

**Obiectivul : *Reparatie capitală a sălii de festivități  
a Școlii de Arte din or. Cimișlia***

**CAIET DE SARCINI**

**1. Reparație**

№ crt.	Simbol norme și Cod resurse	Denumire lucrări	U.M.	Cantitate conform datelor din proiect
1	2	3	4	5
		<b>1. Lucrari de demolare</b>		
1	RpCO56B	Demontari: lambriuri la tavane din placi de gips	m2	216,00
2	RpCK41A	Desfacerea pardoselilor din dusumele din scindura, dulapi, etc scena	m2	58,00
3	RpCK41B	Desfacerea pardoselilor din parchet de stejar sau fag partial	m2	20,00
4	RpCO56A	Demontari: timplarie din lemn (usi)	m2	5,38
5	RpCO56B	Demontari: lambriuri la pereti din lemn, invelitoarea la calorifere	m2	15,00
6	RpCJ35A	Desfaceri de tencuieli interioare sau exterioare driscuite la pereti	m2	305,00
7	RpCK42C	Desfacerea pardoselilor reci din placi de gresie, placi ceramice	m2	14,00
8	RpCK42A	Desfacerea pardoselilor reci din beton sau mortar de ciment	m2	14,00
9	RpEF23A	Demontari de corpuri de iluminat orice tip, inclusiv tijele si globurile	buc	30,00
10	RpEE24A	Demontarea aparatelor electrice pentru curent tari : unipolare (intreruptoare comutatoare, prize	buc	8,00

		pentru desfiintare sau inlocuire, buton pentru actionare de la distanta).		
11	RpIB11A	Demontari radiatoare de pozitie (11 buc)	m2	6,60
12	RpIC19C	Demontarea tevii din otel. avind diametrul de 1 1/2" -2"	m	40,00
13	RCsU09C	Transporturi cu mijloace manuale prin purtat direct la 60 m distanta cu o incarcatura pina la 50 kg (pentru 1 m transportat pe verticala se considera 10 pe orizontala)	t	16,00
14	TRI1AA0 6C2	Incarcarea materialelor din grupa A - usoare, in prafuri prin aruncare - de pe rampa sau teren, in auto categoria 2	t	16,00
15	TsI50B5	Transportarea pamintului cu autobasculanta de 5 t la distanta de 15 km	t	16,00
		<b>2. Pardoseli</b>		
		<b>2.1. Sala</b>		
16	RpCK06C 2	Repararea pardoselilor din parchet de stejar sau fag, pe suport existent, montate si curatate, executate cu panouri de parchet lipit, pentru suprafete sub 16 mp la un punct de lucru (Reparatia partiala a parchetului)	m2	30,00
17	RpCK10C	Raschetarea parchetului de stejar sau fag, executata mecanizat, cu discuri abrazive	m2	110,30
18	RpCK10A	Raschetarea parchetului de stejar sau fag, executata manual, cu ticlingul	m2	110,30
19	RpCK11C	Finisarea - prin ceruirea si lustruire - cu PALUX sau lac de parchet in trei straturi, culoare transparenta, semiucioasa	m2	110,30
		<b>2.2. Scena</b>		
20	CG01D	Strat suport pentru pardoseli executat din placi din fibre de lemn (PFL) moi, poroase bitumate si antiseptizate simplu asezate pe un strat de egalizare de nisip de 2 cm grosime (Placaj stratificat 18mm, se exclude:Nisip sortat nespalat de riu lacuri 0,0-7,0 mm S 1667)	m2	61,51
21	CG04A	Pardoseli din scinduri geluite de rasinoase cu lamba si uluc,un rind de scinduri batute alaturat pe rigle din stejar, impregnate cu lignolineum aplicat in 2 straturi asezate pe un strat de 3 cm de moloz, cu umplutura de moloz intre ele, in	m2	61,51

