



CAIET DE SARCINI PENTRU CEREREA OFERTEI DE PREȚ

1. Denumirea beneficiarului de stat
2. Organizatorul procedurii de achiziție
3. Obiectul achizițiilor **L336,1 Drum de acces spre s.Tabara, km 0,00-2,338**

| № crt. | Simbol norme și Cod resurse | Denumire lucrărilor | Unitatea de masura | Volum |
|--|-----------------------------|--|--------------------|---------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 1. Capitolul 1. Lucrari pregatitoare | | | | |
| 1 | DI109 | Decaparea mecanizata a imbracamintei din beton asfaltic | m3 | 554,000 |
| 2 | TsC03E1 | 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. I | 100 m3 | 3,320 |
| 3 | TsI51A1 | Transportarea pamintului cu autobasculanta de 10 t la distanta de: 1 km | t | 418,320 |
| 4 | TsC03E1 | 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. I | 100 m3 | 2,220 |
| 5 | TsI51A5 | Transportarea pamintului cu autobasculanta de 10 t la distanta de: 5 km | t | 279,720 |
| 2. Capitolul 2. Lucrari de terasament | | | | |
| 6 | TsC19B1 | Sapatura mecanica cu buldozer pe tractor pe senile de 81-180 CP, inclusiv impingerea pamintului pina la 10 m, in teren catg. II | 100 m3 | 27,800 |
| 7 | TsC22D1 k=4 | Spor la consumurile de ore-utilaj din art. TsC18, TsC19, TsC20 si TsC21, pentru transportul pamintului pe fiecare 10 m in plus, peste distanta prevazuta la articolele respective TSB19B1 teren catg. II K=4,000 K=4,000 | 100 m3 | 27,800 |
| 8 | TsC03E1 | 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. I | 100 m3 | 11,350 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|----|----------|---|--------|-----------|
| 9 | TsI51A1 | Transportarea pamintului cu autobasculanta de 10 t la distanta de: 1 km | t | 1 930,000 |
| 10 | TsC21B11 | Sapatura mecanica cu autogreder de pina la 175 CP, inclusiv imprastierea pamintului la 10 m, in teren catg. II in conditiile gospodarii apelor | 100 m3 | 9,100 |
| 11 | TsC03B1 | Sapatura mecanica cu excavatorul de 0,40-0,70 mc, cu motor cu ardere interna si comanda hidraulica, in pamint cu umiditate naturala, descarcare in depozit teren catg. II | 100 m3 | 25,550 |
| 12 | TsI51A3 | Transportarea pamintului cu autobasculanta de 10 t la distanta de: 3 km | t | 4 343,500 |
| 13 | TsD05B | Compactarea cu maiul mecanic de 150-200 kg a umpluturilor in straturi succesive de 20-30 cm grosime, exclusiv udarea fiecarui strat in parte, umpluturile executandu-se din pamint coeziv | 100 m3 | 11,350 |
| 14 | DI96 | Compactarea rambleului pamint de cat.II, cu compactor pe pneuri de 25 t , 8 parcursuri pe o urma | 100 m3 | 11,350 |
| | | 3. Capitolul 3. Lucrari de planificare | | |
| 15 | 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 | 100m2 | 38,500 |
| 16 | TsE01A | Nivelarea manuala a terenurilor si platformelor, cu denivelari de 10-20 cm, in teren usor (10%) | 100m2 | 4,300 |
| 17 | TsE01A | Nivelarea manuala a terenurilor si platformelor, cu denivelari de 10-20 cm, in teren usor | 100m2 | 7,600 |
| 18 | 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 | 100m2 | 29,880 |
| 19 | TsE01A | Nivelarea manuala a terenurilor si platformelor, cu denivelari de 10-20 cm, in | 100m2 | 3,320 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|----|--------|---|-------|-----------|
| | | teren usor | | |
| 20 | DI115 | Consolidarea acostamentelor cu un strat de piatra sparta de 10 cm | m2 | 3 320,000 |
| | | 4. Capitolul 4. Sistem rutier (Imbracaminte rutiera) | | |
