

Construcția Platformei Industriale Multifuncționale din orasul Ocnita, raionul Ocnita.

(denumirea obiectivului)

DEVIZ LOCAL № 7-1

Plan general. Parcare.

Valoarea de deviz 1 411 335,571 lei

| № crt. | Simbol norme și Cod resurse | Lucrări și cheltuieli | U.M. | Cantitate conform datelor din proiect | Valoarea de deviz, lei | |
|--------|-----------------------------|---|--------|---------------------------------------|---------------------------------------|------------------------|
| | | | | | Pe unitate de măsură incl. salariu | Total incl. salariu |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| | | 1. Lucrari de terasament | | | | |
| 1 | TsE05B | Nivelarea cu autogreder de pina la 175 CP a suprafetei terenului natural si a platformelor de terasamente, prin taierea damburilor si deplasarea in goluri a pamintului sapat in teren catg. II. (Taierea pamantului in grosime de 0.5 m) | 100m2 | 15,800 | 56,696 0,000 | 895,800 0,000 |
| 2 | TsC03F1 | Sapatura mecanica cu excavatorul de 0,40-0,70 mc, cu motor cu ardere interna si comanda hidraulica, in pamint cu umiditate naturala, descarcare in autovehicule teren catg. II | 100 m3 | 0,720 | 1 035,000 0,000 | 745,200 0,000 |
| 3 | TsI50A5 | Transportarea pamintului cu autobasculanta de 5 t la distanta de 5 km | t | 115,200 | 15,900 0,000 | 1 831,650 0,000 |
| 4 | TsC51B | Lucrari la descarcarea pamintului in depozit, teren categoria II | 100 m3 | 0,720 | 212,865 27,699 | 153,263 19,943 |
| 5 | TsC19B1 | Sapatura mecanica cu buldozer pe tractor pe senile de 81-180 CP, inclusiv impingerea pamintului pina la 10 m, in teren catg. II. (Taierea pamantului dupa cartogr.) | 100 m3 | 1,140 | 708,561 0,000 | 807,760 0,000 |
| 6 | TsC18B1 | Sapatura mecanica cu buldozer pe tractor pe senile de 65-80 CP, inclusiv impingerea pamintului pina la 10 m, in teren catg. 2. (Saparea albiei sub accese) | 100 m3 | 2,070 | 1 260,444 0,000 | 2 609,120 0,000 |
| 7 | TsC03F1 | Sapatura mecanica cu excavatorul de 0,40-0,70 mc, cu motor cu ardere interna si comanda hidraulica, in pamint cu umiditate naturala, | 100 m3 | 0,550 | 1 035,418 0,000 | 569,480 0,000 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|------------------------------------|---------|--|--------|---------------|----------------------|--------------------------|
| | | descarcare in autovehicule teren catg. II. (Volumul de sol de prisos) | | | | |
| 8 | TsI50A1 | Transportarea pamintului cu autobasculanta de 5 t la distanta de 1 km | t | 88,000 | 7,500 0,000 | 660,000 0,000 |
| 9 | TsC51B | Lucrari la descarcarea pamintului in depozit, teren categoria II | 100 m3 | 0,550 | 212,738 27,720 | 117,006 15,246 |
| 10 | TsD02B1 | Imprastierea pamintului afinat provenit din teren categoria I sau II, executata cu buldozer pe tractor cu senile de 65-80 CP, in straturi cu grosimea de 21-30 cm | 100 m3 | 2,660 | 386,331 0,000 | 1 027,640 0,000 |
| 11 | TsD08A1 | Compactarea mecanica a umpluturilor cu compactor pe pneuri static autopropulsat de 10,1-16 t, in straturi succesive de 15-25 cm grosime dupa compactare, exclusiv udarea fiecarui strat in parte, umpluturile executandu-se cu pamint necoeziv | 100 m3 | 2,660 | 2 102,459 232,534 | 5 592,541 618,541 |
| Total Lucrari de terasament | | | | | | 15 009,460 |
| Inclusiv salariu | | | | | | 653,730 |
| | | 2. Imbracaminte rutiera din beton asfaltic, S=1380 m2 | | | | |
| 12 | DA06B1 | Strat de agregate naturale cilindrate, avind functia de rezistenta filtranta, izolatoare, aerisire, antigeliva si anticapilara, cu asternere mecanica, cu balast | m3 | 207,000 | 520,316 28,490 | 107 705,412 5 897,430 |
| 13 | DA12C | Strat de fundatie sau reprofilare din piatra sparta, pentru drumuri, cu asternere mecanica, executat fara impanare, fara innoroire | m3 | 276,000 | 501,950 23,100 | 138 538,200 6 375,600 |
| 14 | DI107 | Amorsarea suprafetelor straturilor de baza in vederea aplicarii unui strat de beton asfaltic | t | 0,970 | 16 598,351 0,000 | 16 100,400 0,000 |
| 15 | DB19G | Imbracaminte de beton asfaltic cu agregat mare, executata la cald, in grosime de 6,0 cm, cu asternere mecanica | m2 | 1 380,00 0 | 171,456 4,620 | 236 609,280 6 375,600 |
