

CAIET DE SDARCINI

pentru CEREREA OFERTEI DE PREȚ

1. Denumirea beneficiarului de stat:

Primăria com. Antonești, r-nul Cantemir

2. Organizatorul procedurii de achiziții:

Primăria com. Antonești, r-nul Cantemir

3. Obiectul achizițiilor: **Lucrări de construcție anexei Sala Festiva la grădinița de copii s. Antonești, r-nul Cantemir**

Lista cu cantitățile de lucrări

№ crt.	Simbol norme si cod resurse	Denumire lucrărilor	Unitatea de măsură	Volum
1	2	3	4	5
		Capitolul 1.2. Usi si ferestre		
2	CK21A	Usi confectionate din profiluri din aluminiu, inclusiv armaturile si accesoriile necesare usilor montate in zidarie de orice natura, la constructii cu inaltimea pina la 35 m inclusiv, intr-un canat, cu suprafata tocului pina la 7 mp inclusiv (Установка одностворчатых дверей площадью переплета до 7 м2 включительно, из алюминиевого профиля, включая арматуру и необходимые аксессуары для дверей, на любой кладке, в зданиях высотой до 35 м включительно)	m2	6,8600
3	CK23B	Ferestre din mase plastice cu unul sau mai multe canaturi la constructii cu inaltimei pina la 35 m inclusiv, avind suprafata tocului intre 1,00 si 2,5 mp inclusiv (Окна из пластмассы с одной или более створок, площадью переплета между 1-2,5 м2 включительно, в зданиях высотой до 35 м включительно)	m2	8,2000
4	CK26A	Glafuri montate la ferestre din mase plastice (Подоконники для окон из пластмассы)	m	6,0000
5	CK33C	Broasca aplicata sistem Yalle (Замок накладной системы Yalle)	buc	3,0000
		Capitolul 1.3. Pardoseli		
6	TsC54C	Strat de fundatie din pietris (Слой основания из щебня)	m3	5,4000
7	CG22A4	Pardoseli din beton simplu clasa C 10/8 (Вс	m2	54,0000

1	2	3	4	5
		10/B 150) in grosime de 10 cm, in cimp continuu, driscuit, turnat pe loc, in incaperi cu suprafata mai mare de 16 mp, diferenta in plus sau in minus la fiecare cm de beton, in cazul utilizarii betonului pe santier, se adauga sau se scade (Полы из простого бетона С10/8 (Вс10/В150), толщиной 10 см с непрерывной заливкой, с выравниванием, в помещениях площадью более 16 м2, с приготовлением бетона на стройплощадке в бетоносмесителе, разница для каждого 1 см бетона плюс или минус, добавлять или отнимать)		
8	CG22A5	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 mare de 16 mp, diferenta in plus sau in minus pentru fiecare cm de beton turnat, in cazul utilizarii betonului gata preparat, se adauga sau se scade (Полы из бетона С10/8 (Вс10/В150), толщиной 10 см в постоянном поле, затертые, в помещениях площадью более 16 м2, для готового бетона, разница для каждого 1 см бетона плюс или минус, добавлять или отнимать)	m2	-108,0000
9	IzF11B	Strat termoizolant la terase, acoperisuri si plansee, executat cu granulit, pe suprafete orizontale sau inclinate pina la 7% (Термоизоляционный слой террас, крыш и перекрытий из гранулита, уложенного на горизонтальные или наклонные до 7% поверхности)	m3	5,4000
10	CG01A	Strat suport pentru pardoseli executat din mortar din ciment M 100-T de 3 cm grosime cu fata driscuita fin (Подстилающий слой под полы, из цементного раствора М100-Т толщиной 3 см, тонко затертый)	m2	54,0000
11	CG36A	Pardoseli din placi laminat montale pe uscat cu pozarea stratului sintetic pe suport existent, inclusiv plintele de lemn si curatarea, in incaperii mai mare de 16 mp (Полы из ламината "насухо" с прокладкой синтетической подложки на существующую основу, включая деревянные плинтуса и зачистку, в помещениях более 16 м2)	m2	54,0000
		Capitolul 1.4. Finisari interioare		
12	CF02B	Tencuieli interioare de 2 cm grosime, driscuite, executate manual, la pereti sau stilpi, pe suprafete plane cu mortar de ciment-var marca	m2	121,0000

