

OBIECTIV: CONTRACT SUBSECVENT MINIM

Beneficiar: MUNICIPIUL BAIA MARE

Proiectant: _____

Executant: _____



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 | [0005.1] Lucrari | | |
| 4.1.2 | [0005.2] 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: CONTRACT SUBSECVENT MINIM

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 | [0005.1.1] Desfaceri de pavaje si imbracaminti, spargeri de betoane | |
| 4.1.2 | [0005.1.2] Imbracaminti , straturi de baza cu lianti bituminosi | |
| 4.1.3 | [0005.1.3] Acostamente , borduri de piatra si beton si rigola carosabila | |
| 4.1.4 | [0005.1.4] Preparare betoane de ciment | |
| 4.1.5 | [0005.1.5] Prepararea mixturilor si betoanelor asfaltice | |
| 4.1.6 | [0005.1.6] Repararea si intretinerea imbracamintilor cu lianti bituminosi , hidraulici si a pavajelor de piatra | |
| 4.1.7 | [0005.1.7] Transporturi materiale | |
| 4.1.8 | [0005.1.8] Fundatii de drumuri | |
| 4.1.9 | [0005.1.9] Lucrari de canalizare pluviala , camine, guri de scurgere si rasuflatoare | |
| 4.1.10 | [0005.1.10] Pavaje carosabile si pietonale | |
| 4.1.11 | [0005.1.11] Lucrari de arta | |
| 4.1.12 | [0005.1.12] Imbracaminti cu liati hidraulici | |
| 4.1.13 | [0005.1.13] Lucrari de reparatii si de intretinere a drumurilor pietruite | |
| 4.1.14 | [0005.1.14] Lucrari accesorii | |
| 4.1.15 | [0005.1.15] Lucrari de terasamente | |
| 4.1.16 | [0005.1.16] Lucrari beton simplu si beton armat | |
| 4.1.17 | [0005.1.17] Covoare subtiri si reciclare straturi rutiere | |
| 4.1.18 | [0005.1.18] 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: CONTRACT SUBSECVENT MINIM

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 | [0005.2.1] 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: CONTRACT SUBSECVENT MINIM
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 | 405.00 | | |
| | | | | 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 | 405.00 | | |
| | | | | material: | | |
| | | | | manopera: | | |
| | | | | utilaj: | | |
| | | | | transport: | | |
| 3 | DG02A1[M] | Desfacere de pavaje din calupuri pavale normale sau pavele abnorme cu rosturi nebitumate [M] | mp | 405.00 | | |
| | | | | material: | | |
| | | | | manopera: | | |
| | | | | utilaj: | | |
| | | | | transport: | | |
| 4 | DG03A1[M] | Desfacerea de trotuare din dale de beton sau bazalt montate pe beton[M] | mp | 405.00 | | |
| | | | | material: | | |
| | | | | manopera: | | |
| | | | | utilaj: | | |
| | | | | transport: | | |
| 5 | DG04B1[M] | Desfacerea borduri de piatra sau de beton, orice dimensiune, asezata pe beton; | ml | 31.50 | | |
| | | | | material: | | |
| | | | | manopera: | | |
| | | | | utilaj: | | |
| | | | | transport: | | |
| 6 | DG05A1 [M5] [M] | Frezare imbracaminti pana la 3 cm grosime, formate din : covoare asfaltice permanente,betoane asfaltice | mp | 405.00 | | |
| | | | | material: | | |
| | | | | manopera: | | |
| | | | | utilaj: | | |
| | | | | transport: | | |
| 7 | DG05A1 [M][M] | Frezare imbracaminti pana la 6 cm grosime, formate din : covoare asfaltice permanente,betoane asfaltice | mp | 405.00 | | |
| | | | | 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 | 405.00 | | |
| | | | | material: | | |
| | | | | manopera: | | |
| | | | | utilaj: | | |
| | | | | transport: | | |
| 9 | DG05A1 [M6] [M] | Frezare imbracaminti pana la 5 cm grosime, formate din : covoare asfaltice permanente,betoane asfaltice | mp | 405.00 | | |
| | | | | 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 | 405.00 | | |
| | | | | 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 | 405.00 | | |
| | | | | 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 | 405.00 | | |
| | | | | 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 | 405.00 | | |
| | | | | 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 | 40.50 | | |
| | | | | 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 | 40.50 | | |
| | | | | 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 | 40.50 | | |
| | | | | material: | | |
| | | | | manopera: | | |
| | | | | utilaj: | | |
| | | | | transport: | | |
| 17 | RPCT48B1 [M] [M] | Curatat borduri de beton | 100 buc | 4.05 | | |
| | | | | material: | | |
| | | | | manopera: | | |
| | | | | utilaj: | | |
| | | | | transport: | | |
| procent | | material | manopera | utilaj | transport | total |
| Cheltuieli directe: | | | | | | |

