezabilitate			
3.5.3	Studiu de fezabilitate/documentatie de avizare a lucrarilor de interventii si deviz general			
3.5.4	Documentatiile tehnice necesare in vederea obtinerii avizelor/acordurilor/autorizatiilor			
3.5.5	Verificarea tehnica de calitate a proiectului tehnic si a detaliilor de executie			
3.5.6	Proiect tehnic si detalii de executie			
3.6	Organizarea procedurilor de achizitie			
3.7	Consultanta			
3.7.1	Managementul de proiect pentru obiectivul de investitii			
3.7.2	Auditul financiar			
3.8	Asistenta tehnica			
3.8.1	Asistenta tehnica din partea proiectantului			
3.8.1.1	pe perioada de executie a lucrarilor			
3.8.1.2	pentru participarea proiectantului la fazele incluse in programul de control al lucrarilor de executie, avizat de catre Inspectoratul de Stat in Constructii			
3.8.2	Dirigentie de santier			
	TOTAL CAPITOL 3			
CAPITOL 4				
Cheltuieli pentru investitia de baza				
4.1	Constructii si instalatii			

DEVIZUL GENERAL: ACORD CADRU MAXIM

1	2	3	4	5
4.2	Montaj utilaje, echipamente tehnologice si functionale			
4.3	Utilaje, echipamente tehnologice si functionale care necesita montaj			
4.4	Utilaje, echipamente tehnologice si functionale care nu necesita montaj si echipamente de transport			
4.5	Dotari			
4.6	Active necorporale			
	TOTAL CAPITOL 4			
CAPITOL 5 Alte cheltuieli				
5.1	Organizare de santier			
5.1.1	Lucrari de constructii si instalatii aferente organizarii de santier			
5.1.2	Cheltuieli conexe organizarii santierului			
5.2	Comisioane, cote, taxe, costul creditului			
5.2.1	Comisiunile si dobanzile aferente creditului bancii finantatoare			
5.2.2	Cota aferenta ISC pentru controlul calitatii lucrarilor de constructii			
5.2.3	Cota aferenta ISC pentru controlul statului in amenajarea teritoriului, urbanism si pentru autorizarea lucrarilor de constructii			
5.2.4	Cota aferenta Casei Sociale a Constructorilor - CSC			
5.2.5	Taxe pentru acorduri, avize conforme si autorizatia de construire/desfiintare			
5.3	Cheltuieli diverse si neprevazute			
5.4	Cheltuieli pentru informare si publicitate			
	TOTAL CAPITOL 5			
CAPITOL 6 Cheltuieli pentru probe tehnologice si teste				
6.1	Pregatirea personalului de exploatare			
6.2	Probe tehnologice si teste			
	TOTAL CAPITOL 6			
TOTAL GENERAL				
din care: C+M (1.2+1.3+1.4+2+4.1+4.2+5.1.1)				

Executant,

Director General,

OBIECTIV: ACORD CADRU MAXIM
Beneficiar: MUNICIPIUL BAIA MARE
Proiectant: _____
Executant: _____



dimensiune h 75 x L 300
sau raport 1 : 4
format recomandat
.jpg, .bmp

Proiect: _____ **nr:** ____
Plansa: _____ **nr:** ____
Faza: _____

F2cp - CENTRALIZATORUL cheltuielilor pe obiect si categorii de lucrari

Nr. cap./ subcap. deviz general	Cheltuieli pe categoria de lucrari	Valoare (exclusiv TVA)
		lei
1	2	3
I. Lucrari de constructii si instalatii		
4.1	Constructii si instalatii	
4.1.1	[0002.1] Lucrari	
4.1.1.1	[0002.1.1] Desfaceri de pavaje si imbracaminti, spargeri de betoane	
4.1.1.2	[0002.1.2] Imbracaminti , straturi de baza cu lianti bituminosi	
4.1.1.3	[0002.1.3] Acostamente , borduri de piatra si beton si rigola carosabila	
4.1.1.4	[0002.1.4] Preparare betoane de ciment	
4.1.1.5	[0002.1.5] Prepararea mixturilor si betoanelor asfaltice	
4.1.1.6	[0002.1.6] Repararea si intretinerea imbracamintilor cu lianti bituminosi , hidraulici si a pavajelor de piatra	
4.1.1.7	[0002.1.7] Transporturi materiale	
4.1.1.8	[0002.1.8] Fundatii de drumuri	
4.1.1.9	[0002.1.9] Lucrari de canalizare pluviala , camine, guri de scurgere si rasuflatoare	
4.1.1.10	[0002.1.10] Pavaje carosabile si pietonale	
4.1.1.11	[0002.1.11] Lucrari de arta	
4.1.1.12	[0002.1.12] Imbracaminti cu liati hidraulici	
4.1.1.13	[0002.1.13] Lucrari de reparatii si de intretinere a drumurilor pietruite	
4.1.1.14	[0002.1.14] Lucrari accesorii	
4.1.1.15	[0002.1.15] Lucrari de terasamente	
4.1.1.16	[0002.1.16] Lucrari beton simplu si beton armat	
4.1.1.17	[0002.1.17] Covoare subtiri si reciclare straturi rutiere	
4.1.1.18	[0002.1.18] Rosturi pentru poduri	
4.1.2	[0002.2] Servicii	
4.1.2.1	[0002.2.1] Activitate de gestiune /supraveghere, actiune stare retea stradala	
	TOTAL I	
II. Montaj utilaje si echipamente tehnologice		
4.2	Montaj utilaje, echipamente tehnologice si functionale	
	TOTAL II	
III. Procurare		
4.3	Utilaje, echipamente tehnologice si functionale care necesita montaj	
4.4	Utilaje, echipamente tehnologice si functionale care nu necesita montaj si echipamente de transport	
4.5	Dotari	
4.6	Active necorporale	
	TOTAL III	
IV. Probe tehnologice si teste		
6.2	Probe tehnologice si teste	
	TOTAL IV	
TOTAL VALOARE (exclusiv TVA):		
TVA 21%:		

1

3

TOTAL VALOARE:	
----------------	--

Executant,
Director General,

OBIECTIV: ACORD CADRU MAXIM
OBIECTUL: Lucrari
Beneficiar: MUNICIPIUL BAIA MARE
Proiectant: _____
Executant: _____



dimensiune h 75 x L 300
 sau raport 1 : 4
 format recomandat
 .jpg, .bmp

Proiect: _____ **nr:** _____
Plansa: _____ **nr:** _____
Faza: _____

F2 - CENTRALIZATORUL cheltuielilor pe obiect si categorii de lucrari

Obiectul Lucrari

Nr. cap./ subcap. deviz general	Cheltuieli pe categoria de lucrari	Valoare (exclusiv TVA)
		lei
1	2	3
I. Lucrari de constructii si instalatii		
4.1	Constructii si instalatii	
4.1.1	[0002.1.1] Desfaceri de pavaje si imbracaminti, spargeri de betoane	
4.1.2	[0002.1.2] Imbracaminti , straturi de baza cu lianti bituminosi	
4.1.3	[0002.1.3] Acostamente , borduri de piatra si beton si rigola carosabila	
4.1.4	[0002.1.4] Preparare betoane de ciment	
4.1.5	[0002.1.5] Prepararea mixturilor si betoanelor asfaltice	
4.1.6	[0002.1.6] Repararea si intretinerea imbracamintilor cu lianti bituminosi , hidraulici si a pavajelor de piatra	
4.1.7	[0002.1.7] Transporturi materiale	
4.1.8	[0002.1.8] Fundatii de drumuri	
4.1.9	[0002.1.9] Lucrari de canalizare pluviala , camine, guri de scurgere si rasuflatoare	
4.1.10	[0002.1.10] Pavaje carosabile si pietonale	
4.1.11	[0002.1.11] Lucrari de arta	
4.1.12	[0002.1.12] Imbracaminti cu liati hidraulici	
4.1.13	[0002.1.13] Lucrari de reparatii si de intretinere a drumurilor pietruite	
4.1.14	[0002.1.14] Lucrari accesorii	
4.1.15	[0002.1.15] Lucrari de terasamente	
4.1.16	[0002.1.16] Lucrari beton simplu si beton armat	
4.1.17	[0002.1.17] Covoare subtiri si reciclare straturi rutiere	
4.1.18	[0002.1.18] Rosturi pentru poduri	
	TOTAL I	
II. Montaj utilaje si echipamente tehnologice		
4.2	Montaj utilaje, echipamente tehnologice si functionale	
	TOTAL II	
III. Procurare		
4.3	Utilaje, echipamente tehnologice si functionale care necesita montaj	
4.4	Utilaje, echipamente tehnologice si functionale care nu necesita montaj si echipamente de transport	
4.5	Dotari	
4.6	Active necorporale	
	TOTAL III	
IV. Probe tehnologice si teste		
6.2	Probe tehnologice si teste	
	TOTAL IV	
TOTAL VALOARE (exclusiv TVA):		
TVA 21%:		
TOTAL VALOARE:		

3

Director General,

OBIECTIV: ACORD CADRU MAXIM
OBIECTUL: Servicii
Beneficiar: MUNICIPIUL BAIA MARE
Proiectant: _____
Executant: _____



dimensiune h 75 x L 300
 sau raport 1 : 4
 format recomandat
 .jpg, .bmp

Proiect: _____ **nr:** _____
Plansa: _____ **nr:** _____
Faza: _____

F2 - CENTRALIZATORUL cheltuielilor pe obiect si categorii de lucrari

Obiectul Servicii

Nr. cap./ subcap. deviz general	Cheltuieli pe categoria de lucrari	Valoare (exclusiv TVA)
		lei
1	2	3
I. Lucrari de constructii si instalatii		
4.1	Constructii si instalatii	
4.1.1	[0002.2.1] Activitate de gestiune /supraveghere, actiune stare retea stradala	
	TOTAL I	
II. Montaj utilaje si echipamente tehnologice		
4.2	Montaj utilaje, echipamente tehnologice si functionale	
	TOTAL II	
III. Procurare		
4.3	Utilaje, echipamente tehnologice si functionale care necesita montaj	
4.4	Utilaje, echipamente tehnologice si functionale care nu necesita montaj si echipamente de transport	
4.5	Dotari	
4.6	Active necorporale	
	TOTAL III	
IV. Probe tehnologice si teste		
6.2	Probe tehnologice si teste	
	TOTAL IV	
TOTAL VALOARE (exclusiv TVA):		
TVA 21%:		
TOTAL VALOARE:		

Executant,

Director General,

OBIECTIV: ACORD CADRU MAXIM
OBIECTUL: Lucrari
STADIUL FIZIC: Desfaceri de pavaje si imbracaminti, spargeri de betoane
Beneficiar: MUNICIPIUL BAIA MARE
Proiectant: _____
Executant: _____



dimensiune h 75 x L 300
 sau raport 1 : 4
 format recomandat
 .jpg, .bmp

Proiect: _____ **nr:** _____
Plansa: _____ **nr:** _____
Faza: _____

F3 - LISTA cu cantitati de lucrari pe categorii de lucrari

- lei -

SECTIUNEA TEHNICA				SECTIUNEA FINANCIARA		
Nr.	Capitolul de lucrari		U.M.	Cantitatea	Pretul unitar (exclusiv TVA) - lei -	TOTALUL (exclusiv TVA) - lei -
0	1		2	3	4	5 = 3 x 4
1	DG01A1[M]	Desfacere de pavaje sau fundatii din piatra bruta, bolovani sau alicarie din piatra bruta sau din bolovani asezate pe nisip[M]	mp	90,000.00		
				material:		
				manopera:		
				utilaj:		
				transport:		
2	DG01B1[M]	Desfacere de pavaje sau fundatii din piatra bruta, bolovani sau alicarie din piatra bruta sau din bolovani asezate pe beton;	mp	90,000.00		
				material:		
				manopera:		
				utilaj:		
				transport:		
3	DG02A1[M]	Desfacere de pavaje din calupuri pavale normale sau pavele abnorme cu rosturi nebitumate [M]	mp	90,000.00		
				material:		
				manopera:		
				utilaj:		
				transport:		
4	DG03A1[M]	Desfacerea de trotuare din dale de beton sau bazalt montate pe beton[M]	mp	90,000.00		
				material:		
				manopera:		
				utilaj:		
				transport:		
5	DG04B1[M]	Desfacerea borduri de piatra sau de beton, orice dimensiune, asezata pe beton;	ml	9,000.00		
				material:		
				manopera:		
				utilaj:		
				transport:		
6	DG05A1 [M5] [M]	Frezare imbracaminti pana la 3 cm grosime, formate din : covoare asfaltice permanente,betoane asfaltice	mp	90,000.00		
				material:		
				manopera:		
				utilaj:		
				transport:		
7	DG05A1 [M][M]	Frezare imbracaminti pana la 6 cm grosime, formate din : covoare asfaltice permanente,betoane asfaltice	mp	90,000.00		
				material:		
				manopera:		
				utilaj:		
				transport:		

