

CAIET DE SARCINI
PENTRU CEREREA OFERTEI DE PREȚ

1. Denumerea beneficiarului de stat **Primaria Purcari**
2. Organizatorul procedurii de achiziție **Primaria Purcari**
3. Obiectul achizițiilor **Achizitionarea lucrarilor de imbunatatire si dezvoltare a infrastructurii publice locale din s. Purcari, prin constructia accesului persoanelor catre obiectivele de menire sociala din localitate**

| Nº crt. | Simbol norme și Cod resurse | Denumire lucrărilor | Unitatea de masura | Volum |
|---------|-----------------------------|--|--------------------|----------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| | | 1. Strada Stefan cel Mare | | |
| | | 1.1. Drum varianta alba L - 960m, l - 3m | | |
| 1 | TsC21B1 | Sapatura mecanica cu autogreder de pina la 175 CP, inclusiv imprastierea pamintului la 10 m, in teren catg. II | 100 m3 | 5,7600 |
| 2 | TsC17C | Sapatura mecanica la rigole (cu sectiunea triunghiulara) cu adincimea de 0,40 m, executata cu ajutorul autogrederului de pina la 175 CP, in teren catg. III | 100 m | 9,6000 |
| 3 | TsD08B1 | 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 executindu-se cu pamint coeziv | 100 m3 | 5,7600 |
| 4 | DA06B2 | Strat de aggregate naturale cilindrate, avind functia de rezistenta filtranta, izolatoare, aerisire, antigeliva si anticapilara, cu asternere mecanica, cu nisip | m3 | 288,0000 |
| 5 | DA12A | Strat de fundatie sau reprofilare din piatra sparta, pentru drumuri, cu asternere mecanica, executat cu impanare si innoiroire | m3 | 432,0000 |
| | | 1.2. Rigola din beton (1 buc) | | |
| 6 | CC03C | Montare plase sudate la inalimi mai mici sau egale cu 35 m, la placi | kg | 87,5000 |
| 7 | CB01A | Cofraje, din scinduri de rasinoase, pentru turnarea betonului | m2 | 4,5000 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | |
|----|------------|---|--------|----------|--|
| 8 | | Lemn pentru rosturi | m3 | 0,2000 | |
| 9 | CG22A | Pardoseli din beton simplu clasa C 15 in grosime de 10 cm, in cimp continuu, driscuit, turnat pe loc, la drumuri | m2 | 50,0000 | |
| 10 | CG22A5 K-5 | Pardoseli din beton simplu clasa C 15 in grosime de 10 cm, in cimp continuu, driscuit, turnat pe loc, la drumuri, diferenta in plus sau in minus pentru fiecare cm de beton turnat, in cazul utilizarii betonului gata preparat, se adauga 5 cm | m2 | 50,0000 | |
| | | 2. Strada Vasile Lupu | | | |
| | | 2.1. Drum din beton L - 180m, l - 3m | | | |
| 11 | TsC21B1 | Sapatura mecanica cu autogreder de pina la 175 CP, inclusiv imprastierea pamintului la 10 m, in teren catg. II | 100 m3 | 1,3500 | |
| 12 | TsC17C | Sapatura mecanica la rigole (cu sectiunea triunghiulara) cu adincimea de 0,40 m, executata cu ajutorul autogrederului de pina la 175 CP, in teren catg. III | 100 m | 1,8000 | |
| 13 | TsD08B1 | 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 executindu-se cu pamint coeziv | 100 m3 | 1,3500 | |
| 14 | DA06B2 | Strat de agregate naturale cilindrate, avind functia de rezistenta filtranta, izolatoare, aerisire, antigeliva si anticapilara, cu asternere mecanica, cu nisip | m3 | 54,0000 | |
| 15 | DA12C | Strat de fundatie sau reprofilare din piatra sparta, pentru drumuri, cu asternere mecanica, executat fara impanare, fara innoroire | m3 | 54,0000 | |
| 16 | CC03C | Montare plase sudate la inalimi mai mici sau egale cu 35 m, la placi | kg | 945,0000 | |
