|  |  |
| --- | --- |
| **Reparatia capitala a blocului nr.II a Liceului "L.Blaga", m.Balti № 3-16-12-1-SAC** | WinСмета2000Formular Nr.1 |
| (denumirea obiectivului) |  |

**Lista cu cantitaюile de lucrгri № 2-1-1**

**Deviz-oferta №**

**Blocul II. Lucrari de constructie generale (mаrcа SAC)**

 (denumirea lucrгri)

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № crt. | Simbol norme, cod resurse  | Denumire lucrгri  | U.M.  | Cantitate  | Preю pe unitate de mгsurг, lei (inclusiv salariu) | Total, lei (col.5 x col.6) |
|

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  | **Capitolul 1. Демонтажные работы** |  |  |  |  |
| 1 | RpCO56A | Demontari: timplarie din lemn (usi, ferestre, obloane, cutii, rulou, masti, etc.) (Разборка: столярные изделия - окна) | m2 | 65,930 |  |  |
|  2 | RpCO56A | Demontari: timplarie din lemn (usi, ferestre, obloane, cutii, rulou, masti, etc.) (Разборка подокон. досок) | m2 | 14,720 |  |  |
|  3 | RpCI42A | Demontarea elementelor de acoperis - jgheaburi, burlane, glafuri, sorturi, etc. (Разборка отливов) | m | 36,800 |  |  |
|  4 | RpCP45A | Demontarea usilor metalice (Демонтаж металлической двери №1) | kg | 147,000 |  |  |
|  5 | RpCO56A | Demontari: timplarie din lemn (usi, ferestre, obloane, cutii, rulou, masti, etc.) (Разборка: столярные изделия - двери) | m2 | 25,140 |  |  |
|  6 | RpCK42B | Desfacerea pardoselilor reci din mozaic, in cimp continuu sau placi mozaicate (Разборка холодных полов из мозаики) | m2 | 69,000 |  |  |
|  7 | RpCK41C | Desfacerea pardoselilor din covor din PVC pe suport sau fara suport textil, mocheta, etc (Разборка теплых полов - полов из линолеума) | m2 | 67,100 |  |  |
|  8 | RpCK41A | Desfacerea pardoselilor din dusumele din scindura, dulapi, etc (Разборка полов из ламината) | m2 | 67,100 |  |  |
|  9 | RpCK42C | Desfacerea pardoselilor reci din placi de beton, marmura, piatra, gresie, placi ceramice, etc (Разборка полов из кермаической плитки) | m2 | 16,600 |  |  |
|  10 | RpCK41A | Desfacerea pardoselilor din dusumele din scindura, dulapi, etc (Разборка теплых полов - дощатых полов) | m2 | 90,500 |  |  |
|  11 | RpCK41A | Desfacerea pardoselilor din dusumele din scindura, dulapi, etc (Разборка пола из ДВП) | m2 | 33,100 |  |  |
|  12 | RpCG29C | Demolarea peretilor de zidarie din caramida plina, BCA, blocuri ceramice sau din beton usor, caramizi GVP, exclusiv schela si curatirea caramizilor (Разборка кирпичных перегородок толщ.120мм)  | m3 | 5,760 |  |  |
|  13 | RpCB18F | Demolarea betoanelor vechi cu mijloace mecanice, beton simplu (Разборка старого бетона крыльца гл. входа механизированными средствами) | m3 | 5,100 |  |  |
|  14 | RpCI42B | Demontarea elementelor de acoperis - invelitori din tabla, asbociment, PVC, carton, pinza, stuf, etc, inclusiv tunsul tablei recuperabile (Разборка кровли из асбоцемента) | m2 | 492,000 |  |  |
|  15 | RpCH32C | Desfacerea planseelor din lemn si a elementelor de acoperis - astereala invelitorilor cu sau fara recuperarea materialelor (Разборка обрешетки кровли с или без повторного использования материалов) | m2 | 492,000 |  |  |
|  16 | RpCJ35A | Desfaceri de tencuieli interioare sau exterioare driscuite la pereti sau tavane (Разборка внутрен. штукатурки потолков) | m2 | 361,650 |  |  |
|  17 | RpCJ35A | Desfaceri de tencuieli interioare sau exterioare driscuite la pereti sau tavane (Разборка внутрен. штукатурки стен и откосов) | m2 | 597,200 |  |  |
|  18 | DG06B | Spargerea si desfacerea betonului de ciment pe suprafete limitate, pentru pozarea cablurilor, conductelor, podetelor, gurilor de scurgere etc., executate in alei, trotuare sau fundatii de drumuri (Разборка отмостки из асфальтобетона толщ.150мм) | m3 | 13,200 |  |  |
|  19 | TRI1AA04C3 | Incarcarea materialelor din grupa A - usoare si marunte prin aruncare - de pe rampa sau teren, in auto categoria 3 (Погрузка мусора от разборок) | t | 83,200 |  |  |
|  20 | TsI50F | Transportarea incarcaturilor cu autocamione la distanta 10 km (Вывоз мусора автосамосвалами на расстояние 10 км) | t | 83,200 |  |  |
|  21 | TsC50D | Repararea si intretinerea drumurilor naturale la transportarea pamintului, pentru fiecare 0,5 km, teren categoria IV(на 1 км, к=2) | 100 m3 | 0,580 |  |  |
|   |  | **Capitolul 2. Перегородки, пробивка и закладка проемов** |  |  |  |  |
