

CAIET DE SARCINI

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

LUCRĂRI

Obiectul Reparația capitală (reconstrucția) a salei sportive din s.Drăslăceni, r-nul Criuleni
Autoritatea contractantă Primăria com Drasliceni
(denumirea, adresa)

Formularul nr. 1

Obiectivul: Reparația capitală (reconstrucția) a salei sportive din s.Drăslăceni, 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	RCsl41B	Demontarea elementelor de acoperis invelitori din tabla, asbociment, PVC, carton, pinza, stuf, etc, inclusiv tunsul tablei 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 similare.	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: timplarie din lemn (usi, obloane, cutii rulou, mastii etc.).	m2	19,7000
1.6	RCsO56A	Demontari: timplarie 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 eleveții 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 doliile 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 suprafete aparente cu solutie de apa: asoperirii pe ferme. (равёрнутой поверхность)	100 m2	7,1600
1.15	CN50C	Tratamentul ignifug al lemnariei, gratare din sipci pentru acoperiri si astereli pe ferme. (равёрнутой поверхность)	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 doliile 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. (равёрнутой поверхность)	100 m2	2,6500
1.19	CN50C	Tratamentul ignifug al lemnariei, gratare din sipci pentru acoperiri si astereli pe ferme. (равёрнутой 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	Confectii 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 semirotond, 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, staturile de racordare la burlane, tirantii si cirligele 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 marunt 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 inaltimei pina 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 conditii de santier la pereti despartitori armati cu grosimea 1/2 caramida, inaltime nivel pina la 4m.	100m2	0,0600
1.32	CD60D	Zidarie din caramida format 250 x 120 x 65 mm cu prepararea mortarului M - 50 in conditii 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 partial 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 pina 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, 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	-8,2000
1.42	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	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 driscuita fin.Diferenta in plus sau in minus pentru fiecare 0,5 cm de strat suport din mortar M 100-T, se adauga sau se scade. 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, 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	-21,8000
1.49	CG17A	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 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 driscuita fin.Diferenta in plus sau in minus pentru fiecare 0,5 cm de strat suport din mortar M 100-T, se adauga sau se scade M150		
1.51	CG18A	Plinte horizontale 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 pamintului 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, driscuit, 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, driscuit, 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 driscuita 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 driscuita fin.Diferenta in plus sau in minus pentru fiecare 0,5 cm de strat suport din mortar M 100-T, se adauga sau se scade M150	m2	-22,2000
1.58	IzF04A	Strat hidroizolant executat la cald la terase, acoperisuri sau la fundatii si radiere, in terenuri fara ape freatiche, inclusiv scafele si doliile din hidroizolatie curenta pe suprafete orizontale sau inclinate pina la 40% plane sau curbe, cu mastic de bitum aplicat cu peria sau gletuitorul de cauciuc (cosoroaba)	m2	22,2000
1.59	CG08A3	Pardoseli din materiale plastice montate pe suport existent, curatate, 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 плитусов)	m2	2,9500
1.61		тип 225 площ. более 16м2 (пом.4)		0,0000
1.62	TsC53A	Compactarea pamintului 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, driscuit, 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, driscuit, 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 driscuita 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 driscuita fin.Diferenta in plus sau in minus pentru fiecare 0,5 cm de strat suport din mortar M 100-T, se adauga sau se scade M150	m2	-23,8000
1.67	IzF04A	Strat hidroizolant executat la cald la terase, acoperisuri sau la fundatii si radiere, in terenuri fara ape freatiche, inclusiv scafele si doliile din hidroizolatie curenta pe suprafete orizontale sau inclinate pina la 40% plane sau curbe, cu mastic de bitum aplicat cu peria sau gletuitorul de cauciuc (cosoroaba)	m2	23,8000
1.68	CG08A2	Pardoseli din materiale plastice montate pe suport existent, curatate, 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 плитусов)	m2	2,4000
1.70		тип 250 А площ. до 16м2 (пом.5,6)		0,0000
1.71	TsC53A	Compactarea pamintului 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, driscuit, 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, driscuit, 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 driscuita 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 driscuita fin.Diferenta in plus sau in minus pentru fiecare 0,5 cm de strat suport din mortar M 100-T, se adauga sau se scade 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 freatiche, inclusiv scafele si doliile din hidroizolatie 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 driscuita 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 driscuita fin.Diferenta in plus sau in minus pentru fiecare 0,5 cm de strat suport din mortar M 100-T, se adauga sau se scade 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 driscuita fin.Diferenta in plus sau in minus pentru fiecare 0,5 cm de strat suport din mortar M 100-T, se adauga sau se scade M150	m2	-6,0000
