

**Resistematzarea incaperilor casei de cultura din comuna  
Palanca raionul Stefan-Voda (actualizare devizelor, II etap)**

(denumirea obiectivului)

Formular  
Nr.1  
WinCmeta2000

**Lista cu cantitațile de lucrări № 1**

**Deviz-oferta №**

**Casa de cultura. Lucrari generale de constructie**

(denumirea lucrarilor)

Nº crt.	Simbol norme, cod resurse	Denumire lucrări	U.M.	Cantitate	Preț pe unitate de măsură, lei (inclusiv salariu)	Total, lei (col.5 x col.6)
1	2	3	4	5	6	7
<b>Capitolul 1. Demontare</b>						
1	RpCK42 A	Desfacerea pardoselilor reci din beton sau mortar de ciment	m2	393,23		
2	RpCK41 A	Desfacerea pardoselilor din dusumele din scindura, dulapi, etc	m2	154,67		
3	RpIzA03 A	Pregatirea suprafetelor de beton tencuite ori netencuite sau de metal in vederea protectiei anticorozive, prin curatare cu peria de sirma	m2	898,28		
4	RpCJ35 A	Desfaceri de tencuieli interioare sau exterioare drisuite la pereti sau tavane	m2	1 996,40		
5	RpCO56 A	Demontari: timplarie din lemn (usi, ferestre, obloane, cutii, rulou, masti, etc.)	m2	27,50		
6		Gunoi				
7	TsC03G 1	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. III	100 m3	1,15		
8	TRI1AA 04C3	Incarcarea materialelor din grupa A - usoare si marunte prin aruncare - de pe rampa sau teren, in auto categoria 3	t	36,06		
9	TsI50A3	Transportarea pamintului cu autobasculanta la distanta de 3 km	t	180,32		
<b>Capitolul 2. Perete</b>						
10	RCsB21 C	Forarea mecanica a gaurilor cu diametrul de 5 cm, in elementele de beton, avind grosimea de 30 cm	buc	72,00		
11	RCsB08 B	Astuparea cu beton clasa B12.5/M150 a gaurilor cu suprafata medie de 0,2 mp in ziduri de beton peste 25 cm grosime inclusiv, cuprinzind curatarea gaurii si amorsarea cu lapte de ciment, pentru asigurarea legaturii dintre betonul vechi si cel nou	buc	9,00		
12	RCsB21 B	Forarea mecanica a gaurilor cu diametrul de 5 cm, in elementele de beton, avind grosimea de 25 cm	buc	116,00		
13	RCsB10 B	Astuparea cu beton clasa B12.5/M150 a gaurilor cu suprafata medie de 0,2 mp in	buc	17,00		

1	2	3	4	5	6	7
		plansee peste 10 cm grosime inclusiv, cuprinzind curatarea gaurii si amorsarea cu lapte de ciment, pentru asigurarea legaturii dintre betonul vechi si cel nou				
14		Перемычки Т-1, Т-2, Т-3				
15	RCsU06 D	Executarea santurilor de pina la 5 cm adinçime, în pereti din zidarie de caramida de 5 x 100 cm <sup>2</sup>	m	16,40		
16	RCsU02 A	Buiandruji din traverse metalice, montati in zidarie, inclusiv taierea la dimensiuni a traverselor	kg	257,66		
17	CF05A	Tencuieli interioare de 3 cm grosime, executate pe impletitura de sarma, drisuite, cu mortar de ciment-var marca M 100-T pentru smir, mortar de ciment-var marca M 50-T pentru grund si mortar de var-ciment M 10-T pentru stratul vizibil, executate manual pe suprafete drepte, inclusiv montarea armaturii de otel si a impletiturii, aplicate la pereti	m <sup>2</sup>	11,80		
18		Обрамление ОБ1, ОБ2				
19	RCsB21 B	Forarea mecanica a gaurilor cu diametrul de 5 cm, in elementele de beton, avind grosimea de 25 cm	buc	32,00		
20	RCsU02 A	Buiandruji din traverse metalice, montati in zidarie, inclusiv taierea la dimensiuni a traverselor	kg	190,72		
21	CF05A	Tencuieli interioare de 3 cm grosime, executate pe impletitura de sarma, drisuite, cu mortar de ciment-var marca M 100-T pentru smir, mortar de ciment-var marca M 50-T pentru grund si mortar de var-ciment M 10-T pentru stratul vizibil, executate manual pe suprafete drepte, inclusiv montarea armaturii de otel si a impletiturii, aplicate la pereti	m <sup>2</sup>	6,95		
22	CD55A	Zidarie din blocuri de calcar (cotilet) la pereti cu inaltimea pina la 4 m, zidarie ordinara	m <sup>3</sup>	7,00		
		<b>Capitolul 3. Suprapunerea</b>				
23		Монолитное покрытие				
24	CL18A	Confectii metalice diverse din profile laminate, tabla, tabla striata, otel beton, tevi pentru sustineri sau acoperiri, inglobate total sau partial in beton	kg	198,16		
25	CA04F	Beton turnat in placi, grinzi, stilpi, preparat cu centrala de betoane sau beton marfa conf. art. CA01 si turnarea cu mijloace clasice B12,5	m <sup>3</sup>	0,14		
26		Монолитная плита				
27	CA04F	Beton turnat in placi, grinzi, stilpi, preparat cu centrala de betoane sau beton marfa conf. art. CA01 si turnarea cu mijloace clasice B15	m <sup>3</sup>	0,70		
28	CC02M	Armaturi din otel beton OB 37 fasonate in ateliere de santier, cu diametrul barelor pina la 8 mm, si montate in placi, la inalimi mai mici sau egale cu 35 m, exclusiv constructiile execute cu	kg	95,50		

1	2	3	4	5	6	7
		cofraje glisante				
29	CF05A	Tencuieli interioare de 3 cm grosime, executate pe impletitura de sarma, drisuite, cu mortar de ciment-var marca M 100-T pentru smir, mortar de ciment-var marca M 50-T pentru grund si mortar de var-ciment M 10-T pentru stratul vizibil, executate manual pe suprafete drepte, inclusiv montarea armaturii de otel si a impletiturii, aplicate la pereti	m2	3,30		
		<b>Capitolul 4. Perete despartitor</b>				
30	RCsB21 A k=0,28	Forarea mecanica a gaurilor cu diametrul de 5 cm, in elementele de beton, avind grosimea de pina la 14 cm	buc	229,00		
31	CL18A	Confectii metalice diverse din profile laminate, tabla, tabla striata, otel beton, tevi pentru sustineri sau acoperiri, inglobate total sau partial in beton	kg	60,37		
32	CD51C	Zidarie din caramida , format 250 x 120 x 65 la pereti despartitori armati cu grosimea 1/2 caramida, inaltimea pina la 4 m	100m2	0,89		
33		Перегородки в санузлах				
34	CL18A	Confectii metalice diverse din profile laminate, tabla, tabla striata, otel beton, tevi pentru sustineri sau acoperiri, inglobate total sau partial in beton	kg	84,00		
35	CK17F	Lam briuri la pereti, executate pe santier in cantitati de peste 10 mp din profiluri de mase plastice (ecran plastic)	m2	14,72		
36	IzD05A	Grunduirea manuala cu un strat de vopsea de miniu de plumb la utilaje tehnologice.	t	0,08		
37	IzD04A	Vopsirea confectionilor si constructiilor metalice cu vopsea de ulei in 2 straturi, executate din profile, cu grosimi intre 8 mm si 12 mm inclusiv, cu pensula de mina	t	0,08		
38	CE44A	Invelitori din panouri usoare din tabla profilata cu termoizolare, de tip "Sandwich" montate pe rgle metalice. Nota: * marca si tipul de etansare a panourilor se determina conform proiectului. (vata bazaltie gr.120 mm)	m2	41,80		
39	CM07B	Luminator-perete din caramizi presate din sticla cu goluri 240 x 115 x 80 mm	m2	3,11		
40	CD73A	Pereti din panouri usoare, din tabla profilata cu termoizolare, de tip "Sandwich" montate pe rgle metalice sau din beton armat la inalimi sub 12 m: dispuse in fata rglelor. Nota: * marca si tipul de etansare a panourilor se determina conform proiectului. (vata bazalti gr.120 mm)	m2	102,44		
		<b>Capitolul 5. Usi</b>				
41	CK03C	Usi din lemn interioare in doua canaturi, pe captuseli si usi pentru balcon, inclusiv izolatia hidrofuga si termica a tocului, montate pe ghermele existente la constructii cu inalimi pina la 35 m	m2	36,72		
42	CK03A	Usi din lemn interioare intr-un canat, pe captuseli si usi pentru balcon, inclusiv izolatia hidrofuga si termica a tocului,	m2	43,22		

1	2	3	4	5	6	7
		montate pe ghermele existente la constructii cu inaltime pina la 35 m				
		<b>Capitolul 6. Pardoseli</b> <b>Capitolul 6.1. Cota -3,000</b> <b>Capitolul 6.1.1. Tip - P2</b>				
43	TsC53B	Compactarea pamintului cu piatra sparta	100m2	0,85		
44	CG22A	Pardoseli din beton simplu clasa C 10/8 (Bc 7,5/B 100) in grosime de 10 cm, in cimp continuu, driscuri, turnat pe loc, in incaperi cu suprafata mai mare de 16 mp	m2	60,48		
45	CG22A1	Pardoseli din beton simplu clasa C 10/8 (Bc 7,5/B 100) in grosime de 10 cm, in cimp continuu, driscuri, turnat pe loc, in incaperi cu suprafata mai mica sau egala cu 16 mp	m2	24,80		
46	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 (polisteron-ciment)	m3	4,26		
47	IzF04B K=2	Strat hidroizolant executat la cald la terase, acoperisuri sau la fundatii si radiere, in terenuri fara ape freatici, inclusiv scafele si dolile din hidroizolatia curenta pe suprafete orizontale sau inclinate pina la 40% plane sau curbe, cu carton bitumat, lipit pe toata suprafata cu mastic de bitum	m2	85,28		
48	CC03C	Montare plase sudate la inaltime mai mici sau egale cu 35 m, la placi	kg	84,43		
49	CG01A	Strat suport pentru pardoseli executat din mortar din ciment M 150-T de 3 cm grosime cu fata driscuri fin	m2	85,24		
50	CG17D1	Pardoseli din placi de gresie ceramica inclusiv stratul suport din mortar adeziv, executate pe suprafete: egale sau mai mici de 16 m2 "ceramo-granit"	m2	24,80		
51	CG17D	Pardoseli din placi de gresie ceramica inclusiv stratul suport din mortar adeziv, executate pe suprafete: mai mari de 16 m2 "ceramo-granit"	m2	60,48		
		<b>Capitolul 6.1.2. Tip - P3</b>				
52	TsC53B	Compactarea pamintului cu piatra sparta	100m2	1,48		
53	CG22A	Pardoseli din beton simplu clasa C 10/8 (Bc 7,5/B 100) in grosime de 10 cm, in cimp continuu, driscuri, turnat pe loc, in incaperi cu suprafata mai mare de 16 mp	m2	147,92		
54	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 (polisteron-ciment)	m3	7,40		
55	CE17A	Strat suplimentar polimeric tip ondutiss montat sub stratul de invelitoare de tigla, placi ondulate sau amprentate	m2	147,92		
56	CC03C	Montare plase sudate la inaltime mai mici sau egale cu 35 m, la placi	kg	146,44		
57	CG01A	Strat suport pentru pardoseli executat din mortar din ciment M 150-T de 3 cm grosime cu fata driscuri fin	m2	147,92		
58	CG36A	Pardoseli din placi laminat montate pe uscat cu pozarea stratului sintetic pe	m2	147,92		

1	2	3	4	5	6	7
		suport existent, inclusiv plintele de lemn si curatarea, in incaperii mai mare de 16 mp				
		<b>Capitolul 6.2. Plan cota 0,000</b> <b>Capitolul 6.2.1. Tip - P1</b>				
59	TsC53B	Compactarea pamantului cu piatra sparta	100m2	0,10		
60	CG22A1	Pardoseli din beton simplu clasa C 10/8 (Bc 7,5/B 100) in grosime de 10 cm, in cimp continuu, driscuri, turnat pe loc, in incaperi cu suprafata mai mica sau egala cu 16 mp	m2	9,55		
61	CA02C	Beton simplu turnat in egalizari, pante, sape la inalimi pina la 35 m inclusiv, preparat cu centrala de betoane conform art. CA01 sau beton marfa, turnare cu mijloace clasice (polisteron-ciment)	m3	0,48		
62	CE17A	Strat suplimentar polimeric tip ondutiss montat sub stratul de invelitoare de tigla, placi ondulate sau amprentate	m2	9,55		
63	CC03C	Montare plase sudate la inalimi mai mici sau egale cu 35 m, la placi	kg	9,45		
64	CG01A	Strat suport pentru pardoseli executat din mortar din ciment M 150-T de 3 cm grosime cu fata drisuita fin	m2	9,55		
65	CG17D1	Pardoseli din placi de gresie ceramica inclusiv stratul suport din mortar adeziv, executate pe suprafete: egale sau mai mici de 16 m2 "ceramo-granit"	m2	9,55		
		<b>Capitolul 6.2.2. Tip - P4</b>				
66	CA02C	Beton simplu turnat in egalizari, pante, sape la inalimi pina la 35 m inclusiv, preparat cu centrala de betoane conform art. CA01 sau beton marfa, turnare cu mijloace clasice (polisteron-ciment)	m3	1,25		
67	CE17A	Strat suplimentar polimeric tip ondutiss montat sub stratul de invelitoare de tigla, placi ondulate sau amprentate	m2	24,92		
68	CC03C	Montare plase sudate la inalimi mai mici sau egale cu 35 m, la placi	kg	24,67		
69	CG01A	Strat suport pentru pardoseli executat din mortar din ciment M 150-T de 3 cm grosime cu fata drisuita fin	m2	24,92		
70	CG17D	Pardoseli din placi de gresie ceramica inclusiv stratul suport din mortar adeziv, executate pe suprafete: mai mari de 16 m2 "ceramo-granit"	m2	24,92		
		<b>Capitolul 6.2.3. Tip - P3</b>				
71	TsC53B	Compactarea pamantului cu piatra sparta	100m2	1,80		
72	CG22A	Pardoseli din beton simplu clasa C 10/8 (Bc 7,5/B 100) in grosime de 10 cm, in cimp continuu, driscuri, turnat pe loc, in incaperi cu suprafata mai mare de 16 mp	m2	180,40		
73	CA02C	Beton simplu turnat in egalizari, pante, sape la inalimi pina la 35 m inclusiv, preparat cu centrala de betoane conform art. CA01 sau beton marfa, turnare cu mijloace clasice (polisteron-ciment)	m3	9,02		
74	CE17A	Strat suplimentar polimeric tip ondutiss montat sub stratul de invelitoare de tigla, placi ondulate sau amprentate	m2	180,40		
75	CC03C	Montare plase sudate la inalimi mai mici sau egale cu 35 m, la placi	kg	178,60		