| 16 | DI107 | Amorsarea suprafetelor straturilor de baza in vederea aplicarii unui strat de beton asfaltic | t | 0,410 | 16 588,293 0,000 | 6 801,200 0,000 |
| 17 | DB16E | Imbracaminte de beton asfaltic cu agregate marunte, executata la cald, in | m2 | 1 380,00 | 147,004 | 202 865,520 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|---|---------|--|----|---------|----------------------|--------------------------|
| | k=2 | grosime de 2,5 cm, cu asternere mecanica. (Aplicare coeficient k=2) | | 0 | 6,160 | 8 500,800 |
| 18 | DE10C | Borduri prefabricate din beton, pentru trotuare 20x30 cm, pe fundatie de beton 30x15 cm. (Borduri 1000 x 300 x 150 pentru carosabil) | m | 370,000 | 181,972 51,590 | 67 329,640 19 088,300 |
| Total Imbracaminte rutiera din beton asfaltic, S=1380 m2 | | | | | | 775 949,652 |
| Inclusiv salariu | | | | | | 46 237,730 |
| | | 3. Imbracaminte rutiera din dale de beton, S=210 m2 | | | | |
| 19 | TsC54B | Strat de fundatie din prundis de rau si nisip, h=0.15 m | m3 | 31,500 | 476,890 76,230 | 15 022,035 2 401,245 |
| 20 | DE18A | Pavaje executate din placi de trotuare din beton prefabricat asezate pe un strat din amestec uscat de ciment si nisip, in proportie 1:6, rostuit cu amestec uscat de ciment si nisip, grosime strat de 5 cm. (Dale din beton H=6 cm) | m2 | 210,000 | 244,106 45,892 | 51 262,260 9 637,320 |
| 21 | DE10C | Borduri prefabricate din beton, pentru trotuare 20x30 cm, pe fundatie de beton 30x15 cm. (Borduri 1000 x 200 x 80 pentru trotuar) | m | 140,000 | 181,972 51,590 | 25 476,080 7 222,600 |
| Total Imbracaminte rutiera din dale de beton, S=210 m2 | | | | | | 91 760,375 |
| Inclusiv salariu | | | | | | 19 261,165 |
| | | 4. Pereu din dale de beton, S=40 m2 | | | | |
| 22 | TsC54C | Strat de fundatie din pietris, H=0.1 m | m3 | 4,000 | 499,890 76,230 | 1 999,560 304,920 |
| 23 | CC03C | Montare plase sudate la inaltimei mai mici sau egale cu 35 m, la placi. (Plasa 4Br 1-100 mm x 4Bbr 1-100 mm) | kg | 79,200 | 25,213 2,310 | 1 996,872 182,952 |
| 24 | CA03G01 | Beton armat turnat cu mijloace clasice, in fundatii, socluri, ziduri de sprijin, pereti sub cota zero, preparat cu betoniera pe santier, turnare cu mijloace clasice, beton armat clasa B 15 | m3 | 4,000 | 1 819,689 338,800 | 7 278,758 1 355,200 |
| 25 | CO02A1 | Trotuar executat cu placi de beton pentru pavaje asezate pe un strat din | m2 | 40,000 | 297,620 | 11 904,800 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|---|--------|---|----------|-------|--------------------|----------------------|
| | | mortar fara ciment marca M 100-T gata preparat de 3 cm grosime, cu rosturile umplute cu mortar de ciment. (Pereu din dale din beton H=6 cm, aplicat epe un strat de 6 cm). (Aplicarea coeficientului K=2 pentru toate resursele normei, exclusiv placile din beton si pavator) | | | 69,300 | 2 772,000 |
| Total Pereu din dale de beton, S=40 m2 | | | | | | 23 179,990 |
| Inclusiv salariu | | | | | | 4 615,072 |
| 5. Executarea inverzirii | | | | | | |
| 26 | TsH09C | Semanarea gazonului pe suprafetele taluzelor cu 1 kg saminta pe 100 mp | 100m2 | 2,400 | 540,400 400,400 | 1 296,960 960,960 |
| 27 | TsH12B | Udarea suprafetelor cu furtunul de la cisterna | 100m2 | 2,400 | 126,695 50,820 | 304,068 121,968 |
| Total Executarea inverzirii | | | | | | 1 601,028 |
| Inclusiv salariu | | | | | | 1 082,928 |
| Cheltuieli directe | | | lei | | 907 500,505 | |
| CAS | | | 24,00 % | | 17 244,150 | |
| Cheltueli de transport | | | 6,00 % | | 44 286,388 | |
| Total | | | 100,00 + | | 969 031,043 | |
| Cheltueli de regie | | | 14,50 % | | 140 509,501 | |
| Total | | | 100,00 + | | 1 109 540,544 | |
| Beneficiul de deviz | | | 6,00 % | | 66 572,432 | |
| Total | | | 100,00 + | | 1 176 112,976 | |
| TVA | | | 20,00 % | | 235 222,595 | |

**Total deviz:
Inclusiv salariu**

**1 411 335,5
71
71 850,625**

Intocmit _____ ()
(funcția, semnătura)

Verificat _____ ()
(funcția, semnătura)

WinCmeta2000
Formular Nr.3

**Constructia Platformei
Industriale Multifunctionale din
orasul Ocnita, raionul Ocnita.**

(denumirea obiectivului)

DEVIZ LOCAL № 7-1

Plan general. Parcare.