1.81		тип 194 площ. до 16м2 (пом.10)		0,0000
1.82	TsC53A	Compactarea pamintului cu pietris.	100m2	0,1400
1.83	CG42B	Pardoseli din scinduri groase de rasinoase, geluite, sectiune100x60(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 stalpisorii din caramida Grnziisoara 60x60 mm	m2	14,0000
1.84	CG06A1	Plinte din lemn de stejar sau fag, curatate 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 timplarie din lemn, executate cu 2 straturi de vopsea de email la dusemele .	m2	14,0000
1.86	CN16D	Vopsitorii cu lacuri si vopsele pe baza de ulei aplicate pe timplarie din lemn, executate cu 2 straturi de lac de ulei la dusemele (Окраска деревянных плитусов)	m2	1,4200
1.87		Sala pentru sport (пом.№8)		0,0000
1.88	RpCR14A	Arderea cu lampa de benzina a vopsitoriei vechi de ulei, la pereti si timplarie.	m2	425,0000
1.89	RpCR17A	Vopsirea dusemelelor cu email, executata pe dusemele vechi, care au mai fost vopsite.	m2	425,0000
1.90	CN16D	Vopsitorii cu lacuri si vopsele pe baza de ulei aplicate pe timplarie din lemn, executate cu 2 straturi de lac de ulei la dusemele (Окраска деревянных плитусов)	m2	8,6300
1.91		тип 54 площ.до 16м2 (пом.№17,20) - Linoleum pe beton mozaic existent		0,0000
1.92	CG08A3	Pardoseli din materiale plastice montate pe suport existent, curatate, inclusiv pervazurile din lemn, in incaperi cu suprafete mai mici sau egale cu 16 mp, cu covor PVC lipit cu prenadex	m2	29,6000
1.93	CN16D	Vopsitorii cu lacuri si vopsele pe baza de ulei aplicate pe timplarie din lemn, executate cu 2 straturi de lac de ulei la dusemele (Окраска деревянных плитусов)	m2	3,2900
1.94		тип 54 площ.более 16м2 (пом.№16,21) - Linoleum pe beton mozaic existent		0,0000
1.95	CG08A2	Pardoseli din materiale plastice montate pe suport existent, curatate, inclusiv pervazurile din lemn, in incaperi cu suprafete mai mari de 16 mp, cu covor PVC lipit cu prenadex .	m2	122,4000
1.96	CN16D	Vopsitorii cu lacuri si vopsele pe baza de ulei aplicate pe timplarie din lemn, executate cu 2 straturi de lac de ulei la dusemele (Окраска деревянных плитусов)	m2	6,1800
1.97		тип 127 А площ.до 16м2 (пом.№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 driscuita 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 driscuita fin.Diferenta in plus sau in minus pentru fiecare 0,5 cm de strat suport din mortar M 100-T, se adauga sau se scade 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 freatiche, inclusiv scafele si doliile din hidroizolatie 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 driscuita 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 driscuita fin.Diferenta in plus sau in minus pentru fiecare 0,5 cm de strat suport din mortar M 100-T, se adauga sau se scade 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 driscuita fin.Diferenta in plus sau in minus pentru fiecare 0,5 cm de strat suport din mortar M 100-T, se adauga sau se scade 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, executate intr-o singura forma si culoare in incaperi cu suprafete mai mici sau egale cu 16 mp (цем.стяжка толщ.15mm) 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 driscuita fin.Diferenta in plus sau in minus pentru fiecare 0,5 cm de strat suport din mortar M 100-T, se adauga sau se scade M150	m2	-14,0000
		TOTAL Capitolul 5. Полы		
		Capitolul 6. Окна		
1.109	CK23C	Ferestre din mase plastice cu unul sau mai multe canaturi la constructii cu inaltimi 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 inaltimi pina la 35 m inclusiv, avind suprafata tocului intre 1,00 si 2,5 mp inclusiv F2 2,0x0,9 - 1buc. с одинарным остеклением	m2	1,8000
1.111	CK26A	Glafuri montate la ferestre din mase plastice - подоконник	m	4,5000
1.112	CK26B	Glafuri 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 accesoriiile 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 accesoriiile 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 accesoriiile 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 inaltimi pina la 35 m МДФ с замком	m2	28,2900
1.117	CK25D	Usi confectionate din profiluri din mase plastice inclusiv armaturile si accesoriiile 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 inaltimi 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 lemniei; gratate 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, executate pe suprafete mai mari de 40 mp cu foi din tabla profilata cu prindere cu suruburi autofiletanta (de talpa superioara a panii metalice) si consolidate cu nituri , inclusiv executarea doliilor, sorturilor, racordurilor la cosuri etc. Профнастил 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 muchiile, 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 antiseptic.	m3	0,1000
1.139	CN50C	Tratament ignifug al lemnariei; gratate din sipci pentru acoperiri si astereli 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 panii metalice) si consolidate cu nituri , inclusiv executarea doliilor, sorturilor, racordurilor la cosuri etc. Профнастил PP-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 ancadramentul golurilor cu vata minerala	m2	522,9000
1.149	CN54B	Aplicarea manuala a grundului cu cuarț "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 inaltime 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 inaltime 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 inaltime 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 inaltime mai mici sau egale cu 35 m, exclusiv constructiile executate cu cofraje glisante φ6 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 ϕ 10 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 ϕ 6 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 ϕ 6 A-III	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 ϕ 10 A-I	kg	4,2900
