

APROBAT

**Rodica Ojovan, șefă Direcția educație
a Consiliului raional Drochia**

CAIET DE SARCINI

PENTRU CEREREA OFERTEI DE PREȚ nr.2-2-3 RAC

1. Denumerea beneficiarului de stat

2. Organizatorul procedurii de achiziție

3. Obiectul achizițiilor Reabilitarea parcului "Polenita Insorita" inclusiv restaurarea conacului Demianovici a zonei de atracție turistică în s.Miciurin,raionul Drochia Obiect nr.04-2020

Retele interioare alimentare cu apă și canalizare Cantina

No crt.	Simbol norme și Cod resurse	Denumire lucrărilor	Unitatea de masura	Volum
1	2	3	4	5
		1. Lucrari sanitare		
		1.1. Sistema A1		
1	SA16A	Teava din material plastic imbinata prin sudura prin polifuziune, in coloane, la cladiri de locuit si social culturale,PPR PN D20*1,9mm	m	28,000
2	SA16B	Teava din material plastic imbinata prin sudura prin polifuziune, in coloane, la cladiri de locuit si social culturale, PPR PN10 D25*2,3mm	m	8,000
3	SA16C	Teava din material plastic imbinata prin sudura prin polifuziune, in coloane, la cladiri de locuit si social culturale, PPR PN10 D32*3mm	m	11,000
4	SA16D	Teava din material plastic imbinata prin sudura prin polifuziune, in coloane, la cladiri	m	12,000

1	2	3	4	5
		de locuit si social culturale,PPR PN10 D40*3.7mm		
5	SA16F	Teava din material plastic imbinata prin sudura prin polifuziune, in coloane, la cladiri de locuit si social culturale, PPR PN10 D63*5.8mm	m	42,000
6	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	101,000
7	SA38A	Bratară pentru fixarea conductelor de alimentare cu apa si gaze, Clema din PPR D15mm	buc	35,000
8	SA38B	Bratară pentru fixarea conductelor de alimentare cu apa si gaze, Clema PPR D20mm	buc	10,000
9	SA38C	Bratară pentru fixarea conductelor de alimentare cu apa si gaze, Clema din PPR D25mm	buc	14,000
10	SA38D	Bratară pentru fixarea conductelor de alimentare cu apa si gaze, Clema din PPR D32mm	buc	15,000
11	SA38F	Bratară pentru fixarea conductelor de alimentare cu apa si gaze, Clema din PPR D63mm	buc	53,000
12	RpIF09B	Izolarea conductelor cu mansoane de izolatie speciala, introduse pe conducte, IZOFLEX D22*5mm	m	28,000
13	RpIF09B	Izolarea conductelor cu mansoane de izolatie speciala, introduse pe conducte, IZOFLEX D28*5mm	m	8,000
14	RpIF09B	Izolarea conductelor cu mansoane de izolatie speciala, introduse pe conducte, IZOFLEX D38*5mm	m	11,000

1	2	3	4	5
15	RpIF09B	Izolarea conductelor cu mansoane de izolatie speciala, introduse pe conducte, IZOFLEX D42*5mm	m	12,000
16	RpIF09B	Izolarea conductelor cu mansoane de izolatie speciala, introduse pe conducte, IZOFLEX D64*5mm	m	42,000
17	SD07A	Robinet de trecere cu ventil si mufa, cu sau fara descarcare , pentru teava din otel, Robinet de inchidere cu mufa alama D15mm	buc	3,000
18	SD07B	Robinet de trecere cu ventil si mufa, cu sau fara descarcare , pentru teava din otel, Robinet de inchidere cu mufa alama D20mm	buc	2,000
19	SD07C	Robinet de trecere cu ventil si mufa, cu sau fara descarcare , pentru teava din otel, Robinet de inchidere cu mufa alama D25mm	buc	3,000
20	SD07D	Robinet de trecere cu ventil si mufa, cu sau fara descarcare , pentru teava din otel, Robinet de inchidere cu mufa alama D32mm	buc	1,000
21	SD07F	Robinet de trecere cu ventil si mufa, cu sau fara descarcare , pentru teava din otel,Robinet de unchidere cu mufa alama D50mm	buc	2,000
22	SD02A	Baterie amestecatoare pentru baie, cu dus flexibil sau fix, indiferent de modul de inchidere, inclusiv pentru handicapati,Robinet de udare,interior D25mm(rbinet de inchdere alama D25mm=2 buc;furtun de cauciuc D25mm L=20m)	buc	4,000
23	SD07A	Robinet de trecere cu ventil si mufa, cu sau fara descarcare , pentru teava din otel,Supapa de golire D15mm	buc	1,000
24	AcA04A	Montarea in pamint a conductelor din otel, asamblate prin sudura electrica, avind diametrul de 80 mm(Tub de protectie)	m	0,500

