

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

1. Denumirea beneficiarului de stat: Primăria s. Новосёлка
2. Organizatorul procedurii de achiziție: Primăria s. Новосёлка
3. Obiectul achizițiilor: «Ремонт участка дороги по ул. Гагарина, с. Новосёлка, р-н Тараклия»
4. Tipul lucrărilor de construcție: «ул. Гагарина № 2 - 42»
5. Deviz Local:

| № crt. | Simbol norme și Cod resurse | Denumire lucrărilor | Unitatea de masura | Volum |
|----------|-----------------------------|---|--------------------|-----------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 1 | RpDA04B | Scarificarea usoara a impietuirii pina la 5 cm adincime autogrederul (Легкое разрыхление щебеночного покрытия, до глубины 5 см, автогрейдером) | m2 | 2 520,00 0 |
| 1. | 9310060019920 | <i>Muncitor deservire CM</i> | h-om | 50,40 |
| 1. | 2952220003546 | <i>Autogreder pina la 175 cp</i> | h-ut | 2,52 |
| 2 | RpDA07A | Reprofilarea partii carosabile a drumurilor impietruite executate mecanic cu autogreder (Механизированное перепрофилирование проезжей части щебеночных дорог автогрейдером) | m2 | 2 520,00 0 |
| 1. | 9310060019920 | <i>Muncitor deservire CM</i> | h-om | 1,638 |
| 1. | 2952220003546 | <i>Autogreder pina la 175 cp</i> | h-ut | 1,638 |
| 3 | DA12C | Strat de fundatie sau reprofile din piatra sparta, pentru drumuri, cu asternere mecanica, executat fara impanare, fara innoroire (Слой основания или изменение профиля из щебня для дорог с механической укладкой, выполненный без заполнения и заиливания) *Под укладчик h-5 cm., фр. 0-32,5 mm. | m3 | 126,000 |
| 1. | 7129020012800 | <i>Pavator</i> | h-om | 37,80 |
| 1. | 1411122201672.0 1 | <i>Amestic 0-32,5 mm.</i> | m3 | 160,02 |
| 2. | 4100116202806 | <i>Apa industrială in cisterne pt. lucrari drumuri-terasam.</i> | m3 | 6,30 |
| 1. | 2952220003546 | <i>Autogreder pina la 175 cp</i> | h-ut | 5,292 |
| 2. | 2952240004010 | <i>Compactor static autopropulsat cu rulouri valturi R 8-14 de 14tf</i> | h-ut | 27,468 |
| 3. | 3410540005603 | <i>Autocisterna 5-8 t cu dispozitive de stropire</i> | h-ut | 0,63 |
| 4 | DI107 | Amorsarea suprafetelor straturilor de baza in vederea aplicarii unui strat de beton asfaltic (Розлив битума по основанию перед устройством асфальтобетонного покрытия) *0,0006 т | t | 1,512 |
| 1. | 23203226000401 | <i>Bitum</i> | t | 1,5574 |
| 1. | 2952220000000 | <i>Autogudronator 3500 l - 3600 l</i> | h-ut | 0,4536 |
| 5 | DB16H K=1,5 | Imbracaminte de beton asfaltic cu agregate marunte, executata la cald, in grosime de 4,0 cm, cu asternere mecanica (Покрытие асфальтобетонное с мелким заполнителем, выполненное горячим способом, толщиной 4,0 см механически) *h-6 см. K=1,5 BA-16 Nisip bitumat = 0 Otel patrat lam.cald lt = 30 mm = 0 Коэффициент к трудозатратам=1,50 Коэффициент к материалам=1,50 Коэффициент к машинам=1,50 | m2 | 2 520,00 0 |
| 1. | 7129040010110 | <i>Asfaltator</i> | h-om | 189,00 |
| 1. | 111100010001311 | <i>Mixtura asfaltica preparata la cald cu agregate marunte BA-16</i> | t | 355,32 |
| 1. | 2952240004010 | <i>Compactor static autopropulsat cu rulouri valturi R 8-14 de 14tf</i> | h-ut | 20,034 |
| 2. | 2952240004003 | <i>Compactor pe pneuri static autopropulsat 10,1-16 tf</i> | h-ut | 20,034 |
| 3. | 2952240005100 | <i>Repartizor finisor de mixturi asfaltice cu motor term. 92 cp</i> | h-ut | 20,034 |
| 6 | DI115 | Consolidarea acostamentelor cu un strat de piatra sparta de 10 cm (Укрепление обочин щебнем толщиной 10 см) *по 0,5 м с двух сторон | m2 | 630,000 |
| 1. | 9310060019930 | <i>Muncitor</i> | h-om | 19,971 |
| 1. | 14111222016601 | <i>Piatra sparta 20-40 mm</i> | m3 | 79,38 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|----|---------------|---|------|--------|
| 2. | 4100116202806 | <i>Apa industrială în cisterne pt. lucrări drumuri-terasam.</i> | m3 | 4,41 |
| 1. | 2952220003546 | <i>Autogreder pînă la 175 cp</i> | h-ut | 2,2113 |
| 2. | 3410540005603 | <i>Autocisterna 5-8 t cu dispozitive de stropire</i> | h-ut | 0,6111 |
| 3. | 2952240004105 | <i>Compactor 5-6 t</i> | h-ut | 6,93 |
| 4. | 2952240004003 | <i>Compactor pe pneuri static autopropulsat 10,1-16 tf</i> | h-ut | 0,2835 |