

BENEFICIAR: TEATRUL DE PAPUSI "PRICHINDEL" ALBA IULIA str. Andrei Muresanu nr. 3 Alba Iulia, jud. Alba.

DENUMIRE PROIECT: LUCRARI DE INTERVENTIE ASUPRA CLADIRII PENTRU REABILITAREA SI EXTINDEREA TEATRULUI DE PAPUSI

"PRICHINDEL" ALBA IULIA str. Andrei Muresanu nr. 3 Alba Iulia, jud. Alba

Categoria: Instalatii termice in CT

Numar proiect: 46/2014

FAZA : P.Th.

Formular F4

LISTA

Lista cuprinzand cantitatile de utilaje si echipamente tehnologice si functionale

Nr. crt.	Denumirea	U.M.	Cantitatea	Pret unitar lei /U.M.	Valoarea (exclusiv T.V.A.) -(lei)- (col. 3 x col. 4)	Furnizorul (denumire, adresa, telefon, fax)	Fisa tehnica atasata
0	1	2	3	4	5	6	7
1	Instalatie cu 2 cazane murale in condensatie functionand pe combustibil gazos, cu puterea termica de 60 kW fiecare si puterea totala de 120 kW _conectarea in cascada comandata de temperatura exterioara cu functionare cu modulare si automatizarea a 2 circuite de incalzire cu vana de amestec, montate pe cadru, inclusiv sistem de evacuare gaze arse/admisie 80/125 mm	buc.	1				Fisa tehnica nr. 1
2	Automatizare pentru 2 circuite de incalzire cu vana de amestec	buc.	1				Fisa tehnica nr. 2
3	Cascada hidraulica pentru 2 cazane de 60 Kw cu montaj pe colt compusa din: distribuitor/colector Dn 65 ,set de racordare a circuitului de încălzire cu pompă de circulație de înalta eficiența, cu turație variabila , piese de montaj pentru fixarea pe cadru de perete, coturi 65 la 90 grade pentru montajul pe colț a instalației, inclusiv termoizolatie	buc.	1				Fisa tehnica nr. 3
4	Preselector hidraulic DN 65 la DN 80 mm debit volumetric 6,9 mc/h, dimensiuni (h=805 si d=219 mm)	buc.	1				Fisa tehnica nr. 4
5	Vas de expansiune cu capacitatea de 8 l circuit cazan	buc.	1				Fisa tehnica nr. 5
6	Vas de expansiune cu capacitatea de 100 l circuit incalzire	buc.	1				Fisa tehnica nr. 6
7	Vas de expansiune cu capacitatea de 25 l circuit a.c.m	buc.	1				Fisa tehnica nr. 7
8	Boiler monovalent pentru preparare a.c.m. cu capacitatea de 200 l	buc.	1				Fisa tehnica nr. 8
10	Electropompa de inalta eficienta avand caracteristicile Q=0,5mc/h, H=2,5 mH ₂ O circuit recirculare a.c.m. - Rp 1"/ G 1 1/2" - 2,9kg	buc.	1				Fisa tehnica nr. 9
11	Electropompa de inalta eficienta avand caracteristicile Q=1,5mc/h, H=2,0 mH ₂ O circuit a.c.m. - Rp 1"/ G 1 1/2" - 2,6 kg	buc.	1				Fisa tehnica nr. 10
12	Electropompa de inalta eficienta avand caracteristicile Q=1,8mc/h, H=4,0 mH ₂ O circuit C.T.A. - Rp 1"/ G 1 1/2" - 4,1 kg	buc.	1				Fisa tehnica nr. 11
13	Electropompa de inalta eficienta avand caracteristicile Q=1,5mc/h, H=3,5 mH ₂ O circuit 4 zon1 radiatoare. - Rp 1"/ G 1 1/2" - 2,6 kg	buc.	1				Fisa tehnica nr. 12

14	Electropompa de inalta eficienta avand caracteristicile Q=1,7mc/h, H=3,5 mH ₂ O circuit 3 zona 2 radiatoare. - Rp 1"/ G 1 1/2" - 4,1 kg	buc.	1				Fisa tehnica nr. 13
15	Electropompa de inalta eficienta avand caracteristicile Q=1,0 mc/h, H=3,5 mH ₂ O circuit 2 zona 3 radiatoare. - Rp 1"/ G 1 1/2" - 2,6 kg	buc.	1				Fisa tehnica nr. 14
16	Vana de amestec d=3/4" cu set de extensie compus din servomotor, senzor de temperatura pe tur, conector pentu pompa	buc.	1				Fisa tehnica nr. 15
17	Vana de amestec d=1" cu set de extensie compus din servomotor, senzor de temperatura pe tur, conector pentu pompa	buc.	2				Fisa tehnica nr. 16
18	Vana de amestec d=1 1/4" cu set de extensie compus din servomotor, senzor de temperatura pe tur, conector pentu pompa	buc.	1				Fisa tehnica nr. 17
TOTAL				Mii lei			
				euro^{*)}			

* curs euro/lei din data de

Intocmit,
SC DINAMIC PROIECT SRL
ing. David STEFAN