1.167	CB03E	Cofraje din panouri refolosibile, 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 partial in beton Уренок 63x63x5, L=200mm	kg	3,8400
1.170	CF05A	Tencuieli interioare de 3 cm grosime, executate pe impletitura de sirma, driscuite, 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 ϕ 6 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 ϕ 12 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 partial in beton ММ1-18	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 conditii de santier pereti interiori, inaltime nivel pina la 4m.	m3	4,7000
1.181	CC03A	Montare plase sudate la inaltime mai mici sau egale cu 35 m, la pereti si diafragme, cu greutatea plaselor pina la 3 kg/mp сетка C-1	kg	15,0000
1.182		Металлическая перемычка ПМ1		0,0000
1.183	RpCJ35A	Desfaceri de tencuieli interioare sau exterioare driscuite 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	Buiandrugi 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 driscuite, la tavane pe impletitura de sirma, 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 rabit, mortar de ciment-var marca 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 conditii 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 inaltime 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 inaltime mai mici sau egale cu 35 m, exclusiv constructiile executate cu cofraje glisante $\phi 6$ 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 inaltime mai mici sau egale cu 35 m, exclusiv constructiile executate cu cofraje glisante $\phi 10$ 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 inaltime 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 inaltime pina la 35 m inclusiv M200 Мон.ж/б стойки Cm1, Cm3	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 inaltime 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 inaltime mai mici sau egale cu 35 m, exclusiv constructiile executate cu cofraje glisante $\phi 10$ 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 inaltime mai mici sau egale cu 35 m, exclusiv constructiile executate cu cofraje glisante $\phi 14$ A-III	kg	107,3600
1.199	CB03F	Cofraje din panouri re folosibile, 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 inaltime pina la 35 m inclusiv M200 Мон.ж/б стойка Cm2, стойка по разрезу A-A	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 inaltime mai mici sau egale cu 35 m, exclusiv constructiile executate cu cofraje glisante $\phi 6$ 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 inaltime mai mici sau egale cu 35 m, exclusiv constructiile executate cu cofraje glisante $\phi 10$ 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 inaltime mai mici sau egale cu 35 m, exclusiv constructiile executate cu cofraje glisante $\phi 14$ 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 partial in beton MI1-18	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 partial in beton MI2-4	kg	9,6000
1.207	CB03F	Cofraje din panouri re folosibile, 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 driscuite 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	Buiandrugi 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, executate pe impletitura de sirma, driscuite, 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 impletitunii, aplicate la pereti.	m2	2,5300
1.214	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	0,2500
1.215	CL21A1	Protectia muchiiilor la elemente din zidarie, cu otel cornier la ziduri, stilpi, trepte, rampe.	m	12,0000
1.216	IzD03A	Vopsirea confectiilor 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 sirma, driscuite, 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 impletituri, aplicate la pereti.	m2	6,3000
1.219		Обрамление 2,3,4		0,0000
1.220	RpCJ35A	Desfaceri de tencuieli interioare sau exterioare driscuite 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	Buiandrugii din traverse metalice, montati in zidarie, inclusiv taierea la dimensiuni a traverselor Швеллер 20, L=2,3m	kg	187,2000
1.224	CF05A	Tencuieli interioare de 3 cm grosime, executate pe impletitura de sirma, driscuite, 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 impletituri, 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 inaltimei 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 $\phi 6$ 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 $\phi 14$ A-III	kg	70,4400
1.228	CB03F	Cofraje din panouri refolosibile, 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 sirma, driscuite, 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 impletituri, 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 driscuite 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	Buiandrugii din traverse metalice, montati in zidarie, inclusiv taierea la dimensiuni a traverselor Швеллер 20, L=2,3m	kg	95,6000
1.236	CF05A	Tencuieli interioare de 3 cm grosime, executate pe impletitura de sirma, driscuite, 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 impletituri, 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 inaltimei 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 $\phi 6$ 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 $\phi 14$ A-III	kg	35,6000
1.240	CB03F	Cofraje din panouri refolosibile, 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 sirma, driscuite, 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 impletituri, aplicate la pereti.	m2	3,0000