| 22 | RpCB02E | Beton turnat in cofraje, la fundatii continue sau izolate (Укладка бетона В7,5 классическим способом, в опалубку фундамента под перегородки) | m3 | 2,500 |  |  |
|  23 | RpCC05A | Cofraje din scinduri de rasinoase, pentru returnari de buiandrugi, grinzi, stilpi, de pina la 20 m inaltime (Опалубка) | m2 | 13,800 |  |  |
|  24 | RpCD01B | Armaturi din otel-beton OB 37, cu diam de pina la 8 mm inclusiv, fasonate in ateliere de santier si montate in elemente de constructii existente, fasonarea si montarea armaturilor pentru fundatii si radiere (Арматура А1 д=6 мм ) | kg | 7,700 |  |  |
|  25 | RpCD02B1 | Armaturi din otel-beton PC 52, cu diam barelor de peste 8 mm, fasonate in ateliere de santier si montate in elemente de constructii existente, fasonarea si montarea armaturilor pentru fundatii si radiere (Арматура АШ д=12мм) | kg | 35,000 |  |  |
|  26 | CD51C | Zidarie din caramida , format 250 x 120 x 65 la pereti despartitori armati cu grosimea 1/2 caramida, inaltimea pina la 4 m (Кладка армиров. кирпичных перегородок толщ.120мм) | 100m2 | 0,650 |  |  |
|  27 | IzF14A | Strat fonoizolant intrea pereti dubli executat cu placi din vata minerala pentru izolatii generale (Примыкания - прокладки из мин. ваты) | m2 | 7,600 |  |  |
|  28 | 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- проклейка тканью | m2 | 7,600 |  |  |
|  29 | RpCU06C1 | Executarea santurilor de pina la 5 cm adincime, in pereti din piatra sau beton armat de 5 x 50 cm2, pentru executarea mecanizata (Устройство штрабы, в котел.стенах, механизированно) | m | 3,600 |  |  |
|  30 | RCsB21B | Forarea mecanica a gaurilor cu diametrul de 5 cm, in elementele de beton, avind grosimea de 25 cm (Сверление отверстий в котельце для болтов Б1, с к=0,5 к з/пл и экспл/маш) | buc | 6,000 |  |  |
|  31 | CL57B | Montarea si fixarea pieselor inglobate gata confectionate in beton armat monolit: cu greutatea sub 10 kg (Установка перемычки ПР1 обрамления проемов ОБм1из сортовой стали: весом до 10 кг) | kg | 272,420 |  |  |
|  32 | CN20B | Vopsitorii interioare sau exterioare aplicate pe timplarie metalica cu email alchidic in 2 straturi inclusiv grundul (Окраска) | m2 | 10,900 |  |  |
|  33 | RpCG29D | Demolarea peretilor de zidarie din spargeri pentru creeri de goluri in zidarie (Выбить новые проемы в стенах)  | m3 | 1,782 |  |  |
|  34 | CD50A | Zidarie din caramida simpla, format 250 x 120 x 65 la pereti exteriori cu inaltimea pina la 4 m (Закладка проемов кирпичом) | m3 | 4,610 |  |  |
|  35 | CL57A | Montarea si fixarea pieselor inglobate gata confectionate in beton armat monolit: cu greutatea sub 4 kg (Установка и закрепление закладных деталей из арматуры: весом до 4 кг) | kg | 27,000 |  |  |
|  36 | CN20B | Vopsitorii interioare sau exterioare aplicate pe timplarie metalica cu email alchidic in 2 straturi inclusiv grundul (Окраска) | m2 | 1,100 |  |  |
|   |  | **Capitolul 3. Кровля**  |  |  |  |  |
| 37 | CE40A | Montarea elementelor scheletului din grinzi (bare) cu tratament antiseptic (Установка элементов деревян.каркаса (кобылка, контрорейка, бруски карниза) с антисептированием) | m3 | 1,328 |  |  |
|  38 | CE30B | Asterala le invelitori sau doliile invelitorilor din tigla, placi tip eternit etc., din scinduri brute de rasinoase (24 mm grosime) geluite pe o parte, la constructii obisnuite (Обрешетка кровли из черепицы из необработанных хвойных досок (толщиной 24 мм), строганных с одной стороны, для обычных сооружений - 2,112м3) | m2 | 492,000 |  |  |
|  39 | CN50A | Tratament ignifug al lemnariei; ferme, arce, grinzi, capriori, cosoroabe (Огнезащита всех дерев. конструкций)  | m3 | 17,000 |  |  |
|  40 | CN51D | Tratamentul antiseptic al lemnariei, pe suprafete ascunse cu paste antiseptice: grinzi, cosoroabe.(Антисептирование всех конструкций) | m3 | 17,000 |  |  |
|  41 | CE06C | 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 suruburi autofiletanta (de talpa superioara a panei metalice) si consolidate cu nituri , inclusiv executarea doliilor, sorturilor, racordurilor la cosuri etc. (Кровля из профнастила) | m2 | 492,000 |  |  |
|  42 | CE34B | Taierea placilor din tabla profilata, in vederea realizarii dimensiunilor pentru montaj si a golurilor pentru accesorii (Резка плит из профильных листов, в соответствии с размерами, необходимыми для укладки и с учетом отверстий для аксессуаров) | m | 148,000 |  |  |
