

CAIET DE SARCINI

pentru Cererea Ofertelor de Prețuri Nr. _____ din _____ aprilie 2021

01 aprilie 2021

mun. Hîncești

1. Autoritatea contractantă : **Consiliul Raional Hîncești**
2. Organizatorul procedurii de achiziție : **Consiliul Raional Hîncești**
3. Obiectul achiziției: **Lucrari de reparatie a drumului L516 R34 de acces spre s. Sarata Mereșeni**
4. Cod CPV : 45233142-6

| № crt. | Simbol norme si cod resurse | Denumirea lucrărilor | Unitatea de măsură | Volum |
|--------|-----------------------------|---|--------------------|----------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| | | Capitolul 1. Lucrari de constructie (Drum principal) | | |
| 1 | DI109 | Decaparea mecanizata a imbracamintei din beton asfaltic | m3 | 9,00 |
| 2 | DA04A | Scarificaera mecanica a platformei drumului, executata cu autogreder, pe adincimea necesara, insa cel putin 5 cm, in impietruiri fara adunarea materialului | 100 m3 | 24,00 |
| 3 | RpDA07A | Reprofilarea partii carosabile a drumurilor impietruite executate mecanic cu autogreder | m2 | 2 400,00 |
| 4 | DA12B | Strat de fundatie sau reprofilare din piatra sparta, pentru drumuri, cu asternere mecanica, executat cu impanare fara innororire Hminim=0.12m, conform SM-SR-EN 12620+A1:2010 | m3 | 288,00 |
| 5 | DI107 | Amorsarea suprafetelor straturilor de baza in vederea aplicarii unui strat de beton asfaltic, 0.65l/m2 | t | 1,56 |
| 6 | DB19F | Imbracaminte de beton asfaltic cu agregat mare, executata la cald, in grosime de 5,0 cm, cu asternere mecanica (SKPg-I),conform cerintelor SM EN 13108 | m2 | 2 400,00 |
| 7 | DI107 | Amorsarea suprafetelor straturilor de baza in vederea aplicarii unui strat de beton asfaltic , 0.25l/m2 | t | 0,60 |
| 8 | DB16H | Imbracaminte de beton asfaltic cu agregate marunte, executata la cald, in grosime de 4,0 cm, cu asternere mecanica (SMBg-II), conform cerintelor SM EN 13108 | m2 | 2 400,00 |
| 9 | DI115 | Consolidarea acostamentelor cu un strat de piatra sparta de 10 cm 16/32, conform SM-SR-EN 12620+A1:2010 | m2 | 400,00 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|----|---------|--|--------|--------|
| | | Capitolul 2. Drumuri conexe | | |
| 10 | DA04A | Scarificaera mecanica a platformei drumului, executata cu autogreder, pe adincimea necesara, insa cel putin 5 cm, in impietruiri fara adunarea materialului | 100 m3 | 1,70 |
| 11 | RpDA07A | Reprofilarea partii carosabile a drumurilor impietruite executate mecanic cu autogreder | m2 | 170,00 |
| 12 | DA12B | Strat de fundatie sau reprofilare din piatra sparta, pentru drumuri, cu asternere mecanica, executat cu impanare fara innororire Hminim=0.2m, CONFORM SM-SR-EN 12620+A1:2010 | m3 | 34,00 |
| | | Capitolul 3. Rigole, podete | | |
| 13 | 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 (Argila) | 100 m3 | 2,31 |
| 14 | TsI51A2 | Transportarea pamintului cu autobasculanta de 10 t la distanta de: 2 km (Argila) | t | 415,80 |
| 15 | TsD7E1 | Compactarea mecanica a umpluturilor cu rulou compresor static autopropulsat de 10-12 t, in straturi succesive de 15-20 cm grosime dupa compactare, exclusiv udarea fiecarui strat in parte, umpluturile executandu-se cu pamint coeziv grad. compact. 92-94% (Argila) | 100 m3 | 2,31 |
| 16 | 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 (Argila) | 100 m3 | 5,15 |
| 17 | TsI51A2 | Transportarea pamintului cu autobasculanta de 10 t la distanta de: 2 km (Argila) | t | 927,27 |
| 18 | TsA02B | Sapatura manuala de pamint in spatii limitate, avind sub 1,00 m sau peste 1,00 m latime, executata fara sprijiniri, cu taluz vertical, la fundatii, canale, subsoluri, drenuri, trepte de infratire, in pamint necoeziv sau slab coeziv adincime < 0,75 m teren mijlociu | m3 | 28,00 |
| 19 | 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 | 23,50 |
| 20 | DI119 | Fundatii monolite din beton B20 la edificiile | m3 | 8,80 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|----|--------|--|-------|-------|
| | | artificiale (dinte la rigola) C16/20 | | |
| 21 | TsE03B | Finisarea (politura) manuala a taluzurilor, in teren mijlociu | 100m2 | 4,70 |
| 22 | TsC54C | Strat de fundatie din pietris, conform SM-SR-EN 12620+A1:2010 | m3 | 16,45 |
| 23 | DI119 | Fundatii monolite din beton M200 la edificiile artificiale h=0.10m Fundul rigolei C16/20 | m3 | 15,40 |
| 24 | DI130 | Consolidarea taluzului rambleului cu beton monolit h=15 cm pe fundatie din piatra sparta h=0.08 m C16/20 | 100m2 | 4,66 |
| 25 | DI131 | Pentru fiecare 1 cm schimbare a grosimii stratului de beton se adauga sau se scade la norma DI130 k=5 | 100m2 | -4,66 |
| 26 | DI122 | Montarea podetelor tubulare cu diametrul interior 1,0 m, inaltimea rambleului pina la 3 m pentru edificii artificiale la drumuri (4bucx5m) | m3 | 7,00 |
| 27 | DI119 | Fundatii monolite din beton B20 la edificiile artificiale (dinte la podete) C16/20 | m3 | 0,80 |
| 28 | DI119 | Fundatii monolite din beton B20 la edificiile artificiale (elemente laterale) (1.2x1.2x0.3) C16/20 | m3 | 3,46 |
| 29 | DI121 | Executarea hidroizolarii prin ungere in 2 straturi pentru edificii artificiale la drumuri | m2 | 27,00 |
| 30 | DI119 | Fundatii monolite din beton B20 la edificiile artificiale (fintini) (1.2x1.2x0.3) C16/20 | m3 | 3,46 |
| 31 | CL26A | Rame metalice gata confectionate (la fintini) | kg | 50,00 |

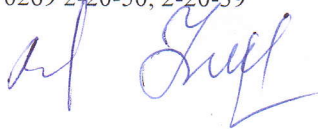
5. Relații de contact: 0269 2-20-50, 2-20-39

Presedintele Raionului Hîncești



Iurie LEVINSCHI

Ex: Rascu M., S. Lupașcu
Tel.: 0269 2-20-50, 2-20-39




L.Ș.