

**IM Directia Constructie Capitale**

(denumirea obiectivului)

Ofertant: SRL Fabianca**DEVIZ OFERTA****"Reparația sălii sportive a Liceului Teoretic "Natalia Gheorghiu"****Apeduct A1.****Valoarea de deviz 7 432,94 lei**

№ crt.	Simbol norme și Cod resurse	Lucrări și cheltuieli	U.M.	Cantitate conform datelor din proiect	Valoarea de deviz, lei	
					Pe unitate de măsură incl. salariu	Total incl. salariu
1	2	3	4	5	6	7
		<b>1. Apeduct A1</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 32x 5,4 mm ( polipropilena PN 10)	m	13,00	45,29 8,41	588,75 109,35
2	SA17A	Teava din material plastic imbinata prin sudura prin polifuziune, in conducte de distributie, la cladiri de locuit si social culturale, avind diametrul de 25 x 4,2 mm ( polipropilena PN 10)	m	2,00	29,13 7,36	58,26 14,72
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 20 x 3,4 mm ( polipropilena PN 10)	m	30,00	24,28 7,36	728,54 220,79
4	SF01C	Efectuarea probei de etansare la presiune a instalatiei de apa calda sau rece executata din teava din policlorura de vinil tip greu sau	m	45,00	8,41 8,41	378,50 378,50

1	2	3	4	5	6	7
		din material plastic, avind diametrul de 16-110 mm				
5	SF05C	Spalarea instalatiei de apa rece sau calda, executata din tevi din material plastic, avind diametrul de 20-75 mm	m	45,00	2,63 2,63	118,28 118,28
6	SD19B	Robinet de retinere cu venti drept cu mufe filetate, avind diametrul 1"	buc	1,00	141,90 14,72	141,90 14,72
7	SD19A	Robinet de retinere cu venti drept cu mufe filetate, avind diametrul 3/4"	buc	1,00	80,31 12,09	80,31 12,09
8	SD19A	Robinet de retinere cu venti drept cu mufe filetate, avind diametrul 1/2"	buc	15,00	61,81 12,09	927,09 181,37
9	RpIF09A	Izolarea conductelor cu mansoane de izolatia speciala, introduse pe conducte, avind diametrul si grosimea de la D=32 mm (ΠΘΠ)	m	13,00	28,64 18,40	372,33 239,19
10	RpIF09A	Izolarea conductelor cu mansoane de izolatia speciala, introduse pe conducte, avind diametrul si grosimea de la D=25 mm (ΠΘΠ)	m	2,00	24,02 18,40	48,03 36,80
11	RpIF09A	Izolarea conductelor cu mansoane de izolatia speciala, introduse pe conducte, avind diametrul si grosimea de la D=20 mm (ΠΘΠ)	m	30,00	23,43 18,40	702,85 551,98
12	SA37D	Bratară pentru fixarea conductelor de alimentare cu apa si gaze, din otel sau PVC montata prin incastare, conductele avind diametrul de 32 PPR	buc	9,00	23,20 19,45	208,80 175,06
13	SA37C	Bratară pentru fixarea conductelor de alimentare cu apa si gaze, din otel sau PVC montata prin incastare, conductele avind diametrul de 25mm PPR	buc	1,00	20,11 17,35	20,11 17,35
14	SA37B	Bratară pentru fixarea conductelor de alimentare cu apa si gaze, din otel sau PVC montata prin	buc	20,00	17,67 15,25	353,48 304,91

1	2	3	4	5	6	7
		incastrare, conductele avind diametrul de 20 mm PPR				
		<i>Total</i>	lei			4 727,23
		<b>Total Apeduct A1 Inclusiv salariu</b>				<b>4 727,23 2 375,11</b>

		Total	lei	4 727,23
		Asigurari sociale si medicale	24 %	570,03
		Transportarea materialelor	5 %	117,17
		Cheltuieli de regie	10 %	541,44
		Total		5 955,87
		Venit	4 %	238,24
		Total		6 194,11
		Tva	20 %	1 238,83
		<b>Total deviz: Inclusiv salariu</b>		<b>7 432,94</b>
				<b>2 375,11</b>

Intocmit

\_\_\_\_\_ (funcția, semnătura, numele, prenumele )

Verificat

\_\_\_\_\_ (funcția, semnătura, numele, prenumele)

**IM Directia Constructie Capitale**

(denumirea obiectivului)

**Ofertant: SRL Fabianca****DEVIZ OFERTA****”Reparația sălii sportive a Liceului Teoretic ”Natalia Gheorghiu”****Apeduct A1.****Valoarea de deviz 7 432,94 lei**

