

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

1. Denumirea beneficiarului de stat Примария с. Дезгинжа  
 2. Organizatorul procedurii de achiziție Примария с. Дезгинжа  
 3. Obiectul achizițiilor Строительство здания Дома культуры на 300 мест по ул. Ленина 147/6 в с. Дезгинжа, Комратского района

№ crt.	Simbol norme și Cod resurse	Denumire lucrărilor	Unitatea de masura	Volum
1	2	3	4	5
		<b>1. Каркас</b>		
1	CB02D	Cofraje din panouri refolosibile, cu asteriala din scinduri de rasinoase scurte si subscurte pentru turnarea betonului in stilpi si cadre exclusiv sustinerile la inaltimei pina la 20 m inclusiv (Опалубка из вторично использованных щитов с обшивкой из коротких и укороченных хвойных досок для бетонирования колонн на высоте до 20м включительно)	m2	269,000
2	CC02K	Armaturi din otel beton OB 37 fasonate in ateliere de santier, cu diametrul barelor pina la 8 mm inclusiv, si montate in grinzi si stilpi, la inaltimei mai mici sau egale cu 35 m, exclusiv constructiile executate cu cofraje glisante (Стальная арматура класса ... , диаметром до 8мм включительно, заготовленная в мастерской на стройплощадке и установленная в колоннах на высоте до 35 м включительно, исключая конструкции в скользящей опалубке)	kg	1 191,640
3	CC02L2	Armaturi din otel beton PC 52 fasonate in ateliere de santier, cu diametrul barelor peste 8 mm, si montate in grinzi si stilpi, la inaltimei mai mici sau egale cu 35 m, exclusiv constructiile executate cu cofraje glisante (Стальная арматура класса PC 52 , диаметром более 8мм, заготовленная в мастерской на стройплощадке и установленная в колоннах на высоте до 35 м включительно, исключая конструкции в скользящей опалубке)	kg	3 302,610
4	CA04C	Beton turnat in placi, grinzi, stilpi, preparat cu centrala de betoane si turnarea cu mijloace clasice beton armat clasa C 20/16 (Bc 20/B 250), la inaltimei pina la 35 m inclusiv (Устройство бетонных, колонн, приготовление бетона на РБУ и укладка его типичными средствами, на высоте до 35 м включительно, железобетон	m3	34,740



1	2	3	4	5
		класа.В20.) КМ1-КМ6		
5	CL57A	Montarea si fixarea pieselor inglobate in beton armat monolit: cu greutatea sub 4 kg (Установка и закрепление закладных деталей в монолитном ж/бетоне колонн: весом до 4 кг)	kg	125,600
6	CB02C	Cofraje din panouri refolosibile, cu asteriala din scinduri de rasinoase scurte si subscurte pentru turnarea betonului in placi si grinzi exclusiv sustinerile la inaltimei pina la 20 m inclusiv (Опалубка из вторично использованных щитов с обшивкой из коротких и укороченных хвойных досок для укладки бетона в балки, без креплений на высоте до 20м включительно)	m2	56,000
7	CC02K	Armaturi din otel beton OB 37 fasonate in ateliere de santier, cu diametrul barelor pina la 8 mm inclusiv, si montate in grinzi si stilpi, la inaltimei mai mici sau egale cu 35 m, exclusiv constructiile executate cu cofraje glisante (Стальная арматура класса ... , диаметром до 8мм включительно, заготовленная в мастерской на стройплощадке и установленная в балках на высоте до 35 м включительно, исключая конструкции в скользящей опалубке)	kg	427,680
8	CC02L2	Armaturi din otel beton PC 52 fasonate in ateliere de santier, cu diametrul barelor peste 8 mm, si montate in grinzi si stilpi, la inaltimei mai mici sau egale cu 35 m, exclusiv constructiile executate cu cofraje glisante (Стальная арматура класса PC 52 , диаметром более 8мм, заготовленная в мастерской на стройплощадке и установленная в балках на высоте до 35 м включительно, исключая конструкции в скользящей опалубке)	kg	1 199,780
9	CA04C	Beton turnat in placi, grinzi, stilpi, preparat cu centrala de betoane si turnarea cu mijloace clasice beton armat clasa C 20/16 (Bc 20/B 250), la inaltimei pina la 35 m inclusiv (Устройство бетонных балок, приготовление бетона на РБУ и укладка его типичными средствами, на высоте до 35 м включительно, железобетон класа.В20.) РМ1-РМ4	m3	10,010
10	CL57A	Montarea si fixarea pieselor inglobate in beton armat monolit: cu greutatea sub 4 kg	kg	65,600



