Digitally signed by Pulucciu Maria Date: 2023.05.25 11:52:08 MSK Leason: MoldSign Signature Location: Moldova



- 1. Denumerea beneficiarului de stat Примэрия
- 2. Organizatorul procedurii de achiziție <u>Примэрия</u>
- 3. Obiectul achizițiilor Гимназия им. Ник. Чебанова в с. Конгаз ATO

No crt.	Simbol norme și Cod resurse	Denumire lucrărilor	Unitatea de masura	Volum
1	2	3	4	5
		1. Общестроительные работы 1.1. Фундаменты		•
1	RpCP44B	Demontarea constructiilor metalice fara recuperarea materialelor (Демонтаж дымовой трубы)	kg	7 000,0000
2	RpCB18F	Demolarea betoanelor vechi cu mijloace mecanice, beton simplu (Разборка старого простого бетона механизированными средствами)-отмостки	m3	1,8000
3	RpCB18G	Demolarea betoanelor vechi cu mijloace mecanice, beton armat (Разборка старого железобетона механизированными средствами)-тумба из под дымовой трубы 1,7*1,7*2,3м	m3	6,6400
4	TsA02E	Sapatura manuala de pamint in spatii limitate, avind sub 1,00 m sau peste 1,00 m latime, executata fara sprijiniri, cu taluz vertical, la fundatii, canale, subsoluri, drenuri, trepte de infratire, in pamint coeziv mijlociu sau foarte coeziv adincime < 1,5 m teren mijlociu (Разработка грунта вручную в стесненных условиях, шириной до 1 м или более 1 м, без подпорок, с вертикальными откосами, в фундаментах, траншеях, подвалах, ступенях, в среднесвязанных или очень связанных грунтах, глубиной 0,8м, средний грунт)	m3	7,0400
5	TsD01B	Imprastierea cu lopata a pamintului afinat, in straturi uniforme, de 10-30 cm grosime, printr-o aruncare de pina la 3 m din gramezi, inclusiv sfarimarea bulgarilor, pamintul provenind din teren mijlociu (Разбрасывание рыхлого грунта из кучи лопатой на расстоянии до 3м равномерными слоями толщиной 10-30 см, с разбивкой комьев, средний грунт)	m3	7,0400
6	CA09B	Beton ciclopian, clasa C5/4 in fundatii,	m3	5,3000

1	2	3	4	5
		socluri, ziduri de sprijin, preparat manual pe santier (Бутобетон в фундаментах под стены бетон М 150, приготовленный на стройплощадке вручную)-22*0,4*0,6м		
7	CC02C	Armaturi din otel beton OB 37 fasonate in ateliere de santier, 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 колонн, заготовленная в мастерской на стройплощадке, исключая конструкции в скользящей опалубке)-Ф6мм до отм.0,00	kg	14,0000
8	CC02D	Armaturi din otel beton OB 37 fasonate in ateliere de santier, cu diametrul barelor peste 8 mm, pentru grinzi si stilpi, exclusiv constructiile executate cu cofraje glisante (Стальная арматура класса, диаметром более 8мм, для колонн, заготовленная в мастерской на стройплощадке, исключая конструкции в скользящей опалубке)-Ф16мм до отм.0,00	kg	53,0000
9	CA04B3	Ветоп turnat in placi, grinzi, stilpi, preparat cu betoniera pe santier si turnarea cu mijloace clasice beton armat clasa С 15/12 (Вс 15/В 200), la inaltimi pina la 35 m inclusiv (Устройство бетонных колонн, приготовление бетона на бетономешалке на стройплощадке и укладка его типичными средствами, на высоте до 35 м включительно, железобетон класса)-до отм0,400	m3	0,7700
10	CC02C	Armaturi din otel beton OB 37 fasonate in ateliere de santier, 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 пояса, заготовленная в мастерской на стройплощадке, исключая конструкции в скользящей опалубке)-Ф6мм до отм0,40	kg	37,0000
11	CC02D	Armaturi din otel beton OB 37 fasonate in ateliere de santier, cu diametrul barelor peste 8 mm, pentru grinzi si stilpi, exclusiv constructiile executate cu cofraje glisante (Стальная арматура класса, диаметром более 8мм, для пояса, заготовленная в мастерской на стройплощадке, исключая конструкции в скользящей опалубке)-	kg	86,0000

1	2	3	4	5
		Ф12мм до отм0,40		
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 inaltimi pina la 20 m inclusiv (Опалубка из вторично использованных щитов с обшивкой из коротких и укороченных хвойных досок для укладки бетона в пояса, без креплений на высоте до 20м включительно)	m2	17,6000
13	CA04B3	Ветоп turnat in placi, grinzi, stilpi, preparat cu betoniera pe santier si turnarea cu mijloace clasice beton armat clasa С 15/12 (Вс 15/В 200), la inaltimi pina la 35 m inclusiv (Устройство бетонного пояса, приготовление бетона на бетономешалке на стройплощадке и укладка его типичными средствами, на высоте до 35 м включительно, железобетон класса)-на отм0,400	m3	3,5200
14	IzF50A	Hidroizolatii efectuate cu mortar ciment cu sticla solubila la fundatii si pereti aplicate pe suprafete orizontale (Гидроизоляция горизонтальных поверхностей фундаментов и стен цементным раствором с жидким стеклом)	m2	8,8000
15	TsD01B	Imprastierea cu lopata a pamintului afinat, in straturi uniforme, de 10-30 cm grosime, printr-o aruncare de pina la 3 m din gramezi, inclusiv sfarimarea bulgarilor, pamintul provenind din teren mijlociu (Разбрасывание рыхлого грунта из кучи лопатой на расстоянии до 3м равномерными слоями толщиной 10-30 см, с разбивкой комьев, средний грунт)-обратная засыпка пазух фундамента	m3	3,5000
16	TsD04D	Compactarea cu maiul de mina a umpluturilor executate in sapaturi orizontale sau inclinate la 1/4, inclusiv udarea fiecarui strat de pamint in parte, avind 20 cm grosime pamint coeziv (Уплотнение ручной трамбовкой насыпи, в горизонтальных или наклоненных на 1/4 выемках, с поливкой каждого слоя грунта, толщиной 20 см, связный грунт)	m3	3,5000
		1.2. Стены		
17	CD55A	Zidarie din blocuri de calcar (cotilet) la pereti cu inaltimea pina la 4 m, zidarie ordinara	. m3	10,2000