Valoarea de deviz 1 411 335,571 lei

| № crt. | Simbol norme și Cod resurse | Denumire lucrări și cheltuieli | U.M. | Cantitate conform datelor din proiect | Valoarea de deviz, lei | |
|--------|-----------------------------|--------------------------------|------|---------------------------------------|------------------------|-------|
| | | | | | Pe unitate de măsură | Total |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| | | Total borderou de resurse № : | | | | |

Manopera :

| | | | | | | |
|----|---------------|-----------------------|------|---------|-------|-------------------|
| 1. | 7123010010200 | Betonist | h-om | 16,000 | 77,00 | 1 232,000 |
| 2. | 7123020011140 | Fierar beton | h-om | 1,980 | 77,00 | 152,460 |
| 3. | 7129020012800 | Pavator | h-om | 570,432 | 77,00 | 43 923,264 |
| 4. | 7129020012880 | Peisagist-floricultor | h-om | 14,064 | 77,00 | 1 082,928 |
| 5. | 7129040010110 | Asfaltator | h-om | 193,200 | 77,00 | 14 876,400 |
| 6. | 9310060019900 | Muncitor necalificat | h-om | 120,135 | 77,00 | 9 250,395 |
| 7. | 9310060019920 | Muncitor deservire CM | h-om | 13,996 | 77,00 | 1 077,692 |
| 8. | 9310060019922 | Muncitor deservire | h-om | 3,318 | 77,00 | 255,486 |
| | | Total manopera | | | | 71 850,625 |

Materiale:

| | | | | | | |
|-----|-----------------|---|-----|-----------|-----------|-------------|
| 1. | 0221107204435 | Seminte de plante-graminee perene (pm) | kg | 2,400 | 140,00 | 336,000 |
| 2. | 111100010001310 | Mixtura asfaltica preparata la cald cu agregate mari | t | 194,580 | 1 100,00 | 214 038,000 |
| 3. | 111100010001311 | Mixtura asfaltica preparata la cald cu agregate marunte | t | 162,840 | 1 100,00 | 179 124,000 |
| 4. | 111121 | (Borduri 1000 x 300 x 150 pentru carosabil) | m | 371,850 | 120,00 | 44 622,000 |
| 5. | 1411122201672 | Piatra sparta pentru pt.drumuri r.magmatice 40-63 mm | m3 | 350,520 | 280,00 | 98 145,600 |
| 6. | 1411122201752 | Piatra sparta | m3 | 36,230 | 280,00 | 10 144,400 |
| 7. | 1421102200000 | Nisip bitumat | t | 12,420 | 350,00 | 4 347,000 |
| 8. | 1421102200068 | Pietris ciuruit nespalat de riu 7-15mm | m3 | 4,600 | 300,00 | 1 380,000 |
| 9. | 1421102200513 | Nisip sortat nespalat de riu si lacuri 0,0-3,0 mm | m3 | 4,590 | 300,00 | 1 377,000 |
| 10. | 1421102200546 | Nisip pentru constructii 0,3-0,7 mm (pentru rosturi) | m3 | 1,050 | 300,00 | 315,000 |
| 11. | 1421102200547 | Nisip pentru constructii 0,3-0,7 mm (pentru strat) | m3 | 8,988 | 300,00 | 2 696,400 |
| 12. | 1421402200393 | Balast pentru betoane 0-71 mm S1667 | m3 | 271,377 | 300,00 | 81 413,100 |
| 13. | 2010237318750 | Distantieri | buc | 23,760 | 0,10 | 2,376 |
| 14. | 23203226000401 | Bitum | t | 1,421 | 16 000,00 | 22 736,000 |
| 15. | 2651122100024 | Ciment portland P 40 saci S388 | kg | 1 616,700 | 2,20 | 3 556,740 |
| 16. | 2651122100027 | Ciment portland M400 saci, (pentru rosturi) | kg | 336,000 | 2,20 | 739,200 |
| 17. | 2651122100442 | Ciment portland M400 saci, (pentru strat) | kg | 1 652,700 | 2,20 | 3 635,940 |
| 18. | 2661112800600 | Placi din beton | m2 | 42,000 | 160,00 | 6 720,000 |