1	2	3	4	5
25	IzJ09B	Vopsirea invelitorii de tabla la conducte si aparate cu vopsea de ulei in 2 straturi, inclusiv grunduirea	m2	0,170
26	AcD22A	Prepararea si turnarea betonului in fundatia canalelor, prin interior cu H 1,2-1,8 m si acoperire 1-5 m(Beton B7,5)	m3	0,050
		1.2. Sistema T3		
27	SA16A	Teava din material plastic imbinata prin sudura prin polifuziune, in coloane, la cladiri de locuit si social culturale, PPR PN16 D20*2,8mm	m	33,000
28	SA16B	Teava din material plastic imbinata prin sudura prin polifuziune, in coloane, la cladiri de locuit si social culturale, PPR PN16 D25*3,5mm	m	8,000
29	SA16C	Teava din material plastic imbinata prin sudura prin polifuziune, in coloane, la cladiri de locuit si social culturale, PPR PN10 D32*4.4mm	m	11,000
30	SA16D	Teava din material plastic imbinata prin sudura prin polifuziune, in coloane, la cladiri de locuit si social culturale,PPR PN10 D40*5.5mm	m	12,000
31	SA16F	Teava din material plastic imbinata prin sudura prin polifuziune, in coloane, la cladiri de locuit si social culturale, PPR PN10 D63*8,4mm	m	12,000
32	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	76,000
33	SA38A	Bratară pentru fixarea conductelor de alimentare cu apa si gaze, Clema din PPR D15mm	buc	42,000

1	2	3	4	5
34	SA38B	Bratară pentru fixarea conductelor de alimentare cu apă și gaze, Clema PPR D20mm	buc	10,000
35	SA38C	Bratară pentru fixarea conductelor de alimentare cu apă și gaze, Clema din PPR D25mm	buc	14,000
36	SA38D	Bratară pentru fixarea conductelor de alimentare cu apă și gaze, Clema din PPR D32mm	buc	15,000
37	SA38F	Bratară pentru fixarea conductelor de alimentare cu apă și gaze, Clema din PPR D63mm	buc	15,000
38	RpIF09B	Izolarea conductelor cu manșoane de izolație specială, introduse pe conducte, IZOFLEX D22*5mm	m	33,000
39	RpIF09B	Izolarea conductelor cu manșoane de izolație specială, introduse pe conducte, IZOFLEX D28*5mm	m	8,000
40	RpIF09B	Izolarea conductelor cu manșoane de izolație specială, introduse pe conducte, IZOFLEX D38*5mm	m	11,000
41	RpIF09B	Izolarea conductelor cu manșoane de izolație specială, introduse pe conducte, IZOFLEX D42*5mm	m	12,000
42	RpIF09B	Izolarea conductelor cu manșoane de izolație specială, introduse pe conducte, IZOFLEX D64*5mm	m	12,000
43	SD07A	Robinet de trecere cu ventil și mufa, cu sau fără descărcare, pentru teava din oțel, Robinet de închidere cu mufa alama D15mm	buc	2,000
44	SD07B	Robinet de trecere cu ventil și mufa, cu sau fără descărcare, pentru teava din oțel, Robinet de închidere cu mufa alama D20mm	buc	2,000
45	SD07C	Robinet de trecere cu ventil și mufa, cu sau fără descărcare, pentru teava din oțel, Robinet de închidere cu mufa alama D25mm	buc	3,000

1	2	3	4	5
46	SD07D	Robinet de trecere cu ventil si mufa, cu sau fara descarcare , pentru teava din otel, Robinet de inchidere cu mufa alama D32mm	buc	1,000
47	SD07F	Robinet de trecere cu ventil si mufa, cu sau fara descarcare , pentru teava din otel,Robinet de unchidere cu mufa alama D50mm	buc	1,000
		1.3. Sistema C1		
48	SB08E	Teava din material plastic pentru canalizare, imbinata cu garnitura de cauciuc, montata aparent sau ingropat sub pardoseala, avind diametrul de 110 mm PPR	m	25,000
49	SB08C	Teava din material plastic pentru canalizare, imbinata cu garnitura de cauciuc, montata aparent sau ingropat sub pardoseala, avind diametrul de 50 mm PPR	m	8,000
50	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	3,300
51	SA38I	Bratara pentru fixarea conductelor de alimentare cu apa si gaze, din PPR,Clena PPR D100mm	buc	32,000
52	SA38F	Bratara pentru fixarea conductelor de alimentare cu apa si gaze, din PPR,Clema PPR D50mm	buc	10,000
53	SB09E	Piesa de legatura din material plastic pentru canalizare, imbinata cu garnitura de cauciuc, Reductie PPR D110*50nm	buc	1,000
54	SB10E	Piesa de legatura (teu) din material plastic pentru canalizare, imbinate cu garnitura de cauciuc, Teu PPR D110*110 mm	buc	5,000