1	2	3	4	5
		(Котельцовая простая кладка стен на цементном растворе)		
18	RpCG05B1	Zidarie cu blocuri mici din beton, cu agregate usoare de BCA de 20-24 cm grosime, la umpleri de goluri sau ziduri noi in cladiri existente, cu grosime egale sau mai mare de 25 cm, executata cu mortar marca M-50-Z, din blocuri mici tip C1, de dimensiuni 365x240x188 mm (Кладка из мелких блоков для заполнения проемов или новых стен в существующих зданиях толщиной равной или более 25 см, на растворе марки М 50-Z) -ворота в котельной -1,8*2,9*0,4	m3	2,1000
19	RpCG29D1	Demolarea cu mijloace mecanice a peretilor de zidarie din spargeri pentru creeri de goluri in zidarie (Механизированная разборка стен кладки прорубкой для образования проемов в стенах)	m3	0,6700
20	CC02C	Armaturi din otel beton OB 37 fasonate in ateliere de santier, 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 колонн, заготовленная в мастерской на стройплощадке, исключая конструкции в скользящей опалубке)-Ф6мм	kg	29,0000
21	CC02D	Armaturi din otel beton OB 37 fasonate in ateliere de santier, cu diametrul barelor peste 8 mm, pentru grinzi si stilpi, exclusiv constructiile executate cu cofraje glisante (Стальная арматура класса, диаметром более 8мм, для колонн, заготовленная в мастерской на стройплощадке, исключая конструкции в скользящей опалубке)-Ф16мм	kg	108,0000
22	CB02C	Cofraje din panouri refolosibile, cu asteriala din scinduri de rasinoase scurte si subscurte pentru turnarea betonului in placi si grinzi exclusiv sustinerile la inaltimi pina la 20 m inclusiv (Опалубка из вторично использованных щитов с обшивкой из коротких и укороченных хвойных досок для укладки бетона в колонны, без креплений на высоте до 20м включительно)	m2	14,6000
23	CA04B3	Beton turnat in placi, grinzi, stilpi, preparat cu	m3	2,5000

1	2	3	4	5
		betoniera pe santier si turnarea cu mijloace clasice beton armat clasa C 15/12 (Вс 15/В 200), la inaltimi pina la 35 m inclusiv (Устройство бетонных колонн, приготовление бетона на бетономешалке на стройплощадке и укладка его типичными средствами, на высоте до 35 м включительно, железобетон класса)- на отм.+0,00 до +2,500		
24	CC02D	Armaturi din otel beton OB 37 fasonate in ateliere de santier, cu diametrul barelor peste 8 mm, pentru grinzi si stilpi, exclusiv constructiile executate cu cofraje glisante (Стальная арматура класса, диаметром более 8мм, для пояса, заготовленная в мастерской на стройплощадке, исключая конструкции в скользящей опалубке)-Ф12мм на отм.+2,100	kg	86,0000
25	CC02C	Armaturi din otel beton OB 37 fasonate in ateliere de santier, 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 пояса, заготовленная в мастерской на стройплощадке, исключая конструкции в скользящей опалубке)-Ф6мм на отм.+2,100	kg	37,0000
26	CC02D	Armaturi din otel beton OB 37 fasonate in ateliere de santier, cu diametrul barelor peste 8 mm, pentru grinzi si stilpi, exclusiv constructiile executate cu cofraje glisante (Стальная арматура класса, диаметром более 8мм, для пояса, заготовленная в мастерской на стройплощадке, исключая конструкции в скользящей опалубке)-Ф18мм на отм.+2,100	kg	48,0000
27	CB02C	Cofraje din panouri refolosibile, cu asteriala din scinduri de rasinoase scurte si subscurte pentru turnarea betonului in placi si grinzi exclusiv sustinerile la inaltimi pina la 20 m inclusiv (Опалубка из вторично использованных щитов с обшивкой из коротких и укороченных хвойных досок для укладки бетона в пояса, без креплений на высоте до 20м включительно) на отм.+2,100	m2	22,0000
28	CA04B3	Beton turnat in placi, grinzi, stilpi, preparat cu betoniera pe santier si turnarea cu mijloace clasice beton armat clasa C 15/12 (Bc 15/B	m3	3,5200

1	2	3	4	5
		200), la inaltimi pina la 35 m inclusiv (Устройство бетонного пояса, приготовление бетона на бетономешалке на стройплощадке и укладка его типичными средствами, на высоте до 35 м включительно, железобетон класса)-на отм.+2,100		
29	VC34Амод	Confectionarea si montarea piese speciale etc. din otel profilat, avind greutatea pe bucata de pina la 5 kg (Установка анкерных болтов для крепления мауэрлатов Ф14мм через 1,5м=16шт)	kg	12,6000
		1.3. Кровля		
30	CE40A	Montarea elementelor scheletului din grinzi (bare) cu tratament antiseptic (Установка элементов каркаса с антисептированием)-мауэрлат сечением 60*120мм	m3	0,1600
31	CE40A	Montarea elementelor scheletului din grinzi (bare) cu tratament antiseptic (Установка элементов каркаса с антисептированием)-балки под потолки=0,5м3, подкосы, стойки, раскосы=0,47м3	m3	0,9700
32	CE41A	Montarea capriorilor cu tratament antiseptic (Установка стропил с антисептированием)-сечением 60*120мм	m3	0,6200
33	CE30A	Аstereala 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. Нормы с ресурсами 0 берутся по проекту)-сечением 30*100мм=0,25м3 с шагом 50см	m2	37,0000
34	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)-антиконденсатная пленка	m2	37,0000
35	CE06C1	Invelitori din tabla profilata protejata anticoroziv,ondulata sau cutata, montata pe pane metalice, executate pe suprafete mai	m2	37,0000