| | | | | | | |
|---------------------------------------|---------------|---|-----|---------|----------|--------------------|
| 19. | 2661112800655 | Dalii din beton h 6 cm | m2 | 213,150 | 160,00 | 34 104,000 |
| 20. | 266310123 | Beton B15 | m3 | 4,141 | 1 250,00 | 5 176,250 |
| 21. | 2663102100001 | Beton clasa...(pt.informatie) | m3 | 22,950 | 0,00 | 0,000 |
| 22. | 2664102101205 | Mortar marfa pentru tencuiala fara ciment M 100-T | m3 | 2,560 | 900,00 | 2 304,000 |
| 23. | 2666122800286 | Bordura beton pentru trotuare dimensiuni 1000 x 300 x 200 | m | 140,700 | 120,00 | 16 884,000 |
| 24. | 2710602100000 | Otel beton OB 37 diam. mai mic sau egal de 8 mm | kg | 0,396 | 26,00 | 10,296 |
| 25. | 2710603420379 | Otel patrat lam.cald lt = 30 mm | kg | 41,400 | 26,00 | 1 076,400 |
| 26. | 2734113803881 | Sirma din otel moale, neagra, D=1 mm | kg | 0,792 | 22,00 | 17,424 |
| 27. | 2873122004100 | Plase sudate | kg | 79,992 | 22,00 | 1 759,824 |
| 28. | 2881116002701 | Disc pentru taiat placi | buc | 4,200 | 32,00 | 134,400 |
| 29. | 4100116202806 | Apa industriala in cisterne pt. lucrari drumuri-terasam. | m3 | 64,224 | 18,00 | 1 156,032 |
| 30. | 4100116202818 | Apa pentru mortare si betoane | m3 | 5,066 | 18,00 | 91,188 |
| 31. | 4100126202818 | Apa | m3 | 3,550 | 18,00 | 63,900 |
| Total materiale de constructii | | | | | | 738 106,470 |

Utilaje de constructii:

| | | | | | | |
|-------------------------------------|---------------|--|------|---------|--------|-------------------|
| 1. | 2592270004021 | Compactor pe pneuri sau mecanic 150 - 200 kg | h-ut | 14,910 | 100,00 | 1 491,000 |
| 2. | 2912340002506 | Compresor mobil motor ardere interna, presiunea pina la 686 kPa (7atm), 2,2 m3/min | h-ut | 7,455 | 166,00 | 1 237,530 |
| 3. | 2922140007000 | Macara | h-ut | 0,048 | 500,00 | 24,000 |
| 4. | 2952220000000 | Autogudronator 3500 l - 3600 l | h-ut | 0,414 | 400,00 | 165,600 |
| 5. | 2952220003546 | Autogreder pina la 175 cp | h-ut | 24,514 | 300,00 | 7 354,200 |
| 6. | 2952240004003 | Compactor pe pneuri static autopropulsat 10,1-16 tf | h-ut | 29,958 | 500,00 | 14 979,000 |
| 7. | 2952240004010 | Compactor static autopropulsat cu rulouri valturi R 8-14 de 14tf | h-ut | 111,849 | 500,00 | 55 924,500 |
| 8. | 2952240005100 | Repartizor finisor de mixturi asfaltice cu motor term. 92 cp | h-ut | 20,010 | 300,00 | 6 003,000 |
| 9. | 2952260003501 | Excavator pe senile cu o cupa cu motor termic, 0,40-0,70 mc | h-ut | 2,858 | 460,00 | 1 314,680 |
| 10. | 2952260003553 | Buldozer pe senile pina la 65-80 CP | h-ut | 7,906 | 460,00 | 3 636,760 |
| 11. | 2952260003554 | Buldozer 79kw (108CP) | h-ut | 2,264 | 460,00 | 1 041,440 |
| 12. | 2952270003100 | Vibrator de adincime | h-ut | 2,400 | 100,00 | 240,000 |
| 13. | 2952270003817 | Malaxor pentru mortar de 200 L actionat electric | h-ut | 0,800 | 100,00 | 80,000 |
| 14. | 3410520006752 | Automacara 6 - 10 tf | h-ut | 1,000 | 500,00 | 500,000 |
| 15. | 3410540000006 | Autobasculanta-5t | h-ut | 16,611 | 150,00 | 2 491,650 |
| 16. | 3410540005603 | Autocisterna 5-8 t cu dispozitive de stropire | h-ut | 7,067 | 150,00 | 1 060,050 |
| Total utilaje de constructii | | | | | | 97 543,410 |

Total:

| | | |
|-------------------------|----------|-------------|
| Cheltuieli directe | lei | 907 500,505 |
| CAS | 24,00 % | 17 244,150 |
| Cheltuieli de transport | 6,00 % | 44 286,388 |
| Total | 100,00 + | 969 031,043 |
| Cheltuieli de regie | 14,50 % | 140 509,501 |

| | | |
|---------------------|----------|-------------------|
| Total | 100,00 + | 1 109 540,54 4 |
| Beneficiul de deviz | 6,00 % | 66 572,432 |
| Total | 100,00 + | 1 176 112,97 6 |
| TVA | 20,00 % | 235 222,595 |

Total deviz: **1 411 335,571**

Intocmit _____ ()
(funcția, semnătura)

Verificat _____ ()
(funcția, semnătura)

Investitor**Obiect****Construcția Platformei Industriale Multifuncționale din orasul
Ocnita, raionul Ocnita.****Catalog de prețuri unitare pentru obiectul № 7-1****Plan general. Parcare.****(formular desfășurat)**