STADIUL FIZIC: Desfaceri de pavaje si imbracaminti, spargeri de betoane

0	1		2	3	4	5 = 3 x 4
8	DG05A1 [M1] [M]	Frezare imbracaminti pana la 4 cm grosime, formate din : covoare asfaltice permanente,betoane asfaltice	mp	90,000.00		
				material:		
				manopera:		
				utilaj:		
				transport:		
9	DG05A1 [M6] [M]	Frezare imbracaminti pana la 5 cm grosime, formate din : covoare asfaltice permanente,betoane asfaltice	mp	90,000.00		
				material:		
				manopera:		
				utilaj:		
				transport:		
10	DG05A1[M7] [M]	Decaparea de imbracaminti cu stratul pana la 4 cm grosime, formate din : covoare asfaltice permanente,betoane asfaltice [M]	mp	90,000.00		
				material:		
				manopera:		
				utilaj:		
				transport:		
11	DG05A1[2][M]	Decaparea de imbracaminti cu stratul pana la 5 cm grosime, formate din : covoare asfaltice permanente,betoane asfaltice	mp	90,000.00		
				material:		
				manopera:		
				utilaj:		
				transport:		
12	DG05A1[M8] [M]	Decaparea de imbracaminti cu stratul pana la 6cm grosime, formate din : covoare asfaltice permanente,betoane asfaltice	mp	90,000.00		
				material:		
				manopera:		
				utilaj:		
				transport:		
13	DG05A1[M]	Decaparea de imbracaminti cu stratul pana la 3 cm grosime, formate din : covoare asfaltice permanente,betoane asfaltice	mp	9,000.00		
				material:		
				manopera:		
				utilaj:		
				transport:		
14	DG06A1[M]	Spargerea si desfacerea betonului de ciment pe suprafete limitate, pentru pozarea cablurilor, conductelor, podetelor si gurilor de scurgere etc, executate in imbracamintea carosabila; [2]	mc	9,000.00		
				material:		
				manopera:		
				utilaj:		
				transport:		
15	DG06B1[M]	Spargerea si desfacerea betonului de ciment pe suprafete limitate, pentru pozarea cablurilor, conductelor, podetelor si gurilor de scurgere etc, executate in : alei, trotuare sau fundatii de drumuri. [2]	mc	9,000.00		
				material:		
				manopera:		
				utilaj:		
				transport:		
16	RPCT09D1[M]	Demolarea elementelor de beton simplu si beton armat cu mijloace ...manuale a fplacilor si datelor prefabricate cu grosimi pâna la 15 cm grosime [1]	mc	9,000.00		
				material:		
				manopera:		
				utilaj:		
				transport:		
17	RPCT48B1 [M] [M]	Curatat borduri de beton	100 buc	900.00		
				material:		
				manopera:		
				utilaj:		
				transport:		
procent		material	manopera	utilaj	transport	total
Cheltuieli directe:						

OBIECTIV: ACORD CADRU MAXIM
OBIECTUL: Lucrari
STADIUL FIZIC: Imbracaminti , straturi de baza cu lianti bituminoasi
Beneficiar: MUNICIPIUL BAIA MARE
Proiectant: _____
Executant: _____



dimensiune h 75 x L 300
 sau raport 1 : 4
 format recomandat
 .jpg, .bmp

Proiect: _____ **nr:** _____
Plansa: _____ **nr:** _____
Faza: _____

F3 - LISTA cu cantitati de lucrari pe categorii de lucrari

- lei -

SECTIUNEA TEHNICA				SECTIUNEA FINANCIARA		
Nr.	Capitolul de lucrari		U.M.	Cantitatea	Pretul unitar (exclusiv TVA) - lei -	TOTALUL (exclusiv TVA) - lei -
0	1		2	3	4	5 = 3 x 4
1	DB01A1[M]	Curatirea mecanica in vederea aplicarii imbracamintilor sau tratamentelor bituminoase a straturilor suport alcatuite din : suprafete bituminoase din beton cimentat sau pavaje din piatra bitumate, executata cu peria mecanica;	mp	110,000.00		
				material:		
				manopera:		
				utilaj:		
				transport:		
2	DB01C1[M]	Curatirea mecanica in vederea aplicarii imbracamintilor sau tratamentelor bituminoase a straturilor suport alcatuite din : suprafete bituminoase din beton de ciment sau pavaje din piatra bitumate, executata cu matura mecanica fixata pe tractor;	mp	110,000.00		
				material:		
				manopera:		
				utilaj:		
				transport:		
3	DB02D1[M]	Amorsarea suprafetelor straturilor de baza sau a imbracamintilor existente in vvederea aplicarii unui strat de uzura din mixtura asfaltica, executata cu: emulsie cationica cu rupere rapida	100 mp	1,100.00		
				material:		
				manopera:		
				utilaj:		
				transport:		
4	DB04B1[M]	Tratament bituminos simplu, de suprafata, pe imbracaminti asfaltice pentru intretinere (regenerare), executat cu criblura nebitumata inainte de asternere si cu : emulsie bituminoasa, la rece.	100 mp	1,100.00		
				material:		
				manopera:		
				utilaj:		
				transport:		
5	DB12A1[M]	Strat de legatura (binder) de criblura executata la cald cu asternere manuala	tona	16,000.00		
				material:		
				manopera:		
				utilaj:		
				transport:		
6	DB12B1[M]	Strat de legatura (binder) de criblura executata la cald cu asternere mecanica	tona	16,000.00		
				material:		
				manopera:		
				utilaj:		
				transport:		
7	DB13A1[M]	Strat de legatura (binder) de margaritar sau pietris, executat la cald cu asternere manuala	tona	16,000.00		
				material:		
				manopera:		
				utilaj:		
				transport:		

STADIUL FIZIC: Imbracaminti , straturi de baza cu lianti bituminosi

0	1	2	3	4	5 = 3 x 4
8	DB13B1[M]	Strat de legatura (binder) de margaritar sau pietris, executat la cald cu asternere mecanica	tona	16,000.00	
			material:		
			manopera:		
			utilaj:		
			transport:		
9	DB14A1[M]	Strat de baza din mixturi asfaltice executat la cald cu asternere manuala;	tona	16,000.00	
			material:		
			manopera:		
			utilaj:		
			transport:		
10	DB14B1	Strat de baza din mixturi asfaltice executat la cald cu asternere mecanica;	tona	16,000.00	
			material:		
			manopera:		
			utilaj:		
			transport:		
11	DB16A1[M]	Imbracaminte de beton asfaltic cu agregate marunte executata la cald, in grosime de : 2,5 cm cu asternere manuala	mp	111,000.00	
			material:		
			manopera:		
			utilaj:		
			transport:		
12	DB16B1[M]	Imbracaminte de beton asfaltic cu agregate marunte executata la cald, in grosime de : 3,0 cm cu asternere manuala	mp	111,000.00	
			material:		
			manopera:		
			utilaj:		
			transport:		
13	DB16C1[M]	Imbracaminte de beton asfaltic cu agregate marunte executata la cald, in grosime de : 3,5 cm cu asternere manuala	mp	111,000.00	
			material:		
			manopera:		
			utilaj:		
			transport:		
14	DB16D1[M]	Imbracaminte de beton asfaltic cu agregate marunte executata la cald, in grosime de : 4,0 cm cu asternere manuala	mp	111,000.00	
			material:		
			manopera:		
			utilaj:		
			transport:		
15	DB16D1 [M][M]	Imbracaminte de beton asfaltic cu agregate marunte executata la cald, in grosime de : 6,0 cm cu asternere manuala	mp	111,000.00	
			material:		
			manopera:		
			utilaj:		
			transport:		
16	DB16D1 [M1][M]	Imbracaminte de beton asfaltic cu agregate marunte executata la cald, in grosime de : 6,0 cm cu asternere manuala [1]	mp	111,000.00	
			material:		
			manopera:		
			utilaj:		
			transport:		
17	DB16F1[M]	Imbracaminte de beton asfaltic cu agregate marunte executata la cald, in grosime de : 3,0 cm cu asternere mecanica	mp	111,000.00	
			material:		
			manopera:		
			utilaj:		
			transport:		

STADIUL FIZIC: Imbracaminti , straturi de baza cu lianti bituminosi

0	1		2	3	4	5 = 3 x 4
18	DB16G1[M]	Imbracaminte de beton asfaltic cu agregate marunte executata la cald, in grosime de : 3,5 cm cu asternere mecanica	mp	111,000.00		
				material:		
				manopera:		
				utilaj:		
				transport:		
19	DB17C1[M]	Imbracaminte rufoasa de beton cu bitum si criblura, executata la cald cu asternere mecanica, in grosime de: 4,0 cm	mp	111,000.00		
				material:		
				manopera:		
				utilaj:		
				transport:		
20	DB16H1[M]	Imbracaminte de beton asfaltic cu agregate marunte executata la cald, in grosime de : 4,0 cm cu asternere mecanica	mp	111,000.00		
				material:		
				manopera:		
				utilaj:		
				transport:		
21	DB16H1[M1][M]	Imbracaminte de beton asfaltic cu agregate marunte executata la cald, in grosime de : 5,0 cm cu asternere mecanica	mp	111,000.00		
				material:		
				manopera:		
				utilaj:		
				transport:		
22	DB16H1[1][M]	Imbracaminte de beton asfaltic cu agregate marunte executata la cald, in grosime de : 6,0 cm cu asternere mecanica	mp	111,000.00		
				material:		
				manopera:		
				utilaj:		
				transport:		
23	DB16D1[M][M]	Imbracaminte de beton asfaltic cu agregate marunte executata la cald, in grosime de : 5,0 cm cu asternere manuala	mp	111,000.00		
				material:		
				manopera:		
				utilaj:		
				transport:		
24	DB21A1[M]	Inchiderea suprafetelor cu dressing gros la straturile direct circulat	100 mp	1,100.00		
				material:		
				manopera:		
				utilaj:		
				transport:		
25	DB22B1[M]	Inchiderea suprafetelor imbracamintilor asfaltice prin badijonare cu : emulsie bituminoasa cationica	100 mp	1,100.00		
				material:		
				manopera:		
				utilaj:		
				transport:		
procent		material	manopera	utilaj	transport	total
Cheltuieli directe:						
Recapitulatia:		Recapitulatie 2019				
Alte cheltuieli directe:						
Contributia asiguratorie pentru munca						
Cheltuieli indirecte						
Profit						
TOTAL GENERAL (fara TVA):						
TVA:						
TOTAL GENERAL:						

STADIUL FIZIC: Imbracaminti , straturi de baza cu lianti bituminosi

0

1

2

3

4

5 = 3 x 4

Executant,

Director General,

OBIECTIV: ACORD CADRU MAXIM
OBIECTUL: Lucrari
STADIUL FIZIC: Acostamente , borduri de piatra si beton si rigola carosabila
Beneficiar: MUNICIPIUL BAIA MARE
Proiectant: _____
Executant: _____



dimensiune h 75 x L 300
 sau raport 1 : 4
 format recomandat
 .jpg, .bmp

Proiect: _____ **nr:** _____
Plansa: _____ **nr:** _____
Faza: _____

F3 - LISTA cu cantitati de lucrari pe categorii de lucrari

- lei -

SECTIUNEA TEHNICA				SECTIUNEA FINANCIARA		
Nr.	Capitolul de lucrari		U.M.	Cantitatea	Pretul unitar (exclusiv TVA) - lei -	TOTALUL (exclusiv TVA) - lei -
0	1		2	3	4	5 = 3 x 4
1	DE01A1[M]	Impietruirea acostamentelor cu un strat de piatra sparta de 10 cm dupa compactare asezat pe un strat de nisip de 5 cm dupa pilonare, in vederea acoperirii cu un covor asfaltic	mp	13,000.00		
				material:		
				manopera:		
				utilaj:		
				transport:		
2	DE09E1[M]	Borduri de piatra pentru trotuare avand dimensiuni de 15x25 cm pe fundatie de beton 25 x 15 cm; [1]	m	12,000.00		
				material:		
				manopera:		
				utilaj:		
				transport:		
3	DE09E1 [M][M]	Borduri de piatra pentru trotuare avand dimensiuni de 9x16 cm pe fundatie de beton 25 x 15 cm; [1]	m	12,000.00		
				material:		
				manopera:		
				utilaj:		
				transport:		
4	DE09E1 [M1][M]	Borduri de piatra refolosibile pentru trotuare pe fundatie de beton 25 x 15 cm;	m	12,000.00		
				material:		
				manopera:		
				utilaj:		
				transport:		
5	DE10A1[1][M]	Borduri prefabricate din beton pentru trotuare 20 x 25cm,pe fundatie din beton 30 x 15 cm [1]	m	12,000.00		
				material:		
				manopera:		
				utilaj:		
				transport:		
6	DE10B1 [M1][M]	Borduri prefabricate din beton pentru trotuare 15 x 25cm pe fundatie din beton 20x15 cm rostuite	m	12,000.00		
				material:		
				manopera:		
				utilaj:		
				transport:		
7	DE10B1 [M][M]	Borduri prefabricate din beton pentru trotuare 15 x 25cm pe fundatie din nisip 20x 15 cm (nerostuite)	m	12,000.00		
				material:		
				manopera:		
				utilaj:		
				transport:		

STADIUL FIZIC: Acostamente , borduri de piatra si beton si rigola carosabila

0	1	2	3	4	5 = 3 x 4
8	DE11A1[M]	Borduri mici, prefabricate din beton cu sectiunea de 10 x 15 cm, pentru incadrarea spatiilor verzi, trotuare, alei etc., asezate pe o fundatie din: beton 10 x 20 cm [1]	m	6,000.00	
			material:		
			manopera:		
			utilaj:		
			transport:		
9	DE10A1 [M1] [M]	Borduri mici prefabricate din beton 10 x 15 pentru incadrare trotuare spatii verzi , alei asezate fund beton 10x20 inclusiv beton B200 (nerostuite)	m	6,000.00	
			material:		
			manopera:		
			utilaj:		
			transport:		
10	DE16A1	Montarea la rigole santuri a elementelor prefabricate din beton materiale cu volum pina la 0,02mc/buc inclusiv	buc	6,000.00	
			material:		
			manopera:		
			utilaj:		
			transport:		
11	DE16A1[M][M]	Montarea de rigole prefabricate cu gratar metalic pentru clasa de sarcini D 400	m	6,000.00	
			material:		
			manopera:		
			utilaj:		
			transport:		
11.L	20026919	Rigola prefabricata cu gratar metalic D 400	m	6,000.00	
12	PI06A1[M]	Montarea elementelor prefabricate din beton armat cu macaraua pe pneuri de...9,9 tf	buc	6,000.00	
			material:		
			manopera:		
			utilaj:		
			transport:		
13	PI08A1 [M]	Element prefabricat rigola carosabila acoperita	buc	6,000.00	
			material:		
			manopera:		
			utilaj:		
			transport:		
13.L	2300100	Element prefabricat rigola carosabila acoperita	buc	6,042.00	
14	PI08A1 [M1]	Element prefabricat capac rigola carosabila dublu armat	buc	6,000.00	
			material:		
			manopera:		
			utilaj:		
			transport:		
14.L	2947755	Capac prefabricat rigola carosabila dublu armat SYMM 68 dublu armat	buc	6,042.00	
procent		material	manopera	utilaj	transport
Cheltuieli directe:					
Recapitulatia:		Recapitulatie 2019			
Alte cheltuieli directe:					
Contributia asiguratorie pentru munca					
Cheltuieli indirecte					
Profit					
TOTAL GENERAL (fara TVA):					
TVA:					
TOTAL GENERAL:					

