

**Reconstructia acoperisului si
consolidarea peretilor edificiului
Oficiului Medicilor de Familie
din s. Sevrova, com. Sevrova, r-
nul Floresti (Etapa I)**

(denumirea obiectivului)

Caietul de sarcini

| № crt. | Simbol norme si cod resurse | Denumire lucrărilor | Unitatea de măsură | Volum |
|--------|-----------------------------|--|--------------------|----------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| | | Capitolul 1. Lucrari de constructie | | |
| | | Capitolul 1.1. Lucrari de demolare | | |
| 1 | RpCJ35A | Desfaceri de tencuieli interioare sau exterioare driscuite la pereti sau tavane (Fatada) | m2 | 7,0000 |
| 2 | RpCJ35A | Desfaceri de tencuieli interioare sau exterioare driscuite la pereti sau tavane (Soclu) | m2 | 25,0000 |
| 3 | RpCS19B | Demontari: dale din placi prefabricate (Demontare dale de beton la scarile de intrare) | m2 | 12,0000 |
| 4 | RpCO56A | Demontari: timplarie din lemn (ferestre) | m2 | 0,0000 |
| 5 | RpCO56A | Demontari: timplarie din lemn (usi) | m2 | 0,0000 |
| 6 | RpCK42A | Desfacerea pardoselilor reci din beton sau mortar de ciment (pereu din beton) | m2 | 42,0000 |
| 7 | RpCP45D | Demontarea balustradelor, grilelor, parapetilor si imprejmuirilor metalice etc | kg | 55,0000 |
| 8 | RpCB18F | Demolarea betoanelor vechi cu mijloace mecanice, beton simplu | m3 | 10,0000 |
| 9 | RpCI42C | Demontarea elementelor de acoperis - invelitori din tigla, olane sau placi presate din tabla, PAS, PVC, etc. | m2 | 304,0000 |
| 10 | RpCH32C | Desfacerea planseelor din lemn si a elementelor de acoperis - astereala invelitorilor cu sau fara recuperarea materialelor | m2 | 304,0000 |
| 11 | RpCH32B | Desfacerea planseelor din lemn si a elementelor de acoperis - sarpanta acoperisului cu desfacerea tuturor elementelor componente, inclusiv sortarea materialelor rezultate | m2 | 185,0000 |
| 12 | RpCK42A | Desfacerea pardoselilor reci din beton sau mortar | m2 | 185,0000 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|----|------------|--|--------|----------|
| | | de ciment | | |
| 13 | RpIzC45B | Desfacerea materialelor izolante sau a protectiilor : granuloase (zgura, granuluit sau similare) | m3 | 27,7500 |
| 14 | RpIzC46C | Desfacerea ecranelor termoizolante, executate cu folii de polietilena. | m2 | 185,0000 |
| 15 | TrB01A2-5 | Transportul materialelor din grupa 4 (incarcare, asezare, descarcare, asezare), cu roabe pe pneuri, pe distanta de 50 m | t | 77,6400 |
| 16 | TrI1AA02C3 | Incarcarea materialelor din grupa A - grele, in bulgari prin aruncare - de pe rampa sau teren, in auto categoria 3 | t | 77,6400 |
| 17 | TsI50A10 | Transportarea pamintului cu autobasculanta de 5 t la distanta de 10 km | t | 77,6400 |
| | | Capitolul 1.2. Consolidarea elementelor constructive Capitolul 1.2.1. Fundatiile | | |
| 18 | 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 | m3 | 67,2000 |
| 19 | 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 | m3 | 45,7000 |
| 20 | TsD05A | Compactarea cu maiul mecanic de 150-200 kg a umpluturilor in straturi succesive de 20-30 cm grosime, exclusiv udarea fiecarui strat in parte, umpluturile executindu-se din pamint necoeziv | 100 m3 | 0,4570 |
| 21 | TsH92B | Incarcarea in auto sol (pamint) cu bolovani, cu pietre | t | 34,4000 |
| 22 | TsI50A10 | Transportarea pamintului cu autobasculanta de 5 t la distanta de 10 km | t | 34,4000 |
| 23 | TsC51B | Lucrari la descarcarea pamintului in depozit, teren categoria II | 100 m3 | 0,2150 |
| 24 | TsC54B | Strat de fundatie din piatra sparta | m3 | 5,6300 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|----|---------|--|-----|----------|