1	2	3	4	5
55	SB10C	Piesa de legatura (ramificatie simpla) din material plastic pentru canalizare, imbinate cu garnitura de cauciuc, Teu PPR D50*50mm	buc	3,000
56	SB09C	Piesa de legatura din material plastic pentru canalizare, imbinata cu garnitura de cauciuc, Cot din PPR D 50 mm	buc	3,000
57	SB10E	Piesa de legatura (teu) din material plastic pentru canalizare, imbinate cu garnitura de cauciuc, Cot PPR D110 mm	buc	4,000
58	SB09C	Piesa de legatura din material plastic pentru canalizare, imbinata cu garnitura de cauciuc, Dop din PP D50mm	buc	1,000
59	SB10E	Piesa de legatura (teu) din material plastic pentru canalizare, imbinate cu garnitura de cauciuc, DopPPR D110 mm	buc	5,000
60	SD07I	Robinet de trecere cu ventil si mufa, cu sau fara descarcare , Supapa de nerisire pentru canalizare D100mm HL900N	buc	1,000
61	TsA20B	Sapatura manuala de pamint, in taluzuri, la deblee sapate cu excavator sau screper, pentru completarea sapaturii la profilul taluzului, in teren mijlociu	m3	6,000
62	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(Pat de nisip)	m3	0,500
63	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	5,400
64	TsD04B	Compactarea cu maiul de mina a umpluturilor executate in sapaturi orizontale sau inclinate la 1/4, inclusiv udarea fiecarui strat de pamint in parte, avind 10 cm grosime pamint coeziv	m3	5,400

1	2	3	4	5
		1.4. Sistema C3		
65	SB08E	Teava din material plastic pentru canalizare, imbinata cu garnitura de cauciuc, montata aparent sau ingropat sub pardoseala, avind diametrul de 110 mm PPR	m	54,000
66	SB08C	Teava din material plastic pentru canalizare, imbinata cu garnitura de cauciuc, montata aparent sau ingropat sub pardoseala, avind diametrul de 50 mm PPR	m	13,000
67	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	6,700
68	SA38I	Bratară pentru fixarea conductelor de alimentare cu apa si gaze, din PPR,Clena PPR D100mm	buc	68,000
69	SA38F	Bratară pentru fixarea conductelor de alimentare cu apa si gaze, din PPR,Clema PPR D50mm	buc	17,000
70	SB09E	Piesa de legatura din material plastic pentru canalizare, imbinata cu garnitura de cauciuc, Revizie din PPR D110 mm	buc	1,000
71	SB10E	Piesa de legatura (teu) din material plastic pentru canalizare, imbinate cu garnitura de cauciuc, Teu PPR D110*110 mm	buc	10,000
72	SB10C	Piesa de legatura (ramificatie simpla) din material plastic pentru canalizare, imbinate cu garnitura de cauciuc, Teu PPR D50*50mm	buc	12,000
73	SB10E	Piesa de legatura (teu) din material plastic pentru canalizare, imbinate cu garnitura de cauciuc,Teu PPR D110*50 mm	buc	16,000

1	2	3	4	5
74	SB09C	Piesa de legatura din material plastic pentru canalizare, imbinata cu garnitura de cauciuc, Cot din PPR D 50 mm	buc	5,000
75	SB10E	Piesa de legatura (teu) din material plastic pentru canalizare, imbinata cu garnitura de cauciuc, Cot PPR D110 mm	buc	5,000
76	SB10E	Piesa de legatura (teu) din material plastic pentru canalizare, imbinata cu garnitura de cauciuc, Dop PPR D110 mm	buc	5,000
77	SB09E	Piesa de legatura din material plastic pentru canalizare, imbinata cu garnitura de cauciuc, Cot 45* din PPR D 110 mm	buc	2,000
78	TsA20B	Sapatura manuala de pamint, in taluzuri, la deblee sapate cu excavator sau screper, pentru completarea sapaturii la profilul taluzului, in teren mijlociu	m3	6,000
79	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(Pat de nisip)	m3	0,500
80	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	5,400
81	TsD04B	Compactarea cu maiul de mina a umpluturilor executate in sapaturi orizontale sau inclinate la 1/4, inclusiv udarea fiecarui strat de pamint in parte, avind 10 cm grosime pamint coeziv	m3	5,400

