

CAIET DE SARCINI
PENTRU CEREREA OFERTEI DE PRET

1. Denumerea beneficiarului de stat Примария с. Конгаз
2. Organizatorul procedurii de achiziție Примария с. Конгаз
3. Obiectul achizițiilor Мост и примыкания. ул.Горького с.Конгаз
Комратский район АТО Гагаузия

Nº crt.	Simbol norme și Cod resurse	Denumire lucrărilor	Unitatea de masura	Volum
1	2	3	4	5
1. Общестроительные работы.				
1	RpCB18F	Demolarea betoanelor vechi cu mijloace mecanice, beton simplu (Разборка старого простого бетона механизированными средствами)	m3	2,55
2	CP21C	Punerea in opera a mortarului M 100-T pentru legatura, monolitizare sau matare de rosturi la inaltime pina la 35 m, matarea rosturilor orizontale dintre panourile de pereti si panourile de planse sau a rosturilor verticale dintre panourile de pereti (Укладка раствора М 100-Т для связки, замоноличивания или зачеканка горизонтальных швов между стеновыми панелями и панелями перекрытия)	m	15,00
3	RpDC06A	Curatirea mecanica in vederea aplicarii imbracamintilor sau tratamentelor bituminoase a straturilor suport alcatuite din suprafete bituminoase din beton de ciment sau pavaje din piatra bitumate, executata cu peria mecanica (Механизированная очистка перед укладкой покрытий или для битумной обработки подстилающих слоев, составленные из битумных поверхностей, из цементобетона или мостовых из битумного камня, выполненная механической щеткой)	m2	22,50
4	CG01A	Strat suport pentru pardoseli executat din mortar din ciment M 100-T de 5 cm grosime cu fata drisculita fin (Подстилающий слой под полы, выполненный из цементного раствора М100-Т толщиной 5 см, с тонкой затиркой поверхности)	m2	22,50
5	RpCE01A	Amorsarea suprafetelor, pentru aplicarea izolatiei higrofuge, executata cu 2 straturi din solutie bituminoasa (bitum taiat) la reparatii de balcoane sau terase orizontale sau inclinate (Подготовка поверхностей для нанесения гидроизоляции, выполненная из 2-х слоев из битумного раствора (разжиженный битум) --грунтовка поверхностей праймером битумным .)	m2	22,50
6	RpCE03A	Izolatii higrofuge pe suprafete verticale sau inclinate la peste 20 grade, plane sau curbe, la subsoluri sau acoperisuri de beton (aticuri, seduri, timpane, calcane etc.), executate la cald, cu mastic de bitum aplicat cu peria sau cu gletuitorul de cauciuc (Гидроизоляция горячая, поверхностей вертикальных или наклонных, ровных или кривых, в бетонных перекрытиях .покрытиях .т.д.), из битумной мастики, щеткой или резиновым шпателем)	m2	22,50

1	2	3	4	5
7	PD01A	Montarea armaturilor pentru beton armat in fundatii, radiere elevatia infrastructurilor si in suprastructura podurilor cu grinzi drepte, cadre platelaje si stilpi (Укладка арматуры для ровных пролетных балочных строений, для настилов --Ф14 А3. ячейка 150x150мм---810кг. --нижняя сетка...Ф12А3--588кг--верхняя сетка...Ф12 А3--235кг--упорные стенки...Ф12 А3---37кг---бордюр-отбойник)	kg	1 670,00
8	CB02A	Cofraje din panouri refolosibile, cu asterala din scinduri de rasinoase scurte si subscurte pentru turnarea betonului in cuzineti, fundatii pahar si fundatii de utilaje inclusiv sprijinirile (Опалубка из вторично использованных щитов с обшивкой из коротких и укороченных хвойных досок для укладки бетона на плиту покрытия..на упорные стенки..и бордюр-отбойник.. включая крепления)	m2	15,80
9	PB09A	Turnarea manuala a betonului armat in fundatii cu talpi, radiere (Укладка вручную железобетона М300 в плиту покрытия моста.толщиной 200 мм)	m3	13,40
10	CL18A	Confectii metalice diverse din profile laminate, tabla, tabla striata, otel beton, tevi pentru sustineri sau acoperiri, inglobate total sau partial in beton (Разные металлические изделия из прокатного профиля, листовой стали, рифленной и арматурной стали, труб для опор или покрытия, полностью или частично забетонированные --закладные элементы. втопленные в бетон бордюра - отбойника. для устройства ограждения моста--16 шт--32 кг.)	kg	32,00
11	RpCE01A	Amorsarea suprafetelor, pentru aplicarea izolatiei higrofuge, executata cu 2 straturi din solutie bituminoasa (bitum taiat) la reparatii de balcoane sau terase orizontale sau inclinate (Подготовка поверхностей для нанесения гидроизоляции, выполненная из 2-х слоев из битумного раствора (разжиженный битум) --грунтовка поверхностей праймером битумным .)	m2	45,00
12	RpCE03A	Izolatii higrofuge pe suprafete verticale sau inclinate la peste 20 grade, plane sau curbe, la subsoluri sau acoperisuri de beton (aticuri, seduri, timpane, calcane etc.), executate la cald, cu mastic de bitum aplicat cu peria sau cu gletuitorul de cauciuc (Гидроизоляция горячая, поверхностей вертикальных или наклонных. ровных или кривых, в бетонных перекрытиях .покрытиях .т.д.), из битумной мастики, щеткой или резиновым шпателем)	m2	45,00
13	DA06B1	Strat de agregate naturale cilindrate, avind functia de rezistenta filtranta, izolatoare, aerisire, antigeliva si anticapilara, cu asternere mecanica, cu balast (Укладка баласта, выполняющего функцию фильтрации, изоляции, вентиляции, морозоустойчивый и некапиллярный, механическое укладывание---щебень фракции 5-20мм.тощиной 5см с созданием уклонов)	m3	2,30
14	DA06B2	Strat de agregate naturale cilindrate, avind functia de rezistenta filtranta, izolatoare, aerisire, antigeliva si anticapilara, cu asternere mecanica, cu nisip (Укладка песка, выполняющего функцию фильтрации, изоляции, вентиляции, морозоустойчивый и некапиллярный, механическое укладывание)	m3	2,30