1	2	3	4	5	6	7
76	CG01A	Strat suport pentru pardoseli executat din mortar din ciment M 150-T de 3 cm grosime cu fata drisuita fin	m2	180,40		
77	CG36A	Pardoseli din placi laminat montale pe uscat cu pozarea stratului sintetic pe suport existent, inclusiv plintele de lemn si curatarea, in incaperii mai mare de 16 mp	m2	180,40		
		<b>Capitolul 6.2.4. Tip - P5</b>				
78	CA02C	Beton simplu turnat in egalizari, pante, sape la inalimi pina la 35 m inclusiv, preparat cu centrala de betoane conform art. CA01 sau beton marfa, turnare cu mijloace clasice (polisteron-ciment)	m3	1,15		
79	IzF04B K=2	Strat hidroizolant executat la cald la terase, acoperisuri sau la fundatii si radiere, in terenuri fara ape freatiche, inclusiv scafele si dolile din hidroizolatia curenta pe suprafete orizontale sau inclinate pina la 40% plane sau curbe, cu carton bitumat, lipit pe toata suprafata cu mastic de bitum	m2	23,00		
80	CC03C	Montare plase sudate la inalimi mai mici sau egale cu 35 m, la placi	kg	22,77		
81	CG01A	Strat suport pentru pardoseli executat din mortar din ciment M 150-T de 3 cm grosime cu fata drisuita fin	m2	23,00		
82	CG17D1	Pardoseli din placi de gresie ceramica inclusiv stratul suport din mortar adeziv, executate pe suprafete: egale sau mai mici de 16 m <sup>2</sup> "ceramo-granit"	m2	23,00		
		<b>Capitolul 6.2.5. Tip - P6</b>				
83	CA02C	Beton simplu turnat in egalizari, pante, sape la inalimi pina la 35 m inclusiv, preparat cu centrala de betoane conform art. CA01 sau beton marfa, turnare cu mijloace clasice (polisteron-ciment)	m3	10,22		
84	CE17A	Strat suplimentar polimeric tip ondutiss montat sub stratul de invelitoare de tigla, placi ondulate sau amprentate	m2	204,48		
85	CC03C	Montare plase sudate la inalimi mai mici sau egale cu 35 m, la placi	kg	202,44		
86	CG01A	Strat suport pentru pardoseli executat din mortar din ciment M 150-T de 3 cm grosime cu fata drisuita fin	m2	204,48		
87	CG36A	Pardoseli din placi laminat montale pe uscat cu pozarea stratului sintetic pe suport existent, inclusiv plintele de lemn si curatarea, in incaperii mai mare de 16 mp	m2	204,48		
		<b>Capitolul 6.3. Plan cota 3,300; 3,800</b>				
		<b>Capitolul 6.3.1. Tip - P6</b>				
88	CA02C	Beton simplu turnat in egalizari, pante, sape la inalimi pina la 35 m inclusiv, preparat cu centrala de betoane conform art. CA01 sau beton marfa, turnare cu mijloace clasice (polisteron-ciment)	m3	15,20		
89	CE17A	Strat suplimentar polimeric tip ondutiss montat sub stratul de invelitoare de tigla, placi ondulate sau amprentate	m2	304,03		
90	CC03C	Montare plase sudate la inalimi mai mici sau egale cu 35 m, la placi	kg	300,99		

1	2	3	4	5	6	7
91	CG01A	Strat suport pentru pardoseli executat din mortar din ciment M 150-T de 3 cm grosime cu fata drisuita fin	m2	304,03		
92	CG17D	Pardoseli din placi de gresie ceramica inclusiv stratul suport din mortar adeziv, executate pe suprafete: mai mari de 16 m <sup>2</sup> "ceramo-granit"	m2	304,03		
		<b>Capitolul 6.3.2. Tip - P4</b>				
93	CA02C	Beton simplu turnat in egalizari, pante, sape la inalitimi pina la 35 m inclusiv, preparat cu centrala de betoane conform art. CA01 sau beton marfa, turnare cu mijloace clasice (polisteron-ciment)	m3	15,86		
94	CE17A	Strat suplimentar polimeric tip ondutiss montat sub stratul de invelitoare de tigla, placi ondulate sau amprentate	m2	317,24		
95	CC03C	Montare plase sudate la inalitimi mai mici sau egale cu 35 m, la placi	kg	314,07		
96	CG01A	Strat suport pentru pardoseli executat din mortar din ciment M 150-T de 3 cm grosime cu fata drisuita fin	m2	317,24		
97	CG17D	Pardoseli din placi de gresie ceramica inclusiv stratul suport din mortar adeziv, executate pe suprafete: mai mari de 16 m <sup>2</sup> "ceramo-granit"	m2	317,24		
		<b>Capitolul 6.3.3. Tip - P5</b>				
98	CA02C	Beton simplu turnat in egalizari, pante, sape la inalitimi pina la 35 m inclusiv, preparat cu centrala de betoane conform art. CA01 sau beton marfa, turnare cu mijloace clasice (polisteron-ciment)	m3	1,50		
99	IzF04B K=2	Strat hidroizolant executat la cald la terase, acoperisuri sau la fundatii si radiere, in terenuri fara ape freatiche, inclusiv scafele si dolile din hidroizolatia curenta pe suprafete orizontale sau inclinate pina la 40% plane sau curbe, cu carton bitumat, lipit pe toata suprafata cu mastic de bitum	m2	30,00		
100	CC03C	Montare plase sudate la inalitimi mai mici sau egale cu 35 m, la placi	kg	29,70		
101	CG01A	Strat suport pentru pardoseli executat din mortar din ciment M 150-T de 3 cm grosime cu fata drisuita fin	m2	30,00		
102	CG17D1	Pardoseli din placi de gresie ceramica inclusiv stratul suport din mortar adeziv, executate pe suprafete: egale sau mai mici de 16 m <sup>2</sup> "ceramo-granit"	m2	30,00		
		<b>Capitolul 7. Finisaj interior</b> <b>Capitolul 7.1. Cota -3,000</b>				
103		Plafon				
104	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	254,88		
105	CN53A	Grunduirea suprafetelor interioare a peretilor si tavanelor (chit rezistent la apa)	m2	254,88		
106	CF52B	Tencuieli interioare de 5 mm grosime, executate manual, cu amestec uscat pe baza de ipsos, la tavan, preparare manuala a mortarului	m2	254,88		
107	CN05C	Vopsitorii obisnuiti interioare si	m2	254,88		

1	2	3	4	5	6	7
		exteroare executate manual cu vopsea pe baza de poliacetat de vinil in solutie apoasa aplicate pe glet de netezire existent aplicate pe suprafete din beton greu sau din beton celular autoclavizat ("Vinarom")				
		<b>Capitolul 7.2. Cota 0,000</b>				
108	CK50A	Tavane suspendate executate pe santier din ghips-carton, grosime 12,5 mm pe structura din profile zincata: suprafete tavanelor plane (hidrofug)	m2	152,89		
109	CF57A	Aplicarea manuala a chitului pe baza de ipsos "Eurofin" grosime 1,0 mm pe suprafetele peretilor, coloanelor si tavanelor	m2	152,89		
110	CN05C	Vopsitorii obisnuite interioare si exteroare executate manual cu vopsea pe baza de poliacetat de vinil in solutie apoasa aplicate pe glet de netezire existent aplicate pe suprafete din beton greu sau din beton celular autoclavizat "Mattelax"	m2	152,89		
111	CN54B	Aplicarea manuala a grundului cu quart "Gleta" intr-un strat, la pereti exteriori la fata de	m2	15,68		
112	CN05C	Vopsitorii obisnuite interioare si exteroare executate manual cu vopsea pe baza de poliacetat de vinil in solutie apoasa aplicate pe glet de netezire existent aplicate pe suprafete din beton greu sau din beton cellular autoclavizat	m2	15,68		
		<b>Capitolul 7.3. Cota 3,300; 3,800</b>				
113	CK50A	Tavane suspendate executate pe santier din ghips-carton, grosime 12,5 mm pe structura din profile zincata: suprafete tavanelor plane	m2	158,87		
114	CF57A	Aplicarea manuala a chitului pe baza de ipsos "Eurofin" grosime 1,0 mm pe suprafetele peretilor, coloanelor si tavanelor	m2	158,87		
115	CN05C	Vopsitorii obisnuite interioare si exteroare executate manual cu vopsea pe baza de poliacetat de vinil in solutie apoasa aplicate pe glet de netezire existent aplicate pe suprafete din beton greu sau din beton celular autoclavizat	m2	158,87		
116	CK50A	Tavane suspendate executate pe santier din ghips-carton, grosime 12,5 mm pe structura din profile zincata: suprafete tavanelor plane (hidrofug)	m2	64,40		
117	CF57A	Aplicarea manuala a chitului pe baza de ipsos "Eurofin" grosime 1,0 mm pe suprafetele peretilor, coloanelor si tavanelor	m2	64,40		
118	CN05C	Vopsitorii obisnuite interioare si exteroare executate manual cu vopsea pe baza de poliacetat de vinil in solutie apoasa aplicate pe glet de netezire existent aplicate pe suprafete din beton greu sau din beton celular autoclavizat "Mattelax"	m2	64,40		
119		Perete				
120	CF58A	Tencuieli interioare la pereti sau stilpi, pe zidarie de caramida sau blocuri mici, cu	m2	1 919,03		

1	2	3	4	5	6	7
		mortar de var si nisip de 2 cm grosime preparat la santier				
121	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. "Knauf" gr.3 mm	m2	1 755,63		
122	CF51B K=2	Tencuieli interioare de 5 mm grosime, executate manual, cu amestec uscat pe baza de ipsos, la pereti si pereti despartitori, preparare manuala a mortarului. Diferenta in plus sau in minus pentru fiecare 1,0 mm (se adauga sau se scade la art. CF50) "Knauf"	m2	- 1 755,63		
123	CF57A	Aplicarea manuala a chitului pe baza de ipsos "Eurofin" grosime 1,0 mm pe suprafetele peretilor, coloanelor si tavanelor	m2	1 755,63		
124	CN05C	Vopsitorii obisnuite interioare si exterioare executate manual cu vopsea pe baza de poliacetat de vinil in solutie apoasa aplicate pe glet de netezire existente aplicate pe suprafete din beton greu sau din beton celular autoclavizat "Mattelax"	m2	1 755,63		
125	CI06C	Placaj din fainata 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	91,94		
126	CF54A	Placarea peretilor cu placi din ghips-carton, grosime 12,5 mm, montati pe structura din profil zincat: pe suprafete plane, exclusiv glafurile usilor si ferestrelor	m2	49,06		
127	CI10C	Placaje cu placute de sticla de format 20x20-40x40 mm, livrate in panouri lipite pe hirtie, aplicate pe suprafete drepte, plane, montate simplu, intr-o singura culoare, la interioar, inclusiv placarea glafurilor si rostuirea cu mortar de ciment alb si aracet, aplicate cu paste adezive (oglinzi)	m2	22,40		
		<b>Capitolul 7.4. Cota 6,600</b>				
128	CA02A	Beton simplu turnat in egalizari, pante, sape la inalimi pina la 35 m inclusiv, prepararea cu centrala de betoane si turnarea cu mijloace clasice beton clasa C 5/4 (Bc 5/B 75) (polistirenciment)	m3	3,90		
129	CE17A	Strat suplimentar polimeric tip ondutiss montat sub stratul de invelitoare de tigla, placi ondulate sau amprentate	m2	77,90		
		<b>Capitolul 8. Ограждение лестниц</b>				
130	RCsB21 A	Forarea mecanica a gaurilor cu diametrul de 5 cm, in elementele de beton, avind grosimea de pina la 20 cm	buc	23,00		
131	CH06A	Mina curenta metalica montata pe suporti de 15 cm inaltime, asezati la distante de 1....1,2 m prevazuti cu rondele sudate, fixata in zid de caramida sau parapet de beton, confectionata din teava din otel	m	56,20		

