

**Lucrari de reparatie a unei
portiuni de drum din s.Ghetlova**

(denumirea obiectivului)

Formular Nr.1
WinCmeta

Lista cu cantitațile de lucrări №

| Nº crt. | Simbol norme si cod resurse | Denumire lucrărilor | Unitatea de măsură | Volum |
|---------|-----------------------------|---|--------------------|-----------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| | | Capitolul 1. Asfaltarea unei portiuni de drum L=550m.l. | | |
| 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 | 100m ² | 22,000 |
| 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 (incarcarea stratului vegetal acostament) | 100 m ³ | 1,650 |
| 3 | TsI51A2 | Transportarea pamintului cu autobasculanta de 10 t la distanta de: 2 km | t | 264,000 |
| 4 | DI96 | Compactarea rambleului pamint de cat.II, cu compactor pe pneuri de 25 t , 8 parcursuri pe o urma | 100 m ³ | 6,600 |
| 5 | DA12B | Strat de fundatie sau reprofilare din piatra sparta, pentru drumuri, cu asternere mecanica, executat cu impanare fara innororire (acostament h=20cm) | m ³ | 110,000 |
| 6 | DI89A | Reparatia drumurilor impetruite:fara adaos de material | 100m ² | 16,500 |
| 7 | DC04A | Taierea cu masina cu discuri diamantate a rosturilor de contractie si dilatatie in betonul de uzura la piste aeroportuare (rost longitudinal) | m | 4,000 |
| 8 | DI107 | Amorsarea suprafetelor straturilor de baza in vederea aplicarii unui strat de beton asfaltic 0.6 l/m ² | t | 0,990 |
| 9 | DB16Hk=1,5 | Imbracaminte de beton asfaltic cu agregate marunte, executata la cald, in grosime de 6,0 cm, cu asternere mecanica | m ² | 1 650,000 |
| | | Capitolul 2. Amenajarea podetului tubular (din demontare) | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|----|---------|--|--------|--------|
| | | | | |
| 10 | 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 | 0,300 |
| 11 | 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 (incarcarea pamantului surplus) | 100 m3 | 0,150 |
| 12 | TsI51A2 | Transportarea materialului din demolare cu autobasculanta de 10 t la distanta de: 2 km | t | 24,000 |
| 13 | TsC54B | Strat de fundatie din piatra sparta (Pat din piatra-sparta h=10cm, sub corpul podetului) | m3 | 1,590 |
| 14 | DI119 | Beton monolit C16/20 XF4 ipentru fundaia podetului dreptunghiular sub corpul inelelor podetului, h=0,20m | m3 | 3,000 |
| 15 | DI122 | Montarea podetelor tubulare cu diametrul 1,0 m, inaltimea rambleului pina la 3 m pentru edificii artificiale la drumuri | m3 | 4,250 |
| 16 | TsD03D1 | Imprastierea pamantului afnat provenit din teren categoria I sau II si categoria III sau IV, executata cu buldozer pe tractor cu senile de 81-180 CP, in straturi de 21-30 cm, teren catg. III sau IV | 100 m3 | 0,150 |
| 17 | TsD04B | Compactarea cu maiul de mina a umpluturilor executate in sapaturi orizontale sau inclinate la 1/4, inclusiv udarea fiecarui strat de pamint in parte, avind 10 cm grosime pamint coeziv | m3 | 15,000 |

(funcția, semnătura, numele, prenumele)

L.S.