| 25 | CB02A | Cofraje din panouri re folosibile, cu asteriala din scinduri de rasinoase scurte si subscurte pentru turnarea betonului in cuzinetai, fundatii pahar si fundatii de utilaje inclusiv sprijinirile | m2 | 78,7500 |
| 26 | CC01E1 | Armaturi din otel beton PC 52 fasonate in ateliere de santier si montate cu diametrul barelor pina la 8 mm inclusiv in fundatii continue si radiere (8A500C) | kg | 70,2000 |
| 27 | 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 (10A500C) | kg | 140,4000 |
| 28 | CC03A | Montare plase sudate la inaltimei mai mici sau egale cu 35 m, la pereti si diafragme, cu greutatea plaselor pina la 3 kg/mp (5Vr 100x100) | kg | 394,0000 |
| 29 | 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 C16/20 | m3 | 21,5000 |
| 30 | IzF01B | Amorsarea suprafetelor pentru aplicarea stratului de difuzie, a barierei contra vaporilor, a termoizolatiei sau a hidroizolatiei pe suprafete orizontale, inclinate sau verticale, cu suspensie de bitum filerizat (subif) intr-un strat | m2 | 55,0000 |
| 31 | CE13D2 | Invelitori la acoperisuri cu membrane bituminoase modificate lipite cu flacara in sistem bistrat pe suprafata verticala montate pe suport continuu (Hidroizolare cu Bipoli sau analogic) | m2 | 55,0000 |
| 32 | IzF04J1 | Strat hidroizolant executat la cald la terase, acoperisuri sau la fundatii si radiere, in terenuri fara ape freatiche, inclusiv scafele si doliile din hidroizolatie curenta: strat de separare aferent lucrarilor de hidroizolatiei, executata cu ISOFLEX, simplu, asezat cu suprapunerile nelipite | m2 | 0,0000 |
| | | Capitolul 1.2.2. Pereti | | |
| 33 | RCsB21A | Forarea mecanica a gaurilor cu diametrul de 8 mm, in elementele de beton, avind grosimea de pina la 20 cm | buc | 12,0000 |
| 34 | CC03A | Montare plase sudate la inaltimei mai mici sau egale cu 35 m, la pereti si diafragme, cu greutatea plaselor pina la 3 kg/mp (4Vr 50x50) | kg | 14,0000 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|----|-----------|---|----------------|----------|
| 35 | CC02I2 | Armături din oțel beton PC 52 fasonate în ateliere de șantier, cu diametrul barelor pînă la 8 mm inclusiv, și montate în pereți și diafragme, la înălțimi mai mici sau egale cu 35 m, exclusiv construcțiile executate cu cofraje glisante | kg | 5,9400 |
| 36 | CF15A | Tencuieli interioare și exterioare sclivisite, executate manual, cu mortar de ciment M 100-T de 2 cm grosime medie, la pereți din beton sau cărămidă, cu suprafețe plane | m ² | 7,0000 |
| 37 | CF17B k=4 | Diverse lucrări - diferență de grosime, +/- 5 mm la stratul de grund aplicat la pereți, executat cu mortar | m ² | 7,0000 |
| | | Capitolul 1.3. Centura monolită | | |
| 38 | CC02L2 | Armături din oțel beton PC 52 fasonate în ateliere de șantier, cu diametrul barelor peste 8 mm, și montate în grinzi și stâlpi, la înălțimi mai mici sau egale cu 35 m, exclusiv construcțiile executate cu cofraje glisante (12AIII) | kg | 249,2000 |
| 39 | CC02K | Armături din oțel beton OB 37 fasonate în ateliere de șantier, cu diametrul barelor pînă la 8 mm inclusiv, și montate în grinzi și stâlpi, la înălțimi mai mici sau egale cu 35 m, exclusiv construcțiile executate cu cofraje glisante (6AI) | kg | 87,2000 |
| 40 | CL57A | Montarea și fixarea pieselor înglobate în beton armat monolit: cu greutatea sub 4 kg | kg | 32,0000 |
| 41 | CB03E | Cofraje din panouri refozabile, cu placaj de 15 mm pentru turnarea betonului în plăci și grinzi la construcții cu înălțimea pînă la 20 m inclusiv, exclusiv susținerile | m ² | 28,0000 |
| 42 | CA04F | Beton turnat în plăci, grinzi, stâlpi, preparat cu centrala de betoane sau beton marfa conf. art. CA01 și turnarea cu mijloace clasice C15 | m ³ | 5,6000 |
| | | Capitolul 1.4. Acoperis | | |
| 43 | CE40A | Montarea elementelor scheletului din grinzi (bare) cu tratament antiseptic | m ³ | 2,8100 |