1	2		1	5
1	2	mici sau egale de 40 mp cu foi din tabla profilata cu prindere cu suruburi autofiletanta (de talpa superioara a panei metalice) si consolidate cu nituri, inclusiv executarea doliilor, sorturilor, racordurilor la cosuri etc. (Кровля из профилированного листа с антикоррозионной защитой, волнистого или гофрированного, с креплением самонарезными болтами, на металлические подкладки, включая	4	5
36	CN50A	изготовление разжелобков, фартуков, примыканий к дымоходу и т.д, на поверхности до 40 м2 включительно) Тratament ignifug al lemnariei; ferme, arce, grinzi, capriori, cosoroabe. (Огнезащита деревянных конструкций: балок, стропильных балок, обрешетки)	m3	2,0000
37	CE06C1	Invelitori din tabla profilata protejata anticoroziv, ondulata sau cutata, montata pe pane metalice, executate pe suprafete mai mici sau egale de 40 mp cu foi din tabla profilata cu prindere cu suruburi autofiletanta (de talpa superioara a panei metalice) si consolidate cu nituri, inclusiv executarea doliilor, sorturilor, racordurilor la cosuri etc. (Подшивка из профилированного листа с антикоррозионной защитой, волнистого или гофрированного, с креплением самонарезными болтами, на металлические подкладки)фронтонов и карнизов	m2	12,9000
38	CN51K	Tratamentul antiseptic al lemnariei, pe suprafete aparente cu solutie de apa: асорегігі pe ferme. (Антисептирование деревянных конструкций, на видимых поверхностях, с использованием водного раствора: перекрытий по балкам)-обрешетки 1.4. Перекрытие и потолок	100 m2	0,3700
39	СК05Амод	Tavanitul planseelor la magazii, grajduri, etc., executate cu scinduri de rasinoase de 23 mm grosime (Потолочные деревянные перекрытия из хвойных досок толщ. 30мм)	m2	24,0000
40	RpCE29A	Pelicula din polimeri de polietilena pentru vata minerala (Пленка полиэтиленовая для под минвату) -2слоя	m2	48,0000
41	IzF14D	Strat fonoizolant la tavane suspendate executate cu placi din vata minerala pentru	m2	24,0000

1	2	3	4	5
		izolatii generale, simplu asezate pe extradosul tavanului suspendat (Утепление отолков, выполненная из минераловатных плит толщиной 150мм, просто закрепленных по внешней поверхности)		
42	CK51B	Сартизітеа tavanului cu placi ghips-carton simplu, grosime 9,5 mm, pe schelet de rasinoase cu tratament antiseptic, fixat nemijlocit de capriori pentru mansarde: suprafete plane cu gauri pentru iluminat electric (Подшивка потолков обычным гипсокартоном, толщиной 9,5 мм, по деревянному каркасу с антисептированием, закрепленному непосредственно к существующему потолку с ровной поверхностью с отверстиями для электроосвещения) -без направляющих профилей	m2	24,0000
		1.5. Перегородки		. 5
43	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 130мм, высотой до 4м, размеры кирпича 250х120х65 мм) с армированием через каждые 50см	100 m2	0,3400
		1.6. Окна и двери		
44	CK23B	Ferestre din mase plastice cu unul sau mai multe canaturi la constructii cu inaltimi 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	3,0000
45	CK25A	Usi confectionate din profiluri din mase plastice 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 до 7 м2 включительно, из пластмассовых профилей, включая арматуру и необходимые принадлежности для дверей, на любой кладке в зданиях высотой до 35 м включительно)	m2	7,3500
	CK26B	Glafuri montate la ferestre din aluminiu	m	4,9000

ı

1	2	3	4	5
		(Подоконники для окон из алюминия)- ширина 10см		
		1.7. Полы		
47	TsC54C	Strat de fundatie din pietris (Слой основания из щебня т.10см с уплотнением)	m3	2,4000
48	CG22A	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 (Полы из простого бетона С10/8 (Bc10/B150), толщиной 10 см с непрерывной заливкой, с выравниванием, в помещениях площадью более 16 м2)	m2	24,0000
49	CC03C	Montare plase sudate la inaltimi mai mici sau egale cu 35 m, la placi (Укладка арматурной сварной сетки, для плит, на высоте до 35 м включительно)-сетка на полы Φ12мм A3 ячейками 150*150мм в местах устройства перегородок	kg	142,0000
50	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, выполненный из цементного раствора М100-Т толщиной 3 см, с тонкой затиркой поверхности)	m2	24,0000
51	CG01A1	Strat suport pentru pardoseli executat din mortar din ciment M 100-T de 3 cm grosime cu fata driscuita fin. Diferenta in plus sau in minus pentru fiecare 0,5 cm de strat suport din mortar M 100-T, se adauga sau se scade (Подстилающий слой под полы, выполненный из цементного раствора М100-Т толщиной 3 см, с тонкой затиркой поверхности. Разницу в плюс-минус на каждые 0,5см слоя из раствора добавлять) коэф-т к змш=4 до общей толщины 5см	m2	24,0000
52	CA02B2	Ветоп simplu turnat in egalizari, pante, sape la inaltimi pina la 35 m inclusiv, prepararea cu betoniera pe santier si turnarea cu mijloace clasice beton clasa С 10/8 (Вс 10/В 150)(Укладка бетона для выравнивания, уклонов, защитных стяжек на высоте до 35 м включительно, приготовление бетона на бетономешалке на стройплощадке и его укладка типичными средствами)-на ступени	m3	1,4000