Intocmit in preturi

| № crt. | Simbol norme și Cod resurse | Denumire lucrări, cheltuieli și resurse | U.M. | Consum de resurse pe unitate de măsură | Valoare, lei | |
|--------|-----------------------------|---|--------|--|----------------------|------------------------|
| | | | | | Pe unitate de măsură | Total incl. salariu |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| | | 1. Lucrari de terasament | | | | |
| 1 | TsE05B | Nivelarea cu autogreder de pina la 175 CP a suprafetei terenului natural si a platformelor de terasamente, prin taierea damburilor si deplasarea in goluri a pamintului sapat in teren catg. II. (Taierea pamantului in grosime de 0.5 m) | 100m2 | | | 56,696 0,000 |
| | 2952220003546 | Autogreder pina la 175 cp | h-ut | 0,1890 | 300,00 | 56,696 |
| 2 | TsC03F1 | Sapatura mecanica cu excavatorul de 0,40-0,70 mc, cu motor cu ardere interna si comanda hidraulica, in pamint cu umiditate naturala, descarcare in autovehicule teren catg. II | 100 m3 | | | 1 035,000 0,000 |
| | 2952260003501 | Excavator pe senile cu o cupa cu motor termic, 0,40-0,70 mc | h-ut | 2,2500 | 460,00 | 1 035,000 |
| 3 | TsI50A5 | Transportarea pamintului cu autobasculanta de 5 t la distanta de 5 km | t | | | 15,900 0,000 |
| | 3410540000006 | Autobasculanta-5t | h-ut | 0,1060 | 150,00 | 15,900 |
| 4 | TsC51B | Lucrari la descarcarea pamintului in depozit, teren categoria II | 100 m3 | | | 212,865 27,699 |
| | 9310060019900 | Muncitor necalificat | h-om | 0,3600 | 77,00 | 27,699 |
| | 1411122201752 | Piatra sparta | m3 | 0,0040 | 280,00 | 1,167 |
| | 2952260003554 | Buldozer 79kw (108CP) | h-ut | 0,4000 | 460,00 | 184,000 |
| 5 | TsC19B1 | Sapatura mecanica cu buldozer pe tractor pe senile de 81-180 CP, inclusiv impingerea pamintului pina la 10 m, in teren catg. II. (Taierea pamantului dupa cartogr.) | 100 m3 | | | 708,561 0,000 |
| | 2952260003554 | Buldozer 79kw (108CP) | h-ut | 1,5400 | 460,00 | 708,561 |
| 6 | TsC18B1 | Sapatura mecanica cu buldozer pe tractor pe senile de 65-80 CP, inclusiv impingerea pamintului pina la 10 m, in teren catg. 2. (Saparea albiei sub accese) | 100 m3 | | | 1 260,444 0,000 |
| | 2952260003553 | Buldozer pe senile pina la 65-80 CP | h-ut | 2,7400 | 460,00 | 1 260,444 |
| 7 | TsC03F1 | Sapatura mecanica cu excavatorul de 0,40-0,70 mc, cu motor cu ardere interna si comanda hidraulica, in pamint cu umiditate naturala, descarcare in autovehicule teren catg. II. (Volumul de sol de prisos) | 100 m3 | | | 1 035,418 0,000 |
| | 2952260003501 | Excavator pe senile cu o cupa cu motor termic, 0,40-0,70 mc | h-ut | 2,2500 | 460,00 | 1 035,418 |
| 8 | TsI50A1 | Transportarea pamintului cu autobasculanta de 5 t la distanta de 1 km | t | | | 7,500 0,000 |
| | 3410540000006 | Autobasculanta-5t | h-ut | 0,0500 | 150,00 | 7,500 |
| 9 | TsC51B | Lucrari la descarcarea pamintului in depozit, teren categoria II | 100 m3 | | | 212,738 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|----|-----------------|---|--------|--------|-----------|----------------------|
| | | | | | | 27,720 |
| | 9310060019900 | Muncitor necalificat | h-om | 0,3600 | 77,00 | 27,720 |
| | 1411122201752 | Piatra sparta | m3 | 0,0040 | 280,00 | 1,018 |
| | 2952260003554 | Buldozer 79kw (108CP) | h-ut | 0,4000 | 460,00 | 184,000 |
| 10 | TsD02B1 | Imprastierea pamintului afinat provenit din teren categoria I sau II, executata cu buldozer pe tractor cu senile de 65-80 CP, in strat-uri cu grosimea de 21-30 cm | 100 m3 | | | 386,331 0,000 |
| | 2952260003553 | Buldozer pe senile pina la 65-80 CP | h-ut | 0,8400 | 460,00 | 386,331 |
| 11 | TsD08A1 | Compactarea mecanica a umpluturilor cu compactor pe pneuri static autopropulsat de 10,1-16 t, in strat-uri succesive de 15-25 cm grosime dupa compactare, exclusiv udarea fiecarui strat in parte, umpluturile executandu-se cu pamint necoeziv | 100 m3 | | | 2 102,459 232,534 |