STADIUL FIZIC: Acostamente , borduri de piatra si beton si rigola carosabila

0	1	2	3	4	5 = 3 x 4
---	---	---	---	---	-----------

Executant,

Director General,

OBIECTIV: ACORD CADRU MAXIM

OBIECTUL: Lucrari

STADIUL FIZIC: Preparare betoane de ciment

Beneficiar: MUNICIPIUL BAIA MARE

Proiectant: _____

Executant: _____



dimensiune h 75 x L 300
sau raport 1 : 4
format recomandat
.jpg, .bmp

Proiect: _____ nr: _____

Plansa: _____ nr: _____

Faza: _____

F3 - LISTA cu cantitati de lucrari pe categorii de lucrari

- lei -

SECTIUNEA TEHNICA					SECTIUNEA FINANCIARA	
Nr.	Capitolul de lucrari		U.M.	Cantitatea	Pretul unitar (exclusiv TVA) - lei -	TOTALUL (exclusiv TVA) - lei -
0	1		2	3	4	5 = 3 x 4
1	CZ0105B1 [M]	Beton marca C8/10	mc	7,000.00		
				material:		
				manopera:		
				utilaj:		
				transport:		
2	CZ0106B1 [M]	Beton marca C 12/15	mc	7,000.00		
				material:		
				manopera:		
				utilaj:		
				transport:		
3	CZ0107L1 [M]	Beton marca C 16/20	mc	7,000.00		
				material:		
				manopera:		
				utilaj:		
				transport:		
4	CZ0108B1 [M]	Beton marca C 20/25	mc	7,000.00		
				material:		
				manopera:		
				utilaj:		
				transport:		
5	CZ0109G1 [M]	Beton marca C 30/37	mc	7,000.00		
				material:		
				manopera:		
				utilaj:		
				transport:		
6	CZ0204B1 [M]	Mortar de var - ciment pentru zidarie marca M 100-Z preparat cu ciment M 30, în instalatii centralizate cu adaos de var pasta ; [1]	mc	7,000.00		
				material:		
				manopera:		
				utilaj:		
				transport:		
7	DZ01C1 [M]	Prepararea in statii fixe a amestecurilor pentru straturi rutiere stabilizate executate din : balast cu 6 % ciment [1]	mc	7,000.00		
				material:		
				manopera:		
				utilaj:		
				transport:		
procent		material	manopera	utilaj	transport	total
Cheltuieli directe:						

STADIUL FIZIC: Preparare betoane de ciment

0	1	2	3	4	5 = 3 x 4
Recapitulatia:		Recapitulatie 2019			
Alte cheltuieli directe:					
Contributia asiguratorie pentru munca					
Cheltuieli indirecte					
Profit					
TOTAL GENERAL (fara TVA):					
TVA:					
TOTAL GENERAL:					

Executant,

Director General,

OBIECTIV: ACORD CADRU MAXIM

OBIECTUL: Lucrari

STADIUL FIZIC: Prepararea mixturilor si betoanelor asfaltice

Beneficiar: MUNICIPIUL BAIA MARE

Proiectant: _____

Executant: _____



dimensiune h 75 x L 300
sau raport 1 : 4
format recomandat
.jpg, .bmp

Proiect: _____ nr: _____

Plansa: _____ nr: _____

Faza: _____

- lei -

F3 - LISTA cu cantitati de lucrari pe categorii de lucrari

SECTIUNEA TEHNICA					SECTIUNEA FINANCIARA	
Nr.	Capitolul de lucrari		U.M.	Cantitatea	Pretul unitar (exclusiv TVA) - lei -	TOTALUL (exclusiv TVA) - lei -
0	1		2	3	4	5 = 3 x 4
1	DZ09B1[M]	Prepararea bitumului de criblura, executat la cald, cu bitum, in : instalatii 180 to/h BAD25	tona	18,000.00		
				material:		
				manopera:		
				utilaj:		
				transport:		
2	DZ10B1[M]	Prepararea binderului de margaritar si pietris, executat la cald, cu bitum in : instalatii 180 to/h BADPC 25	tona	8,000.00		
				material:		
				manopera:		
				utilaj:		
				transport:		
3	DZ11F1[M]	Prepararea mixturii asfaltice pentru straturi de baza, executate la cald cu bitum si cu agregate naturlae de balastiera de 0-31 mm, in instalatii 180 to/h AB2	tona	8,000.00		
				material:		
				manopera:		
				utilaj:		
				transport:		
4	DZ13B1[M]	Prepararea betonului asfaltic fin, sarac in criblura, executat la cald cu bitum, in instalatii 180 t/h BA16	tona	18,000.00		
				material:		
				manopera:		
				utilaj:		
				transport:		
5	DZ14B1[M]	Prepararea betonului asfaltic fin, bogat in criblura, executat la cald cu bitum, in : instalatii 180 to/h BA8	tona	7,000.00		
				material:		
				manopera:		
				utilaj:		
				transport:		
6	DZ13B2[M]	Prepararea betonului asfaltic fin, sarac in criblura, executat la cald cu bitum, in instalatii 180 t/h MAS16	tona	5,000.00		
				material:		
				manopera:		
				utilaj:		
				transport:		
7	DZ19B1[M]	Prepararea nisipului bitumat si a dressingului gras cu nisip 0-3 mm si 2-3 % bitum, in instalatii tip 180 to/h	tona	2,000.00		
				material:		
				manopera:		
				utilaj:		
				transport:		
procent		material	manopera	utilaj	transport	total
Cheltuieli directe:						

STADIUL FIZIC: Prepararea mixturilor si betoanelor asfaltice

0	1	2	3	4	5 = 3 x 4
Recapitulatia:		Recapitulatie 2019			
Alte cheltuieli directe:					
Contributia asiguratorie pentru munca					
Cheltuieli indirecte					
Profit					
TOTAL GENERAL (fara TVA):					
TVA:					
TOTAL GENERAL:					

Executant,	
Director General,	

Director General,

OBIECTIV: ACORD CADRU MAXIM

OBIECTUL: Lucrari

STADIUL FIZIC: Repararea si intretinerea imbracamintilor cu lianti bituminosi ,
hidraulici si a pavajelor de piatra

Beneficiar: MUNICIPIUL BAIA MARE

Proiectant: _____

Executant: _____



Proiect: _____ nr: _____

Plansa: _____ nr: _____

Faza: _____

- lei -

F3 - LISTA cu cantitati de lucrari pe categorii de lucrari

SECTIUNEA TEHNICA				SECTIUNEA FINANCIARA		
Nr.	Capitolul de lucrari		U.M.	Cantitatea	Pretul unitar (exclusiv TVA) - lei -	TOTALUL (exclusiv TVA) - lei -
0	1		2	3	4	5 = 3 x 4
1	DI02D1 [10][M]	REP SUPR DEGR INCL PLOMB GRPOPI LA IMBR BIT CU ASFALT RECE CU DECAP MANUALA - 2 CM	mp	12,000.00		
				material:		
				manopera:		
				utilaj:		
				transport:		
2	DI02D1 [2][M]	REP SUPR DEGR INCL PLOMB GRPOPI LA IMBR BIT CU ASFALT RECE CU DECAP MANUALA - 3CM	mp	12,000.00		
				material:		
				manopera:		
				utilaj:		
				transport:		
3	DI02D1 [3][M]	REP SUPR DEGR INCL PLOMB GRPOPI LA IMBR BIT CU ASFALT RECE CU DECAP MANUALA - 4 CM	mp	12,000.00		
				material:		
				manopera:		
				utilaj:		
				transport:		
4	DI02D1 [4][M]	REP SUPR DEGR INCL PLOMB GRPOPI LA IMBR BIT CU ASFALT RECE CU DECAP MANUALA - 5 CM	mp	12,000.00		
				material:		
				manopera:		
				utilaj:		
				transport:		
5	DI02D1 [5][M]	REP SUPR DEGR INCL PLOMB GRPOPI LA IMBR BIT CU ASFALT RECE CU DECAP MANUALA - 6 CM	mp	12,000.00		
				material:		
				manopera:		
				utilaj:		
				transport:		
6	DI02D1 [6][M]	REP SUPR DEGR INCL PLOMB GRPOPI LA IMBR BIT CU ASFALT RECE CU DECAP MANUALA - 7CM GROSIME	mp	12,000.00		
				material:		
				manopera:		
				utilaj:		
				transport:		
7	DI02D1 [8][M]	REP SUPR DEGR INCL PLOMB GRPOPI LA IMBR BIT CU ASFALT RECE CU DECAP MANUALA - 8 CM GROSIME	mp	12,000.00		
				material:		
				manopera:		
				utilaj:		
				transport:		

STADIUL FIZIC: Repararea si intretinerea imbracamintilor cu lianti bituminoși , hidraulici si a pavajelor de piatra

0	1		2	3	4	5 = 3 x 4
8	DI02D1 [9][M]	REP SUPR DEGR INCL PLOMB GRPOPI LA IMBR BIT CU ASFALT RECE CU DECAP MANUALA - 9 CM GROSIME	mp	12,000.00		
				material:		
				manopera:		
				utilaj:		
				transport:		
9	DI02D1 [7][M]	REP SUPR DEGR INCL PLOMB GRPOPI LA IMBR BIT CU ASFALT RECE CU DECAP MANUALA - 10 CM GROSIME	mp	12,000.00		
				material:		
				manopera:		
				utilaj:		
				transport:		
10	DI02A1[M]	Repararea suprafetei degradate, inclusiv plombarea gropilor la imbracaminti bituminoase cu mortar asfaltic cu adaos de criblura preparat la cald, in greutate medie de 72 kg/mp cu decapare manuala si compactare cu rulou de mana sau mai metalic;	mp	12,000.00		
				material:		
				manopera:		
				utilaj:		
				transport:		
11	DI08A1 [2][M]	INTRET ROST SI COLMATAT CRAPAT LA PLACI DE BETON FOLOSIND BIGUMA	m	8,000.00		
				material:		
				manopera:		
				utilaj:		
				transport:		
12	DI08A1[3][M]	INTRET ROST SI COLMATAT CRAPAT LA IMBR ASFALTICE FOLOSIND BIGUMA	m	8,000.00		
				material:		
				manopera:		
				utilaj:		
				transport:		
13	DI15A1[M]	Curatirea drumurilor modernizate de noroi si murdarie	100 mp	150.00		
				material:		
				manopera:		
				utilaj:		
				transport:		
14	DI08A1[M][M]	Intretinerea rosturilor si colmatarea crapaturilor, folosind emulsie intre rosturi si crapaturi emulsie	m	8,000.00		
				material:		
				manopera:		
				utilaj:		
				transport:		
procent		material	manopera	utilaj	transport	total
Cheltuieli directe:						
Recapitulatia:		Recapitulatie 2019				
Alte cheltuieli directe:						
Contributia asiguratorie pentru munca						
Cheltuieli indirecte						
Profit						
TOTAL GENERAL (fara TVA):						
TVA:						
TOTAL GENERAL:						

STADIUL FIZIC: Repararea si intretinerea imbracamintilor cu lianti bituminosi , hidraulici si a pavajelor de piatra**0****1****2****3****4****5 = 3 x 4**

Executant,

Director General,

OBIECTIV: ACORD CADRU MAXIM
OBIECTUL: Lucrari
STADIUL FIZIC: Transporturi materiale
Beneficiar: MUNICIPIUL BAIA MARE
Proiectant: _____
Executant: _____



dimensiune h 75 x L 300
 sau raport 1 : 4
 format recomandat
 .jpg, .bmp

Proiect: _____ **nr:** _____
Plansa: _____ **nr:** _____
Faza: _____

F3 - LISTA cu cantitati de lucrari pe categorii de lucrari

- lei -

SECTIUNEA TEHNICA				SECTIUNEA FINANCIARA		
Nr.	Capitolul de lucrari		U.M.	Cantitatea	Pretul unitar (exclusiv TVA) - lei -	TOTALUL (exclusiv TVA) - lei -
0	1		2	3	4	5 = 3 x 4
1	TRA01A05	Transportul rutier al...materialelor,semifabricatelor cu autobasculanta pe dist.= 5 km.	tona	20,000.00		
				material:		
				manopera:		
				utilaj:		
				transport:		
2	TRA02B05	Transportul rutier al materialelor usoare cu autocamionul pe...dist.= 5km	tona	20,000.00		
				material:		
				manopera:		
				utilaj:		
				transport:		
3	TRA06A05	Transportul rutier al betonului-mortarului cu autobetoniera de...5,5mc dist. =5 km	tona	20,000.00		
				material:		
				manopera:		
				utilaj:		
				transport:		
4	TRB01C11[M]	Transportul...materialelor cu roaba pe pneuri inc aruncare desc rasturnare grup1-3 distanta 10m	tona	6,000.00		
				material:		
				manopera:		
				utilaj:		
				transport:		
5	TRB01C13[M]	Transportul...materialelor cu roaba pe pneuri inc aruncare desc rasturnare grup1-3 distanta 30m	tona	6,000.00		
				material:		
				manopera:		
				utilaj:		
				transport:		
6	TRB05A11[M]	Transportul materialelor prin purtat direct.materiale...comode sub 25 kg distanta 10m	tona	6,000.00		
				material:		
				manopera:		
				utilaj:		
				transport:		
7	TRI1AA01C3 [M]	Incarcarea materialelor, grupa a-grele si...marunte,prin aruncare rampa sau teren-auto categ.3	tona	6,000.00		
				material:		
				manopera:		
				utilaj:		
				transport:		