| 44 | CE41A | Montarea capriorilor cu tratament antiseptic (Consum: Piese forjate din semifabricate masă 1,8 kg (Поковки) - 27,1486 kg/m ²) | m ³ | 4,7100 |
| 45 | CE42A | Executarea lucarnelor | buc | 5,0000 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|----|--------|--|----|----------|
| 46 | CE30A | Astereala le invelitori sau doliile invelitorilor din tigla, placi tip eternit etc., din scinduri brute de rasinoase (24 mm grosime), la constructii obisnuite. (Consum Scinduri de rasinoase - 0.00476 m3/m2) | m2 | 311,0000 |
| 47 | CN51B | Tratamentul antiseptic al lemnariei, pe suprafete ascunse cu paste antiseptice: carcase din cherestea. | m3 | 1,4800 |
| 48 | CN50B | Tratament ignifug al lemnariei; carcase, estacade. | m3 | 10,1000 |
| 49 | CE17A | Strat suplimentar polimeric tip ondutiss montat sub stratul de invelitoare de tigla, placi ondulate sau amprentate | m2 | 311,0000 |
| 50 | CE07A | Invelitori din placi din tabla amprentata (tip tigla) pentru invelitorile acoperisurilor (tip Lindab) (Se exclude: Pазie din tabla protejata anticoroziv. Se include: Bordura Fronton sub tigla 312.5 mm - 0.05145 m/m2. Consum: Coame metalice pentru placi tip tigla - 0.209 buc/m2) | m2 | 311,0000 |
| 51 | CE31C | Streasina infundata, fara console aparente, din scinduri de rasinoase faltuite si geluite pe o parte, cu latimea medie de 0,4 m | m2 | 75,0000 |
| 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 | m2 | 75,0000 |
| 53 | CK26B | Retinator de zapada (aplicativ) | m | 48,0000 |
| 54 | CE05A | Glaf din aluminiu colorat "grafit" exterior la lucarne | m2 | 3,5000 |
| 55 | CE22A | Sisteme de burlane tip brass din tabla protejata anticoroziv (Consum: Cot burlan-0.5 buc/m, Cot de capat-0.25 buc/m) | m | 32,0000 |
| 56 | CE20A | Sisteme de jgheaburi tip brass din tabla protejata anticoroziv (Consum: Cot de jgheab-0.25 buc/m, Piesa de racordare jgheab -burlan-0.1333 buc/m) | m | 60,0000 |
| | | Capitolul 1.5. Scara Sc1 | | |
| 57 | 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 | m3 | 7,1600 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|----|--------|--|--------|----------|
| | | adincime < 0,75 m teren mijlociu | | |
| 58 | 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 | m3 | 7,1600 |
| 59 | TsD05A | Compactarea cu maiul mecanic de 150-200 kg a umpluturilor in straturi succesive de 20-30 cm grosime, exclusiv udarea fiecarui strat in parte, umpluturile executindu-se din pamint necoeziv | 100 m3 | 0,0720 |
| 60 | CB02B | Cofraje din panouri re folosibile, cu asteriala din scinduri de rasinoase scurte si subscurte pentru turnarea betonului in elevatii, pereti drepti si diafragme inclusiv sprijinirile la inaltimi pina la 20 m inclusiv | m2 | 57,3000 |
| 61 | CC01E | Armaturi din otel beton OB 37 fasonate in ateliere de santier si montate cu diametrul barelor pina la 8 mm inclusiv in fundatii continue si radiere | kg | 63,6700 |
| 62 | CC01E1 | Armaturi din otel beton PC 52 fasonate in ateliere de santier si montate cu diametrul barelor pina la 8 mm inclusiv in fundatii continue si radiere | kg | 12,0000 |
| 63 | 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 | kg | 370,5000 |
| 64 | CA03F | Beton simplu 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 simplu clasa C15 | m3 | 6,0000 |
| 65 | CA03F | Beton simplu 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 simplu clasa C12.5 | m3 | 6,0000 |
| | | Capitolul 1.6. Scara Sc2 | | |
| 66 | 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 | m3 | 2,0500 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|----|--------|--|--------|---------|
| 67 | 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 | m3 | 2,0500 |