|  43 | CE17A | Strat suplimentar polimeric tip ondutiss montat sub stratul de invelitoare de tigla, placi ondulate sau amprentate (Антиконденсатная пленка) | m2 | 492,000 |  |  |
|  44 | CE22A | Sisteme de burlane tip brass din tabla protejata anticoroziv (Водосточные трубы д=120мм из металлопласта) | m | 15,000 |  |  |
|  45 | CE20A | Sisteme de jgheaburi tip brass din tabla protejata anticoroziv (Желоб д=100мм из металлопласта) | m | 65,000 |  |  |
|  46 | CK26B | Glafuri montate la ferestre din aluminiu (Снегозадержатели) | m | 64,000 |  |  |
|  47 | CE06C | 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 suruburi autofiletanta (de talpa superioara a panei metalice) si consolidate cu nituri , inclusiv executarea doliilor, sorturilor, racordurilor la cosuri etc. (Обшивка карнизов профнастилом) | m2 | 44,000 |  |  |
|  48 | IzF10A | Strat termoizolator la terase, acoperisuri si plansee, din placi termoizolatoare din B.C.A., perlit, fibroperlit, izobeton etc (Термоизолирующий слой минераловатными плитами 150кг/м3 толщ.50мм - на чердачном перекрытии по сущ. основанию)  | m2 | 424,380 |  |  |
|   |  | **Capitolul 4. Окна**  |  |  |  |  |
| 49 | CK19B | Ferestre din aluminiu cu unul sau mai multe canaturi la constructii cu inaltimi pina la 35 m inclusiv avind suprafata tocului intre 3,00 si 6,00 mp inclusiv (Алюминиевые окна с термомостом ОК1, площадью переплета между 3-6 м2 включительно, в зданиях высотой до 35 м включительно. Bloc de fereastra din aluminiu cu bariera termica sticluite termopan) | m2 | 51,680 |  |  |
|  50 | CK19A | Ferestre din aluminiu cu unul sau mai multe canaturi la constructii cu inaltimi pina la 35 m inclusiv avind suprafata tocului pina la 3,00 mp inclusiv (Алюминиевые окна с тнрмомостом ОК2,3 с одной или более створок, площадью переплета до 3 м2 включительно, в зданиях высотой до 35 м включительно. Bloc de fereastra din aluminiu cu bariera termica sticluite termopan) | m2 | 6,600 |  |  |
|  51 | CK26A(F) | Glafuri montate la ferestre din lemn (Подоконные доски из дерева шир.30см) | m | 31,400 |  |  |
|  52 | CN17A | Vopsitorii cu vopsele si emailuri pe baza de rasini alchidice aplicate pe timplarie din lemn,executate cu 2 straturi email alchidic inclusiv grundul (Окраска дерев. подокон.досок) | m2 | 10,990 |  |  |
|  53 | CK26B | Glafuri montate la ferestre din aluminiu (отливы) | m | 31,400 |  |  |
|  54 | CK01A | Ferestre din lemn simple, duble sau cuplate cu unul sau mai multe canaturi, inclusiv vitrine din lemn, la constructii cu inaltimi pina la 35 m inclusiv, avind suprafata tocului pina la 1,00 mp inclusiv (Окна дерев. с жалюзийными решетками СХ1, площадь переплета до 1 м2 включительно) | m2 | 1,120 |  |  |
|  55 | CN17A | Vopsitorii cu vopsele si emailuri pe baza de rasini alchidice aplicate pe timplarie din lemn,executate cu 2 straturi email alchidic inclusiv grundul (Окраска дерев. окон с решетками) | m2 | 1,960 |  |  |
|   |  | **Capitolul 5. Двери** |  |  |  |  |
| 56 | CK21D | 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, in doua canat, cu suprafata tocului pina la 7 mp inclusiv (Установка двухстворчатых дверей №1 из алюминиевого профиля - утепленные) | m2 | 8,400 |  |  |
|  57 | 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 дверь №2, 4 из алюминиевого профиля - внутренние глухие) | m2 | 10,080 |  |  |
|  58 | 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 №6 из алюминиевого профиля - утепленные) | m2 | 5,600 |  |  |
|  59 | CK03B | Usi din lemn interioare sau exterioare intr-un canat,pe toc, pe captuseli si usi pentru balcon, inclusiv izolatia hidrofuga si termica a tocului, montate pe ghermele existente la constructii cu inaltimi pina la 35 m (Двери №3, 5 из МДФ - одноствор.) | m2 | 19,610 |  |  |
|  60 | CK03C | Usi din lemn interioare in doua canaturi, pe captuseli si usi pentru balcon, inclusiv izolatia hidrofuga si termica a tocului, montate pe ghermele existente la constructii cu inaltimi pina la 35 m (Внутренние двухстворчатые двери №7 из МДФ) | m2 | 10,560 |  |  |
|  61 | CK33C | Broasca aplicata sistem Yalle (Замок врезной) | buc | 13,000 |  |  |
|   |  | **Capitolul 6. Полы** |  |  |  |  |
|  |  | **Capitolul 6.1. тип 1** |  |  |  |  |