53	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 клее (сухая смесь) размером: до 300 x 300 мм) - цвет согласовать с инвестором	m2	24,0000
	CG47C	inclusiv stratul suport din adezivi (amestec uscat), dimensiuni placi: pina la 300 x 300 mm (Полы из керамических плиток на клее (сухая смесь) размером: до 300 x 300 мм) - цвет согласовать с инвестором	m2	24,0000
		1.8. Внутренняя отделка 1.8.1. Потолки		
54	CN53A	Grunduirea suprafetelor interioare tavanelor (Грунтовка внутренних поверхностей потолков)-Супратен	m2	24,0000
55	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	24,0000
56	CN53A	Grunduirea suprafetelor interioare tavanelor (Грунтовка внутренних поверхностей потолков перед финишной)-Супратен	m2	24,0000
57	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 b.c.a., приклееный клеем, включая слой заливки)-малярная сетка	m2	24,0000
58	CF57A	Aplicarea manuala a chitului pe baza de ipsos "Eurofin" grosime 1,0 mm pe suprafetele peretilor, coloanelor si tavanelor (Нанесение вручную шпатлёвки на основе гипса "Eurofin" на поверхность потолков, толщиной 1,0 мм)	m2	24,0000
59	CN06A	Vopsitorii interioare cu vopsea pe baza de copolimeri vinilici in emulsie apoasa, aplicate in 2 straturi pe glet existent, executate manual (Внутренняя окраска полимеровиниловыми водоэмульсионными красками существующей отделанной поверхности, в 2 слоя, вручную)	m2	24,0000
		1.8.2. Стены		
60	CN53A	Grunduirea suprafetelor interioare a peretilor	m2	114,0000

1	2	3 1	4	5
		si tavanelor (Грунтовка внутренних поверхностей стен -Бетоноконтактом)		
61	CF15A	Tencuieli interioare si exterioare sclivisite, executate manual, cu mortar de ciment M 100-T de 2 cm grosime medie, la pereti din 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)	m2	114,0000
62	CF17B	Diverse lucrari - diferenta de grosime, +- 5 mm la stratul de grund aplicat la pereti, executat cu mortar (Разные работы - разность в толщине + - 5 мм намета на стены из раствора)-добавлять коэф. к змш=2 до общей толщины 3см	m2	114,0000
63	CI22B	Рlacaj din placute de ceramica (la pereti, stilpi, pilastri si glafuri) fixate de adeziv (amestec uscat), dimensiuni placute: pina la 200 x 200 mm (Облицовка керамическими плитками (стен, столбов, пилястр и откосов) на клее (сухая смесь), размер плиток: до 200 x 200 мм)-цвет согласовать с инвестором -на высоту 1,5м с подоконниками и откосами	m2	84,0000
64	CK26C	Pervazuri montate la ferestre sau usi din mase plastice (Уголки на откосы под плитку из пластмассы)	m	25,0000
65	CN53A	Grunduirea suprafetelor interioare tavanelor (Грунтовка внутренних поверхностей стен)-Супратен	m2	30,0000
66	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	30,0000
67	CF57A	Aplicarea manuala a chitului pe baza de ipsos "Eurofin" grosime 1,0 mm pe suprafetele peretilor, coloanelor si tavanelor (Нанесение вручную шпатлёвки на основе гипса "Eurofin" на поверхность стен толщиной 1,0 мм)	m2	30,0000
68	CN53A	Grunduirea suprafetelor interioare tavanelor	m2	30,0000

			4	-
1	2	3	4	5
		(Грунтовка внутренних поверхностей стен		
)-Супратен		
69	CN06A	Vopsitorii interioare cu vopsea pe baza de		
		copolimeri vinilici in emulsie apoasa,		
		aplicate in 2 straturi pe glet existent, executate		
		manual (Внутренняя окраска полимеро-	m2	30,0000
		виниловыми водоэмульсионными	1112	30,0000
		красками существующей отделанной		
		поверхности, в 2 слоя, вручную)		
		nobepanoem, b 2 enem, apy,		
		1.9. Наружная отделка		
70	CF15A	Tencuieli interioare si exterioare sclivisite,		
70	CITIZI	executate manual, cu mortar de ciment M		
		100-T de 2 cm grosime medie, la pereti din		
		beton sau caramida, cu suprafete plane		
		(Внутренняя и наружная заглаженная	_	22 0000
		штукатурка, выполненная вручную,	m2	32,8000
		цементным раствором М 100-Т, средней		
		толщиной 2 см, стен бетонных или		3"
		кирпичных с ровной поверхностью)		*
		кирпичных с ровной поверхностью		
71	CF17B	Diverse lucrari - diferenta de grosime, +- 5		
, .		mm la stratul de grund aplicat la pereti,		
		executat cu mortar (Разные работы -		
	*	разность в толщине + - 5 мм намета на	m2	32,8000
		стены из раствора)-добавлять коэф. к		
		змш=2 до общей толщины 3см		
		3		
72	CF09E	Finisarea suprafetelor netede de beton prin		
		folosirea "calcio"ului (Отделка гладких		
		бетонных поверхностей, с использованием	m2	27,3000
		набрызга)-котельцовая крошка+колер		
73	CF09E	Finisarea suprafetelor netede de beton prin		12.1
13	CFU9E	finisarea suprareteror netede de beton prin folosirea "calcio"ului (Отделка гладких		
		бетонных поверхностей, с использованием	200	
		набрызга)-котельцовая крошка+колер для	m2	5,5000
		цоколя		
		1.10. Отмостка		
74	CB02A	Cofraje din panouri refolosibile, 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	m2	1,6500
		щитов с обшивкой из коротких и		
		укороченных хвойных досок для укладки		,
		бетона, включая крепления)-под отмостку		
75	CA02B2	Beton simplu turnat in egalizari, pante, sape la		10000
13	CAULBI	inaltimi pina la 35 m inclusiv, prepararea cu	m3	1,3200
		minimum partie at the state of		

