

CAIET DE SARCINI

FORMULARUL DE DEVIZ NR.1 – LISTA CU CANTITĂȚILE DE LUCRĂRI **LUCRĂRI**

Obiectul Reparatia capitală (reconstructia) a salei sportive din s.Drăsliceni, r-nul Criuleni
 Autoritatea contractantă Primaria com Drasliceni
(denumirea, adresa)

Formularul nr. 1

Obiectivul: Reparația capitală (reconstrucția) a salei sportive din s.Drăsliceni, r-nul Criuleni

Obiectul: 2-1-1 Общестроительные работы

Lista cu cantitatile de lucrari Nr. 14.1

| Devizul: Lucrari de constructie | | | | |
|---|------------------------------------|---|-------------|--------------|
| Nr. | Simbol norme si Cod resurse | Denumire lucrari | U.M. | Volum |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| Capitolul 1. Lucrari demolarea | | | | |
| 1.1 | RCsI41B | Demontarea elementelor de acoperis invelitori din tabla, asbociment, PVC, carton, pinza, stuf, etc, inclusiv tunsul tableei recuperabile. | m2 | 1 050,0000 |
| 1.2 | RCsH33C | Desfacerea planseelor din lemn si a elementelor de acoperis astereala invelitorilor cu sau fara recuperarea materialelor. | m2 | 1 050,0000 |
| 1.3 | RplzC43A | Desfacerea tavanelor fonoabsorbante, executate cu placi din vata minerala sau similara. | m2 | 425,0000 |
| 1.4 | RCsG32D | Demolarea peretilor de zidarie din spargeri pentru creeri de goluri in zidarie . | m3 | 9,0000 |
| 1.5 | RCsO56A | Demontari: timplatie din lemn (usi, obloane, cutii rulou, mastii etc.). | m2 | 19,7000 |
| 1.6 | RCsO56A | Demontari: timplatie din lemn (ferestre, obloane, cutii rulou, mastii etc.). | m2 | 4,6300 |
| 1.7 | RCsK41B | Desfacerea pardoselilor reci din mozaic, in cimp continuu sau placi mozaicate. | m2 | 13,2000 |
| 1.8 | RCsK41C | Desfacerea pardoselilor reci din placi de beton, marmura, piatra, gresie, placi ceramice, etc. | m2 | 80,7000 |
| 1.9 | TsA01B1 | Sapatura manuala de pamint in spatii intinse, la deblee, la canale deschise, la gropi de imprumut, la indepartarea stratului vegetal de 10-30 cm grosime in pamint cu umiditate naturala aruncarea in depozit sau vehicul la H< 0,60 m teren mijlociu. | m3 | 26,0000 |
| 1.10 | RCsK41A | Desfacerea pardoselilor reci din beton sau mortar de ciment. (бет.основ. под полы) | m2 | 94,0000 |
| 1.11 | RCsB28A | Demolarea betoanelor vechi cu mijloace manuale, fundatii si elevetii cu dozaje pina la 150 kg/mc ciment. (Разборка наружных крылец) | m3 | 2,1000 |
| TOTAL Capitolul 1. Lucrari demolarea | | | | |
| Capitolul 2. Стены | | | | |
| 1.12 | CD64A | Zidarie ordinara din blocuri de calcar (cotilet) cu prepararea mortarului M-25, M- 50 in conditii de santier la pereti cu inaltimea pina la 4 m. | m3 | 6,7300 |
| TOTAL Capitolul 2. Стены | | | | |
| Capitolul 3. Кровля | | | | |
| 1.13 | CE30A | Astereala la invelitori sau dolile invelitorilor din tigla, placi tip eternit etc., din scinduri brute de rasinoase (24 mm grosime), la constructii obisnuite. Sipca 50x50 - 9,6m3 | m2 | 1 050,0000 |
| 1.14 | CN51K | Tratamentul antiseptic al lemnariei, pe suprafetele aparente cu solutie de apa: acoperiri pe ferme. (равногорной поверхности) | 100 m2 | 7,1600 |
| 1.15 | CN50C | Tratamentul ignifug al lemnariei, gratare din sipci pentru acoperiri si astereli pe ferme. (равногорной поверхности) | 100 m2 | 7,1600 |
| 1.16 | CE17A | Strat suplimentar polimeric tip ondutiss montat sub stratul de invelitoare de tigla, placi ondulate sau amprentate. Антиконденсатная | m2 | 1 050,0000 |
| 1.17 | CE30B | Astereala la invelitori sau dolile invelitorilor din tigla, placi tip eternit etc., din scinduri brute de rasinoase (24 mm grosime) geluite pe o parte, la constructii obisnuite. Normele resurselor cu valoarea 0 (zero) se iau dupa proiect. Sipca 50x25 - 2,4 m3 | m2 | 1 050,0000 |

| | | | | |
|------|-------|---|--------|------------|
| 1.18 | CN51K | Tratamentul antiseptic al lemnariei, pe suprafete aparente cu solutie de apa: acoperiri pe ferme. (равннотой поверхность) | 100 m2 | 2,6500 |
| 1.19 | CN50C | Tratamentul ignifug al lemnariei, gratare din sipci pentru acoperiri si astereli pe ferme. (равннотой поверхность) | 100 m2 | 2,6500 |
| 1.20 | CE07A | Invelitori din placi din tabla amprentata (tip tigla) pentru invelitorile acoperisurilor (tip Lindab). | m2 | 1 050,0000 |
| 1.21 | CK26D | Confecții metalice diverse, montate aparent: opritori de zapada, LE-310, L=2,0m - 38 buc | m | 76,0000 |
| 1.22 | CK28B | Tavane suspendate executate pe santier din PFL sau PAL melaminat cu rosturi acoperite cu profiluri din mase plastice. Materiale marunte 1,03 | m2 | 50,0000 |
| 1.23 | CE19B | Jgheaburi semirotonde, cu D=15 cm, din tabla zincata de 0,5 mm grosime executate pe santier, innadite prin petrecere pe cel putin 20 mm si lipite, inclusiv colturile, capacele, stururile de racordare la burlane, tirantii si cirligile de sustinere, montate pe lungimi mai mari de 20 m. Materiale marunte 1,03 | m | 85,0000 |
| 1.24 | CE21B | Burlane rotunde, cu D=12,3 cm, din tabla zincata de 0,5 mm grosime executate pe santier, innadite prin petrecere pe cel putin 60 mm si lipite, fixate pe zid prin bratari din otel zincat, inclusiv coturile, si aruncatoarele, montate pe lungimi mai mari de 20 m. Materiale marunte 1,02 | m | 45,0000 |

| | | | | |
|------|------------|---|-------|----------|
| 1.25 | | Утепление перекрытия в осях В - С | | 0,0000 |
| 1.26 | CE17A | Strat suplimentar polimeric tip ondutiss montat sub stratul de invelitoare de tigla, placi ondulate sau amprentate. Пароизоляционная Material марун 1,03 | m2 | 425,0000 |
| 1.27 | RpCE15C | Strat termoizolant din produse de vata minerala, la terase, acoperisuri, plansee si pereti, executat cu saltele din vata minerala, in poduri uscate necirculare, pe suprafete orizontale sau inclinate pina la 20%. "Iziver" 150mm | m2 | 425,0000 |
| 1.28 | CE17A | Strat suplimentar polimeric tip ondutiss montat sub stratul de invelitoare de tigla, placi ondulate sau amprentate. Антиконденсатная | m2 | 425,0000 |
| | | TOTAL Capitolul 3. Кровля | | |
| | | Capitolul 4. Перегородки | | |
| 1.29 | CA02C | Beton simplu turnat in egalizari, pante, sape la inalimi pi la 35 m inclusiv, preparat cu centrala de betoane conform art. CA01 sau beton marfa, turnare cu mijloace clasice M100 | m3 | 5,1100 |
| 1.30 | IzF50A | Hidroizolatii efectuate cu mortar ciment cu sticla solubila la fundatii si pereti aplicate pe suprafete orizontale. | m2 | 5,1400 |
| 1.31 | CD60C | Zidarie din caramida format 250 x 120 x 65 mm cu prepararea mortarului M - 50 in conditi de santier la pereti despartitori armati cu grosimea 1/2 caramida, inaltime nivel pi la 4m. | 100m2 | 0,0600 |
| 1.32 | CD60D | Zidarie din caramida format 250 x 120 x 65 mm cu prepararea mortarului M - 50 in conditi de santier la pereti despartitori armati cu grosimea 1/2 caramida, inaltime nivel peste 4m. | 100m2 | 1,4600 |
| 1.33 | CL18A | Confectii metalice diverse din profile laminate, tabla, tabla striata, otel beton, tevi pentru sustineri sau acoperiri, inglobate total sau parcial in beton. | kg | 180,2000 |
| 1.34 | IzF10H | Strat termoizolator la terase, acoperisuri si plansee, din placi din saltele din materiale termoizolante cu energie inglobata redusa (melana, deseuri, in, cinepa, etc.), simplu asezate in poduri uscate, necirculabile pe suprafete orizontale sau inclinate pina la 20 %. Заделка швов паклей | m2 | 5,1400 |
| 1.35 | 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. | m2 | 17,0000 |
| 1.36 | CB16A | Schela pentru lucrari de finisaje interioare in incaperi pi la 5 m inaltime | m2 | 85,2000 |
| | | TOTAL Capitolul 4. Перегородки | | |
| | | Capitolul 5. Полы | | |
| 1.37 | | на отм.0,000; -0,500 | | 0,0000 |
| 1.38 | | тип 240 площ.до 16м2 (пом.11) | | 0,0000 |
| 1.39 | TsC53A | Compactarea pamintului cu pietris. | 100m2 | 0,0800 |
| 1.40 | 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. M100 (толщ.80мм) | m2 | 8,2000 |
| 1.41 | CG22A5 k=2 | 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, diferența in plus sau in minus pentru fiecare 1,0cm de beton turnat, in cazul utilizarii betonului gata preparat, se adauga sau se scade M100 | m2 | -8,2000 |
| 1.42 | CG17A1 | Pardoseli din placi patrate, dreptunghiulare sau hexagonale, cu suprafata placilor pi la 60 cmp/buc inclusiv, de gresie ceramica inclusiv stratul suport din mortar de ciment M 100-T de 3 cm grosime, cu rosturile umplute cu lapte de ciment alb, inclusiv rostuitul si spalatul cu apa tare, execute intr-o singura forma si culoare in incaperi cu suprafete mai mici sau egale cu 16 mp. (Цем.стяжка толщ.15мм) M150 | m2 | 8,2000 |
| 1.43 | CG01A1 k=3 | Strat suport pentru pardoseli executat din mortar din ciment M 100-T de 3 cm grosime cu fata drisuita 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. M150 | m2 | -8,2000 |
| 1.44 | CG18A1 | Plinte orizontale cu inaltimea maxima de 15 cm la pereti din gresie ceramica fixate cu mortar de ciment M 100-T, inclusiv curatarea si spalarea cu apa, in incaperi cu suprafete mai mici sau egale cu 16 mp. M150 | m | 10,0000 |
| 1.45 | | тип 240 площ.более 16м2 (пом.2) | | 0,0000 |
| 1.46 | TsC53A | Compactarea pamintului cu pietris. | 100m2 | 0,2200 |
| 1.47 | 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 M100 (толщ.80мм) | m2 | 21,8000 |
| 1.48 | CG22A5 k=2 | 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, diferența in plus sau in minus pentru fiecare 1,0cm de beton turnat, in cazul utilizarii betonului gata preparat, se adauga sau se scade M100 | m2 | -21,8000 |
| 1.49 | CG17A | Pardoseli din placi patrate, dreptunghiulare sau hexagonale, cu suprafata placilor pi la 60 cmp/buc inclusiv, de gresie ceramica inclusiv stratul suport din mortar de ciment M 100-T de 3 cm grosime, cu rosturile umplute cu lapte de ciment alb, inclusiv rostuitul si spalatul cu apa tare, execute intr-o singura forma si culoare in incaperi cu suprafete mai mari de 16 mp M150 | m2 | 21,8000 |
| 1.50 | CG01A1 k=3 | Strat suport pentru pardoseli executat din mortar din ciment M 100-T de 3 cm | m2 | -21,8000 |

| | | | | |
|------|------------|--|-------|----------|
| | | grosime cu fata drisuita 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 M150 | | |
| 1.51 | CG18A | Plinte orizontale cu inaltimea maxima de 15 cm la pereti din gresie ceramica fixate cu mortar de ciment M 100-T, inclusiv curatarea si spalarea cu apa, in incaperi cu suprafete mai mari de 16 mp M150 | m | 13,1500 |
| 1.52 | | тип 225 площ. до 16м2 (пом.3,9) | | 0,0000 |
| 1.53 | TsC53A | Compactarea pamantului cu pietris. | 100m2 | 0,2200 |
| 1.54 | CG22A1 | Pardoseli din beton simplu clasa C 10/8 (Bc 10/B 150) in grosime de 10 cm, in cimp continuu, driscuri, turnat pe loc, in incaperi cu suprafata mai mica sau egala cu 16 mp M100 (толщ.80мм) | m2 | 22,2000 |
| 1.55 | CG22A5 k=2 | Pardoseli din beton simplu clasa C 10/8 (Bc 10/B 150) in grosime de 10 cm, in cimp continuu, driscuri, turnat pe loc, in incaperi cu suprafata mai mare de 16 mp, diferenta in plus sau in minus pentru fiecare 1,0cm de beton turnat, in cazul utilizarii betonului gata preparat, se adauga sau se scade M100 | m2 | -22,2000 |
| 1.56 | CG01A | Strat suport pentru pardoseli executat din mortar din ciment M 100-T de 3 cm grosime cu fata drisuita fin (M150 толщ.2см) | m2 | 22,2000 |
| 1.57 | CG01A1 k=2 | Strat suport pentru pardoseli executat din mortar din ciment M 100-T de 3 cm grosime cu fata drisuita 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 M150 | m2 | -22,2000 |
| 1.58 | IzF04A | Strat hidroizolant executat la cald la terase, acoperisuri sau la fundatii si radiere, in terenuri fara ape freatici, inclusiv scafele si dolile din hidroizolatia curenta pe suprafete orizontale sau inclinate pina la 40% plane sau curbe, cu mastic de bitum aplicat cu peria sau gletitorul de cauciuc (cosoroaba) | m2 | 22,2000 |
| 1.59 | CG08A3 | Pardoseli din materiale plastice montate pe suport existent, curatare, inclusiv pervazurile din lemn, in incaperi cu suprafete mai mici sau egale cu 16 mp, cu covor PVC lipit cu prenadez | m2 | 22,2000 |
| 1.60 | CN16D | Vopsitorii cu lacuri si vopsele pe baza de ulei aplicate pe timplarie din lemn, executate cu 2 straturi de lac de ulei la dusumele (Окраска деревянных плинтусов) | m2 | 2,9500 |
| 1.61 | | тип 225 площ. более 16м2 (пом.4) | | 0,0000 |
| 1.62 | TsC53A | Compactarea pamantului cu pietris. | 100m2 | 0,2300 |
| 1.63 | CG22A | Pardoseli din beton simplu clasa C 10/8 (Bc 10/B 150) in grosime de 10 cm, in cimp continuu, driscuri, turnat pe loc, in incaperi cu suprafata mai mare de 16 mp M100 (толщ.80мм) | m2 | 23,8000 |
| 1.64 | CG22A5 k=2 | Pardoseli din beton simplu clasa C 10/8 (Bc 10/B 150) in grosime de 10 cm, in cimp continuu, driscuri, turnat pe loc, in incaperi cu suprafata mai mare de 16 mp, diferenta in plus sau in minus pentru fiecare 1,0cm de beton turnat, in cazul utilizarii betonului gata preparat, se adauga sau se scade M100 | m2 | -23,8000 |
| 1.65 | CG01A | Strat suport pentru pardoseli executat din mortar din ciment M 100-T de 3 cm grosime cu fata drisuita fin (M150 толщ.2см) | m2 | 23,8000 |
| 1.66 | CG01A1 k=2 | Strat suport pentru pardoseli executat din mortar din ciment M 100-T de 3 cm grosime cu fata drisuita 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 M150 | m2 | -23,8000 |
| 1.67 | IzF04A | Strat hidroizolant executat la cald la terase, acoperisuri sau la fundatii si radiere, in terenuri fara ape freatici, inclusiv scafele si dolile din hidroizolatia curenta pe suprafete orizontale sau inclinate pina la 40% plane sau curbe, cu mastic de bitum aplicat cu peria sau gletitorul de cauciuc (cosoroaba) | m2 | 23,8000 |
| 1.68 | CG08A2 | Pardoseli din materiale plastice montate pe suport existent, curatare, inclusiv pervazurile din lemn, in incaperi cu suprafete mai mari de 16 mp, cu covor PVC lipit cu prenadez . | m2 | 23,8000 |
| 1.69 | CN16D | Vopsitorii cu lacuri si vopsele pe baza de ulei aplicate pe timplarie din lemn, executate cu 2 straturi de lac de ulei la dusumele (Окраска деревянных плинтусов) | m2 | 2,4000 |
| 1.70 | | тип 250 А площ. до 16м2 (пом.5,6) | | 0,0000 |
| 1.71 | TsC53A | Compactarea pamantului cu pietris. | 100m2 | 0,0600 |
| 1.72 | CG22A1 | Pardoseli din beton simplu clasa C 10/8 (Bc 10/B 150) in grosime de 10 cm, in cimp continuu, driscuri, turnat pe loc, in incaperi cu suprafata mai mica sau egala cu 16 mp M100 (толщ.80мм) | m2 | 6,0000 |
| 1.73 | CG22A5 k=2 | Pardoseli din beton simplu clasa C 10/8 (Bc 10/B 150) in grosime de 10 cm, in cimp continuu, driscuri, turnat pe loc, in incaperi cu suprafata mai mare de 16 mp, diferenta in plus sau in minus pentru fiecare 1,0cm de beton turnat, in cazul utilizarii betonului gata preparat, se adauga sau se scade M100 | m2 | -6,0000 |
| 1.74 | CG01A | Strat suport pentru pardoseli executat din mortar din ciment M 100-T de 3 cm grosime cu fata drisuita fin (M150 толщ.2см) | m2 | 6,0000 |
| 1.75 | CG01A1 k=2 | Strat suport pentru pardoseli executat din mortar din ciment M 100-T de 3 cm grosime cu fata drisuita 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 M150 | m2 | -6,0000 |
| 1.76 | IzF04B k=2 | Strat hidroizolant executat la cald la terase, acoperisuri sau la fundatii si radiere, in terenuri fara ape freatici, inclusiv scafele si dolile 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 Гидроизол - 2слоя | m2 | 6,0000 |

