

Îmbunătățirea condițiilor de igienă în instituțiile de învățământ primar, gimnazial și liceal prin intervenții de construcție/renovare/reabilitare a blocurilor sanitare, localizat în s. Mitoc, r-nul Orhei

WinCmeta2000
Formular Nr.1

(denumirea obiectivului)

Lista cu cantitățile de lucrări № 2-1-2

Deviz-oferta № 2-1-2

Lucrări de construcție/renovare a rețelelor interioare de apeduct și canalizare RAC

(denumirea lucrării)

№ crt.	Simbol norme, cod resurse	Denumire lucrări	U.M.	Cantitate
1	2	3	4	5
		Capitolul 1. Lucrari sanitare		
		Capitolul 1.1. Utilaj sanitar		
1	SC04A	Lavoar din ceramica cu sifon de tip butelie, cu bateree cromata, avind teava de scurgere din material plastic, montat pe console fixate pe pereti din zidarie de caramida sau b.c.a.	buc	8,000
2	SC07A	Vas pentru closet, complet echipat, din semiportelan, portelan sanitar etc., asezat pe pardoseala, cu rezervorul de apa montat la inaltime sau semiinaltime, avind sifonul interior	buc	4,000
3	SC08A	Vas pentru closet cu talpi, oriental, complet echipat, din fonta emailata, portelan sanitar etc., tip oval sau dreptunghiular, montat ingropat	buc	4,000
4	SD01A	Robinet cu bila si fluture , avind diametrul de 15 mm	buc	2,000
		Capitolul 1.2. Sistemul A1, T3		
5	SD19B	Robinet cu bila si fluture de actionare , avind diametrul 25 mm	buc	1,000
6	SD19A	Robinet cu bila si fluture de ationare , avind diametrul 20 mm	buc	13,000
7	SD19A	Robinet cu bila si fluture de ationare , avind diametrul 15 mm	buc	10,000
8		Racord elastic d=25 mm	buc	1,000
9	SA16C	Teava din polipropilen imbinata prin sudura prin polifuziune, in coloane, la cladiri de locuit si social culturale, avind diametrul de 32 mm PN 16 PPR	m	7,000
10	SA16B	Teava din propilen imbinata prin sudura prin polifuziune, in coloane, la cladiri de locuit si social culturale, avind diametrul de 25 mm PN 16 PPR	m	57,000
11	SA20A	Teava din polipropilen imbinata prin sudura prin electrofuziune, in conducte de legatura la obiecte sanitare la cladiri de locuit si social culturale, avind diametrul de 20 mm PN 16 PPR	m	45,000
12	RpSA43D	Bratara pentru fixarea conductelor de alimentare cu apa si gaze, din otel sau material plastic montata prin incastrare, conductele avind diametrul de 1 1/4".	buc	14,000

1	2	3	4	5
		(Bratara p/u fixarea conductelor d=32mm).		
13	RpSA43C	Bratara pentru fixarea conductelor de alimentare cu apa si gaze, din otel sau material plastic montata prin incastrare, conductele avind diametrul de 1". (Bratara p/u fixarea conductelor d=25mm).	buc	114,000
14	RpSA43B	Bratara pentru fixarea conductelor de alimentare cu apa si gaze, din otel sau material plastic montata prin incastrare, conductele avind diametrul de 3/4". (bratara p/u fixarea conductelor d=20mm).	buc	90,000
15	SF02C	Efectuarea probei de functionare a instalatiei de apa rece executata cu teava din policlorura de vinil tip greu sau material plastic, avind diametrul de 16 - 110 mm	10 m	10,900
16	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	109,000
17	SF05C	Spalarea instalatiei de apa rece sau calda, executata din tevi din material plastic, avind diametrul de 20-75 mm	m	109,000
		Capitolul 1.3. Canalizre		
		Capitolul 1.3.1. Piese		
18	SB09E	Piesa de legatura din material plastic pentru canalizare, imbinata cu garnitura de cauciuc, avind diametrul de 110 mm. Manseta de siguranta la foc d=110mm.	buc	2,000
19	SB09E	Piesa de legatura din material plastic pentru canalizare, imbinata cu garnitura de cauciuc, avind diametrul de 110 mm Revizie	buc	3,000
20	SB24E	Sifon de pardoseala din fonta emailata, simplu, avind diametrul de 100 mm. (Sifon de pardoseala d=110mm).	buc	2,000
21	SB10E	Piesa de legatura (ramificatie simpla) din material plastic pentru canalizare, imbinata cu garnitura de cauciuc, avind diametrul de 110 mm. (Clapeta de aerisire d=110mm).	buc	2,000
22	SB09E	Piesa de legatura din material plastic pentru canalizare, imbinata cu garnitura de cauciuc, avind diametrul de 110 mm Piesa de curatire	buc	1,000
		Capitolul 1.3.2. Conducte		
23	SB08G	Teava din material plastic pentru canalizare, imbinata cu garnitura de cauciuc, montata aparent sau ingropat sub pardoseala, avind diametrul de 160 mm	m	6,000
24	SB08E	Teava din material plastic pentru canalizare, imbinata cu garnitura de cauciuc, montata aparent sau ingropat sub pardoseala, avind diametrul de 110 mm	m	27,000
25	SB08C	Teava din polipropilena pentru canalizare, imbinata cu garnitura de cauciuc, montata aparent sau ingropat sub pardoseala, avind diametrul de 50 mm	m	15,000

1	2	3	4	5
26	SF04A	Efectuarea probei de etanșitate și funcționare a instalației de canalizare executată din tuburi de fontă, pentru scurgere, teava de policlorură de vinil, neplastifiată, tip ușor sau din material plastic, fontă ductilă teava având diametrul de până la 100 mm inclusiv	10 m	4,200
Capitolul 1.3.3. Lucrări de izolare				
27	RpIF09A1	Izolarea conductelor cu mănsoane termoizolante tăiate longitudinal având diametrul și grosimea de la D=20 mm	m	45,000
28	RpIF09A1	Izolarea conductelor cu mănsoane termoizolante tăiate longitudinal având diametrul și grosimea de la D=25 mm	m	57,000
29	RpIF09A1	Izolarea conductelor cu mănsoane termoizolante tăiate longitudinal având diametrul și grosimea de la D=32 mm	m	7,000
Total			lei	
Asigurarea socială și medicală			24,00 %	
Cheltuieli de transport			10,00 %	
Cheltuieli de depozitare			2,00 %	
Cheltuieli de regie			14,50 %	
Beneficiu de deviz			6,00 %	
Capitolul 2. Lucrări de montare				
30	SE57A	Preparator de apă caldă menajeră, funcționând cu agent termic apă caldă 70-90 grade C, având capacitatea de până la 1000l	buc	1,000
Total			lei	
Asigurarea socială și medicală			24,00 %	
Cheltuieli de regie			76,00 %	
Beneficiu de deviz			6,00 %	
Capitolul 3. Utilaj				
31		Boiler electric W=80 L, N=2,0kw în comlet	buc	1,000
Total			lei	
Cheltuieli de depozitare			1,20 %	

Total:

Total deviz:

Intocmit

_____ (funcția, semnătura)

Verificat

_____ (funcția, semnătura)