

**CAIET DE SARCINI
PENTRU CEREREA OFERTEI DE PRET**

1. Denumerea beneficiarului de stat
2. Organizatorul procedurii de achiziție
3. Obiectul achizițiilor Устройство водопропускного лотка ливневых вод и участка дороги длиной 100м из щебня в с.Конгаз АТО Гагаузия

| Nr crt. | Simbol norme și Cod resurse | Denumire lucrărilor | Unitatea de masura | Volum | | |
|-------------------------|-----------------------------|--|--------------------|----------|---|---|
| | | | 1 | 2 | 3 | 4 |
| 1. Водопропускной лоток | | | | | | |
| 1 | TsC03F11 | 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 in conditiile gospodaririi apelor (Разработка грунта экскаватором 0,40-0,70 м3 с двигателем внутреннего сгорания и гидравлическим управлением, с разгрузкой в автомобили, грунт естественной влажности, II категории, в условиях бытового использования воды) | 100 m3 | 0,7500 | | |
| 2 | Tsl50A2 | Transportarea pamintului cu autobasculanta de 5 t la distanta de 2 km (Транспортировка грунта автосамосвалом на расстояние до 2 км) | t | 112,0000 | | |
| 3 | 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 для формирования откосов котлована, средний грунт) | m3 | 7,5000 | | |
| 4 | TsD01B | Imprastierea cu lopata a pamintului afinat, in straturi uniforme, de 10-30 cm grosime, printr-o aruncare de pina la 3 m din gramezi, inclusiv sfaramarea bulgarilor, pamintul provenind din teren mijlociu (Разбрасывание рыхлого грунта из кучи лопатой на расстоянии до 3м равномерными слоями толщиной 10-30 см, с разбивкой комьев, средний грунт)-для устройства уклонов в сторону сброса -75*0,1=7,5м3 | m3 | 7,5000 | | |
| 5 | DA06A2 | Strat de aggregate naturale cilindrata, avind functia de rezistenta filtranta, izolatoare, aerisire, antigeliva si anticapilara, cu asternere manuala, cu nisip (Укладка песка под лотки, выполняющего функцию фильтрации, изоляции, вентиляции | m3 | 3,2000 | | |

| 2 | 3 | 4 | 5 |
|----------------|---|-----|------------|
| | морозоустойчивый и некапиллярный, вручную)-толщиной 5см с уплотнением | | |
| II COIBC | Montare plase sudate la inalimi mai mici sau egale cu 35 m, la placi (Армирование монолитных участков лотков арматурой Ф12ММ А3) | kg | 110,0000 |
| III СВИВ | Cofraje, din scinduri de rasinoase, pentru turnarea betonului in constructia apeductelor, canalelor si anexelor, inclusiv sprijinirile (Опалубка из хвойных досок для укладки бетона, для монолитных участков лотка, включая крепления) | m2 | 5,0000 |
| IV CA01C01 | Beton simplu turnat in egalizari, pante, sape la inalimi pina la 35 m inclusiv, preparat cu betoniera pe santier conform art. CA01, turnare cu mijloace clasice (Укладка бетона для выравнивания, уклонов, защитных стяжек на высоте до 35 м включительно, в случае приготовления бетона на бетономешалке на стройплощадке используется норма СА01-бетон М250 на монолитные участки лотков) | m3 | 2,4000 |
| V CP16A | Montarea elementelor de tip L sau U prefabricate din beton armat pentru canale (termice, pentru termoficare, de cablaje etc.) (Установка сборных ж/б элементов типа У -лотки размеры 2000*900H*800B) | buc | 31,0000 |
| VI CL57Апрам | Montarea si fixarea pieselor inglobate in beton armat monolit: cu greutatea sub 4 kg (Обвязка лотков (крепления) друг к другу арматурой А1 Ф14ММ) | kg | 29,0000 |
| VII RpCP21Апри | Protectia muchiilor, cu corniere metalice de 40x40x5 mm, la scari din beton sau beton armat (Защита кромок лотков металлическими уголками размерами 63*63*4ММ-192мп=952кг) | m | 192,0000 |
| VIII CO01B | Armaturi din otel beton OB 37 fasonate in ateliere de santier cu diametrul barelor peste 8 mm inclusiv (Стальная арматура класса А3 на решетки, шаг арматуры 20см, диаметром стержней 24мм) | kg | 2 953,0000 |
| IX CN20A1 | Vopsitorii interioare sau exterioare cu vopsele pe baza de ulei aplicate pe timplarie metalica in 3 straturi, pentru aplicarea unui strat mai putin (Внутренняя или наружная | m2 | 86,0000 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | |
|----|----------|--|--------|----------|--|
| | | масляной краской в 2 слоя) | | | |
| | | 2. Проезжая часть, новая дорога | | | |
| 14 | TsC03F11 | 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 in conditiile gospodaririi apelor (Разработка грунта экскаватором 0,40-0,70 м3 с двигателем внутреннего сгорания и гидравлическим управлением, с разгрузкой в автомобили, грунт естественной влажности, II категории, в условиях бытового использования воды) | 100 m3 | 1,8000 | |
| 15 | TsE50A2 | Transportarea pamintului cu autobasculanta de 5 t la distanta de 2km (Транспортировка грунта автосамосвалом на расстояние до 2 км) | t | 270,0000 | |
| 16 | TsC21B11 | Sapatura mecanica cu autogreder de pina la 175 CP, inclusiv imprastierea pamintului la 10 m, in teren catg. II in conditiile gospodaririi apelor (Разработка грунта автогрейдером до 175 СР, с перемещением грунта на 10 м, грунт II категории, в условиях бытового использования воды)-дно корыта =600м2 с устройством уклонов=600м2 | 100 m3 | 1,8000 | |
| 17 | DA06B2 | Strat de aggregate naturale cilindrate, avind functia de rezistenta filtranta, izolatoare, aerisire, antigeliva si anticapilara, cu asternere mecanica, cu nisip (Укладка песка толщиной 10см, выполняющего функцию фильтрации, изоляции, вентиляции, морозоустойчивый и некапиллярный, механическое укладывание)с уплотнением | m3 | 60,0000 | |
| 18 | DA06B1 | Strat de aggregate naturale cilindrate, avind functia de rezistenta filtranta, izolatoare, aerisire, antigeliva si anticapilara, cu asternere mecanica, cu balast (Укладка щебня, выполняющего функцию фильтрации, изоляции, вентиляции, морозоустойчивый и некапиллярный, механическое укладывание) -толщиной 18см с уплотнением, с созданием уклонов в сторону решеток | m3 | 108,0000 | |