		2	4	5
1	2	ветопіета ре santier si turnarea cu mijloace clasice beton clasa С 10/8 (Вс 10/В 150)(Укладка бетона для выравнивания, уклонов, защитных стяжек на высоте до 35 м включительно, приготовление бетона на бетономешалке на стройплощадке и его укладка типичными средствами)-отмостка шириной 1,2м	4	5
76	RpCU05G	Executarea strapungerilor pentru conducte sau tiranti in pereti din zidarie de caramida de 40 cm grosime (Пробивка сквозных отверстий Ф32мм для трубопроводов или анкеров в укреплениях, в стенах из кирпичной кладки толщ. 40 см)	buc	4,0000
77	IC44A	Confectionarea, montarea si cimentarea tevii de protectie la trecerea conductelor prin ziduri, teava avind diametrul de 1" -2" (Изготовление, установка и заделка (цементация) защитных футляров-гильз для прохождения трубопроводов через стены, диаметр 32мм)=1,6м	buc	8,0000
78	IC36A	Teava din polietilena armata de inalta densitate sau polipropilena armata sau nearmata, montata in coloane la instalatii de incalzire centrala, avind diametrul exterior de pina la 20,0 mm, inclusiv. (Трубы полиэтиленовые армированные повышенной плотности или полипропиленовые армированные или неармированные, в стояках систем центрального отопления, с наружным диаметром до 20 мм)-PPR D20mm PN20	m	0,8000
79	IC36B	Teava din polietilena armata de inalta densitate sau polipropilena armata sau nearmata, montata in coloane la instalatii de incalzire centrala, avind diametrul exterior de 25,0 mm. (Трубы полиэтиленовые армированные повышенной плотности или полипропиленовые армированные или неармированные, в стояках систем центрального отопления, с наружным диаметром 25 мм)PPR D25mm PN20	m	19,0000
80	IC40A	Bratara pentru fixarea conductelor din otel pentru instalatia de incalzire centrala sau gaze, montata prin dibluri pina la 1" inclusiv, pe dibluri din PVC ре zid de caramida (Крепления стальных трубопроводов для	buc	20,0000

1	2	3	4	5
		систем центрального отопления или газа на кирпичные стены, с помощью дюбелей ПВХ, диаметр труб до 1", включительно) - Ф25мм		
81	IB06B	Radiatoare din otel, monobloc avind lungimea de 1001 - 1500 mm (Стальные радиаторы, цельноблочные, длиной 500*1500 мм тип 22)	buc	2,0000
82	ID01B	Robinet cu ventil cu dublu reglaj (tur sau retur) pentru instalatii de incalzire central, avind diametrul nominal de 3/4" -1" (Вентиль с двойным управлением (туда или обратно) для систем центрального отопления, диаметром 3/4")-кран подачи	buc	2,0000
83	ID01B	Robinet cu ventil cu dublu reglaj (tur sau retur) pentru instalatii de incalzire central, avind diametrul nominal de 3/4" -1" (Вентиль с двойным управлением (туда или обратно) для систем центрального отопления, диаметром 3/4")-кран обратки	buc	2,0000
84	ID04A	Robinet de trecere sau de retinere cu mufe pentru instalatii de incalzire central, avind diametrul nominal de 1/2" -1" (Проходной вентиль с муфтой для систем центрального отопления, диаметром 1")	buc	2,0000
85	IC38B	Рiesa de racordare (fiting), cu 2 imbinari, din polipropilena imbinate prin polifusiune cu teava din polipropilena armata, avind diametrul exterior de 25,0 mm (Соединительные детали, с 2 стыками (фитинги) полипропиленовые, соединяемые методом плавления с полипропиленовой армированной трубой, с наружным диаметром 25 мм)угол ППР Ф25мм 90*	buc	4,0000
86	IC38A	Piesa de racordare (fiting), cu 2 imbinari, din polipropilena imbinate prin polifusiune cu teava din polipropilena armata, avind diametrul exterior de pina la 20,0 mm, inclusiv (Соединительные детали, с 2 стыками (фитинги) полипропиленовые, соединяемые методом плавления с полипропиленовой армированной трубой, с наружным диаметром 20 мм, включительно)-угол ППР Ф20мм 90*	buc	4,0000
87	IC38H	Piesa de racordare (fiting), cu 3 imbinari, din polipropilena imbinate prin polifusiune cu	buc	4,0000

1	2	3	4	5
		teava din polipropilena armata, avind diametrul exterior de 25,0 mm (Соединительные детали, с 3 стыками (фитинги) полипропиленовые, соединяемые методом плавления с полипропиленовой армированной трубой, с наружным диаметром 25 мм)-тройник Ф25*20*25мм		
88	IC38A	Piesa de racordare (fiting), cu 2 imbinari, din polipropilena imbinate prin polifusiune cu teava din polipropilena armata, avind diametrul exterior de pina la 20,0 mm, inclusiv (Соединительные детали, с 2 стыками (фитинги) полипропиленовые, соединяемые методом плавления с полипропиленовой армированной трубой, с наружным диаметром 20 мм, включительно)-муфта ППР Ф20мм	buc	6,0000
89	IC38B	Piesa de racordare (fiting), cu 2 imbinari, din polipropilena imbinate prin polifusiune cu teava din polipropilena armata, avind diametrul exterior de 25,0 mm (Соединительные детали, с 2 стыками (фитинги) полипропиленовые, соединяемые методом плавления с полипропиленовой армированной трубой, с наружным диаметром 25 мм)-муфта ППР Ф25мм	buc	6,0000
90	IC37B	Piese de racordare cu doua imbinari (fitinguri) din polietilena, imbinate prin presare cu infiletare cu teava din polietilena armata, avind diametrul exterior de 20,0 mm (Соединительные детали с 2 стыками (фитинги) полиэтиленовые, стыкуемые прессованием с навинчиванием с армированной полиэтиленовой трубой, с наружным диаметром 20 мм)-американка Ф20мм	buc	6,0000
91	IC53B	Racord olandez U2, negru, avind diametrul de 3/4"1 (Штуцер с резьбой диаметром 1")	buc	2,0000
92	IE06A	Verificarea preliminara la presiune a conductelor de gaze montate, inclusiv robinetele, fara contoare si aparate de utilizare diam. pina la 1" (Предварительное испытание под давлением газопровода, включая краны, без счетчиков и аппаратов оборудования, диаметром до 1")	m	20,0000