1	2	3	4	5	6	7
		D=1 1/4" si otel laminat, dreapta (balustradele scarilor interioare se vor confectionala comanda din sisteme modulare din inox eloxat H=950mm)				
		<b>Capitolul 9. Rampa de acces</b>				
132	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.... B7,5	m3	1,60		
133	CB02A	Cofraje din panouri refolosibile, cu asterala din scinduri de rasinoase scurte si subscurte pentru turnarea betonului in cuzineti, fundatii pahar si fundatii de utilaje inclusiv sprijinirile	m2	10,60		
134	TsC53B	Compactarea pamantului cu piatra sparta	100m2	0,02		
135	CG22A1	Pardoseli din beton simplu clasa C 10/8 (Bc 7,5/B 100) in grosime de 10 cm, in cimp continuu, driscuri, turnat pe loc, in incaperi cu suprafata mai mica sau egală cu 16 mp B12,5	m2	3,20		
136	CC03C	Montare plase sudate la inalimi mai mici sau egale cu 35 m, la placi	kg	4,54		
137	CG17D1	Pardoseli din placi de gresie ceramica inclusiv stratul suport din mortar adeziv, executate pe suprafete: egale sau mai mici de 16 m2	m2	3,20		
138	CH06A	Mina curenta metalica montata pe suporti de 15 cm inaltime, asezati la distante de 1....1,2 m prevazuti cu rondele sudate, fixata in zid de caramida sau parapet de beton, confectionata din teava din otel D=1 1/4" si otel laminat, dreapta (balustradele scarilor interioare se vor confectionala comanda din sisteme modulare din inox eloxat H=950mm)	m	7,20		

**Total:**

Cheltuieli directe LEI

Asigurarea medicala

Total

Transport

Total

Cheltuieli de achizitionare-depozitare

Cheltuieli directe

Cheltuieli de regie

Total

Beneficiu de deviz

**Total deviz:**

*conducatorul  
grupului de lucru d.zg Voloh Larisa*

**Resistematzarea incaperilor casei de cultura din comuna  
Palanca raionul Stefan-Voda (actualizare devizelor, II etap)**  
(denumirea obiectivului)

1  
Formular  
Nr.1  
WinCmeta2000

**Lista cu cantitațile de lucrări № 2**  
**Deviz-oferta №**

**Demolarea cladirii si edificiilor**

(denumirea lucrării)

Nº crt.	Simbol norme, cod resurse	Denumire lucrări	U.M.	Cantitate	Preț pe unitate de măsură, lei (inclusiv salariu)	Total, lei (col.5 x col.6)
1	2	3	4	5	6	7
1	Dl109	Decaparea mecanizata a imbracamintei din beton asfaltic	m3	44,80		
2	RpCF10 B	Demolarea zidariilor din piatra bruta, bolovani de riu sau moloane prelucrate, zidite cu mortar de ciment-var cu mijloace manuale peste 1 mc la un punct de lucru	m3	163,20		
3	TsC03G 1	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. III	100 m3	1,66		
4	TRI1AA 04C3	Incarcarea materialelor din grupa A - usoare si marunte prin aruncare - de pe rampa sau teren, in auto categoria 3	t	78,46		
5	TsI50A3	Transportarea pamintului cu autobasculanta la distanta de 3 km	t	392,30		

**Total:**

Cheltuieli directe LEI

Asigurari sociale si medicale

Total

Cheltuieli de transport

Total

Cheltuieli pentru depozitare

Cheltuieli directe

Cheltuieli de regie

Total

Beneficiu de deviz

**Total deviz:**

*Conducatorul  
grupului de lucru* *A.Z.* *Dobrogea*

**Resistematzarea incaperilor casei de cultura din comuna  
Palanca, raionul Stefan-Voda (actualizarea devizilor)**

(denumirea obiectivului)

**Lista cu cantitațile de lucrări №**
**Deviz-oferta №**
**Casa de cultura. Instalatie de iluminat, luminat electric**

(denumirea lucrării)

Nº crt.	Simbol norme, cod resurse	Denumire lucrări	U.M.	Cantitate	Preț pe unitate de măsură, lei (inclusiv salariu)	Total, lei (col.5 x col.6)
1	2	3	4	5	6	7
<b>Capitolul 1. Lucrari de montare</b>						
1	08-03-573-4	Dulap (pupitru) de comanda suspendat, inaltime, latime si adincime, (ЩРн-24з-УХЛ3, IP31, ЩО1, ЩО2)	buc	2,00		
2	08-03-575-1	Dispozitiv sau aparat demontat inainte de transportare	buc	7,00		
3	08-03-573-4	Dulap (pupitru) de comanda suspendat, inaltime, latime si adincime, (ЩРв-12з УХЛ3, IP31, щит групповой встраиваемый)	buc	1,00		
4	08-03-575-1	Dispozitiv sau aparat demontat inainte de transportare	buc	8,00		
5	08-03-573-4	Dulap (pupitru) de comanda suspendat, inaltime, latime si adincime, (ЩРн-24з-УХЛ3, IP31, ЩС1)	buc	1,00		
6	08-03-575-1	Dispozitiv sau aparat demontat inainte de transportare	buc	5,00		
7	08-03-573-4	Dulap (pupitru) de comanda suspendat, inaltime, latime si adincime, (ЩРн-24з-УХЛ3, IP31, ЩС2)	buc	1,00		
8	08-03-575-1	Dispozitiv sau aparat demontat inainte de transportare	buc	10,00		
9	08-03-573-4	Dulap (pupitru) de comanda suspendat, inaltime, latime si adincime, (ЩРн-24з-УХЛ3, IP31, ГРПШ)	buc	1,00		
10	08-03-575-1	Dispozitiv sau aparat demontat inainte de transportare	buc	7,00		
11	08-02-148-1	Cablu pina la 35 kV in tevi, blocuri si cutii pozate, masa 1 m pina la: 1 kg (ВВГнг-LS сеч. 3x1,5мм2)	100 m	2,28		
12	08-02-148-1	Cablu pina la 35 kV in tevi, blocuri si cutii pozate, masa 1 m pina la: 1 kg (ВВГнг-LS сеч. 3x2,5мм2)	100 m	10,08		
13	08-02-148-1	Cablu pina la 35 kV in tevi, blocuri si cutii pozate, masa 1 m pina la: 1 kg (ВВГз сеч. 3x1,5мм2)	100 m	0,50		
14	08-02-	Cablu pina la 35 kV, fixare cu cleme	100 m	1,16		

12

1	2	3	4	5	6	7
	146-1	aplicate, masa 1 m pina la: 0,5 kg (BVГнг-LS сеч. 3x2,5 мм2)				
15	08-02-148-1	Cablu pina la 35 kV in tevi, blocuri si cutii pozate, masa 1 m pina la: 1 kg (BVГнг-LS сеч. 5x2,5мм2)	100 m	0,15		
16	08-02-148-1	Cablu pina la 35 kV in tevi, blocuri si cutii pozate, masa 1 m pina la: 1 kg (BVГнг-LS сеч. 5x4мм2)	100 m	0,16		
17	08-02-148-1	Cablu pina la 35 kV in tevi, blocuri si cutii pozate, masa 1 m pina la: 1 kg (BVГнг-FRLS сеч. 3x1,5мм2)	100 m	2,64		
18	08-02-148-1	Cablu pina la 35 kV in tevi, blocuri si cutii pozate, masa 1 m pina la: 1 kg (BVГнг-FRLS сеч. 5x1,5мм2)	100 m	0,02		
19	08-02-148-1	Cablu pina la 35 kV in tevi, blocuri si cutii pozate, masa 1 m pina la: 1 kg (BVГнг-FRLS сеч. 3x2,5мм2)	100 m	1,33		
20		Кабель с медными жилами с ПВХ изоляцией BVГнг-LS сеч. 3x1,5 мм2	m	228,00		
21		Кабель с медными жилами с ПВХ изоляцией BVГнг-LS сеч. 3x2,5 мм2	m	1 124,00		
22		Кабель с медными жилами с ПВХ изоляцией BVГнг-LS сеч. 3x1,5 мм2	m	50,00		
23		Кабель с медными жилами с ПВХ изоляцией BVГнг-LS сеч. 5x2,5 мм2	m	15,00		
24		Кабель с медными жилами с ПВХ изоляцией BVГнг-LS сеч. 5x4 мм2	m	16,00		
25		Кабель с медными жилами с ПВХ изоляцией BVГнг-FRLS сеч. 3x1,5 мм2	m	264,00		
26		Кабель с медными жилами с ПВХ изоляцией BVГнг-FRLS сеч. 5x1,5 мм2	m	2,00		
27		Кабель с медными жилами с ПВХ изоляцией BVГнг-FRLS сеч. 3x2,5 мм2	m	133,00		
28	08-03-594-1	Corp de iluminat cu lampi luminescente montat separat pe pivoti, cantitate lampi, in corp de iluminat, 1 (ALS.OPL-136, IP54)	100 buc	0,10		
29	08-03-594-2	Corp de iluminat cu lampi luminescente montat separat pe pivoti, cantitate lampi, in corp de iluminat, 2 (ALS.OPL 236 IP54)	100 buc	0,25		
30	08-03-594-3	Corp de iluminat cu lampi luminescente montat separat pe pivoti, cantitate lampi, in corp de iluminat, pina la 4 (ARS/R 418 IP20)	100 buc	0,82		
31	08-03-594-2	Corp de iluminat cu lampi luminescente montat separat pe pivoti, cantitate lampi, in corp de iluminat, 2 (CD218 IP54)	100 buc	0,15		
32	08-02-369-2	Corp de iluminat instalat in afara cladirilor, cu becuri de luminescenta 70Bt (наружной установки NBU50 HG70)	buc	7,00		
33	08-03-594-1	Corp de iluminat cu lampi luminescente montat separat pe pivoti, cantitate lampi, in corp de iluminat, 1 (с указвателем "Выход" с аккумулятором "Mizac" S LED)	100 buc	0,13		

1	2	3	4	5	6	7
34	08-03-594-1	Corp de iluminat cu lampi luminescente montat separat pe pivoti, cantitate lampi, in corp de iluminat, 1 (светильник с лампой LED 29W)	100 buc	0,07		
35		Светильник с люминесцентной лампой, IP54, ALS.OPL-1x36	buc	10,00		
36		Светильник с люминесцентной лампой, IP54, ALS.OPL-2x36	buc	25,00		
37		Светильник с люминесцентной лампой, IP20, ARS/R418	buc	82,00		
38		Светильник с компактной люминесцентной лампой, IP65, CD218	buc	15,00		
39		Светильник с металлогалогенной лампой наружной установки, настенный NBU50 HG70	buc	7,00		
40		Светильник-указатель "ВЫХОД" Mizar S LED	buc	13,00		
41		Светильник с лампой LED-29W	buc	7,00		
42		Лампа люминесцентная ЛБ-18	buc	334,00		
43		Лампа люминесцентная ЛБ-36	buc	61,00		
44		Лампа люминесцентная компактная ЛК-18	buc	30,00		
45		Лампа металлогалогенная 70 Вт	buc	7,00		
46		Лампа LED-29W	buc	7,00		
47		Коробка ответвительная для скрытой проводки	buc	50,00		
48		Крышка для коробки	buc	50,00		
49		Коробка для установки выключателей и розеток KM40002	buc	92,00		
50	08-03-591-2	Intreruptor cu o clapa, tip neingropat, la instalatie inchisa (одноклавишный выключатель IP20)	100 buc	0,27		
51	08-03-591-5	Intreruptor cu doua clape, tip neingropat, la instalatie inchisa (IP20 двухкл. выключатель)	100 buc	0,12		
52	08-03-591-1	Intreruptor cu o clapa, tip neingropat, la instalatie deschisa (выключатель одноклавишный IP44)	100 buc	0,11		
53	08-03-575-1	Dispozitiv sau aparat demontat inainte de transportare (переключатель)	buc	1,00		
54	08-03-591-9	Priza de fisa tip neingropat, la instalatie inchisa (штепсельная скрытой пр-ки Ih=16A 220B IP20)	100 buc	0,11		
55	08-03-591-9	Priza de fisa tip neingropat, la instalatie inchisa (штепсельная скрытой пр-ки, двухместная Ih=16A 220B IP20)	100 buc	0,09		
56	08-03-591-9	Priza de fisa tip neingropat, la instalatie inchisa (блок из 3-х розеток Ih=16A 220B IP20)	100 buc	0,08		
57	08-03-	Priza de fisa tip neingropat, la instalatie deschisa (розетка штепсельная)	100 buc	0,02		

1	2	3	4	5	6	7
	591-8	одноместная при открытой установке Ih=16A 220B IP44)				
58	08-02-410-1	Teava din polietilena, pe suportul pardoselii, diametru pina la 20 mm ПВХ	100 m	8,10		
59	08-02-410-1	Teava din polietilena, pe suportul pardoselii, diametru pina la 25 mm ПВХ	100 m	3,49		
60	08-02-407-6	Teava din otel pe constructii instalate in santuri de tenuciuala executate, pe suportul pardoselii, diametru pina la 20 mm (труба стальная D=20 мм)	100 m	2,85		
61	08-02-407-6	Teava din otel pe constructii instalate in santuri de tenuciuala executate, pe suportul pardoselii, diametru pina la 25 mm (труба стальная D=25 мм)	100 m	1,70		