CAIET DE SARCINI

PENTRU CEREREA OFERTEI DE PREȚ nr.2-2-1 SAC

1. Denumirea beneficiarului de stat

2. Organizatorul procedurii de achiziție

3. Obiectul achizițiilor Reabilitarea parcului "Polenita Insorita" inclusiv restaurarea conacului Demianovici a zonei de atractie turistica in s.Miciurin,raionul Drochia Obiect nr.04-2020

Reconstructia cladire Cantina

No crt.	Simbol norme și Cod resurse	Denumire lucrărilor	Unitatea de masura	Volum
1	2	3	4	5
		1. Lucrari de constructie		
		1.1. Lucrari demolare		
1	RpCG29D1	Demolarea cu mijloace mecanice a peretilor de zidarie din spargeri pentru creeri de goluri in zidarie, pentru demolarea cu mijloace mecanice (Goluri perforate si extinse - zidarie din blocuri de calcar gr.400mm)	m3	1,400
2	RpCG29D1	Demolarea cu mijloace mecanice a peretilor de zidarie din spargeri pentru creeri de goluri in zidarie, pentru demolarea cu mijloace mecanice (Zidarie golurilor - zidarie din blocuri de calcar gr.400mm)	m3	1,200
3	RpCO56A	Demontari: timplarie din lemn (usi, ferestre, obloane, cutii, rulou, masti, etc.) (ferestre, obloane, cutii, rulou, masti, etc.)	m2	38,200
4	RpCO56A	Demontari: timplarie din lemn (usi, ferestre, obloane, cutii, rulou, masti, etc.) (usi, obloane, cutii, rulou, masti, etc.)	m2	35,220
		1.2. Pereti despartitori		

1	2	3	4	5
5	CD60E	Zidarie din caramida , format 250 x 120 x 65 mm cu prepararea mortarului M - 50 in conditii de santier la pereti despartitori nearmati cu grosimea 1/2 caramida, inaltime nivel pina la 4m	100m2	0,600
		1.3. Saritori monolitic - 7buc		
		1.3.1. Saritori monolitic S.m.1- 3buc.		
6	CA04F	Beton turnat in placi, grinzi, stilpi, preparat cu centrala de betoane sau beton marfa conf. art. CA01 si turnarea cu mijloace clasice B 12,5/M150 Коэффициент к трудозатратам=3,00	m3	0,500
7	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 6x12 A-III Коэффициент к трудозатратам=1,50	kg	10,650
8	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 ф6 A-I pasul 200mm Коэффициент к трудозатратам=1,50	kg	5,330
9	CB01A	Cofraje, din scinduri de rasinoase, pentru turnarea betonului de monolitizare intre elementele prefabricate (plansee, grinzi si diafragme) inclusiv sprijinirile	m2	4,800
		1.3.2. Saritori monolitic S.m.2- 2buc		
10	CA04F	Beton turnat in placi, grinzi, stilpi, preparat cu centrala de betoane sau beton marfa conf. art. CA01 si turnarea cu mijloace clasice B 12,5/M150 Коэффициент к трудозатратам=3,00	m3	0,150

1	2	3	4	5
11	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 inaltimi mai mici sau egale cu 35 m, exclusiv constructiile executate cu cofraje glisante 4x12 A-III Коэффициент к трудозатратам=1,50	kg	8,500
12	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 inaltimi mai mici sau egale cu 35 m, exclusiv constructiile executate cu cofraje glisante ф6 A-I pasul 200mm Коэффициент к трудозатратам=1,50	kg	1,900
13	CB01A	Cofraje, din scinduri de rasinoase, pentru turnarea betonului de monolitizare intre elementele prefabricate (plansee, grinzi si diafragme) inclusiv sprijinirile	m2	1,200
		1.3.3. Saritori monolitic S.m.3- 2buc		
14	CA04F	Beton turnat in placi, grinzi, stilpi, preparat cu centrala de betoane sau beton marfa conf. art. CA01 si turnarea cu mijloace clasice B 12,5/M150 Коэффициент к трудозатратам=3,00	m3	0,050
15	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 inaltimi mai mici sau egale cu 35 m, exclusiv constructiile executate cu cofraje glisante 4x10 A-III Коэффициент к трудозатратам=1,50	kg	6,000
16	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 inaltimi mai mici sau egale cu 35 m, exclusiv constructiile executate cu cofraje glisante ф6 A-I pasul 200mm Коэффициент к трудозатратам=1,50	kg	1,120