1	2	3	4	5
93	IE07A	Verificarea preliminara la presiune a conductelor de gaze montate, inclusiv robinetele, fara contoare si aparate de utilizare conductele avind diametrul de pina la 1", inclusiv (Окончательное испытание под давлением газопровода, включая краны, без счетчиков и аппаратов оборудования, диаметром до 1", включительно)	m	20,0000
		1.12. Канализация		
94	TsA02B	Sapatura manuala de pamint in spatii limitate, avind sub 1,00 m sau peste 1,00 m latime, executata fara sprijiniri, cu taluz vertical, la fundatii, canale, subsoluri, drenuri, trepte de infratire, in pamint necoeziv sau slab coeziv adincime < 0,75 m teren mijlociu (Разработка грунта вручную в стесненных условиях, шириной до 1 м или более 1 м, без подпорок, с вертикальными откосами, в фундаментах, траншеях, подвалах, ступенях, в несвязанных или малосвязанных грунтах, глубиной < 0,75 м, средний грунт)	m3	5,8000
95	SB08G	Теаva din material plastic pentru canalizare, imbinata cu garnitura de cauciuc, montata aparent sau ingropat sub pardoseala, avind diametrul de 160 mm (Пластиковые трубы (РР, РЕ, РР-R) для канализации, стыкуемые с помощью резиновой прокладки, уложенные снаружи или под полами, диаметр 160 мм)D160*3.2mm PVC SN 2M-оранжевые	m	8,0000
96	SB08E	Теаva din material plastic pentru canalizare, imbinata cu garnitura de cauciuc, montata aparent sau ingropat sub pardoseala, avind diametrul de 110 mm (Пластиковые трубы (РР, РЕ, РР-R) для канализации, стыкуемые с помощью резиновой прокладки, уложенные снаружи или под полами, диаметр 110 мм) высокой плотности (оранжевые)-D110*2.2mm PVC SN 2M	m	14,0000
97	SB08C	Teava din material plastic pentru canalizare, imbinata cu garnitura de cauciuc, montata aparent sau ingropat sub pardoseala, avind diametrul de 50 mm (Пластиковые трубы (PP, PE, PP-R) для канализации, стыкуемые с помощью резиновой прокладки, уложенные снаружи или под полами, диаметр 50 мм) -оранжевые	m	4,0000

1	2	3	4	5
98	SC07A1	Vas pentru closet, complet echipat, din semiportelan, portelan sanitar etc. inclusiv pentru handicapati, asezat pe pardoseala, cu rezervorul de apa montat pe vas, la inaltime sau semiinaltime, avind sifonul interior tip S (Унитаз полностью укомплектованный из полуфарфора, санфарфора, в т.ч. для инвалидов, установленный на полу, с бачком, монтируемым на унитаз, с внутренним сифоном типа S)	buc	1,0000
99	SC08A	Vas pentru closet cu talpi, oriental, complet echipat, din fonta emailata, portelan sanitar etc., tip oval sau dreptunghiular, montat ingropat (Унитаз напольный, восточный (турецкий), полностью укомплектованный. из эмалированного чугуна, санфарфора и т.д., овального или прямоугольного типа, утопленный)-чаша Генуя	buc	6,0000
100	SB10G	Piesa de legatura (ramificatie simpla) din material plastic pentru canalizare, imbinate cu garnitura de cauciuc, avind diametrul de 160 mm (Пластиковые (PP, PE, PP-R и т.д.) соединительнве части (простые ответвления) для канализации, стыкуемые с помощью резиновой прокладки, диаметр 160 мм)-крестовина 160*160мм оранж.	buc	1,0000
101	SB10G	Piesa de legatura (ramificatie simpla) din material plastic pentru canalizare, imbinate cu garnitura de cauciuc, avind diametrul de 160 mm (Пластиковые (PP, PE, PP-R и т.д.) соединительнве части (простые ответвления) для канализации, стыкуемые с помощью резиновой прокладки, диаметр 160 мм)переход 160*50мм оранж.	buc	2,0000
102	SB10G	Рiesa de legatura (ramificatie simpla) din material plastic pentru canalizare, imbinate cu garnitura de cauciuc, avind diametrul de 160 mm (Пластиковые (PP, PE, PP-R и т.д.) соединительнве части (простые ответвления) для канализации, стыкуемые с помощью резиновой прокладки, диаметр 160 мм)-переход-бутылка 160*100мм оранж.	buc	3,0000
103	SB10G	Piesa de legatura (ramificatie simpla) din material plastic pentru canalizare, imbinate cu garnitura de cauciuc, avind diametrul de 160 mm (Пластиковые (PP, PE, PP-R и т.д.) соединительнве части (простые	buc	1,0000