Cheltuieli directe LEI

Asigurarea medicala

Total

Transport

Total

Cheltuieli de achizitionare-depozitare

Cheltuieli directe

Cheltuieli de rejie

Total

Beneficiu de deviz

**Capitolul 2. Utilaj**

62		Бокс для установки 24 модулей, IP31, ЩРн-24з УХЛ3	buc	2,00		
63		Выключатель нагрузки ВН32-3Р/25	buc	1,00		
64		Выключатель автом. однополюсный ВА47-29/1/В10	buc	6,00		
65		Щит групповой встраиваемый на 12 модулей, IP31, ЩРв-12з УХЛ3	buc	1,00		
66		Выключатель нагрузки ВН32-3Р/25	buc	1,00		
67		Выключатель автом. однополюсный ВА47-29/1/В6	buc	5,00		
68		Автомат дифференцированный двухполюсный АВДТ32/2/16/30	buc	1,00		
69		Таймер цифровой 16А, 230В, ТЭ15	buc	1,00		
70		Щит групповой встраиваемый на 24 модуля, IP31, ЩРв-24з УХЛ3	buc	1,00		
71		Выключатель нагрузки ВН32-3Р/25	buc	1,00		
72		Автомат дифференцированный двухполюсный АВДТ32/2/16/30	buc	4,00		
73		Щит групповой встраиваемый на 24 модуля, IP31, ЩРв-24з УХЛ3	buc	1,00		
74		Выключатель нагрузки ВН32-3Р/25	buc	1,00		
75		Автомат дифференцированный двухполюсный АВДТ32/2/16/30	buc	9,00		

1	2	3	4	5	6	7
76		Щит групповой встраиваемый на 24 модуля, IP31, ЩРв-24з УХЛ3	buc	1,00		
77		Выключатель нагрузки ВН32-3Р/63	buc	1,00		
78		Выключатель автом. однополюсный ВА47-29/1/C10	buc	1,00		
79		Выключатель автом. трехполюсный ВА47-29/3/C16	buc	3,00		
80		Выключатель автом. трехполюсный ВА47-29/3/C25	buc	2,00		
Cheltuieli directe			LEI			
Cheltuieli de achizitionare-depozitare						

**Total:**

**Total deviz:**

*Conducatorul  
grupelor de lămpă*

*22*

*Volo Laciș G*

*16*

**Resistematzarea incaperilor casei de cultura din comuna  
Palanca, raionul Stefan-Voda (actualizarea devizelor)**

(denumirea obiectivului)

Formular  
Nr.1  
WinCmeta2000

**Lista cu cantitațile de lucrări №**

**Deviz-oferta №**

**Simnalizarea antiincendiu. Casa de cultura.**

(denumirea lucrării)

Nº crt.	Simbol norme, cod resurse	Denumire lucrări	U.M.	Cantitate	Preț pe unitate de măsură, lei (inclusiv salariu)	Total, lei (col.5 x col.6)
1	2	3	4	5	6	7
		<b>Capitolul 1. Lucrari de montare</b> <b>Capitolul 1.1. Пожарная сигнализация</b>				
1	10-08-001-06	Aparate receptoare: Dispozitive "ПС" de receptie si control, de semnalizare. Concentrator: bloc de baza pentru 10 raze (пульт контроля и управления C2000-M)	buc	1,00		
2	10-08-001-02	Aparate receptoare: Dispozitive "ПС" de receptie si control, de demarare. Concentrator: bloc de baza pentru 20 raze (Сигнал-20 SMD)	buc	1,00		
3	11-03-001-01	Dispozitive, instalate pe constructii metalice, panouri si pupitre: dispozitiv, masa, kg, pina la: 5 (C2000-БКИ)	buc	1,00		
4	11-03-001-01	Dispozitive, instalate pe constructii metalice, panouri si pupitre: dispozitiv, masa, kg, pina la: 5 (C2000-ЧПИ исп.01)	buc	1,00		
5	10-08-003-09	Dispozitive optic-(foto)electrice: reflector reglabil (сирена CCY1)	buc	1,00		
6	10-08-002-03	Avertizoare "ПС" automate: termic, de fum, de lumina in executare protejata de explozii (ИПК 8)	buc	59,00		
7	10-08-002-04	Avertizoare "ОС" automate: de contact, de contact magnetic la deschiderea ferestrelor, usilor (ИПР 513-3)	buc	10,00		
8	10-08-003-01	Aparat de semnalizare de capacitate (сирена AU-SL-100)	buc	4,00		
9	10-08-003-02	Dispozitive de ultrasunet: aparat de ultrasunet in executare monobloc (радиопередатчик ATS-100)	buc	7,00		
10	08-01-101-2	Convertizor, masa pina la 0,25 t (резервный источник питания HD-PB0301)	buc	1,00		
11	08-01-121-1	Acumulator acid stationar, tip: C-1, CK-1 (аккумулятор CB 7.0-12)	buc	1,00		
12	10-01-055-02	Pozare cablu si conductor pe pereti: Cablu, masa 1 m pina la 1 kg, pe perete: de caramida (кабель экранированный LK-FLEX 025)	100 m	5,12		
13	10-01-	Pozare cablu si conductor pe pereti:	100 m	1,30		

14

1	2	3	4	5	6	7				
	055-02	Cablu, masa 1 m pina la 1 kg, pe perete: de caramida (кабель ШВВП 2х0,75)								
14	10-08-019-01	Utilaj divers de electroceasoficare: Cutie de ramificare pe perete Box I (бокс для размещения аппаратуры ЩМП-2-0 IP54)	buc	1,00						
15	10-08-019-01	Utilaj divers de electroceasoficare: Cutie de ramificare pe perete Box I (бокс металлический 280x290)	buc	1,00						
16	08-02-407-7	Teava din otel pe constructii instalate in santuri de tenuciala executata, pe suportul pardoselii, diametru pina la 20 mm (труба стальная)	100 m	1,15						
Cheltuieli directe			Lei							
Asigurari sociale si medicale										
Total										
Cheltuieli de transport										
Total										
Cheltuieli de depozitare										
Cheltuieli directe										
Cheltuieli de regie										
Total										
Beneficiu de deviz										
		<b>Capitolul 2. Utilaj</b>								
17		Пульт контроля и управления С2000-М	buc	1,00						
18		Прибор приемно-контрольный Сигнал-20 SMD	buc	1,00						
19		Блок контроля и индикации С2000-БКИ	buc	1,00						
20		Релейный блок С2000-СП1 исп.01	buc	1,00						
21		Сирена CCY1	buc	1,00						
22		Извещатель пожарный дымовой +10% ИПК 8	buc	59,00						
23		Извещатель пожарный ручной ИПР 513-3	buc	10,00						
24		Сирена AU-SL-100	buc	4,00						
25		Радиопередатчик ATS-100	buc	7,00						
26		Резервированный источник питания 12В, 3А HD-HD0301	buc	1,00						
27		Аккумулятор СВ 7.0-12	buc	1,00						
28		Бокс для размещения аппаратуры 500x400x220 ЩМП-2-0 (IP54)	buc	1,00						
29		Блок металлический 280x290	buc	1,00						
Cheltuieli directe			Lei							
Cheltuieli de depozitare										

Total:

Total deviz:

*Conducatorul  
graficului de lucru**A. Z.**Voleh Larisa**18*

**Reconstrucția casei de cultură din satul Palanca raionul  
Stefan Voda (actualizare devizelor)**

(denumirea obiectivului)

1  
Formular  
Nr.1  
WinCmeta2000

**Lista cu cantitațile de lucrări №  
Deviz-oferta №**

**Incalzire.**

(denumirea lucrării)

Nº crt.	Simbol norme, cod resurse	Denumire lucrări	U.M.	Cantitate	Preț pe unitate de măsură, lei (inclusiv salariu)	Total, lei (col.5 x col.6)
1	2	3	4	5	6	7
<b>Capitolul 1. Lucrari sanitare</b>						
1	IC35B	Teava din polietilena armata de inalta densitate sau polipropilena armata sau nearmata, montata, la legatura corpilor sau aparatelor de incalzire, in instalatii de incalzire centrala, avind diametrul exterior de 20,0 mm (polipropilen PPR SDR9 PN20)	m	330,00		
2	IC35C	Teava din polietilena armata de inalta densitate sau polipropilena armata sau nearmata, montata, la legatura corpilor sau aparatelor de incalzire, in instalatii de incalzire centrala, avind diametrul exterior de 25,0 mm (polipropilen PPR SDR9 PN20)	m	100,00		
3	IC35D	Teava din polietilena armata de inalta densitate sau polipropilena armata sau nearmata, montata, la legatura corpilor sau aparatelor de incalzire, in instalatii de incalzire centrala, avind diametrul exterior de 32,0 mm (polipropilen PPR SDR9 PN20)	m	198,00		
4	IC11F	Teava din otel neagra sudata longitudinal pentru instalatii, nefiletata, montata prin sudura in coloane, in instalatii de incalzire centrala pentru cladiri de locuit si social-culturale, teava avind diametrul de 45x2,5 mm (ст.электросварные)	m	2,00		
5	IC11F	Teava din otel neagra sudata longitudinal pentru instalatii, nefiletata, montata prin sudura in coloane, in instalatii de incalzire centrala pentru cladiri de locuit si social-culturale, teava avind diametrul de 57x3,0 mm (ст.электросварные)	m	4,00		
6	IE03A	Efectuarea probei de etanșeitate la presiune a conductelor de alimentare a aparatelor de incalzire (aeroterme, termoconvectoare, covectoare de plinta, etc.) avind diametrul de 3/8" ... 1"	m	430,00		
7	IE03B	Efectuarea probei de etanșeitate la presiune a conductelor de alimentare a aparatelor de incalzire (aeroterme, termoconvectoare, covectoare de plinta, etc.) avind diametrul de 1 1/4" ... 2"	m	204,00		
8	IE04A	Efectuarea probei de dilatare-contractare	m	430,00		

1	2	3	4	5	6	7
		si de functionare, a conductelor de alimentare a aparatelor de incalzire (aeroterme, termoconvectoare, convectoare de plinta, etc.) avind diametrul de 3/8" ... 1"				
9	IE04B	Efectuarea probei de dilatare-contractare si de functionare, a conductelor de alimentare a aparatelor de incalzire (aeroterme, termoconvectoare, convectoare de plinta, etc.) avind diametrul de 1 1/4" ... 2"	m	204,00		
10	IB06A	Radiatoare din otel, monobloc avind lungimea de pina la 1000 mm, inclusiv (Radik Klasik 22/500-1000(L=1000) Korado)	buc	3,00		
11	IB06B	Radiatoare din otel, monobloc avind lungimea de 1001 - 1500 mm (Radik Klasik 22/500-1100(L=1100) Korado)	buc	3,00		
12	IB06B	Radiatoare din otel, monobloc avind lungimea de 1001 - 1500 mm (Radik Klasik 22/500-1200(L=1200) Korado)	buc	10,00		
13	IB06A	Radiatoare din otel, monobloc avind lungimea de pina la 1000 mm, inclusiv (Radik Klasik 22/500-400(L=400) Korado)	buc	1,00		
14	IB06A	Radiatoare din otel, monobloc avind lungimea de pina la 1000 mm, inclusiv (Radik Klasik 22/500-500(L=500) Korado)	buc	1,00		
15	IB06A	Radiatoare din otel, monobloc avind lungimea de pina la 1000 mm, inclusiv (Radik Klasik 22/500-600(L=600) Korado)	buc	3,00		
16	IB06A	Radiatoare din otel, monobloc avind lungimea de pina la 1000 mm, inclusiv (Radik Klasik 22/500-800(L=800) Korado)	buc	1,00		
17	IB06A	Radiatoare din otel, monobloc avind lungimea de pina la 1000 mm, inclusiv (Radik Klasik 22/500-900(L=900) Korado)	buc	2,00		
18	IB06B	Radiatoare din otel, monobloc avind lungimea de 1001 - 1500 mm (Radik Klasik 33/300-1400(L=1400) Korado)	buc	4,00		
19	IB06A	Radiatoare din otel, monobloc avind lungimea de pina la 1000 mm, inclusiv (Radik Klasik 33/500-1000(L=1000) Korado)	buc	4,00		
20	IB06B	Radiatoare din otel, monobloc avind lungimea de 1001 - 1500 mm (Radik Klasik 33/500-1200(L=1200) Korado)	buc	5,00		
21	IB06A	Radiatoare din otel, monobloc avind lungimea de pina la 1000 mm, inclusiv (Radik Klasik 33/500-800(L=800) Korado)	buc	1,00		
22	IB06A	Radiatoare din otel, monobloc avind lungimea de pina la 1000 mm, inclusiv (Radik Klasik 33/500-900(L=900) Korado)	buc	1,00		
23	ID04A	Robinet de trecere sau de retinere cu mufe pentru instalatii de incalzire central, avind diametrul nominal de 15 mm (clapeta thermostat tur pentru radiator cu cap termostatic)	buc	39,00		