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

| 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: CONTRACT SUBSECVENT MINIM
OBIECTUL: Lucrari
STADIUL FIZIC: Imbracaminti , straturi de baza cu lianti bituminoși
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 | 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 | 495.00 | | |
| | | | | 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 | 495.00 | | |
| | | | | 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 | 4.95 | | |
| | | | | 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 | 4.95 | | |
| | | | | material: | | |
| | | | | manopera: | | |
| | | | | utilaj: | | |
| | | | | transport: | | |
| 5 | DB12A1[M] | Strat de legatura (binder) de criblura executata la cald cu asternere manuala | tona | 72.00 | | |
| | | | | material: | | |
| | | | | manopera: | | |
| | | | | utilaj: | | |
| | | | | transport: | | |
| 6 | DB12B1[M] | Strat de legatura (binder) de criblura executata la cald cu asternere mecanica | tona | 72.00 | | |
| | | | | material: | | |
| | | | | manopera: | | |
| | | | | utilaj: | | |
| | | | | transport: | | |
| 7 | DB13A1[M] | Strat de legatura (binder) de margaritar sau pietris, executat la cald cu asternere manuala | tona | 72.00 | | |
| | | | | 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 | 72.00 | |
| | | | material: | | |
| | | | manopera: | | |
| | | | utilaj: | | |
| | | | transport: | | |
| 9 | DB14A1[M] | Strat de baza din mixturi asfaltice executat la cald cu asternere manuala; | tona | 72.00 | |
| | | | material: | | |
| | | | manopera: | | |
| | | | utilaj: | | |
| | | | transport: | | |
| 10 | DB14B1 | Strat de baza din mixturi asfaltice executat la cald cu asternere mecanica; | tona | 72.00 | |
| | | | 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 | 499.50 | |
| | | | 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 | 499.50 | |
| | | | 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 | 499.50 | |
| | | | 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 | 499.50 | |
| | | | 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 | 499.50 | |
| | | | 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 | 499.50 | |
| | | | 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 | 499.50 | |
| | | | 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 | 499.50 | | |
| | | | | 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 | 499.50 | | |
| | | | | 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 | 499.50 | | |
| | | | | 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 | 499.50 | | |
| | | | | 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 | 499.50 | | |
| | | | | 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 | 499.50 | | |
| | | | | material: | | |
| | | | | manopera: | | |
| | | | | utilaj: | | |
| | | | | transport: | | |
| 24 | DB21A1[M] | Inchiderea suprafetelor cu dressing gros la straturile direct circulat | 100 mp | 4.95 | | |
| | | | | material: | | |
| | | | | manopera: | | |
| | | | | utilaj: | | |
| | | | | transport: | | |
| 25 | DB22B1[M] | Inchiderea suprafetelor imbracamintilor asfaltice prin badijonare cu : emulsie bituminoasa cationica | 100 mp | 4.95 | | |
| | | | | 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: CONTRACT SUBSECVENT MINIM
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 | 58.50 | | |
| | | | | 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 | 54.00 | | |
| | | | | 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 | 54.00 | | |
| | | | | material: | | |
| | | | | manopera: | | |
| | | | | utilaj: | | |
| | | | | transport: | | |
| 4 | DE09E1 [M1][M] | Borduri de piatra re folosibile pentru trotuare pe fundatie de beton 25 x 15 cm; | m | 54.00 | | |
| | | | | 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 | 54.00 | | |
| | | | | 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 | 54.00 | | |
| | | | | 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 | 54.00 | | |
| | | | | 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 | 27.00 | |
| | | | 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 | 27.00 | |
| | | | 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 | 27.00 | |
| | | | material: | | |
| | | | manopera: | | |
| | | | utilaj: | | |
| | | | transport: | | |
| 11 | DE16A1[M][M] | Montarea de rigole prefabricate cu gratar metalic pentru clasa de sarcini D 400 | m | 27.00 | |
| | | | material: | | |
| | | | manopera: | | |
| | | | utilaj: | | |
| | | | transport: | | |
| 11.L | 20026919 | Rigola prefabricata cu gratar metalic D 400 | m | 27.00 | |
| 12 | PI06A1[M] | Montarea elementelor prefabricate din beton armat cu macaraua pe pneuri de...9,9 tf | buc | 27.00 | |
| | | | material: | | |
| | | | manopera: | | |
| | | | utilaj: | | |
| | | | transport: | | |
| 13 | PI08A1 [M] | Element prefabricat rigola carosabila acoperita | buc | 27.00 | |
| | | | material: | | |
| | | | manopera: | | |
| | | | utilaj: | | |
| | | | transport: | | |
| 13.L | 2300100 | Element prefabricat rigola carosabila acoperita | buc | 27.19 | |
| 14 | PI08A1 [M1] | Element prefabricat capac rigola carosabila dublu armat | buc | 27.00 | |
| | | | material: | | |
| | | | manopera: | | |
| | | | utilaj: | | |
| | | | transport: | | |
| 14.L | 2947755 | Capac prefabricat rigola carosabila dublu armat SYMM 68 dublu armat | buc | 27.19 | |
| 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: CONTRACT SUBSECVENT MINIM

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 | 31.50 | | | |
| | | | | material: | | | |
| | | | | manopera: | | | |
| | | | | utilaj: | | | |
| | | | | transport: | | | |
| 2 | CZ0106B1 [M] | Beton marca C 12/15 | mc | 31.50 | | | |
| | | | | material: | | | |
| | | | | manopera: | | | |
| | | | | utilaj: | | | |
| | | | | transport: | | | |
| 3 | CZ0107L1 [M] | Beton marca C 16/20 | mc | 31.50 | | | |
| | | | | material: | | | |
| | | | | manopera: | | | |
| | | | | utilaj: | | | |
| | | | | transport: | | | |
| 4 | CZ0108B1 [M] | Beton marca C 20/25 | mc | 31.50 | | | |
| | | | | material: | | | |
| | | | | manopera: | | | |
| | | | | utilaj: | | | |
| | | | | transport: | | | |
| 5 | CZ0109G1 [M] | Beton marca C 30/37 | mc | 31.50 | | | |
| | | | | 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 | 31.50 | | | |
| | | | | 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 | 31.50 | | | |
| | | | | 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, |

Director General,

OBIECTIV: CONTRACT SUBSECVENT MINIM
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: _____

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 | 81.00 | | |
| | | | | 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 | 36.00 | | |
| | | | | 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 | 36.00 | | |
| | | | | 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 | 81.00 | | |
| | | | | 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 | 31.50 | | |
| | | | | 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 | 22.50 | | |
| | | | | 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 | 9.00 | | |
| | | | | material: | | |
| | | | | manopera: | | |
| | | | | utilaj: | | |
| | | | | transport: | | |
| procent | | material | manopera | utilaj | transport | total |
| Cheltuieli directe: | | | | | | |