		TOTAL Capitolul 11. Тепловой пункт		
		Capitolul 12. Прочие работы		
1.242		Окраска метал. ограждений (л.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 antiseptic.	m3	1,1000
1.247	CN50A	Tratamentul ignifug al lemnariei; ferme, arce, grinzi, capriori, cosoroabe.	m3	1,1000
1.248	CK17E	Lambriuri 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 constructiilorКапроновая 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 confectiilor 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 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	0,0100
1.255	IC41A	Bratara pentru fixarea Крепление типа "Карабин"	buc	104,0000
1.256	CL18A	Confectii metalice Тросс стальной d=6A; L=95m	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 antiseptic 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 confectiilor 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 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	0,0200
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 inaltime 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 inaltime 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	Tr11AA04C3	Incarcarea materialelor din grupa A - usoare si marunte prin aruncare - de pe rampa sau teren, in auto categoria 3.	t	25,0000
1.274	Ts150A10	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 pamintului afinat, in straturi uniforme, de 10-30 cm grosime, printr-o aruncare de pina la 3 m din gramezi, inclusiv sfarimarea bulgarilor, pamintul provenind din teren mijlociu.	m3	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 магнитым приводом Д50 15кч892ПЗ	buc	1,0000

Formularul nr. 1

Obiectivul: Reparația capitală (reconstrucția) a salei sportive din s.Drâșliceni, 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.Drăslăceni, 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. Трэн полиэтиленовый Д=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, printr-o aruncare de pina la 3 m din gramezi, inclusiv sfarimarea bulgarilor, pamintul provenind din teren mijlociu.	m3	3,6000