20

1	2	3	4	5	6	7
24	ID04A	Robinet de trecere sau de retinere cu mufe pentru instalatii de incalzire central, avind diametrul nominal de 15 mm (robinet pentru radiator)	buc	39,00		
25	ID06A	Robinet de aerisire cu cheie mobila pentru instalatii de incalzire centrala, avind diametrul nominal de 15 mm (robinet "Maievski")	buc	39,00		
26	ID04B	Robinet de trecere sau de retinere cu mufe pentru instalatii de incalzire central, avind diametrul nominal de 40 mm (robinet de inchidere PN16, Danfoss)	buc	2,00		
27	ID04A	Robinet de trecere sau de retinere cu mufe pentru instalatii de incalzire central, avind diametrul nominal de 25 mm (robinet de inchidere PN16, Danfoss)	buc	10,00		
28	ID04A	Robinet de trecere sau de retinere cu mufe pentru instalatii de incalzire central, avind diametrul nominal de 20 mm (robinet de inchidere PN16, Danfoss)	buc	2,00		
29	ID04A	Robinet de trecere sau de retinere cu mufe pentru instalatii de incalzire central, avind diametrul nominal de 15 mm (robinet de inchidere PN16, Danfoss)	buc	2,00		
30	ID04A	Robinet de trecere sau de retinere cu mufe pentru instalatii de incalzire central, avind diametrul nominal de 15 mm (robinet cu cep (pentru drenare), Danfoss)	buc	6,00		
31	ID06A	Robinet de aerisire cu cheie mobila pentru instalatii de incalzire centrala, avind diametrul nominal de 15 mm (dezaerator)	buc	4,00		
32	ID04A	Robinet de trecere sau de retinere cu mufe pentru instalatii de incalzire central, avind diametrul nominal de 15 mm (clapeta de balansare, cu stut pentru scurgere si conectarea manometrului ASV-P, Danfoss)	buc	7,00		
33	ID04A	Robinet de trecere sau de retinere cu mufe pentru instalatii de incalzire central, avind diametrul nominal de 15 mm (robinet de inchidere, cu stut pentru scurgere si conectarea manometrului ASV-M, Danfoss)	buc	7,00		
34	RpIF09C	Izolarea conductelor cu mansoane de izolatie speciala, introduce pe conducte, avind diametrul si grosimea de la D=28x19 mm (tub de izolatie Armaflex AC)	m	290,00		
35	RpIF09C	Izolarea conductelor cu mansoane de izolatie speciala, introduce pe conducte, avind diametrul si grosimea de la D=32x19 mm (tub de izolatie Armaflex AC)	m	100,00		
36	RpIF09C	Izolarea conductelor cu mansoane de izolatie speciala, introduce pe conducte, avind diametrul si grosimea de la D=40x19 mm (tub de izolatie Armaflex AC)	m	198,00		

1	2	3	4	5	6	7
37	RpIF09C	Izolarea conductelor cu mansoane de izolatie speciala, introduse pe conducte, avind diametrul si grosimea de la D=50x19 mm (tub de izolatie Armaflex AC)	m	2,00		
38	RpIF09C	Izolarea conductelor cu mansoane de izolatie speciala, introduse pe conducte, avind diametrul si grosimea de la D=60x19 mm (tub de izolatie Armaflex AC)	m	4,00		
39	IC12D	Teava din otel fara sudura sau sudata longitudinal pentru constructii, montata prin sudura in conducte de distributie, in instalatii de incalzire centrala pentru cladiri de locuit si social-culturale, teava avind diametrul exterior si grosimea peretelui de 88,5 x 3,5 mm	m	7,00		
40	IE03D	Efectuarea probei de etanseitate la presiune a conductelor de alimentare a aparatelor de incalzire (aeroterme, termoconvectoare, covectoare de plinta, etc.) avind diametrul de 80 x 3,5 ... 159 x 8 mm	m	7,00		
41	IE04D	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 89 x 3,5 ... 159 x 8 mm	m	7,00		
42	IzJ09B	Vopsirea invelitorii de tabla la conducte si aparate cu vopsea de ulei in 2 straturi, inclusiv grunduirea	m2	1,96		

**Cheltuieli directe** **Lei**

## **Asigurari sociale si medicale**

Total

## Cheltuieli de transport

### Total

## Cheltuieli pentru depozitare

#### **Cheltuieli directe**

Cheltueli de regie

### Total

Bene

## **Capitolul 2. Lur**

Filtru de combustibil lichid 40 mm

43	Filtre de combusție fieruri & fieri				
	Cheltuieli directe	Lei			
	Asigurari sociale si medicale				
	Total				
	Total				
	Cheltuieli directe				
	Cheltuieli de regie				
	Total				
	Beneficiu de deviz				
	<b>Capitolul 3. Utilaj</b>				

2d

1	2	3	4	5	6	7	5
44		Filtru cu plasa Dn40 mm, Danfoss.	buc	1,00			
Cheltuieli directe			Lei				
Cheltuieli de depozitare							

**Total:**

**Total deviz:**

Conducatorul  
grupului de lucru d.e. Doloh Larisa

**Resistematzarea incaperilor casei de cultura din comuna  
Palanca raionul Stefan-Voda (actualizare devizelor, II etap)**  
(denumirea obiectivului)

1  
Formular  
Nr.1  
WinCmeta2000

**Lista cu cantitațile de lucrări №**

**Deviz-oferta №**

**Casa de cultura. Apeduct fierbinte.**

(denumirea lucrări)

Nº crt.	Simbol norme, cod resurse	Denumire lucrări	U.M.	Cantitate	Preț pe unitate de măsură, lei (inclusiv salariu)	Total, lei (col.5 x col.6)
1	2	3	4	5	6	7
<b>Capitolul 1. Lucrari sanitare</b>						
1	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 (полипропилен PN10)	m	4,50		
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 20 mm (полипропилен PN10)	m	2,00		
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 15 mm (полипропилен PN10)	m	40,00		
4	SF01C	Efectuarea probei de etansare la presiune a instalatiei de apa calda sau rece executata din teava din policolorura de vinil tip greu sau din material plastic, avind diametrul de 16-110 mm	m	46,50		
5	SF05C	Spalarea instalatiei de apa rece sau calda, executata din tevi din material plastic, avind diametrul de 20-75 mm	m	46,50		
6	SD19C	Robinet de retinere cu venti drept cu mufe filetate, avind diametrul 32 mm (шаровой кран латунный)	buc	1,00		
7	SD19A	Robinet de retinere cu venti drept cu mufe filetate, avind diametrul 20 mm (шаровой кран латунный)	buc	3,00		
8	SD19A	Robinet de retinere cu venti drept cu mufe filetate, avind diametrul 15 mm (шаровой кран латунный)	buc	4,00		
9	SD04A	Baterie amestecatoare cu brat basculant stativa pentru lavoar sau spalator, indiferent de modul de inchidere, inclusiv pentru handicapati, avind diametrul de 1/2" ( для умывальника)	buc	8,00		
10	SD04A	Baterie amestecatoare cu brat basculant stativa pentru lavoar sau spalator, indiferent de modul de inchidere, inclusiv pentru handicapati, avind diametrul de 1/2" ( для душа)	buc	4,00		
Cheltuieli directe						
Asigurarea medicala						

24

1	2	3	4	5	6	7
Total						
Transport						
Total						
Cheltuieli de achizitionare-depozitare						
Cheltuieli directe						
Cheltuieli de reje						
Total						
Beneficiu de deviz						
<b>Capitolul 2. Lucrari de montare</b>						
11	SE57A	Preparator de apa calda menajera, functionind cu agent termic apa calda 70-90 grade C, avind capacitatea de pina la 300l	buc	1,00		
Cheltuieli directe						
Asigurarea medicala						
Total						
Total						
Cheltuieli directe						
Cheltuieli de reje						
Total						
Beneficiu de deviz						
<b>Capitolul 3. Utilaj</b>						
12		Бойлер V=300л	buc	1,00		
Cheltuieli directe						
Cheltuieli de achizitionare-depozitare						

**Total:**

**Total deviz:**

Conducătoarei  
grupului de lucru zg

Dodh Larisq

25

**Resistematzarea incaperilor casei de cultura din comuna  
Palanca raionul Stefan-Voda (actualizare devizelor, II etap)**

(denumirea obiectivului)

Formular  
Nr.1  
WinCmeta2000

**Lista cu cantitațile de lucrări №**

**Deviz-oferta №**

**Casa de cultura. Apeduct.**

(denumirea lucrării)

Nº crt.	Simbol norme, cod resurse	Denumire lucrări	U.M.	Cantitate	Preț pe unitate de măsură, lei (inclusiv salariu)	Total, lei (col.5 x col.6)
1	2	3	4	5	6	7
<b>Capitolul 1. Lucrari sanitare</b>						
1	AcA52C	Teava din polietilena, pentru conducte de alimentare cu apa montata in sant, cu diametrul de 90 mm. Nota: tipul tevii polietilena si banzii de avertizare se va include conform proiectului (PE100 PN10 SDR17)	m	10,00		
2	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	10,00		
3	SF05C	Spalarea instalatiei de apa rece sau calda, executata din tevi din material plastic, avind diametrul de 20-75 mm	m	10,00		
4	SA04H	Teava din otel zincata pentru instalatii, montata in conducte de distributie la cladiri de locuit si social-culturale, avind diametrul de 80 mm (ст. водогазопроводные оц.)	m	120,00		
5	SA04F	Teava din otel zincata pentru instalatii, montata in conducte de distributie la cladiri de locuit si social-culturale, avind diametrul de 50 mm (ст. водогазопроводные оц.)	m	20,00		
6	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	20,00		
7	SF01B	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 2 1/2"-4"	m	120,00		
8	SF05A	Spalarea instalatiei de apa rece sau calda, executata din teava de otel, zincata, avind diametrul de 3/8"-2"	m	20,00		
9	SF05B	Spalarea instalatiei de apa rece sau calda, executata din teava de otel, zincata, avind diametrul de 2 1/2"-4"	m	120,00		
10	SA17C	Teava din material plastic imbinata prin sudura prin polifuziune, in conducte de distributie, la cladiri de locuit si social culturale, avind diametrul de 40 mm (полипропилен PN10)	m	5,50		
11	SA17B	Teava din material plastic imbinata prin	m	2,00		

1	2	3	4	5	6	7
		sudura prin polifuziune, in conducte de distributie, la cladiri de locuit si social culturale, avind diametrul de 32 mm (полипропилен PN10)				
12	SA17A	Teava din material plastic imbinata prin sudura prin polifuziune, in conducte de distributie, la cladiri de locuit si social culturale, avind diametrul de 20 mm (полипропилен PN10)	m	11,00		
13	SA17A	Teava din material plastic imbinata prin sudura prin polifuziune, in conducte de distributie, la cladiri de locuit si social culturale, avind diametrul de 15 mm (полипропилен PN10)	m	25,00		
14	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	150,00		
15	SF05C	Spalarea instalatiei de apa rece sau calda, executata din tevi din material plastic, avind diametrul de 20-75 mm	m	150,00		
16	SD17B	Hidrant interior, pentru cladiri, cu diametrul de 2", montat pe perete (cu cutie si rama) 50 mm	buc	7,00		
17	SD19F	Robinet de retinere cu venti drept cu mufe filetate, avind diametrul 80 mm (задвижка с обрезиновым клином)	buc	8,00		
18	AcA31A	Montarea prin sudura electrica a flanselor sau pieselor de legatura, din otel, la capatul tevilor, avind diametrul de 80 mm	buc	18,00		
19	SD19C	Robinet de retinere cu venti drept cu mufe filetate, avind diametrul 40 mm (шаровой кран латунный)	buc	1,00		
20	SD19A	Robinet de retinere cu venti drept cu mufe filetate, avind diametrul 20 mm (шаровой кран латунный)	buc	6,00		
21	SD19A	Robinet de retinere cu venti drept cu mufe filetate, avind diametrul 15 mm (шаровой кран латунный)	buc	8,00		
22	SA05C	Teava din otel zincata pentru instalatii, montata in coloane pentru hidranti interiori, la constructii industriale si la cladiri de locuit si social-culturale, avind diametrul de 80 mm (гофротруба для труб)	m	7,00		
23	IzJ09B	Vopsirea invelitorii de tabla la conducte si aparate cu vopsea de ulei in 2 straturi, inclusiv grunduirea	m2	34,40		
24	TsA02E	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 pamant coeziv mijlociu sau foarte coeziv adincime < 1,5 m teren mijlociu	m3	6,60		
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, pamantul provenind din teren mijlociu	m3	6,60		



1	2	3	4	5	6	7
26	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	6,60		
		Cheltuieli directe	LEI			
		Asigurarea medicala				
		Total				
		Transport				
		Total				
		Cheltuieli de achizitionare-depozitare				
		Cheltuieli directe				
		Cheltuieli de rejeie				
		Total				
		Beneficiu de deviz				
		<b>Capitolul 2. Lucrari de montare</b>				
27	SD19F	Robinet de retinere cu venti drept cu mufe filetate, avind diametrul 80 mm	buc	2,00		
		Cheltuieli directe	LEI			
		Asigurarea medicala				
		Total				
		Total				
		Cheltuieli directe				
		Cheltuieli de rejeie				
		Total				
		Beneficiu de deviz				
		<b>Capitolul 3. Utilaj</b>				
28		Огнетушитель ОП-5	buc	14,00		
29		Задвижка с обрезиновым клином Dn80 mm с эл. приводом Bernard OA6	buc	2,00		
		Cheltuieli directe	LEI			
		Cheltuieli de achizitionare-depozitare				

**Total:**

**Total deviz:**

*Conducatorul  
grupului de lucru*

*Voloh Larisa*

*28*

**Resistematzarea incaperilor casei de cultura din comuna  
Palanca raionul Stefan-Voda (actualizare devizelor, II etap)**  
(denumirea obiectivului)

Formular  
Nr.1  
WinCmeta2000

**Lista cu cantitațile de lucrări №  
Deviz-oferta №**

**Casa cultura. Canalizare.**

(denumirea lucrării)