1	2	3	4	5
		M 100-T pentru sprit, grund si stratul vizibil, pe zidarie de caramida sau blocuri mici de beton (Внутренняя штукатурка толщиной 2 см ровных поверхностей стен и колонн, из кирпича или из мелких бетонных блоков, затертая вручную, известково-цементным раствором марки М100-Т для обрызга, намета и лицевого слоя)		
13	CF50B	Tencuieli interioare de 5 mm grosime, executate manual, cu amestec uscat pe baza de ipsos, la pereti si pereti despartitori, preparare manuala a mortarului. (Внутренняя штукатурка стен и перегородок толщиной 5 мм, вручную сухой гипсовой смесью, с ручным приготовлением раствора)	m2	121,0000
14	CF52B	Tencuieli interioare de 5 mm grosime, executate manual, cu amestec uscat pe baza de ipsos, la tavan, preparare manuala a mortarului (Внутренняя штукатурка потолков толщиной 5 мм, вручную сухой гипсовой смесью, с ручным приготовлением раствора)	m2	54,0000
15	CN05A	Vopsitorii obisnuite interioare si exterioare executate manual cu vopsea pe baza de poliacetat de vinil in solutie apoasa aplicate pe tencuieli driscuite (Обычная внутренняя и наружная окраска вручную, краской на основе поливинилацетата в водном растворе по заглаженной штукатурке)	m2	165,0000
		Capitolul 1.5. Finisari exterioare		
16	CF11A	Tencuieli exterioare stropite pe zidarie de caramida sau beton (cu matura sau masina) de 3 cm grosime, executate manual, cu mortar de ciment-var M 50-T pentru sprit si mortar de var-ciment M 25-T pentru grund si stratul vizibil in simp continuu (Наружная штукатурка, набрызгом кирпичной кладки или бетона (метелкой или машиной) толщиной 3 см, вручную, цементно-известковым раствором М 50-Т для обрызга и цем.-изв. раствором М 25 Т для грунтовки и видимого слоя, в непрерывном поле) Soclul	m2	40,1000
17	IzF10C	Strat termoizolator la terase, acoperisuri si plansee, din placi din polistiren celular, puzderie de cinapa, PEL, poros, stabilit etc., lipite cu mastic de bitum pe suprafete inclinate peste 40 % sau verticale (Термоизолирующий слой террас, крыш и перекрытий плитами из пенополистирола, плотной пакли, PEL и т.д.,	m2	121,0000

1	2	3	4	5
		наклеенными на битумную мастику по вертикальным или наклонным свыше 40% поверхностям)		
18	CF08A	Glet aplicat manual pe tencuieli interioare driscuite sau pe suprafetele elementelor de beton, exclusiv schela de var, la pereti, stilpi si tavane, cu pasta de var si adaos de 100 kg ipsos/ 1 mc var pasta (Отделочный слой вручную по внутренней затертой штукатурке или по поверхностям бетонных элементов, исключая леса, известью, по стенам, колоннам и потолкам, известковой пастой с добавлением 100кг гипса на м3 пасты)	m2	121,0000
19	CF17C	Diverse lucrari - strat de impaslitura din fibra de sticla aplicat pe suprafata elementelor prefabricate din b.c.a. lipit cu aracet, inclusiv stratul de amorsaj (Разные работы - слой сетки из стекловолокна, применяемый на поверхностях сборных элементов из б.с.а., приклеенный клеем, включая слой заливки)	m2	121,0000
20	CF57A	Aplicarea manuala a chitului pe baza de ipsos "Tinc" grosime 1,0 mm pe suprafetele peretilor, coloanelor si tavanelor (Нанесение вручную шпатлёвки на основе гипса "Tinc" на поверхность стен, колонн и потолков, толщиной 1,0 мм)	m2	121,0000
21	CF11A	Tencuieli exterioare stropite pe zidarie de caramida sau beton (cu matura sau masina) de 3 cm grosime, executate manual, cu mortar de ciment-var M 50-T pentru sprit si mortar de var-ciment M 25-T pentru grund si stratul vizibil in cimp continuu (Наружная штукатурка, набрызгом кирпичной кладки или бетона (метелкой или машиной) толщиной 3 см, вручную, цементно-известковым раствором М 50-Т для обрызга и цем.-изв. раствором М 25 Т для грунтовки и видимого слоя, в непрерывном поле) Soclul	m2	40,1000
		Capitolul 1.6. Acoperis		
22	CE27C	Sarpante pe scaune de lemn la acoperisuri cu 1-4 pante, cu contur regulat, executate pe suprafete peste 25 mp, inclusiv fieraria de ancorare si prindere, pentru incarcari climatice normale, la acoperisuri grele executate din lemn ecarisat. Normele resurselor cu valoarea 0 (zero) se iau dupa proiect. (Каркасная конструкция крыши со стропильной связью из дерева с 1-4 скатами, с ровным контуром, на поверхности	m2	160,0000