| | | | | |
|-------|------------|--|-------|----------|
| 1.77 | CG01A | Strat suport pentru pardoseli executat din mortar din ciment M 100-T de 3 cm grosime cu fata drisuita fin (M150 толщ.2см) | m2 | 6,0000 |
| 1.78 | CG01A1 k=2 | Strat suport pentru pardoseli executat din mortar din ciment M 100-T de 3 cm grosime cu fata drisuita 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 M150 | m2 | -6,0000 |
| 1.79 | CG17A1 | Pardoseli din placi patrate, dreptunghiulare sau hexagonale, cu suprafata placilor pina la 60 cmp/buc inclusiv, de gresie ceramica inclusiv stratul suport din mortar de ciment M 100-T de 3 cm grosime, cu rosturile umplute cu lapte de ciment alb, inclusiv rostuitul si spalatul cu apa tare, executate intr-o singura forma si culoare in incaperi cu suprafete mai mici sau egale cu 16 mp (цем.стяжка толщ.15мм) M150 | m2 | 6,0000 |
| 1.80 | CG01A1 k=3 | Strat suport pentru pardoseli executat din mortar din ciment M 100-T de 3 cm grosime cu fata drisuita 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 M150 | m2 | -6,0000 |
| 1.81 | | тип 194 площ. до 16м2 (ном.10) | | 0,0000 |
| 1.82 | TsC53A | Compactarea pamantului cu pietris. | 100m2 | 0,1400 |
| 1.83 | CG42B | Pardoseli din scinduri groase de rasinoase, geluite, sectiune 100x60(h) mm, impregnare cu lignoleum aplicat in 2 straturi, in incaperi cu suprafete mai mari de 16 m.p. amplasate pe talpi din grinzi din lemn amplasate pe stalpisori din caramida Grinzisoara 60x60 mm | m2 | 14,0000 |
| 1.84 | CG06A1 | Plinte din lemn de stejar sau fag, curatare si montate pe dibluri din lemn fixate cu suruburi din alama in incaperi cu suprafete mai mici sau egale cu 16 mp, plinte orizontale cu inaltimea maxima de 15 cm la pereti. | m | 14,2400 |
| 1.85 | CN16D | Vopsitorii cu lacuri si vopsele pe baza de ulei aplicate pe timplatie din lemn, executate cu 2 straturi de vopsea de email la dusumele . | m2 | 14,0000 |
| 1.86 | CN16D | Vopsitorii cu lacuri si vopsele pe baza de ulei aplicate pe timplatie din lemn, executate cu 2 straturi de lac de ulei la dusumele (Окраска деревянных плинтусов) | m2 | 1,4200 |
| 1.87 | | Sala pentru sport (ном.№8) | | 0,0000 |
| 1.88 | RpCR14A | Arderea cu lampa de benzina a vopsitoriei vechi de ulei, la pereti si timplatie. | m2 | 425,0000 |
| 1.89 | RpCR17A | Vopsirea dusumelelor cu email, executata pe dusumele vechi, care au mai fost vopsite. | m2 | 425,0000 |
| 1.90 | CN16D | Vopsitorii cu lacuri si vopsele pe baza de ulei aplicate pe timplatie din lemn, executate cu 2 straturi de lac de ulei la dusumele (Окраска деревянных плинтусов) | m2 | 8,6300 |
| 1.91 | | тип 54 площ.до 16м2 (ном.№17,20) - Linoleum pe beton mozaic existent | | 0,0000 |
| 1.92 | CG08A3 | Pardoseli din materiale plastice montate pe suport existent, curatare, inclusiv pervazurile din lemn, in incaperi cu suprafete mai mici sau egale cu 16 mp, cu covor PVC lipit cu prenadez | m2 | 29,6000 |
| 1.93 | CN16D | Vopsitorii cu lacuri si vopsele pe baza de ulei aplicate pe timplatie din lemn, executate cu 2 straturi de lac de ulei la dusumele (Окраска деревянных плинтусов) | m2 | 3,2900 |
| 1.94 | | тип 54 площ.более 16м2 (ном.№16,21) - Linoleum pe beton mozaic existent | | 0,0000 |
| 1.95 | CG08A2 | Pardoseli din materiale plastice montate pe suport existent, curatare, inclusiv pervazurile din lemn, in incaperi cu suprafete mai mari de 16 mp, cu covor PVC lipit cu prenadez . | m2 | 122,4000 |
| 1.96 | CN16D | Vopsitorii cu lacuri si vopsele pe baza de ulei aplicate pe timplatie din lemn, executate cu 2 straturi de lac de ulei la dusumele (Окраска деревянных плинтусов) | m2 | 6,1800 |
| 1.97 | | тип 127 А площ.до 16м2 (ном.№18,19) - placuta ceramica pe beton mozaic existent | | 0,0000 |
| 1.98 | CG01A | Strat suport pentru pardoseli executat din mortar din ciment M 100-T de 3 cm grosime cu fata drisuita fin (M150 толщ.2см) | m2 | 14,0000 |
| 1.99 | CG01A1 k=2 | Strat suport pentru pardoseli executat din mortar din ciment M 100-T de 3 cm grosime cu fata drisuita 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 M150 | m2 | -14,0000 |
| 1.100 | IzF04B k=2 | Strat hidroizolant executat la cald la terase, acoperisuri sau la fundatii si radiere, in terenuri fara ape freatici, inclusiv scafele si dolile 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 Гидроизол - 2слоя | m2 | 14,0000 |
| 1.101 | CG01A | Strat suport pentru pardoseli executat din mortar din ciment M 100-T de 3 cm grosime cu fata drisuita fin (M150 толщ.2см) | m2 | 14,0000 |
| 1.102 | CG01A1 k=2 | Strat suport pentru pardoseli executat din mortar din ciment M 100-T de 3 cm grosime cu fata drisuita 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 M150 | m2 | -14,0000 |
| 1.103 | CG17A1 | Pardoseli din placi patrate, dreptunghiulare sau hexagonale, cu suprafata placilor pina la 60 cmp/buc inclusiv, de gresie ceramica inclusiv stratul suport din mortar de ciment M 100-T de 3 cm grosime, cu rosturile umplute cu lapte de ciment alb, inclusiv rostuitul si spalatul cu apa tare, executate intr-o singura forma si culoare in incaperi cu suprafete mai mici sau egale cu 16 mp (цем.стяжка толщ.15мм) M150 | m2 | 14,0000 |
| 1.104 | CG01A1 k=3 | Strat suport pentru pardoseli executat din mortar din ciment M 100-T de 3 cm grosime cu fata drisuita 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 M150 | m2 | -14,0000 |
| 1.105 | | на отм.+2,300 | | 0,0000 |

| | | | | |
|-------|------------|---|--------|------------|
| 1.106 | | тип 122 площ.до 16м2 (пом.№1) - placuta ceramica pe beton existent | | 0,0000 |
| 1.107 | CG17A1 | Pardoseli din placi patrate, dreptunghiulare sau hexagonale, cu suprafata placilor pina la 60 cmp/buc inclusiv, de gresie ceramica inclusiv stratul suport din mortar de ciment M 100-T de 3 cm grosime, cu rosturile umplute cu lapte de ciment alb, inclusiv rostuitul si spalatul cu apa tare, execute intr-o singura forma si culoare in incaperi cu suprafete mai mici sau egale cu 16 mp (цем.стяжка толщ. 15мм) M150 | m2 | 14,0000 |
| 1.108 | CG01A1 k=3 | Strat suport pentru pardoseli executat din mortar din ciment M 100-T de 3 cm grosime cu fata drisuita 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 M150 | m2 | -14,0000 |
| | | TOTAL Capitolul 5. Поля | | |
| | | Capitolul 6. Окна | | |
| 1.109 | CK23C | Ferestre din mase plastice cu unul sau mai multe canaturi la constructii cu inaltime pina la 35 m inclusiv, avind suprafata tocului peste 2,5 mp F1 2,36x1,55 - 1buc | m2 | 3,6600 |
| 1.110 | CK23B | Ferestre din mase plastice cu unul sau mai multe canaturi la constructii cu inaltime pina la 35 m inclusiv, avind suprafata tocului intre 1,00 si 2,5 mp inclusiv F2 2,0x0,9 - 1бuc. с одинарным остеклением | m2 | 1,8000 |
| 1.111 | CK26A | Glafuli montate la ferestre din mase plastice - подоконник | m | 4,5000 |
| 1.112 | CK26B | Glafuli montate la ferestre din aluminiu - отлив | m | 4,5000 |
| | | TOTAL Capitolul 6. Окна | | |
| | | Capitolul 7. Двери | | |
| 1.113 | 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 Наружная одинарная с замком | m2 | 1,9500 |
| 1.114 | CK25D | 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, in doua canaturi, cu suprafata tocului pina la 7 mp inclusiv Наружная двупольная с замком | m2 | 3,0000 |
| 1.115 | CK25D | 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, in doua canaturi, cu suprafata tocului pina la 7 mp inclusiv Внутренняя двупольная с замком | m2 | 3,6100 |
| 1.116 | CK03A | Usi din lemn interioare intr-un canat, pe captuseli si usi pentru balcon, inclusiv izolatia hidrofuga si termica a tocului, montate pe ghermele existente la constructii cu inaltime pina la 35 m МДФ с замком | m2 | 28,2900 |
| 1.117 | CK25D | 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, in doua canaturi, cu suprafata tocului pina la 7 mp inclusiv (Двери витражей V1-2шт,V2-1шт) | m2 | 9,2300 |
| | | TOTAL Capitolul 7. Двери | | |
| | | Capitolul 8. Витражи | | |
| 1.118 | CK11C | Vitrine gata confectionate, montate in zidarie de orice natura, cu suprafata intre 7,5-10,0 mp la constructii montate la inaltimei de pina la 5 m inclusiv, din mase plastice V1-2шт, V2-1шт | m2 | 42,8400 |
| | | TOTAL Capitolul 8. Витражи | | |
| | | Capitolul 9. Внутренняя отделка | | |
| 1.119 | | на отм.0,000; -0,500 | | 0,0000 |
| 1.120 | | Потолки | | 0,0000 |
| 1.121 | CN53A | Grunduirea suprafetelor interioare a peretilor si tavanelor . | m2 | 65,0000 |
| 1.122 | CF52B | Tencuieli interioare de 5 mm grosime, executate manual, cu amestec uscat pe baza de ipsos, la tavan, preparare manuala a mortarului | m2 | 65,0000 |
| 1.123 | CK29F | Tavane suspendate din panouri prefabricate "Armstrong", inclusiv sistemul-grila. | m2 | 275,0000 |
| 1.124 | CE40A | Montarea elementelor scheletului din grinzi (bare) cu tratament antiseptic. | m3 | 0,7000 |
| 1.125 | CN50C | Tratament ignifug al lemnariei; gratare din sipci pentru acoperiri si astereli pe ferme. | 100 m2 | 4,2500 |
| 1.126 | CE06C | Invelitori din tabla profilata protejata anticoroziv, ondulata sau cutata, montata pe pane metalice, execute 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 dolilor, sorturilor, racordurilor la cosuri etc. Профнастайл PP-20 | m2 | 425,0000 |
| 1.127 | | Стены | | 0,0000 |
| 1.128 | CN53A | Grunduirea suprafetelor interioare a peretilor | m2 | 524,0000 |
| 1.129 | CF58A | Tencuieli interioare la pereti sau stilpi, pe zidarie de caramida sau blocuri mici, cu mortar de var si nisip de 2 cm grosime preparat la santier. | m2 | 524,0000 |
| 1.130 | CN53A | Grunduirea suprafetelor interioare a peretilor | m2 | 1 389,0000 |
| 1.131 | 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. | m2 | 1 389,0000 |
| 1.132 | CF56A | Aplicarea manuala a chitului pentru lucrari la interior "Mesterul Manole" grosime 0,5 | m2 | 1 389,0000 |

| | | | | |
|-------|---------------|---|--------|------------|
| | | mm pe suprafetele peretilor, coloanelor si tavanelor. | | |
| 1.133 | CN53A | Grunduirea suprafetelor interioare a peretilor | m2 | 1 389,0000 |
| 1.134 | CN05B | Vopsitorii obisnuite interioare si exterioare executate manual cu vopsea pe baza de poliacetat de vinil in solutie apoasa aplicate pe glet de ipsos existent. | m2 | 1 389,0000 |
| 1.135 | CI06C | Placaj din faianta 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 muchile, cu rosturi alternante, in incaperi cu suprafata mai mare de 10 mp, fixate cu adeziv pentru montarea placajelor. | m2 | 185,0000 |
| 1.136 | | на отм.+2,300 | | 0,0000 |
| 1.137 | | Потолки | | 0,0000 |
| 1.138 | CE40A | Montarea elementelor scheletului din grinzi (bare) cu tratament antisепtic. | m3 | 0,1000 |
| 1.139 | CN50C | Tratament ignifug al lemnariei; gratare din sipci pentru acoperiri si asterele pe ferme. | 100 m2 | 0,6200 |
| 1.140 | 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 dolilor, sorturilor, racordurilor la cosuri etc. Профнастайл РР-20 | m2 | 62,0000 |
| 1.141 | | Стены | | 0,0000 |
| 1.142 | CN53A | Grunduirea suprafetelor interioare a peretilor | m2 | 45,0000 |
| 1.143 | 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. | m2 | 45,0000 |
| 1.144 | CF56A | Aplicarea manuala a chitului pentru lucrari la interior "Mesterul Manole" grosime 0,5 mm pe suprafetele peretilor, coloanelor si tavanelor. | m2 | 45,0000 |
| 1.145 | CN53A | Grunduirea suprafetelor interioare a peretilor | m2 | 45,0000 |
| 1.146 | CN05B | Vopsitorii obisnuite interioare si exterioare executate manual cu vopsea pe baza de poliacetat de vinil in solutie apoasa aplicate pe glet de ipsos existent. | m2 | 45,0000 |
| | | TOTAL Capitolul 9. Внутренняя отделка | | |
| | | Capitolul 10. Наружная отделка | | |
| 1.147 | CI11C | Placaje din piatra cu grosime pina la 5 cm inclusiv aplicate pe suprafete plane la pereti si stilpi exclusiv montarea glafurilor, fixate cu crampoane de otel si mortar de ciment M 100-T cu adaos de var de 3 cm grosime, rostuite cu mortar de ciment alb si praf de piatra, pentru dimensiuni ale placilor pina la 0,2 mp/buc inclusiv (Placi tip Cosauti) | m2 | 104,7000 |
| 1.148 | IzF54A | Termoizolarea exterioara a cladirilor cu tencuieli fine pe termoizolant (sisteme cu fixare rigida a termoizolantului), suprafata peretilor neteda: cu placa de polistiren cu ancadramantul golurilor cu vata minerala | m2 | 522,9000 |
| 1.149 | CN54B | Aplicarea manuala a grundului cu cuart "Gleta" intr-un strat, la pereti exteriori la fatade. | m2 | 525,9000 |
| 1.150 | CF30A | Tencuieli exterioare de 2-3 mm. grosime, executate manual. cu amestec "TINC" la pereti. | m2 | 525,9000 |
| 1.151 | CB14A | Schela metalica tubulara pentru lucrari pe suprafete verticale la inalimi pina la 30 m inclusiv, cu imobilizarea schelei timp de 25 zile (200 ore). | m2 | 627,6000 |
| 1.152 | CB14A | Schela metalica tubulara pentru lucrari pe suprafete verticale la inalimi pina la 30 m inclusiv, cu imobilizarea schelei timp de 25 zile (200 ore). | m2 | 627,6000 |
| 1.153 | CB14A1 k=0,48 | Schela metalica tubulara pentru lucrari pe suprafete verticale la inalimi pina la 30 m inclusiv, cu imobilizarea schelei timp de 25 zile (200 ore), pentru fiecare zi de imobilizare in plus sau in minus se adauga sau se scade. k=0,48 utilaj | m2 | 627,6000 |
| | | TOTAL Capitolul 10. Наружная отделка | | |
| | | Capitolul 11. Тепловой пункт | | |
| 1.154 | 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 | 4,8000 |
| 1.155 | TrI1AA04C3 | Incarcarea materialelor din grupa A - usoare si marunte prin aruncare - de pe rampa sau teren, in auto categoria 3. | t | 7,7000 |
| 1.156 | TsI50A2 | Transportarea pamintului cu autobasculanta la distanta de 2 km. | t | 7,7000 |
| 1.157 | TsC54C | Strat de fundatie din pietris. | m3 | 0,3500 |
| 1.158 | 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 M100 Ленточный фундамент | m3 | 2,4000 |
| 1.159 | 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 M200 Ж/б пояс фундамента | m3 | 0,4500 |
| 1.160 | CC02K | Armaturi din otel beton OB 37 fasonate in ateliere de santier, cu diametrul barelor pina la 8 mm inclusiv, si montate in grinzi si stilpi, la inalimi mai mici sau egale cu 35 m, exclusiv constructiile executate cu cofraje glisante ф6 A-I | kg | 7,0000 |
| 1.161 | CC02L2 | Armaturi din otel beton PC 52 fasonate in ateliere de santier, cu diametrul barelor | kg | 17,4000 |

| | | | | |
|-------|---------------|--|-----|----------|
| | | peste 8 mm, si montate in grinzi si stilpi, la inaltime mai mici sau egale cu 35 m, exclusiv constructiile executate cu cofraje glisante φ10 A-III | | |
| 1.162 | CB01A | Cofraje, din scinduri de rasinoase pentru turnarea betonului de monolitizare intre elementele prefabricate (plansee, grinzi si diafragme) inclusiv sprijinirile. | m2 | 2,7000 |
| 1.163 | CA04B | Beton turnat in placi, grinzi, stilpi, preparat cu centrala de betoane si turnarea cu mijloace clasice beton armat clasa C 15/12 (Bc 15/B 200), la inaltime pina la 35 m inclusiv Монолит.ж/б плита перекрытия | m3 | 1,0500 |
| 1.164 | CC02K | Armaturi din otel beton OB 37 fasonate in ateliere de santier, cu diametrul barelor pina la 8 mm inclusiv, si montate in grinzi si stilpi, la inaltime mai mici sau egale cu 35 m, exclusiv constructiile executate cu cofraje glisante φ6 A-I | kg | 12,3000 |
| 1.165 | CC02K2 | Armaturi din otel beton PC 52 fasonate in ateliere de santier, cu diametrul barelor pina la 8 mm inclusiv, si montate in grinzi si stilpi, la inaltime mai mici sau egale cu 35 m, exclusiv constructiile executate cu cofraje glisante φ6 A-II | kg | 35,0000 |
| 1.166 | CC02L2 | Armaturi din otel beton PC 52 fasonate in ateliere de santier, cu diametrul barelor peste 8 mm, si montate in grinzi si stilpi, la inaltime mai mici sau egale cu 35 m, exclusiv constructiile executate cu cofraje glisante φ10 A-I | kg | 4,2900 |
| 1.167 | CB03E | Cofraje din panouri refolesibile, cu placaj de 15 mm pentru turnarea betonului in placi si grinzi la constructii cu inaltimea pina la 20 m inclusiv, exclusiv sustinerile. | m2 | 11,4000 |
| 1.168 | CL08A | Elemente metalice (stilpi, grinzi, ferme) gata confectionate, livrate complet asamblate, montate pe santier, in structura constructiei usoare Швеллер12, L=2,0m | t | 0,1200 |
| 1.169 | CL18A | Confectii metalice diverse din profile laminate, tabla, tabla striata, otel beton, tevi pentru sustineri sau acoperiri, inglobate total sau parcial in beton Уголок 63x63x5,L=200mm | kg | 3,8400 |
| 1.170 | CF05A | Tencuieli interioare de 3 cm grosime, executate pe impletitura de sarma, driscurite, cu mortar de ciment-var marca M 100-T pentru smir, mortar de ciment-var marca M 50-T pentru grund si mortar de var-ciment M 10-T pentru stratul vizibil, executate manual pe suprafete drepte, inclusiv montarea armaturii de otel si a impletiturii, aplicate la pereti. | m2 | 5,4000 |
| 1.171 | 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 M200 Ж/б пояс на отм.+2,800 | m3 | 0,4000 |
| 1.172 | CC02K | Armaturi din otel beton OB 37 fasonate in ateliere de santier, cu diametrul barelor pina la 8 mm inclusiv, si montate in grinzi si stilpi, la inaltime mai mici sau egale cu 35 m, exclusiv constructiile executate cu cofraje glisante φ6 A-I | kg | 6,3000 |
| 1.173 | CC02L2 | Armaturi din otel beton PC 52 fasonate in ateliere de santier, cu diametrul barelor peste 8 mm, si montate in grinzi si stilpi, la inaltime mai mici sau egale cu 35 m, exclusiv constructiile executate cu cofraje glisante φ12 A-III | kg | 24,9000 |
| 1.174 | CL18A | Confectii metalice diverse din profile laminate, tabla, tabla striata, otel beton, tevi pentru sustineri sau acoperiri, inglobate total sau parcial in beton МИ1-18 | kg | 5,1000 |
| 1.175 | CB01A | Cofraje, din scinduri de rasinoase pentru turnarea betonului de monolitizare intre elementele prefabricate (plansee, grinzi si diafragme) inclusiv sprijinirile. | m2 | 2,7200 |
| 1.176 | RpCU05G | Executarea strapungerilor pentru conducte sau tiranti in pereti din zidarie de caramida de 26 -50 cm grosime. | buc | 4,0000 |
| 1.177 | RpCB08D | Astuparea cu beton clasa C-10/8 Bc 10 (B 150) a gaurilor din ziduri de beton, cuprinzind curatarea gaurii si amorsarea cu lapte de ciment, pentru asigurarea legaturii betonului vechi si cel nou, in gauri cu suprafata medie de 0,3 mp in ziduri peste 25 cm grosime. | buc | 4,0000 |
| 1.178 | RpCU06D | Executarea santurilor de pina la 5 cm adincime, in pereti din zidarie de caramida de 5 x 100 cm2. | m | 9,0000 |
| 1.179 | RCsB21A k=0,3 | Forarea mecanica a gaurilor cu diametrul de 5 cm, in elementele de beton, avind grosimea de pina la 20 cm. | buc | 8,0000 |
| 1.180 | CD58G | Zidarie din caramida, format 250 x 120 x 65 cu prepararea mortarului M-50 in conditiile de santier pereti interiori, inaltime nivel pina la 4m. | m3 | 4,7000 |
| 1.181 | CC03A | Montare phase sudate la inaltime mai mici sau egale cu 35 m, la pereti si diafragme, cu greutatea plaselor pina la 3 kg/mp сетька С-1 | kg | 15,0000 |
| 1.182 | | Металлическая перемычка ПМ1 | | 0,0000 |
| 1.183 | RpCJ35A | Desfaceri de tencuieli interioare sau exterioare driscurite la pereti sau tavane | m2 | 1,4000 |
| 1.184 | RCsB21C k=0,3 | Forarea mecanica a gaurilor cu diametrul de 5 cm, in elementele de beton, avind grosimea de 30 cm. | buc | 10,0000 |
| 1.185 | RpCU06A | Executarea santurilor de pina la 5 cm adincime, in pereti din zidarie de caramida de 5 x 50 cm2. | m | 5,6000 |
| 1.186 | RpCU02A | Buiandruji din traverse metalice, montati in zidarie, inclusiv taierea la dimensiuni a traverselor Швеллер 20, L=2,8m (Перемычка ПМ1) | kg | 103,0000 |
| 1.187 | CF06A | Tencuieli interioare driscurite, la tavane pe impletitura de sarma, de 2,5 mm grosime executate manual, inclusiv montarea armaturii din otel beton si a impletiturii, exclusiv mustatile de ancorare pe suprafete drepte, cu mortar de ciment-var marca M 100-T pentru smir pe rabbit, mortar de var-ciment M 50-T pentru grund si mortar de var-ciment M 10-T pentru stratul vizibil. | m2 | 2,0000 |

