

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

1. Denumerea beneficiarului de stat
2. Organizatorul procedurii de achiziție
3. Obiectul achizițiilor **Капитальный ремонт инфекционного отделения РБ
Вулканешты (кровля)**

Перечень объемов работ № 2-1

Реконструкция крыши.

(наименование работ)

№ п.п.	Шифры норм, коды ресурсов	Наименование работ	Ед. изм.	Объем
1	2	3	4	5
		Capitolul 1. Общестроительные работы		
		Capitolul 1.1. Демонтажные работы		
1	RpCI42B	Demontarea elementelor de acoperis - invelitori din tabla, asbociment, PVC, carton, pinza, stuf, etc, inclusiv tunsul tablei recuperabile (Разборка элементов крыш - кровли листовые, из асбоцемента, ПВХ, картона, полотнища, тростника и т.д., включая повторное использование листов) Коэффициент к трудозатратам=0,500	m2	477,450
2	RpCI42Eприм	Разборка элементов крыш - обрешётки, включая каркас, сущ.дер.каркас 10,4м3	m2	477,450
3	RpCO56C	Разборка дерев.подшивки потолков	m2	303,750
4	RpCG29C	Demolarea peretilor de zidarie din caramida plina, ВСА, blocuri ceramice sau din beton usor, caramizi GVP, exclusiv schela si curatirea caramizilor (Разборка стен кладки из полнотелых кирпичей, ВСА, керамических или легкобетонных блоков, кирпичей GVP, исключая леса и очистку кирпичей) Разборка кирпичного парапета для устройства монолитных шпунтов в ж/б поясе	m3	1,650
		Capitolul 1.2. Устройство утепления перекрытия		
5	CE17A	Strat suplimentar polimeric tip ondutiss montat sub stratul de invelitoare de tigla, placi ondulate sau amprentate (Установка полимерного слоя - гидробарьер/паробарьер, уложенный под перекрытие) Коэффициент к трудозатратам=0,700	m2	333,880

1	2	3	4	5
6	RpCH17A	Tavanuitul planseelor din lemn de rasinoase (Потолочные деревянные перекрытия, хвойные) Подшивка деревянных перекрытий строганой доской 24мм	m2	333,880
7	CC02A2	Устройство арм.сетки из арматура AI D8, шаг 150x150мм, 333,8м2	kg	1 762,630
8	CA11Aприм.	Фиброармированный бетон D200 - лёгкий, для утепления перекрытия перекрытия) толщ.слоя 130мм Materiale marunte=1,015	m3	43,400
9	CA11Aприм.	Фиброармированный бетон D400 - тяжелый, перекрытия, толщ.слоя 70мм. Materiale marunte=1,015	m3	23,370
		Capitolul 1.3. Устройство ж/б каркаса под основание крыши		
10	RCsB21A	Механизированное бурение отверстий в сущ. бетонных плитах покрытия, стенах и парапетах диаметром 12-14мм в бетонных элементах, толщ. до 20 см	buc	82,000
11	RpCC01A	Cofraje mixte din panouri re folosibile, confectionate din placaj de fag tip P, de 15 mm grosime, inclusiv sprijinirile, pentru beton in elevatie, la ziduri de sprijin, socluri etc., pentru refaceri la constructii existente, la ziduri drepte pina la 3,00 m inaltime (Смешанная опалубка из щитов многоразового использования, толщиной 15 мм, включая подпорки, для бетонирования антисейсмического пояса) Устройство опалубки на пояса	m2	56,580
12	CC02I	Armaturi din otel beton OB 37 fasonate in ateliere de santier, cu diametrul barelor pina la 8 mm inclusiv, si montate in pereti si diafragme, la inaltime 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 стенах и диафрагмах, на высоте до 35 м включительно, исключая конструкции в скользящей опалубке) Армирование ж/б поясов AI d6	kg	316,720
13	CC02L	Armaturi din otel beton OB 37 fasonate in ateliere de santier, cu diametrul barelor peste 8 mm, si montate in grinzi si stilpi, la inaltime mai mici sau egale cu 35 m, exclusiv constructiile executate cu cofraje glisante (Стальная арматура класса ... , диаметром более 8мм, заготовленная в мастерской на	kg	188,760