| | 9310060019900 | Muncitor necalificat | h-om | 3,0200 | 77,00 | 232,534 |
| | 2952240004003 | Compactor pe pneuri static autopropulsat 10,1-16 tf | h-ut | 3,7400 | 500,00 | 1 869,925 |
| | | 2. Imbracaminte rutiera din beton asfaltic, S=1380 m2 | | | | |
| 12 | DA06B1 | Strat de agregate naturale cilindrate, avind functia de rezistenta filtranta, izolatoare, aerisire, antigeliva si anticapilara, cu asternere mecanica, cu balast | m3 | | | 520,316 28,490 |
| | 7129020012800 | Pavator | h-om | 0,3700 | 77,00 | 28,490 |
| | 1421402200393 | Balast pentru betoane 0-71 mm S1667 | m3 | 1,3110 | 300,00 | 393,300 |
| | 4100116202806 | Apa industriala in cisterne pt. lucrari drumuri-terasam. | m3 | 0,2320 | 18,00 | 4,176 |
| | 2952240004010 | Compactor static autopropulsat cu rulouri valturi R 8-14 de 14tf | h-ut | 0,1530 | 500,00 | 76,500 |
| | 3410540005603 | Autocisterna 5-8 t cu dispozitive de stropire | h-ut | 0,0230 | 150,00 | 3,450 |
| | 2952220003546 | Autogreder pina la 175 cp | h-ut | 0,0480 | 300,00 | 14,400 |
| 13 | DA12C | Strat de fundatie sau reprofilare din piatra sparta, pentru drumuri, cu asternere mecanica, executat fara impanare, fara innoroire | m3 | | | 501,950 23,100 |
| | 7129020012800 | Pavator | h-om | 0,3000 | 77,00 | 23,100 |
| | 1411122201672 | Piatra sparta pentru pt.drumuri r.magmatice 40-63 mm | m3 | 1,2700 | 280,00 | 355,600 |
| | 4100116202806 | Apa industriala in cisterne pt. lucrari drumuri-terasam. | m3 | 0,0500 | 18,00 | 0,900 |
| | 2952220003546 | Autogreder pina la 175 cp | h-ut | 0,0420 | 300,00 | 12,600 |
| | 2952240004010 | Compactor static autopropulsat cu rulouri valturi R 8-14 de 14tf | h-ut | 0,2180 | 500,00 | 109,000 |
| | 3410540005603 | Autocisterna 5-8 t cu dispozitive de stropire | h-ut | 0,0050 | 150,00 | 0,750 |
| 14 | DI107 | Amorsarea suprafetelor straturilor de baza in vederea aplicarii unui strat de beton asfaltic | t | | | 16 598,351 0,000 |
| | 23203226000401 | Bitum | t | 1,0300 | 16 000,00 | 16 478,351 |
| | 2952220000000 | Autogudronator 3500 l - 3600 l | h-ut | 0,3000 | 400,00 | 120,000 |
| 15 | DB19G | Imbracaminte de beton asfaltic cu agregat mare, executata la cald, in grosime de 6,0 cm, cu asternere mecanica | m2 | | | 171,456 4,620 |
| | 7129040010110 | Asfaltator | h-om | 0,0600 | 77,00 | 4,620 |
| | 111100010001310 | Mixtura asfaltica preparata la cald cu agregate mari | t | 0,1410 | 1 100,00 | 155,100 |
| | 1421102200000 | Nisip bitumat | t | 0,0030 | 350,00 | 1,050 |
| | 2710603420379 | Otel patrat lam.cald lt = 30 mm | kg | 0,0160 | 26,00 | 0,416 |
| | 2952240004010 | Compactor static autopropulsat cu rulouri valturi R 8-14 de 14tf | h-ut | 0,0079 | 500,00 | 3,950 |
| | 2952240004003 | Compactor pe pneuri static autopropulsat 10,1-16 tf | h-ut | 0,0079 | 500,00 | 3,950 |
| | 2952240005100 | Repartizor finisor de mixturi asfaltice cu motor term. 92 cp | h-ut | 0,0079 | 300,00 | 2,370 |
| 16 | DI107 | Amorsarea suprafetelor straturilor de baza in vederea aplicarii unui strat de beton asfaltic | t | | | 16 588,293 0,000 |
| | 23203226000401 | Bitum | t | 1,0300 | 16 000,00 | 16 468,293 |
| | 2952220000000 | Autogudronator 3500 l - 3600 l | h-ut | 0,3000 | 400,00 | 120,000 |
| 17 | DB16E k=2 | Imbracaminte de beton asfaltic cu agregate marunte, executata la cald, in grosime de 2,5 cm, cu asternere mecanica. (Aplicare | m2 | | | 147,004 6,160 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|----|-----------------|--|------|--------|----------|-------------------|
| | | coeficient k=2) | | | | |
| | 7129040010110 | Asfaltator | h-om | 0,0400 | 77,00 | 6,160 |
