

Obiectivul: Lucrarile de reparatie capitala si modernizare a bunurilor imobile cu nr. cadastrale: 2901303.331.01-bloc de studii, 2901303.331.03-camin, 2901303.331.04-cladire de educatie si invatamint, cu amenajarea teritoriului adiacent, situat in or.Cimislia

Obiectul: 2-1-4_RAC_Bloc de studii

Deviz local Nr. 2-1-4

Intocmit in preturi curente

Devizul: Lucrări tehnico-sanitare						
Nr.	Simbol norme si Cod resurse	Lucrari si cheltuieli	U.M.	Cantitate conform datelor din proiect	Valoarea de deviz (Lei)	
					Pe unitate de masura	Total
					Incl. salariul	Incl. salariul
1	2	3	4	5	6	7
		Capitolul 1. SISTEMUL - A1 - (apa rece)				
1.1	SA16F	Teava din material plastic imbinata prin sudura prin polifuziune, in coloane, la cladiri de locuit si social culturale, avind diametrul de 63 mm. (Teava de apa rece din polipropilena PN10 d=63mm)	m	110,0000		
1.2	SA16E	Teava din material plastic imbinata prin sudura prin polifuziune, in coloane, la cladiri de locuit si social culturale, avind diametrul de 50 mm. (Teava de apa rece din polipropilena PN10 d=50mm)	m	5,0000		
1.3	SA16C	Teava din material plastic imbinata prin sudura prin polifuziune, in coloane, la cladiri de locuit si social culturale, avind diametrul de 32 mm. (Teava de apa rece din polipropilena PN10 d=32mm)	m	90,0000		
1.4	SA15B	Teava din material plastic imbinata prin sudura prin polifuziune, in conducte de legatura, la obiecte sanitare, la obiecte de locuit si soccial-culturale, avind diametrul de 20 mm. (Teava de apa rece din polipropilena PN10 d=25mm)	m	75,0000		
1.5	SA15B	Teava din material plastic imbinata prin sudura prin polifuziune, in conducte de legatura, la obiecte sanitare, la obiecte de locuit si soccial-culturale, avind diametrul de 20 mm. (Teava de apa rece din polipropilena PN10 d=20mm)	m	50,0000		
1.6	RpIF09B	Izolarea conductelor cu mansoane de izolatie speciala, introduse pe conducte, avind diametrul D=63mm ПЭП	m	110,0000		
1.7	RpIF09B	Izolarea conductelor cu mansoane de izolatie speciala, introduse pe conducte, avind diametrul D=50mm ПЭП	m	5,0000		
1.8	RpIF09B	Izolarea conductelor cu mansoane de izolatie speciala, introduse pe conducte, avind diametrul D=32mm ПЭП	m	90,0000		
1.9	RpIF09B	Izolarea conductelor cu mansoane de izolatie speciala, introduse pe conducte, avind diametrul D=25mm ПЭП	m	75,0000		
1.10	RpIF09B	Izolarea conductelor cu mansoane de izolatie speciala, introduse pe conducte, avind diametrul D=20mm ПЭП	m	50,0000		
1.11	SD20C	Racord flexibil, zincat, cu etansare plana, avind filet interior-exterior (Racord flexibil Ø63)	buc	1,0000		
1.12	SD13C	Supapa de siguranta cu pirghie si contragreutate, pentru racordare cu flanse, avind diametrul 50 mm. (Clapeta de sens Ø50)	buc	1,0000		
1.13	SD19D	Robinet de retinere cu venti drept cu mufe filetate, avind diametrul 2". (Robinet cu sertar Ø50)	buc	3,0000		
1.14	SD19C	Robinet de retinere cu venti drept cu mufe filetate, avind diametrul 1 1/4" - 1 1/2". (Robinet cu sfera si liver de actionare d=40)	buc	1,0000		
1.15	SD19B	Robinet de retinere cu venti drept cu mufe filetate, avind diametrul 1". (Robinet cu sfera si liver de actionare d=25)	buc	6,0000		
1.16	SD19A	Robinet de retinere cu venti drept cu mufe filetate, avind diametrul 1/2" - 3/4". (Robinet cu sfera si liver de actionare d=20)	buc	13,0000		
1.17	SD19A	Robinet de retinere cu venti drept cu mufe filetate, avind diametrul 1/2" - 3/4". (Robinet cu sfera si liver de actionare d=15)	buc	51,0000		
1.18	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	330,0000		