OBIECTIV: ACORD CADRU MAXIM

OBIECTUL: Lucrari

STADIUL FIZIC: Fundatii de drumuri

Beneficiar: MUNICIPIUL BAIA MARE

Proiectant: _____

Executant: _____



dimensiune h 75 x L 300
sau raport 1 : 4
format recomandat
.jpg, .bmp

Proiect: _____ nr: _____

Plansa: _____ nr: _____

Faza: _____

F3 - LISTA cu cantitati de lucrari pe categorii de lucrari

- lei -

SECTIUNEA TEHNICA				SECTIUNEA FINANCIARA		
Nr.	Capitolul de lucrari		U.M.	Cantitatea	Pretul unitar (exclusiv TVA) - lei -	TOTALUL (exclusiv TVA) - lei -
0	1		2	3	4	5 = 3 x 4
1	DA01A1	Curatarea si inlaturarea stratului de noroi in grosime medie de 5 cm de pe straturile rutiere	100 mp	50.00		
				material:		
				manopera:		
				utilaj:		
				transport:		
2	DA02A1[M]	Drenuri de acostament pentru evacuarea apei din fundatii executate: transversal caii,de 0,40-0,50 m adancime; (pietris)	ml	5,000.00		
				material:		
				manopera:		
				utilaj:		
				transport:		
3	DA02B1[M]	Drenuri de acostament pentru evacuarea apei din fundatii executate: transversal caii, de 0,50-0,70 m adancime;(pietris)	ml	5,000.00		
				material:		
				manopera:		
				utilaj:		
				transport:		
4	DA02C1[M]	Drenuri de acostament pentru evacuarea apei din fundatii executate: longitudinal caii, sub acostament, cu adancimea de 0,70 m si sectiunea trapezoidala (pietris)	ml	5,000.00		
				material:		
				manopera:		
				utilaj:		
				transport:		
5	DA03A1[M]	Scarificarea manuala a platformei drumului	mc	5,000.00		
				material:		
				manopera:		
				utilaj:		
				transport:		
6	DA04A1[M]	Scarificare mecanizata a platformei drumului executata cu autogreder,pe adancimea necesara,insa cel putin 5 cm in impietruiri, fara adunarea materialului;	100 mc	50.00		
				material:		
				manopera:		
				utilaj:		
				transport:		
7	DA06A1[M]	Strat de agregate naturale cilindrate (balast), avand functia de rezidenta filtranta, izolatoare, antigeliva si anticapilara, cu asternere manuala;	mc	6,000.00		
				material:		
				manopera:		
				utilaj:		
				transport:		

STADIUL FIZIC: Fundatii de drumuri

0	1	2	3	4	5 = 3 x 4
8	DA06B1[M]	Strat de agregate naturale cilindrare (balast), avand functia de rezidenta filtranta, izolatoare, antigeliva si anticapilara, cu asternere mecanica;	mc	6,000.00	
				material:	
				manopera:	
				utilaj:	
				transport:	
9	DA10A1[M]	Strat rutier din materiale granulare, stabilizate cu ciment sau var si zgura granulata prin metoda amestecarii in statii fixe, executata cu asternere manuala[M]	mc	6,000.00	
				material:	
				manopera:	
				utilaj:	
				transport:	
10	DA10B1[M]	Strat rutier din materiale granulare, stabilizate cu ciment sau var si zgura granulata prin metoda amestecarii in statii fixe, executata cu asternere mecanica;	mc	6,000.00	
				material:	
				manopera:	
				utilaj:	
				transport:	
11	DA11A1	Strat de fundatie sau reprofilare din piatra sparta pentru drumuri, cu asternere manuala executate cu impanare si innoroire;	mc	6,000.00	
				material:	
				manopera:	
				utilaj:	
				transport:	
12	DA11B1	Strat de fundatie sau reprofilare din piatra sparta pentru drumuri, cu asternere manuala executate cu impanare fara innoroire;	mc	6,000.00	
				material:	
				manopera:	
				utilaj:	
				transport:	
13	DA11C1	Strat de fundatie sau reprofilare din piatra sparta pentru drumuri, cu asternere manuala executate fara impanare si fara innoroire;	mc	6,000.00	
				material:	
				manopera:	
				utilaj:	
				transport:	
14	DA12A1	Strat de fundatie sau reprofilare din piatra sparta pentru drumuri, cu asternere mecanica executate cu impanare si innoroire;	mc	6,000.00	
				material:	
				manopera:	
				utilaj:	
				transport:	
15	DA12B1	Strat de fundatie sau reprofilare din piatra sparta pentru drumuri, cu asternere mecanica executate cu impanare fara innoroire;	mc	6,000.00	
				material:	
				manopera:	
				utilaj:	
				transport:	
16	DA12C1	Strat de fundatie sau reprofilare din piatra sparta pentru drumuri, cu asternere mecanica executate fara impanare si fara innoroire;	mc	6,000.00	
				material:	
				manopera:	
				utilaj:	
				transport:	
17	DA13A1	Macadam ordinar avand, dupa cilindrare, o grosime de: 8 cm gros;	mp	6,000.00	
				material:	
				manopera:	
				utilaj:	
				transport:	

STADIUL FIZIC: Fundatii de drumuri

0	1		2	3	4	5 = 3 x 4
18	DA13B1	Macadam ordinar avand, dupa cilindrare, o grosime de: 10 cm gros;	mp	6,000.00		
				material:		
				manopera:		
				utilaj:		
				transport:		
19	DA14A1[M]	Fundatie din beton de ciment la strazi alei si platforme carosabile	mc	6,000.00		
				material:		
				manopera:		
				utilaj:		
				transport:		
20	DA15A1[M]	Fundatie din beton de ciment, de 10 cm grosime, la trotuare, alei de pietoni si de ciclisti, executate: direct pe pat dinainte pregatit;	mp	6,000.00		
				material:		
				manopera:		
				utilaj:		
				transport:		
21	DA15B1[M]	Fundatie din beton de ciment, de 10 cm grosime, la trotuare, alei de pietoni si de ciclisti, executate: pe un substrat de nisip de 5 cm grosime dupa pilonare.	mp	6,000.00		
				material:		
				manopera:		
				utilaj:		
				transport:		
22	DA16C1[M]	Fundatie din blocaj de piatra bruta sau bolovani de rau de 14-18 cm, acoperita, pentru egalizare, cu un strat de piatra de 6 cm grosime dupa compactare, totul asezat pe un substrat de balast sau nisip de 5 cm grosime dupa compactare, executata din : bolovani de rau cu substrat de balast.	mp	6,000.00		
				material:		
				manopera:		
				utilaj:		
				transport:		
23	DA19A1[1][M]	Strat anticontaminator , sintetic (geotextil)	mp	6,000.00		
				material:		
				manopera:		
				utilaj:		
				transport:		
procent		material	manopera	utilaj	transport	total
Cheltuieli directe:						
Recapitulatia:		Recapitulatie 2019				
Alte cheltuieli directe:						
Contributia asiguratorie pentru munca						
Cheltuieli indirecte						
Profit						
TOTAL GENERAL (fara TVA):						
TVA:						
TOTAL GENERAL:						

Executant,

Director General,

OBIECTIV: ACORD CADRU MAXIM
OBIECTUL: Lucrari
STADIUL FIZIC: Lucrari de canalizare pluviala , camine, guri de scurgere si rasuflatoare
Beneficiar: MUNICIPIUL BAIA MARE
Proiectant: _____
Executant: _____



dimensiune h 75 x L 300
 sau raport 1 : 4
 format recomandat
 .jpg, .bmp

Proiect: _____ **nr:** _____
Plansa: _____ **nr:** _____
Faza: _____

F3 - LISTA cu cantitati de lucrari pe categorii de lucrari

- lei -

SECTIUNEA TEHNICA				SECTIUNEA FINANCIARA		
Nr.	Capitolul de lucrari		U.M.	Cantitatea	Pretul unitar (exclusiv TVA) - lei -	TOTALUL (exclusiv TVA) - lei -
0	1		2	3	4	5 = 3 x 4
1	ACA10D1[M]	Montare teava pvc tip 4(g) in pamant in exteriorulcladirilor,avand dn...110	m	2,500.00		
				material:		
				manopera:		
				utilaj:		
				transport:		
2	ACA11E1[M]	Montare teava pvc tip 3(m) in pamant, in exteriorulcladirilor,avand dn...140	m	2,500.00		
				material:		
				manopera:		
				utilaj:		
				transport:		
3	ACA10D1[M1] [M]	Montare teava pvc dn 160	m	2,500.00		
				material:		
				manopera:		
				utilaj:		
				transport:		
4	ACA11G1[M]	Montare teava pvc tip 3(m) in pamant, in exteriorulcladirilor,avand dn...200	m	2,500.00		
				material:		
				manopera:		
				utilaj:		
				transport:		
5	ACA11G1[M] [M]	Montare teava pvc tip 3(m) in pamant, in exteriorulcladirilor,avand dn...250	m	2,500.00		
				material:		
				manopera:		
				utilaj:		
				transport:		
6	ACA12C1[M]	Montare teava pvc mufata de 9m lungie, in pamant, in exteriorul cladirilor etans. cu garnituri cauciuc dn...315	m	2,500.00		
				material:		
				manopera:		
				utilaj:		
				transport:		
7	ACC03D1[M]	Tub ...circular beton simplu stas 816 de 1 m lung imbinate cu cep si buza avand dn 400 mm	m	2,500.00		
				material:		
				manopera:		
				utilaj:		
				transport:		
7.L	2804345	Tub bet.s.circ.fara talpa cep si buza 400x1000 s816	buc	2,525.00		

STADIUL FIZIC: Lucrari de canalizare pluviala , camine, guri de scurgere si rasuflatoare

0	1	2	3	4	5 = 3 x 4
8	ACC03E1[M]	Tub ...circular beton simplu stas 816 de 1 m lung imbinate cu cep si buza avand dn 500 mm	m	2,500.00	
			material:		
			manopera:		
			utilaj:		
			transport:		
8.L	2804357	Tub bet.s.circ.fara talpa cep si buza 500x1000 s816	buc	2,525.00	
9	ACC08C1[M] [M]	Montare tub aductiune riflat Dn 600	m	2,500.00	
			material:		
			manopera:		
			utilaj:		
			transport:		
10	ACC08C1[M1] [M]	Montare tub riflat DN 90	m	2,500.00	
			material:		
			manopera:		
			utilaj:		
			transport:		
10.L	2303548	TUB RIFLAT dn 90	m	2,500.00	
11	ACC08C1[M2] [M]	Montare tub riflat DN 110	m	2,500.00	
			material:		
			manopera:		
			utilaj:		
			transport:		
11.L	2303549	TUB RIFLAT DN 110	m	2,500.00	
12	ACD01G1[M]	Capac si rama stas 2308-81 pentru camine...cu piesa suport necarosabil tip i	buc	600.00	
			material:		
			manopera:		
			utilaj:		
			transport:		
13	ACD01J1[M]	Capac si rama stas 2308-81 pentru camine...cu piesa suport carosabil tip iii a	buc	600.00	
			material:		
			manopera:		
			utilaj:		
			transport:		
14	ACD01J1[M1] [M]	Capac si rama stas 2308-81 pentru camine...cu piesa suport carosabil tip iii a (capace camine TRIPLAST) [1] compozit	buc	600.00	
			material:		
			manopera:		
			utilaj:		
			transport:		
15	ACD04H1[M]	Camin vizitare stas 2448-73 cu camera lucru hc=2m din tub beton cu cep si buza la canale...cu dn 800	buc	600.00	
			material:		
			manopera:		
			utilaj:		
			transport:		
16	ACD07D1[M]	Elemente la camine stas cu h>2 m...cuprinzind:aducerea la cota din beton simplu monolit	m	600.00	
			material:		
			manopera:		
			utilaj:		
			transport:		

STADIUL FIZIC: Lucrari de canalizare pluviala , camine, guri de scurgere si rasuflatoare

0	1	2	3	4	5 = 3 x 4
17	ACD07F1[M]	Elemente la camine stas cu h>2 m...cuprinzind:aducerea la cota din zidarie de caramida	m	600.00	
			material:		
			manopera:		
			utilaj:		
			transport:		
18	ACE01A1[M]	Hidrant subteran de incendiu avand d:...65 mm (mutat - fara pret material)	buc	300.00	
			material:		
			manopera:		
			utilaj:		
			transport:		
19	ACE02A1[M] [M]	Gura scurgere cu sifon si depozit stas 6701-73...carosabila tip a1	buc	900.00	
			material:		
			manopera:		
			utilaj:		
			transport:		
20	ACE08A1[M]	Umplutura in...sant. la cond. de alim. cu apa si canalizare cu: nisip	mc	2,000.00	
			material:		
			manopera:		
			utilaj:		
			transport:		
21	ACE08C1[M]	Umplutura in...sant. la cond. de alim. cu apa si canalizare cu: piatra sparta in jurul tub. de drenaj	mc	2,000.00	
			material:		
			manopera:		
			utilaj:		
			transport:		
22	GD08A1[M]	Capac bombat din tabla de otel sudat la tevi avand...dn= 50 mm	buc	400.00	
			material:		
			manopera:		
			utilaj:		
			transport:		
23	GD09A1[M]	Rasuflatoare cu capac montata in lungul conductelor avand...dn=1-2 toli	buc	400.00	
			material:		
			manopera:		
			utilaj:		
			transport:		
24	GD09A1[M][M]	Ridicare la cota rasuflatoare cu capac montata in lungul conductelor avand...dn=1-2 toli	buc	400.00	
			material:		
			manopera:		
			utilaj:		
			transport:		
25	IFA03C1[M]	Pereu din placi de beton simplu, turnat pe loc in cimpuri separate pina la 2 mp suprafata, impartita prin rosturi de 2,5 cm, cu grosimea pereului de: 10 cm.	mp	600.00	
			material:		
			manopera:		
			utilaj:		
			transport:		
26	IFA05K1	Montarea pereului din dale prefabricate de beton simplu la lucrari concentrate cu dimensiunile : 50x50x10 cm	mp	600.00	
			material:		
			manopera:		
			utilaj:		
			transport:		
26.L	2800480	Dala prefabricate uzinate 50x50x10	mp	630.00	