		incaperi cu suprafete mai mari de 16 mp (Pardoseli din scindura de podea prelucrata, cu imbinare in lacati 30mm grosime-64m2)		
22	CG06A	Plinte din lemn de stejar sau fag, curatate si montate pe dibluri din lemn fixate cu suruburi din alama in incaperi cu suprafete mai mari de 16 mp, plinte orizontale cu inaltimea maxima de 15 cm la pereti	m	30,00
23	RpCK11C	Finisarea - prin ceruirea si lustruire - cu PALUX sau lac de parchet in trei straturi, culoare transparenta, semiucioasa	m2	61,51
		<b>2.3. Vestiar</b>		
24	CG01A	Strat suport pentru pardoseli executat din mortar din ciment M 100-T de 3 cm grosime cu fata driscuita fin	m2	14,00
25	CN53A	Grunduirea suprafetelor interioare a pardoselilor cu betonocontact	m2	14,00
26	CG17D	Pardoseli din placi de gresie ceramica inclusiv stratul suport din mortar adeziv, executate pe suprafete: mai mari de 16 m2 (Gresie portelanat minim 8mm grosime)	m2	14,00
27	CI14A	Elemente liniare din placi din gresie ceramica aplicate cu adeziv	m	16,40
		<b>3. Pereti (Sala festiva si vestiar)</b>		
28	CD05D	Inchideri din blocuri BCA 590 x 240 x 200 mm, in ziduri cu grosime de 20-24 cm, cu mortar ciment-var M 25-Z preparat cu malaxorul pe santier, inaltimea constructiei mai mica sau egala 35 m	m3	0,30
29	CN53A	Grunduirea suprafetelor interioare a peretilor cu betonocontact	m2	305,00
30	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	m2	305,00
31	RpCJ06B	Reparatii de tencuieli interioare, in jurul tocurilor si pervazurilor, la usi si ferestre, de 2 cm grosime, driscuite, executate cu mortar de ciment-var marca 25 T, avind spaletii drepti, intre 15 - 25 cm latime	m	105,00
32	CF50B	Tencuieli interioare de 5 mm grosime, executate manual, cu amestec uscat pe baza de ipsos	m2	305,00

33	CF61A	Driscuire continua a suprafetei (tencuiala de un strat) cu amestec uscat de ipsos: glafuri de ferestre si usi plane	m2	31,50
34	CK26D	Coltar perforat din AL cu plasa	m	105,00
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	336,50
36	CN53A	Grunduirea suprafetelor interioare a peretilor	m2	336,50
37	CF57A	Aplicarea manuala a chitului pe baza de ipsos "Eurofin" grosime 1,0 mm pe suprafetele peretilor,	m2	336,50
38	CN53A	Grunduirea suprafetelor interioare a peretilor	m2	336,50
39	CN06A	Vopsitorii interioare cu vopsea pe baza de copolimeri vinilici in emulsie apoasa, aplicate in 2 straturi pe glet existent, executate manual	m2	336,00
		<b>4. Tavane</b>		
		<b>4.1. Sala</b>		
40	CF59J	Placarea suprafetelor cu un strat de PGC cu executarea carcusei metalice simple plane, cu inaltimea peste 4 m: tavane fara izolatie (Placi gips carton perforat Knauf Akustik 12.5mm)	m2	195,02
41	CN53A	Grunduirea suprafetelor interioare a tavanelor	m2	195,02
42	CN06A	Vopsitorii interioare cu vopsea pe baza de copolimeri vinilici in emulsie apoasa, aplicate in 2 straturi pe glet existent, executate manual (Culoare Gri)	m2	38,52
43	CN06A	Vopsitorii interioare cu vopsea pe baza de copolimeri vinilici in emulsie apoasa, aplicate in 2 straturi pe glet existent, executate manual (Culoare alba)	m2	156,50
		<b>4.2. Vestiar</b>		
44	CN53A	Grunduirea suprafetelor interioare a peretilor cu betonocontact	m2	14,00