OBIECTIV: CONTRACT SUBSECVENT MINIM

OBIECTUL: Lucrari

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

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 | DI02D1 [10][M] | REP SUPR DEGR INCL PLOMB GRPOPI LA IMBR BIT CU ASFALT RECE CU DECAP MANUALA - 2 CM | mp | 54.00 | | |
| | | | | 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 | 54.00 | | |
| | | | | 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 | 54.00 | | |
| | | | | 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 | 54.00 | | |
| | | | | 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 | 54.00 | | |
| | | | | 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 | 54.00 | | |
| | | | | 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 | 54.00 | | |
| | | | | 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 | 54.00 | | |
| | | | | 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 | 54.00 | | |
| | | | | 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 | 54.00 | | |
| | | | | material: | | |
| | | | | manopera: | | |
| | | | | utilaj: | | |
| | | | | transport: | | |
| 11 | DI08A1 [2][M] | INTRET ROST SI COLMATAT CRAPAT LA PLACI DE BETON FOLOSIND BIGUMA | m | 36.00 | | |
| | | | | material: | | |
| | | | | manopera: | | |
| | | | | utilaj: | | |
| | | | | transport: | | |
| 12 | DI08A1[3][M] | INTRET ROST SI COLMATAT CRAPAT LA IMBR ASFALTICE FOLOSIND BIGUMA | m | 36.00 | | |
| | | | | material: | | |
| | | | | manopera: | | |
| | | | | utilaj: | | |
| | | | | transport: | | |
| 13 | DI15A1[M] | Curatirea drumurilor modernizate de noroi si murdarie | 100 mp | 0.68 | | |
| | | | | material: | | |
| | | | | manopera: | | |
| | | | | utilaj: | | |
| | | | | transport: | | |
| 14 | DI08A1[M][M] | Intretinerea rosturilor si colmatarea crapaturilor, folosind emulsie intre rosturi si crapaturi emulsie | m | 36.00 | | |
| | | | | 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: CONTRACT SUBSECVENT MINIM

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 | 90.00 | | |
| | | | | material: | | |
| | | | | manopera: | | |
| | | | | utilaj: | | |
| | | | | transport: | | |
| 2 | TRA02B05 | Transportul rutier al materialelor usoare cu autocamionul pe...dist.= 5km | tona | 90.00 | | |
| | | | | material: | | |
| | | | | manopera: | | |
| | | | | utilaj: | | |
| | | | | transport: | | |
| 3 | TRA06A05 | Transportul rutier al betonului-mortarului cu autobetoniera de...5,5mc dist. =5 km | tona | 90.00 | | |
| | | | | material: | | |
| | | | | manopera: | | |
| | | | | utilaj: | | |
| | | | | transport: | | |
| 4 | TRB01C11[M] | Transportul...materialelor cu roaba pe pneuri inc aruncare desc rasturnare grup1-3 distanta 10m | tona | 27.00 | | |
| | | | | material: | | |
| | | | | manopera: | | |
| | | | | utilaj: | | |
| | | | | transport: | | |
| 5 | TRB01C13[M] | Transportul...materialelor cu roaba pe pneuri inc aruncare desc rasturnare grup1-3 distanta 30m | tona | 27.00 | | |
| | | | | material: | | |
| | | | | manopera: | | |
| | | | | utilaj: | | |
| | | | | transport: | | |
| 6 | TRB05A11[M] | Transportul materialelor prin purtat direct.materiale...comode sub 25 kg distanta 10m | tona | 27.00 | | |
| | | | | material: | | |
| | | | | manopera: | | |
| | | | | utilaj: | | |
| | | | | transport: | | |
| 7 | TRI1AA01C3 [M] | Incarcarea materialelor, grupa a-grele si...marunte,prin aruncare rampa sau teren-auto categ.3 | tona | 27.00 | | |
| | | | | material: | | |
| | | | | manopera: | | |
| | | | | utilaj: | | |
| | | | | transport: | | |

OBIECTIV: CONTRACT SUBSECVENT MINIM

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 | 0.23 | | |
| | | | | 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 | 22.50 | | |
| | | | | 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 | 22.50 | | |
| | | | | 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 | 22.50 | | |
| | | | | material: | | |
| | | | | manopera: | | |
| | | | | utilaj: | | |
| | | | | transport: | | |
| 5 | DA03A1[M] | Scarificarea manuala a platformei drumului | mc | 22.50 | | |
| | | | | 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 | 0.23 | | |
| | | | | 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 | 27.00 | | |
| | | | | 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 cilindrate (balast), avand functia de rezidenta filtranta, izolatoare, antigeliva si anticapilara, cu asternere mecanica; | mc | 27.00 | |
| | | | | 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 | 27.00 | |
| | | | | 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 | 27.00 | |
| | | | | 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 | 27.00 | |
| | | | | 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 | 27.00 | |
| | | | | 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 | 27.00 | |
| | | | | 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 | 27.00 | |
| | | | | 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 | 27.00 | |
| | | | | 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 | 27.00 | |
| | | | | material: | |
| | | | | manopera: | |
| | | | | utilaj: | |
| | | | | transport: | |
| 17 | DA13A1 | Macadam ordinar avand, dupa cilindrare, o grosime de: 8 cm gros; | mp | 27.00 | |
| | | | | 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 | 27.00 | | |
| | | | | material: | | |
| | | | | manopera: | | |
| | | | | utilaj: | | |
| | | | | transport: | | |
| 19 | DA14A1[M] | Fundatie din beton de ciment la strazi alei si platforme carosabile | mc | 27.00 | | |
| | | | | 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 | 27.00 | | |
| | | | | 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 | 27.00 | | |
| | | | | 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 | 27.00 | | |
| | | | | material: | | |
| | | | | manopera: | | |
| | | | | utilaj: | | |
| | | | | transport: | | |
| 23 | DA19A1[1][M] | Strat anticontaminator , sintetic (geotextil) | mp | 27.00 | | |
| | | | | 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: CONTRACT SUBSECVENT MINIM
OBIECTUL: Lucrari
STADIUL FIZIC: Lucrari de canalizare pluviala , camine, guri de scurgere si rasuflatoare
Beneficiar: MUNICIPIUL BAIJA 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 | 11.25 | | |
| | | | | material: | | |
| | | | | manopera: | | |
| | | | | utilaj: | | |
| | | | | transport: | | |
| 2 | ACA11E1[M] | Montare teava pvc tip 3(m) in pamant, in exteriorulcladirilor,avand dn...140 | m | 11.25 | | |
| | | | | material: | | |
| | | | | manopera: | | |
| | | | | utilaj: | | |
| | | | | transport: | | |
| 3 | ACA10D1[M1] [M] | Montare teava pvc dn 160 | m | 11.25 | | |
| | | | | material: | | |
| | | | | manopera: | | |
| | | | | utilaj: | | |
| | | | | transport: | | |
| 4 | ACA11G1[M] | Montare teava pvc tip 3(m) in pamant, in exteriorulcladirilor,avand dn...200 | m | 11.25 | | |
| | | | | material: | | |
| | | | | manopera: | | |
| | | | | utilaj: | | |
| | | | | transport: | | |
| 5 | ACA11G1[M] [M] | Montare teava pvc tip 3(m) in pamant, in exteriorulcladirilor,avand dn...250 | m | 11.25 | | |
| | | | | 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 | 11.25 | | |
| | | | | 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 | 11.25 | | |
| | | | | material: | | |
| | | | | manopera: | | |
| | | | | utilaj: | | |
| | | | | transport: | | |
| 7.L | 2804345 | Tub bet.s.circ.fara talpa cep si buza 400x1000 s816 | buc | 11.36 | | |