h

1	2	. 3	4	5
		ответвления) для канализации, стыкуемые с помощью резиновой прокладки, диаметр 160 мм)тройник 160мм оранж.		
104	SB10E	Piesa de legatura (ramificatie simpla) din material plastic pentru canalizare, imbinate cu garnitura de cauciuc, avind diametrul de 110 mm (Пластиковые (PP, PE, PP-R и т.д.) соединительнве части (простые ответвления) для канализации, стыкуемые с помощью резиновой прокладки, диаметр 110 мм)-)-тройник пэт Ф100*100*100мм	buc	6,0000
105	SB10G	Piesa de legatura (ramificatie simpla) din material plastic pentru canalizare, imbinate cu garnitura de cauciuc, avind diametrul de 160 mm (Пластиковые (PP, PE, PP-R и т.д.) соединительнве части (простые ответвления) для канализации, стыкуемые с помощью резиновой прокладки, диаметр 160 мм)отвод 160мм 45* оранж.	buc	2,0000
106	SB10G	Piesa de legatura (ramificatie simpla) din material plastic pentru canalizare, imbinate cu garnitura de cauciuc, avind diametrul de 160 mm (Пластиковые (PP, PE, PP-R и т.д.) соединительнве части (простые ответвления) для канализации, стыкуемые с помощью резиновой прокладки, диаметр 160 мм)отвод 160мм 90* оранж.	buc	2,0000
107	SB10E	Piesa de legatura (ramificatie simpla) din material plastic pentru canalizare, imbinate cu garnitura de cauciuc, avind diametrul de 110 mm (Пластиковые (РР, РЕ, РР-R и т.д.) соединительнве части (простые ответвления) для канализации, стыкуемые с помощью резиновой прокладки, диаметр 110 мм)-)-переход пэт Ф50*100-100мм	buc	3,0000
108	SB10C	Piesa de legatura (ramificatie simpla) din material plastic pentru canalizare, imbinate cu garnitura de cauciuc, avind diametrul de 50 mm (Пластиковые (PP, PE, PP-R и т.д.) соединительнве части (простые ответвления) для канализации, стыкуемые с помощью резиновой прокладки, диаметр 50 мм)-отвод пэт Ф50мм 90*	buc	3,0000
109	SB10C	Piesa de legatura (ramificatie simpla) din material plastic pentru canalizare, imbinate cu garnitura de cauciuc, avind diametrul de 50 mm (Пластиковые (РР, РЕ, РР-R и т.д.) соединительные части (простые	buc	3,0000

1	2	3	4	5
1		ответвления) для канализации, стыкуемые с помощью резиновой прокладки, диаметр 50 мм)ревизия пэт Ф50мм		
110	SB10E	Piesa de legatura (ramificatie simpla) din material plastic pentru canalizare, imbinate cu garnitura de cauciuc, avind diametrul de 110 mm (Пластиковые (PP, PE, PP-R и т.д.) соединительнве части (простые ответвления) для канализации, стыкуемые с помощью резиновой прокладки, диаметр 110 мм)-)-отвод пэт Ф100мм 45*	buc	1,0000
111	SB10E	Piesa de legatura (ramificatie simpla) din material plastic pentru canalizare, imbinate cu garnitura de cauciuc, avind diametrul de 110 mm (Пластиковые (PP, PE, PP-R и т.д.) соединительнве части (простые ответвления) для канализации, стыкуемые с помощью резиновой прокладки, диаметр 110 мм)-)-отвод пэт Ф100мм 90*	buc	7,0000
112	SB09E	Рiesa de legatura din material plastic pentru canalizare, imbinata cu garnitura de cauciuc, avind diametrul de 110 mm (Пластиковые соединительные части (РР, РЕ, РР-R и т.д.) (колено, переходник, двойная муфта, расширительная труба) для канализации, стыкуемые с помощью резиновой прокладки, диаметр 100 мм) -ревизия Ф100мм	buc	3,0000
113	RpSF08B	Efectuarea probei de etanseitate si functionare a instalatiei de canalizare executata din conducte de fonta, pentru scurgere, teava de policlorura de vinil, neplastifiata, tip usor sau din material plastic, fonta ductila teava avind diametrul de peste 100 mm (Испытание на герметичность и функционирование систем канализации из чугунных труб, труб ПВХ неплатифицированных легкого типа, пластика и ковкого чугуна, диаметром 200 мм)	10 m	2,6000
114	SB24E	Sifon de pardoseala din fonta emailata, simplu, avind diametrul de 100 mm (Половой трап чугунный эмалированный, простой, 100 мм)	buc	2,0000
		1.13. Внутренний водопровод		1
115	RpCU05G	Executarea strapungerilor pentru conducte sau tiranti in pereti din zidarie de caramida de 40 cm grosime (Пробивка сквозных отверстий	buc	3,0000

1	2	3	4	5
		Ф32мм для трубопроводов или анкеров в укреплениях, в стенах из кирпичной кладки толщ. 40 см)		
116	IC44A	Confectionarea, montarea si cimentarea tevii de protectie la trecerea conductelor prin ziduri, teava avind diametrul de 1" -2" (Изготовление, установка и заделка (цементация) защитных футляров-гильз для прохождения трубопроводов через стены, диаметр 32мм)=0,6м	buc	3,0000
117	SC05A	Chiuveta din fonta emailata sau din gresie ceramica antiacida, avind teava de scurgere din material plastic, montat pe pereti din zidarie de caramida (Умывальник керамический со сливной пластиковой трубой, прикрепленная к кирпичной стене) -в комплекте с кранами Ф15мм-3шт	buc	3,0000
118	SD05B	Robinet de reglaj, drept sau coltar, montat inaintea armaturii de la obiectele sanitare, avind diametrul de 3/4" (Регулирующий вентиль, прямой или угловой, устанавливаемый перед сантехприборами, диаметр 3/4")-вентиль аварийного перекрытия воды Ф25мм	buc	2,0000
119	SA15B	Teava din material plastic imbinata prin sudura prin polifuziune, in conducte de legatura, la obiecte sanitare, la obiecte de locuit si social-culturale, avind diametrul de 20-25 mm (Пластиковые трубы ппр со сварными стыками, в трубопроводах, соединяющих санитарные приборы жилых и социально-культурных зданий, диаметр 20мм)-с фитингами 30шт	m	11,0000
120	SA15B	Teava din material plastic imbinata prin sudura prin polifuziune, in conducte de legatura, la obiecte sanitare, la obiecte de locuit si social-culturale, avind diametrul de 20-25 mm (Пластиковые трубы ппр со сварными стыками, в трубопроводах, соединяющих санитарные приборы жилых и социально-культурных зданий, диаметр 20мм)-с фитингами 18шт	m	7,0000
121	SA15A	Teava din material plastic imbinata prin sudura prin polifuziune, in conducte de legatura, la obiecte sanitare, la obiecte de locuit si soccial-culturale, avind diametrul de 16 mm (Пластиковые трубы со сварными стыками, в трубопроводах, соединяющих	m	6,0000