№ crt.	Simbol norme și Cod resurse	Denumire lucrări și cheltuieli	U.M.	Cantitate conform datelor din proiect	Valoarea de deviz, lei	
					Pe unitate de măsură	Total
1	2	3	4	5	6	7
		Total borderou de resurse № 01-01-2018:				

**Manopera :**

1.	7136020011620	Instalator apa, canal	h-om	29,43000	52,57	1 547,14
2.	7136040011800	Instalator incalzire	h-om	15,75000	52,57	827,97
		<b>Total manopera</b>				<b>2 375,11</b>

**Materiale:**

1.	1421102200525	Nisip sortat nespalat de riu si lacuri 0,0-7,0 mm	m3	0,03600	240,00	8,64
2.	2112307325046	Hirtie absorbanta	kg	0,90000	35,20	31,68
3.	2121117308308	Carton ondulat, tip 2, in suluri de 1 m	kg	0,15000	75,14	11,27
4.	2521216717050-1	Teava din material plastic 32x 5,4 mm ( polipropilena PN 10)	m	13,26000	31,96	423,79
5.	2521216717050-2	Teava din material plastic 25 x 4,2 mm ( polipropilena PN 10)	m	2,04000	18,88	38,52
6.	2521216717050-3	Teava din material plastic 20 x 3,4 mm ( polipropilena PN 10)	m	30,60000	14,44	441,86
7.	2523156719400-1-4	Mufa din material plastic 32 mm	buc	1,17000	5,61	6,56
8.	2523156719400-2-4	Mufa din material plastic 25 mm	buc	0,18000	2,64	0,48
9.	2523156719400-3-4	Mufa din material plastic 20 mm	buc	2,70000	1,65	4,46
10.	2523156719430-1-1	Cot din material plastic 32mm	buc	0,78000	7,59	5,92
11.	2523156719430-2-1	Cot din material plastic 25mm	buc	0,12000	4,46	0,54
12.	2523156719430-3-1	Cot din material plastic 20 mm	buc	1,80000	2,64	4,75
13.	2523156719450-1-2	Teu din material plastic 32 mm	buc	1,95000	11,88	23,17
14.	2523156719450-2-2	Teu din material plastic 25 mm	buc	0,30000	5,12	1,54
15.	2523156719450-3-2	Teu din material plastic 20 mm	buc	4,50000	4,46	20,07
16.	2523156719460-1-3	Reductie din material plastic 32 mm	buc	0,65000	11,60	7,54
17.	2523156719460-2-3	Reductie din material plastic 25 mm	buc	0,10000	5,94	0,59
18.	2523156719460-3-3	Reductie din material plastic 20 mm	buc	1,50000	5,78	8,67
19.	2651122100440	Ciment portland cu adaosuri PA 35 saci S1500	kg	9,30000	1,40	13,02
20.	2875274204040-12	Bratara pt. tevi de instalatii de apa si gaze 32 PPR	buc	9,00000	2,64	23,76

21.	2875274204040-13	Bratară pt. tevi de instalații de apă și gaze 25 mm PPR	buc	1,00000	1,65	1,65
22.	2875274204040-14	Bratară pt. tevi de instalații de apă și gaze 20 mm PPR	buc	20,00000	1,32	26,40
23.	2913124503150-6	Robinet de reținere cu ventil drept cu mufe 25 mm	buc	1,01500	125,30	127,18
24.	2913124503150-7	Robinet de reținere cu ventil drept cu mufe 20mm	buc	1,01500	67,21	68,22
25.	2913124503150-8	Robinet de reținere cu ventil drept cu mufe 1/2	buc	15,22500	48,98	745,72
26.	3220137315778	Decapant	kg	0,27000	6,58	1,77
27.	332051735223-10	Termoizolație conducte D=25 mm (ΠΘΠ)	m	2,16300	5,19	11,23
28.	332051735223-11	Termoizolație conducte D=20 mm (ΠΘΠ)	m	32,44500	4,65	150,87
29.	332051735223-9	Termoizolație conducte D=32 mm (ΠΘΠ)	m	14,05950	9,47	133,14
30.	4100116202820	Apă potabilă	m <sup>3</sup>	0,03000	11,00	0,33
<b>Total materiale de construcții</b>						<b>2 343,34</b>

**Utilaje de construcții:**

1.	2940600002994	Aparat de sudură	h-ut	0,43860	20,00	8,78
<b>Total utilaje de construcții</b>						<b>8,78</b>

Total	lei	4 727,23
Asigurări sociale și medicale	24 %	570,03
Transportarea materialelor	5 %	117,17
Cheltuieli de regie	10 %	541,44
Total		5 955,87
Venit	4 %	238,24
Total		6 194,11
Tva	20 %	1 238,83