1	2	3	4	5
		(Установка и закрепление закладных деталей в монолитном ж/бетоне: весом до 4 кг) PM1-PM4		
11	CB10A	Dispozitive de sustinere cofraje pentru beton armat, turnat monolit in grinzi: TS 20 (Поддерживающее устройство опалубки для укладки армированного монолитного бетона в балки )	m2	25,000
12	CB02C	Cofraje din panouri refolosibile, cu asteriala din scinduri de rasinoase scurte si subscurte pentru turnarea betonului in placi si grinzi exclusiv sustinerile la inaltimei pina la 20 m inclusiv (Опалубка из вторично использованных щитов с обшивкой из коротких и укороченных хвойных досок для укладки бетона в балки, без креплений на высоте до 20м включительно)-пояс	m2	144,800
13	CC02K	Armaturi din otel beton OB 37 fasonate in ateliere de santier, cu diametrul barelor pina la 8 mm inclusiv, si montate in grinzi si stilpi, la inaltimei mai mici sau egale cu 35 m, exclusiv constructiile executate cu cofraje glisante (Стальная арматура класса ... , диаметром до 8мм включительно, заготовленная в мастерской на стройплощадке и установленная в балках на высоте до 35 м включительно, исключая конструкции в скользящей опалубке)-пояс	kg	1 633,850
14	CC02L2	Armaturi din otel beton PC 52 fasonate in ateliere de santier, cu diametrul barelor peste 8 mm, si montate in grinzi si stilpi, la inaltimei mai mici sau egale cu 35 m, exclusiv constructiile executate cu cofraje glisante (Стальная арматура класса PC 52 , диаметром более 8мм, заготовленная в мастерской на стройплощадке и установленная в балках на высоте до 35 м включительно, исключая конструкции в скользящей опалубке)-пояс	kg	2 908,700
15	CA04C	Beton turnat in placi, grinzi, stilpi, preparat cu centrala de betoane si turnarea cu mijloace clasice beton armat clasa C 20/16 (Bc 20/B 250), la inaltimei pina la 35 m inclusiv (Устройство бетонных поясов, приготовление бетона на РБУ и укладка его типичными средствами, на высоте до 35 м включительно, железобетон класса...)	m3	64,000
16	CL57A	Montarea si fixarea pieselor inglobate in	kg	64,400



1	2	3	4	5
		beton armat monolit: cu greutatea sub 4 kg (Установка и закрепление закладных деталей в монолитном ж/бетоне пояса: весом до 4 кг)		
17	CC02E3	Armături din oțel beton OB 37 fasonate în ateliere centralizate, cu diametrul barelor pînă la 8 mm inclusiv, pentru plăci , exclusiv construcțiile executate cu cofraje glisante (Стальная арматура класса ... , диаметром до 8мм включительно, для плит, заготовленная в централизованной мастерской, исключая конструкции в скользящей опалубке)	kg	33,980
18	CC02F3	Armături din oțel beton OB 37 fasonate în ateliere centralizate, cu diametrul barelor peste 8 mm, pentru plăci, exclusiv construcțiile executate cu cofraje glisante (Стальная арматура класса ... , диаметром более 8мм, для плит, заготовленная в централизованной мастерской, исключая конструкции в скользящей опалубке)	kg	716,800
19	CC02E4	Armături din oțel beton PC 52 fasonate în ateliere centralizate, cu diametrul barelor pînă la 8 mm inclusiv, pentru plăci , exclusiv construcțiile executate cu cofraje glisante Стальная арматура класса PC 52, диаметром до 8мм включительно, для плит, заготовленная в централизованной мастерской, исключая конструкции в скользящей опалубке)	kg	7 627,000
20	CC02F4	Armături din oțel beton PC 52 fasonate în ateliere centralizate, cu diametrul barelor peste 8 mm, pentru plăci, exclusiv construcțiile executate cu cofraje glisante (Стальная арматура класса PC 52, диаметром более 8мм, для плит, заготовленная в централизованной мастерской , исключая конструкции в скользящей опалубке)	kg	3 415,800
21	CA04C	Beton turnat în plăci, grinzi, stâlpi, preparat cu centrala de betoane și turnarea cu mijloace clasice beton armat clasa C 20/16 (Bc 20/B 250), la înalțimi pînă la 35 m inclusiv (Устройство бетонных плит, приготовление бетона на РБУ и укладка его типичными средствами, на высоте до 35 м включительно, железобетон класса В20...) Перекрытие на отм.0,00, 3,300, 6,520	m3	94,600



