

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

1. Denumerea beneficiarului de stat

2. Organizatorul procedurii de achiziție: Главное Управление Строительства и Инфраструктуры АТО Гагаузия

3. Obiectul achizițiilor: Работы по благоустройству территории в стадионе мун.Комрат, АТО Гагаузия

Лот №2 - Благоустройство территории и монтаж флажтоков

Перечень объемов работ

| № п.п. | Шифры норм, коды ресурсов | Наименование работ | Ед. изм. | Объем |
|--------|---------------------------|--|--------------------|--------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| | | Благоустройство территории Capitolul1. Заезд с северной стороны Capitolul1.1. Земляные работы | | |
| 1 | TsC19B1 | Sapatura mecanica cu buldozer pe tractor pe senile de 81-180 CP, inclusiv impingerea pamintului pina la 10 m, in teren catg. II (Разработка грунта бульдозером на гусеничном ходу 81-180 CP, с перемещением грунта до 10 м, грунт II категории) | 100 m ³ | 0,534 |
| 2 | 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 (Разработка грунта экскаватором 0,40-0,70 м ³ с двигателем внутреннего сгорания и гидравлическим управлением, с разгрузкой в автомобили, грунт естественной влажности, II категории) - погрузка грунта | 100 m ³ | 0,534 |
| 3 | TsI51A5 | Transportareapamintuluicua autobasculantade 10 t ladistantade: 5 km (Транспортировка грунта автосамосвалами грузоподъемностью 10 тн на расстояние 5 км) - вывоз грунта | t | 88,100 |
| 4 | 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 (Разработка грунта экскаватором 0,40-0,70 м ³ с двигателем внутреннего сгорания и гидравлическим управлением, с разгрузкой в автомобили, грунт естественной | 100 m ³ | 0,550 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|----|---------|---|--------|---------|
| | | влажножности, II категории) - погрузка глины | | |
| 5 | TsI51A5 | Transportareapamintuluiicua autobasculantade 10 t ladistantade: 5 km (Транспортировка грунта автосамосвалами грузоподъемностью 10 тн на расстояние 5 км) - завоз глины | t | 90,750 |
| 6 | TsD02B1 | Imprastiereapamintuluiiafinatprovenitdinterencat egoria I sau II, executatacubuldozerpetractorcusenilede 65-80 CP, instraturicugrosimeade 21-30 cm (Разравнивание рыхлого грунта I или II категории, слоями, бульдозером на гусеничном ходу 65-80 CP, толщиной слоя 21-30 см) | 100 m3 | 0,550 |
| 7 | TsD05B | Compactareacumaiulmecanicde 150-200 kg a umpluturilorinstraturisucsesivede 20-30 cmgrosime, exclusivudareafiecaruistratinparte, umpluturileexecutindu-sedinpamintcoeziv (Уплотнение механизированной трамбовкой 150-200 кг насыпи последовательными слоями 20-30 см толщиной, без поливки каждого слоя, уплотнения выполняются из связного грунта) | 100 m3 | 0,550 |
| | | Capitolul1.2. Укладка брусчатки | | |
| 8 | TsC54C | Stratdefundatiedinpietris (Слой основания из щебня, толщиной 15 см.) | m3 | 54,000 |
| 9 | TsC54A | Stratdefundatiedinnisip (Слой основания из песка, толщиной 10 см.) | m3 | 36,000 |
| 10 | DE11A | Bordurimici, prefabricatedinbetoncusectiuneade 1000x200x100 mm, pnetuincadrareaspatiilorverzi, trotuarelor, aleilor, etc., asezatepe o fundatiedinbeton, de 10x20 cm (Бордюры маленькие, бетонные готовые сечением 1000x200x100 мм для обрамления зеленых насаждений, тротуаров, алей и т.д., уложенные на бетонное основание 10x20 см) | m | 45,000 |
| 11 | DE18A | Pavajeexecutate dinplacidetrotuaredinbetonprefabricatasezatepeunstratdinamestecuscatdecimentsinisip, inproportie 1:6, rostuitcuamestecuscatdecimentsinisip, grosimestratde 5 cm (Устройство покрытия из бетонных тротуарных плиток Н=8 см, уложенных на слой сухой цементно-песчаной смеси, в соотношении 1:6, с расшивкой швов цементно-песчаной смесью, насухо, толщиной слоя 5 см) | m2 | 356,000 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|----|---------|--|--------|---------|
| | | Capitolul2. Спортзал Capitolul2.1. Земляные работы | | |
| 12 | TsC19B1 | Saratura mecanica cu buldozer pe tractor pe senile de 81-180 CP, inclusiv impingerea pamintului pina la 10 m, in teren catg. II (Разработка грунта бульдозером на гусеничном ходу 81-180 CP, с перемещением грунта до 10 м, грунт II категории) | 100 m3 | 0,156 |
| 13 | TsC03F1 | Saratura 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 (Разработка грунта экскаватором 0,40-0,70 м3 с двигателем внутреннего сгорания и гидравлическим управлением, с разгрузкой в автомобиле, грунт естественной влажности, II категории) - погрузка грунта | 100 m3 | 0,156 |
| 14 | TsI51A5 | Transportare pamintului cu autobasculantade 10 t ladistantade: 5 km (Транспортировка грунта автосамосвалами грузоподъемностью 10 тн на расстояние 5 км) - вывоз грунта | t | 25,650 |
| | | Capitolul2.2. Укладка брусчатки | | |
| 15 | TsC54C | Stratdefundatiedinpietris (Слой основания из щебня, толщиной 15 см.) | m3 | 15,540 |
| 16 | TsC54A | Stratdefundatiedinnisip (Слой основания из песка, толщиной 10 см.) | m3 | 10,360 |
| 17 | DE11A | Bordurimici, prefabricatedinbetoncusectiuneade 1000x200x100 mm, pnetuincadrea spatiiilor verzi, trotuarelor, aleilor, etc., asezate pe o fundatiedin beton, de 10x20 cm (Бордюры маленькие, бетонные готовые сечением 1000x200x100 мм для обрамления зеленых насаждений, тротуаров, алей и т.д., уложенные на бетонное основание 10x20 см) | m | 85,000 |
| 18 | DE18A | Pavaje executatedin placidetrotuaredin beton prefabricatasezatepeunstratdinamestecuscatdecimentsin isip, in proportie 1:6, rostuitcuamestecuscatdecimentsin isip, grosime stratde 5 cm (Устройство покрытия из бетонных тротуарных плиток Н=4 см, уложенных на слой сухой цементно-песчаной смеси, в соотношении 1:6, с расшивкой швов цементно-песчаной смесью, насухо, толщиной слоя 5 см) | m2 | 103,600 |