| | | | | |
|-------|---------------|--|-----|----------|
| 1.188 | CD64A | Zidarie ordinara din blocuri de calcar (cotilet) cu prepararea mortarului M-25, M- 50 in conditi de santier la pereti cu inaltimea pina la 4 m. | m3 | 0,2500 |
| 1.189 | | Усиление ограждения над тепловым пунктом | | 0,0000 |
| 1.190 | CA04B | Beton turnat in placi, grinzi, stilpi, preparat cu centrala de betoane si turnarea cu mijloace clasice beton armat clasa C 15/12 (Bc 15/B 200), la inalimi pina la 35 m inclusiv M200 | m3 | 0,0500 |
| 1.191 | CC02K | Armaturi din otel beton OB 37 fasonate in ateliere de santier, cu diametrul barelor pina la 8 mm inclusiv, si montate in grinzi si stilpi, la inalimi mai mici sau egale cu 35 m, exclusiv constructiile executate cu cofraje glisante φ6 A-I | kg | 0,7500 |
| 1.192 | CC02L2 | Armaturi din otel beton PC 52 fasonate in ateliere de santier, cu diametrul barelor peste 8 mm, si montate in grinzi si stilpi, la inalimi mai mici sau egale cu 35 m, exclusiv constructiile executate cu cofraje glisante φ10 A-III | kg | 4,6200 |
| 1.193 | CB01A | Cofraje, din scinduri de rasinoase, pentru turnarea betonului de monolitizare intre elementele prefabricate (plansee, grinzi si diafragme) inclusiv sprijinirile | m2 | 0,7000 |
| 1.194 | CA02C | Beton simplu turnat in egalizari, pante, sape la inalimi pina la 35 m inclusiv, preparat cu centrala de betoane conform art. CA01 sau beton marfa, turnare cu mijloace clasice M50 | m3 | 2,4200 |
| 1.195 | CA04B | Beton turnat in placi, grinzi, stilpi, preparat cu centrala de betoane si turnarea cu mijloace clasice beton armat clasa C 15/12 (Bc 15/B 200), la inalimi pina la 35 m inclusiv M200 Мон.ж/б стойки См1,См3 | m3 | 2,4200 |
| 1.196 | CC02K | Armaturi din otel beton OB 37 fasonate in ateliere de santier, cu diametrul barelor pina la 8 mm inclusiv, si montate in grinzi si stilpi, la inalimi mai mici sau egale cu 35 m, exclusiv constructiile executate cu cofraje glisante. | kg | 25,0800 |
| 1.197 | CC02L2 | Armaturi din otel beton PC 52 fasonate in ateliere de santier, cu diametrul barelor peste 8 mm, si montate in grinzi si stilpi, la inalimi mai mici sau egale cu 35 m, exclusiv constructiile executate cu cofraje glisante φ10 A-III | kg | 28,5000 |
| 1.198 | CC02L2 | Armaturi din otel beton PC 52 fasonate in ateliere de santier, cu diametrul barelor peste 8 mm, si montate in grinzi si stilpi, la inalimi mai mici sau egale cu 35 m, exclusiv constructiile executate cu cofraje glisante φ14 A-III | kg | 107,3600 |
| 1.199 | CB03F | Cofraje din panouri reforzabile, cu placaj de 15 mm pentru turnarea betonului in stilpi la constructii cu inaltimea pina la 20 m inclusiv, exclusiv sustinerile . | m2 | 25,9000 |
| 1.200 | | Конструкции для крепления баскетбольных щитов | | 0,0000 |
| 1.201 | CA04B | Beton turnat in placi, grinzi, stilpi, preparat cu centrala de betoane si turnarea cu mijloace clasice beton armat clasa C 15/12 (Bc 15/B 200), la inalimi pina la 35 m inclusiv M200 Мон.ж/б стойка См2,стойка по разрезу А-А | m3 | 1,9600 |
| 1.202 | CC02K | Armaturi din otel beton OB 37 fasonate in ateliere de santier, cu diametrul barelor pina la 8 mm inclusiv, si montate in grinzi si stilpi, la inalimi mai mici sau egale cu 35 m, exclusiv constructiile executate cu cofraje glisante φ6 A-I | kg | 23,7200 |
| 1.203 | CC02L2 | Armaturi din otel beton PC 52 fasonate in ateliere de santier, cu diametrul barelor peste 8 mm, si montate in grinzi si stilpi, la inalimi mai mici sau egale cu 35 m, exclusiv constructiile executate cu cofraje glisante φ10 A-III | kg | 31,6000 |
| 1.204 | CC02L2 | Armaturi din otel beton PC 52 fasonate in ateliere de santier, cu diametrul barelor peste 8 mm, si montate in grinzi si stilpi, la inalimi mai mici sau egale cu 35 m, exclusiv constructiile executate cu cofraje glisante φ14 A-III | kg | 69,5200 |
| 1.205 | CL18A | Confectii metalice diverse din profile laminate, tabla, tabla striata, otel beton, tevi pentru sustineri sau acoperiri, inglobate total sau parcial in beton МИ1-18 | kg | 6,8000 |
| 1.206 | CL18A | Confectii metalice diverse din profile laminate, tabla, tabla striata, otel beton, tevi pentru sustineri sau acoperiri, inglobate total sau parcial in beton МИ2-4 | kg | 9,6000 |
| 1.207 | CB03F | Cofraje din panouri reforzabile, cu placaj de 15 mm pentru turnarea betonului in stilpi la constructii cu inaltimea pina la 20 m inclusiv, exclusiv sustinerile . | m2 | 10,6000 |
| 1.208 | | Обрамление 1 | | 0,0000 |
| 1.209 | RpCJ35A | Desfaceri de tencuieli interioare sau exterioare drisuite la pereti sau tavane. | m2 | 1,1500 |
| 1.210 | RCsB21C k=0,3 | Forarea mecanica a gaurilor cu diametrul de 5 cm, in elementele de beton, avind grosimea de 30 cm. | buc | 8,0000 |
| 1.211 | RpCU06A | Executarea santurilor de pina la 5 cm adincime, in pereti din zidarie de caramida de 5 x 50 cm2. | m | 4,6000 |
| 1.212 | RpCU02A | Buiandruji din traverse metalice, montati in zidarie, inclusiv taierea la dimensiuni a traverselor Швеллер 20, L=2,3m | kg | 84,6000 |
| 1.213 | CF05A | Tencuieli interioare de 3 cm grosime, execute pe impletitura de sarma, drisuite, cu mortar de ciment-var marca M 100-T pentru smir, mortar de ciment-var marca M 50-T pentru grund si mortar de var-ciment M 10-T pentru stratul vizibil, execute manual pe suprafete drepte, inclusiv montarea armaturii de otel si a impletiturii, aplicate la pereti. | m2 | 2,5300 |
| 1.214 | CD64A | Zidarie ordinara din blocuri de calcar (cotilet) cu prepararea mortarului M-25, M- 50 in conditi de santier la pereti cu inaltimea pina la 4 m. | m3 | 0,2500 |
| 1.215 | CL21A1 | Protectia muchiilor la elemente din zidarie, cu otel cornier la ziduri, stilpi, trepte, rampe. | m | 12,0000 |
| 1.216 | IzD03A | Vopsirea confectionilor si constructiilor metalice cu un strat de vopsea de miniu de | t | 0,1000 |

| | | | | |
|-------|------------------|--|-----|----------|
| | | plumb, executate din profile, cu grosimi intre 8 mm si 12 mm inclusiv, cu pensula de mina. | | |
| 1.217 | IzD04A | Vopsirea confectiilor si constructiilor metalice cu vopsea de ulei in 2 straturi, executate din profile, cu grosimi intre 8 mm si 12 mm inclusiv, cu pensula de mina. | t | 0,1000 |
| 1.218 | CF05A | Tencuieli interioare de 3 cm grosime, executate pe impletitura de sarma, drisuite, cu mortar de ciment-var marca M 100-T pentru smir, mortar de ciment-var marca M 50-T pentru grund si mortar de var-ciment M 10-T pentru stratul vizibil, executate manual pe suprafete drepte, inclusiv montarea armaturii de otel si a impletiturii, aplicate la pereti. | m2 | 6,3000 |
| 1.219 | | Обрамление 2,3,4 | | 0,0000 |
| 1.220 | RpCJ35A | Desfaceri de tencuieli interioare sau exterioare drisuite la pereti sau tavane. | m2 | 2,5000 |
| 1.221 | RCsB21C k=0,3 | Forarea mecanica a gaurilor cu diametrul de 5 cm, in elementele de beton, avind grosimea de 30 cm. | buc | 24,0000 |
| 1.222 | RpCU06A | Executarea santurilor de pina la 5 cm adincime, in pereti din zidarie de caramida de 5 x 50 cm2. | m | 13,2000 |
| 1.223 | RpCU02A | Buiandruji din traverse metalice, montati in zidarie, inclusiv taierea la dimensiuni a traverselor Швейлер 20, L=2,3m | kg | 187,2000 |
| 1.224 | CF05A | Tencuieli interioare de 3 cm grosime, executate pe impletitura de sarma, drisuite, cu mortar de ciment-var marca M 100-T pentru smir, mortar de ciment-var marca M 50-T pentru grund si mortar de var-ciment M 10-T pentru stratul vizibil, executate manual pe suprafete drepte, inclusiv montarea armaturii de otel si a impletiturii, aplicate la pereti. | m2 | 5,6000 |
| 1.225 | CA04B | Beton turnat in placi, grinzi, stilpi, preparat cu centrala de betoane si turnarea cu mijloace clasice beton armat clasa C 15/12 (Bc 15/B 200), la inaltime pina la 35 m inclusiv M200 | m3 | 2,1000 |
| 1.226 | CC02K | Armaturi din otel beton OB 37 fasonate in ateliere de santier, cu diametrul barelor pina la 8 mm inclusiv, si montate in grinzi si stilpi, la inaltimei mai mici sau egale cu 35 m, exclusiv constructiile executate cu cofraje glisante ф6 A-I | kg | 29,4000 |
| 1.227 | CC02L2 | Armaturi din otel beton PC 52 fasonate in ateliere de santier, cu diametrul barelor peste 8 mm, si montate in grinzi si stilpi, la inaltimei mai mici sau egale cu 35 m, exclusiv constructiile executate cu cofraje glisante ф14 A-III | kg | 70,4400 |
| 1.228 | CB03F | Cofraje din panouri refozosibile, cu placaj de 15 mm pentru turnarea betonului in stilpi la constructii cu inaltimea pina la 20 m inclusiv, exclusiv sustinerile . | m2 | 7,5600 |
| 1.229 | CF05A | Tencuieli interioare de 3 cm grosime, executate pe impletitura de sarma, drisuite, cu mortar de ciment-var marca M 100-T pentru smir, mortar de ciment-var marca M 50-T pentru grund si mortar de var-ciment M 10-T pentru stratul vizibil, executate manual pe suprafete drepte, inclusiv montarea armaturii de otel si a impletiturii, aplicate la pereti. | m2 | 27,5000 |
| 1.230 | RCsB21C k=0,3 | Forarea mecanica a gaurilor cu diametrul de 5 cm, in elementele de beton, avind grosimea de 30 cm. | buc | 10,0000 |
| 1.231 | | Обрамление 5 | | 0,0000 |
| 1.232 | RpCJ35A | Desfaceri de tencuieli interioare sau exterioare drisuite la pereti sau tavane. | m2 | 1,3000 |
| 1.233 | RCsB21C k=0,3 | Forarea mecanica a gaurilor cu diametrul de 5 cm, in elementele de beton, avind grosimea de 30 cm. | buc | 10,0000 |
| 1.234 | RpCU06A | Executarea santurilor de pina la 5 cm adincime, in pereti din zidarie de caramida de 5 x 50 cm2. | m | 5,2000 |
| 1.235 | RpCU02A | Buiandruji din traverse metalice, montati in zidarie, inclusiv taierea la dimensiuni a traverselor Швейлер 20, L=2,3m | kg | 95,6000 |
| 1.236 | CF05A | Tencuieli interioare de 3 cm grosime, executate pe impletitura de sarma, drisuite, cu mortar de ciment-var marca M 100-T pentru smir, mortar de ciment-var marca M 50-T pentru grund si mortar de var-ciment M 10-T pentru stratul vizibil, executate manual pe suprafete drepte, inclusiv montarea armaturii de otel si a impletiturii, aplicate la pereti. | m2 | 2,8600 |
| 1.237 | CA04B | Beton turnat in placi, grinzi, stilpi, preparat cu centrala de betoane si turnarea cu mijloace clasice beton armat clasa C 15/12 (Bc 15/B 200), la inaltime pina la 35 m inclusiv M200 | m3 | 0,9300 |
| 1.238 | CC02K | Armaturi din otel beton OB 37 fasonate in ateliere de santier, cu diametrul barelor pina la 8 mm inclusiv, si montate in grinzi si stilpi, la inaltimei mai mici sau egale cu 35 m, exclusiv constructiile executate cu cofraje glisante ф6 A-I | kg | 19,3000 |
| 1.239 | CC02L2 | Armaturi din otel beton PC 52 fasonate in ateliere de santier, cu diametrul barelor peste 8 mm, si montate in grinzi si stilpi, la inaltimei mai mici sau egale cu 35 m, exclusiv constructiile executate cu cofraje glisante ф14 A-III | kg | 35,6000 |
| 1.240 | CB03F | Cofraje din panouri refozosibile, cu placaj de 15 mm pentru turnarea betonului in stilpi la constructii cu inaltimea pina la 20 m inclusiv, exclusiv sustinerile . | m2 | 2,4000 |
| 1.241 | CF05A | Tencuieli interioare de 3 cm grosime, executate pe impletitura de sarma, drisuite, cu mortar de ciment-var marca M 100-T pentru smir, mortar de ciment-var marca M 50-T pentru grund si mortar de var-ciment M 10-T pentru stratul vizibil, executate manual pe suprafete drepte, inclusiv montarea armaturii de otel si a impletiturii, aplicate la pereti. | m2 | 3,0000 |

| | | | | |
|-------|------------|---|--------|----------|
| | | TOTAL Capitolul 11. Тепловой пункт | | |
| | | Capitolul 12. Прочие работы | | |
| 1.242 | | Окраска метал. ограждений (п.7) | | 0,0000 |
| 1.243 | IzA03A | Indepartarea vopselei vechi, a grundului necorespunzator sau a depunerilor diverse de pe suprafete metalice. | m2 | 20,0000 |
| 1.244 | CN21A | Vopsitorii la balustrade, grile si parapete metalice,executate cu vopsele pe baza de ulei in 2 straturi . | m2 | 20,0000 |
| 1.245 | | Ограждения отопительных приборов | | 0,0000 |
| 1.246 | CE40A | Montarea elementelor scheletului din grinzi (bare) cu tratament antisепtic. | m3 | 1,1000 |
| 1.247 | CN50A | Tratamentul ignifug al lemnariei; ferme, arce, grinzi, capriori, cosoroabe. | m3 | 1,1000 |
| 1.248 | CK17E | Lambriri la pereti, executate pe santier in cantitati de peste 10 mp din placaj de ДСП толщ.18ММ | m2 | 45,5000 |
| 1.249 | 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 | 71,0000 |
| 1.250 | CL18A | Confectii metalice diverse din profile laminate, tabla, tabla striata, otel beton, tevi pentru sustineri sau acoperiri, inglobate total sau partial in beton. | kg | 92,1300 |
| 1.251 | CE35A | Plasa de siguranta, refolosibila, utilizata la executarea invelitorii constructiilor Капроновая сеть (защита окон спорт.зала) | m2 | 85,0000 |
| 1.252 | CL18A | Confectii metalice diverse din profile laminate, tabla, tabla striata, otel beton, tevi pentru sustineri sau acoperiri, inglobate total sau partial in beton. | kg | 8,1100 |
| 1.253 | IzD03A | Vopsirea confectionarii si constructiilor metalice cu un strat de vopsea de miniu de plumb, executate din profile, cu grosimi intre 8 mm si 12 mm inclusiv, cu pensula de mina. | t | 0,0100 |
| 1.254 | IzD04A | Vopsirea confectionarii si constructiilor metalice cu vopsea de ulei in 2 straturi, executate din profile, cu grosimi intre 8 mm si 12 mm inclusiv, cu pensula de mina. | t | 0,0100 |
| 1.255 | IC41A | Bratara pentru fixarea Крепление типа "Карабин" | buc | 104,0000 |
| 1.256 | CL18A | Confectii metalice Тросы стальной d=6А1; L=95м | kg | 21,0000 |
| 1.257 | CK30B | Masca pentru radiatoare gata confectionata din baghete din lemn Установка вентиляционных деревянных решёток РТ4 | m2 | 16,6000 |
| 1.258 | 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 | 16,6000 |
| 1.259 | CN51K | Tratamentul antisepitic al lemnariei, pe suprafete aparente cu solutie de apa: acoperiri pe ferme. | 100 m2 | 5,1000 |
| 1.260 | CL18A | Confectii metalice diverse din profile laminate, tabla, tabla striata, otel beton, tevi pentru sustineri sau acoperiri, inglobate total sau partial in beton Крепление защитной сетки | kg | 17,3000 |
| 1.261 | IzD03A | Vopsirea confectionarii si constructiilor metalice cu un strat de vopsea de miniu de plumb, executate din profile, cu grosimi intre 8 mm si 12 mm inclusiv, cu pensula de mina. | t | 0,0200 |
| 1.262 | IzD04A | Vopsirea confectionarii si constructiilor metalice cu vopsea de ulei in 2 straturi, executate din profile, cu grosimi intre 8 mm si 12 mm inclusiv, cu pensula de mina. | t | 0,0200 |
| 1.263 | | Ступени сеч. А-А | | 0,0000 |
| 1.264 | TsC54C | Strat de fundatie din pietris. | m3 | 0,0300 |
| 1.265 | CA02C | Beton simplu turnat in egalizari, pante, sape la inalimi pina la 35 m inclusiv, preparat cu centrala de betoane conform art. CA01 sau beton marfa, turnare cu mijloace clasice M100 Бетон.основание | m3 | 0,0500 |
| 1.266 | CA02C | Beton simplu turnat in egalizari, pante, sape la inalimi pina la 35 m inclusiv, preparat cu centrala de betoane conform art. CA01 sau beton marfa, turnare cu mijloace clasice M100 Бетонные ступени | m3 | 0,0500 |
| 1.267 | CG17A1 | Pardoseli din placi patrate, dreptunghiulare sau hexagonale, cu suprafata placilor pina la 60 cmp/buc inclusiv, de gresie ceramica inclusiv stratul suport din mortar de ciment M 100-T de 3 cm grosime, cu rosturile umplute cu lapte de ciment alb, inclusiv rostuitul si spalatul cu apa tare, executate intr-o singura forma si culoare in incaperi cu suprafete mai mici sau egale cu 16 mp. | m2 | 0,9000 |
| 1.268 | | Отмостка | | 0,0000 |
| 1.269 | DA06A1 | Strat de agregate naturale cilindrate, avind functia de rezistenta filtranta, izolatoare, aerisire, antigeliva si anticapilara, cu asternere manuala cu balast толщ.10см | m3 | 11,1000 |
| 1.270 | DB16A | Imbracaminte de beton asfaltic cu agregate marunte, executata la cald, in grosime de 2,5 cm cu asternere manuala толщ.2,5см | m2 | 92,5000 |
| 1.271 | | Погрузка и вывоз строительного мусора | | 0,0000 |
| 1.272 | TsC03F1 | 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. | 100m3 | 0,7700 |
| 1.273 | TrI1AA04C3 | Incarcarea materialelor din grupa A - usoare si marunte prin aruncare - de pe rampa sau teren, in auto categoria 3. | t | 25,0000 |
| 1.274 | Tsl50A10 | Transportarea pamintului cu autobasculanta la distanta de 10 km. | t | 131,0000 |
| | | TOTAL Capitolul 12. Прочие работы | | |