1	2	3	4	5
		стройплощадке и установленная в балках и колоннах на высоте до 35 м включительно, исключая конструкции в скользящей опалубке) Армирование поясов - анкер A1, AI d12		
14	CC02L	Armături din oțel beton OB 37 fasonate în atelier de santier, cu diametrul barelor peste 8 mm, și montate în grinzi și stâlpi, la înalțimi mai mici sau egale cu 35 m, exclusiv construcțiile executate cu cofraje glisante (Стальная арматура класса ... , диаметром более 8мм, заготовленная в мастерской на стройплощадке и установленная в балках и колоннах на высоте до 35 м включительно, исключая конструкции в скользящей опалубке) Армирование поясов АIII d14	kg	891,165
15	CC02L	Armături din oțel beton OB 37 fasonate în atelier de santier, cu diametrul barelor peste 8 mm, și montate în grinzi și stâlpi, la înalțimi mai mici sau egale cu 35 m, exclusiv construcțiile executate cu cofraje glisante (Стальная арматура класса ... , диаметром более 8мм, заготовленная в мастерской на стройплощадке и установленная в балках и колоннах на высоте до 35 м включительно, исключая конструкции в скользящей опалубке) Армирование поясов АIII d16	kg	23,460
16	CA04B	Beton turnat în plăci, grinzi, stâlpi, preparat cu centrala de betoane și turnarea cu mijloace clasice beton armat clasa C 15/12 (Bc 15/B 200), la înalțimi pînă la 35 m inclusiv (Устройство бетонных плит, балок, колонн, приготовление бетона на РБУ и укладка его типичными средствами, на высоте до 35 м включительно , железобетон класса Б15/М200) Приготовление и укладка бетона в антисейсмические пояса и в столбики *применён АБН-С (автобетононасос-смеситель)	m3	21,900
		Capitolul 1.4. Устройство деревянного каркаса крыши и покрытия		
17	CL57A	Montarea și fixarea pieselor înglobate gata confecționate în beton armat monolit: cu greutatea sub 4 kg (Установка и закрепление готовых закладных деталей в монолитном ж/бетоне: весом до 4 кг) Закладные детали: А-2 d12 AI (63 шт.), МС-1 (114 шт.), МС-2 (22 шт)	kg	325,070
18	CE40B	Montarea elementelor scheletului din lemn	m3	12,070

1	2	3	4	5
		rotund (lamele) cu tratament antiseptic (Установка элементов каркаса из древесины с антисептированием) *см.проект		
19	CE17A	Strat suplimentar polimeric tip ondutiss montat sub stratul de invelitoare de tigla, placi ondulate sau amprentate (Установка полимерного слоя - антиконденсатной плёнки, уложенный под кровлю из металлочерепицы) Коэффициент к трудозатратам=0,700	m2	727,710
20	CE40B	Montarea elementelor scheletului din lemn rotund (lamele) cu tratament antiseptic (Установка элементов каркаса из древесины с антисептированием) Прижимная планка/контробрешётка (h)32x50 мм.	m3	0,990
21	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 или ендовы кровли из черепицы, асбошиферных и др. плит, из необработанных хвойных досок (толщиной 24 мм), для обычных сооружений. Обрешётка рейка (h)32x100, шаг 35 см.	m2	727,710
22	CE07A	Invelitori din placi din tabla amprentata (tip tigla) pentru invelitorile acoperisurilor (tip Lindab) (Кровля из плит из штампованной листовой стали толщ.не менее 0,45 мм. (тип черепица) для покрытия крыши (тип Lindab)) в компелкте с коньковыми, диагональными, ендовыми элементами (95,3 м.п.), ветровые планки (94,3м). *цвет терракотовый	m2	727,710
23	CL17B	Confectii metalice diverse, montate aparent: balustrada, grile, chepenguri, opritori de zapada, gratare (Монтаж наружных металлических изделий - снегозадержателей)	m	60,000
24	CE40B	Montarea elementelor scheletului din lemn rotund (lamele) cu tratament antiseptic (Установка элементов каркаса из древесины с антисептированием) Карнизные элементы - каркас из бруска 50x50 мм. для подшивки карнизов и ветровой доски	m3	0,470
25	CE31A1	Pazii profilate, la streasina sau frontoane din scinduri geluite simple (Фронтальная доска свесов или фронтонов крыш из досок строганных обычно, 44x100, L=120м.)	m3	0,414
26	CE31A1прим	Обшивка свесов крыши профнастилом (зелёный) высотой профиля 2 см.	m2	19,000

