

Beneficiarul: U.A.T. COMUNA SMARDAN
 Proiectantul: AVG - VARGAS PROJECTS SRL GALATI
 Obiectivul: CONSOLIDARE SI RENOVARE ENERGETICA A CAMINULUI CULTURAL SMARDAN
 Obiectul: CONSTRUCTII SI INSTALATII
 Devizul: INSTALATII TERMICE INTERIOARE - Lucrari de reabilitare termica

Formularul F3 - Lista cu cantitati de lucrari pe categorii de lucrari

SECTIUNEA TEHNICA					SECTIUNEA FINANCIARA	
Nr	Simbol	Capitolul de lucrari	UM	Cantitatea	Pretul unitar (Lei)	Pretul total (Lei)
1	IB01A01	Montare radiatoare din fonta,apa calda cu coloane libere sau coloane unite	mp	4		
				Material:		
				Manopera:		
				Utilaj:		
				Transport:		
1.1	material	Corp static de incalzire din otel, complet echipat cu sistem de prindere, cap termostatat, robinet pe retur si aerisitor. 33x600x400	buc	4.04		
				Material:		
				Transport:		
2	IC39A1#	Distribuitoare, colector din cupru pentru racord. corpurilor aparatelor sau sist. incalz. la Instalatie inc cu tevi din mat. plast. mont perete sau casete cu diametrul 3/4" pe zid caram	buc	1		
				Material:		
				Manopera:		
				Utilaj:		
				Transport:		
2.1	Material	Distribuitoare din Polymer PA 66 complet echipat 6 cai (compact, debitmetru tur, ventil termostatic retur, adaptor pentru aerisire, umplere si golire, robineti de inchidere DN 25 FI cu termometru, console fixare, racord circuit tip fisă pe diametrul tevii inclus)	buc	1		
				Material:		
				Transport:		
3	IC39A1#	Distribuitoare, colector din cupru pentru racord. corpurilor aparatelor sau sist. incalz. la Instalatie inc cu tevi din mat. plast. mont perete sau casete cu diametrul 3/4" pe zid caram	buc	1		
				Material:		
				Manopera:		
				Utilaj:		
				Transport:		
3.1	Material	Distribuitoare din Polymer PA 66 complet echipat 10 cai (compact, debitmetru tur, ventil termostatic retur, adaptor pentru aerisire, umplere si golire, robineti de inchidere DN 25 FI cu termometru, console fixare, racord circuit tip fisă pe diametrul tevii inclus)	buc	1		
				Material:		
				Transport:		
4	W3F03B1	Carcasa otel galvanizat,montaj incastrat,alba reglarea înălțimii ajustabilă între 554 - 735 mm adâncime constructivă reglabilă de la 75 la 125 mm lungime fixa 950 mm ; 6 circuite	buc	1		
				Material:		
				Manopera:		
				Utilaj:		
				Transport:		
5	W3F03B1	Carcasa otel galvanizat,montaj incastrat,alba reglarea înălțimii ajustabilă între 554 - 735 mm adâncime constructivă reglabilă de la 75 la 125 mm lungime fixa 1300 mm ; 14 circuite	buc	1		
				Material:		
				Manopera:		
				Utilaj:		
				Transport:		

6	IC36C1#	Teava din polietilena armata de inalta densitate su poliprop. armata sau nearmata montata in coloane in instal. de incalzire centr. cu diametrul ext. de 32 mm	m	80		
				Material:		
				Manopera:		
				Utilaj:		
				Transport:		
6.1	material	Teava PE-XA 20X1.6 alimentare tur retur radiatoare	m	82.4		
				Material:		
				Transport:		
7	IC36C1#	Teava din polietilena armata de inalta densitate su poliprop. armata sau nearmata montata in coloane in instal. de incalzire centr. cu diametrul ext. de 32 mm	m	20		
				Material:		
				Manopera:		
				Utilaj:		
				Transport:		
7.1	material	Teava PE-XA 20X1.6 alimentare tur retur ventiloconvectoare	m	20.6		
				Material:		
				Transport:		
8	IC36C1#	Teava din polietilena armata de inalta densitate su poliprop. armata sau nearmata montata in coloane in instal. de incalzire centr. cu diametrul ext. de 32 mm	m	400		
				Material:		
				Manopera:		
				Utilaj:		
				Transport:		
8.1	material	Teava PE-XA 25X1.7 alimentare tur retur ventiloconvectoare	m	412		
				Material:		
				Transport:		
9	IC36C1#	Teava din polietilena armata de inalta densitate su poliprop. armata sau nearmata montata in coloane in instal. de incalzire centr. cu diametrul ext. de 32 mm	m	60		
				Material:		
				Manopera:		
				Utilaj:		
				Transport:		
9.1	material	Teava PE-XA 32X1.9 alimentare tur retur ventiloconvectoare	m	61.8		
				Material:		
				Transport:		
10	IC36D1#	Teava din polietilena armata de inalta densitate su poliprop. armata sau nearmata montata in coloane in instal. de incalzire centr. cu diametrul ext. de 40 mm	m	60		
				Material:		
				Manopera:		
				Utilaj:		
				Transport:		
10.1	material	Teava PE-XA 50X3 alimentare baterie unitate de ventilare	m	61.8		
				Material:		
				Transport:		
11	IC36D1#	Teava din polietilena armata de inalta densitate su poliprop. armata sau nearmata montata in coloane in instal. de incalzire centr. cu diametrul ext. de 40 mm	m	40		
				Material:		
				Manopera:		
				Utilaj:		
				Transport:		
11.1	material	Teava PE-XA 63X3.7 pt distributie D/C ventiloconvectoare D/C camera tehnica	m	41.2		
				Material:		
				Transport:		
12	IC36C1#	Teava din polietilena armata de inalta densitate su poliprop. armata sau nearmata montata in coloane in instal. de incalzire centr. cu diametrul ext. de 32 mm	m	80		
				Material:		
				Manopera:		
				Utilaj:		
				Transport:		

12.1	material	Teava PE-XA 20X1.6 pt distributie D/C radiatoare D/C camera tehnica	m	82.4		
				Material:		
				Transport:		
17	IZH01A(1)	Izolarea cu bete de postav a tevilor cu diametrul de pana la 1 tol, inclusiv - ASIMILARE - FARA MATERIAL -	m	240		
				Material:		
				Manopera:		
				Utilaj:		
				Transport:		
17.1	Material	Izolatie din cauciuc sintetic 15 mm	m	1.14		
				Material:		
				Transport:		

Total ore manopera (ore)	606.41
Total greutate materiale (tone)	0.27

	Material	Manopera	Utilaj	Transport	Total
Total Cheltuieli Directe					

Alte cheltuieli directe						
Coeficient	Valoare	Material	Manopera	Utilaj	Transport	Total
Contributia					0	

	Material	Manopera	Utilaj	Transport	Total
Total Cheltuieli Directe					
Cheltuieli					
Profit					

Total General fara TVA	
TVA (21%)	
TOTAL GENERAL (Lei)	

Raport generat cu programul WinDocDeviz, creat de Softmagazin; www.deviz.ro;