1.19	SF05C	Spalarea instalatiei de apa rece sau calda, executata din tevi din material plastic, avind diametrul de 20-75 mm	m	330,0000		
		TOTAL Capitolul 1. SISTEMUL - A1 - (apa rece)				
		Inclusiv salariul				
		Capitolul 2. SISTEMUL - T3,T4 - (apa calda)				
1.20	SA16E	Teava din material plastic imbinata prin sudura prin polifuziune, in coloane, la cladiri de locuit si social culturale, avind diametrul de 50 mm. (Teava de apa rece din polipropilena PN16 d=50mm)	m	10,0000		
1.21	SA16D	Teava din material plastic imbinata prin sudura prin polifuziune, in coloane, la cladiri de locuit si social culturale, avind diametrul de 40 mm. (Teava de apa rece din polipropilena PN16 d=40mm)	m	90,0000		
1.22	SA16C	Teava din material plastic imbinata prin sudura prin polifuziune, in coloane, la cladiri de locuit si social culturale, avind diametrul de 32 mm. (Teava de apa rece din polipropilena PN16 d=32mm)	m	150,0000		
1.23	SA15B	Teava din material plastic imbinata prin sudura prin polifuziune, in conducte de legatura, la obiecte sanitare, la obiecte de locuit si soccial-culturale, avind diametrul de 20 mm. (Teava de apa rece din polipropilena PN10 d=25mm)	m	110,0000		
1.24	SA15B	Teava din material plastic imbinata prin sudura prin polifuziune, in conducte de legatura, la obiecte sanitare, la obiecte de locuit si soccial-culturale, avind diametrul de 20 mm. (Teava de apa rece din polipropilena PN16 d=20mm)	m	50,0000		
1.25	RplF09B	Izolarea conductelor cu mansoane de izolatia speciala, introduse pe conducte, avind diametrul D=50mm ПЭП	m	10,0000		
1.26	RplF09B	Izolarea conductelor cu mansoane de izolatia speciala, introduse pe conducte, avind diametrul D=40mm ПЭП	m	90,0000		
1.27	RplF09B	Izolarea conductelor cu mansoane de izolatia speciala, introduse pe conducte, avind diametrul D=32mm ПЭП	m	150,0000		
1.28	RplF09B	Izolarea conductelor cu mansoane de izolatia speciala, introduse pe conducte, avind diametrul D=25mm ПЭП	m	110,0000		
1.29	RplF09B	Izolarea conductelor cu mansoane de izolatia speciala, introduse pe conducte, avind diametrul D=20mm ПЭП	m	50,0000		
1.30	SD19C	Robinet de retinere cu venti drept cu mufe filetate, avind diametrul 1 1/4" - 1 1/2". (Robinet cu sfera si liver de actionare d=40)	buc	1,0000		
1.31	SD19C	Robinet de retinere cu venti drept cu mufe filetate, avind diametrul 1 1/4" - 1 1/2". (Robinet cu sfera si liver de actionare d=32)	buc	1,0000		
1.32	SD19B	Robinet de retinere cu venti drept cu mufe filetate, avind diametrul 1". (Robinet cu sfera si liver de actionare d=25)	buc	6,0000		
1.33	SD19A	Robinet de retinere cu venti drept cu mufe filetate, avind diametrul 1/2" - 3/4". (Robinet cu sfera si liver de actionare d=20)	buc	13,0000		
1.34	SD19A	Robinet de retinere cu venti drept cu mufe filetate, avind diametrul 1/2" - 3/4". (Robinet cu sfera si liver de actionare d=15)	buc	51,0000		
1.35	SD13B	Supapa de siguranta cu pirghie si contragreutate, pentru racordare cu flanse, avind diametrul 32. (Clapeta de sens Ø32)	buc	1,0000		
1.36	SD13A	Supapa de siguranta cu pirghie si contragreutate, pentru racordare cu flanse, avind diametrul 25. (Clapeta de sens Ø25)	buc	1,0000		
1.37	SD13A	Supapa de siguranta cu pirghie si contragreutate, pentru racordare cu flanse, avind diametrul 20. (Clapeta de sens Ø20)	buc	1,0000		
1.38	SD13A	Supapa de siguranta cu pirghie si contragreutate, pentru racordare cu flanse, avind diametrul 15. (Clapeta de sens Ø15)	buc	2,0000		
1.39	SD13A	Supapa de siguranta cu pirghie si contragreutate, pentru racordare cu flanse, avind diametrul 20. (Supapa de aeresire Ø20)	buc	2,0000		
1.40	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	410,0000		
1.41	SF05C	Spalarea instalatiei de apa rece sau calda, executata din tevi din material plastic, avind diametrul de 20-75 mm	m	410,0000		
		TOTAL Capitolul 2. SISTEMUL - T3,T4 - (apa calda)				
		Inclusiv salariul				