| 68 | TsD05A | Compactarea cu maiul mecanic de 150-200 kg a umpluturilor in straturi succesive de 20-30 cm grosime, exclusiv udarea fiecarui strat in parte, umpluturile executindu-se din pamint necoeziv | 100 m3 | 0,0210 |
| 69 | CB02B | Cofraje din panouri re folosibile, cu asteriala din scinduri de rasinoase scurte si subscurte pentru turnarea betonului in elevatii, pereti drepti si diafragme inclusiv sprijinirile la inaltime pina la 20 m inclusiv | m2 | 18,1300 |
| 70 | CC01E | Armaturi din otel beton OB 37 fasonate in ateliere de santier si montate cu diametrul barelor pina la 8 mm inclusiv in fundatii continue si radiere | kg | 11,8700 |
| 71 | CC01E1 | Armaturi din otel beton PC 52 fasonate in ateliere de santier si montate cu diametrul barelor pina la 8 mm inclusiv in fundatii continue si radiere | kg | 4,2000 |
| 72 | 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 | kg | 89,0000 |
| 73 | CA03F | Beton simplu 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 simplu clasa C15 | m3 | 1,4000 |
| 74 | CA03F | Beton simplu 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 simplu clasa C12.5 | m3 | 0,8000 |
| | | Capitolul 1.7. Scara Sc3 | | |
| 75 | 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 | m3 | 1,3400 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|----|---------|---|--------|----------|
| 76 | 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 | m3 | 1,3400 |
| 77 | TsD05A | Compactarea cu maiul mecanic de 150-200 kg a umpluturilor in straturi succesive de 20-30 cm grosime, exclusiv udarea fiecarui strat in parte, umpluturile executindu-se din pamint necoeziv | 100 m3 | 0,0130 |
| 78 | CB02B | Cofraje din panouri re folosibile, cu asteriala din scinduri de rasinoase scurte si subscurte pentru turnarea betonului in elevatii, pereti drepti si diafragme inclusiv sprijinirile la inaltimi pina la 20 m inclusiv | m2 | 12,6200 |
| 79 | CC01E | Armaturi din otel beton OB 37 fasonate in ateliere de santier si montate cu diametrul barelor pina la 8 mm inclusiv in fundatii continue si radiere | kg | 8,0800 |
| 80 | CC01E1 | Armaturi din otel beton PC 52 fasonate in ateliere de santier si montate cu diametrul barelor pina la 8 mm inclusiv in fundatii continue si radiere | kg | 1,5000 |
| 81 | 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 | kg | 68,5000 |
| 82 | CA03F | Beton simplu 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 simplu clasa C15 | m3 | 0,6600 |
| 83 | CA03F | Beton simplu 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 simplu clasa C12.5 | m3 | 0,6000 |
| | | Capitolul 1.8. Pereu pavaj - 60mm | | |
| 84 | TsC54B | Strat de fundatie din piatra sparta gr.=100mm, fr.20-40 | m3 | 6,0000 |
| 85 | IzF04J1 | Strat hidroizolant executat la cald la terase, acoperisuri sau la fundatii si radiere, in terenuri fara ape freatiche, inclusiv scafele si doliile din hidroizolatia curenta: strat de separare aferent lucrarilor de hidroizolatii, executata cu | m2 | 105,0000 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|----|---------|--|----|----------|
| | | GEOTEXTIL, simplu, asezat cu suprapunerile nelipite | | |
| 86 | IzF04J1 | Strat hidroizolant executat la cald la terase, acoperisuri sau la fundatii si radiere, in terenuri fara ape freaticice, inclusiv scafele si doliile din hidroizolatia curenta: strat de separare aferent lucrarilor de hidroizolatii, executata cu ISOFLEX, simplu, asezat cu suprapunerile nelipite | m2 | 105,0000 |
| 87 | CC03C | Montare plase sudate la inaltimi mai mici sau egale cu 35 m, la placi (Vr5 200x200, 1.44 kg/m2) | kg | 97,9200 |
| 88 | 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 C16/20 | m3 | 7,5000 |

Proiectant D. Cernei

(funcția, semnătura, numele, prenumele)

L.S.