1	2	3	4	5
15	DE13B	Pavaje executate din placi de trotuare din beton prefabricat (Устройство покрытий из бетонных тротуарных плиток)	m2	45,00
		2. Устройство ограждения моста.		
16	CL10A1	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 peste 35 m, cu greutatea pina la 0,150 t, asamblate cu suruburi (Устройство ограждения моста : Прф. труба 50x50x3мм---стойки--43кг..Проф. труба50x25x2--48кг--поручень-полоса 40x4мм--=56кг. .)	t	0,147
17	CN21A	Vopsitorii la balustrade, grile si parapete metalice,executate cu vopsele pe baza de ulei in 2 straturi (Окраска металлических перил, решеток и ограждений, масляной краской в 2 слоя)	m2	14,30
		3. Пешеходный мостик.		
18	CP07A	Demontare placilor drepte sau curbe, a fisiilor cu goluri pentru acoperisuri si plansee, a elementelor de scara prefabricate din beton armat, a placilor armate din beton celular autoclavizat la acoperisuri sau terase avind lungimea pina la 6 m, la constructii industriale Демонтаж .прямых или кривых плит, настилов с отверстиями для покрытий и плит перекрытия, , армированных плит из ячеистого бетона автоклавной обработки для покрытий или террас, длиной до 6 м, в промышленных зданиях)	buc	1,00
19	CP07A	Montarea chesoanelor, placilor drepte sau curbe, a fisiilor cu goluri pentru acoperisuri si plansee, a elementelor de scara prefabricate din beton armat, a placilor armate din beton celular autoclavizat la acoperisuri sau terase avind lungimea pina la 6 m, la constructii industriale (Установка прямых или кривых плит, настилов с отверстиями для покрытий и плит перекрытия, для покрытий или террас, длиной до 6 м, в промышленных зданиях Монтаж новой плиты покрытия мостика шириной 1.5 м--ПС-6.3 X1.5)	buc	1,00
20	CL10A1	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 peste 35 m, cu greutatea pina la 0,150 t, asamblate cu suruburi (Устройство ограждения пешеходного мостика :проф.труба 50x50x3--27кг..проф.труба 50x25x2мм -31кг.---полоса40x4мм--36кг.)	t	0,094
21	CN21A	Vopsitorii la balustrade, grile si parapete metalice,executate cu vopsele pe baza de ulei in 2 straturi (Окраска металлических перил, решеток и ограждений, масляной краской в 2 слоя)	m2	5,80
		4. Входной и выходной оголовки.		
22	TsC02B21	Sapatura mecanica cu excavator pe pneuri de 0,21-0,39 mc, cu comanda hidraulica, in pamint imbibat cu apa descarcare in depozit teren catg. II, in conditiile gospodaririi apelor (Разработка грунта в отвал экскаватором на пневмоходу 0,21-0,39 м3 с	100 m3	0,50