45	CF52B	Tencuieli interioare de 5 mm grosime, executate manual, cu amestec uscat pe baza de ipsos, la tavan, preparare manuala a mortarului	m2	14,00
46	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	14,00
47	CN53A	Grunduirea suprafetelor interioare a tavane	m2	14,00
48	CF57A	Aplicarea manuala a chitului pe baza de ipsos "Eurofin" grosime 1,0 mm pe suprafetele tavane	m2	14,00
49	CN53A	Grunduirea suprafetelor interioare a tavane	m2	14,00
50	CN06A	Vopsitorii interioare cu vopsea pe baza de copolimeri vinilici in emulsie apoasa, aplicate in 2 straturi pe glet existent, executate manual	m2	14,00
		<b>5. Timplarie</b>		
51	CK17A	Lambriuri la pereti, executate pe santier in cantitati de peste 10 mp din cherestrea de rasinoase, in tablii si frizuri sau lamele (Lamele decorative din lemn 50x100, culoare cafeniu inchise, pe scena, conform PE, plansa 10)	m2	26,23
52	CK03A	Usi din MDF 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 (Modelul se va coordona cu beneficiarul 2100x1100x2buc, inclusiv furnitura necesara)	m2	4,62
53	CK03A	Usi din MDF 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 (Modelul se va coordona cu beneficiarul 2100x900x2buc, inclusiv furnitura necesara)	m2	3,78
54	CK30B	Masca pentru radiatoare gata confectionata din baghete din lemn sau din tabla din aluminiu eloxat, inclusiv diblurile (Masca decorativa pentru radiatoare din lemn 400x400mm)	m2	14,00
55	CN16A	Vopsitorii cu lacuri si vopsele pe baza de ulei aplicate pe timplarie din lemn, executate cu vopsele de ulei in 3 straturi la usi si ferestre gata grunduite	m2	14,00

## 2. IVC

№ crt.	Simbol norme și Cod resurse	Denumire lucrări	U.M.	Cantitate conform datelor din proiect
1	2	3	4	5
		<b>1. Lucrari de constructie (Incalzire)</b>		
1	RpCU06A	Executarea santurilor de pina la 5 cm adincime, in pereti din zidarie de caramida de 5 x 50 cm2	m	60,00
2	RpCU07D	Matarea santurilor in pereti de pina la 50 cm2, dupa instalatii sau consolidari	m	60,00
3	RpCU05D	Executarea strapungerilor pentru conducte sau tiranti in pereti din zidarie de caramida, de 16 - 25 cm grosime	buc	4,00
4	RpCU07A	Matarea golurilor in pereti, cu mortar de ipsos, dupa instalatii sau consolidari	buc	4,00
5	RpIC18B	Demontarea tevii negre pentru instalatii, montate la de incalzire centrala prin insurubare, la constructii de locuit si social-culturale, la legarea aparatelor, a coloanelor de distributie etc. avind diametrul de 1"-1 1/4"	m	50,00
6	RpIC33D	Taierea manuala a tevii din otel pentru instalatii, cu ferastraul de mina, teava avind diametrul de 2"-3"	buc	2,00
7	IB06C	Radiatoare din otel, monobloc avind lungimea de 1501 - 2000 mm (Радиатор стальной панельный, боковое подключение, в комплекте с краном маевского, с элементами крепления к стене, с заглушками К33-300/2000)	buc	4,00
8	IB06B	Radiatoare din otel, monobloc avind lungimea de 1001 - 1500 mm (Радиатор стальной панельный, боковое подключение, в комплекте с краном маевского, с элементами крепления к стене, с заглушками К22-500/1400)	buc	6,00
9	ID01A	Robinet cu ventil cu dublu reglaj (tur sau retur) pentru instalatii de incalzire central, avind diametrul nominal de 3/8" -1/2" (Угловой радиаторный клапан подающий,	buc	10,00

