

CAIET DE SARCINI
PENTRU CEREREA OFERTEI DE PREȚ

1. Denumerea beneficiarului de stat **primaria com. Cuconestii Noi r-nul Edinet**
2. Organizatorul procedurii de achiziție **primaria com. Cuconestii Noi r-nul Edinet**
3. Obiectul achizițiilor **Depozit pentru pastrarea combustibilului solid din s. Cuconestii noi r-nul Edinet**

Nº crt.	Simbol norme și Cod resurse	Denumire lucrărilor	Unitatea de masura	Volum	
1	2	3	4	5	
		1. Fundatia			
1	TsC02A1	Sapatura mecanica cu excavator pe pneuri de 0,21-0,39 mc, cu comanda hidraulica, in pamint cu umiditate naturala descarcare in depozit teren catg. I.	100 m3	0,40	
2	TsC53B	Compactarea pamintului cu piatra sparta	100m2	0,20	
3	CB02A	Cofraje din panouri refoliosibile, cu asteriala 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 в подушки, стаканы фундаментов и фундаменты под оборудование, включая крепления)	m2	78,72	
4	CA09B	Beton ciclopian, clasa C5/4 in fundatii, socluri, ziduri de sprijin, preparat manual pe santier (Бутобетон в фундаментах, подпорных стенах, цоколях, бетон М 75 приготовленный на стройплощадке вручную)	m3	13,40	
5	CC01F1	Armaturi din otel beton PC 52 fasonate in ateliere de santier si montate cu diametrul barelor peste 8 mm inclusiv in fundatii continue si radiere (diam. 12 AIII)	kg	120,77	
6	CC01F1	Armaturi din otel beton PC 52 fasonate in ateliere de santier si montate cu diametrul barelor peste 8 mm inclusiv in fundatii continue si radiere (diam. 6 AI)	kg	150,96	
7	CC01F1	Armaturi din otel beton PC 52 fasonate in ateliere de santier si montate cu diametrul barelor peste 8 mm inclusiv in fundatii	kg	16,46	

1	2	3	4	5
		continue si radiere (diam. 14 AIII)		
8	CA03G02	Beton armat turnat cu mijloace clasice, in fundatii, socluri, ziduri de sprijin, pereti sub cota zero, preparat manual conform. art. CA01, turnare cu mijloace clasice, beton armat clasa... (Укладка бетона в армированные конструкции фундаментов, цоколей, подпорных стен, стен ниже нулевой отметки, приготовление бетона вручную в соответствии с СА01, укладка его типичными средствами, железобетон класса...) Material marunt (dulapi de rasinoase, cuie, scoabe)=1,01	m3	2,90
9	IzF04B	Strat hidroizolant executat la cald la terase, acoperisuri sau la fundatii si radiere, in terenuri fara ape freatic, inclusiv scafele si doliile din hidroizolatia curenta pe suprafete orizontale sau inclinate pina la 40% plane sau curbe, cu carton bitumat, lipit pe toata suprafata cu mastic de bitum	m2	39,40
		2. Pereti exteriori, buiandrugi		
10	CD64D	Zidarie in asize din blocuri de calcar (cotlet) cu prepararea mortarului M-25, M- 50 in conditii de santier la pereti cu inaltimea peste 4 m (Рядовая кладка из блоков известняка (котельца) с приготовлением растворов М-25, М-50 в построенных условиях стен, высотой более 4 м)	m3	31,21
11	CB02A	Cofraje din panouri reutilizabile, cu asteriala 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 в подушки, стаканы фундаментов и фундаменты под оборудование, включая крепления)	m2	5,08
12	CC01F1	Armaturi din otel beton PC 52 fasonate in ateliere de santier si montate cu diametrul barelor peste 8 mm inclusiv in fundatii continue si radiere (diam. 12 AIII)	kg	26,64

1	2	3	4	5
13	CC01F1	Armaturi din otel beton PC 52 fasonate in ateliere de santier si montate cu diametrul barelor peste 8 mm inclusiv in fundatii continue si radiere (diam. 6 AI)	kg	8,80
14	CA03G02	Beton armat turnat cu mijloace clasice, in fundatii, socluri, ziduri de sprijin, pereti sub cota zero, preparat manual conform. art. CA01, turnare cu mijloace clasice, beton armat clasa... (Укладка бетона в армированные конструкции фундаментов, цоколей, подпорных стен, стен ниже нулевой отметки, приготовление бетона вручную в соответствии с СА01, укладка его типичными средствами, железобетон класса...) Material marunt (dulapi de rasinoase, cuie, scoabe)=1,01	m3	0,60
		3. Acoperis		
15	CE41A	Montarea capriorilor cu tratament antiseptic (Установка стропил с антисептированием)	m3	0,87
16	CE30A	Astereala 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 ендовые кровли из черепицы, асбошиферных и др. плит, из необработанных хвойных досок (толщиной 24 мм), для обычных сооружений. Нормы с ресурсами 0 берутся по проекту) 0.625m3	m2	78,00
17	CE17A	Strat suplimentar polimeric tip ondutiss montat sub stratul de invelitoare de tigla, placi ondulate sau amprentate (Дополнительный полимерный слой, расположенный под кровлю из черепицы, волнистых или прессованных плит) Material marunt=1,03	m2	78,00
18	CE06A	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	m2	78,00