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 | 11.25 | |
| | | | material: | | |
| | | | manopera: | | |
| | | | utilaj: | | |
| | | | transport: | | |
| 8.L | 2804357 | Tub bet.s.circ.fara talpa cep si buza 500x1000 s816 | buc | 11.36 | |
| 9 | ACC08C1[M] [M] | Montare tub aductiune riflat Dn 600 | m | 11.25 | |
| | | | material: | | |
| | | | manopera: | | |
| | | | utilaj: | | |
| | | | transport: | | |
| 10 | ACC08C1[M1] [M] | Montare tub riflat DN 90 | m | 11.25 | |
| | | | material: | | |
| | | | manopera: | | |
| | | | utilaj: | | |
| | | | transport: | | |
| 10.L | 2303548 | TUB RIFLAT dn 90 | m | 11.25 | |
| 11 | ACC08C1[M2] [M] | Montare tub riflat DN 110 | m | 11.25 | |
| | | | material: | | |
| | | | manopera: | | |
| | | | utilaj: | | |
| | | | transport: | | |
| 11.L | 2303549 | TUB RIFLAT DN 110 | m | 11.25 | |
| 12 | ACD01G1[M] | Capac si rama stas 2308-81 pentru camine...cu piesa suport necarosabil tip i | buc | 3.00 | |
| | | | material: | | |
| | | | manopera: | | |
| | | | utilaj: | | |
| | | | transport: | | |
| 13 | ACD01J1[M] | Capac si rama stas 2308-81 pentru camine...cu piesa suport carosabil tip iii a | buc | 3.00 | |
| | | | 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 | 3.00 | |
| | | | 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 | 3.00 | |
| | | | material: | | |
| | | | manopera: | | |
| | | | utilaj: | | |
| | | | transport: | | |
| 16 | ACD07D1[M] | Elemente la camine stas cu h>2 m...cuprinzind:aducerea la cota din beton simplu monolit | m | 3.00 | |
| | | | 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 | 3.00 | |
| | | | material: | | |
| | | | manopera: | | |
| | | | utilaj: | | |
| | | | transport: | | |
| 18 | ACE01A1[M] | Hidrant subteran de incendiu avand d:...65 mm (mutat - fara pret material) | buc | 1.00 | |
| | | | material: | | |
| | | | manopera: | | |
| | | | utilaj: | | |
| | | | transport: | | |
| 19 | ACE02A1[M] [M] | Gura scurgere cu sifon si depozit stas 6701-73...carosabila tip a1 | buc | 4.00 | |
| | | | material: | | |
| | | | manopera: | | |
| | | | utilaj: | | |
| | | | transport: | | |
| 20 | ACE08A1[M] | Umplutura in...sant. la cond. de alim. cu apa si canalizare cu: nisip | mc | 9.00 | |
| | | | 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 | 9.00 | |
| | | | material: | | |
| | | | manopera: | | |
| | | | utilaj: | | |
| | | | transport: | | |
| 22 | GD08A1[M] | Capac bombat din tabla de otel sudat la tevi avand...dn= 50 mm | buc | 2.00 | |
| | | | material: | | |
| | | | manopera: | | |
| | | | utilaj: | | |
| | | | transport: | | |
| 23 | GD09A1[M] | Rasuflatoare cu capac montata in lungul conductelor avand...dn=1-2 toli | buc | 2.00 | |
| | | | material: | | |
| | | | manopera: | | |
| | | | utilaj: | | |
| | | | transport: | | |
| 24 | GD09A1[M][M] | Ridicare la cota rasuflatoare cu capac montata in lungul conductelor avand...dn=1-2 toli | buc | 3.00 | |
| | | | 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 | 2.70 | |
| | | | material: | | |
| | | | manopera: | | |
| | | | utilaj: | | |
| | | | transport: | | |
| 26 | IFA05K1 | Montarea pereului din dale prefabricate de beton simplu la lucrari concentrate cu dimensiunile : 50x50x10 cm | mp | 2.70 | |
| | | | material: | | |
| | | | manopera: | | |
| | | | utilaj: | | |
| | | | transport: | | |
| 26.L | 2800480 | Dala prefabricate uzinate 50x50x10 | mp | 2.84 | |

