

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

1. Denumerea beneficiarului de stat**2. Organizatorul procedurii de achiziție****3. Obiectul achizițiilor Устройство тротуаров и пешеходных переходов по ул. Ленина в в с. Дезгинжа Комратского района**

| Nº crt. | Simbol norme și Cod resurse | Denumire lucrărilor | Unitatea de masura | Volum | |
|---------|-----------------------------|---|--------------------|---------|--|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | |
| | | 1. Устройство тротуаров и переходов | | | |
| | | 1.1. Тротуары 566,0 м2 | | | |
| 1 | TsC02B1 | Sapatura mecanica cu excavator pe pneuri de 0,21-0,39 mc, cu comanda hidraulica, in pamint cu umiditate naturala descarcare in depozit teren catg. II (Разработка грунта срезка) | 100 m3 | 2,100 | |
| 2 | TsC02D1 | Sapatura mecanica cu excavator pe pneuri de 0,21-0,39 mc, cu comanda hidraulica, in pamint cu umiditate naturala descarcare auto teren catg. II (Разработка грунта с автозагрузкой экскаватором на пневмоходу 0,21-0,39 м3 с гидравлическим управлением, грунт естественной влажности II категории) погрузка | 100 m3 | 2,100 | |
| 3 | TsI50A3 | Transportarea pamintului cu autobasculanta de 5 t la distanta de 3 km (Транспортировка грунта автосамосвалом на расстояние 3 км) | t | 350,000 | |
| 4 | TsC02D1 | Sapatura mecanica cu excavator pe pneuri de 0,21-0,39 mc, cu comanda hidraulica, in pamint cu umiditate naturala descarcare auto teren catg. II (Разработка грунта с автозагрузкой экскаватором на пневмоходу 0,21-0,39 м3 с гидравлическим управлением, грунт естественной влажности II категории)- в карьере погрузка | 100 m3 | 1,200 | |
| 5 | TsI50A3 | Transportarea pamintului cu autobasculanta de 5 t la distanta de 3 km (Транспортировка грунта автосамосвалом на расстояние 3 км) | t | 210,000 | |
| 6 | TsC51B | Lucrari la descarcarea pamintului in depozit, teren categoria II (Работы по выгрузке грунта в отвал, грунт II категории) | 100 m3 | 1,200 | |
| 7 | DI105 | Compactare pamintului de cat. II cu maiuri pneumatice (Уплотнение грунта II группы пневмотрамбовками) | 100 m3 | 1,200 | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|----|--------|--|-------|---------|
| 8 | DI98 | Profilarea mecanizata a taluzului rambleului la terasamente, pamint de categ. II (Планировка механизированным способом насыпи земляного полотна дороги грунт II группы) | 100m2 | 9,800 |
| 9 | TsA20B | Sapatura manuala de pamint, in taluzuri, la deblee sapate cu excavator sau screper, pentru completarea sapaturii la profilul taluzului, in teren mijlociu (Доработка грунта вручную откосов, выемок, разработанных экскаватором или скрепером для формирования откосов котлована, средний грунт) | m3 | 13,000 |
| 10 | DE15A | Sapatura in platforma drumului pentru executarea casetei de incadrare a imbracamintilor (Копание ям в дорожном полотне для выполнения обрамлений покрытия) под бордюры | m3 | 38,000 |
| 11 | DE11A | Borduri mici, prefabricate din beton cu secțiunea de 25x8 cm, pnetu incadrarea spațiilor verzi, trotuarelor, aleilor, etc., asezate pe o fundație din beton, de 10x20 cm (Бордюры маленькие, бетонные готовые сечением 100x25x8 см для, тротуаров, уложенные на бетонное основание 10x20 см) | m | 945,000 |
| 12 | DA06A2 | Strat de agregate naturale cilindrata, avind funcția de rezistență filtranta, izolatoare, aerisire, antigeliva și anticapilară, cu asternere manuală, cu nisip (Укладка песка, выполняющего функцию фильтрации, изоляции, вентиляции, морозоустойчивый и некапиллярный, вручную) | m3 | 28,300 |