		Capitolul 3. SISTEMUL - C1, C1*- (canalizare menajer-fecalioida)				
1.42	SB08E	Teava din material plastic pentru canalizare, imbinata cu garnitura de cauciuc, montata aparent sau ingropat sub pardoseala, avind diametrul de 110 mm.	m	150,0000		
1.43	SB08E	Teava din material plastic pentru canalizare, imbinata cu garnitura de cauciuc, montata aparent sau ingropat sub pardoseala, avind diametrul de 110 mm. (40% p/u fittinguri)	m	60,0000		
1.44	SB08C	Teava din material plastic pentru canalizare, imbinata cu garnitura de cauciuc, montata aparent sau ingropat sub pardoseala, avind diametrul de 50 mm.	m	75,0000		
1.45	SB08C	Teava din material plastic pentru canalizare, imbinata cu garnitura de cauciuc, montata aparent sau ingropat sub pardoseala, avind diametrul de 50 mm. (40% p/u fittinguri)	m	30,0000		
1.46	SA40A	Instalarea mufelor antiincendiere cu fixare la plafonul planseului cu dibluri. (Mufe antiincendiere pentru coloanele de canalizare Ø110)	buc	19,0000		
1.47	SB28B	Sifon de pardoseala din polipropilena, avind diametrul iesirii de 110 mm.	buc	7,0000		
1.48	SB28A	Sifon de pardoseala din polipropilena, avind diametrul iesirii de 50 mm.	buc	1,0000		
1.49	SB09E	Piesa de legatura din material plastic pentru canalizare, imbinata cu garnitura de cauciuc, avind diametrul de 110 mm. (Clapeta de aeresire Ø110)	buc	2,0000		
1.50	SF04A	Efectuarea probei de etanseitate si functionare a instalatiei de canalizare executata din teava de policlorura de vinil, neplastifiata, tip usor sau din material plastic, teava avind diametrul de pina la 100 mm inclusiv.	10 m	22,5000		
1.51	SF05C	Spalarea instalatiei de canalizare, executata din tevi din material plastic, avind diametrul de 20-75 mm	m	75,0000		
1.52	SF05D	Spalarea instalatiei de canalizare, executata din tevi din material plastic, avind diametrul de 90-110 mm.	m	150,0000		
		TOTAL Capitolul 3. SISTEMUL - C1,C1*- (canalizare menajer-fecalioida)				
		Inclusiv salariul				
		Capitolul 4. SISTEMUL - Cp- (canalizare sub presiune)				
1.53	SA16F	Teava din material plastic imbinata prin sudura prin polifuziune, in coloane, la cladiri de locuit si social culturale, avind diametrul de 63 mm. (Teava de apa rece din polipropilena PN10 d=63mm)	m	5,0000		
		TOTAL Capitolul 4. SISTEMUL - Cp- (canalizare sub presiune)				
		Inclusiv salariul				
		Capitolul 5. UTILAJ SANITAR				
1.54	SC07B1	Vas pentru closet cu iesire laterala, complet echipat, din semiportelan, portelan sanitar etc., asezat pe pardoseala, cu rezervorul de apa montat pe vas.	buc	26,0000		
1.55	SC04C	Lavoar din semiportelan, portelan sanitar etc., montat pe pedestal cu sifon din PP.	buc	29,0000		
1.56	SD04A	Baterie amestecatoare cromata cu brat basculant stativa pentru lavoar, indiferent de modul de inchidere	buc	29,0000		
1.57	SD04A	Baterie amestecatoare cromata cu brat basculant stativa pentru chiuveta, indiferent de modul de inchidere	buc	3,0000		
1.58	SD02A	Baterie amestecatoare cromata pentru baie, cu dus flexibil sau fix, indiferent de modul de inchidere, inclusiv pentru handicapati, montata pe pereti din zidarie de caramida sau b.c.a.	buc	5,0000		
1.59	SC09B	Pisoar din portelan sanitar montat pe perete din beton.	buc	9,0000		
		TOTAL Capitolul 5. UTILAJ SANITAR				
		Inclusiv salariul				