Obiectivul: Reparația capitală (reconstrucția) a salei sportive din s.Drăsliceni, r-nul Criuleni

Obiectul: 2-1-2 Водопровод

Lista cu cantitatile de lucrari Nr. 14.2

| Devizul: Lucrari sanitare | | | | |
|----------------------------------|------------------------------------|---|-------------|--------------|
| Nr. | Simbol norme si Cod resurse | Denumire lucrari | U.M. | Volum |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 1.1 | SA15A | 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 20x2,3 mm. | m | 14,0000 |
| 1.2 | SA16B | Teava din material plastic imbinata prin sudura prin polifuziune, in coloane, la cladiri de locuit si social culturale, avind diametrul de 25x2,3 mm. | m | 16,0000 |
| 1.3 | SA17A | Teava din material plastic imbinata prin sudura prin polifuziune, in conducte de distributie, la cladiri de locuit si social culturale, avind diametrul de 32x2,7 mm. | m | 6,0000 |
| 1.4 | SF50A | Ansamblu de masurare a debitului de apa cu contur, avind diametrul bransamentului de 50 mm. | set | 1,0000 |
| 1.5 | SE56A1 | Filtru pentru apa potabila, cu flanse pentru montaj pe conducta, avind dimensiunea de 1" - 2". | buc | 1,0000 |
| 1.6 | SD07A | Robinet de trecere cu ventil si mufa, cu sau fara descarcare , pentru teava din otel, avind diametrul de 3/8" - 1/2". d=15 | buc | 4,0000 |
| 1.7 | SD07B | Robinet de trecere cu ventil si mufa, cu sau fara descarcare , pentru teava din otel, avind diametrul de 3/4". | buc | 3,0000 |
| 1.8 | SD07C | Robinet de trecere cu ventil si mufa, cu sau fara descarcare , pentru teava din otel, avind diametrul de 1". | buc | 1,0000 |
| 1.9 | SA04F | Teava din otel zincata pentru instalatii, montata in conducte de distributie la cladiri de locuit si social-culturale, avind diametrul de 2". | m | 65,0000 |
| 1.10 | SD17B | Hidrant interior, pentru cladiri, cu diametrul de 2", montat pe perete (cu cutie si rama). | buc | 4,0000 |
| 1.11 | SD17A | Hidrant interior, pentru cladiri, cu diametrul de 2" | buc | 1,0000 |
| 1.12 | IC42B | Suporti si dispozitive de fixare pentru sustinerea conductelor, boilere, aparate si recipienti, avind greutatea intre 2,1 kg - 10 kg/ buc. | kg | 3,6000 |
| 1.13 | | Поливочный кран смеситель | | 0,0000 |
| 1.14 | SD18A | Hidrant de gradina, montat in pamint cu diametrul de 1/2" - 1". | buc | 1,0000 |
| 1.15 | SD07A | Robinet de trecere cu ventil si mufa, cu sau fara descarcare , pentru teava din otel, avind diametrul de 3/8" - 1/2". d=15 | buc | 1,0000 |
| 1.16 | AcA52A | Teava din polietilena, pentru conducte de alimentare cu apa montata in sant, cu diametrul de 20, 25, 32, 40, 50, 63 mm. Nota: tipul tevii polietilena si banzii de avertizare se va include conform proiectului. | m | 7,0000 |
| 1.17 | SA35A | Fitinguri din fonta maleabila, montate prin insurubare la tevi din otel pentru instalatii zincate,la coloane pentru hidranti interiori, teava avind diametrul de 2". | buc | 1,0000 |
| 1.18 | SF01A | Efectuarea probei de etansare la presiune a instalatiei de apa calda sau rece executata din conducte de otel, zincate, pentru instalatii, sudate longitudinal, avind diametrul de 3/8"-2". | m | 65,0000 |
| 1.19 | SF01C | Efectuarea probei de etansare la presiune a instalatiei de apa calda sau rece executata din teava din policlorura de vinil tip greu sau din material plastic, avind diametrul de 16-110 mm. | m | 42,0000 |
| 1.20 | SF02C | Efectuarea probei de functionare a instalatiei de apa rece executata cu teava din policlorura de vinil tip greu sau material plastic, avind diametrul de 16 - 110 mm. | 10 m | 4,2000 |
| 1.21 | SF02A | Efectuarea probei de functionare a instalatiei de apa rece executata cu conducte de otel, zincate, pentru instalatii, sudate longitudinal, avind diametrul de 3/8"-2". | 10 m | 6,5000 |
| 1.22 | SF05C | Spalarea instalatiei de apa rece sau calda, executata din tevi din material plastic, avind diametrul de 20-75 mm. | m | 42,0000 |
| 1.23 | SF05A | Spalarea instalatiei de apa rece sau calda, executata din teava de otel, zincata, avind diametrul de 3/8"-2". | m | 65,0000 |
| 1.24 | 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 | 3,6000 |
| 1.25 | TsD01B | Imprastierea cu lopata a pamantului afinat, in straturi uniforme, de 10-30 cm grosime, printr-o aruncare de pina la 3 m din gramezi, inclusiv sfaramarea bulgarilor, pamantul provenind din teren mijlociu. | m3 | 3,6000 |

| Devizul: Lucrari de montare | | | | |
|------------------------------------|------------------------------------|--|-------------|--------------|
| Nr. | Simbol norme si Cod resurse | Denumire lucrari | U.M. | Volum |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 2.1 | SD08A | Robinet cu sertar, cu corp plat sau oval, din fonta, cu flanse, avind diametrul nominal de 50-65 mm. | buc | 1,0000 |

| Devizul: Utilaj | | | | |
|------------------------|------------------------------------|--|-------------|--------------|
| Nr. | Simbol norme si Cod resurse | Denumire lucrari | U.M. | Volum |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 3.1 | | Огнетушитель ОП-5 | buc | 10,0000 |
| 3.2 | | Вентиль с элю магнитным приводом Д50 15кч892Г3 | buc | 1,0000 |

Formularul nr. 1

Obiectivul: Reparația capitală (reconstrucția) a salei sportive din s.Drăsliceni, r-nul Criuleni

Obiectul: 2-1-3 Горячее водоснабжение

Lista cu cantitatile de lucrari Nr. 14.3

| Devizul: Сантехнические работы | | | | |
|--------------------------------|-----------------------------|---|------|---------|
| Nr. | Simbol norme si Cod resurse | Denumire lucrari | U.M. | Volum |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 1.1 | SA15A | 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 16 mm. | m | 10,0000 |
| 1.2 | SA17A | Teava din material plastic imbinata prin sudura prin polifuziune, in conducte de distributie, la cladiri de locuit si social culturale, avind diametrul de 25 mm. d=25x2,3 | m | 66,0000 |
| 1.3 | SA17B | Teava din material plastic imbinata prin sudura prin polifuziune, in conducte de distributie, la cladiri de locuit si social culturale, avind diametrul de 32 mm. d=32x3 | m | 23,0000 |
| 1.4 | SD07A | Robinet de trecere cu ventil si mufa, cu sau fara descarcare , pentru teava din otel, avind diametrul de 3/8" - 1/2". | buc | 1,0000 |
| 1.5 | SD07B | Robinet de trecere cu ventil si mufa, cu sau fara descarcare , pentru teava din otel, avind diametrul de 3/4". | buc | 5,0000 |
| 1.6 | SD07C | Robinet de trecere cu ventil si mufa, cu sau fara descarcare , pentru teava din otel, avind diametrul de 1". | buc | 1,0000 |
| 1.7 | SD02A | Baterie amestecatoare pentru baie, cu dus flexibil sau fix, indiferent de modul de inchidere, inclusiv pentru handicapati, montata pe pereti din zidarie de caramida sau b.c.a. | buc | 6,0000 |
| 1.8 | SF01C | Efectuarea probei de etansare la presiune a instalatiei de apa calda sau rece executata din teava din policlorura de vinil tip greu sau din material plastic, avind diametrul de 16-110 mm. | m | 99,0000 |
| 1.9 | SF02C | Efectuarea probei de functionare a instalatiei de apa rece executata cu teava din policlorura de vinil tip greu sau material plastic, avind diametrul de 16 - 110 mm. | 10 m | 9,9000 |
| 1.10 | SF05C | Spalarea instalatiei de apa rece sau calda, executata din tevi din material plastic, avind diametrul de 20-75 mm. | m | 99,0000 |

Obiectivul: Reparația capitală (reconstrucția) a salei sportive din s.Drăsliceni, r-nul Criuleni

Obiectul: 2-1-4 Канализация

Lista cu cantitatile de lucrari Nr. 14.4

| Devizul: Lucrari de constructie | | | | | |
|--|------------------------------------|--|-------------|--------------|--|
| Nr. | Simbol norme si Cod resurse | Denumire lucrari | U.M. | Volum | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | |
| 1.1 | SB08E | Teava din material plastic pentru canalizare, imbinata cu garnitura de cauciuc, montata aparent sau ingropat sub pardoseala, avind diametrul de 110 mm. | m | 63,0000 | |
| 1.2 | SB08C | Teava din material plastic pentru canalizare, imbinata cu garnitura de cauciuc, montata aparent sau ingropat sub pardoseala, avind diametrul de 50 mm. | m | 8,0000 | |
| 1.3 | SC04A | Lavoar din semiportelan, portelan sanitar etc. inclusiv pentru handicapati, avind teava de scurgere din material plastic, montat pe console fixate pe pereti din zidarie de caramida sau b.c.a. | buc | 6,0000 | |
| 1.4 | SD04A | Baterie amestecatoare cu brat basculant stativa pentru lavoar sau spalator, indiferent de modul de inchidere, inclusiv pentru handicapati, avind diametrul de 1/2". | buc | 6,0000 | |
| 1.5 | SC07A | Vas pentru closet, complet echipat, din semiportelan, portelan sanitar etc. inclusiv pentru handicapati, asezat pe pardoseala, cu rezervorul de apa montat la inaltime sau semiinaltime, avind sifonul interior tip S. | buc | 3,0000 | |
| 1.6 | SC02A | Cada pentru dus din fonta emailata, tabla emailata, polimetacril etc. | buc | 6,0000 | |
| 1.7 | SB08E | Фасонные части 110мм | m | 8,6000 | |
| 1.8 | SB08C | Фасонные части 50мм | m | 1,5000 | |
| 1.9 | SB28B | Sifon de pardoseala din polipropilena, avind diametrul iesirii de 75 mm. Трап полипропиленовый Δ=100мм | buc | 5,0000 | |
| 1.10 | SF04A | Efectuarea probei de etanseitate si functionare a instalatiei de canalizare executata din tuburi de fonta, pentru scurgere, teava de policlorura de vinil, neplastifiata, tip usor sau din material plastic, fonta ductila teava avind diametrul de pina la 100 mm inclusiv. | 10 m | 7,1000 | |
| 1.11 | 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 | 3,6000 | |
| 1.12 | TsD01B | Imprastierea cu lopata a pamintului afinat, in straturi uniforme, de 10-30 cm grosime, printre-o aruncare de pina la 3 m din gramezi, inclusiv sfaramarea bulgarilor, pamintul provenind din teren mijlociu. | m3 | 3,6000 | |

Obiectivul: Reparația capitală (reconstrucția) a salei sportive din s.Drăsliceni, r-nul Criuleni

Obiectul: 2-1-5 Termogenerator. Utilaj termomecanic

Lista cu cantitatile de lucrari Nr. 14.5

Devizul: Lucrari de montare

| Nr. | Simbol norme si Cod resurse | Denumire lucrari | U.M. | Volum |
|-----|-----------------------------|---|------|--------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 1.1 | IA14A | Cazan de preparare agent termic pentru incalzire (apa calda 90/70 grade), de otel, monobloc, avind puterea calorica de pina la 70 kw. | buc | 2,0000 |
| 1.2 | IA38B | Pompa de circulatie (recirculatie) montata pe conducta existenta, prin flanse, avind diametrul de peste 2". | buc | 4,0000 |
| 1.3 | IA38B | Pompa de circulatie (recirculatie) montata pe conducta existenta, prin flanse, avind diametrul de peste 2". | buc | 2,0000 |
| 1.4 | IA38B | Pompa de circulatie (recirculatie) montata pe conducta existenta, prin flanse, avind diametrul de peste 2". | buc | 1,0000 |
| 1.5 | IA28A | Vas de expansiune, montat pe postament avind capacitatea de | buc | 1,0000 |
| 1.6 | IA27A | Rezervor de condens, montat pe postament avind capacitatea de | buc | 1,0000 |
| 1.7 | IA39A | Instalatie de dedurizare a apei, complet echipata, avind debitul de apa de 900 -2250 l/h. | buc | 1,0000 |
| 1.8 | ID04A | Robinet de trecere sau de retinere cu mufe pentru instalatii de incalzire central, avind diametrul nominal de 1/2" -1" (Проходной или запорный вентиль с муфтой для систем центрального отопления, диаметром 1/2" -1"). | buc | 1,0000 |
| 1.9 | SE57A | Preparator de apa calda menajera, functionind cu agent termic apa calda 70-90 grade C, avind capacitatea de pina la 150l. | buc | 1,0000 |

Devizul: Lucrari sanitare

| Nr. | Simbol norme si Cod resurse | Denumire lucrari | U.M. | Volum |
|------|-----------------------------|--|------|---------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 2.1 | SE56A | Filtru pentru apa potabila, cu mufe filetata pentru montaj pe conducta, avind dimensiunea de 1" - 2". d=32 | buc | 2,0000 |
| 2.2 | SE56A | Filtru pentru apa potabila, cu mufe filetata pentru montaj pe conducta, avind dimensiunea de 15mm | buc | 1,0000 |
| 2.3 | | Гидравлический выравнитель динамических давлений | | 0,0000 |
| 2.4 | RpIB09A | Confectionarea si montarea registratorilor de incalzire, cu conducte de legatura orizontale sau verticale, din teava de otel pentru instalatii sau constructii, avind pina la 4 tevi de legatura cu d=3". | m | 1,0000 |
| 2.5 | AcA25A | Montarea prin sudura electrica a piselor de legatura, din otel, la pozitie, avind diametrul de 50 mm. | buc | 4,0000 |
| 2.6 | AcA25A | Montarea prin sudura electrica a piselor de legatura, din otel, la pozitie, avind diametrul de 76 mm. | buc | 1,0000 |
| 2.7 | Izl23C | Protectia termoizolatiei cu folie din plastic cu fibre de sticla, 0,35 mm grosime si fixare cu bandaje din aluminiu (adeband) la aparate. | m2 | 13,7300 |
| 2.8 | VVA05A | Montarea pe santier a tuburilor de ventilatie din ALP , gata confectionate, avind perimetru secțiunii de 150 - 700 mm. | m | 2,0000 |
| 2.9 | | Reducție coaxială D125/80 | buc | 2,0000 |
| 2.10 | | Cos D=80/125 L=1000mm | buc | 2,0000 |
| 2.11 | | Cot 90 GRD D125/80 | buc | 2,0000 |
| 2.12 | IC17C | Teava din otel fara sudura sau sudata longitudinal, pentru constructii, montata prin sudura in conducte de distributie din punctul termic in instalatii de incalzire centrale, teava avind diametrul exterior si grosimea peretelui de 76 x 3 mm. | m | 1,5000 |
| 2.13 | IC17A | Teava din otel fara sudura sau sudata longitudinal, pentru constructii, montata prin sudura in conducte de distributie din punctul termic in instalatii de incalzire centrale, teava avind diametrul exterior si grosimea peretelui de 57 x 3 mm. | m | 5,5000 |
| 2.14 | IC17A | Teava din otel fara sudura sau sudata longitudinal, pentru constructii, montata prin sudura in conducte de distributie din punctul termic in instalatii de incalzire centrale, teava avind diametrul exterior si grosimea peretelui de 38 x 2,5 mm | m | 22,0000 |
| 2.15 | IC17A | Teava din otel fara sudura sau sudata longitudinal, pentru constructii, montata prin sudura in conducte de distributie din punctul termic in instalatii de incalzire centrale, teava avind diametrul exterior si grosimea peretelui de 32 x 2 mm | m | 16,5000 |
| 2.16 | IC17A | Teava din otel fara sudura sau sudata longitudinal, pentru constructii, montata prin sudura in conducte de distributie din punctul termic in instalatii de incalzire centrale, | m | 11,0000 |

| | | | | |
|------|--------|---|-----|---------|
| | | teava avind diametrul exterior si grosimea peretelui de 25 x 2 mm | | |
| 2.17 | IC17A | Teava din otel fara sudura sau sudata longitudinal, pentru constructii, montata prin sudura in conducte de distributie din punctul termic in instalatii de incalzire centrala, teava avind diame18 x 2 mm | m | 2,0000 |
| 2.18 | ID05A | Robinet cu sertar sau cu ventil si de retinere, cu flansa, pentru instalatiile de incalzire centrala, avind diametrul nominal de 32 mm. клапан обратный | buc | 16,0000 |
| 2.19 | ID05A | Robinet cu sertar sau cu ventil si de retinere, cu flansa, pentru instalatiile de incalzire centrala, avind diametrul nominal de 25 mm. клапан обратный | buc | 8,0000 |
| 2.20 | ID05A | Robinet cu sertar sau cu ventil si de retinere, cu flansa, pentru instalatiile de incalzire centrala, avind diametrul nominal de 20mm. клапан обратный | buc | 7,0000 |
| 2.21 | ID05A | Robinet cu sertar sau cu ventil si de retinere, cu flansa, pentru instalatiile de incalzire centrala, avind diametrul nominal de 15 mm. клапан обратный | buc | 2,0000 |
| 2.22 | ID05A | Robinet cu sertar sau cu ventil si de retinere, cu flansa, pentru instalatiile de incalzire centrala, avind diametrul nominal de 32 mm. клапан обратный | buc | 6,0000 |
| 2.23 | ID05A | Robinet cu sertar sau cu ventil si de retinere, cu flansa, pentru instalatiile de incalzire centrala, avind diametrul nominal de 25 mm. клапан обратный | buc | 1,0000 |
| 2.24 | ID05A | Robinet cu sertar sau cu ventil si de retinere, cu flansa, pentru instalatiile de incalzire centrala, avind diametrul nominal de 20 mm. клапан обратный | buc | 3,0000 |
| 2.25 | ID05A | Robinet cu sertar sau cu ventil si de retinere, cu flansa, pentru instalatiile de incalzire centrala, avind diametrul nominal de 15 mm. клапан обратный | buc | 1,0000 |
| 2.26 | ID06A | Robinet de aerisire cu cheie mobila pentru instalatii de incalzire centrala, avind diametrul nominal de 3/8" . | buc | 4,0000 |
| 2.27 | IA18A | Armaturi fine pentru cazanele de incalzire centrala: termometru (drept sau coltar) cu aparatoare sau termometru cu scala rotunda. | buc | 6,0000 |
| 2.28 | IA18B | Armaturi fine pentru cazanele de incalzire centrala: hidrometru sau manometru cu robinet de control. | buc | 4,0000 |
| 2.29 | IA18J | Armaturi fine pentru cazanele de incalzire centrala: stut cu robinet de control pentru armaturi. | buc | 22,0000 |
| 2.30 | IA18I | Armaturi fine pentru cazanele de incalzire centrala: teaca pentru termometru. отборные устройства | buc | 28,0000 |
| 2.31 | IE03B | Efectuarea probei de etanseitate la presiune a conductelor de alimentare a aparatelor de incalzire (aeroterme, termoconvectoare, covectoare de plinta, etc.) avind diametrul de 1 1/4" ... 2" . | m | 29,0000 |
| 2.32 | IE03A | Efectuarea probei de etanseitate la presiune a conductelor de alimentare a aparatelor de incalzire (aeroterme, termoconvectoare, covectoare de plinta, etc.) avind diametrul de 3/8" ... 1" . | m | 29,5000 |
| 2.33 | IE04B | Efectuarea probei de dilatare-contractare si de functionare, a conductelor de alimentare a aparatelor de incalzire (aeroterme, termoconvectoare, covectoare de plinta, etc.) avind diametrul de 1 1/4" ... 2" . | m | 29,0000 |
| 2.34 | IE04A | Efectuarea probei de dilatare-contractare si de functionare, a conductelor de alimentare a aparatelor de incalzire (aeroterme, termoconvectoare, covectoare de plinta, etc.) avind diametrul de 3/8" ... 1" . | m | 29,5000 |
| 2.35 | IC42A | Suporti si dispozitive de fixare pentru sustinerea conductelor, boilere, aparate si recipienti, avind greutatea de pina la 2 kg / bucată. | kg | 30,0000 |
| 2.36 | IzH40B | Izolarea cu pinza perforata din fibre de sticla marca "HPST-5 | m3 | 0,1650 |
| 2.37 | IzH05B | Izolarea conductelor cu saltele din vata de sticla, vata minerala tip I sau tip P cusute pe o fata, pe impletitura din sarma zincata, confectionate pe santier, avind grosimea de 20; 30; 40; 50 sau 60 mm, la conducte cu circumferinta peste termoizolatie peste 35 cm. | m2 | 2,7800 |
| 2.38 | IzI23C | Protectia termoizolatiei cu folie din plastic cu fibre de sticla, 0,35 mm grosime si fixare cu bandaje din aluminiu (adeband) la aparate. | m2 | 13,7300 |