| 13 | DA11C | Strat de fundație sau reprofilare din piatra sparta, pentru drumuri, cu asternere manuală, executat fără impanare și fără innoroire (Слой основания из щебня с ручной укладкой, выполненный без заполнения и заливания)-t=10cm | m3 | 56,600 |
| 14 | DE18A | Pavaje execute din placi de trotuare din beton prefabricat asezate pe un strat din amestec uscat de ciment și nisip, în proporție 1:6, rostuit cu amestec uscat de ciment și nisip, grosime strat de 5 cm (Устройство покрытия из бетонных тротуарных плиток, t=4cm уложенных на слой сухой цементно-песчаной смеси, в соотношении 1:6, с расшивкой швов цементно-песчаной смесью, насухо, толщиной слоя 5 см) | m2 | 566,000 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | |
|----|---------|--|--------|--------|--|
| | | | | | |
| | | 1.2. Переходы | | | |
| 15 | TsC02D1 | Sapatura mecanica cu excavator pe pneuri de 0,21-0,39 mc, cu comanda hidraulica, in pamint cu umiditate naturala descarcare auto teren catg. II (Разработка грунта с автозагрузкой экскаватором на пневмоходу 0,21-0,39 м3 с гидравлическим управлением, грунт естественной влажности II категории) под фундаменты | 100 m3 | 0,050 | |
| 16 | TsA20B | Sapatura manuala de pamint, in taluzuri, la deblee sapate cu excavator sau screper, pentru completarea sapaturii la profilul taluzului, in teren mijlociu (Доработка грунта вручную, средний грунт) | m3 | 1,100 | |
| 17 | CA02A | Beton simplu turnat in egalizari, pante, sape la inalimi pina la 35 m inclusiv, prepararea cu centrala de betoane si turnarea cu mijloace clasice beton clasa C 5/4 (Bc 5/B 75) (Бетонная подготовка под ф-ты) M100 | m3 | 0,400 | |
| 18 | CP50B | Montarea elementelor prefabricate din beton. Bloc-perete pentru subsol, greutate pina la 1 t. Nota: tipul elementului prefabricat se va include conform proiectului (Монтаж готовых бетонных элементов. Блоки ФС 4-1,2, весом до 1 т. | buc | 2,000 | |
| 19 | CB02A | Cofraje din panouri reutilizabile, cu asteriala din scinduri de rasinoase scurte si subscurte pentru turnarea betonului in cuzineti, fundatii pahar si fundatii de utilaje inclusiv sprijinirile (Опалубка) | m2 | 10,000 | |
| 20 | AcA08B | Montarea in pamint, in exteriorul cladirilor, a tevilor din PVC, de 9 m lungime, etansate cu garnituri de cauciuc, avind diametrul de 300-400 mm проходные трубы | m | 9,000 | |
| 21 | CC01F1 | Armaturi din otel beton PC 52 fasonate in ateliere de santier si montate cu diametrul barelor peste 8 mm inclusiv in fundatii continue si radiere (Стальная арматура класса АIII д=10-12мм) | kg | 55,000 | |
| 22 | CC01E | Armaturi din otel beton OB 37 fasonate in ateliere de santier si montate cu diametrul barelor pina la 8 mm inclusiv in fundatii continue si radiere (Стальная арматура класса ... АI д=6мм) | kg | 10,700 | |
| 23 | CA03D | Beton turnat in fundatii, socluri, ziduri de sprijin, pereti sub cota zero, preparat cu centrala de betoane si turnarea cu mijloace | m3 | 2,800 | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|----|---------|--|--------------------|--------|
| | | clasice beton armat clasa C 15/12 (Bc 15/B 200) (Устройство бетонных подпорных стен, приготовление бетона на РБУ и укладка его типичными средствами, железобетон бетон класса) М200 | | |