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 | 2.70 | | |
| | | | | material: | | |
| | | | | manopera: | | |
| | | | | utilaj: | | |
| | | | | transport: | | |
| 27.L | 2101183 | Mortar de zidarie M 100 s 1030 | mc | 0.14 | | |
| 27.L | 2201335 | Piatra bruta sortata r.magmatice pentru drum,anroc,pereuri | kg | 639.90 | | |
| 28 | IFB09B1 | Strat drenant din nisip, avand grosimea dupa compactare de : 10 cm | mp | 11.25 | | |
| | | | | material: | | |
| | | | | manopera: | | |
| | | | | utilaj: | | |
| | | | | transport: | | |
| 29 | IFF30E1[M] | Montarea manuala a drenurilor absorbante agricole cu tuburi din PVC riflat in teren umiditate naturala | 100 m | 0.11 | | |
| | | | | material: | | |
| | | | | manopera: | | |
| | | | | utilaj: | | |
| | | | | transport: | | |
| 30 | RPAI02A1[M] | Refacere zidarie din caramida la camine de vizitare rectangulare ale canalelor adincim...2- 4 m | mc | 2.70 | | |
| | | | | material: | | |
| | | | | manopera: | | |
| | | | | utilaj: | | |
| | | | | transport: | | |
| 31 | RPAI15A1[M] | Inlocuire gratare sparte fara...rame la guri scurgere | buc | 3.00 | | |
| | | | | 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: CONTRACT SUBSECVENT MINIM

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: _____

- 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 | 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 | 22.50 | | |
| | | | | 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 | 22.50 | | |
| | | | | 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 | 22.50 | | |
| | | | | 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 | 22.50 | | |
| | | | | 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 | 22.50 | | |
| | | | | 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 | 22.50 | | |
| | | | | material: | | |
| | | | | manopera: | | |
| | | | | utilaj: | | |
| | | | | transport: | | |
| 7 | DD02A1[M2][M] | Pavaj executat cu pavele normale calitatea 1 pe un substrat de nisip (pavele refolosibile) | mp | 22.50 | | |
| | | | | 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 | 22.50 | | |
| | | | | 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 | 22.50 | | |
| | | | | material: | | |
| | | | | manopera: | | |
| | | | | utilaj: | | |
| | | | | transport: | | |
| 10 | DD02C1 | Pavaj executat cu pavele normale calitatea 1 pe un substrat de beton de ciment | mp | 22.50 | | |
| | | | | 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 | 22.50 | | |
| | | | | 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 | 22.50 | | |
| | | | | 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 | 22.50 | | |
| | | | | 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: CONTRACT SUBSECVENT MINIM