1	2	3	4	5
		executarea doliilor, sorturilor, racordurilor la cosuri etc.(Кровля из профилированного листа с антикоррозионной защитой, волнистого или гофрированного, с креплением специальными крючками и стальными шурупами, на металлические подкладки, включая изготовление разжелобков, фартуков, примыканий к дымоходу и т.д, на поверхности более 40 м ²) Material marunt (material pt. lipit tabla)=1,05		
19	CK26B	Retinator de zapada	m	13,00
20	CK26B	Elemente decorative	m	25,00
21	CE20A	Sisteme de jgheaburi tip brass din tabla protejata anticoroziv Material marunt=1,03	m	13,00
22	CE22A	Sisteme de burlane tip brass din tabla protejata anticoroziv Material marunt=1,02	m	5,00
23	CE30A	Astereala le invelitori sau doliile invelitorilor din tigla, placi tip eternit etc., din scinduri brute de rasinoase , la constructii obisnuite. Normele resurselor cu valoarea 0 (zero) se iau dupa proiect. (Подшивка потолка антисептированной доской), для обычных сооружений. Нормы с ресурсами 0 берутся по проекту) 1,41m ³	m2	74,00
24	CE06A	Stresina din tabla profilata Material marunt (material pt. lipit tabla)=1,05	m2	18,00
		4. Timplarie		
25	CK13A	Usi si porti metalice glisante sau pliante intr-un canat montate in zidarie de orice natura inclusiv accesorii necesare, cu suprafata pina la 7 mp inclusiv.(Установка металлических дверей и ворот, скользящих или раздвижных, с одной створкой, на любой кладке, включая необходимые принадлежности (колеса, направляющие шины, петли, арматуру и т.д.), площадью до 7 м ² включительно)	m2	4,20
26	CK23A	Ferestre din mase plastice cu unul sau mai multe canaturi la constructii cu inalimi piina	m2	1,60

1	2	3	4	5	
		la 35 m inclusiv, avind suprafata tocui pina la 1,00 mp inclusiv (Окна из пластмассы с одной или более створок, площадью переплета до 1 м ² включительно, в зданиях высотой до 35 м включительно)			
		5. Lucrari interioare			
27	TsC54C	Strat de fundatie din pietris (Слой основания из щебня)	m ³	7,06	
28	CC03C	Montare plase sudate la inalimi mai mici sau egale cu 35 m, la placi 5 BP-1	kg	66,70	
29	CG22A3	Pardoseli din beton gata preparat clasa B15) in grosime de 10 cm, in cimp continuu, driscuit, turnat pe loc, in incaperi cu suprafata mai mare de 16 mp (Полы из готового бетона В15, толщиной 10 см в постоянном поле, затертые, в помещениях площадью более 16 м ²)	m ²	47,04	
30	CG22E	Pardoseli din beton B22,5 in grosime de 25mm, turnat pe loc pe suport existent, inclusiv scliviseala, in incaperi cu suprafata mai mare de 16 mp (Полы из бетона В22,5, толщиной 25 мм, уложенного на существующее основание, включая отделочный слой, в помещениях площадью более 16 м ²)	m ²	47,04	
31	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)	m ²	83,60	
		6. Lucrari exterioare			
32	CF15A	Tencuieli interioare si exterioare sclivisite, executate manual, cu mortar de ciment M 100-T de 2 cm grosime medie, la pereti din	m ²	84,80	

1	2	3	4	5
		beton sau caramida, cu suprafete plane (Внутренняя и наружная заглаженная штукатурка, выполненная вручную, цементным раствором М 100-Т, средней толщиной 2 см, стен бетонных или кирпичных с ровной поверхностью)		
33	TsC53B	Compactarea pamintului cu piatra sparta	100m2	0,38
34	CG22A3	Pardoseli din beton gata preparat clasa B15 in grosime de 10 cm, in cimp continuu, driscuit, turnat pe loc, in incaperi cu suprafata mai mare de 16 mp (Полы из готового бетона B15), толщиной 10 см в постоянном поле, затерты, в помещениях площадью более 16 м ²) отмостки	m2	38,00
35	CN05A2	Vopsitorii obisnuite interioare si exterioare executate mecanizat cu vopsea pe baza de poliacetat de vinil in solutie apoasa aplicate pe tencuieli driscuite (Обычная внутренняя и наружная окраска механизированная, краской на основе поливинилацетата в водном растворе по заглаженной штукатурке)	m2	84,80
36	CI21A	Placarea peretilor cu placi din ceramica-granit: dimensiuni pina la 400 x 400 mm (Облицовка стен керамогранитными плитками: размером до 400 x 400 мм) Materiale marunte (cirpe, disc)=1,01	m2	3,40

Conducătorul grupului de lucru : Irina Chimacovscaia