| | 111100010001311 | Mixtura asfaltica preparata la cald cu agregate marunte | t | 0,0590 | 1 100,00 | 129,800 |
| | 1421102200000 | Nisip bitumat | t | 0,0030 | 350,00 | 2,100 |
| | 2710603420379 | Otel patrat lam.cald lt = 30 mm | kg | 0,0070 | 26,00 | 0,364 |
| | 2952240004010 | Compactor static autopropulsat cu rulouri valturi R 8-14 de 14tf | h-ut | 0,0033 | 500,00 | 3,300 |
| | 2952240004003 | Compactor pe pneuri static autopropulsat 10,1-16 tf | h-ut | 0,0033 | 500,00 | 3,300 |
| | 2952240005100 | Repartizor finisor de mixturi asfaltice cu motor term. 92 cp | h-ut | 0,0033 | 300,00 | 1,980 |
| 18 | DE10C | Borduri prefabricate din beton, pentru trotuare 20x30 cm, pe fundatie de beton 30x15 cm. (Borduri 1000 x 300 x 150 pentru carosabil) | m | | | 181,972 51,590 |
| | 9310060019900 | Muncitor necalificat | h-om | 0,1500 | 77,00 | 11,550 |
| | 7129020012800 | Pavator | h-om | 0,5200 | 77,00 | 40,040 |
| | 2663102100001 | Beton clasa...(pt.informatie) | m3 | 0,0450 | 0,00 | 0,000 |
| | 2651122100024 | Ciment portland P 40 saci S388 | kg | 3,1700 | 2,20 | 6,974 |
| | 1421102200513 | Nisip sortat nespalat de riu si lacuri 0,0-3,0 mm | m3 | 0,0090 | 300,00 | 2,700 |
| | 4100116202818 | Apa pentru mortare si betoane | m3 | 0,0060 | 18,00 | 0,108 |
| | 111121 | (Borduri 1000 x 300 x 150 pentru carosabil) | m | 1,0050 | 120,00 | 120,600 |
| | | 3. Imbracaminte rutiera din dale de beton, S=210 m2 | | | | |
| 19 | TsC54B | Strat de fundatie din prundis de rau si nisip, h=0.15 m | m3 | | | 476,890 76,230 |
| | 9310060019900 | Muncitor necalificat | h-om | 0,9900 | 77,00 | 76,230 |
| | 1411122201752 | Piatra sparta | m3 | 1,1500 | 280,00 | 322,000 |
| | 4100126202818 | Apa | m3 | 0,1000 | 18,00 | 1,800 |
| | 2912340002506 | Compresor mobil motor ardere interna, presiunea pina la 686 kPa (7atm), 2,2 m3/min | h-ut | 0,2100 | 166,00 | 34,860 |
| | 2592270004021 | Compactor pe pneuri sau mecanic 150 - 200 kg | h-ut | 0,4200 | 100,00 | 42,000 |
| 20 | DE18A | Pavaje executate din placi de trotuare din beton prefabricat asezate pe un strat din amestec uscat de ciment si nisip, in proportie 1:6, rostuit cu amestec uscat de ciment si nisip, grosime strat de 5 cm. (Dale din beton H=6 cm) | m2 | | | 244,106 45,892 |
| | 7129020012800 | Pavator | h-om | 0,5802 | 77,00 | 44,675 |
| | 9310060019922 | Muncitor deservire | h-om | 0,0158 | 77,00 | 1,217 |
| | 2661112800655 | Dalii din beton h 6 cm | m2 | 1,0150 | 160,00 | 162,400 |
| | 2651122100027 | Ciment portland M400 saci, (pentru rosturi) | kg | 1,6000 | 2,20 | 3,520 |
| | 2651122100442 | Ciment portland M400 saci, (pentru strat) | kg | 7,8700 | 2,20 | 17,314 |
| | 1421102200546 | Nisip pentru constructii 0,3-0,7 mm (pentru rosturi) | m3 | 0,0050 | 300,00 | 1,500 |
| | 1421102200547 | Nisip pentru constructii 0,3-0,7 mm (pentru strat) | m3 | 0,0428 | 300,00 | 12,840 |
| | 2881116002701 | Disc pentru taiat placi | buc | 0,0200 | 32,00 | 0,640 |
| 21 | DE10C | Borduri prefabricate din beton, pentru trotuare 20x30 cm, pe fundatie de beton 30x15 cm. (Borduri 1000 x 200 x 80 pentru trotuar) | m | | | 181,972 51,590 |
| | 9310060019900 | Muncitor necalificat | h-om | 0,1500 | 77,00 | 11,550 |
| | 7129020012800 | Pavator | h-om | 0,5200 | 77,00 | 40,040 |
| | 2663102100001 | Beton clasa...(pt.informatie) | m3 | 0,0450 | 0,00 | 0,000 |
| | 2651122100024 | Ciment portland P 40 saci S388 | kg | 3,1700 | 2,20 | 6,974 |
| | 1421102200513 | Nisip sortat nespalat de riu si lacuri 0,0-3,0 mm | m3 | 0,0090 | 300,00 | 2,700 |
| | 4100116202818 | Apa pentru mortare si betoane | m3 | 0,0060 | 18,00 | 0,108 |
| | 2666122800286 | Bordura beton pentru trotuare dimensiuni 1000 x 300 x 200 | m | 1,0050 | 120,00 | 120,600 |
| | | 4. Pereu din dale de beton, S=40 m2 | | | | |