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 | 13.50 | | |
| | | | | 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 | 13.50 | | |
| | | | | material: | | |
| | | | | manopera: | | |
| | | | | utilaj: | | |
| | | | | transport: | | |
| 4 | ACC08D1 | Montare tub circ. beton prec....l=5m dn 800 premo | m | 13.50 | | |
| | | | | 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 | 13.50 | | |
| | | | | material: | | |
| | | | | manopera: | | |
| | | | | utilaj: | | |
| | | | | transport: | | |
| 7 | ACE05A1 | Piesa de trecere etansa a conductelor prin pereti cu greut....pina la 50 kg inclusiv | buc | 13.50 | | |
| | | | | material: | | |
| | | | | manopera: | | |
| | | | | utilaj: | | |
| | | | | transport: | | |
| 8 | ACE06A1 | Sustineri din lemn pentru cabluri si conducte intilnite in sapatura :...grele | m | 13.50 | | |
| | | | | 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 | 13.50 | | |
| | | | | 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 | 13.50 | |
| | | | material: | | |
| | | | manopera: | | |
| | | | utilaj: | | |
| | | | transport: | | |
| 11 | ACE16A1 | Montarea parapetelor si podetelor metalice de inventar la santuri pentru...conducte | m | 13.50 | |
| | | | 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 | 13.50 | |
| | | | 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 | 13.50 | |
| | | | 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 | 13.50 | |
| | | | 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 | 13.50 | |
| | | | 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 | 13.50 | |
| | | | 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 | 13.50 | |
| | | | material: | | |
| | | | manopera: | | |
| | | | utilaj: | | |
| | | | transport: | | |
| 25 | CP18B1 | Montarea placutelor prefabricate din beton armat peste canale cu volum de 0,02 - 0,05 mc | buc | 13.50 | |
| | | | material: | | |
| | | | manopera: | | |
| | | | utilaj: | | |
| | | | transport: | | |
| 26 | CP19B1 | Montarea elementelor prefabricate din beton armat pentru canale placi drepte sau curbe | buc | 13.50 | |
| | | | 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 | 13.50 | |
| | | | 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 | 13.50 | |
| | | | 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 | 13.50 | |
| | | | 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 | 13.50 | |
| | | | material: | | |
| | | | manopera: | | |
| | | | utilaj: | | |
| | | | transport: | | |
| 45 | H1B02A2 | Pregatirea suprafetei rosturilor de lucru...orizontale, prin suflare cu aer comprimat; | mp | 13.50 | |
| | | | material: | | |
| | | | manopera: | | |
| | | | utilaj: | | |
| | | | transport: | | |
| 46 | H1C12A | Spraituirea si ancorarea suplimentara a cofrajelor cu ancore metalice | mp | 13.50 | |
| | | | material: | | |
| | | | manopera: | | |
| | | | utilaj: | | |
| | | | transport: | | |
| 47 | H1E10A | Etansarea rosturilor de contractie dintre placile de bet.armat si betoanele masive | m | 13.50 | |
| | | | 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 | 13.50 | |
| | | | 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 | 13.50 | |
| | | | material: | | |
| | | | manopera: | | |
| | | | utilaj: | | |
| | | | transport: | | |
| 52 | H2C03A1 | Anroc. piatra 10-150 kg/buc. puse in opera cu autobasc. si aranj. partial...manual piatra sedim. | tona | 13.50 | |
| | | | 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 | 13.50 | |
| | | | 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 | 13.50 | |
| | | | 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 | 13.50 | |
| | | | 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 | 13.50 | |
| | | | material: | | |
| | | | manopera: | | |
| | | | utilaj: | | |
| | | | transport: | | |
| 60 | IFB09B2 | Strat drenant din balast, avand grosimea dupa compactare de : 10 cm | mp | 13.50 | |
| | | | 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 | 13.50 | |
| | | | material: | | |
| | | | manopera: | | |
| | | | utilaj: | | |
| | | | transport: | | |
| 62 | IFB13A1 | Umplutura cu piatra bruta pana la 50 kg / buc. la compartimentele lucrarilor in : gabioane. | mc | 13.50 | |
| | | | 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 | 0.14 | |
| | | | 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 | 13.50 | |
| | | | 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 | 13.50 | |
| | | | 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 | 13.50 | |
| | | | material: | | |
| | | | manopera: | | |
| | | | utilaj: | | |
| | | | transport: | | |
| 70 | PB10A1 | Turnare beton armat b150 in elev. Infr. De pod pile casetchesoane fundatii zid sprijin...etc. manual | mc | 13.50 | |
| | | | material: | | |
| | | | manopera: | | |
| | | | utilaj: | | |
| | | | transport: | | |
| 72 | PC02A1 | Cofraje pentru beton elevatie si ziduri sprij. din panouri cu placaj p cu suprafete...plane | mp | 13.50 | |
| | | | material: | | |
| | | | manopera: | | |
| | | | utilaj: | | |
| | | | transport: | | |
| 73 | PD01A1 | Montare armaturi pentru beton armat in fund. Radiere...elev. infrastr. suprastr. pod grinzi drepte, cadre etc. | kg | 13.50 | |
| | | | material: | | |
| | | | manopera: | | |
| | | | utilaj: | | |
| | | | transport: | | |
| 74 | PD08A1 | Legarea armatur. prin puncte de...sudura electrica | 10 per | 1.35 | |
| | | | material: | | |
| | | | manopera: | | |
| | | | utilaj: | | |
| | | | transport: | | |
| 75 | PD09B1 | Taierea cu flacara oxiacetilenica a barelor de otel cu d...dela 12 pina la 16mm | 100 buc | 0.14 | |
| | | | material: | | |
| | | | manopera: | | |
| | | | utilaj: | | |
| | | | transport: | | |
| 76 | PE01C1 | Zidarie uscata in...drenuri la culei si zid. spij. din piatra bruta roca sedimentara | mc | 13.50 | |
| | | | material: | | |
| | | | manopera: | | |
| | | | utilaj: | | |
| | | | transport: | | |
| 77 | PF10A1 | Rost vertical de separ....intre doua zidarii alatur | mp | 13.50 | |
| | | | 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 | 13.50 | |
| | | | 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 | 13.50 | |
| | | | 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 | 13.50 | |
| | | | | material: | |
| | | | | manopera: | |
| | | | | utilaj: | |
| | | | | transport: | |
| 90 | RPAJ11B1 | Curatarea manuala a canalelor publice vizitabile avand dim....dela 210/140 pina la 290/290 cm | mc | 13.50 | |
| | | | | material: | |
| | | | | manopera: | |
| | | | | utilaj: | |
| | | | | transport: | |
| 91 | RPAJ11C1 | Curatarea manuala a canalelor publice vizitabile avand dim....320/303 - 355/296 cm si diam 200-350cm | mc | 13.50 | |
| | | | | material: | |
| | | | | manopera: | |
| | | | | utilaj: | |
| | | | | transport: | |
| 92 | RPAJ12B1 | Curatare cu autocurativitor mecanic cu jet apa presiune canale publ. nevizit diam...450-600 mm | 100 m | 0.14 | |
| | | | | 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 | 13.50 | |
| | | | | 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 | 13.50 | |
| | | | | 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 | 0.14 | |
| | | | | 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 | 0.14 | |
| | | | | 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 | 0.14 | |
| | | | | material: | |
| | | | | manopera: | |
| | | | | utilaj: | |
| | | | | transport: | |
| 154 | TSE03C1 | Finisarea manuala a taluzurilor,in t....teren tare | 100 mp | 0.14 | |
| | | | | 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 | 13.50 | |
| | | | 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 | 13.50 | |
| | | | material: | | |
| | | | manopera: | | |
| | | | utilaj: | | |
| | | | transport: | | |
| 164 | TSJ05C1 | Protejarea terasamentelor, cu panza netesuta NETESIN, pe:... interiorul drenurilor ca filtru invers | mp | 13.50 | |
| | | | 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 | 13.50 | |
| | | | material: | | |
| | | | manopera: | | |
| | | | utilaj: | | |
| | | | transport: | | |
| 170 | 20019303 | Beton in stare proaspata B 100 – C 6/7,5 hidrotehnic | mc | 13.50 | |
| | | | material: | | |
| | | | manopera: | | |
| | | | utilaj: | | |
| | | | transport: | | |
| 171 | 2000145 | Otel beton profil neted OB 37-1 K stas 438 D = 12mm | kg | 13.50 | |
| | | | material: | | |
| | | | manopera: | | |
| | | | utilaj: | | |
| | | | transport: | | |
| 172 | 20019304 | Beton in stare proaspata B 150 – C 8/10 hidrotehnic | mc | 13.50 | |
| | | | material: | | |
| | | | manopera: | | |
| | | | utilaj: | | |
| | | | transport: | | |
| 173 | 20019305 | Beton in stare proaspata B 300 hidrotehnic | mc | 13.50 | |
| | | | material: | | |
| | | | manopera: | | |
| | | | utilaj: | | |
| | | | transport: | | |
| 174 | 2000195 | Otel beton profil neted OB 37 stas 438 D = 16mm | kg | 13.50 | |
| | | | material: | | |
| | | | manopera: | | |
| | | | utilaj: | | |
| | | | transport: | | |
| 175 | 2000779 | Plasa sudate tip 51 LC 246(25,05 kg/buc) OL 37-1n | kg | 13.50 | |
| | | | material: | | |
| | | | manopera: | | |
| | | | utilaj: | | |
| | | | transport: | | |