| | | 4.1. Imbracaminte rutiera noua (PK15+37-PK23+38,5) | | |
| 21 | 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 | 100m2 | 51,900 |
| 22 | TsE01A | Nivelarea manuala a terenurilor si platformelor, cu denivelari de 10-20 cm, in teren usor (10%) | 100m2 | 5,800 |
| 23 | DI110 | Amenajarea stratului de egalizare din balast (H=15cm) | m3 | 865,500 |
| 24 | DA12C | Strat de fundatie sau reprofilare din piatra sparta, pentru drumuri, cu asternere mecanica, executat fara impanare, fara innoroire (Amestec din pitra sparta C4 h=16cm) | m3 | 919,000 |
| 25 | DA12C | Strat de fundatie sau reprofilare din piatra sparta, pentru drumuri, cu asternere mecanica, executat fara impanare, fara innoroire (h=14cm) | m3 | 776,000 |
| 26 | DI107 | Amorsarea suprafetelor straturilor de baza in vederea aplicarii unui strat de beton asfaltic (0.65 l/m2) | t | 3,450 |
| 27 | DB19G | Imbracaminte de beton asfaltic cu agregat mare, executata la cald, in grosime de 6,0 cm, cu asternere mecanica (SKPg-II STB 1033-2004) | m2 | 5 311,000 |
| 28 | DI107 | Amorsarea suprafetelor straturilor de baza in vederea aplicarii unui strat de beton asfaltic (0.25 l/m2) | t | 1,330 |
| 29 | DB16H | Imbracaminte de beton asfaltic cu agregate marunte, executata la cald, in grosime de 4,0 cm, cu asternere mecanica (SMBg-II/2.0 STB 1033-2004) | m2 | 5 311,000 |
| 30 | DE11A | Borduri mici, prefabricate din beton cu | m | 1 317,000 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|----|---------|--|----|------------|
| | | sectiunea de 10x15 cm, pnetu incadrarea spatiilor verzi, trotuarelor, aleilor, etc., asezate pe o fundatie din beton, de 10x20 cm (BP 100x30x18cm pe beton marca B15) | | |
| | | 4.2. Consolidarea stratului de pietris existent (PK 0+00-PK15+37) | | |
| 31 | RpDA07A | Reprofilarea partii carosabile a drumurilor impietruite executate mecanic cu autogreder | m2 | 9 800,000 |
| 32 | DA12C | Strat de fundatie sau reprofilare din piatra sparta, pentru drumuri, cu asternere mecanica, executat fara impanare, fara innoroire (Amestec din piatra sparta C4 H=12cm) | m3 | 127,530 |
| 33 | DA12C | Strat de fundatie sau reprofilare din piatra sparta, pentru drumuri, cu asternere mecanica, executat fara impanare, fara innoroire (Amestec din piatra sparta C4 H=15cm) | m3 | 1 017,600 |
| 34 | DA12C | Strat de fundatie sau reprofilare din piatra sparta, pentru drumuri, cu asternere mecanica, executat fara impanare, fara innoroire (Amestec din piatra sparta C4 H=10cm) | m3 | 195,300 |
| | | 4.3. Spralargire drumului (0,3m din ambele parti) cu strat din piatra sparta. | | |
| 35 | DI110 | Amenajarea stratului de egalizare din balast (PGS H=15cm) | m3 | 2 930,000 |
| 36 | DA12C | Strat de fundatie sau reprofilare din piatra sparta, pentru drumuri, cu asternere mecanica, executat fara impanare, fara innoroire (Amestec din piatra sparta C4 H=16cm) | m3 | 399,680 |
| 37 | DA12C | Strat de fundatie sau reprofilare din piatra sparta, pentru drumuri, cu asternere mecanica, executat fara impanare, fara innoroire (Amestec din piatra sparta C4 H=14cm) | m3 | 285,600 |
| 38 | DI107 | Amorsarea suprafetelor straturilor de baza in vederea aplicarii unui strat de beton asfaltic (0.65 l/m2) | t | 6,990 |
| 39 | DB19G | Imbracaminte de beton asfaltic cu agregat mare, executata la cald, in grosime de 6,0 cm, cu asternere mecanica (SKPg-II STB 1033-2004) | m2 | 10 759,000 |