STADIUL FIZIC: Lucrari de canalizare pluviala , camine, guri de scurgere si rasuflatoare

0	1		2	3	4	5 = 3 x 4
27	IFB07A1	Pereu zidit din piatra bruta, in grosime de: 15 cm ;	mp	600.00		
				material:		
				manopera:		
				utilaj:		
				transport:		
27.L	2101183	Mortar de zidarie M 100 s 1030	mc	30.00		
27.L	2201335	Piatra bruta sortata r.magmatice pentru drum,anroc,pereuri	kg	142,200.00		
28	IFB09B1	Strat drenant din nisip, avand grosimea dupa compactare de : 10 cm	mp	2,500.00		
				material:		
				manopera:		
				utilaj:		
				transport:		
29	IFF30E1[M]	Montarea manuala a drenurilor absorbante agricole cu tuburi din PVC riflat in teren umiditate naturala	100 m	25.00		
				material:		
				manopera:		
				utilaj:		
				transport:		
30	RPAI02A1[M]	Refacere zidarie din caramida la camine de vizitare rectangulare ale canalelor adincim...2- 4 m	mc	600.00		
				material:		
				manopera:		
				utilaj:		
				transport:		
31	RPAI15A1[M]	Inlocuire gratare sparte fara...rame la guri scurgere	buc	600.00		
				material:		
				manopera:		
				utilaj:		
				transport:		
procent		material	manopera	utilaj	transport	total
Cheltuieli directe:						
Recapitulatia:		Recapitulatie 2019				
Alte cheltuieli directe:						
Contributia asiguratorie pentru munca						
Cheltuieli indirecte						
Profit						
TOTAL GENERAL (fara TVA):						
TVA:						
TOTAL GENERAL:						

Executant,

Director General,

OBIECTIV: ACORD CADRU MAXIM

OBIECTUL: Lucrari

STADIUL FIZIC: Pavaje carosabile si pietonale

Beneficiar: MUNICIPIUL BAIA MARE

Proiectant: _____

Executant: _____



dimensiune h 75 x L 300
sau raport 1 : 4
format recomandat
.jpg, .bmp

Proiect: _____ nr: _____

Plansa: _____ nr: _____

Faza: _____

F3 - LISTA cu cantitati de lucrari pe categorii de lucrari

- lei -

SECTIUNEA TEHNICA				SECTIUNEA FINANCIARA		
Nr.	Capitolul de lucrari		U.M.	Cantitatea	Pretul unitar (exclusiv TVA) - lei -	TOTALUL (exclusiv TVA) - lei -
0	1		2	3	4	5 = 3 x 4
1	DD02A1 4a[1] [M]	Pardoseli din pavele gri de beton simplu de 4 cm grosime la trotuare cu trafic redus etc. asezate pe un strat de nisip de 5 cm , avand rosturile umplute cu nisip	mp	5,000.00		
				material:		
				manopera:		
				utilaj:		
				transport:		
2	DD02A1 4b[1] [M]	Pardoseli din pavele rosii de beton simplu prefab. de 4 cm grosime la trotuare cu trafic redus etc. asezate pe un strat de nisip de 5 cm , avand rosturile umplute cu nisip	mp	5,000.00		
				material:		
				manopera:		
				utilaj:		
				transport:		
3	DD02A1 6a[1] [M]	Pardoseli din pavele gri de beton simplu prefab de 6 cm grosime la trotuare cu trafic redus etc. asezate pe un strat de nisip de 5 cm gros , avand rosturile umplute cu nisip	mp	5,000.00		
				material:		
				manopera:		
				utilaj:		
				transport:		
4	DD02A1 6b[1] [M]	Pardoseli din pavele rosii de beton simplu prefab. de 6 cm grosime la trotuare cu trafic redus etc. asezate pe un strat de nisip de 5 cm , avand rosturile umplute cu nisip	mp	5,000.00		
				material:		
				manopera:		
				utilaj:		
				transport:		
5	DD02A1[M5][M]	Pavaj executat cu pavele normale calitatea 1 pe un substrat de nisip (pavele piatra cubica 10x10x5)	mp	5,000.00		
				material:		
				manopera:		
				utilaj:		
				transport:		
6	DD02A1[M1][M]	Pavaj executat cu pavele normale calitatea 1 pe un substrat de nisip (pavele tip GRILA 40x40x8)	mp	5,000.00		
				material:		
				manopera:		
				utilaj:		
				transport:		
7	DD02A1[M2][M]	Pavaj executat cu pavele normale calitatea 1 pe un substrat de nisip (pavele refolosibile)	mp	5,000.00		
				material:		
				manopera:		
				utilaj:		
				transport:		

STADIUL FIZIC: Pavaje carosabile si pietonale

0	1	2	3	4	5 = 3 x 4
8	DD02A1[M3][M]	Pavaj executat cu piatra cubica 8x8x8 pe un substrat de nisip	mp	5,000.00	
			material:		
			manopera:		
			utilaj:		
			transport:		
9	DD02A1[M4][M]	Pavaj executat cu pavele normale calitatea 1 pe un substrat de nisip (pavele piatra cubica 10x10x10)	mp	5,000.00	
			material:		
			manopera:		
			utilaj:		
			transport:		
10	DD02C1	Pavaj executat cu pavele normale calitatea 1 pe un substrat de beton de ciment	mp	5,000.00	
			material:		
			manopera:		
			utilaj:		
			transport:		
11	DE13A1[M]	Placi prefabricate din beton la trotuare, pe un strat de nisip 5 cm grosime rostuite cu mortar de ciment(montat-fara pret material)	mp	5,000.00	
			material:		
			manopera:		
			utilaj:		
			transport:		
12	DE14A1[M1]	Placi lespezi de piatra la trotuare , pe beton de 10 cm gros prin intermediul a 2 cm mortar de ciment incl rostuire	mp	5,000.00	
			material:		
			manopera:		
			utilaj:		
			transport:		
13	DE14A1[M]	Placi andezit 50x30x4 pavaj la trotuare , de fundatie de beton de 10 cm prin intermediul a 2 cm mortar de ciment	mp	5,000.00	
			material:		
			manopera:		
			utilaj:		
			transport:		
procent		material	manopera	utilaj	transport
Cheltuieli directe:					
Recapitulatia:		Recapitulatie 2019			
Alte cheltuieli directe:					
Contributia asiguratorie pentru munca					
Cheltuieli indirecte					
Profit					
TOTAL GENERAL (fara TVA):					
TVA:					
TOTAL GENERAL:					

Executant,

Director General,

OBIECTIV: ACORD CADRU MAXIM

OBIECTUL: Lucrari

STADIUL FIZIC: Lucrari de arta

Beneficiar: MUNICIPIUL BAIA MARE

Proiectant: _____

Executant: _____



dimensiune h 75 x L 300
sau raport 1 : 4
format recomandat
.jpg, .bmp

Proiect: _____ nr: _____

Plansa: _____ nr: _____

Faza: _____

- lei -

F3 - LISTA cu cantitati de lucrari pe categorii de lucrari

SECTIUNEA TEHNICA				SECTIUNEA FINANCIARA		
Nr.	Capitolul de lucrari		U.M.	Cantitatea	Pretul unitar (exclusiv TVA) - lei -	TOTALUL (exclusiv TVA) - lei -
0	1		2	3	4	5 = 3 x 4
1	RPCA06A%	Umplutura de pamint,exec.in str.orizontale,20-30 cm grosime,udata si batuta cu maiul de mina,<20 mc	mc	3,000.00		
				material:		
				manopera:		
				utilaj:		
				transport:		
2	ACC07F1	Tub circular beton simplu cu cep si buza l= 1 m cu barbacane pentru drenare avand...dn 600 mm.	m	3,000.00		
				material:		
				manopera:		
				utilaj:		
				transport:		
4	ACC08D1	Montare tub circ. beton prec....l=5m dn 800 premo	m	3,000.00		
				material:		
				manopera:		
				utilaj:		
				transport:		
6	ACD04F1	Camin vizitare stas 2448-73 cu camera lucru hc=2m din tub beton cu cep si buza la canale...cu dn 600	buc	3,000.00		
				material:		
				manopera:		
				utilaj:		
				transport:		
7	ACE05A1	Piesa de trecere etansa a conductelor prin pereti cu greut....pina la 50 kg inclusiv	buc	3,000.00		
				material:		
				manopera:		
				utilaj:		
				transport:		
8	ACE06A1	Sustineri din lemn pentru cabluri si conducte intilnite in sapatura :...grele	m	3,000.00		
				material:		
				manopera:		
				utilaj:		
				transport:		
9	ACE08D1	Umplutura in...sant. la cond. de alim. cu apa si canalizare cu: argila in jurul tub. de drenaj	mc	3,000.00		
				material:		
				manopera:		
				utilaj:		
				transport:		

STADIUL FIZIC: Lucrari de arta

0	1	2	3	4	5 = 3 x 4
10	ACE08E1	Umplutura în...sant la cond. de alim. cu apa si canalizare cu balast	mc	3,000.00	
			material:		
			manopera:		
			utilaj:		
			transport:		
11	ACE16A1	Montarea parapetelor si podetelor metalice de inventar la santuri pentru...conducte	m	3,000.00	
			material:		
			manopera:		
			utilaj:		
			transport:		
16	CA02Z1	Turnarea betonului armat in elementele constructiilor, exclusiv cele executate in cofraje glisante în constructii edilitare (apeducte, canale, anexe etc).	mc	3,000.00	
			material:		
			manopera:		
			utilaj:		
			transport:		
17	CA07A1	Turnarea cu pompa a betonului armat în elementele constructiilor, exclusiv cele executate în cofraje glisante în fundatii izolate si fundatii pahar la adâncime de pompare pâna la 10 m si distante pâna la 15 m, inclusiv;	mc	3,000.00	
			material:		
			manopera:		
			utilaj:		
			transport:		
18	CB02B1	Cofraje pentru beton în elevatie, din panouri re folosibile, cu astereala din scânduri de rasinoase,scurte si subscurte inclusiv sprijinirile la ziduri drepte avand inaltimea de 3-6m.	mp	3,000.00	
			material:		
			manopera:		
			utilaj:		
			transport:		
19	CB08A1	Cofraje pentru beton simplu si armat turnat în constructia apeductelor, canalelor si anexelor executate din scinduri de rasinoase si anexelor executate din scânduri de rasinoase	mp	3,000.00	
			material:		
			manopera:		
			utilaj:		
			transport:		
20	CB11E1	Cofraje pentru beton în elevatii, inclusiv sprijinirile, din panouri re folosibile, cu placaj de 15 mm grosime la ziduri drepte cu înaltimei pîna la 3 m inclusiv	mp	3,000.00	
			material:		
			manopera:		
			utilaj:		
			transport:		
23	CC06A1	Innadirea prin sudare electrica a armaturilor din otel-beton pentru betoane armate, monolite executate prin suprapunere la bare cu d<16mm	buc	3,000.00	
			material:		
			manopera:		
			utilaj:		
			transport:		
25	CP18B1	Montarea placutelor prefabricate din beton armat peste canale cu volum de 0,02 - 0,05 mc	buc	3,000.00	
			material:		
			manopera:		
			utilaj:		
			transport:		
26	CP19B1	Montarea elementelor prefabricate din beton armat pentru canale placi drepte sau curbe	buc	3,000.00	
			material:		
			manopera:		
			utilaj:		
			transport:		

STADIUL FIZIC: Lucrari de arta

0	1	2	3	4	5 = 3 x 4
29	CZ0301B1	Confectionarea armaturilor din otel beton pentru beton armat în fundatii fasonarea barelor pentru fundatii izolate (inclusiv fundatii pahar) continui si radiere, în ateliere centralizate OB 37, D= 10-16 mm ;	kg	3,000.00	
			material:		
			manopera:		
			utilaj:		
			transport:		
32	CZ0301E1	Confectionarea armaturilor din otel beton pentru beton armat în fundatii fasonarea barelor pentru fundatii izolate (inclusiv fundatii pahar) continui si radiere, în ateliere centralizate PC 52, D= 10-16 mm ;	kg	3,000.00	
			material:		
			manopera:		
			utilaj:		
			transport:		
35	CZ0302B1	Confectionarea armaturilor din otel beton pentru beton armat în elemente de constructii turnate în cofraje, exclusiv cele executate în cofraje glisante fasonarea barelor pentru pereti, grinzi, stâlpi si diafragme la constructii obisnuite, în ateliere centralizate, OB 37 D= 10 - 16 mm	kg	3,000.00	
			material:		
			manopera:		
			utilaj:		
			transport:		
38	CZ0302E1	Confectionarea armaturilor din otel beton pentru beton armat în elemente de constructii turnate în cofraje, exclusiv cele executate în cofraje glisante fasonarea barelor pentru pereti, grinzi, stâlpi si diafragme la constructii obisnuite, în ateliere centralizate, PC 52 D = 10 - 16 mm	kg	3,000.00	
			material:		
			manopera:		
			utilaj:		
			transport:		
45	H1B02A2	Pregatirea suprafetei rosturilor de lucru...orizontale, prin suflare cu aer comprimat;	mp	3,000.00	
			material:		
			manopera:		
			utilaj:		
			transport:		
46	H1C12A	Spraituirea si ancorarea suplimentara a cofrajelor cu ancore metalice	mp	3,000.00	
			material:		
			manopera:		
			utilaj:		
			transport:		
47	H1E10A	Etansarea rosturilor de contractie dintre placile de bet.armat si betoanele masive	m	3,000.00	
			material:		
			manopera:		
			utilaj:		
			transport:		
48	H1E21A2	Izolarea suprafetelor de beton la elementele constructiilor hidro tehnice...emulsie de bitum taiat, cu consum specific de 0,5 kg emulsie/mp; executata la suprafete cu înclinare peste 20° fata de orizontala, sau verticale	mp	3,000.00	
			material:		
			manopera:		
			utilaj:		
			transport:		
49	H1N01A1	Forarea gaurilor pentru injectii, ancoraje sau drenaje, la lucrari hidrotehnice subterane cu perforatoare mijlocii individuale, in roci de categoria...1 cu lungimea gaurii de sub 3 mp	m	3,000.00	
			material:		
			manopera:		
			utilaj:		
			transport:		
52	H2C03A1	Anroc. piatra 10-150 kg/buc. puse in opera cu autobasc. si aranj. partial...manual piatra sedim.	tona	3,000.00	
			material:		
			manopera:		
			utilaj:		
			transport:		