1	2	3	4	5
27	CN51D	Tratamentul antiseptic al lemnariei, pe suprafete ascunse cu paste antiseptice: grinzi, cosoroabe. (Антисептирование деревянных конструкций, на скрытых поверхностях, с использованием антисептической пасты: балок, подстропильных брусьев) Антисептирование деревянных элементов каркаса	m3	1,400
28	CN50A	Tratament ignifug al lemnariei; ferme, arce, grinzi, capriori, cosoroabe. (Огнезащита деревянных конструкций: ферм, арок, балок, стропильных балок, подстропильных брусьев)	m3	13,944
		Capitolul 1.5. Устройство системы ливнёвого водостока		
29	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 10 см из ПВХ, установленная на цементной заливке) (*технические требования: проверять и очищать ливнёвые водостоки не менее 2 раза в год)	buc	12,000
30	CE19B1	Jgheaburi uzinate semirotonde din metal sau material plastic, cu D=15 cm, innadite prin petrecere pe cel putin 20 mm si lipite, inclusiv colturile, capacele, staturile de racordare la burlane, tirantii si cirligele de sustinere, montate pe lungimi mai mari de 20 m (Желоба полукруглые D=150 мм из металла или пластика, 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	94,300
31	CE21A1	Burlane uzinate rotunde, cu D=10 cm, din metal sau mase plastice, 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 см пластиковые, 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	72,000
		Capitolul 1.6. Элементы слуховых окон СО-1,		
32	CK23B	Ferestre din mase plastice cu unul sau mai multe	m2	2,480

1	2	3	4	5
		canaturii la constructii cu inaltimei pina la 35 m inclusiv, avind suprafata tocului intre 1,00 si 2,5 mp inclusiv (Изготовление и монтаж оконных блоков (2,0x0,7) 4шт. из пластмассы ПВХ с одной или более створок, площадью переплета между 1-2,5 м2 включительно, в зданиях высотой до 35 м включительно)		
33	СК32А	Storuri pentru ferestre din pinze cu suport de lemn (Деревянные жалюзийные решётки на слуховые окна из полотна с деревянной опорой, Ж-1 -5 шт.) Material marunt (ata de cusut, cuie)=1,050	m2	6,120
34	CN18A	Vopsitorii cu vopsele pe baza de rasini alchidice modificate aplicate pe timplarie din lemn de esenta moale, executate cu un strat de grund pe baza de polimer acrilic si 2 straturi de vopsea pe baza de rasini alchidice modificate, diluabila in apa (Окраска изделий из дерева мягких пород красками на основе модифицированных алкидных смол на 1 слой грунтовки на основе полимер-акрила и 2 слоя краски на основе модифицированной алкидной смолы, разбавленной водой) Окраска жалюзей из дерева 2 слоя "Пинотекс"	m2	12,240
		Capitolul 1.7. Устройство вентиляционных шахт В-1, В-2,		
35	СЕ40В	Montarea elementelor scheletului din lemn rotund (lamele) cu tratament antiseptic (Установка элементов каркаса вент.шахт из древесины с антисептированием, брусok 50x60(h) 333,4 м., 80x60(h) 45,0 м.)	m3	0,420
36	СЕ06Априм	Invelitori din tabla profilata protejata anticoroziv,ondulata sau cutata, montata pe pane metalice, executate pe suprafete mai mari de 40 mp cu foi din tabla profilata cu prindere cu agrafe speciale si suruburi mecanice, de talpa superioara , inclusiv executarea doliilor, sorturilor, racordurilor la cosuri etc.(Обшивка вентканалов снаружи и внутри из оцинкованной жести 0,8 мм, с креплением специальными крючками и стальными шурупами, на металлические подкладки) Коэффициент к трудозатратам=0,500	m2	228,680
37	IzF10F	Strat termoizolator la terase, acoperisuri si plansee, din placi din vata minerala tip G 80 sau G 100, sau placi din vata minerala tip PIB, lipite cu mastic de bitum pe suprafete horizontale sau inclinate pina la 40 % (Термоизолирующий слой террас, крыш и перекрытий минераловатными плитами толщ. 5см.,	m2	132,840

1	2	3	4	5
		наклеенными на битумную мастику по горизонтальным или наклонным до 40% поверхностям)		
38	СЕ06Априм	<p>Invelitori din tabla profilata protejata anticoroziv,ondulata sau cutata, montata pe pane metalice, executate pe suprafete mai mari de 40 mp cu foi din tabla profilata cu prindere cu agrafe speciale si suruburi mecanice, de talpa superioara , inclusiv executarea doliilor, sorturilor, racordurilor la cosuri etc.(Обшивка вентканалов снаружи из оцинкованной жести 0,8 мм, с креплением специальными крючками и стальными шурупами, на металлические подкладки, лист крашеный (зелёный) "LIDER")</p> <p>Коэффициент к трудозатратам=0,500</p>	m2	38,000