1	2	3	4	5
17	CB01A	Cofraje, din scinduri de rasinoase, pentru turnarea betonului de monolitizare intre elementele prefabricate (plansee, grinzi si diafragme) inclusiv sprijinirile	m2	1,000
		1.4. Ferestre - 12buc.		
18	CK23C	Ferestre din mase plastice cu unul sau mai multe canaturi la constructii cu inaltimei pina la 35 m inclusiv, avind suprafata tocului peste 2,5 mp F1 - (1,5x2,0(h)) - 12buc.	m2	36,000
19	CK23A	Ferestre din mase plastice cu unul sau mai multe canaturi la constructii cu inaltimei pina la 35 m inclusiv, avind suprafata tocului pina la 1,00 mp inclusiv Fereastra de primire a vaselor Fpr. - (0,6x0,6(h)) - 1buc.	m2	0,360
20	CK26A	Glafuri montate la ferestre din mase plastice, pentru ferestre si usi	m	23,000
21	CK26B	Glafuri montate la ferestre din aluminiu	m	23,000
		1.5. Usi - 3buc.		
22	CK25D	Usi confectionate din profiluri din mase plastice inclusiv armaturile si accesoriile necesare usilor montate in zidarie de orice natura la constructii cu inaltimea pina la 35 m inclusiv, in doua canaturi, cu suprafata tocului pina la 7 mp inclusiv Usa exterioara, cu prag U6 - (1,56x2,1(h)) - 3buc.	m2	9,830
23	CK26D	Cornier din aluminiu montate la usi	m	32,000
		1.6. Крыльца		
24	CA04F	Beton turnat in placi, grinzi, stilpi, preparat cu centrala de betoane sau beton marfa conf. art. CA01 si turnarea cu mijloace clasice B 12,5/M150 Коэффициент к трудозатратам=4,00	m3	3,200

1	2	3	4	5
25	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	6,000

CAIET DE SARCINI
PENTRU CEREREA OFERTEI DE PREȚ nr.2-2-4 EEF/IEI

1. Denumirea beneficiarului de stat

2. Organizatorul procedurii de achiziție

3. Obiectul achizițiilor **Reabilitarea parcului "Polenita Insorita" inclusiv restaurarea conacului Demianovici a zonei de atractie turistica in s.Miciurin,raionul Drochia Obiect nr.04-2020**

Rețele interioare electrice Cantina

No crt.	Simbol norme și Cod resurse	Denumire lucrărilor	Unitatea de masura	Volum
1	2	3	4	5
		1. Lucrari de montare		
		1.1. Cablu si conductori		
1	08-02-148-1	Cablu pina la 35 kV in tevi, blocuri si cutii pozate, masa 1 m pina la: 1 kg (Cablu VVGng-(A)-LSHF 3*1,5mm2)	100 m	4,350
2	08-02-148-1	Cablu pina la 35 kV in tevi, blocuri si cutii pozate, masa 1 m pina la: 1 kg (Cablu VVGng-(A)-LSHF 3*2,5mm2)	100 m	6,450
3	08-02-148-1	Cablu pina la 35 kV in tevi, blocuri si cutii pozate, masa 1 m pina la: 1 kg (Cablu VVGng-(A)-LSHF 3*6mm2)	100 m	0,400
4	08-02-148-1	Cablu pina la 35 kV in tevi, blocuri si cutii pozate, masa 1 m pina la: 1 kg (Cablu VVGng-(A)-LSHF 4*1,5m2)	100 m	0,600
5	08-02-148-1	Cablu pina la 35 kV in tevi, blocuri si cutii pozate, masa 1 m pina la: 1 kg (Cablu VVGng-(A)-LSHF 5* 2,5m2)	100 m	0,400