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

Obiectul: 2-1-5 Termogenerator. Utilaj termomecanic

Lista cu cantitățile de lucrări Nr. 14.5

Devizul: Lucrări de montare				
Nr.	Simbol norme și Cod resurse	Denumire lucrări	U.M.	Volum
1	2	3	4	5
1.1	IA14A	Cazan de preparare agent termic pentru incalzire (apa calda 90/70 grade), de oțel, 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" (Прокходной 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: Lucrări sanitare				
Nr.	Simbol norme și Cod resurse	Denumire lucrări	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	RplB09A	Confectionarea si montarea registrelor de incalzire, cu conducte de legatura orizontale sau verticale, din teava de oțel 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 oțel, la pozitie, avind diametrul de 50 mm.	buc	4,0000
2.6	AcA25A	Montarea prin sudura electrica a piselor de legatura, din oțel, 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	VA05A	Montarea pe santier a tuburilor de ventilatie din ALP , gata confectionate, avind perimetrul sectiunii de 150 - 700 mm.	m	2,0000
2.9		Reductie coaxiala 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 oțel 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 76 x 3 mm.	m	1,5000
2.13	IC17A	Teava din oțel 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 57 x 3 mm.	m	5,5000
2.14	IC17A	Teava din oțel 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 x 2,5 mm	m	22,0000
2.15	IC17A	Teava din oțel 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 x 2 mm	m	16,5000
2.16	IC17A	Teava din oțel fara sudura sau sudata longitudinal, pentru constructii, montata prin sudura in conducte de distributie din punctul termic in instalatii de incalzire centrala,	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	Armatari fine pentru cazanele de incalzire centrala: termometru (drept sau coltar) cu aparatoare sau termometru cu scala rotunda.	buc	6,0000
2.28	IA18B	Armatari fine pentru cazanele de incalzire centrala: hidrometru sau manometru cu robinet de control.	buc	4,0000
2.29	IA18J	Armatari fine pentru cazanele de incalzire centrala: stut cu robinet de control pentru armaturi.	buc	22,0000
2.30	IA18I	Armatari fine pentru cazanele de incalzire centrala: teaca pentru termometru. отборные устройство	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 / bucata.	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 sirma 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 МНН-202	buc	1,0000
3.7		Расширительный бак V=60l Maxivarem	buc	1,0000
3.8		Резервуар для запаса питьевой воды прямоугольный емк. V=0,3м3	buc	1,0000
3.9		Противонакипное магнитное устройство Antical Magnium	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		Contactora 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.Drăslăceni, 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 etanseitate 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 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	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 dispozitive de fixare pentru sustinerea conductelor, boilere, aparate si recipienti, avind greutatea de pina la 2 kg / bucata.	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, executate 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

давления Д20мм

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.Drăslăceni, 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 etanseitate 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 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	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 / bucata.	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.Drâsliceni, 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 fereastră, 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 perimetrul 2000 - 3200 mm.	buc	2,0000
1.5	VB17A	Atenuator de zgomot, circular tip AZC cu perimetrul 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 perimetrul 1600 - 3200 mm.	buc	6,0000
1.9	VB15B	Rama cu jaluzele reglabile simultan, gata confectionate cu perimetrul 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 perimetrul 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 perimetrul 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 perimetrul 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 perimetrul 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 perimetrul 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 perimetrul 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 perimetrul 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 perimetrul sectiunii circulare de 1600 - 2500 mm.	m2	14,8400
2.9	VB15B	Rama cu jaluzele reglabile simultan, gata confectionate cu perimetrul 800 - 2500 mm, montata pe canal. (решетка переточная 300x150)	buc	3,0000
2.10	VB15B	Rama cu jaluzele reglabile simultan, gata confectionate cu perimetrul 800 - 2500 mm, montata pe canal. (RAG 300x200)	buc	5,0000
2.11	VB15B	Rama cu jaluzele reglabile simultan, gata confectionate cu perimetrul 800 - 2500 mm, montata pe canal. (RAG 200x200)	buc	16,0000
2.12	VB15B	Rama cu jaluzele reglabile simultan, gata confectionate cu perimetrul 800 - 2500 mm, montata pe canal. (RAG 150x150)	buc	6,0000
2.13	VB28A	Deflector circular cu perimetrul 900 - 1600 mm, tip CR I si CN. D315 00 000-03	buc	1,0000
2.14		Быстроразъемные хомуты FK160	buc	2,0000
2.15	CC09B	Montarea plasa rabit pentru sustinere tencuiei la tavane, pereti, protectia termoizolatiilor, mascarea 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 corpurilor 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 perimetrul 230 - 700 mm.	buc	1,0000
2.18	VB27A	Caciula de protectie, pentru canale circulare cu perimetrul 230 - 700 mm.	buc	1,0000
2.19	VB27A	Caciula de protectie, pentru canale circulare cu perimetrul 230 - 700 mm.	buc	1,0000
2.20	VB27A	Caciula de protectie, pentru canale circulare cu perimetrul 230 - 700 mm.	buc	2,0000
2.21	VB27A	Caciula de protectie, pentru canale circulare cu perimetrul 230 - 700 mm.	buc	2,0000
2.22	VB27A	Caciula de protectie, pentru canale circulare cu perimetrul 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 bucata de pina 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 sirma 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	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	73,0000