1	2	3	4	5
22	CB09A	Sustineri din elemente de schela metalica tubulara pentru cofrajele planseelor cu sarcina totala asupra cofrajelor de cel mult 1000 DaN/mp (1000 kg/mp) in cladiri cu inaltimea pina la 20 m inclusiv, pentru cofraje amplasate la parter, cu inaltimea sustinerilor pina la 3 m inclusiv (Опоры из трубчатых металлических лесов для опалубки перекрытий, в зданиях высотой до 20 м включительно, для опалубки установленной на первом этаже высотой креплений до 3 м включительно)	m2	591,250
23	CB02B	Cofraje din panouri refolosibile, cu asteriala din scinduri de rasinoase scurte si subscurte pentru turnarea betonului in elevatii, pereti drepti si diafragme inclusiv sprijinirile la inaltime pina la 20 m inclusiv(Опалубка из вторично использованных щитов с обшивкой из коротких и укороченных хвойных досок для укладки бетона в вертикальные сечения, прямые стены, включая крепления на высоте до 20м включительно)-парапет	m2	150,000
24	CC02C3	Armaturi din otel beton OB 37 fasonate in ateliere centralizate, cu diametrul barelor pina la 8 mm inclusiv, pentru grinzi si stilpi, exclusiv constructiile executate cu cofraje glisante (Стальная арматура класса ... , диаметром до 8мм включительно, для балок и колонн, заготовленная в централизованной мастерской, исключая конструкции в скользящей опалубке)-парапет	kg	82,080
25	CC02B3	Armaturi din otel beton OB 37 fasonate in ateliere centralizate, cu diametrul barelor peste 8 mm, pt. pereti si diafragme, exclusiv constructiile executate cu cofraje glisante (Стальная арматура класса ... , диаметром более 8мм, для стен и диафрагм, заготовленная в централизованной мастерской, исключая конструкции в скользящей опалубке)-парапет	kg	377,400
26	CC03A	Montare plase sudate la inaltime mai mici sau egale cu 35 m, la pereti si diafragme, cu greutatea plaselor pina la 3 kg/mp (Укладка арматурной сварной сетки весом до 3 кг/м2, для стен и диафрагм, на высоте до 35 м включительно)	kg	765,486
27	CA05B	Beton turnat in ziduri, pereti, diafragme drepte, si la diverse constructii speciale,	m3	6,770



1	2	3	4	5
		situate peste cota zero, la inaltimei pina la 35 m inclusiv, preparat cu centrala de betoane si turnat cu mijloace clasice, beton armat clasa C 15/12 (Bc 15/B 200) (Устройство бетонных стен, , расположенных выше нулевой отметки, на высоте до 35 м включительно, приготовление на РБУ и его укладка типичными средствами, железобетон класса...) парапет		
28	CB02C	Cofraje din panouri refolosibile, cu asteriala din scinduri de rasinoase scurte si subscurte pentru turnarea betonului in placi si grinzi exclusiv sustinerile la inaltimei pina la 20 m inclusiv (Опалубка из вторично использованных щитов с обшивкой из коротких и укороченных хвойных досок для укладки бетона в балки, без креплений на высоте до 20м включительно)-лестница	m2	20,050
29	CC02C3	Armaturi din otel beton OB 37 fasonate in ateliere centralizate, cu diametrul barelor pina la 8 mm inclusiv, pentru grinzi si stilpi, exclusiv constructiile executate cu cofraje glisante (Стальная арматура класса ... , диаметром до 8мм включительно, для балок и колонн, заготовленная в централизованной мастерской, исключая конструкции в скользящей опалубке)-лестница	kg	183,490
30	CC02F4	Armaturi din otel beton PC 52 fasonate in ateliere centralizate, cu diametrul barelor peste 8 mm, pentru placi, exclusiv constructiile executate cu cofraje glisante (Стальная арматура класса Pc 52, диаметром более 8мм, для плит, заготовленная в централизованной мастерской , исключая конструкции в скользящей опалубке)-лестница	kg	815,540
31	CA05C	Beton turnat in ziduri, pereti, diafragme drepte, si la diverse constructii speciale, situate peste cota zero, la inaltimei pina la 35 m inclusiv, preparat cu centrala de betoane si turnat cu mijloace clasice, beton armat clasa C 20/16 (Bc 20/B 250) (Устройство бетонных лестниц, а также разных строений и его укладка типичными средствами, железобетон класса...)	m3	3,000
		<b>2. Стены и перегородки</b>		
32	CD64A	Zidarie ordinara din blocuri de calcar (cotilet)	m3	181,000