| 17 | CB01A | Cofraje, din scinduri de rasinoase, pentru turnarea betonului | m2 | 54,9000 | |
| 18 | | Lemn pentru rosturi | m3 | 0,6000 | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|----|------------|---|--------|----------|
| 19 | CG22A | Pardoseli din beton simplu clasa C 15 in grosime de 10 cm, in cimp continuu, driscuit, turnat pe loc, la drumuri | m2 | 540,0000 |
| 20 | CG22A5 K-4 | Pardoseli din beton simplu clasa C 15 in grosime de 10 cm, in cimp continuu, driscuit, turnat pe loc, la drumuri, diferenta in plus sau in minus pentru fiecare cm de beton turnat, in cazul utilizarii betonului gata preparat, se adauga 4 cm | m2 | 540,0000 |
| | | 3. Strada Dm. Cantemir 3.1. Drum varianta alba L - 480m, l - 3m | | |
| 21 | TsC21B1 | Sapatura mecanica cu autogreder de pina la 175 CP, inclusiv imprastierea pamintului la 10 m, in teren catg. II | 100 m3 | 2,8800 |
| 22 | TsC17C | Sapatura mecanica la rigole (cu sectiunea triunghiulara) cu adincimea de 0,40 m, executata cu ajutorul autogrederului de pina la 175 CP, in teren catg. III | 100 m | 4,8000 |
| 23 | TsD08B1 | 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 executindu-se cu pamint coeziv | 100 m3 | 2,8800 |
| 24 | DA06B2 | Strat de agregate naturale cilindrate, avind functia de rezistenta filtranta, izolatoare, aerisire, antigeliva si anticapilara, cu asternere mecanica, cu nisip | m3 | 144,0000 |
| 25 | DA12A | Strat de fundatie sau reprofilare din piatra sparta, pentru drumuri, cu asternere mecanica, executat cu impanare si innoiroire | m3 | 216,0000 |
| | | 3.2. Rigola din beton (1 buc) | | |
| 26 | CC03C | Montare plase sudate la inalimi mai mici sau egale cu 35 m, la placi | kg | 56,0000 |
| 27 | CB01A | Cofraje, din scinduri de rasinoase, pentru turnarea betonului | m2 | 3,6000 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | |
|----|------------|--|--------|---------|--|
| 28 | | Lemn pentru rosturi | m3 | 0,1000 | |
| 29 | CG22A | Pardoseli din beton simplu clasa C 15 in grosime de 10 cm, in cimp continuu, driscluit, turnat pe loc, la drumuri | m2 | 32,0000 | |
| 30 | CG22A5 K-5 | Pardoseli din beton simplu clasa C 15 in grosime de 10 cm, in cimp continuu, driscluit, turnat pe loc, la drumuri, diferența in plus sau in minus pentru fiecare cm de beton turnat, in cazul utilizarii betonului gata preparat, se adauga 5 cm | m2 | 32,0000 | |
| | | 4. Stradela DM. Cantemir | | | |
| | | 4.1. Drum varianta alba L - 115m, l - 3m | | | |
| 31 | TsC21B1 | Sapatura mecanica cu autogreder de pina la 175 CP, inclusiv imprastierea pamintului la 10 m, in teren catg. II | 100 m3 | 0,6900 | |
| 32 | TsC17C | Sapatura mecanica la rigole (cu sectiunea triunghiulara) cu adincimea de 0,40 m, executata cu ajutorul autogrederului de pina la 175 CP, in teren catg. III | 100 m | 1,1500 | |
| 33 | TsD08B1 | 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 executindu-se cu pamint coeziv | 100 m3 | 0,6900 | |
| 34 | DA06B2 | Strat de aggregate naturale cilindrate, avind functia de rezistenta filtranta, izolatoare, aerisire, antigeliva si anticapilara, cu asternere mecanica, cu nisip | m3 | 34,5000 | |
| 35 | DA12A | Strat de fundatie sau reprofilare din piatra sparta, pentru drumuri, cu asternere mecanica, executat cu impanare si innoiroire | m3 | 51,7500 | |



Primar Purcari
 Stefan Gheorghe
 Danian Nicolae