## CAIET DE SARCINI PENTRU CEREREA OFERTEI DE PRET

1. Denumerea beneficiarului de stat

2. Organizatorul procedurii de achiziție: <u>Главное Управление Строительства и</u> Инфраструктуры АТО Гагаузия

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

Лот №2 - Благоустройство территории и монтаж флагитоков

## Перечень объемов работ

№	Шифры норм,	Наименование работ	Ед. изм.	Объем
п.п. 1	коды ресурсов	3	4	5
	2	Благоустройство территории  Сарitolul1. Заезд с северной стороны  Сарitolul1.1. Земляные работы	<u> </u>	3
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 m3	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 м3 с двигателем внутреннего сгорания и гидравлическим управлением, с разгрузкой в автомобили, грунт естественной влажножности, II категории) - погрузка грунта	100 m3	0,534
3	TsI51A5	Transportareapamintuluicuautobasculantade 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 м3 с двигателем внутреннего сгорания и гидравлическим управлением, с разгрузкой в автомобили, грунт естественной	100 m3	0,550

1	2	3	4	5
		влажножности, II категории) - погрузка глины		
5	TsI51A5	Transportareapamintuluicuautobasculantade 10 t ladistantade: 5 km (Транспортировка грунта автосамосвалами грузоподъемностью 10 тн на расстояние 5 км) - завоз глины	t	90,750
6	TsD02B1	Imprastiereapamintuluiafinatprovenitdinterencat 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	Сотрастате acumaiul mecanic de 150-200 kg a umpluturilor instraturis uccesive de 20-30 cmgrosime, exclusivudare a fiecaruistratin parte, umpluturile executindu-sedin pamint coeziv (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	Pavajeexecutatedinplacidetrotuaredinbetonprefab ricatasezatepeunstratdinamestecuscatdecimentsin isip, inproportie 1:6, rostuitcuamestecuscatdecimentsinisip, grosimestratde 5 cm (Устройство покрытия из бетонных тротуарных плиток H=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	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 m3	0,156
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 (Разработка грунта экскаватором 0,40-0,70 м3 с двигателем внутреннего сгорания и гидравлическим управлением, с разгрузкой в автомобили, грунт естественной влажножности, II категории) - погрузка грунта	100 m3	0,156
14	TsI51A5	Transportareapamintuluicuautobasculantade 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, 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	85,000
18	DE18A	Pavajeexecutatedinplacidetrotuaredinbetonprefab ricatasezatepeunstratdinamestecuscatdecimentsin isip, inproportie 1:6, rostuitcuamestecuscatdecimentsinisip, grosimestratde 5 cm (Устройство покрытия из бетонных тротуарных плиток H=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	Sapaturamecanica cu excavatorul de 0,40-0,70 mc, cu motor cu ardereinternasicomandahidraulica, in pamint cu umiditatenaturala, descarcare in autovehiculeterencatg. II (Разработка грунта экскаватором 0,40-0,70 м3 с двигателем внутреннего сгорания и гидравлическим управлением, с разгрузкой в автомобили, грунт естественной влажножности, II категории)	100 m3	0,100
20	TsI50A5	Transportareapamintuluicuautobasculantade 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 mminclusivinfundatiiizolate (Стальная арматура класса А-III, уложенная в одиночные фундаменты, заготовленная в мастерской на стройплощадке, диаметром стержней 14мм) - сетка ячейками 150х150мм - 6 шт.	kg	111,780
23	CC01C1	Armaturidinotelbeton PC 52 fasonateinatelieredesantiersimontatecudiametrul barelor 8 mminfundatiiizolate (Стальная арматура класса А-III, уложенная в одиночные фундаменты, заготовленная в мастерской на стройплощадке, диаметром стержней 8мм) - каркас для крепления анкеров - 6шт.	kg	11,520
24	CL57A	Montareasifixareapieseloringlobateinbetonarmat monolit: cugreutateasub 4 kg (Установка и закрепление закладных деталей в монолитном ж/бетоне: весом до 4 кг) - анкер M18, L=1100мм маterialemaruntesi de montaj (vaselina, cirpe, petrol, etc)=1,010	kg	52,800
25	CA03D2	Веtonturnatinfundatii, socluri, ziduridesprijin, peretisubcotazero, preparatcubetonierapesantiersiturnareacumijloac eclasicebetonarmatclasa С 15/12 (Вс 15/В 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	Confectiimetalicediversedinprofilelaminate, tabla, tablastriata, otelbeton, tevipentrusustinerisauacoperiri, inglobatetotalsaupartialinbeton (Разные металлические изделия из листовой стали, полностью или частично забетонированные ) - см. схему	kg	93,960
27	CL18A	Confectiimetalicediversedinprofilelaminate, tabla, tablastriata, otelbeton, tevipentrusustinerisauacoperiri, inglobatetotalsaupartialinbeton (Монтаж труб из нержавеющей стали 57х3 мм L=1200мм - 6 шт, полностью или частично забетонированные)	kg	28,740
28	CL18A	Confectiimetalicediversedinprofilelaminate, tabla, tablastriata, otelbeton, tevipentrusustinerisauacoperiri, inglobatetotalsaupartialinbeton (Монтаж труб из нержавеющей стали 76х3 мм L=2200мм- 6 шт, полностью или частично забетонированные)	kg	71,280
29	CL18A	Confectiimetalicediversedinprofilelaminate, tabla, tablastriata, otelbeton, tevipentrusustinerisauacoperiri, inglobatetotalsaupartialinbeton (Монтаж труб из нержавеющей стали 89х3 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