| 22 | TsC54C | Strat de fundatie din pietris, H=0.1 m | m3 | | | 499,890 76,230 |
| | 9310060019900 | Muncitor necalificat | h-om | 0,9900 | 77,00 | 76,230 |
| | 1421102200068 | Pietris ciuruit nespalat de riu 7-15mm | m3 | 1,1500 | 300,00 | 345,000 |
| | 4100126202818 | Apa | m3 | 0,1000 | 18,00 | 1,800 |
| | 2912340002506 | Compresor mobil motor ardere interna, presiunea pina la 686 kPa (7atm), 2,2 m3/min | h-ut | 0,2100 | 166,00 | 34,860 |
| | 2592270004021 | Compactor pe pneuri sau mecanic 150 - 200 kg | h-ut | 0,4200 | 100,00 | 42,000 |
| 23 | CC03C | Montare plase sudate la inaltime mai mici sau | kg | | | 25,213 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|----|---------------|--|-------|--------|----------|----------------------|
| | | egale cu 35 m, la placi. (Plasa 4Br 1-100 mm x 4Bbr 1-100 mm) | | | | 2,310 |
| | 7123020011140 | Fierar beton | h-om | 0,0250 | 77,00 | 1,925 |
| | 9310060019920 | Muncitor deservire CM | h-om | 0,0050 | 77,00 | 0,385 |
| | 2873122004100 | Plase sudate | kg | 1,0100 | 22,00 | 22,220 |
| | 2710602100000 | Otel beton OB 37 diam. mai mic sau egal de 8 mm | kg | 0,0050 | 26,00 | 0,130 |
| | 2734113803881 | Sirma din otel moale, neagra, D=1 mm | kg | 0,0100 | 22,00 | 0,220 |
| | 2010237318750 | Distantieri | buc | 0,3000 | 0,10 | 0,030 |
| | 2922140007000 | Macara | h-ut | 0,0006 | 500,00 | 0,303 |
| 24 | CA03G01 | Beton armat turnat cu mijloace clasice, in fundatii, socluri, ziduri de sprijin, pereti sub cota zero, preparat cu betoniera pe santier, turnare cu mijloace clasice, beton armat clasa B 15 | m3 | | | 1 819,689 338,800 |
| | 7123010010200 | Betonist | h-om | 4,0000 | 77,00 | 308,000 |
| | 9310060019920 | Muncitor deservire CM | h-om | 0,4000 | 77,00 | 30,800 |
| | 266310123 | Beton B15 | m3 | 1,0200 | 1 250,00 | 1 294,063 |
| | 4100116202818 | Apa pentru mortare si betoane | m3 | 0,1000 | 18,00 | 1,827 |
| | 2952270003100 | Vibrator de adincime | h-ut | 0,6000 | 100,00 | 60,000 |
| | 3410520006752 | Automacara 6 - 10 tf | h-ut | 0,2500 | 500,00 | 125,000 |
| 25 | CO02A1 | Trotuar executat cu placi de beton pentru pavaje asezate pe un strat din mortar fara ciment marca M 100-T gata preparat de 3 cm grosime, cu rosturile umplute cu mortar de ciment. (Pereu din dale din beton H=6 cm, aplicat epe un strat de 6 cm). (Aplicarea coeficientului K=2 pentru toate resursele normei, exclusiv placile din beton si pavator) | m2 | | | 297,620 69,300 |
| | 7129020012800 | Pavator | h-om | 0,6000 | 77,00 | 46,200 |
| | 9310060019920 | Muncitor deservire CM | h-om | 0,1500 | 77,00 | 23,100 |
| | 2661112800600 | Placi din beton | m2 | 1,0500 | 160,00 | 168,000 |
| | 2664102101205 | Mortar marfa pentru tencuiala fara ciment M 100-T | m3 | 0,0320 | 900,00 | 57,600 |
| | 4100116202818 | Apa pentru mortare si betoane | m3 | 0,0200 | 18,00 | 0,720 |
| | 2952270003817 | Malaxor pentru mortar de 200 L actionat electric | h-ut | 0,0100 | 100,00 | 2,000 |
| | | 5. Executarea inverzirii | | | | |
| 26 | TsH09C | Semanarea gazonului pe suprafetele taluzelor cu 1 kg saminta pe 100 mp | 100m2 | | | 540,400 400,400 |
| | 7129020012880 | Peisagist-floricultor | h-om | 5,2000 | 77,00 | 400,400 |
| | 0221107204435 | Seminte de plante-graminee perene (pm) | kg | 1,0000 | 140,00 | 140,000 |
| 27 | TsH12B | Udarea suprafetelor cu furtunul de la cisterna | 100m2 | | | 126,695 50,820 |
| | 7129020012880 | Peisagist-floricultor | h-om | 0,6600 | 77,00 | 50,820 |
| | 4100116202806 | Apa industrială in cisterne pt. lucrari drumuri-terasam. | m3 | 1,0000 | 18,00 | 18,000 |
| | 3410540005603 | Autocisterna 5-8 t cu dispozitive de stropire | h-ut | 0,3860 | 150,00 | 57,875 |

INTOCMIT
Antreprenor

APROBAT:
Investitor

(funcția, semnătura, numele, prenumele)

(funcția, semnătura, numele, prenumele)

L.S.

L.S.