Total		
Asigurari sociale		24,0000%
Total		
Cheltuieli de transport		
Total		

Cheltuieli pentru depozitare	%
Total	
Cheltuieli de regie	%
Total	
Beneficiu de deviz	%

Total Deviz fara TVA	94
-----------------------------	-----------

Devizul: Lucrari de montare						
Nr.	Simbol norme si Cod resurse	Lucrari si cheltuieli	U.M.	Cantitate conform datelor din proiect	Valoarea de deviz (Lei)	
					Pe unitate de masura	Total
					Incl. salariul	Incl. salariul
1	2	3	4	5	6	7
		Capitolul 1. SISTEMUL - T3,T4 - (apa calda)				
2.1	SC11B	Portprosop din alama nichelata, bachelita, etc., montat pe perete din zidarie de caramida sau b.c.a., avind 2 puncte de sprijin (Uscator de prosoape Ø20)	buc	2,0000		
		TOTAL Capitolul 1. SISTEMUL - T3,T4 - (apa calda)				
		Inclusiv salariul				
		Capitolul 2. SISTEMUL - C1, C1*- (canalizare menager-fecalioida)				
2.2	AcB09A	Montarea dispozitivelor de actionare electrica a vanelor	buc	1,0000		
		TOTAL Capitolul 2. SISTEMUL - C1, C1*- (canalizare menager-fecalioida)				
		Inclusiv salariul				
		Capitolul 3. SISTEMUL - Cp- (canalizare sub presiune)				
2.3	IA37B	Pompa de circulatie (recirculatie) montata pe conducta existenta, prin insurubare, avind diametrul peste 1"	buc	1,0000		
		TOTAL Capitolul 3. SISTEMUL - Cp- (canalizare sub presiune)				
		Inclusiv salariul				
		Capitolul 4. UTILAJ SANITAR				
2.4	SC05A	Chiuvea avind teava de scurgere din material plastic, montat pe pereti din zidarie de caramida (Chiuvea cu sifon PP)	buc	3,0000		
2.5	SC02A	Cada pentru dus din fonta emailata, tabla emailata, polimetacril etc.	buc	5,0000		
		TOTAL Capitolul 4. UTILAJ SANITAR				
		Inclusiv salariul				

Total	
Asigurari sociale	24,0000%
Total	
Cheltuieli de transport	%
Total	
Cheltuieli pentru depozitare	%
Total	
Cheltuieli de regie	%
Total	
Beneficiu de deviz	%

Total Deviz fara TVA	
-----------------------------	--

Devizul: Utilaj						
Nr.	Simbol norme si Cod resurse	Lucrari si cheltuieli	U.M.	Cantitate conform datelor din proiect	Valoarea de deviz (Lei)	
					Pe unitate de masura	Total
					Incl. salariul	Incl. salariul
1	2	3	4	5	6	7
		Capitolul 1. SISTEMUL - T3,T4 - (apa calda)				
3.1	Pret de piata	Uscator de prosoape Ø20	buc	2,0000		

		TOTAL Capitolul 1. SISTEMUL - T3,T4 - (apa calda)				
		Inclusiv salariul				
		Capitolul 2. SISTEMUL - C1, C1*- (canalizare menager-fecaliada)				
3.2	Pret de piata	Vana cu motor electric HL710.2 EPC, P=0.1kWt, U=220V, Ø110	buc	1,0000		
		TOTAL Capitolul 2. SISTEMUL - C1, C1*- (canalizare menager-fecaliada)				
		Inclusiv salariul				
		Capitolul 3. SISTEMUL - Cp- (canalizare sub presiune)				
3.3	Pret de piata	Pompa WILO-Drain-TS-TSW-32, P=0.3kWt, U=230V, Hpomp.=8m (inclusiv- supapa de sens cu arc, reductie concentrica din otel Ø32xØ50, plutitor)	buc	1,0000		
		TOTAL Capitolul 3. SISTEMUL - Cp- (canalizare sub presiune)				
		Inclusiv salariul				
		Capitolul 4. UTILAJ SANITAR				
3.4	Pret de piata	Chiuveta cu sifon PP	buc	3,0000		
3.5	Pret de piata	Cada pentru dus	buc	5,0000		
		TOTAL Capitolul 4. UTILAJ SANITAR				
		Inclusiv salariul				

Total	
Cheltuieli pentru depozitare	%
Total Deviz fara TVA	

Intocmit:

(functia, semnatura, numele, prenumele)

Verificat:

(functia, semnatura, numele, prenumele)