| 62 | TsC53A | Compactarea pamintului cu pietris (Уплотнение грунта с щебнем) | 100m2 | 0,795 |  |  |
|  63 | CG01A | Strat suport pentru pardoseli executat din mortar din ciment M 150 de 3 cm grosime cu fata driscuita fin (Стяжка цем.-песч. раствором М150) | m2 | 79,500 |  |  |
|  64 | CG01A1 | Strat suport pentru pardoseli executat din mortar din ciment M 150-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 150-T, se adauga sau se scade (Подстилающий слой под полы, выполненный из цементного раствора М150-Т толщиной 3 см, с тонкой затиркой поверхности. Разницу в плюс-минус на каждые 0,5см слоя из раствора отнять 1см, к=2) | m2 | -79,500 |  |  |
|  65 | IzF04B | Strat hidroizolant executat la cald la terase, acoperisuri sau la fundatii si radiere, in terenuri fara ape freatice, 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 (Гидроизоляция - 2 слоя изола, наклеенного по всей поверхности на битумную мастику, к=2) | m2 | 79,500 |  |  |
|  66 | CG01A | Strat suport pentru pardoseli executat din mortar din ciment M 150 de 3 cm grosime cu fata driscuita fin (Стяжка цем.-песч. раствором М150) | m2 | 79,500 |  |  |
|  67 | CG01A1 | Strat suport pentru pardoseli executat din mortar din ciment M 150-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 150-T, se adauga sau se scade (Подстилающий слой под полы, выполненный из цементного раствора М150-Т толщиной 3 см, с тонкой затиркой поверхности. Разницу в плюс-минус на каждые 0,5см слоя из раствора отнять 1см, к=2) | m2 | -79,500 |  |  |
|  68 | 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 бетона В7,5) | m2 | 63,850 |  |  |
|  69 | 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 В7,5, толщиной 10 см, в помещениях площадью меньше или равной 16 м2) | m2 | 15,650 |  |  |
|  70 | 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 В7,5, разница для каждого 1 см бетона минус, отнимать 2 см, к=2) | m2 | -79,500 |  |  |
|  71 | IzF10A | Strat termoizolator la terase, acoperisuri si plansee, din placi termoizolatoare din B.C.A., perlit, fibroperlit, izobeton etc (Термоизолирующий слой плитами пенополистирольными толщ.40мм)  | m2 | 79,500 |  |  |
|  72 | CG01A | Strat suport pentru pardoseli executat din mortar din ciment M 150 de 3 cm grosime cu fata driscuita fin (Стяжка цем.-песч. раствором М150) | m2 | 79,500 |  |  |
|  73 | CG17D | Pardoseli din placi de gresie ceramica inclusiv stratul suport din mortar adeziv, executate pe suprafete: mai mari de 16 m2 (Полы из керамической плитки "Portelanat" на клею, площадью: более 16 м2) | m2 | 63,850 |  |  |
|  74 | CG17D1 | Pardoseli din placi de gresie ceramica inclusiv stratul suport din mortar adeziv, executate pe suprafete: egale sau mai mici de 16 m2 (Плитка "Portelanat" на клею) | m2 | 15,650 |  |  |
|  75 | CG09A | Plinte din PVC, montate orizontal la pereti gata tencuiti, prin lipire cu adeziv Prenadez, in incaperi cu suprafete mai mari de 16 mp (Плинтуса из ПВХ)  | m | 53,000 |  |  |
|   |  | **Capitolul 6.2. тип 2** |  |  |  |  |
| 76 | TsC53A | Compactarea pamintului cu pietris (Уплотнение грунта с щебнем) | 100m2 | 2,613 |  |  |
|  77 | CG01A | Strat suport pentru pardoseli executat din mortar din ciment M 150 de 3 cm grosime cu fata driscuita fin (Стяжка цем.-песч. раствором М150) | m2 | 261,300 |  |  |
|  78 | CG01A1 | Strat suport pentru pardoseli executat din mortar din ciment M 150-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 150-T, se adauga sau se scade (Подстилающий слой под полы, выполненный из цементного раствора М150-Т толщиной 3 см, с тонкой затиркой поверхности. Разницу в плюс-минус на каждые 0,5см слоя из раствора отнять 1см, к=2) | m2 | -261,300 |  |  |
|  79 | IzF04B | Strat hidroizolant executat la cald la terase, acoperisuri sau la fundatii si radiere, in terenuri fara ape freatice, 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 (Гидроизоляция - 2 слоя изола, наклеенного по всей поверхности на битумную мастику, к=2) | m2 | 261,300 |  |  |
|  80 | CG01A | Strat suport pentru pardoseli executat din mortar din ciment M 150 de 3 cm grosime cu fata driscuita fin (Стяжка цем.-песч. раствором М150) | m2 | 261,300 |  |  |