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 | 13.50 | | |
| | | | | material: | | |
| | | | | manopera: | | |
| | | | | utilaj: | | |
| | | | | transport: | | |
| 177 | 2100915 | Beton marfa cls C 22,5/27,5(BC 27,5/ B 350) | mc | 13.50 | | |
| | | | | material: | | |
| | | | | manopera: | | |
| | | | | utilaj: | | |
| | | | | transport: | | |
| 178 | 2100916 | Beton marfa clasa C 25/30 (BC 30/ B 400) | mc | 13.50 | | |
| | | | | material: | | |
| | | | | manopera: | | |
| | | | | utilaj: | | |
| | | | | transport: | | |
| 186 | 6412499 | Perete canal din beton armat prefabr.tip I 100x100 | buc | 13.50 | | |
| | | | | material: | | |
| | | | | manopera: | | |
| | | | | utilaj: | | |
| | | | | transport: | | |
| 187 | 6414203 | Placa peste canal din B.A. prefabr. 160 usoare | buc | 13.50 | | |
| | | | | material: | | |
| | | | | manopera: | | |
| | | | | utilaj: | | |
| | | | | transport: | | |
| 188 | 6418948 | Tub aduct. premo D = 600 p = 7 L = 5 b600sbp islgc t2027 | buc | 11.25 | | |
| | | | | material: | | |
| | | | | manopera: | | |
| | | | | utilaj: | | |
| | | | | transport: | | |
| 189 | 6419045 | Tub aduct. premo D = 800 p = 15 L = 5 b600sbp islgc t2027 | buc | 11.25 | | |
| | | | | material: | | |
| | | | | manopera: | | |
| | | | | utilaj: | | |
| | | | | transport: | | |
| 190 | 6607551 | Garnitura de etansare ans plan pn6/2,5 D = 50 M 100-500 g2x4 s1733 | buc | 4.50 | | |
| | | | | 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: CONTRACT SUBSECVENT MINIM

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 | 22.50 | | | |
| | | | | material: | | | |
| | | | | manopera: | | | |
| | | | | utilaj: | | | |
| | | | | transport: | | | |
| 2 | DC04B1[M] | Taierea cu masina cu discuri diamantate a rosturilor de contractie si dilatatie in asfalt la drumuri | m | 22.50 | | | |
| | | | | 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 | 31.50 | | | |
| | | | | 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: CONTRACT SUBSECVENT MINIM
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 | 3.15 | | |
| | | | | material: | | |
| | | | | manopera: | | |
| | | | | utilaj: | | |
| | | | | transport: | | |
| 2 | DH01C1 | Asternerea pe platforma drumului a materialelor de intretinere pietris,nisip sau piatra sparta manual; | mc | 3.15 | | |
| | | | | material: | | |
| | | | | manopera: | | |
| | | | | utilaj: | | |
| | | | | transport: | | |
| 3 | DH02B1[M] | Scarificarea usoara a impitruirii pina la 5 cm adincime cu autogreder inclusiv reprofilarea | 100 mp | 0.03 | | |
| | | | | material: | | |
| | | | | manopera: | | |
| | | | | utilaj: | | |
| | | | | transport: | | |
| 4 | DH02C1[M] | Scarificarea usoara a impietruirii pina la 5 cm adincime manual | 100 mp | 0.03 | | |
| | | | | material: | | |
| | | | | manopera: | | |
| | | | | utilaj: | | |
| | | | | transport: | | |
| 5 | DH03A1 | Reprofilarea partii carosabile a drumurilor impietruite executata mecanic, cu : autogreder; | 100 mp | 0.03 | | |
| | | | | material: | | |
| | | | | manopera: | | |
| | | | | utilaj: | | |
| | | | | transport: | | |
| 6 | DH04A1[M] | Asternerea materialelor pietroase de intretinere,inclusiv cilindrea cu autogreder | mc | 3.15 | | |
| | | | | material: | | |
| | | | | manopera: | | |
| | | | | utilaj: | | |
| | | | | transport: | | |
| 7 | DH04C1[M] | Asternerea materialelor pietroase de intretinere inclusiv cilindrea,manual | mc | 3.15 | | |
| | | | | 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 | 3.50 | | |
| | | | | material: | | |
| | | | | manopera: | | |
| | | | | utilaj: | | |
| | | | | transport: | | |
| 9 | DH08A1[M] | Curatirea platformei drumului de material adus de viituri | mc | 3.15 | | |
| | | | | 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 | 0.03 | | |
| | | | | 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 | 0.03 | | |
| | | | | material: | | |
| | | | | manopera: | | |
| | | | | utilaj: | | |
| | | | | transport: | | |
| 12 | DH12A1 | Curatirea manuala a acostamentelor de noroi,pamant,iarba etc. | mp | 3.15 | | |
| | | | | material: | | |
| | | | | manopera: | | |
| | | | | utilaj: | | |
| | | | | transport: | | |
| 13 | DH14A1 | Curatirea manuala a santurilor si rigolelor; | m | 3.15 | | |
| | | | | material: | | |
| | | | | manopera: | | |
| | | | | utilaj: | | |
| | | | | transport: | | |
| 14 | DH15A1 | Desfundarea manuala a santurilor si canalelor de scurgere | mc | 3.15 | | |
| | | | | 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: CONTRACT SUBSECVENT MINIM

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 | 2.00 | | | |
| | | | | 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 | 2.25 | | | |
| | | | | 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: CONTRACT SUBSECVENT MINIM