1	2	3	4	5
		cu prepararea mortarului M-25, M- 50 in conditii de santier la pereti cu inaltimea pina la 4 m (Обычная кладка из блоков известняка (котельца) с приготовлением раствора М-50 в построечных условиях стен, высотой до 4 м)-наружная		
33	CD64A	Zidarie ordinara din blocuri de calcar (cotilet) cu prepararea mortarului M-25, M- 50 in conditii de santier la pereti cu inaltimea pina la 4 m (Обычная кладка из блоков известняка (котельца) с приготовлением раствора М-50 в построечных условиях стен, высотой до 4 м)-внутренняя	m3	152,000
34	CD51C	Zidarie din caramida , format 250 x 120 x 65 la pereti despartitori armati cu grosimea 1/2 caramida, inaltimea pina la 4 m (Кирпичная кладка армированных перегородок, толщиной 1/2кирпича, высотой до 4м, размеры кирпича 250x120x65 мм)-подвал	100m2	0,170
		<b>3. Фермы и кровля</b>		
35	CL05A	Ferme cu zabrele din otel gata confectionate, livrate complet asamblate, montate la inaltime pina la 35 m, avind pina la 1 t inclusiv (Монтаж готовых стальных решетчатых ферм, доставленных полностью собранными, на высоте до 35 м, весом до 1 т включительно)	t	1,362
36	CL13C1	Pane metalice din profile din banda de otel formata la rece, gata confectionate, montate pe sarpante din beton armat, la constructii cu inaltimea la coama pina la 10 m, avind greutatea pe bucata peste 0,2 t (Монтаж готовых металлических прогонов из профилей из холоднокатанной полосовой стали, на железобетонные каркасные конструкции, в зданиях высотой до конька крыши до 10 м, весом одной шт. более 0,2 т) Прогон Пр-1	t	0,775
37	CL10D	Scari, parapete, pasarele, podeste, contravinturi, pane cu zabrele, bare si constructii metalice de sustinere a utilajelor tehnologice sau platforme metalice de deservire a agregatelor mari livrate in subansambluri gata confectionate, la inaltime pina la 35 m, cu greutatea intre 0,151-1.500 t, asamblate prin sudura (Связи и распорки доставленные готовыми узлами, на высоте до 35 м, весом между 0,151-1,500 т, соединение на сварке) Св-1, Рс-1	t	0,741



1	2	3	4	5
38	CL18A f	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- монтажные пластины)	kg	100,000
39	IzD02A	Curatirea de rugina cu peria de sirma a confectiilor si constructiilor metalice: grinzi cu zabrele, ferme, contravinturi (Снятие грязи масла ржавчины металлическими щетками с изделий и конструкций из металла: балок с решетками, ферм, ветровиков)	t	2,978
40	IzD10A	Vopsirea anticoroziva cu pensula de mina a confectiilor si constructiilor metalice cu un strat de grund anticoroziv pe baza de miniu de plumb si doua straturi de email clorcauciuc, a confectiilor si constructiilor metalice, executate din profile cu grosimi intre 8 mm si 12 mm inclusiv ( Антикоррозионная окраска кистью металлических изделий и конструкций из профиля толщиной от 8 до 12 мм включительно, один слой антикоррозионной грунтовки на основе сурика и два слоя ПФ 115эмали)	t	2,978
41	CE44A	Invelitori din panouri usoare din tabla profilata cu termoizolare, de tip "Sandwich" montate pe rigle metalice. Nota: * marca si tipul de etansare a panourilor se determina conform proiectului. (Кровли из легких панелей, состоящих из профилированных листов с термоизоляцией, типа "Сэндвич" по металлическим ригелям. Марка и тип стыковки панелей берутся согласно проекту) t=150 mm	m2	279,000
42	IzF31A	Hidroizolarea suprafetelor din beton (verticale, orizontale,inclusiv tavane) cu праймером suprafata neteda (Произоляция бетонных поверхностей праймером)	m2	336,500
43	IzF11B	Strat termoizolant la terase, acoperisuri si plansee, executat cu granulit, 150 mm grosime - полистиролцемент т.150мм)	m3	43,990
44	CG01A	Strat suport pentru pardoseli executat din mortar din ciment M 100-T de 3 cm grosime cu fata driscuita fin (Стяжка кровли, выполненный из цементного раствора М100-Т толщиной 3 см)	m2	292,580