| 24 | CP16A | Montarea elementelor de tip L sau U prefabricate din beton armat pentru canale (termice, pentru termoficare, de cablaje etc.) (Установка сборных ж/б лотков типа L 6-8. для ливневых каналов.) | buc | 1,000 |
| 25 | CP15B | Montarea placutelor prefabricate din beton armat peste canale cu volum intre 0,05 - 0,5 mc inclusiv (Укладка сборных ж/б плит по каналам, объемом между 0,05-0,5 м ³ включительно) П8-8 | buc | 1,000 |
| 26 | CL10C | Scari, parapete, pasarele, podeste, contravinturi, pane cu zubrele, bare si constructii metalice de sustinere a utilajelor tehnologice sau platforme metalice de deservire a agregatelor mari livrate in subansambluri gata confectionate, la inalimi pina la 35 m, cu greutatea pina la 0,150 t, asamblate prin sudura (переходные мостики) | t | 0,380 |
| 27 | CN28A | Vopsitorii cu vopsele pe baza de ulei executate la pozitie, in 2 straturi pe suprafata constructiilor metalice (stilpi, grinzi, ferme, pane, contravinturi) confectionate din profile usoare, executate manual (Окраска вручную маслянными красками, в 2 слоя,) | t | 0,380 |
| | | 2. Устройство тротуаров L=260.0 m b=1.2m | | |
| 28 | TsC02B1 | Sapatura mecanica cu excavator pe pneuri de 0,21-0,39 mc, cu comanda hidraulica, in pamint cu umiditate naturala descarcare in depozit teren catg. II (Разработка грунта в отвал экскаватором на пневмоходу 0,21-0,39 м ³ с гидравлическим управлением, грунт естественной влажности, II категории) | 100 m ³ | 0,625 |
| 29 | TsA20B | Sapatura manuala de pamint, in taluzuri, la deblee sapate cu excavator sau screper, pentru completarea sapaturii la profilul taluzului, in teren mijlociu (Доработка грунта вручную откосов, выемок, разработанных экскаватором или скрепером для формирования откосов котлована, средний грунт) | m ³ | 20,800 |
| 30 | TsC02D1 | Sapatura mecanica cu excavator pe pneuri de | 100 m ³ | 0,210 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|----|---------|--|----|---------|
| | | 0,21-0,39 mc, cu comanda hidraulica, in pamint cu umiditate naturala descarcare auto teren catg. II (Разработка грунта с автозагрузкой экскаватором на пневмоходу 0,21-0,39 м3 с гидравлическим управлением, грунт естественной влажности II категории) погрузка | | |
| 31 | TsI50A2 | Transportarea pamintului cu autobasculanta de 5 t la distanta de 2 km (Транспортировка грунта автосамосвалом на расстояние 2 км) | t | 108,200 |
| 32 | DE15A | Sapatura in platforma drumului pentru executarea casetei de incadrare a imbracamintilor (Копание ям в дорожном полотне для выполнения обрамлений покрытия) под бордюры | m3 | 12,000 |
| 33 | DE11A | Borduri mici, prefabricate din beton cu sectiunea de 25x8 cm, pnetu incadrarea spatiilor verzi, trotuarelor, aleilor, etc., asezate pe o fundatie din beton, de 10x20 cm (Бордюры маленькие, бетонные готовые сечением 100x25x8 см для, тротуаров, уложенные на бетонное основание 10x20 см) | m | 520,000 |
| 34 | TsC54A | Strat de fundatie din nisip (Слой основания из песка) t=5cm | m3 | 15,600 |
| 35 | TsC54C | Strat de fundatie din pietris (Слой основания из щебня) t=10cm | m3 | 31,200 |
| 36 | DE18A | Pavaje execute din placi de trotuare din beton prefabricat asezate pe un strat din amestec uscat de ciment si nisip, in proportie 1:6, rostuit cu amestec uscat de ciment si nisip, grosime strat de 5 cm (Устройство покрытия из бетонных тротуарных плиток, т=4cm уложенных на слой сухой цементно-песчаной смеси, в соотношении 1:6, с расшивкой швов цементно-песчаной смесью, насухо, толщиной слоя 5 см) | m2 | 312,000 |