STADIUL FIZIC: Lucrari de arta

0	1	2	3	4	5 = 3 x 4
54	IFA03E1	Pereu din placi de beton simplu, turnat pe loc in cimpuri separate pina la 2 mp suprafata, impartita prin rosturi de 2,5 cm, cu grosimea pereului de: 20 cm.	mp	3,000.00	
			material:		
			manopera:		
			utilaj:		
			transport:		
55	IFA08C1	Rostuirea pereului din dale prefabricate de beton, cu mortar bituminos pe adincimea de 4 cm si nisip pe restul adincimii, cu latimea rostului de 1,5 cm, pentru dale cu grosimea de: 10 cm.	m	3,000.00	
			material:		
			manopera:		
			utilaj:		
			transport:		
57	IFA08E1	Rostuirea pereului din dale prefabricate de beton, cu mortar bituminos pe adincimea de 4 cm si nisip pe restul adincimii, cu latimea rostului de 1,5 cm, pentru dale cu grosimea de: 20 cm.	m	3,000.00	
			material:		
			manopera:		
			utilaj:		
			transport:		
58	IFB01A1	Pereuri si radiere zidite din piatra bruta, la lucrari cu volume mici si dispersate, pe versanti greu accesibili, asternute pe un strat de 5 cm de mortar de ciment, in grosime: 20 cm.	mp	3,000.00	
			material:		
			manopera:		
			utilaj:		
			transport:		
60	IFB09B2	Strat drenant din balast, avand grosimea dupa compactare de : 10 cm	mp	3,000.00	
			material:		
			manopera:		
			utilaj:		
			transport:		
61	IFB10C1	Filtru invers din straturi succesive din nisip si pietris sau piatra sparta, in grosime dupa compactare de :...50 cm cu nisip si pietris	mp	3,000.00	
			material:		
			manopera:		
			utilaj:		
			transport:		
62	IFB13A1	Umplutura cu piatra bruta pana la 50 kg / buc. la compartimentele lucrarilor in : gabioane.	mc	3,000.00	
			material:		
			manopera:		
			utilaj:		
			transport:		
63	IFF19A1	Decolmatarea canalelor de depuneri si vegetatie cu excavator pe senile de 0,5 mc, cu motor cu ardere interna comanda prin cabluri cu echipament de draglina, in teren: cu umiditate mijlocie fara lipire de cupa	100 mc	30.00	
			material:		
			manopera:		
			utilaj:		
			transport:		
66	IFI03D1	Confectionarea cadrelor metalice necesare executarii cosurilor din impletitura de sarma folosite pentru protejarea lucrarilor de zidarie uscata, gabioane, aparari si consolidari de maluri: cu otel D=12 mm	kg	3,000.00	
			material:		
			manopera:		
			utilaj:		
			transport:		
67	IFI03E1	Confectionarea cadrelor metalice necesare executarii cosurilor din impletitura de sarma folosite pentru protejarea lucrarilor de zidarie uscata, gabioane, aparari si consolidari de maluri: cu otel D=16 mm	kg	3,000.00	
			material:		
			manopera:		
			utilaj:		
			transport:		

STADIUL FIZIC: Lucrari de arta

0	1	2	3	4	5 = 3 x 4
68	IFI04A1	Montarea impletituri de sarma zincata pe cadrele metalice gata confectionate ale cosurilor folosite pentru protejarea lucrarilor de zidarie uscata, gabioanelor, apararilor si consolidarilor de maluri, cu diametrul sarmei de: D=2,8 mm	mp	3,000.00	
			material:		
			manopera:		
			utilaj:		
			transport:		
70	PB10A1	Turnare beton armat b150 in elev. Infr. De pod pile casetchesoane fundatii zid sprijin...etc. manual	mc	3,000.00	
			material:		
			manopera:		
			utilaj:		
			transport:		
72	PC02A1	Cofraje pentru beton elevatie si ziduri sprij. din panouri cu placaj p cu suprafete...plane	mp	3,000.00	
			material:		
			manopera:		
			utilaj:		
			transport:		
73	PD01A1	Montare armaturi pentru beton armat in fund. Radiere...elev. infrastr. suprastr. pod grinzi drepte, cadre etc.	kg	3,000.00	
			material:		
			manopera:		
			utilaj:		
			transport:		
74	PD08A1	Legarea armatur. prin puncte de...sudura electrica	10 per	300.00	
			material:		
			manopera:		
			utilaj:		
			transport:		
75	PD09B1	Taierea cu flacara oxiacetilenica a barelor de otel cu d...dela 12 pina la 16mm	100 buc	30.00	
			material:		
			manopera:		
			utilaj:		
			transport:		
76	PE01C1	Zidarie uscata in...drenuri la culei si zid. spij. din piatra bruta roca sedimentara	mc	3,000.00	
			material:		
			manopera:		
			utilaj:		
			transport:		
77	PF10A1	Rost vertical de separ....intre doua zidarii alatur	mp	3,000.00	
			material:		
			manopera:		
			utilaj:		
			transport:		
78	RPCA05B1	Sprijiniri orizontale ale malurilor sapaturilor cu spraituri de inventar, in spatii largi, peste 1,00 m latime, in cantitati pâna la 20 mc, la un punct de lucru,...grele	mp	3,000.00	
			material:		
			manopera:		
			utilaj:		
			transport:		
87	RPAJ02C1	Curatarea manuala de namol umed a decantoarelor...deznisipatoare in spatii largi 2-6m lat, 2-4 m adinc	mc	3,000.00	
			material:		
			manopera:		
			utilaj:		
			transport:		

STADIUL FIZIC: Lucrari de arta

0	1	2	3	4	5 = 3 x 4
89	RPAJ11A1	Curatarea manuala a canalelor publice vizitabile avand dim....dela 1200 80 pina la 190/135 cm	mc	3,000.00	
			material:		
			manopera:		
			utilaj:		
			transport:		
90	RPAJ11B1	Curatarea manuala a canalelor publice vizitabile avand dim....dela 210/140 pina la 290/290 cm	mc	3,000.00	
			material:		
			manopera:		
			utilaj:		
			transport:		
91	RPAJ11C1	Curatarea manuala a canalelor publice vizitabile avand dim....320/303 - 355/296 cm si diam 200-350cm	mc	3,000.00	
			material:		
			manopera:		
			utilaj:		
			transport:		
92	RPAJ12B1	Curatare cu autocurativitor mecanic cu jet apa presiune canale publ. nevizit diam...450-600 mm	100 m	30.00	
			material:		
			manopera:		
			utilaj:		
			transport:		
134	TSA20A1	Sapatura manuala de pamant,in taluzuri,la deblee sapate cu excavator sau screper,pentru completarea sapaturii la profilul taluzului...teren usor	mc	3,000.00	
			material:		
			manopera:		
			utilaj:		
			transport:		
135	TSB20B1	Sapatura in stanca cu ciocanul de abataj pneumatic,la rigole cu sectiunea triunghiulara,avand adancimea de pana la 0.35 m...roca dura	mc	3,000.00	
			material:		
			manopera:		
			utilaj:		
			transport:		
137	TSC03D1	Sapatura mecanica cu excavatorul de 0.40-0.70 mc,cu motor cu ardere interna si comanda hidraulica,inpamant cu umiditate naturala,descarcare in depozit teren catg 4	100 mc	30.00	
			material:		
			manopera:		
			utilaj:		
			transport:		
138	TSC03G1	Sapatura mecanica cu excavatorul de 0.40-0.70 mc,cu motor cu ardere interna si comanda hidraulica,inpamant cu umiditate naturala,descarcare in autovehicule teren catg 3	100 mc	30.00	
			material:		
			manopera:		
			utilaj:		
			transport:		
148	TSD03B11	Imprastierea pamantului afanat provenit din teren categoria 1 sau 2 si categoria 3 sau 4,executata cu buldozer pe tractor cu senile de 81-180 CP,in straturi cu grosimea de15-20 cm,teren catg.3 sau 4 in conditiile gospodarii apelor	100 mc	30.00	
			material:		
			manopera:		
			utilaj:		
			transport:		
154	TSE03C1	Finisarea manuala a taluzurilor,in t....teren tare	100 mp	30.00	
			material:		
			manopera:		
			utilaj:		
			transport:		

STADIUL FIZIC: Lucrari de arta

0	1	2	3	4	5 = 3 x 4
157	TSF01A1	Sprijiniri de maluri, cu dulapi de fag asezati orizontal, la sapaturi executate in spatii limitate, avand latimea de pana la 1.50 m intre maluri...adancimea sapaturii de 0.00-2 m, intre dulapi 0.00-0.20 m	mp	3,000.00	
			material:		
			manopera:		
			utilaj:		
			transport:		
158	TSF02A1	Sprijiniri de maluri, cu dulapi de fag asezati orizontal, la sapaturi executate in spatii limitate, avand latimea de 1.51-2.50 m intre maluri...adancimea sapaturii de 0.00-2 m interspatii intre dulapi de 0.00-0.20 m	mp	3,000.00	
			material:		
			manopera:		
			utilaj:		
			transport:		
164	TSJ05C1	Protejarea terasamentelor, cu panza netesuta NETESIN, pe:...interiorul drenurilor ca filtru invers	mp	3,000.00	
			material:		
			manopera:		
			utilaj:		
			transport:		
168	ACC07F1	Tub circular beton simplu cu cep si buza l= 1 m cu barbacane pentru drenare avand...dn 600 mm.	m	3,000.00	
			material:		
			manopera:		
			utilaj:		
			transport:		
170	20019303	Beton in stare proaspata B 100 – C 6/7,5 hidrotehnic	mc	3,000.00	
			material:		
			manopera:		
			utilaj:		
			transport:		
171	2000145	Otel beton profil neted OB 37-1 K stas 438 D = 12mm	kg	3,000.00	
			material:		
			manopera:		
			utilaj:		
			transport:		
172	20019304	Beton in stare proaspata B 150 – C 8/10 hidrotehnic	mc	3,000.00	
			material:		
			manopera:		
			utilaj:		
			transport:		
173	20019305	Beton in stare proaspata B 300 hidrotehnic	mc	3,000.00	
			material:		
			manopera:		
			utilaj:		
			transport:		
174	2000195	Otel beton profil neted OB 37 stas 438 D = 16mm	kg	3,000.00	
			material:		
			manopera:		
			utilaj:		
			transport:		
175	2000779	Plasa sudate tip 51 LC 246(25,05 kg/buc) OL 37-1n	kg	3,000.00	
			material:		
			manopera:		
			utilaj:		
			transport:		

						Pag 44		
STADIUL FIZIC: Lucrari de arta								
0	1		2	3	4	5 = 3 x 4		
176	2100908	Beton marfa clasa C 4/5 (BC 5/ B 75)	mc	3,000.00				
				material:				
				manopera:				
				utilaj:				
				transport:				
177	2100915	Beton marfa cls C 22,5/27,5(BC 27,5/ B 350)	mc	3,000.00				
				material:				
				manopera:				
				utilaj:				
				transport:				
178	2100916	Beton marfa clasa C 25/30 (BC 30/ B 400)	mc	3,000.00				
				material:				
				manopera:				
				utilaj:				
				transport:				
186	6412499	Perete canal din beton armat prefabr.tip I 100x100	buc	3,000.00				
				material:				
				manopera:				
				utilaj:				
				transport:				
187	6414203	Placa peste canal din B.A. prefabr. 160 usoare	buc	3,000.00				
				material:				
				manopera:				
				utilaj:				
				transport:				
188	6418948	Tub aduct. premo D = 600 p = 7 L = 5 b600sbp islgc t2027	buc	2,500.00				
				material:				
				manopera:				
				utilaj:				
				transport:				
189	6419045	Tub aduct. premo D = 800 p = 15 L = 5 b600sbp islgc t2027	buc	2,500.00				
				material:				
				manopera:				
				utilaj:				
				transport:				
190	6607551	Garnitura de etansare ans plan pn6/2,5 D = 50 M 100-500 g2x4 s1733	buc	1,000.00				
				material:				
				manopera:				
				utilaj:				
				transport:				
procent		material	manopera	utilaj	transport	total		
Cheltuieli directe:								
Recapitulatia:		Recapitulatie 2019						
Alte cheltuieli directe:								
Contributia asiguratorie pentru munca								
Cheltuieli indirecte								
Profit								
TOTAL GENERAL (fara TVA):								
TVA:								
TOTAL GENERAL:								