|  81 | CG01A1 | Strat suport pentru pardoseli executat din mortar din ciment M 150-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 150-T, se adauga sau se scade (Подстилающий слой под полы, выполненный из цементного раствора М150-Т толщиной 3 см, с тонкой затиркой поверхности. Разницу в плюс-минус на каждые 0,5см слоя из раствора отнять 1см, к=2) | m2 | -261,300 |  |  |
|  82 | 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 бетона В7,5) | m2 | 252,100 |  |  |
|  83 | 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 В7,5, толщиной 10 см, в помещениях площадью меньше или равной 16 м2) | m2 | 9,200 |  |  |
|  84 | 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 В7,5, разница для каждого 1 см бетона минус, отнимать 2 см, к=2) | m2 | -261,300 |  |  |
|  85 | IzF10A | Strat termoizolator la terase, acoperisuri si plansee, din placi termoizolatoare din B.C.A., perlit, fibroperlit, izobeton etc (Термоизолирующий слой плитами пенополистирольными толщ.40мм)  | m2 | 261,300 |  |  |
|  86 | CG01A | Strat suport pentru pardoseli executat din mortar din ciment M 150 de 3 cm grosime cu fata driscuita fin (Стяжка цем.-песч. раствором М150) | m2 | 261,300 |  |  |
|  87 | CG55A | Pardoseli epoxidice. Sistem "UNIS", acoperire in 4 straturi, cu o acoperire decorativa cu stratul superior transparent, grosimea stratului de 3,0-5,0 mm pe suport existent (Полимерные наливные полы. Система "UNIS", 4-х слойное покрытие, с декоративным покрытием с прозрачным верхним слоем, толщина слоя 3,0-5,0 мм по существующему основанию) | m2 | 261,300 |  |  |
|  88 | CG09A | Plinte din PVC, montate orizontal la pereti gata tencuiti, prin lipire cu adeziv Prenadez, in incaperi cu suprafete mai mari de 16 mp (Плинтуса из ПВХ)  | m | 171,000 |  |  |
|   |  | **Capitolul 6.3. тип 3** |  |  |  |  |
| 89 | TsC53A | Compactarea pamintului cu pietris (Уплотнение грунта с щебнем) | 100m2 | 0,186 |  |  |
|  90 | CG01A | Strat suport pentru pardoseli executat din mortar din ciment M 150 de 3 cm grosime cu fata driscuita fin (Стяжка цем.-песч. раствором М150) | m2 | 18,600 |  |  |
|  91 | CG01A1 | Strat suport pentru pardoseli executat din mortar din ciment M 150-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 150-T, se adauga sau se scade (Подстилающий слой под полы, выполненный из цементного раствора М150-Т толщиной 3 см, с тонкой затиркой поверхности. Разницу в плюс-минус на каждые 0,5см слоя из раствора отнять 1см, к=2) | m2 | -18,600 |  |  |
|  92 | IzF04B | Strat hidroizolant executat la cald la terase, acoperisuri sau la fundatii si radiere, in terenuri fara ape freatice, 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 (Гидроизоляция - 2 слоя изола, наклеенного по всей поверхности на битумную мастику, к=2) | m2 | 18,600 |  |  |
|  93 | CG01A | Strat suport pentru pardoseli executat din mortar din ciment M 150 de 3 cm grosime cu fata driscuita fin (Стяжка цем.-песч. раствором М150) | m2 | 18,600 |  |  |
|  94 | CG01A1 | Strat suport pentru pardoseli executat din mortar din ciment M 150-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 150-T, se adauga sau se scade (Подстилающий слой под полы, выполненный из цементного раствора М150-Т толщиной 3 см, с тонкой затиркой поверхности. Разницу в плюс-минус на каждые 0,5см слоя из раствора отнять 1см, к=2) | m2 | -18,600 |  |  |
|  95 | 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 В7,5, толщиной 10 см, в помещениях площадью меньше или равной 16 м2) | m2 | 18,600 |  |  |
|  96 | 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 В7,5, разница для каждого 1 см бетона минус, отнимать 2 см, к=2) | m2 | -18,600 |  |  |
|  97 | IzF10A | Strat termoizolator la terase, acoperisuri si plansee, din placi termoizolatoare din B.C.A., perlit, fibroperlit, izobeton etc (Термоизолирующий слой плитами пенополистирольными толщ.40мм)  | m2 | 18,600 |  |  |
|  98 | CG01A | Strat suport pentru pardoseli executat din mortar din ciment M 150 de 3 cm grosime cu fata driscuita fin (Стяжка цем.-песч. раствором М150) | m2 | 18,600 |  |  |
|  99 | CG01A1 | Strat suport pentru pardoseli executat din mortar din ciment M 150-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 150-T, se adauga sau se scade (Подстилающий слой под полы, выполненный из цементного раствора М150-Т толщиной 3 см, с тонкой затиркой поверхности. Разницу в плюс-минус на каждые 0,5см слоя из раствора отнять 1см, к=2) | m2 | -18,600 |  |  |