		антивандального исполнения в комплекте с: клапан регулирующий, автоматический температурный регулятор (термостатическая головка) P=10бар, Tmax. 95*, д1/2)		
10	ID01A	Robinet cu ventil cu dublu reglaj (tur sau retur) pentru instalatii de incalzire centrala, avind diametrul nominal de 3/8" -1/2" (Угловой радиаторный кран обратный, P=10 бар, Tmax. =95*, Д1/2)	buc	10,00
11	IC36D	Teava din polietilena armata de inalta densitate sau polipropilena armata sau nearmata, montata in coloane la instalatii de incalzire centrala, avind diametrul exterior de 40,0x6,7 mm. (Труба из ППР 40x6,7мм, стабилизированного, PN25, pentru fittinguri 30%)	m	18,00
12	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 25,0x4,2 mm (Труба из ППР 25x4,2мм, стабилизированного, PN25, pentru fittinguri 30%)	m	40,00
13	IC35B k=1.3	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 20x3,4 mm (Труба из ППР 20x2,8, стабилизированного, PN25, pentru fittinguri 30%)	m	10,00
14	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	18,00
15	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	50,00
16	RpIF09D	Izolarea conductelor cu mansoane de izolatatie speciala, introduse pe conducte, avind diametrul si grosimea de la D= 25, (Изоляция цилиндрами К-флекс СТ д25, 13мм, с фольгированным покрытием)	m	40,00
17	RpIF09D	Izolarea conductelor cu mansoane de izolatatie speciala, introduse pe conducte, avind diametrul si grosimea de la D= 25, (Изоляция	m	18,00

		цилиндрами К-флекс ST д40, 13mm, с фольгированным покрытием)		
18	IC40F	Bratara pentru fixarea conductelor din otel pentru instalatia de incalzire centrala sau gaze, montata prin dibluri de 1 1/2" , pe dibluri cu expandare, pe zid de beton	buc	15,00
19	IC40F	Bratara pentru fixarea conductelor din otel pentru instalatia de incalzire centrala sau gaze, montata prin dibluri de 1" , pe dibluri cu expandare, pe zid de beton	buc	30,00
20	RpIC40E	Montarea racordului olandez, cu diametrul de 1 1/2 x 40, Cot PPR cu olandez D40	buc	2,00
		<b>2. Montare utilaj</b>		
21	VC37D	Montarea aparatelor de conditionare a aerului casnice (split-sistem) puterea motorului pina la 8,5 kw, de pe scari (Conditioner cu inverter 24000 BTU)	buc	2,00
		<b>3. Utilaj</b>		
22	preț piață	Conditioner cu inverter 24000 BTU		2,00

### 3. EEF/IEI

№ crt.	Simbol norme și Cod resurse	Denumire lucrări	U.M.	Cantitate conform datelor din proiect
1	2	3	4	5
		<b>1. Lucrari de constructie</b>		
1	RpCU05D	Executarea strapungerilor pentru conducte sau tiranti in pereti din zidarie de caramida, de 16 - 25 cm grosime	buc	6,00
2	RpCU07A	Matarea golurilor in pereti, cu mortar de ipsos, dupa instalatii sau consolidari	buc	6,00
3	RpCU06A	Executarea santurilor de pina la 5 cm adincime, in pereti din zidarie de caramida de 5 x 50 cm2	m	350,00
4	RpCU07D	Matarea santurilor in pereti de pina la 50 cm2, dupa instalatii sau consolidari	m	350,00
		<b>2. Montare utilaj</b>		



5	08-01-016-1	Dispozitiv de siguranta, tensiune 35 kV	buc	6,00
6	preț piață	Siguranță ППНИ-100А (Предохранитель ППНИ-100А)	buc	3,00
7	08-03-573-4	Dulap (pupitru) de comanda suspendat, inaltime, latime si adincime, mm, pina la 550*320*120 (Щит силовой навесной на 36 модулей)	buc	1,00
8	08-03-525-2	Intreruptor sau comutator de pachet in invelis metalic, montat pe constructie pe perete sau coloana, cantitate cleme pentru conectare pina la 9, curent pina la 100 A (Intrerupator de sarcina ВН-32 3P/100А, IP20)	buc	1,00
9	08-03-526-1	Automat mono-, bi-, tripolar, montat pe constructii pe perete sau coloana, (Intreruptor automat cu declansator combinat (termic, electromagnetic) IP 20, Inom 6 A, 1P, tip C)	buc	3,00
10	08-03-526-1	Automat mono-, bi-, tripolar, montat pe constructii pe perete sau coloana, (Intreruptor automat cu declansator combinat (termic, electromagnetic) IP 20, Inom 16 A, 3P, tip C)	buc	5,00
11	08-03-526-1	Automat mono-, bi-, tripolar, montat pe constructii pe perete sau coloana, (Intreruptor automat cu declansator combinat (termic, electromagnetic) IP 20, Inom 20 A, 3P, tip C)	buc	2,00
12	08-03-573-4	Dulap (pupitru) de comanda suspendat, inaltime, latime si adincime, mm, pina la 550*320*120 (Щит силовой навесной на 18 модулей)	buc	1,00
13	08-03-525-1	Intreruptor sau comutator de pachet in invelis metalic, montat pe constructie pe perete sau coloana, cantitate cleme pentru conectare pina la 9, curent pina la 25 A (Intrerupator de sarcina ВН-32 3P/25А, IP20)	buc	1,00