STADIUL FIZIC: Lucrari de arta

0	1	2	3	4	5 = 3 x 4

Executant,

Director General,

OBIECTIV: ACORD CADRU MAXIM

OBIECTUL: Lucrari

STADIUL FIZIC: Imbracaminti cu liati hidraulici

Beneficiar: MUNICIPIUL BAIA MARE

Proiectant: _____

Executant: _____



dimensiune h 75 x L 300
sau raport 1 : 4
format recomandat
.jpg, .bmp

Proiect: _____ nr: _____

Plansa: _____ nr: _____

Faza: _____

F3 - LISTA cu cantitati de lucrari pe categorii de lucrari

- lei -

SECTIUNEA TEHNICA					SECTIUNEA FINANCIARA		
Nr.	Capitolul de lucrari			U.M.	Cantitatea	Pretul unitar (exclusiv TVA) - lei -	TOTALUL (exclusiv TVA) - lei -
0	1			2	3	4	5 = 3 x 4
1	DC04B1	Taierea cu masina cu discuri diamantate a rosturilor de contractie si dilatatie in betonul de uzura la : drumuri;	m	5,000.00			
				material:			
				manopera:			
				utilaj:			
				transport:			
2	DC04B1[M]	Taierea cu masina cu discuri diamantate a rosturilor de contractie si dilatatie in asfalt la drumuri	m	5,000.00			
				material:			
				manopera:			
				utilaj:			
				transport:			
3	DC05B1[M]	Imbracaminte din beton de ciment la drumuri executata intr-un singur strat, in grosime de : 18 cm;	mp	7,000.00			
				material:			
				manopera:			
				utilaj:			
				transport:			
procent		material	manopera	utilaj	transport	total	
Cheltuieli directe:							
Recapitulatia:		Recapitulatie 2019					
Alte cheltuieli directe:							
Contributia asiguratorie pentru munca							
Cheltuieli indirecte							
Profit							
TOTAL GENERAL (fara TVA):							
TVA:							
TOTAL GENERAL:							

Executant,

Director General,

OBIECTIV: ACORD CADRU MAXIM
OBIECTUL: Lucrari
STADIUL FIZIC: Lucrari de reparatii si de intretinere a drumurilor pietruite
Beneficiar: MUNICIPIUL BAIA MARE
Proiectant: _____
Executant: _____



dimensiune h 75 x L 300
 sau raport 1 : 4
 format recomandat
 .jpg, .bmp

Proiect: _____ **nr:** _____
Plansa: _____ **nr:** _____
Faza: _____

F3 - LISTA cu cantitati de lucrari pe categorii de lucrari

- lei -

SECTIUNEA TEHNICA				SECTIUNEA FINANCIARA		
Nr.	Capitolul de lucrari		U.M.	Cantitatea	Pretul unitar (exclusiv TVA) - lei -	TOTALUL (exclusiv TVA) - lei -
0	1		2	3	4	5 = 3 x 4
1	DH01A1	Asternerea pe platforma drumului a materialelor de intretinere pietris,nisip sau piatra sparta cu autogreder ;	mc	700.00		
				material:		
				manopera:		
				utilaj:		
				transport:		
2	DH01C1	Asternerea pe platforma drumului a materialelor de intretinere pietris,nisip sau piatra sparta manual;	mc	700.00		
				material:		
				manopera:		
				utilaj:		
				transport:		
3	DH02B1[M]	Scarificarea usoara a impitruirii pina la 5 cm adincime cu autogreder inclusiv reprofilarea	100 mp	7.00		
				material:		
				manopera:		
				utilaj:		
				transport:		
4	DH02C1[M]	Scarificarea usoara a impietruirii pina la 5 cm adincime manual	100 mp	7.00		
				material:		
				manopera:		
				utilaj:		
				transport:		
5	DH03A1	Reprofilarea partii carosabile a drumurilor impietruite executata mecanic, cu : autogreder;	100 mp	7.00		
				material:		
				manopera:		
				utilaj:		
				transport:		
6	DH04A1[M]	Asternerea materialelor pietroase de intretinere,inclusiv cilindrea cu autogreder	mc	700.00		
				material:		
				manopera:		
				utilaj:		
				transport:		
7	DH04C1[M]	Asternerea materialelor pietroase de intretinere inclusiv cilindrea,manual	mc	700.00		
				material:		
				manopera:		
				utilaj:		
				transport:		

STADIUL FIZIC: Lucrari de reparatii si de intretinere a drumurilor pietruite

0	1		2	3	4	5 = 3 x 4
8	DH05A1	Repararea gropilor mici si izolate la impietruiri din macadam.	mp	700.00		
				material:		
				manopera:		
				utilaj:		
				transport:		
9	DH08A1[M]	Curatirea platformei drumului de material adus de viituri	mc	700.00		
				material:		
				manopera:		
				utilaj:		
				transport:		
10	DH11A1[M]	Aducerea la profil a acostamentelor prin taierea lor pe o grosime medie de 10 cm cu mijloace manuale	100 mp	7.00		
				material:		
				manopera:		
				utilaj:		
				transport:		
11	DH11B1[M]	Aducerea la profil a acostamentelor prin taierea lor pe o grosime medie de 10 cm cu mijloace mecanice	100 mp	7.00		
				material:		
				manopera:		
				utilaj:		
				transport:		
12	DH12A1	Curatirea manuala a acostamentelor de noroi,pamant,iarba etc.	mp	700.00		
				material:		
				manopera:		
				utilaj:		
				transport:		
13	DH14A1	Curatirea manuala a santurilor si rigolelor;	m	700.00		
				material:		
				manopera:		
				utilaj:		
				transport:		
14	DH15A1	Desfundarea manuala a santurilor si canalelor de scurgere	mc	700.00		
				material:		
				manopera:		
				utilaj:		
				transport:		
procent		material	manopera	utilaj	transport	total
Cheltuieli directe:						
Recapitulatia:		Recapitulatie 2019				
Alte cheltuieli directe:						
Contributia asiguratorie pentru munca						
Cheltuieli indirecte						
Profit						
TOTAL GENERAL (fara TVA):						
TVA:						
TOTAL GENERAL:						

STADIUL FIZIC: Lucrari de reparatii si de intretinere a drumurilor pietruite

0	1	2	3	4	5 = 3 x 4
---	---	---	---	---	-----------

Executant,

Director General,

OBIECTIV: ACORD CADRU MAXIM

OBIECTUL: Lucrari

STADIUL FIZIC: Lucrari accesorii

Beneficiar: MUNICIPIUL BAIA MARE

Proiectant: _____

Executant: _____



dimensiune h 75 x L 300
sau raport 1 : 4
format recomandat
.jpg, .bmp

Proiect: _____ nr: _____

Plansa: _____ nr: _____

Faza: _____

- lei -

F3 - LISTA cu cantitati de lucrari pe categorii de lucrari

SECTIUNEA TEHNICA					SECTIUNEA FINANCIARA		
Nr.	Capitolul de lucrari			U.M.	Cantitatea	Pretul unitar (exclusiv TVA) - lei -	TOTALUL (exclusiv TVA) - lei -
0	1			2	3	4	5 = 3 x 4
	DF24A1[M][M]	Semnalizarea rutiera pentru asigurarea continuitatii circulatiei in timpul executarii lucrarilor, cu indicatoare metalice	buc	500.00			
				material:			
				manopera:			
				utilaj:			
				transport:			
	DF27A1[M]	Piloti pentru dirijarea circulatiei rutiere in scopul asigurarii fluentei traficului pe sectoarele de drum cu restrictii de circulatie, impuse de calamitati sau executarea unor lucrari de constructii, reparatii sau intretinerea de drumuri	ora	500.00			
				material:			
				manopera:			
				utilaj:			
				transport:			
procent		material	manopera	utilaj	transport	total	
Cheltuieli directe:							
Recapitulatia:		Recapitulatie 2019					
Alte cheltuieli directe:							
Contributia asiguratorie pentru munca							
Cheltuieli indirecte							
Profit							
TOTAL GENERAL (fara TVA):							
TVA:							
TOTAL GENERAL:							

Executant,

Director General,

OBIECTIV: ACORD CADRU MAXIM

OBIECTUL: Lucrari

STADIUL FIZIC: Lucrari de terasamente

Beneficiar: MUNICIPIUL BAIA MARE

Proiectant: _____

Executant: _____



dimensiune h 75 x L 300
sau raport 1 : 4
format recomandat
.jpg, .bmp

Proiect: _____ nr: _____

Plansa: _____ nr: _____

Faza: _____

- lei -

F3 - LISTA cu cantitati de lucrari pe categorii de lucrari

SECTIUNEA TEHNICA				SECTIUNEA FINANCIARA		
Nr.	Capitolul de lucrari		U.M.	Cantitatea	Pretul unitar (exclusiv TVA) - lei -	TOTALUL (exclusiv TVA) - lei -
0	1		2	3	4	5 = 3 x 4
1	TSA01C1[M]	Sapatura manuala de pamant in spatii inchise la deblee,in canale deschise,in gropi de imprumut la indepartarea stratului vegetal de 10-30 cm grosime etc....in spatii intinse in pamant cu umiditate natuala aruncarea in depozit sau vehicul la H<0.6 m teren tare	mc	500.00		
				material:		
				manopera:		
				utilaj:		
				transport:		
2	TSA01D1[M]	Sapatura manuala de pamant in spatii inchise la deblee,in canale deschise,in gropi de imprumut la indepartarea stratului vegetal de 10-30 cm grosime etc....in pamant cu umiditate natuala aruncarea in depozit sau vehicul la H<0.6 teren foarte tare	mc	500.00		
				material:		
				manopera:		
				utilaj:		
				transport:		
3	TSA02C1[M]	Sapatura manuala de pamant in spatii limitate,avand sub 1.00 m sau peste 1.00 m latime,executata fara sprijini,cu taluz vertical,la fundatii,canale,subsoluri,drenuri,trepde de infratire etc....in pamant necoeziv sau slab coeziv adancime ,0.75m teren tare	mc	500.00		
				material:		
				manopera:		
				utilaj:		
				transport:		
4	TSA02D1[M]	Sapatura manuala de pamant in spatii limitate,avand sub 1.00 m sau peste 1.00 m latime,executata fara sprijini,cu taluz vertical,la fundatii,canale,subsoluri,drenuri,trepde de infratire etc....in pamant necoeziv sau slab coeziv adancime ,0.75m teren foarte tare	mc	500.00		
				material:		
				manopera:		
				utilaj:		
				transport:		
5	TSA02F1[M]	Sapatura manuala de pamant in spatii limitate,avand sub 1.00 m sau peste 1.00 m latime,executata fara sprijini,cu taluz vertical,la fundatii,canale,subsoluri,drenuri,trepde de infratire etc....in pamant coeziv mijlociu sau foarte coeziv adancime <1.5 m teren tare	mc	500.00		
				material:		
				manopera:		
				utilaj:		
				transport:		
6	TSA24A1	Epuizarea mecanica a apelor din sapaturi,in teren cu infiltratii puternice de apa,executate cu:...motopompa de apa 6.6-12 Kw (9-16 CP)	ora	500.00		
				material:		
				manopera:		
				utilaj:		
				transport:		
7	TSC02A1[M]	Sapatura mecanica cu excavator pe pneuri de 0.12-0.39 mc,cu comanda hidraulica,inpamant cu umiditate naturala descarcare in depozit teren catg 1	100 mc	50.00		
				material:		
				manopera:		
				utilaj:		
				transport:		

STADIUL FIZIC: Lucrari de terasamente

0	1	2	3	4	5 = 3 x 4
8	TSC02D1[M]	Sapatura mecanica cu excavator pe pneuri de 0.12-0.39 mc,cu comanda hidraulica,in :...pamant cu umiditate naturala descarcare auto in teren catg 2	100 mc	50.00	
			material:		
			manopera:		
			utilaj:		
			transport:		
9	TSC07B1[M]	Sapatura mecanica cu excavator pe senile de 0.81-1.2 mc,cu motor cu ardere interna si comanda prin cabluri,cu echipament de draglina,in:...pamant cu umiditate naturala,descarcare in depozit teren catg 2	100 mc	50.00	
			material:		
			manopera:		
			utilaj:		
			transport:		
10	TSC17B1[M]	Sapatura mecanica la rigole (cu sectiunea triunghiulara) cu adancimea de 0.40 m,executata cu ajutorul autogrederului de pana la 175 CP,in:...teren catg 2	100 m	50.00	
			material:		
			manopera:		
			utilaj:		
			transport:		
11	TSC18A1	Sapatura mecanica cu buldozer pe tractor pe senile de 65-80 CP,inclusiv impingerea pamantului pana la 10 m,in:...teren catg. 1	100 mc	50.00	
			material:		
			manopera:		
			utilaj:		
			transport:		
12	TSC21B1	Sapatura mecanica cu autogreder de pana la 175 CP,inclusiv imprastierea pamantului la 10 m,in :...teren catg. 2	100 mc	50.00	
			material:		
			manopera:		
			utilaj:		
			transport:		
13	TSC35A1[M]	Excavat,transport,cu incarcator frontal,la distante de :...incarcare in autovehicul cu incarcator frontal pe senile de 0.5-0.99 mc,pamant din teren categoria 1 la distanta < 10 m	100 mc	50.00	
			material:		
			manopera:		
			utilaj:		
			transport:		
14	TSC35D32[M]	Excavat,transport,cu incarcator frontal,la distante de :...incarcare in autovehicul cu incarcator frontal pe pneuri de 1.5-4.0 mc,roci tari si foarte tari,peste 25 Kg la distanta de 21-30 m	100 mc	50.00	
			material:		
			manopera:		
			utilaj:		
			transport:		
15	TSD01C1[M]	Imprastierea cu lopata a pamant. afinat,strat uniform 10-30cm. gros cu sfarim. bulg. teren...pamant coeziv	mc	5,000.00	
			material:		
			manopera:		
			utilaj:		
			transport:		
16	TSD01D1[M]	Imprastierea cu lopata a pamant. afinat,strat uniform 10-30cm. gros cu sfarim. bulg. teren...teren foarte tare	mc	5,000.00	
			material:		
			manopera:		
			utilaj:		
			transport:		
17	TSD02B1	Imprastierea pamantului afanat provenit din teren categoria 1 sau 2,executata cu buldozer pe tractor cu senile de 65-80 CP,in straturi cu grosimea de:...21-30 cm	100 mc	50.00	
			material:		
			manopera:		
			utilaj:		
			transport:		