|  100 | IzF04B | Strat hidroizolant executat la cald la terase, acoperisuri sau la fundatii si radiere, in terenuri fara ape freatice, 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 (Гидроизоляция - 3 слоя изола, наклеенного по всей поверхности на битумную мастику, к=3) | m2 | 18,600 |  |  |
|  101 | CG01A | Strat suport pentru pardoseli executat din mortar din ciment M 150 de 3 cm grosime cu fata driscuita fin (Стяжка цем.-песч. раствором М150) | m2 | 18,600 |  |  |
|  102 | CG01A1 | Strat suport pentru pardoseli executat din mortar din ciment M 150-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 150-T, se adauga sau se scade (Подстилающий слой под полы, выполненный из цементного раствора М150-Т толщиной 3 см, с тонкой затиркой поверхности. Разницу в плюс-минус на каждые 0,5см слоя из раствора отнять 1см, к=2) | m2 | -18,600 |  |  |
|  103 | CG17D1 | Pardoseli din placi de gresie ceramica inclusiv stratul suport din mortar adeziv, executate pe suprafete: egale sau mai mici de 16 m2 (Плитка "Portelanat" на клею) | m2 | 18,600 |  |  |
|   |  | **Capitolul 7. Внутренняя отделка** |  |  |  |  |
|  |  | **Capitolul 7.1. Потолки** |  |  |  |  |
| 104 | CK50B | Tavane suspendate executate pe santier din ghips-carton, grosime 9,5 mm pe structura din profile zincata: suprafete tavanelor plane, cu goluri pentru corpuri de iluminat (Подвесные потолки, выполненные на стройплощадке из гипсо-картона, толщиной 9,5 мм, на структуре из оцинкованного профиля, по ровной поверхности, с отверстиями для освещения) | m2 | 340,800 |  |  |
|  105 | CK50B | Tavane suspendate executate pe santier din ghips-carton, grosime 9,5 mm pe structura din profile zincata: suprafete tavanelor plane, cu goluri pentru corpuri de iluminat (Подвесные потолки, выполненные на стройплощадке из гипсо-картона влагостойкого, толщиной 9,5 мм, на структуре из оцинкованного профиля, по ровной поверхности, с отверстиями для освещения) | m2 | 20,850 |  |  |
|  106 | CF52B | Tencuieli interioare de 5 mm grosime, executate manual, cu amestec uscat pe baza de ipsos, la tavan, preparare manuala a mortarului (Внутренняя шпатлевка потолков толщиной 5 мм, вручную сухой гипсовой смесью, с ручным приготовлением раствора) | m2 | 361,650 |  |  |
|  107 | CF53B | Tencuieli interioare de 5 mm grosime, executate manual, cu amestec uscat pe baza de ipsos, la tavan, preparare manuala a mortarului. Diferenta in plus sau in minus pentru fiecare 1,0 mm (se adauga sau se scade la art CF52) (Внутренняя шпатлевка потолков вручную, сухой гипсовой смесью, с ручным приготовлением раствора. Разница в плюс-минус на каждый 1,0 мм - отнимать 2мм от нормы CF52, к=2) | m2 | -361,650 |  |  |
|  108 | CN53A | Grunduirea suprafetelor interioare a peretilor si tavanelor  | m2 | 361,650 |  |  |
|  109 | CN06A | Vopsitorii interioare cu vopsea pe baza de copolimeri vinilici in emulsie apoasa, aplicate in 2 straturi pe glet existent, executate manual (Водоэмул. окраска) | m2 | 361,650 |  |  |
|   |  | **Capitolul 7.2. Стены** |  |  |  |  |
| 110 | CF02B | Tencuieli interioare de 2 cm grosime, driscuite, executate manual, la pereti sau stilpi, pe suprafete plane cu mortar de ciment-var marca M 100-T pentru sprit, grund si stratul vizibil, pe zidarie de caramida sau blocuri mici de beton (Штукатурка цементно-песчаная стен) | m2 | 619,700 |  |  |
|  111 | IzF10G | 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 inclinate peste 40 % sau verticale (Утепление минераловатными плитами толщ.60мм, наклеенными на битумную мастику по вертикальным поверхностям - уз.Б, л.15)  | m2 | 7,100 |  |  |
|  112 | CF54B | Placarea peretilor cu placi din ghips-carton, grosime 12,5 mm, montati pe structura din profil zincat: pe suprafete plane, inclusiv glafurile usilor si ferestrelor (Облицовка стен гипсо-картонными плитами влагостойкими, толщиной 12,5 мм, на структуры из оцинкованного профиля: ровных поверхностей, включая откосы дверей и окон) | m2 | 14,200 |  |  |
|  113 | 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 шпатлевка стен и перегородок толщиной 5 мм, вручную сухой гипсовой смесью, с ручным приготовлением раствора) | m2 | 538,700 |  |  |