| Devizul: Utilaj | | | | |
|-----------------|-----------------------------|--|------|--------|
| Nr. | Simbol norme si Cod resurse | Denumire lucrari | U.M. | Volum |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 3.1 | | Котлоагрегат настенный водогрейный на газе THERM DUO 50FT | buc | 2,0000 |
| 3.2 | | Boiler Sicc 209 SPTE V=150L | buc | 1,0000 |
| 3.3 | | Клапан регулирующий EV220 A L=15mm | buc | 1,0000 |
| 3.4 | | Насос циркуляционный TOP-S30/7WILO | buc | 4,0000 |
| 3.5 | | Насос циркуляционный (ГВС) STAR-RS 25/6 | buc | 2,0000 |
| 3.6 | | Насос подпиточной воды MHI-202 | buc | 1,0000 |
| 3.7 | | Расширительный бак V=60l Maxivarem | buc | 1,0000 |
| 3.8 | | Резервуар для запаса питевой воды прямоугольный емк. V=0,3м3 | buc | 1,0000 |
| 3.9 | | Противонакипное магнитное устройство Antical Magnum | buc | 1,0000 |
| 3.10 | | Regulator RC 03 THERMONA (INDENTIC cu QAA 73.110) | buc | 1,0000 |
| 3.11 | | GRUP DISTRIBUTIE EST EK02 THERMONA | buc | 1,0000 |

| | | | | |
|------|--|-------------------------------------|-----|--------|
| 3.12 | | Contactor LE S20-10 THERMONA | buc | 1,0000 |
| 3.13 | | Interfata IU05 THERMONA | buc | 1,0000 |
| 3.14 | | Sensor termic exterior Q01 THERMONA | buc | 1,0000 |
| 3.15 | | LEAD WITH CABLE SO 1001 THERMONA | buc | 1,0000 |
| 3.16 | | TERMINATIE BS 95/7 THERMONA | buc | 1,0000 |
| 3.17 | | Conector TUV THERMONA | buc | 3,0000 |
| 3.18 | | Conector 2.54 THERMONA | buc | 2,0000 |
| 3.19 | | INTERFATA IU 04.10 THERMONA | buc | 1,0000 |

Obiectivul: Reparația capitală (reconstrucția) a salei sportive din s.Drăsliceni, r-nul Criuleni

Obiectul: 2-1-6 Отопление

Lista cu cantitatile de lucrari Nr. 14.6

| Devizul: Lucrari sanitare | | | | | |
|----------------------------------|------------------------------------|---|-------------|--------------|--|
| Nr. | Simbol norme si Cod resurse | Denumire lucrari | U.M. | Volum | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | |
| 1.1 | IB01A | Radiatoare din fonta cu coloane libere si sectiune circulara sau coloane unite si sectiune eliptica. (Radiator MC 140-108) | m2 | 50,7500 | |
| 1.2 | IC17A | Teava din otel fara sudura sau sudata longitudinal, pentru constructii, montata prin sudura in conducte de distributie din punctul termic in instalatii de incalzire centrala, teava avind diametrul exterior si grosimea peretelui de 18 mm. | m | 110,0000 | |
| 1.3 | IC17A | Teava din otel fara sudura sau sudata longitudinal, pentru constructii, montata prin sudura in conducte de distributie din punctul termic in instalatii de incalzire centrala, teava avind diametrul exterior si grosimea peretelui de 25 mm. | m | 300,0000 | |
| 1.4 | IC17A | Teava din otel fara sudura sau sudata longitudinal, pentru constructii, montata prin sudura in conducte de distributie din punctul termic in instalatii de incalzire centrala, teava avind diametrul exterior si grosimea peretelui de 32 mm. | m | 60,0000 | |
| 1.5 | IC17A | Teava din otel fara sudura sau sudata longitudinal, pentru constructii, montata prin sudura in conducte de distributie din punctul termic in instalatii de incalzire centrala, teava avind diametrul exterior si grosimea peretelui de 38 mm. | m | 15,0000 | |
| 1.6 | IE03A | Efectuarea probei de etanșeitate la presiune a conductelor de alimentare a aparatelor de incalzire (aeroterme, termoconvectoare, covectoare de plinta, etc.) avind diametrul de 3/8" ... 1". | m | 410,0000 | |
| 1.7 | IE03B | Efectuarea probei de etanșeitate la presiune a conductelor de alimentare a aparatelor de incalzire (aeroterme, termoconvectoare, covectoare de plinta, etc.) avind diametrul de 1 1/4" ... 2" . | m | 75,0000 | |
| 1.8 | IE04A | Efectuarea probei de dilatare-contractare si de functionare, a conductelor de alimentare a aparatelor de incalzire (aeroterme, termoconvectoare, covectoare de plinta, etc.) avind diametrul de 3/8" ... 1". | m | 410,0000 | |
| 1.9 | IE04B | Efectuarea probei de dilatare-contractare si de functionare, a conductelor de alimentare a aparatelor de incalzire (aeroterme, termoconvectoare, covectoare de plinta, etc.) avind diametrul de 1 1/4" ... 2". | m | 75,0000 | |
| 1.10 | ID04A | Robinet de trecere sau de retinere cu mufe pentru instalatii de incalzire central, avind diametrul nominal de 1". (R200x001 Giacomini) | buc | 31,0000 | |
| 1.11 | ID04A | Robinet de trecere sau de retinere cu mufe pentru instalatii de incalzire central, avind diametrul nominal de 1/2" -1". | buc | 10,0000 | |
| 1.12 | ID04A | Robinet de trecere sau de retinere cu mufe pentru instalatii de incalzire central, avind diametrul nominal de 1/2" -1". (cod 003L0133 - cod 003L0143 Danfoss) | buc | 31,0000 | |
| 1.13 | ID04A | Robinet de trecere sau de retinere cu mufe pentru instalatii de incalzire central, avind diametrul nominal de 1/2" -1". Клапан термостатический для двухтрубных систем угловой cod 013L3203 Danfoss | buc | 31,0000 | |
| 1.14 | ID06A | Robinet de aerisire cu cheie mobila pentru instalatii de incalzire centrala, avind diametrul nominal de 1/4" . (Firmatic 548 Danfoss) | buc | 4,0000 | |
| 1.15 | ID04B | Robinet de trecere sau de retinere cu mufe pentru instalatii de incalzire central, avind diametrul nominal de 1 1/4" -1 1/2". d=32mm | buc | 2,0000 | |
| 1.16 | ID04A | Robinet de trecere sau de retinere cu mufe pentru instalatii de incalzire central, avind diametrul nominal de 1/2" -1". | buc | 8,0000 | |
| 1.17 | IC42A | Suporti si dispositivite de fixare pentru sustinerea conductelor, boilere, aparate si recipienti, avind greutatea de pina la 2 kg / bucată. | kg | 150,0000 | |
| 1.18 | IzH40B | Izolarea cu pinza perforata din fibre de sticla marca "HPST-5" | m3 | 14,1500 | |
| 1.19 | IzI23C | Protectia termoizolatiei cu folie din plastic cu fibre de sticla, 0,35 mm grosime si fixare cu bandaje din aluminiu (adeband) la aparate. | m2 | 63,3000 | |
| 1.20 | IzA08C | Vopsitorii pe corpurile radiatoarelor de calorifer, execute manual cu vopsea de ulei. | m2 | 67,4000 | |
| 1.21 | IzJ09B | Vopsirea invelitorii de tabla la conducte si aparate cu vopsea de ulei in 2 straturi, inclusiv grunduirea. | m2 | 81,0000 | |

| Devizul: Lucrari de montare | | | | | |
|------------------------------------|------------------------------------|--|-------------|--------------|--|
| Nr. | Simbol norme si Cod resurse | Denumire lucrari | U.M. | Volum | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | |
| 2.1 | 11-02-001-01 | Dispozitiv instalat pe imbinari de filet, masa, kg, pina la: 1,5. Регулятор перепада | buc | 2,0000 | |

Devizul: Utilaj

| Nr. | Simbol norme si Cod resurse | Denumire lucrari | U.M. | Volum |
|-----|--------------------------------|-----------------------------------|------|--------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 3.1 | | Регулятор перепада давления Д20ММ | buc | 8,0000 |

Obiectivul: Reparația capitală (reconstrucția) a salei sportive din s.Drăsliceni, r-nul Criuleni

Obiectul: 2-1-7 Теплоснабжение П1,П2

Lista cu cantitatile de lucrari Nr. 14.7

Devizul: Lucrari sanitare

| Nr. | Simbol norme si Cod resurse | Denumire lucrari | U.M. | Volum |
|------|-----------------------------|---|------|---------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 1.1 | IC17A | Teava din otel fara sudura sau sudata longitudinal, pentru constructii, montata prin sudura in conducte de distributie din punctul termic in instalatii de incalzire centrala, teava avind diametrul exterior si grosimea peretelui de 18 mm. | m | 2,0000 |
| 1.2 | IC17A | Teava din otel fara sudura sau sudata longitudinal, pentru constructii, montata prin sudura in conducte de distributie din punctul termic in instalatii de incalzire centrala, teava avind diametrul exterior si grosimea peretelui de 32 mm. | m | 40,0000 |
| 1.3 | IC17A | Teava din otel fara sudura sau sudata longitudinal, pentru constructii, montata prin sudura in conducte de distributie din punctul termic in instalatii de incalzire centrala, teava avind diametrul exterior si grosimea peretelui de 38 mm. | m | 5,0000 |
| 1.4 | IE03A | Efectuarea probei de etanșeitate la presiune a conductelor de alimentare a aparatelor de incalzire (aeroterme, termoconvectoare, covectoare de plinta, etc.) avind diametrul de 3/8" ... 1". | m | 2,0000 |
| 1.5 | IE03B | Efectuarea probei de etanșeitate la presiune a conductelor de alimentare a aparatelor de incalzire (aeroterme, termoconvectoare, covectoare de plinta, etc.) avind diametrul de 1 1/4" ... 2". | m | 45,0000 |
| 1.6 | IE04A | Efectuarea probei de dilatare-contractare si de functionare, a conductelor de alimentare a aparatelor de incalzire (aeroterme, termoconvectoare, covectoare de plinta, etc.) avind diametrul de 3/8" ... 1". | m | 5,0000 |
| 1.7 | IE04B | Efectuarea probei de dilatare-contractare si de functionare, a conductelor de alimentare a aparatelor de incalzire (aeroterme, termoconvectoare, covectoare de plinta, etc.) avind diametrul de 1 1/4" ... 2". | m | 45,0000 |
| 1.8 | ID04A | Robinet de trecere sau de retinere cu mufe pentru instalatii de incalzire central, avind diametrul nominal de 1". | buc | 6,0000 |
| 1.9 | IC42A | Suporti si dispozitive de fixare pentru sustinerea conductelor, boilere, aparate si recipienti, avind greutatea de pina la 2 kg / bucată. | kg | 20,0000 |
| 1.10 | IzH40B | Izolarea cu pinza perforata din fibre de sticla marca "HPST-5" | m3 | 0,3700 |
| 1.11 | IzI23C | Protectia termoizolatiei cu folie din plastic cu fibre de sticla, 0,35 mm grosime si fixare cu bandaje din aluminiu (adeband) la aparate. | m2 | 15,0000 |

Devizul: Lucrari de montare

| Nr. | Simbol norme si Cod resurse | Denumire lucrari | U.M. | Volum |
|-----|-----------------------------|---|------|--------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 2.1 | ID04A | Robinet de trecere sau de retinere cu mufe pentru instalatii de incalzire central, avind diametrul nominal de 1/2" -1". | buc | 2,0000 |

Devizul: Utilaj

| Nr. | Simbol norme si Cod resurse | Denumire lucrari | U.M. | Volum |
|-----|-----------------------------|---|------|--------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 3.1 | | Кран регулирующий Д25 с эл. магнитным приводом типа NR24-SR R212 "Belimo" | buc | 2,0000 |

Obiectivul: Reparația capitală (reconstrucția) a salei sportive din s.Drăsliceni, r-nul Criuleni

Obiectul: 2-1-8 Вентиляция

Lista cu cantitatile de lucrari Nr. 14.8

Devizul: Lucrari de montare

| Nr. | Simbol norme si Cod resurse | Denumire lucrari | U.M. | Volum |
|-----|-----------------------------|--|------|--------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 1.1 | VC05B | Montarea ventilatoarelor axiale, cu palete foi - trifoi, in constructie antiexploziva axiale, de joasa presiune, ambele antrenate direct cu cuplaj, avind debitul de 6.000-20.000 mc/h cu motor electric de 0,77 - 5,5 kw. | buc | 3,0000 |
| 1.2 | VC05A | Montarea ventilatoarelor axiale, cu palete foi - trifoi, in constructie antiexploziva axiale, de joasa presiune, ambele antrenate direct cu cuplaj, avind debitul de 2000-10.800 mc/h cu motor electric de 0,37 - 1,1 kw. | buc | 2,0000 |
| 1.3 | VC07A | Montarea ventilatoarelor axiale, de fereastra, tip VF 315 - VF 900, avind greutatea de 3,6 - 8,2 kg cu motor de 0,25 - 0,55 kw. | buc | 1,0000 |
| 1.4 | VB18B | Atenuator de zgomot, rectangular cu perimetru 2000 - 3200 mm. | buc | 2,0000 |
| 1.5 | VB17A | Atenuator de zgomot, circular tip AZC cu perimetru 800 - 1600 mm. | buc | 2,0000 |
| 1.6 | VC29A | Montarea bateriei de incalzire a aerului, cu saci filtranti, avind greutatea totala de 50-200 kg. | buc | 2,0000 |
| 1.7 | VC11A | Montarea filtrului de aer, cu celule filtrante, avind greutatea de 50 - 200 kg. | buc | 2,0000 |
| 1.8 | VB01B | Clapeta de reglare, fluture, montata pe canale circulare tip CFC-I, CFC-II, cu perimetru 1600 - 3200 mm. | buc | 6,0000 |
| 1.9 | VB15B | Rama cu jaluzele reglabile simultan, gata confectionate cu perimetru 800 - 2500 mm, montata pe canal. | buc | 2,0000 |

Devizul: Lucrari de constructie

| Nr. | Simbol norme si Cod resurse | Denumire lucrari | U.M. | Volum |
|------|-----------------------------|--|------|---------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 2.1 | VB04A | Clapeta cu contragreutate, cu perimetru 800 - 1600 mm. DS 60-30 | buc | 4,0000 |
| 2.2 | VA02C | Confectionarea si montarea canalelor de ventilatie drepte, din tabla zincata sau aluminiu de 0,3 - 2 mm grosime, avind perimetru sectiunii rectangulare de 1600 - 2500 mm. | m2 | 16,0000 |
| 2.3 | VA02B | Confectionarea si montarea canalelor de ventilatie drepte, din tabla zincata sau aluminiu de 0,3 - 2 mm grosime, avind perimetru sectiunii rectangulare de 700 - 1600 mm. | m2 | 16,1000 |
| 2.4 | VA02B | Confectionarea si montarea canalelor de ventilatie drepte, din tabla zincata sau aluminiu de 0,3 - 2 mm grosime, avind perimetru sectiunii rectangulare de 700 - 1600 mm. | m2 | 28,8000 |
| 2.5 | VA02A | Confectionarea si montarea canalelor de ventilatie drepte, din tabla zincata sau aluminiu de 0,3 - 2 mm grosime, avind perimetru sectiunii rectangulare de 250 - 700 mm. | m2 | 2,5000 |
| 2.6 | VA02E | Confectionarea si montarea canalelor de ventilatie drepte, din tabla zincata sau aluminiu de 0,3 - 2 mm grosime, avind perimetru sectiunii circulare de 250 - 700 mm. | m2 | 14,8800 |
| 2.7 | VA02F | Confectionarea si montarea canalelor de ventilatie drepte, din tabla zincata sau aluminiu de 0,3 - 2 mm grosime, avind perimetru sectiunii circulare de 700 - 1600 mm. | m2 | 2,1200 |
| 2.8 | VA02G | Confectionarea si montarea canalelor de ventilatie drepte, din tabla zincata sau aluminiu de 0,3 - 2 mm grosime, avind perimetru sectiunii circulare de 1600 - 2500 mm. | m2 | 14,8400 |
| 2.9 | VB15B | Rama cu jaluzele reglabile simultan, gata confectionate cu perimetru 800 - 2500 mm, montata pe canal. (решетка перегородочная 300x150) | buc | 3,0000 |
| 2.10 | VB15B | Rama cu jaluzele reglabile simultan, gata confectionate cu perimetru 800 - 2500 mm, montata pe canal. (RAG 300x200) | buc | 5,0000 |
| 2.11 | VB15B | Rama cu jaluzele reglabile simultan, gata confectionate cu perimetru 800 - 2500 mm, montata pe canal. (RAG 200x200) | buc | 16,0000 |
| 2.12 | VB15B | Rama cu jaluzele reglabile simultan, gata confectionate cu perimetru 800 - 2500 mm, montata pe canal. (RAG 150x150) | buc | 6,0000 |
| 2.13 | VB28A | Deflector circular cu perimetru 900 - 1600 mm, tip CR I si CN. D315 00 000-03 | buc | 1,0000 |
| 2.14 | | Быстроизъемные хомуты FK160 | buc | 2,0000 |
| 2.15 | CC09B | Montarea plasa rabit pentru sustinere tencuielii la tavane, pereti, protectia termoizolatiilor, masarea conductelor, aplicata la tavane drepte, pe retea din otel - | m2 | 0,3400 |

| | | | | |
|------|--------|---|-----|----------|
| | | beton D = 6-8 mm, cu ochiuri 26-35 mm inclusiv. | | |
| 2.16 | IC35C | Teava din polietilena armata de inalta densitate sau polipropilena armata sau nearmata, montata, la legatura corporilor sau aparatelor de incalzire, in instalatii de incalzire centrala, avind diametrul exterior de 25,0 mm. | m | 24,0000 |
| 2.17 | VB27A | Caciula de protectie, pentru canale circulare cu perimetru 230 - 700 mm. | buc | 1,0000 |
| 2.18 | VB27A | Caciula de protectie, pentru canale circulare cu perimetru 230 - 700 mm. | buc | 1,0000 |
| 2.19 | VB27A | Caciula de protectie, pentru canale circulare cu perimetru 230 - 700 mm. | buc | 1,0000 |
| 2.20 | VB27A | Caciula de protectie, pentru canale circulare cu perimetru 230 - 700 mm. | buc | 2,0000 |
| 2.21 | VB27A | Caciula de protectie, pentru canale circulare cu perimetru 230 - 700 mm. | buc | 2,0000 |
| 2.22 | VB27A | Caciula de protectie, pentru canale circulare cu perimetru 230 - 700 mm. | buc | 1,0000 |
| 2.23 | VC34A | Confectionarea si montarea dispozitivului de sustinere si ancorare, pentru aparate, canale, piese speciale etc. din otel profilat, avind greutatea pe bucată de pîna la 5 kg. | kg | 100,0000 |
| 2.24 | IzH05B | Izolarea conductelor cu saltele din vata de sticla, vata minerala tip I sau tip P cusute pe o fata, pe impletitura din sarma zincata, confectionate pe santier, avind grosimea de 20; 30; 40; 50 sau 60 mm, la conducte cu circumferinta peste termoizolatie peste 35 cm. | m2 | 54,0000 |
| 2.25 | IzI23C | Protectia termoizolatiei cu folie din plastic cu fibre de sticla, 0,35 mm grosime si fixare cu bandaje din aluminiu (adeband) la aparate. | m2 | 73,0000 |

