

CAIET DE SARCINI
PENTRU CEREREA OFERTEI DE PRET

1. Denumere beneficiarului de stat Примария с. Конгаз
2. Organizatorul procedurii de achiziție Примария с. Конгаз
3. Obiectul achizițiilor Пожарное депо. 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	RpCG29C	Demolarea peretilor de zidarie din caramida plina, BCA, blocuri ceramice sau din beton usor, caramizi GVP, exclusiv schela si curatirea caramizilor (Разборка кладки стен парапета из полнотелых кирпичей, ВСА, керамических или легкобетонных блоков, кирпичей GVP, исключая леса и очистку кирпичей)	m3	2,30
2	CD65H	Zidarie din caramida, format 250 x 120 x 65 mm la pereti interiori, cu prepararea manuala a mortarului M-50, inaltimea etajului peste 4 m (Кладка из кирпича размером 250x120x65 мм, стен парапетов--доборы. с приготовлением раствора М-50 вручную, высотой этажа более 4 м -согласно схемы - чертежа.)	m3	4,22
3	CB02D4	Cofraje din panouri reutilizabile, cu asteriala din scinduri de rasinoase scurte si subscurte pentru turnarea betonului in stilpi si cadre exclusiv sustinerile la inalimi pina la 20 m inclusiv, pentru inalimi ale elementelor mai mari de 3 m (Опалубка из вторично использованных щитов с обшивкой из коротких и укороченных хвойных досок для бетонирования колонн. поясов и рам, без креплений на высоте до 20 м включительно)	m2	10,90
4	CC02A	Armaturi din otel beton OB 37 fasonate in ateliere de santier, cu diametrul barelor pina la 8 mm inclusiv, pt. pereti si diafragme, exclusiv constructiile executate cu cofraje glisante (Стальная арматура класса А1..., диаметром 6 мм включительно, для стен и диафрагм, заготовленная в мастерской на стройплощадке.,)	kg	32,00
5	CC02B	Armaturi din otel beton OB 37 fasonate in ateliere de santier, cu diametrul barelor peste 8 mm, pt. pereti si diafragme, exclusiv constructiile executate cu cofraje glisante (Стальная арматура класса .А3.. , диаметром 12 мм, для стен и диафрагм, заготовленная в мастерской на стройплощадке -- армирование пояса над парапетом на переднем фасаде.-)	kg	110,00
6	CA05A	Beton turnat in ziduri, pereti, diafragme drepte, si la diverse constructii speciale, situate peste cota zero, la inalimi pina la 35 m inclusiv, preparat cu centrala de betoane si turnat cu mijloace clasice, beton armat clasa C 10/8 (Вс 10/М200 (Устройство бетонных поясов	m3	1,35

1	2	3	4	5
		.диафрагм . расположенных выше нулевой отметки, на высоте до 35 м включительно, приготовление на РБУ и его укладка типичными средствами, железобетон класса .М200.)		
7	RpCJ12A2	Tencuieli interioare si exterioare sclivisite, execute cu mortar de ciment M 100-T de 2 cm grosime medie, la pereti din beton sau caramida, cu suprafete plane, pentru reparatii la tencuieli sclivisite (Внутренняя и наружная заглаженная штукатурка, цементным раствором М 100-Т, стен парапета из бетона или кирпича с ровной поверхностью, средней толщ. 2 см.)	m2	22,00
8	RCsI41F	Demontarea elementelor de acoperis - membrane bituminoase in unul sau doua straturi (Разборка элементов крыши - из битумизированных мембран в три слоя для устройства поясков под маузерлаты и лежни.)	m2	92,50
9	RCsK41A	Desfacerea pardoselilor reci din beton sau mortar de ciment (Разборка цементной стяжки кровли толщиной 4 см)	m2	74,00
10	RCsI41E	Demontarea elementelor de acoperis - invelitori din panouri portante usoare cu termoizolatie inclusiv scheletul (Разборка элементов крыш - Выборка керамзита из кровли)	m2	74,00
11	RCsC05A	Cofraje din scinduri de rasinoase, pentru returnari de pilastri, buiandruji, grinzi, stilpi, de pina la 20 m inaltime (Опалубка из хвойных досок для укладки бетона в конструкции поясков . перемычек, балок, колонн)	m2	78,00
12	RCsD01E1	Armaturi din otel-beton PC 52, cu diametrul de pina la 8 mm inclusiv, fasonate in ateliere de santier, montate in elemente de constructii existente. Fasonarea armaturilor pentru plansee si cadre inclinate sau curbe (Стальная арматура А1 диаметром 6 мм , заготовленная в мастерской на стройплощадке, установленная в существующие строительные элементы --армирование поясков для маузерлатов и лежней.--хомуты)	kg	288,00
13	RCsD02D	Armaturi din otel-beton OB 37, cu diametrul de peste 8 mm, fasonate in ateliere de santier pentru fundatii si radiere, montate in elemente de constructii existente. Fasonarea si montarea armaturilor in plansee drepte, stilpi, grinzi etc (Стальная арматура А3 диаметром12 мм, заготовленная в мастерской для поясков и ростверков на стройплощадке, установленная в существующие строительные элементы. -- армирование поясков для маузерлатов и лежней)	kg	723,00
14	RCsB03C	Beton marfa procurat din statii preparat cu betoniera pe santier turnat cu mijloace clasice in buiandruji, centuri, cornise izolate, pereti despartitori, parapeti de scari si balcoane, stilpi decorativi, cuzineti din beton armat pentru montarea stilpilor metalici, la cladiri existente (Укладка классическим способом бетона М200 в пояса под маузерлаты и лежни)	m3	14,80
15	VC34A	Confectionarea si montarea dispozitivului de sustinere si ancorare, pentru aparate, canale, piese speciale etc. din otel profilat, avind greutatea pe bucata de pina la 5 kg (Изготовление и установка анкерных болтов из арматуры А1 Ф14 весом до 5 кг--118шт.)	kg	77,00