Nº crt.	Simbol norme, cod resurse	Denumire lucrări	U.M.	Cantitate	Preț pe unitate de măsură, lei (inclusiv salariu)	Total, lei (col.5 x col.6)
1	2	3	4	5	6	7
1	SB05E	Teava din PVC neplastifiata tip usor(U) pentru canalizare, imbinata prin lipire , montata aparent sau ingropata sub pardoseala, avind diametrul de 110 mm ПВХ SN2	m	5,50		
2	SB08E	Teava din material plastic pentru canalizare, imbinata cu garnitura de cauciuc, montata aparent sau ingropat sub pardoseala, avind diametrul de 100 mm полипропилен	m	41,00		
3	SB08C	Teava din material plastic pentru canalizare, imbinata cu garnitura de cauciuc, montata aparent sau ingropat sub pardoseala, avind diametrul de 50 mm полипропилен	m	15,00		
4	SF04A	Efectuarea probei de etanșeitate și functionare a instalației de canalizare executată din tuburi de fontă, pentru scurgere, teava de policlorura de vinil, neplastifiata, tip usor sau din material plastic, fonta ductila teava avind diametrul pînă la 100 mm inclusiv	10 m	6,15		
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 "Компакт"	buc	6,00		
6	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. (керам. с сифоном бутылочным пластмассовым)	buc	8,00		
7	SB28A	Sifon de pardoseala din polipropilena, avind diametrul iesirii de 50 mm. (трап полиэтиленовый)	buc	4,00		
8	SA40A	Instalarea mufelor antiincendiare cu fixare la plafonul planseului cu dibluri (противопожарная манжета Dn50 mm)	buc	2,00		
9	SA40A	Instalarea mufelor antiincendiare cu fixare la plafonul planseului cu dibluri (противопожарная манжета Dn110 mm)	buc	6,00		
10	TsA03E	Sapatura manuala de pamint in spatiu limitate, avind sub 1,00 m latime,	m3	5,00		

29

1	2	3	4	5	6	7
		executata fara sprijiniri, cu taluz inclinat la fundatii, canale, etc., teren de coeziune mijlocie sau foarte coeziv, pina la 1,5 m adincime teren mijlociu				
11	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 sfaramarea bulgarilor, pamintul provenind din teren mijlociu	m3	5,00		
12	TsD04B	Compactarea cu maiul de mina a umpluturilor execute in sapaturi orizontale sau inclinate la 1/4, inclusiv udarea fiecarui strat de pamant in parte, avind 10 cm grosime pamant coeziv	m3	5,00		

**Total:**

Cheltuieli directe LEI

Asigurarea medicala

Total

Transport

Total

Cheltuieli de achizitionare-depozitare

Cheltuieli directe

Cheltuieli de regie

Total

Beneficiu de deviz

**Total deviz:**

Conducatorul  
grupului de  
lucru



Vdoh Lazar



## **Reconstructia casei de cultura din satul Palanca raionul Stefan Voda (actualizarea devizelor)**

(denumirea obiectivului)

Formular  
Nr.1  
WinCmeta2000

## **Lista cu cantitațile de lucrări №**

## **Deviz-oferta №**

## **Ventilarea. Casa de cultură. Utilaj.**

(denumirea lucrări)

Denumire lucrări (denumirea lucrării)						
Nº crt.	Simbol norme, cod resurse	Denumire lucrări	U.M.	Cantitate	Preț pe unitate de măsură, lei (inclusiv salariu)	Total, lei (col.5 x col.6)
1	2	3	4	5	6	7
1		Приточно-вытяжная установка П1-В1	buc	1,00		
2		Приточно-вытяжная установка П2-В2	buc	1,00		

Total:

### Cheltuieli directe

Lei

### **Cheltuieli de achizitionare-depozitare**

**Total deviz:**

Conducto foreel  
grauiculus de leucos se Doloh Larisa

31

**Reconstructia casei de cultura din satul Palanca**  
**raionul Stefan Voda (actualizarea devizelor)**

(denumirea obiectivului)

1  
 Formular  
 Nr.1  
 WinCmeta2000

**Lista cu cantitațile de lucrări №**

**Deviz-oferta №**

**Ventilarea. Casa de cultura**

(denumirea lucrării)

Nº crt.	Simbol norme, cod resurse	Denumire lucrări	U.M.	Cantitate	Preț pe unitate de măsură, lei (inclusiv salariu)	Total, lei (col.5 x col.6)
1	2	3	4	5	6	7
<b>Capitolul 1. Lucrari sanitare</b>						
1	VB01A	Clapeta de reglare, fluture, montata pe canale circulare tip CFC-I, CFC-II, cu perimetru 315 mm (регулирующий клапан)	buc	4,00		
2		Блок управления	buc	1,00		
3	VB15B	Rama cu jaluzele reglabile simultan, gata confectionate cu perimetru 800 - 2500 mm, montata pe canal (решетка наружная 800x500)	buc	1,00		
4	VB30D	Hota de uz general tip A,B,C, confectionata din tabla zincata sau aluminiu de 0,8 mm grosime (вытяжной зонт 600x400)	m2	1,00		
5	VA02B	Confectionarea si montarea canalelor de ventilatie drepte, din tabla zincata sau aluminiu de 0,3 - 2 mm grosime, avind perimetru sectiunii rectangulare de 700 - 1600 mm (прямоугольные воздуховоды 0,5мм)	m2	16,00		
6	VA02B	Confectionarea si montarea canalelor de ventilatie drepte, din tabla zincata sau aluminiu de 0,3 - 2 mm grosime, avind perimetru sectiunii rectangulare de 700 - 1600 mm (прямоугольные воздуховоды 0,7мм)	m2	63,70		
7	VA02C	Confectionarea si montarea canalelor de ventilatie drepte, din tabla zincata sau aluminiu de 0,3 - 2 mm grosime, avind perimetru sectiunii rectangulare de 1600 - 2500 mm (прямоугольные воздуховоды 0,7мм)	m2	17,40		
8	VA02D	Confectionarea si montarea canalelor de ventilatie drepte, din tabla zincata sau aluminiu de 0,3 - 2 mm grosime, avind perimetru sectiunii rectangulare de 2500 - 4000 mm (прямоугольные воздуховоды 0,7мм)	m2	5,20		
9	VA10C	Piesa speciala, din tabla neagra de 0,5 - 1,5 mm grosime, avind perimetru sectiunii rectangulare de 700 - 1600 mm (колено)	m2	2,80		
10	VA10D	Piesa speciala, din tabla neagra de 0,5 - 1,5 mm grosime, avind perimetru sectiunii rectangulare de 1600 - 2500 mm (колено)	m2	8,00		

32

1	2	3	4	5	6	7
11	VA16C	Piesa speciala (ramificatie) din tabla neagra de 0,5 - 21,5 mm grosime, avind perimetru sectiunii rectangulare de 700 - 1600 mm (треугольник, соединение)	m2	9,20		
12	VA11E	Piesa speciala (reductie), din tabla neagra de 0,5 - 1.5 mm grosime, avind perimetru sectiunii rectangulare de 2500 - 4000 mm (переходник)	m2	24,50		
13	VA11E	Piesa speciala (reductie), din tabla neagra de 0,5 - 1.5 mm grosime, avind perimetru sectiunii rectangulare de 2500 - 4000 mm (заглушка)	m2	2,90		
14	VB15B	Rama cu jaluzele reglabile simultan, gata confectionate cu perimetru 800 - 2500 mm, montata pe canal (решетка вентиляционная АДН-200x200)	buc	2,00		
15	VB15B	Rama cu jaluzele reglabile simultan, gata confectionate cu perimetru 800 - 2500 mm, montata pe canal (решетка вентиляционная АДН-400x200)	buc	8,00		
16	VB15B	Rama cu jaluzele reglabile simultan, gata confectionate cu perimetru 800 - 2500 mm, montata pe canal (решетка вентиляционная АДН-800x300)	buc	2,00		
17		Блок управления	buc	1,00		
18	VB15B	Rama cu jaluzele reglabile simultan, gata confectionate cu perimetru 800 - 2500 mm, montata pe canal (решетка наружная 700x300)	buc	1,00		
19	VB30D	Hota de uz general tip A,B,C, confectionata din tabla zincata sau aluminiu de 0,8 mm grosime (вытяжной зонт 500x250)	m2	1,50		
20	IC02A	Teava din otel neagra sudata longitudinal pentru instalatii cu filet si mufa montata prin insurubare in coloane in instalatii de incalzire centrala pentru cladiri de productie (constructii industriale), teava avind diametrul de 3/8 " - 1/2" (трубопровод из ст. электросварных труб Д=57х3)	m	10,00		
21	VA02B	Confectionarea si montarea canalelor de ventilatie drepte, din tabla zincata sau aluminiu de 0,3 - 2 mm grosime, avind perimetru sectiunii rectangulare de 700 - 1600 mm (прямоугольные воздуховоды 0,5мм)	m2	17,90		
22	VA02B	Confectionarea si montarea canalelor de ventilatie drepte, din tabla zincata sau aluminiu de 0,3 - 2 mm grosime, avind perimetru sectiunii rectangulare de 700 - 1600 mm (прямоугольные воздуховоды 0,7мм)	m2	76,20		
23	VA02C	Confectionarea si montarea canalelor de ventilatie drepte, din tabla zincata sau aluminiu de 0,3 - 2 mm grosime, avind perimetru sectiunii rectangulare de 1600 - 2500 mm (прямоугольные воздуховоды 0,7мм)	m2	2,00		
24	VA10C	Piesa speciala, din tabla neagra de 0,5 - 1.5 mm grosime, avind perimetru sectiunii rectangulare de 700 - 1600 mm (колено)	m2	19,10		

1	2	3	4	5	6	7
25	VA16C	Piesa speciala (ramificatie) din tabla neagra de 0,5 - 21,5 mm grosime, avind perimetru sectiunii rectangulare de 700 - 1600 mm (треугольник, соединение)	m2	6,90		
26	VA11E	Piesa speciala (reductie), din tabla neagra de 0,5 - 1.5 mm grosime, avind perimetru sectiunii rectangulare de 2500 - 4000 mm (переходник)	m2	12,90		
27	VA11E	Piesa speciala (reductie), din tabla neagra de 0,5 - 1.5 mm grosime, avind perimetru sectiunii rectangulare de 2500 - 4000 mm (заглушка)	m2	3,30		
28	VB15B	Rama cu jaluzele reglabile simultan, gata confectionate cu perimetru 800 - 2500 mm, montata pe canal (решетка вентиляционная АДН-200x200)	buc	2,00		
29	VB15B	Rama cu jaluzele reglabile simultan, gata confectionate cu perimetru 800 - 2500 mm, montata pe canal (решетка вентиляционная АДН-400x200)	buc	6,00		
30	VB15B	Rama cu jaluzele reglabile simultan, gata confectionate cu perimetru 800 - 2500 mm, montata pe canal (решетка вентиляционная АДН-800x300)	buc	3,00		
31	VA02E	Confectionarea si montarea canalelor de ventilatie drepte, din tabla zincata sau aluminiu de 0,3 - 2 mm grosime, avind perimetru sectiunii circulare de 250 - 700 mm (воздуховоды круглые 0,5мм)	m2	7,42		
32	VA02E	Confectionarea si montarea canalelor de ventilatie drepte, din tabla zincata sau aluminiu de 0,3 - 2 mm grosime, avind perimetru sectiunii circulare de 250 - 700 mm (колено)	m2	0,50		
33	VA15B	Piesa speciala (ramificatie), din tabla neagra de 0,5 - 2 mm grosime, avind perimetru sectiunii circulare de 400 - 700 mm (треугольник)	m2	2,78		
34	VA11E	Piesa speciala (reductie), din tabla neagra de 0,5 - 1.5 mm grosime, avind perimetru sectiunii rectangulare de 2500 - 4000 mm (заглушка)	m2	0,50		
35	VB15B	Rama cu jaluzele reglabile simultan, gata confectionate cu perimetru 800 - 2500 mm, montata pe canal (решетка ДПУ-125)	buc	2,00		
36	VB30D	Hota de uz general tip A,B,C, confectionata din tabla zincata sau aluminiu de 0,8 mm grosime (вытяжной зонт Δ=160)	m2	0,50		
37	VA02E	Confectionarea si montarea canalelor de ventilatie drepte, din tabla zincata sau aluminiu de 0,3 - 2 mm grosime, avind perimetru sectiunii circulare de 250 - 700 mm (воздуховоды круглые 0,5мм)	m2	6,15		
38	VA02E	Confectionarea si montarea canalelor de ventilatie drepte, din tabla zincata sau aluminiu de 0,3 - 2 mm grosime, avind perimetru sectiunii circulare de 250 - 700 mm (колено)	m2	1,26		
39	VA15D	Piesa speciala (ramificatie), din tabla neagra de 0,5 - 2 mm grosime, avind perimetru sectiunii circulare de 1600 - 2500 mm (треугольник)	m2	1,76		