Devizul: Utilaj

| Nr. | Simbol norme si Cod resurse | Denumire lucrari | U.M. | Volum |
|------|-----------------------------|--|------|--------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 3.1 | | Вентилятор канальный KT60-30-4 | buc | 1,0000 |
| 3.2 | | Вентилятор канальный KE60-35-4 | buc | 1,0000 |
| 3.3 | | Вентилятор канальный KE60-35-6 | buc | 1,0000 |
| 3.4 | | Вентилятор Vents 100K | buc | 2,0000 |
| 3.5 | | Отсечной клапан SRK 60-30 | buc | 2,0000 |
| 3.6 | | Filtru FFK60-30 | buc | 2,0000 |
| 3.7 | | Atenuator de zgomot LDR 60-30 | buc | 2,0000 |
| 3.8 | | Канальный нагреватель VBR 60-30-4 | buc | 2,0000 |
| 3.9 | | Исполнительный механизм NR 210 | buc | 2,0000 |
| 3.10 | | Заслонка воздушная с эл. приводом Belimo 600x300 | buc | 2,0000 |
| 3.11 | | Вентилятор канальный K160M | buc | 2,0000 |
| 3.12 | | Atenuator de zgomot LDR 160-600 | buc | 2,0000 |
| 3.13 | | Жалюзи VK 60-30 | buc | 2,0000 |

Obiectivul: Reparația capitală (reconstrucția) a salei sportive din s.Drăsliceni, r-nul Criuleni

Obiectul: 2-1-9 Электроосвещение

Lista cu cantitatile de lucrari Nr. 14.9

| Devizul: Lucrari de montare | | | | | |
|------------------------------------|------------------------------------|---|-------------|--------------|--|
| Nr. | Simbol norme si Cod resurse | Denumire lucrari | U.M. | Volum | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | |
| 1.1 | 08-03-573-4 | Dulap (pupitru) de comanda suspendat, inaltime, latime si adincime, mm, pina la 600x600x350. | buc | 1,0000 | |
| 1.2 | 08-03-600-2 | Contoare, montate pe suport pregatit, cu trei faze. | buc | 1,0000 | |
| 1.3 | 08-01-080-2 | Aparat pentru masurare si protectie, cantitate extremitati conectate pina la: 6. | buc | 4,0000 | |
| 1.4 | 08-01-080-1 | Aparat pentru masurare si protectie, cantitate extremitati conectate pina la: 2. | buc | 1,0000 | |
| 1.5 | 08-03-572-3 | Bloc de comanda de executare tip dulap sau punct de distributie (dulap), montat pe perete, inaltime si latime, mm, pina la 600x600. | buc | 3,0000 | |
| 1.6 | 08-01-080-2 | Aparat pentru masurare si protectie, cantitate extremitati conectate pina la: 6. | buc | 13,0000 | |
| 1.7 | 08-01-080-1 | Aparat pentru masurare si protectie, cantitate extremitati conectate pina la: 2. | buc | 19,0000 | |
| 1.8 | 08-01-083-1 | Dispozitiv de blocare-semnalizare. | buc | 1,0000 | |
| 1.9 | 08-03-603-1 | Cutie cu transformatori cotoritorii. ЯТП-0,25 | buc | 1,0000 | |
| 1.10 | 11-03-001-01 | Dispozitive, instalate pe constructii metalice, panouri si pupitre: dispozitiv, masa, kg, pina la: 5. | buc | 11,0000 | |
| 1.11 | 08-03-530-4 | Demaror magnetic de destinatie comună, separat, montat pe constructie pe perete sau coloana, curent pina la 40 A. | buc | 9,0000 | |
| 1.12 | 08-03-532-4 | Post de comanda cu butoane, destinatie comună, montat pe constructie perete sau coloana, cantitatea elementelor postului pina la 3. | buc | 5,0000 | |
| 1.13 | 08-03-594-2 | Corp de iluminat instalat separat pe pivoti, cantitate lampi, in corp de iluminat, 2. Светильник ОLC/Sport - 2x58 | 100 buc | 0,3000 | |
| 1.14 | 08-03-594-11 | Corp de iluminat in tavane suspendate, montat pe suspensii, cantitate lampi, in corp de iluminat, 4. Светильник ЛБО12-4x18 | 100 buc | 0,4500 | |
| 1.15 | 08-03-594-2 | Corp de iluminat instalat separat pe pivoti, cantitate lampi, in corp de iluminat, 2. Светильник ЛПП12 2x36Вт | 100 buc | 0,0100 | |
| 1.16 | 08-03-594-2 | Corp de iluminat instalat separat pe pivoti, cantitate lampi, in corp de iluminat, 2. Светильник ЛЛП3051 - 2x9 | 100 buc | 0,2300 | |
| 1.17 | 08-03-594-1 | Corp de iluminat instalat separat pe pivoti, cantitate lampi, in corp de iluminat, 1. Светильник ЛБО1x11 | 100 buc | 0,0600 | |
| 1.18 | 08-03-593-5 | Corp de iluminat de tavan sau de perete, etansat cu fixare cu suruburi sau buloane pentru incaperi cu conditii de mediu grele. Светильник ВЗГ-60м | 100 buc | 0,0100 | |
| 1.19 | | Лампа люминесцентная ЛБ-58 | buc | 60,0000 | |
| 1.20 | | Лампа люминесцентная ЛБ-36Вт | buc | 2,0000 | |
| 1.21 | | Лампа люминесцентная ЛБ-18 | buc | 180,0000 | |
| 1.22 | | Лампа люминесцентная ЛБ-11 | buc | 6,0000 | |
| 1.23 | | Лампа люминесцентная ЛБ-9 | buc | 44,0000 | |
| 1.24 | | Лампа накаливания Б235-220-60 | buc | 1,0000 | |
| 1.25 | | Стартер 80с-220 | buc | 240,0000 | |
| 1.26 | 08-03-591-2 | Intreruptor cu o clapa, tip ingropat, la instalatie inchisa. | 100 buc | 0,1200 | |
| 1.27 | 08-03-591-3 | Intreruptor semietansat si etansat. | 100 buc | 0,0700 | |
| 1.28 | 08-03-591-5 | Intreruptor cu doua clape, tip neingropat, la instalatie inchisa. | 100 buc | 0,1200 | |
| 1.29 | 08-03-591-10 | Priza de fisa semietansata si etansata. | 100 buc | 0,3000 | |
| 1.30 | 08-03-591-10 | Priza de fisa semietansata si etansata. | 100 buc | 0,0200 | |
| 1.31 | | Коробка для установки выключателей и розеток | buc | 63,0000 | |
| 1.32 | | Коробка ответвительная | buc | 464,0000 | |
| 1.33 | 08-02-403-3 | Conductor al retelelor in grup, de iluminat, in invelis de protectie sau cablu, cu 2-3 fire, sub tencuiala pe pereti sau in santuri de tencuiala. | 100 m | 4,5500 | |
| 1.34 | 08-02-409-1 | Teava din vinilplast pe contractii instalate, pe pereti si coloane, fixare cu scoabe, diametru pina la 20 mm. | 100 m | 9,5000 | |
| 1.35 | 08-02-409-1 | Teava din vinilplast pe contractii instalate, pe pereti si coloane, fixare cu scoabe, diametru pina la 25 mm. | 100 m | 3,3000 | |
| 1.36 | 08-02-409-2 | Teava din vinilplast pe contractii instalate, pe pereti si coloane, fixare cu scoabe, diametru pina la 50 mm. | 100 m | 0,0700 | |
| 1.37 | 08-02-412-1 | Introducerea conductorilor in tevi si furtunuri metalice pozate: primul conductor monofir sau multifir in impletire comună, secțiune sumară pina la 2,5 mm ² . | 100 m | 13,1700 | |

| | | | | |
|------|-------------|--|-------|------------|
| 1.38 | 08-02-412-9 | Introducerea conductorilor in tevi si furtunuri metalice pozate: fiecare conductor urmator monofir sau multifir in impletire comună, secțiune sumară pînă la 6 mm ² . | 100 m | 5,0500 |
| 1.39 | 08-02-153-1 | Cutie cu suporti si polite pentru pozarea cablurilor, pînă la 35 kV. | 100m | 0,0600 |
| 1.40 | 08-02-148-1 | Cablu pînă la 35 kV în tevi, blocuri si cutii pozate, masa 1 m pînă la: 1 kg. | 100m | 15,0000 |
| 1.41 | | Кабель ВВГнг-0,66 сеч. 3х1,5 мм ² | м | 1 218,0000 |
| 1.42 | | Кабель ВВГнг-0,66 сеч. 3х2,5 мм ² | м | 430,0000 |
| 1.43 | | Кабель ВВГнг-0,66 сеч. 4х1,5 мм ² | м | 135,0000 |
| 1.44 | | Кабель ВВГнг-0,66 сеч. 5х1,5 мм ² | м | 39,0000 |
| 1.45 | | Кабель ВВГнг-0,66 сеч. 5х4 мм ² | м | 9,0000 |
| 1.46 | | Кабель ВВГнг-0,66 сеч. 5х6 мм ² | м | 7,0000 |

| Devizul: Utilaj | | | | |
|------------------------|------------------------------------|--|-------------|--------------|
| Nr. | Simbol norme si Cod resurse | Denumire lucrari | U.M. | Volum |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 2.1 | | Блок защиты и учета BZUM-TF-02-100-16 | buc | 1,0000 |
| 2.2 | | Contor "ZMG 310 CR | buc | 1,0000 |
| 2.3 | | Рубильник ВР-32-31 4р | buc | 1,0000 |
| 2.4 | | Выключатель ВА47-100/3/В40 | buc | 1,0000 |
| 2.5 | | Выключатель автом. однополосный ВА47-29/3/32В | buc | 1,0000 |
| 2.6 | | Выключатель автом. однополосный ВА47-29/3/В16 | buc | 1,0000 |
| 2.7 | | Выключатель автом. однополосный ВА47-29/1/В6 | buc | 1,0000 |
| 2.8 | | Щиток распределительный ШРВ-Пм-36 | buc | 1,0000 |
| 2.9 | | Щиток распределительный ШРВ-Пм-12 | buc | 1,0000 |
| 2.10 | | Щиток распределительный ШРВ-Пм-6 | buc | 1,0000 |
| 2.11 | | Выключатель нагрузки ВН32-3Р-32А | buc | 1,0000 |
| 2.12 | | Выключатель автом. 3-х однополосный ВА47-29/3/6С | buc | 2,0000 |
| 2.13 | | Выключатель автом. однополосный ВА47-29/1/В6 | buc | 6,0000 |
| 2.14 | | Выключатель автом. однополосный ВА47-29/1/В2 | buc | 2,0000 |
| 2.15 | | Выключатель автом. однополосный ВА47-29/1/С2 | buc | 2,0000 |
| 2.16 | | Выключатель автом. ВА47-29/1/С6 | buc | 1,0000 |
| 2.17 | | Зашито-отключающее устройство АД12/2/10/30 | buc | 6,0000 |
| 2.18 | | Выключатель нагрузки ВН32-3Р-16 | buc | 1,0000 |
| 2.19 | | Выключатель автом. 3-х однополосный ВА47-29/3/2С | buc | 2,0000 |
| 2.20 | | Выключатель автом. ВА47-29/1/С6 | buc | 1,0000 |
| 2.21 | | Выключатель автом. ВА47-29/1/В4 | buc | 1,0000 |
| 2.22 | | Выключатель автом. однополосный ВА47-29/1/В2 | buc | 5,0000 |
| 2.23 | | Зашито-отключающее устройство АД12/2/10/10 | buc | 1,0000 |
| 2.24 | | Выключатель нагрузки ВН32-1Р-10 | buc | 1,0000 |
| 2.25 | | Выключатель автом. однополосный ВА47-29/1/В6 | buc | 3,0000 |
| 2.26 | | Пост управления колочным ПКЕ722-1 | buc | 5,0000 |
| 2.27 | | Пускателный магнитный КМИ-10960 | buc | 9,0000 |
| 2.28 | | Шина соединительная | buc | 6,0000 |
| 2.29 | | Шина РЕ и N | buc | 12,0000 |
| 2.30 | | Реле электротепловое РТИ 1303 | buc | 4,0000 |
| 2.31 | | Реле электротепловое РТИ 1308 | buc | 1,0000 |
| 2.32 | | Реле электротепловое РТИ 1304 | buc | 6,0000 |
| 2.33 | | Шкаф автоматическое переключения на резервное питание АВР-100-10 | buc | 1,0000 |
| 2.34 | | Пускател магнитный КМЙ-10960 | buc | 9,0000 |

Obiectivul: Reparația capitală (reconstrucția) a salei sportive din s.Drăsliceni, r-nul Criuleni

Obiectul: 2-1-10 Termogenerator КИП и А

Lista cu cantitatile de lucrari Nr. 14.10**Devizul: Lucrari de montare**

| Nr. | Simbol norme si Cod resurse | Denumire lucrari | U.M. | Volum |
|------|-----------------------------|--|------------|----------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 1.1 | 11-02-002-01 | Dispozitiv instalat pe imbinari de flanse, masa, kg, pina la: 1,5. | buc | 9,0000 |
| 1.2 | 11-02-001-01 | Dispozitiv instalat pe imbinari de filet, masa, kg, pina la: 1,5. | buc | 29,0000 |
| 1.3 | 11-02-001-01 | Dispozitiv instalat pe imbinari de filet, masa, kg, pina la: 1,5. | buc | 1,0000 |
| 1.4 | 11-03-001-01 | Dispozitive, instaleate pe constructii metalice, panouri si pupitre: dispozitiv, masa, kg, pina la: 5. | buc | 1,0000 |
| 1.5 | 08-03-604-1 | Sonerie electrica cu buton. | 100 seturi | 0,0200 |
| 1.6 | 11-03-001-01 | Dispozitive, instaleate pe constructii metalice, panouri si pupitre: dispozitiv, masa, kg, pina la: 5. | buc | 1,0000 |
| 1.7 | 11-02-032-01 | Convertizor primar a nivelmetrelor, instalat pe rezervor, care lucreaza la presiune atmosferica, masa, kg, pina la: 10. | buc | 1,0000 |
| 1.8 | 11-01-001-01 | Constructii pentru instalare dispozitivelor, masa, kg, pina la: 1. | buc | 25,0000 |
| 1.9 | 11-06-002-04 | Retele electrice prin tuburi in panouri si pupitre: din tuburi din otel. | 100 m | 0,0500 |
| 1.10 | 11-08-002-01 | Racordarea retelelor electrice prin tevi la aparate: din conducte de apa-gaze, diametrul trecerii conventionale, pina la 25 mm. | 10 buc | 0,1000 |
| 1.11 | | Щит управления и сигнализации ЩУС - ящик типа ЯУЭ-1265 разм.1200x600x500 | buc | 0,0000 |
| 1.12 | 11-06-001-02 | Panou, masa, kg, pina la: 100. | buc | 1,0000 |
| 1.13 | 08-03-575-1 | Dispozitive si aparate demontate inainte de transportare | buc | 57,0000 |
| 1.14 | 11-08-001-04 | Racordare retelelor electrice la aparate prin lipire. | 100 buc | 1,7100 |
| 1.15 | | Ящик аварийной сигнализации (ЩС) ящик ЯУЭ-0432 разм. 400x300x250 | buc | 0,0000 |
| 1.16 | 11-06-001-01 | Panou, masa, kg, pina la: 50. | buc | 1,0000 |
| 1.17 | 08-03-575-1 | Dispozitive si aparate demontate inainte de transportare | buc | 7,0000 |
| 1.18 | 11-08-001-04 | Racordare retelelor electrice la aparate prin lipire. | 100 buc | 0,1400 |
| 1.19 | 08-02-407-1 | Teava din otel pe constructii instalate pe pereti, fixare cu scoabe, diametru pina la 25 mm. | 100 m | 0,1000 |
| 1.20 | 08-02-411-1 | Furtun metalic, diametrul exterior pina la 48 mm. | 100 m | 0,0800 |
| 1.21 | 08-02-148-1 | Cablu pina la 35 kV in tevi, blocuri si cutii pozate, masa 1 m pina la: 1 kg. | 100m | 0,1000 |
| 1.22 | 08-02-401-1 | Cablu, fixare cu scoabe aplicate, fisii cu instalarea cutiilor de ramificatie, cu 2-4 fire, sectiunea firului pina la 16 mm ² . | 100 m | 0,2200 |
| 1.23 | | Кабель КВВГ сеч. 4х 1,5 мм ² | m | 120,0000 |
| 1.24 | | Кабель КВВГ сеч. 5х1,5мм ² | m | 40,0000 |
| 1.25 | | Кабель КВВГ сеч. 7х1,5мм ² | m | 10,0000 |
| 1.26 | | Кабель КВВГ сеч. 10х1,5мм ² | m | 50,0000 |
| 1.27 | | Кабель КВВГэ сеч. 4х1,5мм ² | m | 10,0000 |
| 1.28 | | Металлорукав Д15мм | buc | 8,0000 |
| 1.29 | | Труба стальная водогазопроводная Д15мм | m | 10,0000 |
| 1.30 | | Отборное устройство В-16-225 | buc | 10,0000 |
| 1.31 | | Отборное устройство F16-80, B-16- 80, 955-2 | buc | 15,0000 |

Devizul: Utilaj

| Nr. | Simbol norme si Cod resurse | Denumire lucrari | U.M. | Volum |
|-----|-----------------------------|--|------|---------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 2.1 | | Термометр с оправой | buc | 7,0000 |
| 2.2 | | Манометр МП4 | buc | 17,0000 |
| 2.3 | | Мановакууметр МВП-Ух4 | buc | 6,0000 |
| 2.4 | | Мановакууметр МВП-Ух0,6 | buc | 1,0000 |
| 2.5 | | Манометр сигнализирующий ДМ 2010Сг | buc | 5,0000 |
| 2.6 | | Термометр ТПГ 100эк-М1 | buc | 2,0000 |
| 2.7 | | Датчик РОС-301 | buc | 1,0000 |
| 2.8 | | Детектор моноксида углерода фирмы Seitron RGDCOO MP1 | buc | 1,0000 |
| 2.9 | | Датчик реле напора ДН-6-21к | buc | 1,0000 |

| | | | |
|------|--------------------------------------|-----|---------|
| 2.10 | Сирена сигнальная СС-1 | buc | 2,0000 |
| 2.11 | Щит управления и сигнализации ЩУС- | buc | 1,0000 |
| 2.12 | Реле промежуточное РП20-221 | buc | 17,0000 |
| 2.13 | Реле времени РКВ11-33-111 | buc | 2,0000 |
| 2.14 | Реле тока РТД-12-02 | buc | 1,0000 |
| 2.15 | Резистор ПЭ-25 | buc | 1,0000 |
| 2.16 | Кнопка КЕ-011УЗ | buc | 2,0000 |
| 2.17 | Арматура сигнальная АС-220 | buc | 12,0000 |
| 2.18 | Диод Д246 | buc | 11,0000 |
| 2.19 | Выключатель автоматический АК63- 1МГ | buc | 4,0000 |
| 2.20 | Переключатель универсальный УП5311 | buc | 3,0000 |
| 2.21 | Переключатель универсальный УП5312 | buc | 4,0000 |
| 2.22 | Блок зажимов Бз24-4П | buc | 6,0000 |
| 2.23 | Щит ЩС | buc | 1,0000 |
| 2.24 | Арматура сигнальная АС-220 | buc | 4,0000 |
| 2.25 | Кнопка КЕ-011УЗ | buc | 3,0000 |
| 2.26 | Блок зажимов Бз24-4П | buc | 1,0000 |