| | | | | |
|----|---------|--|--------|---------|
| | | Монтаж флагштоков | | |
| | | Capitolul3. Земляные работы | | |
| 19 | TsC03F1 | Saturamecanica cu excavatorul de 0,40-0,70 mc, cu motor cu ardere internă comandă hidraulică, în pământ cu umiditate naturală, descărcare în autovehiculeterencatg. II (Разработка грунта экскаватором 0,40-0,70 м3 с двигателем внутреннего сгорания и гидравлическим управлением, с разгрузкой в автомобили, грунт естественной влажности, II категории) | 100 m3 | 0,100 |
| 20 | TsI50A5 | Transportareapământuluicua autobasculantade 5 t ladistantade 5 km (Транспортировка грунта автосамосвалом на расстояние 5 км) | t | 16,500 |
| | | Capitolul4. Основание | | |
| 21 | TsC54C | Stratdefundatiedinpietris (Слой основания из щебня, толщиной 10 см) | m3 | 0,900 |
| 22 | CC01D1 | Armaturidinotelbeton PC 52 fasonateinatelieredesantiersimontatecudiametrul barelor 14 mm inclusivinfundatiiizolate (Стальная арматура класса А-III, уложенная в одиночные фундаменты, заготовленная в мастерской на стройплощадке, диаметром стержней 14мм) - сетка ячейками 150x150мм - 6 шт. | kg | 111,780 |
| 23 | CC01C1 | Armaturidinotelbeton PC 52 fasonateinatelieredesantiersimontatecudiametrul barelor 8 mm infundatiiizolate (Стальная арматура класса А-III, уложенная в одиночные фундаменты, заготовленная в мастерской на стройплощадке, диаметром стержней 8мм) - каркас для крепления анкеров - бшт. | kg | 11,520 |
| 24 | CL57A | Montareasifixareapieșeloringlobateinbetonarmat monolit: cugreutateasub 4 kg (Установка и закрепление закладных деталей в монолитном ж/бетоне: весом до 4 кг) - анкер M18, L=1100мм Materiale marunteside montaj (vaselina, cirpe, petrol, etc)=1,010 | kg | 52,800 |
| 25 | CA03D2 | Betonturnatinfundatii, socluri, ziduridesprijin, peretisubcotazero, preparatcubetonierapesantiersiturnareacumijloaceclasicbetonarmatclasa C 15/12 (Bc 15/B 200) (Устройство бетонных фундаментов, цоколей, подпорных стен, стен ниже нулевой отметки, приготовление бетона на бетономешалке на стройплощадке и укладка | m3 | 4,380 |

| | | | | |
|----|-------|--|-----|--------|
| | | его типичными средствами, железобетон бетон класса) Material marunt (dulapi de rasinoase, cuie, scoabe)=1,015 | | |
| | | Capitolul5. Монтаж флагштоков | | |
| 26 | CL18A | Confectii metalice diversed in profile laminate, tabla, tabla striata, otel beton, tevi pentrusustineris au acoperiri, inglobate total sau partial in beton (Разные металлические изделия из листовой стали, полностью или частично забетонированные) - см. схему | kg | 93,960 |
| 27 | CL18A | Confectii metalice diversed in profile laminate, tabla, tabla striata, otel beton, tevi pentrusustineris au acoperiri, inglobate total sau partial in beton (Монтаж труб из нержавеющей стали 57x3 мм L=1200мм - 6 шт, полностью или частично забетонированные) | kg | 28,740 |
| 28 | CL18A | Confectii metalice diversed in profile laminate, tabla, tabla striata, otel beton, tevi pentrusustineris au acoperiri, inglobate total sau partial in beton (Монтаж труб из нержавеющей стали 76x3 мм L=2200мм- 6 шт, полностью или частично забетонированные) | kg | 71,280 |
| 29 | CL18A | Confectii metalice diversed in profile laminate, tabla, tabla striata, otel beton, tevi pentrusustineris au acoperiri, inglobate total sau partial in beton (Монтаж труб из нержавеющей стали 89x3 мм L=2000мм- 6 шт, полностью или частично забетонированные) | kg | 76,320 |
| 30 | | Трос для флага | m | 48,000 |
| 31 | | Ролик из нержавеющей стали 60мм диаметром под подшипник и канавкой для троса | buc | 12,000 |

Проектант

(должность, подпись, инициалы, фамилия)

М.П.