1	2	3	4	5	6	7
40	VA17C	Piesa speciala (reductie), din tabla neagra de 0,5 - 2 mm grosime, avind perimetru secțiunii circulare de 700 - 1600 mm (переходник)	m2	3,06		
41	VB15B	Rama cu jaluzele reglabile simultan, gata confectionate cu perimetru 800 - 2500 mm, montata pe canal (решетка ДПУ-150)	buc	2,00		
42	VB30D	Hota de uz general tip A,B,C, confectionata din tabla zincata sau aluminiu de 0,8 mm grosime (вытяжной зонт Δ=200)	m2	0,30		
43	VA02E	Confectionarea si montarea canalelor de ventilatie drepte, din tabla zincata sau aluminiu de 0,3 - 2 mm grosime, avind perimetru secțiunii circulare de 250 - 700 mm (воздуховоды круглые 0,5мм)	m2	5,92		
44	VA02E	Confectionarea si montarea canalelor de ventilatie drepte, din tabla zincata sau aluminiu de 0,3 - 2 mm grosime, avind perimetru secțiunii circulare de 250 - 700 mm (колено)	m2	1,51		
45	VA15D	Piesa speciala (ramificatie), din tabla neagra de 0,5 - 2 mm grosime, avind perimetru secțiunii circulare de 1600 - 2500 mm (треугольник)	m2	2,78		
46	VA11E	Piesa speciala (reductie), din tabla neagra de 0,5 - 1.5 mm grosime, avind perimetru secțiunii rectangulare de 2500 - 4000 mm (заглушка)	m2	0,50		
47	VB15B	Rama cu jaluzele reglabile simultan, gata confectionate cu perimetru 800 - 2500 mm, montata pe canal (решетка ДПУ-125)	buc	2,00		
48	VB30D	Hota de uz general tip A,B,C, confectionata din tabla zincata sau aluminiu de 0,8 mm grosime (вытяжной зонт Δ=160)	m2	0,50		
49	VA02E	Confectionarea si montarea canalelor de ventilatie drepte, din tabla zincata sau aluminiu de 0,3 - 2 mm grosime, avind perimetru secțiunii circulare de 250 - 700 mm (воздуховоды круглые 0,5мм)	m2	5,92		
50	VA02E	Confectionarea si montarea canalelor de ventilatie drepte, din tabla zincata sau aluminiu de 0,3 - 2 mm grosime, avind perimetru secțiunii circulare de 250 - 700 mm (колено)	m2	1,51		
51	VA15D	Piesa speciala (ramificatie), din tabla neagra de 0,5 - 2 mm grosime, avind perimetru secțiunii circulare de 1600 - 2500 mm (треугольник)	m2	2,78		
52	VA11E	Piesa speciala (reductie), din tabla neagra de 0,5 - 1.5 mm grosime, avind perimetru secțiunii rectangulare de 2500 - 4000 mm (заглушка)	m2	0,50		
53	VB15B	Rama cu jaluzele reglabile simultan, gata confectionate cu perimetru 800 - 2500 mm, montata pe canal (решетка ДПУ-125)	buc	2,00		
54	VB30D	Hota de uz general tip A,B,C, confectionata din tabla zincata sau aluminiu de 0,8 mm grosime (вытяжной зонт Δ=160)	m2	0,50		

1	2	3	4	5	6	7
55	VA02E	Confectionarea si montarea canalelor de ventilatie drepte, din tabla zincata sau aluminiu de 0,3 - 2 mm grosime, avind perimetru secțiunii circulare de 250 - 700 mm (воздуховоды круглые 0,5мм)	m2	10,68		
56	VA02E	Confectionarea si montarea canalelor de ventilatie drepte, din tabla zincata sau aluminiu de 0,3 - 2 mm grosime, avind perimetru secțiunii circulare de 250 - 700 mm (колено)	m2	0,63		
57	VA15D	Piesa speciala (ramificatie), din tabla neagra de 0,5 - 2 mm grosime, avind perimetru secțiunii cerculare de 1600 - 2500 mm (треугольник)	m2	1,26		
58	VB15B	Rama cu jaluzele reglabile simultan, gata confectionate cu perimetru 800 - 2500 mm, montata pe canal (решетка ДПУ-200)	buc	2,00		
59	VB30D	Hota de uz general tip A,B,C, confectionata din tabla zincata sau aluminiu de 0,8 mm grosime (вытяжной зонт Δ=200)	m2	0,31		
60	VA02E	Confectionarea si montarea canalelor de ventilatie drepte, din tabla zincata sau aluminiu de 0,3 - 2 mm grosime, avind perimetru secțiunii circulare de 250 - 700 mm (воздуховоды круглые 0,5мм)	m2	13,50		
61	VA02E	Confectionarea si montarea canalelor de ventilatie drepte, din tabla zincata sau aluminiu de 0,3 - 2 mm grosime, avind perimetru secțiunii circulare de 250 - 700 mm (колено)	m2	1,88		
62	VA15D	Piesa speciala (ramificatie), din tabla neagra de 0,5 - 2 mm grosime, avind perimetru secțiunii cerculare de 1600 - 2500 mm (треугольник)	m2	4,71		
63	VA17C	Piesa speciala (reductie), din tabla neagra de 0,5 - 2 mm grosime, avind perimetru secțiunii cerculare de 700 - 1600 mm (переходник)	m2	1,01		
64	VB15B	Rama cu jaluzele reglabile simultan, gata confectionate cu perimetru 800 - 2500 mm, montata pe canal (решетка ДПУ-150)	buc	1,00		
65	VB15B	Rama cu jaluzele reglabile simultan, gata confectionate cu perimetru 800 - 2500 mm, montata pe canal (решетка ДПУ-100)	buc	3,00		
66	VB30D	Hota de uz general tip A,B,C, confectionata din tabla zincata sau aluminiu de 0,8 mm grosime (вытяжной зонт Δ=200)	m2	0,31		
67	IzH05B	Izolarea conductelor cu saltele din vata de sticla, vata minerala tip I sau tip P cusute pe o fata, pe impletitura din sarma zincata, confectionate pe santier, avind grosimea de 60 mm, la conducte cu circumferinta peste termoizolatie peste 35 cm (vata minerala bazaltic, lipite pe folie de aluminiu ranforsata cu plasa de fira de sticla (ALS) ALU1 WIRED MAT 80 s=40mm)	m2	105,00		
68	ID04A	Robinet de trecere sau de retinere cu mufe pentru instalatii de incalzire	buc	1,00		

1	2	3	4	5	6	7
		central, avind diametrul nominal de 25 mm (robinet de inchidere Danfoss, Pn16, 065B8209)				
69	ID04A	Robinet de trecere sau de retinere cu mufe pentru instalatii de incalzire central, avind diametrul nominal de 25 mm (robinet cu element drenare Danfoss, Pn16, 065B8218)	buc	1,00		
70	IA23A	Filtru de combustibil lichid 10 mm (dezaerator Danfoss, Pn16, 065B8222)	buc	1,00		
71	IC11C	Teava din otel neagra sudata longitudinal pentru instalatii, nefiletata, montata prin sudura in coloane, in instalatii de incalzire centrala pentru cladiri de locuit si social-culturale, teava avind diametrul de 25 mm	m	10,00		
72	RpIF09C	Izolarea conductelor cu mansoane de izolatie speciala, introduse pe conducte, avind diametrul si grosimea de la D=32x19 mm (tub de izolatie Armaflex AC)	m	10,00		
Cheltuieli directe						
Asigurari sociale si medicale						
Total						
Cheltuieli de transport						
Total						
Cheltuieli pentru depozitare						
Cheltuieli directe						
Cheltuieli de regie						
Total						
Beneficiu de deviz						
		<b>Capitolul 2. Lucrari de montare</b>				
73	VC17A	Montarea agregatului de climatizare, tip ACM, modulat, destinat tratarii complexe a aerului proaspatur sau recirculat avind un debit de aer tratat de 3.600 - 11.000 mc/h (приточно-вытяжная установка Systemair, TR09EL)	buc	1,00		
74	VC05B	Montarea ventilatoarelor axiale, cu palete foi - trifoi, in constructie antiexplosiva 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 (вентиляторы)	buc	2,00		
75	VC11A	Montarea filtrului de aer, cu celule filtrante, avind greutatea de 50 - 200 kg (фильтр G4)	buc	2,00		
76	VC17A	Montarea agregatului de climatizare, tip ACM, modulat, destinat tratarii complexe a aerului proaspatur sau recirculat avind un debit de aer tratat de 3.600 - 11.000 mc/h (приточно-вытяжная установка Systemair, TR06EL)	buc	1,00		
77	VC05B	Montarea ventilatoarelor axiale, cu palete foi - trifoi, in constructie antiexplosiva axiale, de joasa presiune, ambele antrenate direct cu cuplaj, avind debitul de 6.000-20.000 mc/h cu motor electric	buc	2,00		

34

1	2	3	4	5	6	7					
		de 0,77 - 5,5 kw (вентиляторы)									
78	VC11A	Montarea filtrului de aer, cu celule filtrante, avind greutatea de 50 - 200 kg (фильтр G4)	buc	2,00							
79	VC18A	Montarea agregatului de conditionare a aerului special, modulat, tip ACM -5, pentru amestacare, filtrare, incalzire, umidificare, racire, postincalzire, ventilare, distributie, atenuare a zgomotului, avind un debit de aer tratat de 3.500 - 12.000 mc/h (чиллер N=3,32 kW)	buc	1,00							
Cheltuieli directe		Lei									
Asigurari sociale si medicale											
Total											
Cheltuieli de transport											
Total											
Cheltuieli de depozitare											
Cheltuieli directe											
Cheltuieli de regie											
Total											
Beneficiu de deviz											
		<b>Capitolul 3. Utilaj</b>									
80		Чиллер AERMEK Q=9,53 кВт, N=3.32 кВт	buc	1,00							
81		Hota 600x400	buc	1,00							
82		Hota 500x250	buc	1,00							
83		Охладитель 500x300	buc	1,00							
Cheltuieli directe		Lei									
Cheltuieli de depozitare											

**Total:**

**Total deviz:**

*Conducatorul  
grupului de lucru* *22*

*Vasile Larisc*

*38*

**Resistematzarea incaperilor casei de cultura din comuna  
Palanca raionul Stefan-Voda (actualizare devizelor, II etap)**

(denumirea obiectivului)

**Lista cu cantitațile de lucrări №**

**Deviz-oferta №**

**Retele exterioare de alimentare cu apa si canalizare**

(denumirea lucrării)

Nº crt.	Simbol norme, cod resurse	Denumire lucrări	U.M.	Cantitate	Preț pe unitate de măsură, lei (inclusiv salariu)	Total, lei (col.5 x col.6)
1	2	3	4	5	6	7
<b>Capitolul 1. Montarea retelelor</b>						
1	TsC03B 1	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	100 m3	0,89		
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	2,70		
3	TsD02A 1	Imprastierea pamantului afnat 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	100 m3	0,67		
4	TsD05A	Compactarea cu maiul mecanic de 150-200 kg a umpluturilor in straturi successive de 20-30 cm grosime, exclusiv udarea fiecarui strat in parte, umpluturile executindu-se din pamint necoeziv	100 m3	0,67		
5	TsD01B	Imprastierea cu lopata a pamantului afnat, in straturi uniforme, de 10-30 cm grosime, printre aruncare de pina la 3 m din gramezi, inclusiv sfaramarea bulgarilor, pamantul provenind din teren mijlociu	m3	16,70		
6	TsD04A	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 necoeziv	m3	16,70		
7	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	2,60		
8	AcE11A 1	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 КЦД-15	buc	2,00		
9	AcE11A 1	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 КЦ-15-9	buc	2,00		

1	2	3	4	5	6	7
10	AcE11A 1	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 КЦ-15-9а	buc	2,00		
11	AcE11A 1	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 КЦП1-15-2	buc	2,00		
12	AcE11A 1	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 КЦО-1	buc	2,00		
13	AcE11A 1	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 ЛЮК "Т"	buc	2,00		
14		Scara cu vanguri din otel	kg	34,16		
15	IzD05A	Grunduirea manuala cu un strat de vopsea de miniu de plumb la utilaje tehnologice.	t	0,03		
16	IzD04A	Vopsirea confectionilor si constructiilor metalice cu vopsea de ulei in 2 straturi, executate din profile, cu grosimi intre 8 mm si 12 mm inclusiv, cu pensula de mina	t	0,03		
17	AcA52C	Teava din polietilena, pentru conducte de alimentare cu apa montata in sant, cu diametrul de 90x4,3 mm. Nota: tipul tevii polietilena si banzii de avertizare se va include conform proiectului (PE100 PN8 SDR21)	m	75,00		
18	AcF11D	Spalarea tevilor din PVC, fonta, azbociment, polietilena etc 80-110 mm, de apa potabila dupa montarea si imbinarea, inaintea receptiei	m	75,00		
19	AcF12A	Proba de presiune a conductelor din polietilena montate in transee pentru retelele de alimentare cu apa si canalizare, cu diametru pina la 100 mm	m	75,00		
20	AcA54B	Montarea fittingurilor mecanic (insurubare). Imbinare mecanica intre teava si fitting (отвод седловой) din polietilena, tevile avind diametrul de 110 mm. Nota: tipul fittingului din polietilena (отвод седловой) se va include conform proiectului	buc	2,00		
21	AcB01A	Montarea armaturilor cu actionare manuala sau mecanica (vane, robinete, ventile), la conductele de alimentare cu apa sau de canalizare, avind diametrul de 80 mm (задвижка с обрезиновым клином)	buc	2,00		
22	AcA31A	Montarea prin sudura electrica a flanselor sau pieselor de legatura, din otel, la capatul tevilor, avind diametrul	buc	2,00		