Obiectivul: Reparația capitală (reconstrucția) a salei sportive din s.Drăsliceni, r-nul Criuleni

Obiectul: 2-1-11 Внутреннее газоснабжение

Lista cu cantitatile de lucrari Nr. 14.11

Devizul: Lucrari sanitare

| Nr. | Simbol norme si Cod resurse | Denumire lucrari | U.M. | Volum |
|------|-----------------------------|---|------|---------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 1.1 | IC26D | Teava din otel neagra sudata longitudinal pentru instalatii, nefilatata, montata prin sudura la conducte de distributie, in instalatii de gaze pentru cladiri de locuit si social-culturale, teava avind diametrul de 1 1/2". | m | 26,0000 |
| 1.2 | IC26C | Teava din otel neagra sudata longitudinal pentru instalatii, nefilatata, montata prin sudura la conducte de distributie, in instalatii de gaze pentru cladiri de locuit si social-culturale, teava avind diametrul de 1 1/4". | m | 3,0000 |
| 1.3 | IC26A | Teava din otel neagra sudata longitudinal pentru instalatii, nefilatata, montata prin sudura la conducte de distributie, in instalatii de gaze pentru cladiri de locuit si social-culturale, teava avind diametrul de 3/4". | m | 12,0000 |
| 1.4 | IC24A | Teava din otel neagra sudata longitudinal pentru instalatii, nefilatata, montata prin sudura la locuri de ardere in instalatii de gaze pentru cladiri de locuit si social-culturale, teava avind diametrul de 1/2". | m | 0,5000 |
| 1.5 | IC44A | Confectionarea, montarea si cimentarea tevii de protectie la trecerea conductelor prin ziduri, teava avind diametrul de 1" -2". | buc | 1,0000 |
| 1.6 | IC44B | Confectionarea, montarea si cimentarea tevii de protectie la trecerea conductelor prin ziduri, teava avind diametrul de 2 1/2" - 4". | buc | 1,0000 |
| 1.7 | ID04A | Robinet de trecere sau de retinere cu mufe pentru instalatii de incalzire central, avind diametrul nominal de 1/2" -1". | buc | 1,0000 |
| 1.8 | ID04A | Robinet de trecere sau de retinere cu mufe pentru instalatii de incalzire central, avind diametrul nominal de 1/2" -1". | buc | 3,0000 |
| 1.9 | ID04B | Robinet de trecere sau de retinere cu mufe pentru instalatii de incalzire central, avind diametrul nominal de 1 1/4" -1 1/2". | buc | 1,0000 |
| 1.10 | IC30F | Fitinguri din fonta maleabila, avind 2 insurubari, montata prin insurubare cu teava de otel, avind diametrul de 1 1/2". | buc | 4,0000 |
| 1.11 | IC30E | Fitinguri din fonta maleabila, avind 2 insurubari, montata prin insurubare cu teava de otel, avind diametrul de 1 1/4". | buc | 2,0000 |
| 1.12 | IC30F | Fitinguri din fonta maleabila, avind 2 insurubari, montata prin insurubare cu teava de otel, avind diametrul de 1 1/2". | buc | 3,0000 |
| 1.13 | IC30F | Fitinguri din fonta maleabila, avind 2 insurubari, montata prin insurubare cu teava de otel, avind diametrul de 1 1/2". | buc | 1,0000 |
| 1.14 | IC30F | Fitinguri din fonta maleabila, avind 2 insurubari, montata prin insurubare cu teava de otel, avind diametrul de 1 1/2". | buc | 1,0000 |
| 1.15 | IC42A | Suporti si dispositivs de fixare pentru sustinerea conductelor, boilere, aparate si recipienti, avind greutatea de pina la 2 kg / bucată. | kg | 8,6000 |
| 1.16 | TfB03C1 | Montarea pe conducta a flansei rotunde , plate, pentru sudare, amplasata in canal la adincime de 1 m sau suprateran pina la 3 m avind Dn 40. | buc | 1,0000 |
| 1.17 | ID13C | Supapa de blocare cu mufe, montata pe conducte de gaze, avind diametrul nominal de 1 1/4" -1 1/2". | buc | 2,0000 |
| 1.18 | IzJ09B | Vopsirea invelitorii de tabla la conducte si aparate cu vopsea de ulei in 2 straturi, inclusiv grunduirea. | m2 | 6,0000 |
| 1.19 | IE06A | Verificarea preliminara la presiune a conductelor de gaze montate, inclusiv robinetele, fara contoare si aparate de utilizare diam. pina la 1". | m | 12,5000 |
| 1.20 | IE06B | Verificarea preliminara la presiune a conductelor de gaze montate, inclusiv robinetele, fara contoare si aparate de utilizare diam. peste 1". | m | 29,0000 |
| 1.21 | IE07A | Verificarea definitiva la presiune a conductelor de gaze montate, inclusiv robinetele, fara contoare si aparate de utilizare conductele avind diametrul de pina la 1", inclusiv . | m | 12,5000 |
| 1.22 | IE07B | Verificarea definitiva la presiune a conductelor de gaze montate, inclusiv robinetele, fara contoare si aparate de utilizare conductele avind diametrul de peste 1". | m | 29,0000 |

Devizul: Lucrari de montare

| Nr. | Simbol norme si Cod resurse | Denumire lucrari | U.M. | Volum |
|-----|-----------------------------|---|------|--------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 2.1 | IA43A | Contor de gaze volumetric, cu racorduri olandeze, montat pe placă de contor | buc | 1,0000 |

| | | | | |
|-----|-------|--|-----|--------|
| | | existenta, racordurile avind diametrul de 1". | | |
| 2.2 | IA40A | Dispozitiv de siguranta contra lipsei gaz-aer cu diametrul de 50 mm. | buc | 1,0000 |
| 2.3 | ID13B | Supapa de blocare cu mufe, montata pe conducte de gaze, avind diametrul nominal de 3/4" -1". | buc | 1,0000 |

Devizul: Utilaj

| Nr. | Simbol norme si Cod resurse | Denumire lucrari | U.M. | Volum |
|-----|-----------------------------|------------------------------------|------|--------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 3.1 | | Contor de gaze G-10T | buc | 1,0000 |
| 3.2 | | Сигнализатор газа СГБ-1-2Е | buc | 1,0000 |
| 3.3 | | Клапан отсекательный М16/RM D=32mm | buc | 1,0000 |

Obiectivul: Reparația capitală (reconstrucția) a salei sportive din s.Drăsliceni, r-nul Criuleni

Obiectul: 2-1-12 Пожарная сигнализация

Lista cu cantitatile de lucrari Nr. 14.12

Devizul: Lucrari de montare

| Nr. | Simbol norme si Cod resurse | Denumire lucrari | U.M. | Volum |
|------|-----------------------------|--|-------------|----------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 1.1 | 10-08-001-06 | Aparate receptoare: Dispozitive "ПС" de receptie si control, de semnalizare. Concentrator: bloc de baza pentru 10 raze | buc | 1,0000 |
| 1.2 | 08-01-101-2 | Convertizor masa pina la 0,25 t. | buc | 1,0000 |
| 1.3 | 10-04-101-04 | Utilaj de abonat si divers: Transformator de abonat, intensitate, pina la 25 W, montat: pe perete din caramida sau din beton 30VA | buc | 1,0000 |
| 1.4 | 10-08-003-1 | Aparat de semnalizare de capacitate | buc | 1,0000 |
| 1.5 | 10-08-003-1 | Aparat de semnalizare de capacitate | buc | 6,0000 |
| 1.6 | 10-08-002-02 | Avertizoare "ПС" automate: de fum, fotoelectric, de radioizotop, de lumina in executare normala | buc | 54,0000 |
| 1.7 | 10-08-002-01 | Avertizoare "ПС" automate: termic de electrocontact, de contact magnetic in executare normala | buc | 3,0000 |
| 1.8 | 10-01-051-34 | Fasonare si conectare cabluri si conductori: Conductor monofir la lipiri si dezlipiri. | 100 buc | 1,2000 |
| 1.9 | 10-08-002-02 | Avertizoare "ПС" automate: de fum, fotoelectric, de radioizotop, de lumina in executare normala | buc | 5,0000 |
| 1.10 | 08-01-080-1 | Aparat pentru masurare si protectie, cantitate extremitati conectate pina la: | buc | 1,0000 |
| 1.11 | 10-08-019-01 | Utilaj divers de electroceasoficare: Cutie de ramificare pe perete | buc | 17,0000 |
| 1.12 | 10-08-002-01 | Avertizoare "ПС" automate: termic de electrocontact, de contact magnetic in executare normala | buc | 1,0000 |
| 1.13 | 08-01-121-1 | Acumulator acid stationar, tip: C-1, CK-1. | buc | 1,0000 |
| 1.14 | 08-03-591-1 | Intreruptori, comutatori si prize de fise - Intreruptor cu o clapa, tip neingropat, la instalatie deschisa. | 100 buc | 0,0100 |
| 1.15 | CK33C | Broasca aplicata sistem Yalle. | buc | 1,0000 |
| 1.16 | 10-08-003-2 | Dispozitive de ultrasunet: aparat de ultrasunet in executare monobloc | buc | 1,0000 |
| 1.17 | 10-01-055-02 | Pozare cablu si conductor pe pereti: Cablu, masa 1 m pina la 1 kg, pe perete: de caramida. 4x0,22 | 100 m | 6,0500 |
| 1.18 | 10-06-034-15 | Lucrari diverse: Protectia cablului cu jgheaburi metalice, pe pereti din beton. | m | 430,0000 |
| 1.19 | 08-02-149-2 | Cablu pina la 35 kV suspendate pe cablu de otel, masa 1 m pina la: 4 kg. | 100m | 1,1000 |
| 1.20 | | муфта натяжная | buc | 2,0000 |
| 1.21 | | анкер | buc | 4,0000 |
| 1.22 | | подвес кабельный | buc | 300,0000 |
| 1.23 | | трос | m | 100,0000 |
| 1.24 | 08-02-401-1 | Cablu, fixare cu scoabe aplicate, fisii cu instalarea cutiilor de ramificatie, cu 2-4 fire, sectiunea firului pina la 16 mm ² . ВВГ 3x1,5 | 100 m | 0,4000 |
| 1.25 | 10-06-032-01 | Masurarea cablurilor: Complexul de masurari cu curent continuu a cablurilor pereche montate pina la si dupa reglarea in dispozitive terminale. | 100 cupluri | 0,1200 |

Devizul: Utilaj

| Nr. | Simbol norme si Cod resurse | Denumire lucrari | U.M. | Volum |
|------|-----------------------------|--|------|---------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 2.1 | | Контрольная панель на 8 зон РС 1832 | buc | 1,0000 |
| 2.2 | | Резервный источник питания РИП7АН | buc | 1,0000 |
| 2.3 | | Трансформатор 30W | buc | 1,0000 |
| 2.4 | | Сирена наружной установки SA-913 со стробоскопом | buc | 1,0000 |
| 2.5 | | Сирена внутренней установки Siren PS40 | buc | 1,0000 |
| 2.6 | | Извещатель пожарный дымовой (10% запаса) SD-112 | buc | 54,0000 |
| 2.7 | | Извещатель пожарный тепловой ТД-135 | buc | 3,0000 |
| 2.8 | | Извещатель пожарный кнопочный ИПР | buc | 5,0000 |
| 2.9 | | Реле электромагнитное РПГ10-3562 | buc | 1,0000 |
| 2.10 | | Тампер для панели и расширителя Tamper KIT | buc | 1,0000 |
| 2.11 | | Аккумулятор 12V7Ah Battry 7Ah | buc | 1,0000 |
| 2.12 | | Радиопередатчик МАТ | buc | 1,0000 |

Obiectivul: Reparația capitală (reconstrucția) a salei sportive din s.Drăsliceni, r-nul Criuleni

Obiectul: 2-1-13 Охранная сигнализация

Lista cu cantitatile de lucrari Nr. 14.13

Devizul: Lucrari de montare

| Nr. | Simbol norme si Cod resurse | Denumire lucrari | U.M. | Volum |
|-----|-----------------------------|--|-------------|--------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 1.1 | 10-08-002-01 | Avertizoare "PC" automate: termic de electrocontact, de contact magnetic in executare normala | buc | 2,0000 |
| 1.2 | 10-08-002-04 | Avertizoare "OC" automate: de contact, de contact magnetic la deschiderea ferestrelor, usilor | buc | 1,0000 |
| 1.3 | 10-08-002-05 | Avertizoare "OC" automate: de contact-lovire, fara contact electromagnetic sau piezoelectric, instalat pe sticla | buc | 1,0000 |
| 1.4 | 10-08-019-01 | Utilaj divers de electroceasoficare: Cutie de ramificare pe perete | buc | 4,0000 |
| 1.5 | 10-01-055-02 | Pozare cablu si conductor pe pereti: Cablu, masa 1 m pina la 1 kg, pe perete: de caramida. 4x0,22 | 100 m | 0,2500 |
| 1.6 | 10-06-032-01 | Masurarea cablurilor: Complexul de masurari cu curent continuu a cablurilor pereche montate pina la si dupa reglarea in dispozitive terminale. | 100 cupluri | 0,0800 |

Devizul: Utilaj

| Nr. | Simbol norme si Cod resurse | Denumire lucrari | U.M. | Volum |
|-----|-----------------------------|---|------|--------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 2.1 | | Датчик миниатюрный магнитноконтактный ,TANE | buc | 2,0000 |
| 2.2 | | ИК датчик движения IS-215 | buc | 1,0000 |
| 2.3 | | Детектор целостности стекла GBS- 210 | buc | 1,0000 |

Obiectivul: Reparația capitală (reconstrucția) a salei sportive din s.Drăsliceni, r-nul Criuleni

Obiectul: 2-1-14 Технологическое оборудование

Lista cu cantitatile de lucrari Nr. 14.14**Devizul: Lucrari de constructie**

| Nr. | Simbol norme si Cod resurse | Denumire lucrari | U.M. | Volum |
|-----|-----------------------------|--|------|--------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 1.1 | TsH38A | Confectionarea si montarea de panouri, porti si stilpi la terenurile de sport - porti de fotbal. | buc | 2,0000 |
| 1.2 | TsH38F | Confectionarea si montarea de panouri, porti si stilpi la terenurile de sport - stilpi din metal, la teren de baschet. | buc | 2,0000 |
| 1.3 | TsH38D | Confectionarea si montarea de panouri, porti si stilpi la terenurile de sport - stilpi din metal fara scaun, la teren volei. | buc | 1,0000 |

Obiectivul: Reparația capitală (reconstrucția) a salei sportive din s.Drăsliceni, r-nul Criuleni

Obiectul: 2-1-15 Технологическое оборудование

Lista cu cantitatile de lucrari Nr. 14.15

Devizul: Utilaj

| Nr. | Simbol norme si Cod resurse | Denumire lucrari | U.M. | Volum |
|------|-----------------------------|---|------|---------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 1.1 | | Стенка гимнастическая,800x247x3200 | buc | 12,0000 |
| 1.2 | | Волейбольные стойки с механизмом передвижения сетки на растяжках, H=2630 | buc | 2,0000 |
| 1.3 | | Сетка | buc | 2,0000 |
| 1.4 | | Щит баскетбольный с кольцом, сеткой и конструкцией крепления =28м | buc | 2,0000 |
| 1.5 | | Щит баскетбольный с кольцом и сеткой, тренировочный | buc | 4,0000 |
| 1.6 | | Брусья гимнастические 3500x1470x1500/2300 | buc | 1,0000 |
| 1.7 | | Перекладина гимнастическая , 2400x3200 | buc | 1,0000 |
| 1.8 | | Конь гимнастический, 1800x370x1100/1350 | buc | 1,0000 |
| 1.9 | | Мостик гимнастический | buc | 1,0000 |
| 1.10 | | Дорожка резиновая для разбега дл.- 15м | buc | 1,0000 |
| 1.11 | | Маты гимнастические, 2000x1260x60 | buc | 20,0000 |
| 1.12 | | Козел гимнастический с ручками | buc | 1,0000 |
| 1.13 | | Скамейка гимнастическая 200x240x300 | buc | 4,0000 |
| 1.14 | | Бревно гимнастическое | buc | 1,0000 |
| 1.15 | | Ворота для мини футбола с сеткой и сеткой гасителем, 3160x1180x2080 | buc | 2,0000 |
| 1.16 | | Станок хореографический L-6м | buc | 2,0000 |
| 1.17 | | Зеркало, 6000x2000 | buc | 2,0000 |
| 1.18 | | Велотренажер, 1080x550x1390 | buc | 2,0000 |
| 1.19 | | Эргометр, 960x520x1400 | buc | 2,0000 |
| 1.20 | | Беговая дорожка, 1680x730x1360 | buc | 2,0000 |
| 1.21 | | Независимая прямая скамья (с рычагом для жима) 1700x1270x1070 | buc | 2,0000 |
| 1.22 | | Многофункциональный тренажер, 1630x730x1360 | buc | 1,0000 |
| 1.23 | | Шкаф для хранения одежды ,одноместный,600x300x200 | buc | 18,0000 |
| 1.24 | | Скамья для переодевания, 500x300x430 со спинкой и крючками односторонняя | buc | 12,0000 |
| 1.25 | | Стол однотумбовый | buc | 3,0000 |
| 1.26 | | Шкаф для одежды | buc | 3,0000 |
| 1.27 | | Шкаф книжный | buc | 5,0000 |
| 1.28 | | Стул полумягкий | buc | 15,0000 |
| 1.29 | | Скамья для переодевания со спинкой и крючками односторонняя | buc | 20,0000 |
| 1.30 | | Штанга тяжелоатлетическая | buc | 2,0000 |
| 1.31 | | Стол для кабинета администратора | buc | 1,0000 |
| 1.32 | | Кресло офисное - | buc | 1,0000 |
| 1.33 | | Шкаф для уборочного инвентаря | buc | 1,0000 |
| 1.34 | | Шкаф деревянный для хранения одежды в сан. бытовых помещениях предприятий, 675x520x1887 | buc | 1,0000 |

Devizul: Lucrari de constructie

| Nr. | Simbol norme si Cod resurse | Denumire lucrari | U.M. | Volum |
|-----|-----------------------------|---|------|--------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 2.1 | Приказ Департамента | Расстановка немонтируемого оборудования 0,5% от суммы _____ x 0,005 | set | 1,0000 |

Obiectivul: Reparația capitală (reconstrucția) a salei sportive din s.Drăsliceni, r-nul Criuleni