1	2	3	4	5
16	CE40B	Montarea elementelor scheletului din lemn rotund (lamele) cu tratament antisепtic (Установка элементов каркаса из древесины хвойных пород с антисептированием--мауэрлаты и лежни-2.78м3..стропильные и диагональные ноги--7.3м3..стойки, раскосы, растяжки--3.82м3..кобылки--1.4м3)	m3	15,30
17	CE30A	Asterala le invelitori sau doliile invelitorilor din tigla, placi tip eternit etc., din scinduri brute de rasinoase (24 mm grosime), la constructii obisnuite. Normele resurselor cu valoarea 0 (zero) se iau dupa proiect. (Обрешетка кровли из досок 25x100мм .установленные через каждые 50см по скату стропильной ноги..1м2=0.005м3..Всего-2.95м3 доски)	m2	589,40
18	CE17A	Strat suplimentar polimeric tip ondutiss montat sub stratul de invelitoare de tigla, placi ondulate sau amprentate (Дополнительный полимерный слой, уложенный под кровлю из черепицы, волнистых или прессованных плит--профнастил 0.45)	m2	589,40
19	CE40B	Montarea elementelor scheletului din lemn rotund (lamele) cu tratament antisепtic (Установка элементов каркаса из древесины с антисептированием---контробрешетка из бруска 0.03x0.07м--696м.)	m3	1,46
20	CE07A	Invelitori din placi din tabla amprentata (tip tigla) pentru invelitorile acoperisurilor (tip Lindab) (Кровля из плит из штампованной листовой стали -- профнастил)	m2	594,00
21	CN50A	Tratament ignifug al lemnariei; ferme, arce, grinzi, capriori, cosoroabe. (Огнезащита деревянных конструкций: ферм, арок, балок, стропильных балок, подстропильных брусьев)	m3	19,75
22	CE42A	Executarea lucarnelor (Устройство слуховых окон)	buc	4,00
23	CE31B	Streasina simpla cu capriori aparenti gata geluiti, pe fetele vizibile, cu profile simple si cu astereala gata faltuita si geluita pe o parte, cu latimea medie de 0,4 m (Подшивка карнизов строганной доской.на пазах.шириною 10см.)	m2	67,90
24	CN17A	Vopsitorii cu vopsele si emailuri pe baza de rasini alchidice aplicate pe timplarie din lemn, executate cu 2 straturi email alchidic inclusiv grundul (Окраска деревянных изделий эмалями на основе алкидных смол, в 2 слоя, включая грунтовку--деревянные карнизы и слуховые окна)	m2	82,90
25	CE19A	Jgheaburi semirotund, cu D=12,5 cm, din tabla zincata de 0,5 mm grosime executate pe santier, innadite prin petrecere pe cel putin 20 mm si lipite, inclusiv colturile, capacele, stuturile de racordare la burlane, tirantii si cirligile de sustinere, montate pe lungimi mai mari de 20 m (Желоба полукруглые Д=12,5мм из оцинкованных листов толщиной 0,5 мм, выполненные на стройплощадке, состыкованные не менее чем на 20 мм и спаянные, включая уголки, крышки, соединительные патрубки водосточных труб, распорки и крюки крепления, устанавливаемые по длине более 20 м)	m	68,00

1	2	3	4	5
26	CE21A	Burlane rotunde, cu D=10,2 cm, din tabla zincata de 0,5 mm grosime executate pe santier, innadite prin petrecere pe cel putin 60 mm si lipite, fixate pe zid prin bratari din otel zincat, inclusiv coturile, si aruncatoarele, montate pe lungimi mai mari de 20 m (Водосточные трубы круглые D=10,2 см из оцинкованной стали толщиной 0,5 мм, выполненные на стройплощадке, состыкованные не менее, чем на 60 мм и спаянные, закрепленные на кладке держателями из оцинкованной стали, включая уголки и выбрасыватели, устанавливаемые по длине более 20 м)	m	46,00
27	CE24B	Gargui (gura de scurgere), cu sectiunea 10 x 15 cm din tabla zincata de 0,5 mm grosime, confectionate pe santier, montat prin cimentare (Водосточная воронка сечением 10x15 см из оцинкованного листа толщиной 0,5мм, изготовленная на стройплощадке, установленная на цементной заливке)	buc	12,00