14	08-03-526-1	Automat mono-, bi-, tripolar, montat pe constructii pe perete sau coloana, (Intreruptor automat cu declansator combinat (termic, electromagnetic) IP 20, Inom 6 A, 1P, tip C)	buc	4,00
15	08-03-526-1	Automat mono-, bi-, tripolar, montat pe constructii pe perete sau coloana, (Intreruptor automat cu declansator combinat (termic, electromagnetic) IP 20, Inom 20 A, 3P, tip C)	buc	1,00
16	08-03-526-1	Automat mono-, bi-, tripolar, montat pe constructii pe perete sau coloana, (Intreruptor automat cu protectie diferentiala IP 20, Inom 16A (Idif 30mA), 2P, tip C)	buc	1,00
17	08-03-573-4	Dulap (pupitru) de comanda suspendat, inaltime, latime si adincime, mm, pina la 550*320*120 (Щит силовой навесной на 12 модулей)	buc	1,00
18	08-03-525-1	Intreruptor sau comutator de pachet in invelis metalic, montat pe constructie pe perete sau coloana, cantitate cleme pentru conectare pina la 9, curent pina la 20 A (Intreruptor de sarcina ВН-32 3P/20А, IP20)	buc	1,00
19	08-03-526-1	Automat mono-, bi-, tripolar, montat pe constructii pe perete sau coloana, (Intreruptor automat cu declansator combinat (termic, electromagnetic) IP 20, Inom 16 A, 3P, tip C)	buc	1,00
20	08-03-526-1	Automat mono-, bi-, tripolar, montat pe constructii pe perete sau coloana, (Intreruptor automat cu declansator combinat (termic, electromagnetic) IP 20, Inom 6 A, 1P, tip B)	buc	1,00
21	08-03-526-1	Automat mono-, bi-, tripolar, montat pe constructii pe perete sau coloana, (Intreruptor automat cu declansator combinat (termic, electromagnetic) IP 20, Inom 6 A, 1P, tip C)	buc	2,00
22	10-08-003-06	Dispozitive optic-(foto)electrice: bloc de alimentare si control (Источник бесперебойного питания 10кВтб 380В)	buc	1,00
23	08-03-525-2	Intreruptor sau comutator de pachet in invelis metalic, montat pe constructie pe perete sau coloana, cantitate cleme pentru conectare pina la	buc	1,00

		9, curent pina la 100 A (Магнитный пускатель 220В, без теплового реле 63А)		
24	08-03-525-1	Intreruptor sau comutator de pachet in invelis metalic, montat pe constructie pe perete sau coloana, cantitate cleme pentru conectare pina la 9, curent pina la 25 A (Магнитный пускатель 220В, 0,8А)	buc	2,00
25	08-03-525-1	Intreruptor sau comutator de pachet in invelis metalic, montat pe constructie pe perete sau coloana, cantitate cleme pentru conectare pina la 9, curent pina la 25 A (Магнитный пускатель 220В, 16А)	buc	1,00
26	08-03-593-6	Corp de iluminat pentru lampi incandescente de tavan sau de perete cu fixare cu suruburi pentru incaperi cu conditii de mediu normale, monolampa	100 buc	0,66
27	preț piață	Corp de iluminat LED Integrat 4*9W IP20 Светильник встроенный со светодиодными трубками мощностью 4x9Вт IP20	buc	2,00
28	preț piață	Corp de iluminat . LED rotund 18W IP54 Rotund Светильник круглый, белый со светодиодной лампой мощностью 18Вт IP54	buc	4,00
29	preț piață	Corp de iluminat LED Integrat 18W IP54 Светильник со светодиодными трубками мощностью 18Вт IP54	buc	4,00
30	preț piață	Corp de iluminat suspendat LED 100W L=2400mm Светильник подвесной со светодиодной лампой мощностью 100W L=2400mm	buc	2,00
31	preț piață	Corp de iluminat (proiector) 75 W Temperatura culoare 6500 (K) Светильник прожектор белый мощн. 75Вт, цветовая темп. 6500K	buc	9,00
32	preț piață	Corp de iluminat cu lampă LED Integrat 100W L=1200mm Светильник встроенный со светодиодной лампой мощностью 100W L=1200mm	buc	15,00
33	preț piață	Banda LED SMD 3528 L=8300	buc	4,00