1	2	3	4	5	6	7				
		de 80 mm								
23	AcA54B	Montarea fittingurilor mecanic (insurubare). Imbinare mecanica intre teava si fitting (муфта зажимная с фланцем) din polietilena, tevile avind diametrul de 90 mm. Nota: tipul fittingului din polietilena (муфта зажимная с фланцем) se va include conform proiectului	buc	2,00						
24	IC44D	Confectionarea, montarea si cimentarea tevii de protectie la trecerea conductelor prin ziduri, teava avind diametrul de 225 mm (гильза PE80 PN6 SDR21, L=0,2 m)	buc	6,00						
25	AcA24A	Imbinarea cu mufe a pieselor de legatura din fonta sau a armaturilor, la conducte de presiune, avind diametrul de 100x100 mm (тройник фланцевый с пожарной подставкой)	buc	1,00						
26	AcA24A	Imbinarea cu mufe a pieselor de legatura din fonta sau a armaturilor, la conducte de presiune, avind diametrul de 100x80 mm (переход чугунный фланцевый)	buc	1,00						
27	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.... B7,5	m3	0,50						
28	AcA54B	Montarea fittingurilor mecanic (insurubare). Imbinare mecanica intre teava si fitting (муфта зажимная с фланцем) din polietilena, tevile avind diametrul de 110 mm. Nota: tipul fittingului din polietilena (муфта зажимная с фланцем) se va include conform proiectului	buc	2,00						
29	AcE51C	Racordarea la conducta existanta din tevi de otel (cu stut) avind diametrul stutului de 90 mm (PE)	piesa	2,00						
Cheltuieli directe			LEI							
Asigurarea medicala										
Total										
Transport										
Total										
Cheltuieli de achizitionare-depozitare										
Cheltuieli directe										
Cheltuieli de regie										
Total										
Beneficiu de deviz										
		<b>Capitolul 2. Lucrari de montare</b>								
30	AcB06B	Montarea hidrantilor de incendiu suprateran pe pozitie existenta, avind diametrul de Dn=100 mm (пожарный гидрант )	buc	1,00						
Cheltuieli directe			LEI							
Asigurarea medicala										

1	2	3	4	5	6	7
		Total				
		Transport				
		Total				
		Cheltuieli de achizitionare-depozitare				
		Cheltuieli directe				
		Cheltuieli de regie				
		Total				
		Beneficiu de deviz				
		<b>Capitolul 3. Utilaj</b>				
31		Пожарный гидрант Dn100, H=1250	компл.	1,00		
		Cheltuieli directe	LEI			
		Cheltuieli de achizitionare-depozitare				

**Total:**

**Total deviz:**

*Conducatorul  
grupului de lucru Z. M. Volod Laciila*

*42*

**Resistematzarea incaperilor casei de cultura din comuna  
Palanca raionul Stefan-Voda (actualizare devizelor, II etap)**  
(denumirea obiectivului)

**Lista cu cantitațile de lucrări №**

**Deviz-oferta №**

**Retele exterioare de canalizare**

(denumirea lucrării)

Nº crt.	Symbol norme, cod resurse	Denumire lucrări	U.M.	Cantitate	Preț pe unitate de măsură, lei (inclusiv salariu)	Total, lei (col.5 x col.6)
1	2	3	4	5	6	7
1	TsC03B 1	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	100 m3	0,37		
2	TsA20B	Sapatura manuala de pamint, in taluzuri, la debloc sapate cu excavator sau screper, pentru completarea sapaturii la profilul taluzului, in teren mijlociu	m3	1,10		
3	TsD02A 1	Imprastierea pamantului afinat provenit din teren categoria I sau II, executata cu buldozer pe tractor cu senile de 65-80 CP, in straturi cu grosimea de 15-20 cm	100 m3	0,29		
4	TsD05A	Compactarea cu maiul mecanic de 150-200 kg a umpluturilor in straturi succesive de 20-30 cm grosime, exclusiv udarea fiecarui strat in parte, umpluturile executindu-se din pamint necoeziv	100 m3	0,29		
5	TsD01B	Imprastierea cu lopata a pamantului afinat, in straturi uniforme, de 10-30 cm grosime, printr-o aruncare de pina la 3 m din gramezi, inclusiv sfaramarea bulgarilor, pamantul provenind din teren mijlociu	m3	7,10		
6	TsD04B	Compactarea cu maiul de mina a umpluturilor execute in sapaturi orizontale sau inclinate la 1/4, inclusiv udarea fiecarui strat de pamint in parte, avind 10 cm grosime pamint coeziv	m3	7,10		
7	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	1,17		
8	AcE13A 1	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 КЦД-10	buc	2,00		
9	AcE13A 1	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 КЦ-10-3	buc	2,00		
10	AcE13A	Elemente din beton armat prefabricat, ale	buc	1,00		

43

1	2	3	4	5	6	7
	1	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 КЦ-10-9				
11	AcE13A 1	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 КЦП1-10-1	buc	1,00		
12	AcE13A 1	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 КЦП1-10-2	buc	1,00		
13	AcE13A 1	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 КЦО-1	buc	2,00		
14	AcE13A 1	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 КЦ-7-9	buc	1,00		
15	AcE13A 1	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 Люк "Л"	buc	1,00		
16	AcE13A 1	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 Люк "Т"	buc	1,00		
17		Scara cu vanguri din otel	kg	12,90		
18	IzD05A	Grunduirea manuala cu un strat de vopsea de miniu de plumb la utilaje tehnologice.	t	0,01		
19	IzD04A	Vopsirea confectionilor si constructiilor metalice cu vopsea de ulei in 2 straturi, executate din profile, cu grosimi intre 8 mm si 12 mm inclusiv, cu pensula de mina	t	0,01		
20	CD50A	Zidarie din caramida simpla, format 250 x 120 x 65 la pereti exteriori cu inaltimea pina la 4 m	m3	0,034		
21	AcA07B	Montarea in pamint, in exteriorul cladirilor, a tevilor din PVC tip 4(G) sau 3(M), avind diametrul de 160x3,2 mm (ПВХ SN2)	m	36,50		
22	AcE51D	Racordarea la conducta existanta din tevi de otel (cu stut) avind diametrul stutului de 160 mm (PE)	piesa	1,00		
23		Разборка и восстановление каменного забора учтено в благоустройстве				

44

**Total:**

Cheltuieli directe LEI

Asigurarea medicala

Total

Transport

Total

Cheltuieli de achizitionare-depozitare

Cheltuieli directe

Cheltuieli de regie

Total

Beneficiu de deviz

**Total deviz:**

*conducatorul  
grupului de lucru și Voloș Larisc*

*45*

**Resistematzarea incaperilor casei de cultura din comuna  
Palanca raionul Stefan-Voda (actualizare devizelor, II etap)**

(denumirea obiectivului)

Formular  
Nr.1  
WinCmeta2000

**Lista cu cantitațile de lucrări №  
Deviz-oferta №**

**Sistematizarea pe verticală**

(denumirea lucrării)

Nº crt.	Simbol norme, cod resurse	Denumire lucrări	U.M.	Cantitate	Preț pe unitate de măsură, lei (inclusiv salariu)	Total, lei (col.5 x col.6)
1	2	3	4	5	6	7
1	TsC19B 1	Sapatura mecanica cu buldozer pe tractor pe senile de 81-180 CP, inclusiv impingerea pamintului pina la 10 m, in teren catg. II	100 m3	0,74		
2	TsC22D 1	Spor la consumurile de ore-utilaj din art. TsC18, TsC19, TsC20 si TsC21, pentru transportul pamintului pe fiecare 10 m in plus, peste distanta prevazuta la articolele respective TSB19B1 teren catg. II	100 m3	0,45		
3	TsC19B 1	Sapatura mecanica cu buldozer pe tractor pe senile de 81-180 CP, inclusiv impingerea pamintului pina la 10 m, in teren catg. II	100 m3	3,43		
4	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	100 m3	3,72		
5	TsI50A5	Transportarea pamintului cu autobasculanta la distanta de 5 km	t	595,20		
6	TsC51B	Lucrari la descarcarea pamintului in depozit, teren categoria II	100 m3	3,72		

**Total:**

Cheltuieli directe

LEI

Asigurari sociale si medicale

Total

Total

Cheltuieli directe

Cheltuieli de regie

Total

Beneficiu de deviz

**Total deviz:**

*Conducatorul  
grupului de lucru* s.n.

*Vasile Lazar*

*46*

**Resistematzarea incaperilor casei de cultura din comuna  
Palanca raionul Stefan-Voda (actualizare devizelor, II etap)**

(denumirea obiectivului)

**Lista cu cantitațile de lucrări №**

**Deviz-oferta №**

**Amenajarea teritoriului**

(denumirea lucrării)

Nº crt.	Simbol norme, cod resurse	Denumire lucrări	U.M.	Cantitate	Preț pe unitate de măsură, lei (inclusiv salariu)	Total, lei (col.5 x col.6)
1	2	3	4	5	6	7
<b>Capitolul 1. Тротуар из бетонной плитки</b>						
1	DA06B2	Strat de agregate naturale cilindrate, avind functia de rezistenta filtranta, izolatoare, aerisire, antigeliva si anticapilara, cu asternere mecanica, cu nisip	m3	202,00		
2	DE17A	Pavaje executate din placi de trotuare din beton prefabricat gr.4 cm 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	1 010,00		
3	DE11A	Borduri mici, prefabricate din beton cu sectiunea de 10x15 cm, pnetu incadrarea spatiilor verzi, trotuarelor, aleilor, etc., asezate pe o fundatie din beton B-15, БР 100.20.8	m	280,00		
<b>Capitolul 2. Ремонт фонтана</b>						
4	CF07A	Tencuieli interioare, subtiri, drisuite, pentru corectarea si netezirea suprafetelor de beton monolit, precum si pentru rectificarea suprafetelor la elementele din beton armat prefabricat sau BCA, executate manual la pereti drepti si tavane de 1 cm grosime, cu mortar de ciment-var marca M 100-T pentru sprit si mortar de ciment-var marca M 10-T pentru grund si stratul vizibil	m2	80,50		
5	CF30A	Tencuieli exterioare de 2-3 mm. grosime, executate manual. cu amestec "TINC" la pereti	m2	15,10		
6	CI06C	Placaj din fainata 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	10,10		
<b>Capitolul 3. Ограда металлическая (337,0 м)</b>						
7	TsA02A	Sapatura manuala de pamint in spatii limitate, avind sub 1,00 m sau peste 1,00 m latime, executata fara sprijiniri, cu taluz vertical, la fundatii, canale, subsoluri, drenuri, trepte de infratire, in pamint necoeziv sau slab coeziv	m3	44,06		

44

1	2	3	4	5	6	7
		adincime < 0,75 m teren usor				
8	TsD01B	Imprastierea cu lopata a pamintului afinat, in straturi uniforme, de 10-30 cm grosime, printre-o aruncare de pina la 3 m din gramezi, inclusiv sfarimarea bulgarilor, pamintul provenind din teren mijlociu	m3	24,48		
9	TsD04B	Compactarea cu maiul de mina a umpluturilor executate in sapaturi orizontale sau inclinate la 1/4, inclusiv udarea fiecarui strat de pamant in parte, avind 10 cm grosime pamant coeziv	m3	24,48		
10	CO07A corect	Imprejmuiri metalice din otel profilat, model obisnuit	kg	7 180,37		
11	IzD05A	Grunduirea manuala cu un strat de vopsea de miniu de plumb la utilaje tehnologice	t	7,18		
12	IzD04A	Vopsirea confectionilor si constructiilor metalice cu vopsea de ulei in 2 straturi, executate din profile, cu grosimi intre 8 mm si 12 mm inclusiv, cu pensula de mina	t	7,18		
13	CA03F	Beton simplu turnat cu mijloace clasice, in fundatii, socluri, ziduri de sprujin, pereti sub cota zero, preparat cu centrala de betoane sau beton marfa conform. art. CA01, turnare cu mijloace clasice, beton simplu clasa B15	m3	19,04		
14	CB02A	Cofraje din panouri reforzabile, cu asternala din scinduri de rasinoase scurte si subscurte pentru turnarea betonului in cuzineti, fundatii pahar si fundatii de utilaje inclusiv sprujinirile	m2	195,84		
15	TsC54B	Strat de fundatie din piatra sparta	m3	1,36		
		<b>Capitolul 4. Ворота металлические (2 шт)</b>				
16	CO07A corect	Imprejmuiri metalice din otel profilat, model obisnuit	kg	276,48		
17	IzD05A	Grunduirea manuala cu un strat de vopsea de miniu de plumb la utilaje tehnologice	t	0,28		
18	IzD04A	Vopsirea confectionilor si constructiilor metalice cu vopsea de ulei in 2 straturi, executate din profile, cu grosimi intre 8 mm si 12 mm inclusiv, cu pensula de mina	t	0,28		
		<b>Capitolul 5. Калитка металлическая (1 шт)</b>				
19	CO07A corect	Imprejmuiri metalice din otel profilat, model obisnuit	kg	24,83		
20	IzD05A	Grunduirea manuala cu un strat de vopsea de miniu de plumb la utilaje tehnologice	t	0,02		
21	IzD04A	Vopsirea confectionilor si constructiilor metalice cu vopsea de ulei in 2 straturi, executate din profile, cu grosimi intre 8 mm si 12 mm inclusiv, cu pensula de mina	t	0,02		
		<b>Capitolul 6. Цветники</b>				
22	TsH30A	Plantarea florilor si plantelor perene pina	100 buc	24,00		

1	2	3	4	5	6	7
		la 15 cm inaltime in teren				
23	TsH96A	Udarea gazoanelor si florilor de la cisterna GAZ-53 OG	100 m2	1,50		
		<b>Capitolul 7. Газон обыкновенный</b>				
24	TsH05A	Asternerea uniforma a stratului de pamint vegetal, pe teren orizontal sau cu panta de 20%, cu pastrarea structurii, in straturi de 10 cm grosime	m2	300,00		
25	TsH09A	Semanarea gazonului pe suprafete orizontale sau in panta sub 30%	100 m2	3,00		
26	TsH96A	Udarea gazoanelor si florilor de la cisterna GAZ-53 OG	100 m2	3,00		

**Total:**

Cheltuieli directe

LEI

Asigurari sociale si medicale

Total

Cheltuieli de transport

Total

Cheltuieli pentru depozitare

Cheltuieli directe

Cheltuieli de regie

Total

Beneficiu de deviz

**Total deviz:**

*concediu temporar  
 zacumpesci de  
 lucru*

*25 Voleh Latise*