| 40 | DI107 | Amorsarea suprafetelor straturilor de baza in vederea aplicarii unui strat de beton asfaltic | t | 2,690 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|----|---------|--|----------------|------------|
| | | (0.25 l/m ²) | | |
| 41 | DB16H | Imbracaminte de beton asfaltic cu agregate marunte, executata la cald, in grosime de 4,0 cm, cu asternere mecanica (SMBg-II/2.0 STB 1033-2004) | m ² | 10 759,000 |
| | | 4.4. Consolidarea stratului de pietris existent | | |
| 42 | RpDA07A | Reprofilarea partii carosabile a drumurilor impietruite executate mecanic cu autogreder | m ² | 478,000 |
| 43 | DA12C | Strat de fundatie sau reprofilare din piatra sparta, pentru drumuri, cu asternere mecanica, executat fara impanare, fara innoroire (Amestec din piatra sparta C4 H=9cm) | m ³ | 43,020 |
| | | 4.5. Spralargire drumului (0,3m din ambele parti) cu strat din piatra sparta. | | |
| 44 | DI110 | Amenajarea stratului de egalizare din balast (PGS H=15cm) | m ³ | 348,000 |
| 45 | DA12C | Strat de fundatie sau reprofilare din piatra sparta, pentru drumuri, cu asternere mecanica, executat fara impanare, fara innoroire (Amestec din piatra sparta C4 H=16cm) | m ³ | 51,200 |
| 46 | DA12C | Strat de fundatie sau reprofilare din piatra sparta, pentru drumuri, cu asternere mecanica, executat fara impanare, fara innoroire (Amestec din piatra sparta C4 H=14cm) | m ³ | 40,880 |
| 47 | DI107 | Amorsarea suprafetelor straturilor de baza in vederea aplicarii unui strat de beton asfaltic (0.65 l/m ²) | t | 0,450 |
| 48 | DB19G | Imbracaminte de beton asfaltic cu agregat mare, executata la cald, in grosime de 6,0 cm, cu asternere mecanica (SKPg-II STB 1033-2004) | m ² | 702,000 |
| 49 | DI107 | Amorsarea suprafetelor straturilor de baza in vederea aplicarii unui strat de beton asfaltic (0.25 l/m ²) | t | 0,180 |
| 50 | DB16H | Imbracaminte de beton asfaltic cu agregate marunte, executata la cald, in grosime de 4,0 cm, cu asternere mecanica (SMBg-II/2.0 STB 1033-2004) | m ² | 702,000 |
| | | 4.6. Intrari in curti | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|----|--------|---|-------|---------|
| 51 | TsE01A | Nivelarea manuala a terenurilor si platformelor, cu denivelari de 10-20 cm, in teren usor | 100m2 | 5,160 |
| 52 | DA12C | Strat de fundatie sau reprofilare din piatra sparta, pentru drumuri, cu asternere mecanica, executat fara impanare, fara innoroire (Piatra sparta M300 H=12cm fractia 20-40mm) | m3 | 61,900 |
| 53 | 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 (plitca de trotuar 20x10x8cm (sura) GOST 17608-91) H=5cm | m2 | 516,000 |
| 54 | DE11A | Borduri mici, prefabricate din beton cu sectiunea de 10x15 cm, pnetu incadrarea spatiilor verzi, trotuarelor, aleilor, etc., asezate pe o fundatie din beton, de 10x20 cm (BR 100x20x8cm) | m | 183,000 |
| 55 | CP16B | Montarea elementelor prefabricate din beton armat pentru canale (termice, pentru termoficare, de cablaje etc.), placi drepte sau curbe (Montarea plitei de tipul P1 1-8) | buc | 2,000 |
| 56 | DA12C | Strat de fundatie sau reprofilare din piatra sparta, pentru drumuri, cu asternere mecanica, executat fara impanare, fara innoroire (piatra sparta M300) | m3 | 0,960 |
| 57 | CA03D | Beton turnat in fundatii, socluri, ziduri de sprijin, pereti sub cota zero, preparat cu centrala de betoane si turnarea cu mijloace clasice beton armat clasa C 15/12 (Bc 15/B 200) (Beton marca B15) Material marunt (dulapi de rasinoase, cuie, scoabe)=1,015 | m3 | 0,480 |