34	preț piață	Corp de iluminat (plafonier) LED 35 W negru Светильник потолочный со светодиодной лампой мощностью 35W черный	buc	14,00
35	preț piață	Aplică LED 35W alb (corp de iluminat perete) 35W alb Светильник настенный со светодиодной лампой мощностью 35W белый	buc	7,00
36	preț piață	Corp de iluminat cu inscripția EXIT Светильник с надписью EXIT	buc	5,00
37	08-02-148-3	Cablu pina la 35 kV in tevi, blocuri si cutii pozate, masa 1 m pina la: 3 kg	100 m	1,00
38	preț piață	Cablu de alimentare cu miez de cupru ВВГнг(А)-LSLTx-0.66, 5x16 Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А)-LSLTx-0.66, 5x16	m	50,00
39	preț piață	Cablu de alimentare cu miez de cupru ВВГнг(А)-LSLTx-0.66, 5x4 Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А)-LSLTx-0.66, 5x4	m	50,00
40	08-02-148-1	Cablu pina la 35 kV in tevi, blocuri si cutii pozate, masa 1 m pina la: 1 kg	100 m	10,25
41	preț piață	Cablu de alimentare cu miez de cupru ВВГнг(А)-LSLTx-0.66, 5x2.5 Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А)-LSLTx-0.66, 5x2.5	m	60,00
42	preț piață	Cablu de alimentare cu miez de cupru ВВГнг(А)-LSLTx-0.66, 3x2.5 Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А)-LSLTx-0.66, 3x2.5	m	55,00
43	preț piață	Cablu de alimentare cu miez de cupru ВВГнг(А)-LSLTx-0.66, 4x1.5 Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А)-LSLTx-0.66, 4x1.5	m	80,00

44	preț piață	Cablu de alimentare cu miez de cupru ВВГнг(А)-LSLTx-0.66, 3x1.5  Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А)-LSLTx-0.66, 3x1.5	m	600,00
45	preț piață	Cablu de alimentare cu miez de cupru ВВГнг(А)-LSLTx-0.66, 2x1.5  Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А)-LSLTx-0.66, 2x1.5	m	25,00
46	preț piață	Cablu de alimentare cu miez de cupru ВВГнг(А)- FRLSx-0.66, 3x1.5  Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А)-FRLSx-0.66, 3x1.5	m	150,00
47	preț piață	Cablu de alimentare cu miez de cupru ВВГнг(А)- FRLSx-0.66, 5x1.5  Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А)-FRLSx-0.66, 5x1.5	m	50,00
48	preț piață	Cablu de alimentare cu miez de cupru ВВГнг(А)- FRLSx-0.66, 5x2.5  Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А)-FRLSx-0.66, 5x2.5	m	5,00
49	08-02- 409-1	Teava din vinilplast pe constructii instalate, pe pereti si coloane, fixare cu scoabe, diametru pina la 25 mm	100 m	7,30
50	preț piață	Tub tehnic de protectie din PVC, 20mm	m	730,00
51	08-03- 591-9	Priza cu contact de protectie, montare oncorporata,	100 buc	0,06
52		Priza cu contact de protectie, montare oncorporata, IP 44 Inom 10A, Unom 250V		6,00