**Total deviz:**

**7 432,94**

Intocmit

\_\_\_\_\_ (funcția, semnătura, numele, prenumele)

Verificat

\_\_\_\_\_ (funcția, semnătura, numele, prenumele)

# IM Directia Constructie Capital e

(denumirea obiectivului)

**Ofertant: SRL Fabianca**

## DEVIZ OFERTA

”Reparația sălii sportive a Liceului Teoretic ”Natalia Gheorghiu”

### Apeduct A1.

### Catalog de prețuri unitare

№ crt.	Simbol norme și Cod resurse	Denumire lucrări, cheltuieli și resurse	U.M.	Consum de resurse pe unitate de măsură	Valoare, lei	
					Pe unitate de măsură	Total incl. salariu
1	2	3	4	5	6	7
		<b>1. Apeduct A1</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 32x 5,4 mm ( polipropilena PN 10)	m			45,29 8,41
	7136020011620	Instalator apa, canal	h-om	0,16000	52,57	8,41
	2521216717050-1	Teava din material plastic 32x 5,4 mm ( polipropilena PN 10)	m	1,02000	31,96	32,60
	2523156719430-1-1	Cot din material plastic 32mm	buc	0,06000	7,59	0,46
	2523156719450-1-2	Teu din material plastic 32 mm	buc	0,15000	11,88	1,78
	2523156719460-1-3	Reductie din material plastic 32 mm	buc	0,05000	11,60	0,58
	2523156719400-1-4	Mufa din material plastic 32 mm	buc	0,09000	5,61	0,50
	2112307325046	Hirtie absorbanta	kg	0,02000	35,20	0,70
	3220137315778	Decapant	kg	0,00600	6,58	0,04
	2940600002994	Aparat de sudura	h-ut	0,01060	20,00	0,21
2	SA17A	Teava din material plastic imbinata prin sudura prin polifuziune, in conducte de distributie, la cladiri de locuit si social culturale, avind diametrul de 25 x 4,2 mm ( polipropilena PN 10)	m			29,13 7,36
	7136020011620	Instalator apa, canal	h-om	0,14000	52,57	7,36
	2521216717050-2	Teava din material plastic 25 x 4,2 mm ( polipropilena PN 10)	m	1,02000	18,88	19,26
	2523156719430-2-1	Cot din material plastic 25mm	buc	0,06000	4,46	0,27
	2523156719450-2-2	Teu din material plastic 25 mm	buc	0,15000	5,12	0,77
	2523156719460-2-3	Reductie din material plastic 25 mm	buc	0,05000	5,94	0,29
	2523156719400-2-4	Mufa din material plastic 25 mm	buc	0,09000	2,64	0,24
	2112307325046	Hirtie absorbanta	kg	0,02000	35,20	0,70
	3220137315778	Decapant	kg	0,00600	6,58	0,04
	2940600002994	Aparat de sudura	h-ut	0,00940	20,00	0,19
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 20 x 3,4 mm ( polipropilena PN 10)	m			24,28 7,36
	7136020011620	Instalator apa, canal	h-om	0,14000	52,57	7,36
	2521216717050-3	Teava din material plastic 20 x 3,4 mm ( polipropilena PN 10)	m	1,02000	14,44	14,73
	2523156719430-3-1	Cot din material plastic 20 mm	buc	0,06000	2,64	0,16