1	2	3	4	5
		более 25 м2, включая скобяные изделия анкеровки и крепления для крыши, в условиях нормального климата: для тяжелой кровли из отесанных лесоматериалов. Нормы с ресурсами 0 берутся по проекту)		
23	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 24см), для обычных сооружений. Нормы с ресурсами 0 берутся по проекту)	m2	160,0000
24	CN50A	Tratament ignifug al lemnariei; ferme, arce, grinzi, capriori, cosoroabe. (Огнезащита деревянных конструкций: ферм, арок, балок, стропильных балок, подстропильных брусьев)	m3	9,9800
25	CN51K	Tratamentul antiseptic al lemnariei, pe suprafete aparente cu solutie de apa: acoperiri pe ferme. (Антисептирование деревянных конструкций, на видимых поверхностях, с использованием водного раствора: перекрытий по балкам)	100m2	1,6000
26	CE07A	Invelitori din placi din tabla amprentata (tip tigla) pentru invelitorile acoperisurilor (tip Lindab) (Кровля из плит из штампованной листовой стали (тип черепица) для покрытия крыши (тип Lindab))	m2	160,0000
		Capitolul 1.7. Pereu		
27	TsC54C	Strat de fundatie din pietris (Слой основания из щебня)	m3	4,8000
28	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 (Полы из бетона C10/8 (Bc10/B150), толщиной 10 см в постоянном поле, затертые, в помещениях площадью меньше или равной 16 м2)	m2	48,0000
		Capitolul 1.8. Copertina+prag Capitolul 1.8.1. Lucrari de constructie		
29	CL18A	Confectii metalice diverse din profile laminate, tabla, tabla striata, otel beton, tevi pentru sustineri sau acoperiri, inglobate total sau partial	kg	32,0000

1	2	3	4	5
		in beton (Разные металлические изделия из прокатного профиля, листовой стали, рифленной и арматурной стали, труб для опор или покрытия, полностью или частично забетонированные)stilpi		
30	CL17B	Confectii metalice diverse, montate aparent: balustrada, grile, chepenguri, opritori de zapada, gratare (Монтаж наружных металлических изделий: балюстрад, сеток, крышек люков, снегозадержателей, решеток)	kg	86,0000
31	TsC54C	Strat de fundatie din pietris (Слой основания из щебня)	m3	1,3000
32	CG22A4	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 mare de 16 mp, diferenta in plus sau in minus la fiecare cm de beton, in cazul utilizarii betonului pe santier, se adauga sau se scade (Полы из простого бетона C10/8 (Bc10/B150), толщиной 10 см с непрерывной заливкой, с выравниванием, в помещениях площадью более 16 м2, с приготовлением бетона на стройплощадке в бетоносмесителе, разница для каждого 1 см бетона плюс или минус, добавлять или отнимать)	m2	14,4200
33	CG01A	Strat suport pentru pardoseli executat din mortar din ciment M 100-T de 3 cm grosime cu fata driscuita fin (Подстилающий слой под полы, из цементного раствора M100-T толщиной 3 см, тонко затертый)	m2	14,4200
34	CG47C	Pardoseli din placi de gresie ceramica, inclusiv stratul suport din adezivi (amestec uscat), dimensiuni placi: pina la 300 x 300 mm (Полы из керамических плиток на клею (сухая смесь) размером: до 300 x 300 мм)	m2	14,4200
		Capitolul 1.8.2. Acoperis		
35	CE27C	Sarpante pe scaune de lemn la acoperisuri cu 1-4 pante, cu contur regulat, executate pe suprafete peste 25 mp, inclusiv fieraria de ancorare si prindere, pentru incarcari climatice normale, la acoperisuri grele executate din lemn ecarisat. Normele resurselor cu valoarea 0 (zero) se iau dupa proiect. (Каркасная конструкция крыши со стропильной связью из дерева с 1-4 скатами, с ровным контуром, на поверхности более 25 м2, включая скобяные изделия анкеровки и крепления для крыши, в	m2	16,0000

1	2	3	4	5
		условиях нормального климата: для тяжелой кровли из отесанных лесоматериалов. Нормы с ресурсами 0 берутся по проекту)		
36	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 24см), для обычных сооружений. Нормы с ресурсами 0 берутся по проекту)	m2	16,0000
37	CE07A	Invelitori din placi din tabla ampreatata (tip tigla) pentru invelitorile acoperisurilor (tip Lindab) (Кровля из плит из штампованной листовой стали (тип черепица) для покрытия крыши (тип Lindab))	m2	16,0000
		Capitolul 1.8.3. Prag		
38	CA03A3	Beton turnat in fundatii, socluri, ziduri de sprijin, pereti sub cota zero, preparat manual si turnarea cu mijloace clasice beton simplu clasa C 5/4 (Bc 5/B 75) (Устройство бетонных фундаментов, цоколей, подпорных стен, стен ниже нулевой отметки, приготовление бетона вручную и укладка его типичными средствами, бетон класса..)	m3	1,2000
39	CH01A	Trepte exterioare din piatra simple sau profilate conform detaliilor de executie, montate pe fundatii existente, cu mortar de ciment marca M 100-Z inclusiv ajustarea csi buciardarea sau frecarea lor (Наружные ступени из камня, простые или профилированные в соответствии с изготовленными деталями, монтируемые на существующее основание цементным раствором М 100-Z, включая их подгонку и обработку бучардой или натирку)	m	6,0000

Autoritatea contractată: Primăria com. Antonești, r-nul Cantemir