53	08-03-591-1	Intreruptor cu o clapa, tip neingropat, la instalatie inchisa	100 buc	0,06
54	preț piață	Intreruptor monofazat cu o clapa pentru instalare incorporata IP 54, Inom 10A, Unom 250V.	buc	6,00
55	08-03-591-5	Intreruptor cu doua clape, tip neingropat, la instalatie inchisa	100 buc	0,08
56	preț piață	Intreruptor monofazat cu 2 clape pentru instalare incorporata IP 20, Inom 10A, Unom 250V.	buc	8,00
57	08-03-591-1	Intreruptor cu o clapa, tip neingropat, la instalatie deschisa	100 buc	0,01
58	preț piață	Intreruptor monofazat cu o clapa pentru instalare deschisa IP 54, Inom 10A, Unom 250V.	buc	1,00
59	preț piață	Cutii (doze) pentru incorporarea in perete a prizelor si intreruptoarelor.	buc	20,00
60	preț piață	Cutii pentru distributia circuitelor, montare incorporata in tencuiala	buc	65,00
61	08-02-407-1	Teava din otel pe constructii instalate pe pereti, fixare cu scoabe, diametru pina la 25 mm	100 m	0,70
62	preț piață	Țeavă de oțel pentru cabluri și fire electrice d20mm Труба стальная для электропроводок диам. 20мм	m	70,00
		<b>3. Utilaj</b>		
63	preț piață	Cofret 36 module Щит силовой навесной на 36 модулей	buc	1,00
64	preț piață	Intrerupator de sarcina BH-32 3P/100A, IP20	m	1,00

65	preț piață	Intreruptor automat cu declansator combinat (termic, electromagnetic) IP 20, Inom 6 A, 1P, tip C	m	3,00
66	preț piață	Intreruptor automat cu declansator combinat (termic, electromagnetic) IP 20, Inom 16 A, 3P, tip C	m	5,00
67	preț piață	Intreruptor automat cu declansator combinat (termic, electromagnetic) IP 20, Inom 20 A, 3P, tip C	m	2,00
68	preț piață	Cofret 18 module Щит силовой навесной на 18 модулей	buc	1,00
69	preț piață	Intrerupator de sarcina BH-32 3P/25A, IP20	buc	1,00
70	preț piață	Intreruptor automat cu declansator combinat (termic, electromagnetic) IP 20, Inom 6 A, 1P, tip C	m	4,00
71	preț piață	Intreruptor automat cu declansator combinat (termic, electromagnetic) IP 20, Inom 20 A, 3P, tip C	m	1,00
72	preț piață	Intrerupator automat cu protectie diferentiala IP 20, Inom 16A (Idif 30mA), 2P, tip C	buc	5,00
73	preț piață	Cofret 12 module Щит силовой навесной на 12 модулей	buc	1,00
74	preț piață	Intrerupator de sarcina BH-32 3P/20A, IP20	buc	1,00
75	preț piață	Intreruptor automat cu declansator combinat (termic, electromagnetic) IP 20, Inom 16 A, 3P, tip C	m	1,00

76	preț piață	Intreruptor automat cu declansator combinat (termic, electromagnetic) IP 20, Inom 6 A, 1P, tip B	m	1,00
77	preț piață	Intreruptor automat cu declansator combinat (termic, electromagnetic) IP 20, Inom 6 A, 1P, tip C	m	2,00
78	preț piață	UPS 10кВтб 380В Источник бесперебойного питания 10кВтб 380В	buc	1,00
79	preț piață	Demaror magnetic 220V fără releu termic 63A Магнитный пускатель 220В, без теплового реле 63А	buc	1,00
80	preț piață	Demaror magnetic 220V, 0,8A Магнитный пускатель 220В, 0,8А	buc	2,00
81	preț piață	Demaror magnetic 220V, 18 A Магнитный пускатель 220В, 16А	buc	1,00

Întocmit în baza proiectului de execuție nr.12-23/2023 elaborat de “Geoconstruct” S.R.L “Repararea capitală a sălii de festivități a Școlii de Arte din or.Cimișlia”

Șef, Direcția Dezvoltare Teritorială

Vasile Tocaru