1	2	3	4	5	6	7
	2523156719450-3-2	Teu din material plastic 20 mm	buc	0,15000	4,46	0,67
	2523156719460-3-3	Reductie din material plastic 20 mm	buc	0,05000	5,78	0,29
	2523156719400-3-4	Mufa din material plastic 20 mm	buc	0,09000	1,65	0,15
	2112307325046	Hirtie absorbanta	kg	0,02000	35,20	0,70
	3220137315778	Decapant	kg	0,00600	6,58	0,04
	2940600002994	Aparat de sudura	h-ut	0,00940	20,00	0,19
4	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			8,41 8,41
	7136020011620	Instalator apa, canal	h-om	0,16000	52,57	8,41
5	SF05C	Spalarea instalatiei de apa rece sau calda, executata din tevi din material plastic, avind diametrul de 20-75 mm	m			2,63 2,63
	7136020011620	Instalator apa, canal	h-om	0,05000	52,57	2,63
6	SD19B	Robinet de retinere cu venti drept cu mufe filetate, avind diametrul 1"	buc			141,90 14,72
	7136020011620	Instalator apa, canal	h-om	0,28000	52,57	14,72
	2913124503150-6	Robinet de retinere cu ventil drept cu mufe 25 mm	buc	1,00000	125,30	127,18
7	SD19A	Robinet de retinere cu venti drept cu mufe filetate, avind diametrul 3/4"	buc			80,31 12,09
	7136020011620	Instalator apa, canal	h-om	0,23000	52,57	12,09
	2913124503150-7	Robinet de retinere cu ventil drept cu mufe 20mm	buc	1,00000	67,21	68,22
8	SD19A	Robinet de retinere cu venti drept cu mufe filetate, avind diametrul 1/2"	buc			61,81 12,09
	7136020011620	Instalator apa, canal	h-om	0,23000	52,57	12,09
	2913124503150-8	Robinet de retinere cu ventil drept cu mufe 1/2	buc	1,00000	48,98	49,71
9	RpIF09A	Izolarea conductelor cu mansoane de izolatie speciala, introduse pe conducte, avind diametrul si grosimea de la D=32 mm (ΠΘΠ)	m			28,64 18,40
	7136040011800	Instalator incalzire	h-om	0,35000	52,57	18,40
	332051735223-9	Termoizolatie conducte D=32 mm (ΠΘΠ)	m	1,03000	9,47	10,24
10	RpIF09A	Izolarea conductelor cu mansoane de izolatie speciala, introduse pe conducte, avind diametrul si grosimea de la D=25 mm (ΠΘΠ)	m			24,02 18,40
	7136040011800	Instalator incalzire	h-om	0,35000	52,57	18,40
	332051735223-10	Termoizolatie conducte D=25 mm (ΠΘΠ)	m	1,03000	5,19	5,62
11	RpIF09A	Izolarea conductelor cu mansoane de izolatie speciala, introduse pe conducte, avind diametrul si grosimea de la D=20 mm (ΠΘΠ)	m			23,43 18,40
	7136040011800	Instalator incalzire	h-om	0,35000	52,57	18,40
	332051735223-11	Termoizolatie conducte D=20 mm (ΠΘΠ)	m	1,03000	4,65	5,03
12	SA37D	Bratară pentru fixarea conductelor de alimentare cu apa si gaze, din otel sau PVC montata prin incastrare, conductele avind diametrul de 32 PPR	buc			23,20 19,45
	7136020011620	Instalator apa, canal	h-om	0,37000	52,57	19,45
	2875274204040-12	Bratară pt. tevi de instalatii de apa si gaze 32 PPR	buc	1,00000	2,64	2,64
	2121117308308	Carton ondulat, tip 2, in suluri de 1 m	kg	0,00500	75,14	0,38
	2651122100440	Ciment portland cu adaosuri PA 35 saci S1500	kg	0,31000	1,40	0,43
	1421102200525	Nisip sortat nespalat de riu si lacuri 0,0-7,0 mm	m3	0,00120	240,00	0,29
	4100116202820	Apa potabila	m3	0,00100	11,00	0,01
13	SA37C	Bratară pentru fixarea conductelor de alimentare cu apa si gaze, din otel sau PVC montata prin incastrare, conductele avind diametrul de 25mm PPR	buc			20,11 17,35
	7136020011620	Instalator apa, canal	h-om	0,33000	52,57	17,35
	2875274204040-13	Bratară pt. tevi de instalatii de apa si gaze 25 mm PPR	buc	1,00000	1,65	1,65
	2121117308308	Carton ondulat, tip 2, in suluri de 1 m	kg	0,00500	75,14	0,38
	2651122100440	Ciment portland cu adaosuri PA 35 saci S1500	kg	0,31000	1,40	0,43
	1421102200525	Nisip sortat nespalat de riu si lacuri 0,0-7,0 mm	m3	0,00120	240,00	0,29
	4100116202820	Apa potabila	m3	0,00100	11,00	0,01

1	2	3	4	5	6	7
14	SA37B	Bratara pentru fixarea conductelor de alimentare cu apa si gaze, din otel sau PVC montata prin incastrare, conductele avind diametrul de 20 mm PPR	buc			17,67 <hr/> 15,25
	7136020011620	Instalator apa, canal	h-om	0,29000	52,57	15,25
	2875274204040-14	Bratara pt. tevi de instalatii de apa si gaze 20 mm PPR	buc	1,00000	1,32	1,32
	2121117308308	Carton ondulat, tip 2, in suluri de 1 m	kg	0,00500	75,14	0,38
	2651122100440	Ciment portland cu adaosuri PA 35 saci S1500	kg	0,31000	1,40	0,43
	1421102200525	Nisip sortat nespalat de riu si lacuri 0,0-7,0 mm	m3	0,00120	240,00	0,29
	4100116202820	Apa potabila	m3	0,00100	11,00	0,01

**Intocmit**

**Investitor**

(funcția, semnătura, numele, prenumele)

(funcția, semnătura, numele, prenumele)

L.S.

L.S.