STADIUL FIZIC: Lucrari de terasamente

0	1	2	3	4	5 = 3 x 4
18	TSD05B1[M]	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 dinpamant coeziv	100 mc	50.00	
			material:		
			manopera:		
			utilaj:		
			transport:		
19	TSD06A1[M]	Compactarea cu placa vibratoare a umpluturilor in straturi de 20-30 cm grosime,exclusiv udarea fiecarui strat in parte,umpluturile executandu-se din pamant necoeziv,compactat cu:...placa vibratoare de 0.7 t	100 mc	50.00	
			material:		
			manopera:		
			utilaj:		
			transport:		
20	TSD07C1[M]	Compactarea mecanica a umpluturilor cu rulou compresor static autopulsat de 10-12 t,in straturi succesive de 15-20 cm grosime dupa compactare,exclusiv udarea fiecarui strat in parte,umpluturile executandu-se cu:...pamant necoeziv grad. compactare 97-98%	100 mc	50.00	
			material:		
			manopera:		
			utilaj:		
			transport:		
21	TSE01C1[M]	Nivelarea manuala a terenurilor si platformelor,cu denivelari de 10-20 cm,in:...teren tare	100 mp	50.00	
			material:		
			manopera:		
			utilaj:		
			transport:		
22	TSE02C1[M]	Finisarea manuala a terenurilor si platformelor,cu denivelari de 10-20 cm,in:...teren tare	100 mp	50.00	
			material:		
			manopera:		
			utilaj:		
			transport:		
23	TSE04A1[M]	Nivelarea terenului natural si platformelor de terasamente cu buldozer pe tractor pe senile,prin taierea damburilor si impingerea in goluri a pamantului sapat,cu:...buldozer pe tractor pe senile de 65-80 CP teren catg. 1 si 2	100 mp	50.00	
			material:		
			manopera:		
			utilaj:		
			transport:		
24	TSE05A1[M]	Nivelarea cu autogreder de pana la 175 CP a suprafetei terenului natural si a platformelor de terasamente,prin taierea damburilor si deplasarea in goluri a pamantului sapat in:...teren catg. 1	100 mp	50.00	
			material:		
			manopera:		
			utilaj:		
			transport:		
25	TSE06B1[M]	Pregatirea platformei de pamant in vederea așternerii unui strat izolator sau de reparatie dni nisip sau balast,prin nivelarea manuala si compactarea cu rulou compresor static autopulsat,de 10-12 t,in:...pamant coeziv	100 mp	50.00	
			material:		
			manopera:		
			utilaj:		
			transport:		
26	TSG02A1[M]	Curatarea terenului...de iarba si buruieni	100 mp	50.00	
			material:		
			manopera:		
			utilaj:		
			transport:		
27	TSG05D1[M]	Doborarea manuala a arborilor de rasinoase si foioase,inclusiv transportarea manuala a materialului in gramezi,in afara sau in zona lucrarilor,arborii fiind de esentefoioase tari si brad arborii avand diametrul de 10-30 cm	buc	500.00	
			material:		
			manopera:		
			utilaj:		
			transport:		

OBIECTIV: ACORD CADRU MAXIM

OBIECTUL: Lucrari

STADIUL FIZIC: Lucrari beton simplu si beton armat

Beneficiar: MUNICIPIUL BAI A MARE

Proiectant: _____

Executant: _____



dimensiune h 75 x L 300
sau raport 1 : 4
format recomandat
.jpg, .bmp

Proiect: _____ nr: _____

Plansa: _____ nr: _____

Faza: _____

F3 - LISTA cu cantitati de lucrari pe categorii de lucrari

- lei -

SECTIUNEA TEHNICA				SECTIUNEA FINANCIARA		
Nr.	Capitolul de lucrari		U.M.	Cantitatea	Pretul unitar (exclusiv TVA) - lei -	TOTALUL (exclusiv TVA) - lei -
0	1		2	3	4	5 = 3 x 4
1	CB01A1[M]	Cofraje pentru beton in cuzineti, fundatii pahar si fundatii de utilaje simple cu forme regulate din panouri re folosibile cu astereala din scinduri de rasinoase, cu astereala din scânduri de rasinoase scurte si subscurte inclusiv sprijinirile	mp	500.00		
				material:		
				manopera:		
				utilaj:		
				transport:		
2	CB02A1[M]	Cofraje pentru beton în elevatie, din panouri re folosibile, cu astereala din scânduri de rasinoase,scurte si subscurte inclusiv sprijinirile la ziduri drepte avand inaltimea de 0-3m.	mp	500.00		
				material:		
				manopera:		
				utilaj:		
				transport:		
3	CC01A1[M]	Montarea armaturilor din otel-beton în fundatii izolate (inclusiv fundatii pahar), cu diametrul armaturilor pana la 18 mm inclusiv, distantier din mase plastice	kg	500.00		
				material:		
				manopera:		
				utilaj:		
				transport:		
3.L	2006138	Armatura OB 37 D=16 mm	kg	500.00		
4	CC01C2[M]	Montarea armaturilor din otel-beton în fundatii continue si radiere (placi), distantier din mortar de ciment	kg	500.00		
				material:		
				manopera:		
				utilaj:		
				transport:		
4.L	2006139	Armatura OB 37 D=12 mm	kg	500.00		
5	CC02A1[M]	Montarea armaturilor din otel-beton în elemente de constructii, exclusiv cele din constructiile executate în cofraje glisante la constructii executate la o înaltime pâna la 35 m inclusiv, din bare fasonate având diametrul pâna la 8 mm inclusiv, în pereti si diafragme cu distantier din plastic	kg	500.00		
				material:		
				manopera:		
				utilaj:		
				transport:		
5.L	2006140	Armatura OB 37 D=8 mm	kg	500.00		
6	CC02G1[M]	Montarea armaturilor din otel-beton în elemente de constructii, exclusiv cele din constructiile executate în cofraje glisante la constructii executate la o înaltime pâna la 35 m inclusiv, din plase sudate având greutatea peste 3 kg/m2, în pereti si diafragme cu distantier din plastic	kg	500.00		
				material:		
				manopera:		
				utilaj:		
				transport:		
6.L	2000761	Plasa sudata bare D=8 mm cu ochiuri 100x100	kg	500.00		
7	CL21A1[M][M]	Montarea confectiilor metalice diverse inglobate in beton	kg	500.00		
				material:		
				manopera:		
				utilaj:		
				transport:		

STADIUL FIZIC: Lucrari beton simplu si beton armat

0	1		2	3	4	5 = 3 x 4
8	PB01A1[M]	Turnare beton simplu b50 in completari nivelari umpluturi...si beton panta exec. in strat de 5-20cm.	mc	500.00		
				material:		
				manopera:		
				utilaj:		
				transport:		
9	PB02A1[M]	Turnare beton simplu b75 in fundatii...obisnuite,zidde sprijin pereuri etc. manual	mc	500.00		
				material:		
				manopera:		
				utilaj:		
				transport:		
10	PB06A1[M]	Turnare beton simp. b100 in elev. culei,aripi,zid,timpan...manual	mc	500.00		
				material:		
				manopera:		
				utilaj:		
				transport:		
11	PB08A1[M]	Turnare beton simpl b200 in fata vazuta odata cu elev...manual	mp	500.00		
				material:		
				manopera:		
				utilaj:		
				transport:		
procent		material	manopera	utilaj	transport	total
Cheltuieli directe:						
Recapitulatia:		Recapitulatie 2019				
Alte cheltuieli directe:						
Contributia asiguratorie pentru munca						
Cheltuieli indirecte						
Profit						
TOTAL GENERAL (fara TVA):						
TVA:						
TOTAL GENERAL:						

Executant,

Director General,

OBIECTIV: ACORD CADRU MAXIM

OBIECTUL: Lucrari

STADIUL FIZIC: Covoare subtiri si reciclare straturi rutiere

Beneficiar: MUNICIPIUL BAIA MARE

Proiectant: _____

Executant: _____



dimensiune h 75 x L 300
sau raport 1 : 4
format recomandat
.jpg, .bmp

Proiect: _____ nr: _____

Plansa: _____ nr: _____

Faza: _____

F3 - LISTA cu cantitati de lucrari pe categorii de lucrari

- lei -

SECTIUNEA TEHNICA				SECTIUNEA FINANCIARA		
Nr.	Capitolul de lucrari		U.M.	Cantitatea	Pretul unitar (exclusiv TVA) - lei -	TOTALUL (exclusiv TVA) - lei -
0	1		2	3	4	5 = 3 x 4
1	COVOARE SUBTIRI					
1.1	H1B01A[M]	Pregatirea supraf.de fundatie in cond.de lucru normale,prin spalare cu jet de apa sub presiune	mp	600.00		
				material:		
				manopera:		
				utilaj:		
				transport:		
1.2	DB18D1[M]	Imbracaminte de mortar asfaltic executat la cald, in grosime de : 2,5 cm cu asternere mecanica	mp	600.00		
				material:		
				manopera:		
				utilaj:		
				transport:		
1.3	DZ08A1	Prepararea binderului, de criblura executat la rece, cu suspensie de bitum filerizat.	tona	600.00		
				material:		
				manopera:		
				utilaj:		
				transport:		
2	RECICLARE STRATURI RUTIERE					
	DA08F1[M]	Strat de pamant stabilizat mecanic pe loc de adaos de materiale granulare (balast,nisip,pietris,piatra sparta), proportia acestora din volumul total al amestecului fiind de: balast prop 50 % grosime de 20 cm dupa compactare;	mp	600.00		
				material:		
				manopera:		
				utilaj:		
				transport:		
2.2	DZ01F1[M]	Prepararea in statii fixe a amestecurilor pentru straturi rutiere stabilizate executate din : nisip cu 8 % ciment	mc	600.00		
				material:		
				manopera:		
				utilaj:		
				transport:		
procent		material	manopera	utilaj	transport	total
Cheltuieli directe:						
Recapitulatia:		Recapitulatie 2019				
Alte cheltuieli directe:						
Contributia asiguratorie pentru munca						
Cheltuieli indirecte						
Profit						
TOTAL GENERAL (fara TVA):						
TVA:						
TOTAL GENERAL:						

STADIUL FIZIC: Covoare subtiri si reciclare straturi rutiere

0	1	2	3	4	5 = 3 x 4
---	---	---	---	---	-----------

Executant,
Director General,

Director General,

OBIECTIV: ACORD CADRU MAXIM

OBIECTUL: Lucrari

STADIUL FIZIC: Rosturi pentru poduri

Beneficiar: MUNICIPIUL BAIA MARE

Proiectant: _____

Executant: _____



dimensiune h 75 x L 300
sau raport 1 : 4
format recomandat
.jpg, .bmp

Proiect: _____ nr: _____

Plansa: _____ nr: _____

Faza: _____

- lei -

F3 - LISTA cu cantitati de lucrari pe categorii de lucrari

SECTIUNEA TEHNICA					SECTIUNEA FINANCIARA		
Nr.	Capitolul de lucrari			U.M.	Cantitatea	Pretul unitar (exclusiv TVA) - lei -	TOTALUL (exclusiv TVA) - lei -
0	1			2	3	4	5 = 3 x 4
	PF09A1[M]	Umplutura celochit de 6-8mm...la margin. sapei hidr	m	600.00			
				material:			
				manopera:			
				utilaj:			
				transport:			
	PF11A1[M]	Dispozitiv pentru acoperirea rost. separat. execut. tabla...zinc 0,5mm si materiale bituminoase	m	600.00			
				material:			
				manopera:			
				utilaj:			
				transport:			
procent		material	manopera	utilaj	transport	total	
Cheltuieli directe:							
Recapitulatia:		Recapitulatie 2019					
Alte cheltuieli directe:							
Contributia asiguratorie pentru munca							
Cheltuieli indirecte							
Profit							
TOTAL GENERAL (fara TVA):							
TVA:							
TOTAL GENERAL:							

Executant,

Director General,

OBIECTIV: ACORD CADRU MAXIM
OBIECTUL: Servicii
STADIUL FIZIC: Activitate de gestiune /supraveghere, actiune stare retea stradala
Beneficiar: MUNICIPIUL BAI A MARE
Proiectant: _____
Executant: _____



dimensiune h 75 x L 300
 sau raport 1 : 4
 format recomandat
 .jpg, .bmp

Proiect: _____ **nr:** _____
Plansa: _____ **nr:** _____
Faza: _____

- lei -

F3 - LISTA cu cantitati de lucrari pe categorii de lucrari

SECTIUNEA TEHNICA					SECTIUNEA FINANCIARA		
Nr.	Capitolul de lucrari			U.M.	Cantitatea	Pretul unitar (exclusiv TVA) - lei -	TOTALUL (exclusiv TVA) - lei -
0	1			2	3	4	5 = 3 x 4
	NP SSRS	Activitate de gestiune/supraveghere stare retea stradala (manopera si mijloc de deplasare)	ora	600.00			
				material:			
				manopera:			
				utilaj:			
				transport:			
procent		material	manopera	utilaj	transport	total	
Cheltuieli directe:							
Recapitulatia:		Recapitulatie 2019					
Alte cheltuieli directe:							
Contributia asiguratorie pentru munca							
Cheltuieli indirecte							
Profit							
TOTAL GENERAL (fara TVA):							
TVA:							
TOTAL GENERAL:							

Executant,

Director General,