1	2	3	4	5
1	-	санитарные приборы жилых и социально- культурных зданий, диаметр 16 мм)-с фитингами 14шт		
122	SD05A	Robinet de reglaj, drept sau coltar, montat inaintea armaturii de la obiectele sanitare, avind diametrul de 3/8" - 1/2" (Регулирующий вентиль, прямой или угловой, устанавливаемый перед сантехприборами, диаметр 3/8"-1/2")вентиль проходной Ф15мм	buc	10,0000
		1.14. Устройство септика		
123	TsC03F11	Sapatura mecanica cu excavatorul de 0,40-0,70 mc, cu motor cu ardere interna si comanda hidraulica, in pamint cu umiditate naturala, descarcare in autovehicule teren catg. II in conditiile gospodaririi apelor (Разработка грунта экскаватором 0,40-0,70 м3 с двигателем внутреннего сгорания и гидравлическим управлением, с разгрузкой в автомобили, грунт естественной влажножности, II категории, в условиях бытового использования воды)	100 m3	0,1582
124	TsI50A3	Transportarea pamintului cu autobasculanta de 5 t la distanta de 3 km (Транспортировка грунта автосамосвалом на расстояние 3 км)	t	25,0000
125	TsA20B	Sapatura manuala de pamint, in taluzuri, la deblee sapate cu excavator sau screper, pentru completarea sapaturii la profilul taluzului, in teren mijlociu (Доработка грунта вручную откосов, выемок, разработанных эскаватором или скрепером для формирования откосов котлована, средний грунт)	m3	0,8000
126	TsC54C	Strat de fundatie din pietris (Слой основания из щебня толщиной 15см на днище септика с уплотнением)	m3	0,8000
127	AcE14A	Executarea caminelor de vizitare din elemente de beton armat prefabricat, pentru canalizare, circulare (inelare) cu diametrul 1,5 m, in teren fara apa subterana (Устройство канализационых колодцев сборных железобетонных диаметром 1,5 м, в сухих грунтах) с бетоном на днище толщиной 15см	m3	1,4700
128	AcE14A1	Elemente din beton armat prefabricat, ale	buc	1,0000

1	2	3 *	4	5
127		саminelor de vizitare, circulare (inelare) cu diametrul 1,5 m, pentru canalizare, in teren fara apa subterana. Nota: resursul cu norma 0,00 (zero) se ia conform proiectului (Элементы канализационых колодцев сборных железобетонных диаметром 1,5 м, в сухих грунтах. Примечание: ресурс с нормой 0,00 берется по проекту)-глубина на 3кольца КС-15=3шт+крышка Ф1,5м =1шт +люк чугунный		
129	TsD01B	Imprastierea cu lopata a pamintului afinat, in straturi uniforme, de 10-30 cm grosime, printr-o aruncare de pina la 3 m din gramezi, inclusiv sfarimarea bulgarilor, pamintul provenind din teren mijlociu (Разбрасывание рыхлого грунта из кучи лопатой на расстоянии до 3м равномерными слоями толщиной 10-30 см, с разбивкой комьев, средний грунт)-обратная засыпка	m3	2,2000
		2. Электромонтажные работы		
130	08-02-403-3	Прокладка кабеля двух-трехжильные: под штукатурку по стенам или в бороздах в комплексе с гофротруба(без вышки)	100 m	0,5500
131	цена рыночная	Кабель ВВГ 3*2,5мм2-или аналог (норма расхода 2% согласно техн. части Приложение №2)	m	18,0000
132	цена рыночная	Кабели силовые с медными жилами с защитным покрытием с ПВХ изоляцией, не поддерживающий горение -марка Кабель ВВГЗ*1,5мм2 или аналог (норма расхода 2% согласно техн. части Приложение №2)	m	25,0000
133	цена рыночная	Кабели силовые с медными жилами с защитным покрытием с ПВХ изоляцией, не поддерживающий горение -марка Кабель 3*16мм2 или аналог (норма расхода 2% согласно техн. части Приложение №2)-от щитка учета до туалета	m	12,0000
134	08-03-591-2	Установка выключателя одноклавишный утопленного типа при скрытой проводке	100 buc	0,0100
135	цена рыночная	Выключатель одноклавишный для скрытой проводки	buc	`1,0000
136	08-03-593-7	Монтаж светильника- плафон с лампами - эконом	100 buc	0,0900

1	2	-3	4	5
137	цена рыночная	Плафон с лампой эконом по 2шт	buc	9,0000
138	08-03-591-5	Выключатель: двухклавишный утопленного типа при скрытой проводке	100 buc	0,0300
139	цена рыночная	Выключатель двухклавишный 220В для скрытой установки	buc	3,0000
140	08-03-591-9	Розетка штепсельная: одноместная утопленного тип с заземляющим контактом при скрытой проводке	100 buc	. 0,0300
141	цена рыночная	Розетка с заземляющим контактом двухместная	buc	3,0000
142	цена рыночная	Коробка для установки выключателей и розеток	buc	7,0000
143	цена рыночная	Коробка ответвительная для скрытой проводки	buc	1,0000
144	08-03-599-1	Монтаж распределительных щитков металлических на 2автомата	buc	1,0000
145	08-03-526-1	Монтаж автоматов устанавливаемый на конструкции на стене или колонне, на ток, 16A	buc	2,0000
146	VC07A	Моптатеа ventilatoarelor axiale, (Установка вытяжного вентилятора бытовой.))Вентилятор кругл. О150 E-EXTRA - EA150T с шариковым подшипником + ТАЙМЕР - 200 м3/ч, 20W	buc	2,0000
		3. Оборудование		
147	цена офертанта	Щиток на 2автомата	buc	1,0000
148	цена	Автомат 16А	buc	2,0000