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: _____

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 | 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 | 2.25 | | |
| | | | | 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 | 2.25 | | |
| | | | | 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,trepte de infratire etc....in pamant necoeziv sau slab coeziv adancime ,0.75m teren tare | mc | 2.25 | | |
| | | | | 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,trepte de infratire etc....in pamant necoeziv sau slab coeziv adancime ,0.75m teren foarte tare | mc | 2.25 | | |
| | | | | 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,trepte de infratire etc....in pamant coeziv mijlociu sau foarte coeziv adancime <1.5 m teren tare | mc | 2.25 | | |
| | | | | 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 | 2.25 | | |
| | | | | 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 | 0.23 | | |
| | | | | 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 | 0.23 | |
| | | | 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 | 0.23 | |
| | | | 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 | 0.23 | |
| | | | 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 | 0.23 | |
| | | | 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 | 0.23 | |
| | | | 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 | 0.23 | |
| | | | 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 | 0.23 | |
| | | | 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 | 22.50 | |
| | | | 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 | 22.50 | |
| | | | 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 | 0.23 | |
| | | | 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 | 0.23 | |
| | | | 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 | 0.23 | |
| | | | 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 | 0.23 | |
| | | | material: | | |
| | | | manopera: | | |
| | | | utilaj: | | |
| | | | transport: | | |
| 21 | TSE01C1[M] | Nivelarea manuala a terenurilor si platformelor,cu denivelari de 10-20 cm,in:...teren tare | 100 mp | 0.23 | |
| | | | material: | | |
| | | | manopera: | | |
| | | | utilaj: | | |
| | | | transport: | | |
| 22 | TSE02C1[M] | Finisarea manuala a terenurilor si platformelor,cu denivelari de 10-20 cm,in:...teren tare | 100 mp | 0.23 | |
| | | | 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 | 0.23 | |
| | | | 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 | 0.23 | |
| | | | 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 | 0.23 | |
| | | | material: | | |
| | | | manopera: | | |
| | | | utilaj: | | |
| | | | transport: | | |
| 26 | TSG02A1[M] | Curatarea terenului...de iarba si buruieni | 100 mp | 0.23 | |
| | | | 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 | 2.25 | |
| | | | material: | | |
| | | | manopera: | | |
| | | | utilaj: | | |
| | | | transport: | | |

OBIECTIV: CONTRACT SUBSECVENT MINIM

OBIECTUL: Lucrari

STADIUL FIZIC: Lucrari beton simplu si beton armat

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 | 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 | 2.25 | | |
| | | | | 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 | 2.25 | | |
| | | | | 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 | 2.25 | | |
| | | | | material: | | |
| | | | | manopera: | | |
| | | | | utilaj: | | |
| | | | | transport: | | |
| 3.L | 2006138 | Armatura OB 37 D=16 mm | kg | 2.25 | | |
| 4 | CC01C2[M] | Montarea armaturilor din otel-beton în fundatii continue si radiere (placi), distantier din mortar de ciment | kg | 2.25 | | |
| | | | | material: | | |
| | | | | manopera: | | |
| | | | | utilaj: | | |
| | | | | transport: | | |
| 4.L | 2006139 | Armatura OB 37 D=12 mm | kg | 2.25 | | |
| 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 | 2.25 | | |
| | | | | material: | | |
| | | | | manopera: | | |
| | | | | utilaj: | | |
| | | | | transport: | | |
| 5.L | 2006140 | Armatura OB 37 D=8 mm | kg | 2.25 | | |
| 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 | 2.25 | | |
| | | | | material: | | |
| | | | | manopera: | | |
| | | | | utilaj: | | |
| | | | | transport: | | |
| 6.L | 2000761 | Plasa sudata bare D=8 mm cu ochiuri 100x100 | kg | 2.25 | | |
| 7 | CL21A1[M][M] | Montarea confectiilor metalice diverse inglobate in beton | kg | 2.25 | | |
| | | | | 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 | 2.25 | | |
| | | | | material: | | |
| | | | | manopera: | | |
| | | | | utilaj: | | |
| | | | | transport: | | |
| 9 | PB02A1[M] | Turnare beton simplu b75 in fundatii...obisnuite,zidde sprijin pereuri etc. manual | mc | 2.25 | | |
| | | | | material: | | |
| | | | | manopera: | | |
| | | | | utilaj: | | |
| | | | | transport: | | |
| 10 | PB06A1[M] | Turnare beton simp. b100 in elev. culei,aripi,zid,timpan...manual | mc | 2.25 | | |
| | | | | material: | | |
| | | | | manopera: | | |
| | | | | utilaj: | | |
| | | | | transport: | | |
| 11 | PB08A1[M] | Turnare beton simpl b200 in fata vazuta odata cu elev...manual | mp | 2.25 | | |
| | | | | 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: CONTRACT SUBSECVENT MINIM
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 | 2.70 | | |
| | | | | 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 | 2.70 | | |
| | | | | material: | | |
| | | | | manopera: | | |
| | | | | utilaj: | | |
| | | | | transport: | | |
| 1.3 | DZ08A1 | Prepararea binderului, de criblura executat la rece, cu suspensie de bitum filerizat. | tona | 2.70 | | |
| | | | | 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 | 2.70 | | |
| | | | | 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 | 2.70 | | |
| | | | | 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,

OBIECTIV: CONTRACT SUBSECVENT MINIM

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 | 2.70 | | | |
| | | | | material: | | | |
| | | | | manopera: | | | |
| | | | | utilaj: | | | |
| | | | | transport: | | | |
| | PF11A1[M] | Dispozitiv pentru acoperirea rost. separat. execut. tabla...zinc 0,5mm si materiale bituminoase | m | 2.70 | | | |
| | | | | 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: CONTRACT SUBSECVENT MINIM
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 | 2.70 | | | |
| | | | | 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,