Obiectul: 6-1-1 Наружные сети водопровода

Lista cu cantitatile de lucrari Nr. 14.16

| Devizul: Lucrari de constructie | | Denumire lucrari | U.M. | Volum |
|--|----------|---|-------------|--------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 1.1 | TsC03B1 | 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 depozit teren catg. II. | 100m3 | 0,2200 |
| 1.2 | TsA20B | Sapatura manuala de pamint, in taluzuri, la deblee sapate cu excavator sau screper, pentru completarea sapaturii la profilul taluzului, in teren mijlociu. | m3 | 0,4200 |
| 1.3 | AcF03A | Umpluturi in santuri la conductele de alimentare cu apa sau canalizare, ca substrat, strat de protectie, strat de izolare sau strat filtrant la tuburile de drenaj, executate cu nisip. | m3 | 0,5000 |
| 1.4 | AcA53A | Montarea fittingurilor prin electrofuziune. Imbinarea prin sudura de tip electrofuziune intre teava si fitting (mufe, teu, cot) din polietilena, tevii avind diametrul de 20, 25, 32, 40, 50, 63 mm. Nota: tipul fittingului din polietilena (mufe, teu, cot). se va include conform proiectului. | buc | 1,0000 |
| 1.5 | AcA52A | Teava din polietilena, pentru conducte de alimentare cu apa montata in sant, cu diametrul de 20, 25, 32, 40, 50, 63 mm. Nota: tipul tevii polietilena si banzii de avertizare se va include conform proiectului. | m | 6,0000 |
| 1.6 | TsD02A1 | Imprastierea pamintului afinat provenit din teren categoria I sau II, executata cu buldozer pe tractor cu senile de 65-80 CP, in straturi cu grosimea de 15-20 cm. | 100m3 | 2,3000 |
| 1.7 | TsD01B | Imprastierea cu lopata a pamintului afinat, in straturi uniforme, de 10-30 cm grosime, printre-o aruncare de pina la 3 m din gramezi, inclusiv sfaramarea bulgarilor, pamintul provenind din teren mijlociu. | m3 | 58,0000 |
| 1.8 | TsD05A | Compactarea cu maulu 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. | 100m3 | 2,3000 |
| 1.9 | TsC18B1 | Sapatura mecanica cu buldozer pe tractor pe senile de 65-80 CP, inclusiv impingerea pamintului pina la 10 m, in teren catg. 2. | 100m3 | 0,3100 |
| 1.10 | TsC22B1 | Spor la consumurile de ore-utilaj din art. TsC18B1, pentru transportul pamintului pe fiecare 10 m in plus, peste distanta prevazuta, teren catg. II. | 100m3 | 0,3100 |
| 1.11 | AcE11A | Executarea caminelor de vane din elemente de beton armat prefabricat, pentru alimentare cu apa circulare (inelare) cu diametrul 1,5 m, in teren fara apa subterana. | m3 | 1,3800 |
| 1.12 | AcE11A1 | Elemente din beton armat prefabricat, ale caminelor de vane, circulare (inelare) cu diametrul 1,5 m, pentru alimentare cu apa, in teren fara apa subterana. Nota: resursul cu norma 0,00 (zero). se ia conform proiectului. | buc | 1,0000 |
| 1.13 | AcA10B | Montarea in pamint a tevilor din polietilena de presiune, de inalta densitate, destinate alimentarilor cu apa, asamblate prin sudura cap la cap, conform normativului I-6-PE, avind diametrul de 160-200 mm. Гильза | m | 0,4000 |
| 1.14 | AcA10A | Montarea in pamint a tevilor din polietilena de presiune, de inalta densitate, destinate alimentarilor cu apa, asamblate prin sudura cap la cap, conform normativului I-6-PE, avind diametrul de 110-140 mm. Гильза | m | 0,2000 |
| 1.15 | AcB01A | Montarea armaturilor cu actionare manuala sau mecanica (vane, robinete, ventile), la conductele de alimentare cu apa sau de canalizare, avind diametrul de 50 mm. | buc | 1,0000 |
| 1.16 | AcA25A | Montarea prin sudura electrica a piselor de legatura, din otel, la pozitie, avind diametrul de 50-100 mm. Тройник стальной D=100x50МММ | buc | 1,0000 |
| 1.17 | AcA31A | Montarea prin sudura electrica a flanselor sau pieselor de legatura, din otel, la capatul tevilor, avind diametrul de 50-100 mm. Фланец концевой | buc | 1,0000 |
| 1.18 | AcA31A | Montarea prin sudura electrica a flanselor sau pieselor de legatura, din otel, la capatul tevilor, avind diametrul de 100 mm. | buc | 2,0000 |
| 1.19 | AcA26A | Imbinarea cu flanse a pieselor de legatura, flanselor, inclusiv a flanselor oarbe si a armaturilor, avind diametrul de 50-100 mm. | buc | 2,0000 |
| 1.20 | AcA23A | Imbinarea cu flanse libere a tuburilor, pieselor de legatura si armaturilor, la conducte din poliesteri, armate cu fibre de sticla, avind diametrul de 50-100 mm. | buc | 1,0000 |
| 1.21 | AcF11C | Spalarea tevilor din PVC, fonta, azbociment, polietilena etc 20-75 mm, de apa potabila dupa montarea si imbinarea, inaintea receptiei. | m | 6,0000 |
| 1.22 | DB16A | Imbracaminte de beton asfaltic cu agregate marunte, executata la cald, in grosime de 2,5 cm cu asternere manuala. | m2 | 5,3400 |
| 1.23 | DA06A1 | Strat de agregate naturale cilindrate, avind functia de rezistenta filtranta, izolatoare, aerisire, antigeliva si anticapilara, cu asternere manuala cu balast. | m3 | 0,6400 |

Obiectivul: Reparația capitală (reconstrucția) a salei sportive din s.Drăsliceni, r-nul Criuleni

Obiectul: 6-2-1 Сети канализации

Lista cu cantitatile de lucrari Nr. 14.17

| Devizul: Lucrari de constructie | | Denumire lucrari | U.M. | Volum |
|--|----------|--|-------------|--------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 1.1 | TsC03B1 | 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 depozit teren catg. II. | 100m3 | 0,4200 |
| 1.2 | TsA20B | Sapatura manuala de pamint, in taluzuri, la deblee sapate cu excavator sau screper, pentru completarea sapaturii la profilul taluzului, in teren mijlociu. | m3 | 1,4000 |
| 1.3 | AcF03A | Umpluturi in santuri la conductele de alimentare cu apa sau canalizare, ca substrat, strat de protectie, strat de izolare sau strat filtrant la tuburile de drenaj, executate cu nisip. | m3 | 3,0000 |
| 1.4 | TsD02A1 | Imprastierea pamantului afinat provenit din teren categoria I sau II, executata cu buldozer pe tractor cu senile de 65-80 CP, in straturi cu grosimea de 15-20 cm. | 100m3 | 0,3100 |
| 1.5 | TsD01B | Imprastierea cu lopata a pamantului afinat, in straturi uniforme, de 10-30 cm grosime, printr-o aruncare de pina la 3 m din gramezi, inclusiv sfarimarea bulgarilor, pamantul provenind din teren mijlociu. | m3 | 7,3200 |
| 1.6 | TsD05B | 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 pamant coeziv . | 100m3 | 0,3100 |
| 1.7 | TsC18B1 | Sapatura mecanica cu buldozer pe tractor pe senile de 65-80 CP, inclusiv impingerea pamantului pina la 10 m, in teren catg. 2. | 100m3 | 0,0500 |
| 1.8 | TsC22B1 | Spor la consumurile de ore-utilaj din art. TsC18B1, pentru transportul pamantului pe fiecare 10 m in plus, peste distanta prevazuta, teren catg. II. | 100m3 | 0,0500 |
| 1.9 | AcA07B | Montarea in pamint, in exteriorul cladirilor, a teilor din PVC tip 4(G) sau 3(M), avind diametrul de 110-160 mm. (Подземная укладка труб ПВХ вне зданий, типа 4(G) или 3(M), диаметр 110-160 мм) | m | 32,0000 |
| 1.10 | AcE13A | Executarea caminelor de vizitare din elemente de beton armat prefabricat, pentru canalizare, circulare (inelare) cu diametrul 1,0 m, in teren fara apa subterana. | m3 | 1,5000 |
| 1.11 | AcE13A1 | Elemente din beton armat prefabricat, ale caminelor de vizitare, circulare (inelare) cu diametrul 1,0 m, pentru canalizare, in teren fara apa subterana. Nota: resursul cu norma 0,00 (zero). se ia conform proiectului. | buc | 1,0000 |
| 1.12 | AcE13A1 | Elemente din beton armat prefabricat, ale caminelor de vizitare, circulare (inelare) cu diametrul 1,0 m, pentru canalizare, in teren fara apa subterana. Nota: resursul cu norma 0,00 (zero). se ia conform proiectului. | buc | 1,0000 |
| 1.13 | CD50A | Zidarie din caramida simpla, format 250 x 120 x 65 la pereti exteriori cu inaltimea pina la 4 m. | m3 | 0,0200 |
| 1.14 | DB16A | Imbracaminte de beton asfaltic cu agregate marunte, executata la cald, in grosime de 2,5 cm cu asternere manuala. | m2 | 10,6800 |
| 1.15 | DA06A1 | Strat de agregate naturale cilindrate, avind functia de rezistenta filtranta, izolatoare, aerisire, antigeliva si anticapilara, cu asternere manuala cu balast. | m3 | 1,2800 |

Obiectivul: Reparația capitală (reconstrucția) a salei sportive din s.Drăsliceni, r-nul Criuleni

Obiectul: 6-3-1 Сети газоснабжения

Lista cu cantitatile de lucrari Nr. 14.18

| Devizul: Lucrari de constructie | | Denumire lucrari | U.M. | Volum |
|--|----------|---|-------------|--------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 1.1 | TsC03A1 | 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 depozit teren catg. I. | 100m3 | 0,1800 |
| 1.2 | TsA20B | Sapatura manuala de pamint, in taluzuri, la deblee sapate cu excavator sau screper, pentru completarea sapaturii la profilul taluzului, in teren mijlociu. | m3 | 0,4800 |
| 1.3 | AcF03A | Umpluturi in santuri la conductele de alimentare cu apa sau canalizare, ca substrat, strat de protectie, strat de izolare sau strat filtrant la tuburile de drenaj, executate cu nisip. | m3 | 2,2000 |
| 1.4 | TsD01B | Imprastierea cu lopata a pamantului afinat, in straturi uniforme, de 10-30 cm grosime, printr-o aruncare de pina la 3 m din gramezi, inclusiv sfaramarea bulgarilor, pamantul provenind din teren mijlociu. | m3 | 16,2800 |
| 1.5 | TsD05A | Compactarea cu maul 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. | 100m3 | 0,1600 |
| 1.6 | AcE51D | Racordarea la conducta existanta din tevi de otel (cu stut) avind diametrul stutului de 150 mm. | piesa | 1,0000 |
| 1.7 | TfA01A2 | Conducta de otel, montata in canal, la o adincime de 1-3 m sau suprateran, la o inaltime intre 3 -15 m , inclusiv proba de presiune la rece, proba de etanseitate si proba complexa cu fluid in circulatie, avind diametrul de 57. | m | 52,0000 |
| 1.8 | TfA01A2 | Conducta de otel, montata in canal, la o adincime de 1-3 m sau suprateran, la o inaltime intre 3 -15 m , inclusiv proba de presiune la rece, proba de etanseitate si proba complexa cu fluid in circulatie, avind diametrul de 32. | m | 46,0000 |
| 1.9 | CL18A | Confectii metalice diverse din profile laminate, tabla, tabla striata, otel beton, tevi pentru sustineri sau acoperiri, inglobate total sau partial in beton. Onopa | kg | 291,6000 |
| 1.10 | IC42A | Suporti si dispozitive de fixare pentru sustinerea conductelor, boilere, aparate si recipienti, avind greutatea de pina la 2 kg / bucată. | kg | 23,1000 |
| 1.11 | 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 | m3 | 0,8300 |
| 1.12 | IC42A | Suporti si dispozitive de fixare pentru sustinerea conductelor, boilere, aparate si recipienti, avind greutatea de pina la 2 kg / bucată. УПГ-14 | kg | 40,0000 |
| 1.13 | IzJ09B | Vopsirea invelitorii de tabla la conducte si aparate cu vopsea de ulei in 2 straturi, inclusiv grunduirea. | m2 | 22,8400 |
| 1.14 | GD52A | Teava din polietilena, pentru conducte de distributie, montata in sant, cu diametrul pina la 32 mm. | m | 28,0000 |
| 1.15 | GD54A | Imbinarea prin sudura de tip electrofuziune intre teava si fitting (mufe, teu, cot) din polietilena, tevile avind diametrul de 32 mm . | buc | 2,0000 |
| 1.16 | GD54A | Imbinarea prin sudura de tip electrofuziune intre teava si fitting (mufe, teu, cot) din polietilena, tevile avind diametrul de 32, 40, 50, 63 mm . Переход PE/OL | buc | 2,0000 |
| 1.17 | GA08A | Tub de protectie din teava de otel, montat in sant, la traversari de drumuri, pentru protectia conductei, tubul avind Dn 100 mm. | m | 2,0000 |
| 1.18 | 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 | m3 | 0,0200 |
| 1.19 | GD08A | Capac bombat din tabla de otel sudat, la tevi, avind Dn 20 mm. | buc | 2,0000 |
| 1.20 | TfA01A1 | Conducta de otel, montata in canal, la o adincime de pina la 1 m sau suprateran, la o inaltime de pina la 3 m , inclusiv proba de presiune la rece, proba de etanseitate si proba complexa cu fluid in circulatie, avind diametrul de 25; 40; 50. | m | 1,0000 |
| 1.21 | RpEQ04A | Montarea cutiei cu cleme. (Монтаж клеммных ящиков) | buc | 1,0000 |
| 1.22 | CL18A | Confectii metalice diverse din profile laminate, tabla, tabla striata, otel beton, tevi pentru sustineri sau acoperiri, inglobate total sau partial in beton. Уголок | kg | 15,2500 |
| 1.23 | GD58A | Montarea tubului de protectie, din polietilena, la traversari de drumuri, tubul avind diametrul de 63 mm . | m | 7,0000 |
| 1.24 | GB01A | Robinet cu flanse Pn 10-16, avind Dn 25 mm. | buc | 1,0000 |
| 1.25 | GC03A | Proba de rezistenta si regim, executata cu aer, cu motocompresor, pentru controlul etanseitatii imbinarilor si armaturilor, la conducte de otel cu Dn 50 mm. | 1km | 0,1260 |
| 1.26 | | Post de reglare DkR-25/2 | buc | 0,0000 |

| | | | | |
|------|--------|---|----|---------|
| 1.27 | CO06A2 | Împrejmuri din plasa de sarma, fixata pe stilpi din beton armat prefabricat montati la 3 m distanta interax, cu inaltimea la coama de 1,6 m, pentru utilizarea betonului marfa la montarea stilpilor prefabricati din beton armat Металлическая ограда из сетки натянутой на стержни, по ж/б столбам, тип М1Б (Серия 3.017-1) | m | 5,4000 |
| 1.28 | CG22A1 | Pardoseli din beton simplu clasa C 10/8 (Bc 10/B 150) in grosime de 10 cm, in cimp continuu, driscut, turnat pe loc, in incaperi cu suprafata mai mica sau egala cu 16 mp. | m2 | 3,5000 |
| 1.29 | DA06A1 | Strat de aggregate naturale cilindrate, avind functia de rezistenta filtranta, izolatoare, aerisire, antigeliva si anticapilara, cu asternere manuala cu balast. | m3 | 0,2000 |
| 1.30 | CL18A | Confectii metalice diverse din profile laminate, tabla, tabla striata, otel beton, tevi pentru sustineri sau acoperiri, inglobate total sau parcial in beton. | kg | 15,0000 |
| 1.31 | IzD05A | Grunduirea manuala cu un strat de vopsea de miniu de plumb la utilaje tehnologice. | t | 0,2450 |
| 1.32 | IzD04A | Vopsirea confectionilor si constructiilor metalice cu vopsea de ulei in 2 straturi, executate din profile, cu grosimi intre 8 mm si 12 mm inclusiv, cu pensula de mina. | t | 0,2450 |
| 1.33 | CE07A | Invelitori din placi din tabla amprentata (tip tigla) pentru invelitorile acoperisurilor (tip Lindab). | m2 | 0,6500 |

Devizul: Lucrari de montare

| Nr. | Simbol norme si Cod resurse | Denumire lucrari | U.M. | Volum |
|-----|-----------------------------|--|--------|--------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 2.1 | GE01E | Regulator de presiune (de uz casnic), montat individual, pentru debitul nominal de: -100 mc/h. | buc | 1,0000 |
| 2.2 | 08-02-471-4 | Priza de pamint, verticala, din otel rotund, diametru 16 mm. | 10 buc | 0,3000 |
| 2.3 | 08-02-472-1 | Conductori de legare la pamint: priza de pamint, orizontala, din otel rotund, diametru 12 mm. | 100 m | 0,1200 |

Devizul: Utilaj

| Nr. | Simbol norme si Cod resurse | Denumire lucrari | U.M. | Volum |
|-----|-----------------------------|---------------------------------|------|--------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 3.1 | | Post de reglare in set DKP-25/2 | buc | 1,0000 |

Obiectivul: Reparația capitală (reconstrucția) a salei sportive din s.Drăsliceni, r-nul Criuleni

Obiectul: 7-1-1 Благоустройство территории

Lista cu cantitatile de lucrari Nr. 14.19

| Devizul: Lucrari de constructie | | | | |
|--|------------------------------------|--|-------------|--------------|
| Nr. | Simbol norme si Cod resurse | Denumire lucrari | U.M. | Volum |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| | | 1.1. Замощение | | |
| 1.1 | | Плиточное покрытие тротуара, П1 | buc | 0,0000 |
| 1.2 | DA03A | Scarificarea manuala a platformei drumului (Устройство корыта, h=0,2m) | m3 | 57,0000 |
| 1.3 | DA06A2 | Strat de aggregate naturale cilindrată, avind funcția de rezistență filtrantă, izolatoare, aerisire, antigelivă și anticapilară, cu asternere manuală, cu nisip | m3 | 28,5000 |
| 1.4 | 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 | m2 | 285,0000 |
| 1.5 | DE11A | Borduri mici, prefabricate din beton cu sectiunea de 10x15 cm, pnetu incadrarea spatiilor verzi, trotuarelor, aleilor, etc., asezate pe o fundatie din beton, de 10x20 cm БР100.20.8 | m | 220,0000 |
| | | TOTAL 1.1. Замощение | | |
| | | 1.2. Подпорная стенка (поз.4), L=17м | | |
| 1.6 | 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 infiltrare, in pamint necoeziv sau slab coeziv adincime < 0,75 m teren mijlociu. | m3 | 3,0600 |
| 1.7 | 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 M100 (B7,5) | m3 | 6,2000 |
| 1.8 | CB01A | Cofraje, din scinduri de rasinoase pentru turnarea betonului de monolitizare intre elementele prefabricate (plansee, grinzi si diafragme) inclusiv sprijinirile. | m2 | 21,2800 |
| 1.9 | 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. Pentru utilizarea mortarului marfa M 100-T fara ciment pentru grund. | m2 | 19,3200 |
| | | TOTAL 1.2. Подпорная стенка (поз.4), L=17м | | |
| | | 1.3. Бетонные ступени, шир.1,2м | | |
| 1.10 | 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 infiltrare, in pamint necoeziv sau slab coeziv adincime < 0,75 m teren mijlociu. | m3 | 0,0900 |
| 1.11 | 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 M50 (B3,5) | m3 | 0,0900 |
| 1.12 | CA02C | Beton simplu turnat in egalizari, pante, sape la inalimi pina la 35 m inclusiv, preparat cu centrala de betoane conform art. CA01 sau beton marfa, turnare cu mijloace clasice M 50 (B3,5) | m3 | 0,1400 |
| 1.13 | 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 M200 (B15) | m3 | 0,1100 |
| 1.14 | CB01A | Cofraje, din scinduri de rasinoase pentru turnarea betonului de monolitizare intre elementele prefabricate (plansee, grinzi si diafragme) inclusiv sprijinirile. | m2 | 1,3200 |
| | | TOTAL 1.3. Бетонные ступени, шир.1,2м | | |
| | | 1.4. Калитка тип КМ1Б | | |
| 1.15 | CK14A | Porti metalice cu rame din profiluri din otel rotun gata confectionate, inclusiv accesoriile necesare, montate pe stilpi din beton armat, h=1,6m, шир.=0,835м с ж/б столбами | m2 | 1,1700 |
| 1.16 | CN20A1 | Vopsitorii interioare sau exterioare cu vopsele pe baza de ulei aplicate pe templarie metalica in 3 straturi, pentru aplicarea unui strat mai putin . | m2 | 1,0000 |
| | | TOTAL 1.4. Калитка тип КМ1Б | | |
| | | 1.5. Малые архитектурные формы | | |
| 1.17 | TsH91A | Instalarea bancilor pe 2 picioare. | buc | 3,0000 |
| 1.18 | TsH91B | Instalarea urnelor. | buc | 4,0000 |
| | | TOTAL 1.5. Малые архитектурные формы | | |

| Devizul: Utilaj | | | | | |
|------------------------|--|---------------------------------------|-------------|--------------|--|
| Nr. | Simbol norme si Cod resurse | Denumire lucrari | U.M. | Volum | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | |
| 2.1 | | Контейнер металлический "ArtMed" S.A. | buc | 1,0000 | |

(