1	2	3	4	5
45	IzF31B	Hidroizolarea suprafetelor din beton (verticale, orizontale, inclusiv tavane) cu amestec "Penetron" - 2 straturi:	m2	336,500
46	CE13A	Invelitori la acoperisuri cu membrane bituminoase modificate lipite cu flacara in sistem monostrat pe suprafata orizontale montate pe suport continuu (Кровля из модифицированной битумной однослойной оболочки, из линокрома нижний слой)	m2	336,500
47	CE13A	Invelitori la acoperisuri cu membrane bituminoase modificate lipite cu flacara in sistem monostrat pe suprafata orizontale montate pe suport continuu (Кровля из модифицированной битумной однослойной оболочки, из линокрома верхний слой)	m2	336,500
		<b>4. Полю</b>		
48	TsC53A	Compactarea pamintului cu pietris (Уплотнение грунта с щебнем)-зрительный зал и подвал	100m2	2,935
49	CC03A	Montare plase sudate la inaltimei mai mici sau egale cu 35 m, la pereti si diafragme, cu greutatea plaselor pina la 3 kg/mp (Укладка арматурной сварной сетки для пола ячейкой 200x200 d8.0mm) зрительный зал	kg	944,000
50	CG22A1	Pardoseli din beton simplu clasa C 10/8 (Bc 10/B 150) in grosime de 10 cm, in cimp continuu, driscuit, turnat pe loc, in incaperi cu suprafata mai mica sau egala cu 16 mp (Подстилающий слой из бетона B10) толщ10см-зрительный зал и подвал	m2	293,480
		<b>5. Отмостка, крыльца и вход</b>		
51	TsC53A	Compactarea pamintului cu pietris (Уплотнение грунта с щебнем)под отмостку	100m2	1,150
52	TsC54C	Strat de fundatie din pietris (Слой основания из щебня)под отмостку	m3	11,500
53	CA02B	Beton simplu turnat in egalizari, pante, sape la inaltimei pina la 35 m inclusiv, prepararea cu centrala de betoane si turnarea cu mijloace clasice beton clasa C 10/8 (Bc 10/B 150) (Укладка бетона для выравнивания, уклонов, защитных стяжек на высоте до 35 м включительно, приготовление бетона на	m3	11,500



1	2	3	4	5
		РБУ и его укладка типичными средствами)отмостка шириной 1м по периметру здания толщ. 100мм		
54	TsC53A	Compactarea pamintului cu pietris (Уплотнение грунта с щебнем)	100m2	0,250
55	TsC54C	Strat de fundatie din pietris (Слой основания из щебня)	m3	2,450
56	CB02B	Cofraje din panouri refolosibile, cu asteriala din scinduri de rasinoase scurte si subscurte pentru turnarea betonului in elevatii, pereti drepti si diafragme inclusiv sprijinirile la inaltimei pina la 20 m inclusiv(Опалубка из вторично использованных щитов с обшивкой из коротких и укороченных хвойных досок для укладки бетона в вертикальные сечения, прямые стены и диафрагмы, включая крепления на высоте до 20м включительно)	m2	18,000
57	CC02A3	Armaturi din otel beton OB 37 fasonate in ateliere centralizate, cu diametrul barelor pina la 8 mm inclusiv, pt. pereti si diafragme, exclusiv constructiile executate cu cofraje glisante (Стальная арматура класса ... , диаметром до 8мм включительно, для стен и диафрагм, заготовленная в централизованной мастерской, исключая конструкции в скользящей опалубке)	kg	168,000
58	CA05A	Beton turnat in ziduri, pereti, diafragme drepte, si la diverse constructii speciale, situate peste cota zero, la inaltimei pina la 35 m inclusiv, preparat cu centrala de betoane si turnat cu mijloace clasice, beton armat clasa C 10/8 (Bc 10/B 150) (Устройство бетонных стен, перегородок, диафрагм вертикальных, а также разных строений, расположенных выше нулевой отметки, на высоте до 35 м включительно, приготовление на РБУ и его укладка типичными средствами, железобетон класса...) крыльца и вход	m3	7,500