1	2	3	4	5
		гидравлическим управлением, грунт пропитанный водой, II категории, в условиях бытового использования воды)		
23	TsA09B2	Sapatura manuala de pamint, in drenuri cu latime de maximum 1 m, cu evacuare manuala, in terenuri cu impingeri mari si strijiniri puternice, in pamint imbibat cu apa adincimea sapaturii 0-1,5 m teren mijlociu (Разработка грунта вручную для водостоков шириной до 1 м включительно, с извлечением грунта вручную, в грунтах с большим давлением и усиленным укреплением, почва пропитанная водой, глубина разработки 0-1,5 м, средний грунт)	m3	4,50
24	CC01B	Armaturi din otel beton OB 37 fasonate in ateliere de santier cu diametrul barelor peste 8 mm inclusiv (Стальная арматура класса А3 .. Ф10 для фундаментов, заготовленная в мастерской настройплощадке, входного и выходного оголовка .с устройством буртика для монтажа блоков ФС-4 ..ячейка 150x150мм	kg	522,00
25	CB01B	Cofraje, din scinduri de rasinoase, pentru turnarea betonului in constructia apeductelor, canalelor si anexelor, inclusiv sprijinirile (Опалубка из хвойных досок для укладки бетона, при строительстве водоводов, каналов и пристроек, включая крепления--опалубка для устройства буртика)	m2	6,00
26	CA03B	Beton turnat in fundatii, socluri, ziduri de sprijin, pereti sub cota zero, preparat cu centrala de betoane si turnarea cu mijloace clasice beton simplu clasa C 10/8 (Bc 10/B 150) (Устройство бетонных фундаментов, цоколей, подпорных стен, стен ниже нулевой отметки, приготовление бетона на РБУ и укладка его типичными средствами, бетон класса. БГТ-- 250 на входной и выходной оголовки)	m3	4,50
27	CP50D	Montarea elementelor prefabricate din beton. Bloc-perete pentru subsol, greutate peste 1,5 t. Nota: tipul elementului prefabricat se va include conform proiectului (Монтаж готовых бетонных элементов. Блоки стен подвалов, весом более 1,5 т. Блоки фундаментные ФС- 4--9шт.)	buc	9,00
28	CA03B	Beton turnat in fundatii, socluri, ziduri de sprijin, pereti sub cota zero, preparat cu centrala de betoane si turnarea cu mijloace clasice beton simplu clasa C 10/8 (Bc 10/B 150) (Бетон М200 на поясок над блоками ФС-4--армирование пояса учтено выше)	m3	1,72
		5. Устройство примыканий к мосту .		
29	DG01A	Desfacerea de pavaje sau fundatii din piatra bruta, bolovani sau alicarie din piatra bruta sau din bolovani asezate pe nisip (Разборка покрытия или основания из щебня или булыжника, уложенных на песок--для установки бордюрных камней)	m2	16,00
30	DE10C	Borduri prefabricate din beton, pentru trotuare 20x30 cm, pe fundatie de beton 30x15 cm (Бордюры бетонные заводские 20x30 см, по бетонному основанию 30x15 см)	m	42,00
31	DE11A	Borduri mici, prefabricate din beton cu sectiunea de 10x15 cm, pentru incadrarea spatilor verzi, trotuarelor, aleilor, etc., asezate pe o fundatie din beton, de 10x20 cm (Бордюры маленькие, бетонные готовые	m	30,00

1	2	3	4	5
		сечением 10x15 см для обрамления зеленых насаждений, тротуаров, аллей и т.д., уложенные на бетонное основание 10x20 см)		
32	DA06B1	Strat de agregate naturale cilindrate, avind functia de rezistenta filtranta, izolatoare, aerisire, antigeliva si anticapilara, cu asternere mecanica, cu balast (Укладка баласта, выполняющего функцию фильтрации, изоляции, вентиляции, морозоустойчивый и некапиллярный, механическое укладывание---5см--13м3)	m3	13,13
33	DA06A2	Strat de agregate naturale cilindrata, avind functia de rezistenta filtranta, izolatoare, aerisire, antigeliva si anticapilara, cu asternere manuala, cu nisip (Укладка песка, выполняющего функцию фильтрации, изоляции, вентиляции, морозоустойчивый и некапиллярный, вручную--5см)	m3	7,13
34	DE13B	Pavaje executate din placi de trotuare din beton prefabricat (Устройство покрытий из бетонных тротуарных плиток--брусчатка --толщина -- 6см.)	m2	120,00
35	DE13B	Pavaje executate din placi de trotuare din beton prefabricat (Устройство покрытий из бетонных тротуарных плиток--брусчатка --толщина -- 4см.)	m2	22,50