Devizul: Utilaj				
Nr.	Simbol norme si Cod resurse	Denumire lucrari	U.M.	Volum
1	2	3	4	5
3.1		Вентилятор канальный КТ60-30-4	buc	1,0000
3.2		Вентилятор канальный КЕ60-35-4	buc	1,0000
3.3		Вентилятор канальный КЕ60-35-6	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.Drăslăceni, r-nul Criuleni

Obiectul: 2-1-9 Электросвещение

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 coboritori. 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 comuna, 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 comuna, 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. Светильеик OLC/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. Светильеик 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. Светильеик 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. Светильеик 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. Светильеик 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. Светильеик 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 constructii 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 constructii 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 constructii 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 comuna, sectiune sumara 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 urmat de monofir sau multifir in impletire comuna, sectiune sumara pina la 6 mm ² .	100 m	5,0500
1.39	08-02-153-1	Cutie cu suport si polite pentru pozarea cablurilor, pina la 35 kV.	100m	0,0600
1.40	08-02-148-1	Cablu pina la 35 kV in tevi, blocuri si cutii pozate, masa 1 m pina la: 1 kg.	100m	15,0000
1.41		Кабель ВВГнг-0,66 сеч. 3x1,5 мм ²	м	1 218,0000
1.42		Кабель ВВГнг-0,66 сеч. 3x2,5 мм ²	м	430,0000
1.43		Кабель ВВГнг-0,66 сеч. 4x1,5 мм ²	м	135,0000
1.44		Кабель ВВГнг-0,66 сеч. 5x1,5 мм ²	м	39,0000
1.45		Кабель ВВГнг-0,66 сеч. 5x4 мм ²	м	9,0000
1.46		Кабель ВВГнг-0,66 сеч. 5x6 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 ВЗУМ-ТФ-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. однополюсный ВА47-29/3/32В	buc	1,0000
2.6		Выключатель автом. однополюсный ВА47-29/3/В16	buc	1,0000
2.7		Выключатель автом. однополюсный 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 однополюсный ВА47-29/3/6С	buc	2,0000
2.13		Выключатель автом. однополюсный ВА47-29/1/В6	buc	6,0000
2.14		Выключатель автом. однополюсный ВА47-29/1/В2	buc	2,0000
2.15		Выключатель автом. однополюсный ВА47-29/1/С2	buc	2,0000
2.16		Выключатель автом. ВА47-29/1/С6	buc	1,0000
2.17		Защито-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 однополюсный 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. однополюсный ВА47-29/1/В2	buc	5,0000
2.23		Защито-отключающее устройство АД12/2/10/10	buc	1,0000
2.24		Выключатель нагрузки ВН32-1Р-10	buc	1,0000
2.25		Выключатель автом. однополюсный ВА47-29/1/В6	buc	3,0000
2.26		Пост управления копочный ПКЕ722-1	buc	5,0000
2.27		Пускательный 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		Щкаф автоматическое переключения на резервное питания АВР-100-10	buc	1,0000
2.34		Пускатель магнтный КМЙ-10960	buc	9,0000