|  114 | CF51B | Tencuieli interioare de 5 mm grosime, executate manual, cu amestec uscat pe baza de ipsos, la pereti si pereti despartitori, preparare manuala a mortarului. Diferenta in plus sau in miniu pentru fiecare 1,0 mm (se adauga sau se scade la art. CF50) (Внутренняя шпатлевка стен и перегородок вручную, сухой гипсовой смесью, с ручным приготовлением раствора. Разница в плюс-минус 1,0 мм - отнимать 2мм - для гипсокартона от нормы CF50, к=2)  | m2 | -14,200 |  |  |
|  115 | CN53A | Grunduirea suprafetelor interioare a peretelor si tavanelor (Огрунтовка внутр. поверхностей стен и перегородок) | m2 | 538,700 |  |  |
|  116 | CN06A | Vopsitorii interioare cu vopsea pe baza de copolimeri vinilici in emulsie apoasa, aplicate in 2 straturi pe glet existent, executate manual (Водоэмульсионная окраска стен) | m2 | 538,700 |  |  |
|  117 | CI06C | Placaj din fainata smaltuita, nesmaltuita, mata sau lucioasa cu placi de aceeasi culoare si format cu dimensiuni de la 15 x 15 cm pina la 30 x 30 cm, executate pe suprafete plane la pereti si stilpi, inclusiv glafurile si muchiile, cu rosturi alternante, in incaperi cu suprafata mai mare de 10 mp, fixate cu adeziv pentu montarea placajelor (Облицовка керамической плиткой стен и перегородок) | m2 | 81,000 |  |  |
|  118 | CF61A | Driscuire continua a suprafetei (tencuiala de un strat) cu amestec uscat de ipsos: glafuri plane de ferestre si usi (Сплошное выравнивание бетонных поверхностей (однослойная штукатурка) гипсовыми сухими смесями: оконных и дверных откосов плоских, длина уголка 241м) | m2 | 52,400 |  |  |
|  119 | CN53A | Grunduirea suprafetelor interioare a peretelor si tavanelor (Огрунтовка внутр. поверхностей откосов) | m2 | 52,400 |  |  |
|  120 | CN06A | Vopsitorii interioare cu vopsea pe baza de copolimeri vinilici in emulsie apoasa, aplicate in 2 straturi pe glet existent, executate manual (Водоэмульсионная окраска откосов) | m2 | 52,400 |  |  |
|   |  | **Capitolul 8. Наружная отделка** |  |  |  |  |
| 121 | CF10A | Tencuieli exterioare driscuite, pe zidarie de caramida sau beton 2,5 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 выравнивающая стяжка стен кладки толщиной 2,0 см, вручную, цементно-известковым раствором М 25, к=0,8) | m2 | 241,500 |  |  |
|  122 | IzF54С | Termoizolarea exterioara a cladirilor cu tencuieli fine pe termoizolant (sisteme cu fixare rigida a termoizolantului), suprafata peretilor neteda: cu placa din vata minerala cu finisarea glafurilor (Наружная теплоизоляция зданий с тонкой штукатуркой по утеплителю (система с жестким закреплением утеплителя), поверхность стен: минераловатными плитами Rockwool толщ.50мм с отделкой откосов, аллюм. уголок - 165м) | m2 | 241,500 |  |  |
|  123 | CN11B | Vopsitorii exterioare cu vopsea pe baza de polimeri acrilici in dispersie apoasa, aplicate in 3 straturi la fatade executate pe tencuiala driscuita (Фасадная краска с грунтовкой) | m2 | 241,500 |  |  |
|  124 | CI06C | Placaj din fainata smaltuita, nesmaltuita, mata sau lucioasa cu placi de aceeasi culoare si format cu dimensiuni de la 15 x 15 cm pina la 30 x 30 cm, executate pe suprafete plane la pereti si stilpi, inclusiv glafurile si muchiile, cu rosturi alternante, in incaperi cu suprafata mai mare de 10 mp, fixate cu adeziv pentu montarea placajelor (Облицовка керамической плиткой цоколя) | m2 | 30,500 |  |  |
|  125 | CE06C | 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 suruburi autofiletanta (de talpa superioara a panei metalice) si consolidate cu nituri , inclusiv executarea doliilor, sorturilor, racordurilor la cosuri etc. (Обшивка фронтонов профнастилом) | m2 | 25,000 |  |  |
|  126 | CF10A | Tencuieli exterioare driscuite, pe zidarie de caramida sau beton 2,5 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 выравнивающая стяжка откосов толщиной 2,0 см, вручную, цементно-известковым раствором М 25, к=0,8) | m2 | 33,000 |  |  |
|  127 | CN11B | Vopsitorii exterioare cu vopsea pe baza de polimeri acrilici in dispersie apoasa, aplicate in 3 straturi la fatade executate pe tencuiala driscuita (Фасадная краска с грунтовкой - откосы) | m2 | 33,000 |  |  |
|   |  | **Capitolul 9. Прочие** |  |  |  |  |
|  |  | **Capitolul 9.1. Вентшахты ВЕ1...ВЕ6** |  |  |  |  |
| 128 | CL18A | Confectii metalice diverse din profile laminate, tabla, tabla striata, otel beton, tevi pentru sustineri sau acoperiri, inglobate total sau partial in beton (Каркас вентшахт из сортовой стали) | kg | 641,500 |  |  |