1	2	3	4	5
6	08-02-148-1	Cablu pina la 35 kV in tevi, blocuri si cutii pozate, masa 1 m pina la: 1 kg (Cablu VVGng-(A)-LSHF 5* 4m2)	100 m	0,400
7	08-02-148-1	Cablu pina la 35 kV in tevi, blocuri si cutii pozate, masa 1 m pina la: 1 kg (Cablu VVGng-(A)-LSHF 5* 6m2)	100 m	0,150
8	08-02-148-1	Cablu pina la 35 kV in tevi, blocuri si cutii pozate, masa 1 m pina la: 1 kg (Cablu VVGng-(A)-LSHF 5* 16m2)	100 m	0,050
9	08-02-148-1	Cablu pina la 35 kV in tevi, blocuri si cutii pozate, masa 1 m pina la: 1 kg (Cablu VVGng-(A)-LSHF 5* 50m2)	100 m	0,050
10	08-02-148-1	Cablu pina la 35 kV in tevi, blocuri si cutii pozate, masa 1 m pina la: 1 kg (Cablu VVGng-(A)-FRLSHF 3*1,5mm2)	100 m	2,500
11	08-02-148-1	Cablu pina la 35 kV in tevi, blocuri si cutii pozate, masa 1 m pina la: 1 kg (Cablu KVGng-(A)-LSHF 4*1,5m2)	100 m	0,650
12	08-02-148-1	Cablu pina la 35 kV in tevi, blocuri si cutii pozate, masa 1 m pina la: 1 kg (Cablu KVGng-(A)-FRLSHF 4*1,5m2)	100 m	0,200
13	Pretul	Cablu VVGng-(A)-LHFS 3*1,5mm2	m	435,000
14	Pretul	Cablu VVGng-(A)-LHFS 3*2,5mm2	m	645,000
15	Pretul	Cablu VVGng-(A)-LHFS 3*6mm2	m	40,000

1	2	3	4	5
16	Pretul	Cablu VVGng-(A)-LHFS 4*1,5mm2	m	60,000
17	Pretul	Cablu VVGng-(A)-LHFS 5* 2.5mm2	m	40,000
18	Pretul	Cablu VVGng-(A)-LHFS 5* 4mm2	m	40,000
19	Pretul	Cablu VVGng-(A)-LHFS 5* 6mm2	m	15,000
20	Pretul	Cablu VVGng-(A)-LHFS 5*16mm2	m	5,000
21	Pretul	Cablu VVGng-(A)-LHFS 5*50mm2	m	5,000
22	Pretul	Cablu VVGng-(A)-FRLHFS 3*1,5mm2	m	250,000
23	Pretul	Cablu KVGng-(A)-LHFS 4*1,5mm2	m	65,000
24	Pretul	Cablu KVGng-(A)-FRLHFS 4*1,5mm2	m	20,000
25	08-02-409-1	Teava din vinilplast pe constructii instalate, pe pereti si coloane, fixare cu scoabe, diametru pina la 20 mm	100 m	7,250
26	Pretul	Teava PVC D20mm	m	725,000
27	08-02-409-1	Teava din vinilplast pe constructii instalate, pe pereti si coloane, fixare cu scoabe, diametru pina la 25 mm	100 m	7,150
28	Pretul	Teava PVC D25mm	m	715,000

1	2	3	4	5
29	08-02-409-2	Teava din vinilplast pe constructii instalate, pe pereti si coloane, fixare cu scoabe, diametru pina la 32 mm	100 m	0,550
30	Pretul	Teava PVC D32mm	m	55,000
31	08-02-409-2	Teava din vinilplast pe constructii instalate, pe pereti si coloane, fixare cu scoabe, diametru pina la 40 mm	100 m	0,050
32	Pretul	Teava PVC D40mm	m	5,000
33	08-02-409-3	Teava din vinilplast pe constructii instalate, pe pereti si coloane, fixare cu scoabe, diametru pina la 70 mm	100 m	0,050
34	Pretul	Teava PVC D70mm	m	5,000
35	08-02-408-2	Teava din otel in incaperi explozibile si cu pericol de incendiu, pe constructii instalate, fixare cu scoabe aplicate, diametru pina la 32 mm(Tub metalic D32mm)	100 m	0,070
36	Pretul	Teava din otel D32mm	m	7,000
37	08-02-390-1	Canale din masa plastica cu latime: pina la 40 mm.(20*20mm)	100 m	1,200
38	Pretul	Canal din mase lastice 20*20mm	m	120,000
		2. Lucrari de constructii		

1	2	3	4	5
39	RpEJ08A	Executarea santurilor cu adincimea de pina la 5 cm in pereti din zidarie de caramida de 5x50 cmp	m	1 415,000
40	RpEJ09D	Matarea santurilor in pereti de pina la 50 cmp	m	825,000