Obiectivul: Reparația capitală (reconstrucția) a salei sportive din s.Drăslăceni, 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, instalate 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, instalate 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	Rețele electrice prin tuburi in panouri si pupitre: din tuburi din otel.	100 m	0,0500
1.10	11-08-002-01	Racordarea rețelilor 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 rețelilor 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 rețelilor 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. 4x 1,5 мм ²	m	120,0000
1.24		Кабель КВВГ сеч. 5x1,5мм ²	m	40,0000
1.25		Кабель КВВГ сеч. 7x1,5мм ²	m	10,0000
1.26		Кабель КВВГ сеч. 10x1,5мм ²	m	50,0000
1.27		Кабель КВВГ ^э сеч. 4x1,5мм 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, В-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 монооксида 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 ПЗ-25	buc	1,0000
2.16	Кнопка КЕ-011У3	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-011У3	buc	3,0000
2.26	Блок зажимов Бз24-4П	buc	1,0000

Obiectivul: Reparația capitală (reconstrucția) a salei sportive din s.Drâșliceni, 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 dispozitive de fixare pentru sustinerea conductelor, boilere, aparate si recipienti, avind greutatea de pina la 2 kg / bucata.	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 placa 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 отсекаельный M16/RM D=32mm	buc	1,0000

Obiectivul: Reparația capitală (reconstrucția) a salei sportive din s.Drăslăceni, 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 ключный 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.Drăslăceni, 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 "ПС" 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.Drăslăceni, 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 стойка 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.Drăslăceni, r-nul Criuleni

Obiectul: 6-1-1 Наружные сети водопровода

Lista cu cantitatile de lucrari Nr. 14.16

Devizul: Lucrari de constructie				
Nr.	Simbol norme si Cod resurse	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, printr-o aruncare de pina la 3 m din gramezi, inclusiv sfarimarea bulgarilor, pamintul provenind din teren mijlociu.	m3	58,0000
1.8	TsD05A	Compactarea cu maial mecanic de 150-200 kg a umpluturilor in straturi succesive de 20-30 cm grosime, exclusiv udarea fiecarui strat in parte, umpluturile executandu-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 alimentarii 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 alimentarii 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 Д=100х50мм	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 astenere 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.Drăslăceni, r-nul Criuleni

Obiectul: 6-2-1 Сети канализации

Lista cu cantitatile de lucrari Nr. 14.17

Devizul: Lucrari de constructie				
Nr.	Simbol norme si Cod resurse	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 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	0,3100
1.5	TsD01B	Imprastierea cu lopata a pamintului afinat, in straturi uniforme, de 10-30 cm grosime, printr-o aruncare de pina la 3 m din gramezi, inclusiv sfarimarea bulgarilor, pamintul provenind din teren mijlociu.	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 executandu-se din pamint coeziv .	100m3	0,3100
1.7	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	0,0500
1.8	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	0,0500
1.9	AcA07B	Montarea in pamint, in exteriorul cladirilor, a tevilor 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 astenere 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.Drăslăceni, r-nul Criuleni

Obiectul: 6-3-1 Сети газоснабжения

Lista cu cantitatile de lucrari Nr. 14.18

Devizul: Lucrari de constructie				
Nr.	Simbol norme si Cod resurse	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 pamintului afinat, in straturi uniforme, de 10-30 cm grosime, printr-o aruncare de pina la 3 m din gramezi, inclusiv sfarimarea bulgarilor, pamintul provenind din teren mijlociu.	m3	16,2800
1.5	TsD05A	Compactarea cu mauiul mecanic de 150-200 kg a umpluturilor in straturi succesive de 20-30 cm grosime, exclusiv udarea fiecarui strat in parte, umpluturile executandu-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	Confecții 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 / bucata.	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 / bucata. УПГ-14	kg	40,0000
1.13	IzJ09B	Vopsirea invellitorii 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 pine 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	Confecții 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	Împrejmuiri din plasa de sirma, 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 stlpilor prefabricați 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, driscuit, turnat pe loc, in incaperi cu suprafata mai mica sau egala cu 16 mp.	m2	3,5000
1.29	DA06A1	Strat de agregate 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 partial 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 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	0,2450
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 agregate naturale cilindrata, avind functia de rezistenta filtranta, izolatoare, aerisire, antigeliva si anticapilara, cu asternere manuala, 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=17m		
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 infratire, 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=17m		
		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 infratire, 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 inaltimei 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 timplarie 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

(