|  129 | CN20B | Vopsitorii interioare sau exterioare aplicate pe timplarie metalica cu email alchidic in 2 straturi inclusiv grundul (Окраска каркаса) | m2 | 25,660 |  |  |
|  130 | CD73A | Pereti din panouri usoare, din tabla profilata cu termoizolare, de tip " Sandwich" montate pe rigle metalice sau din beton armat la inaltimi sub 12 m: dispuse in fata riglelor. (Стеновая панелей, состоящих из профилированных листов с термоизоляцией, типа "Сэндвич" с минватой толщ.50мм) | m2 | 30,000 |  |  |
|  131 | VB30B | Hota de uz general tip A,B,C, confectionata din tabla zincata de 0,5 mm grosime (Зонты над вентшахтами, изготовленый из оцинкованного листа толщиной 0,5 мм) | m2 | 2,220 |  |  |
|  132 | CE05B1 | Invelitori din tabla plana zincata sau tabla plana protejata anticoroziv,fixata cu agrafe, executata cu incheeturi duble in ambele sensuri, executate pe suprafete mai mici sau egali cu 40 mp cu foi din tabla de 0,5 mm grosime, inclusiv executarea doliilor, sorturilor, racordurilor la cosuri etc. (Нащельник из оцинкованной стали, толщиной 0,5мм, на поверхности до 40 м2 включительно) | m2 | 9,280 |  |  |
|   |  | **Capitolul 9.2. Крыльца КР1,2 и пандус** |  |  |  |  |
| 133 | TsC53A | Compactarea pamintului cu pietris (Уплотнение грунта с щебнем) | 100m2 | 0,210 |  |  |
|  134 | CA03G | Beton armat turnat cu mijloace clasice, in fundatii, socluri, ziduri de sprijin, pereti sub cota zero, preparat cu centrala de betoane sau beton marfa conform. art. CA01, turnare cu mijloace clasice, beton armat clasa В15 (Крыльца и пандус из бетона В15) | m3 | 7,140 |  |  |
|  135 | 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) | m2 | 25,700 |  |  |
|  136 | CG01A | Strat suport pentru pardoseli executat din mortar din ciment M 150 de 3 cm grosime cu fata driscuita fin (Стяжка цем.-песч. раствором М150) | m2 | 26,000 |  |  |
|  137 | CG01A1 | Strat suport pentru pardoseli executat din mortar din ciment M 150-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 150-T, se adauga sau se scade (Подстилающий слой под полы, выполненный из цементного раствора М150-Т толщиной 3 см, с тонкой затиркой поверхности. Разницу в плюс-минус на каждые 0,5см слоя из раствора отнять 1,5 см, к=3) | m2 | -26,000 |  |  |
|  138 | CG17D1 | Pardoseli din placi de gresie ceramica inclusiv stratul suport din mortar adeziv, executate pe suprafete: egale sau mai mici de 16 m2 (Плитка "Portelanat" на клею) | m2 | 14,000 |  |  |
|  139 | CG17D1 | Pardoseli din placi de gresie ceramica inclusiv stratul suport din mortar adeziv, executate pe suprafete: egale sau mai mici de 16 m2 (Плитка противоскользящая на клею) | m2 | 12,000 |  |  |
|  140 | CH06A | Mina curenta metalica montata pe suporti de 15 cm inaltime, asezati la distante de 1....1,2 m prevazuti cu rondele sudate, fixata in zid de caramida sau parapet de beton, confectionata din teava din otel D=1 1/4" si otel laminat, dreapta - (Ограждения и поручень из нержавеющей стали) | m | 19,000 |  |  |
|   |  | **Capitolul 9.3. Отмостка** |  |  |  |  |
| 141 | CA02C | Beton simplu turnat in egalizari, pante, sape la inaltimi pina la 35 m inclusiv, preparat cu centrala de betoane conform art. CA01 sau beton marfa, turnare cu mijloace clasice (Подготовка из бетона В7,5 толщ.135мм) | m3 | 10,665 |  |  |
|  142 | DE17A | Pavaje executate din placi de trotuare din beton prefabricat asezate pe un strat din amestec uscat de ciment si nisip, in proportie 1:3, rostuit cu amestec uscat de ciment si nisip, grosime strat de 5 cm (Устройство покрытия из бетонных тротуарных плиток, уложенных на слой сухой цементно-песчаной смеси, в соотношении 1:3, с расшивкой швов цементно-песчаной смесью, насухо, толщиной слоя 2 см) | m2 | 79,000 |  |  |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | **Total:** |  |  |  |  |
|  | Прямые затраты |  lei |  |  |  |
|  | Fondul social | 27,50 % |  |  |  |
|  | Total | 100,00 + |  |  |  |
|  | Transportarea materialelor | 8,00 % |  |  |  |
|  | Cheltueli de semifabricat si depozitie | 2,00 % |  |  |  |
|  | Total | 100,00 + |  |  |  |
|  | Cheltuieli de regie | 14,50 % |  |  |  |
|  | Total | 100,00 + |  |  |  |
|  | Beneficiu | 6,00 % |  |  |  |
|  | **Total deviz:** |  |  |  |  |

|  |  |
| --- | --- |
| Intocmit  |  |
|  |
| Verificat |  |
|  (funcюia, semnгtura) |