

**CAIET DE SARCINI  
PENTRU CEREREA OFERTEI DE PREȚ**

**1. Denumerea beneficiarului de stat Primaria Calarasi**

**2. Organizatorul procedurii de achiziție Primaria Calarasi**

**3. Obiectul achizițiilor Reabilitarea str-la I Doina din or. Calarasi**

| № crt. | Simbol norme și Cod resurse | Denumire lucrărilor   | Unitatea de masura | Volum    |
|--------|-----------------------------|---|--------------------|----------|
| 1      | 2                           | 3   | 4                  | 5        |
|        |                             | <b>1. str-la I Doina L 90 ml L5,5 m</b>   |                    |          |
|        |                             | <b>1.1. Lucrari pregatire</b>   |                    |          |
| 2      | DI155A                      | Taierea cu freza a stratului de beton asfaltic uzat, avind latimea tamburului 1000 mm, adincimea stratului de: 5 cm (Inbinarea cu asfalt existent)  | m2                 | 525,0000 |
| 3      | TsC03A1                     | 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. I (Incarcarea in auto)   | 100 m3             | 0,4200   |
| 4      | TsI51A5                     | Transportarea pamintului cu autobasculanta de 10 t la distanta de: 5 km   | t                  | 67,2000  |
|        |                             | <b>1.2. Stratul inferior din piatra sparta.</b>   |                    |          |
| 5      | DA12B                       | Strat de fundatie sau reprofilare din piatra sparta, pentru drumuri, cu asternere mecanica, executat cu impanare fara innorire H=12 cm  | m3                 | 34,5000  |
|        |                             | <b>1.3. Rigolie</b>   |                    |          |
| 6      | TsC03A1                     | 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. I  | 100 m3             | 0,1500   |
| 7      | PC01A                       | Cofraje pentru betoane in fundatii si radiere la poduri, executate din panouri cu placaj  | m2                 | 68,0000  |
| 8      | CA03A2                      | Beton turnat in fundatii, socluri, ziduri de sprijin, pereti sub cota zero, preparat cu betoniera pe santier si turnarea cu mijloace clasice beton simplu clasa C 5/4 (Bc 5/B 75)<br>Material marunt (dulapi de rasinoase, cuie, scoabe)=1,0150 | m3                 | 10,6800  |

| 1  | 2        | 3  | 4   | 5        |
|----|----------|--|-----|----------|
| 9  | CP15B    | Montarea placutelor prefabricate din beton armat peste canale cu volum intre 0,5 mc  | buc | 12,0000  |
|    |          | <b>1.4. Imbracaminte rutiera</b>   |     |          |
| 10 | DI107    | Amorsarea suprafetelor straturilor de baza in vederea aplicarii unui strat de beton asfaltic (0.8 kg m2)   | t   | 0,0800   |
| 11 | DB16H    | Imbracaminte de beton asfaltic cu agregate marunte, executata la cald, in grosime de 5,0 cm, cu asternere mecanica Se exclude Nisip bitumat, otel patrat. Beton asfaltic 0.1175 t/m2   | m2  | 525,0000 |
| 12 | RpAcF01A | Ridicarea la nivelul strazii a capacelor de la caminele de vizitare ale instalatiilor de alimentare cu apa si canalizare, cu inaltimea medie de 20 cm si greutatea capacului de pina la 100 kg, pe zid de caramida cu mortar de ciment<br>Materiale marunte (apa, dreptare)=1,0200 | buc | 3,0000   |
|    |          | <b>1.5. Masuri de siguranta</b>  |     |          |
| 13 | DF18A    | Plantarea stlpilor pentru indicatoare pentru circulatie rutiera din metal, confectionati industrial  | buc | 1,0000   |
| 14 | DF20A    | Montarea in localitati a indicatoarelor din tabla de otel sau aluminiu pentru circulatie rutiera pe stilpi speciali pentru indicatoare, existenti  | buc | 1,0000   |