

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
Categorie: Instalatii termice in CT
Numar proiect: 46/2014
FAZA : P.Th.

FORMULAR F5

FISA TEHNICA Nr.1

Utilajul, echipamentul tehnologic: Instalatie cu 2 cazane murale in condensatie cu puterea totala de 120 kW

Nr. crt.	Specificatii tehnice impuse prin Caietul de sarcini	Correspondenta propunerii tehnice cu specificatiile tehnice impuse prin Caietul de sarcini	Producator
o	1	2	3
1	Parametri tehnici si functionali		
	Furnizor:		
	Tip: instalatie cu mai multe cazane conectate in cascada		
	Numar cazane : 2		
	Conectare in cascada comandata de temperatura exterioara ,cu functionare cu modulare si automatizarea a pana la 2 circuite de incalzire cu vana de amestec		
	Parametri tehnici pentru un cazan:		
	Tip cazan: in condensatie pe gaz, aparat mural		
	Puterea nominala la 50/30 °C: 60 kW		
	Puterea nominala la 80/60 °C: 54,4kW		
	Presiunea de alimentare cu gaz metan :20 mbar		
	Capacitate schimbator de caldura : 7,0 l		
	Presiunea maxima de lucru: 4 bar		
	Randamentul util normat: 109 %		
	Putera electrica absobita: 85 W		
	Tensiunea de alimentare: 220 V		
	Frecventa curentului electric: 50 Hz		
	Diametrul nominal al racordului pentru tur/retur cazan: 1 1/2"		
	Racord pentru alimentare cu gaz: 3/4"		
	Racord evacuare gaze arse: Φ 80 mm		
	Racord admisie aer: Φ 125 mm		
	Dimensiuni cazan		
	Lungime: 340 mm		
	Latime : 480 mm		
	Inaltime: 850 mm		
	Greutate: 65 kg		
	Arzator : MatriX ,cilindric modulant		
	Instalatia de automatizare:		

	Automatizare cazan, pentru functionare comandata de temperatura exterioara		
	Incusiv sistem de evacuare gaze arse/admisie aer		
2	Condiții de performanță și siguranță în exploatare		
	Se va asigura asistenta tehnica la montaj și PIF, echipamentelor electrice și de automatizare aferente protecțiilor și semnalizărilor în funcționare.		
3	Condiții privind conformitatea cu standardele relevante		
	Toate materialele utilizate trebuie să corespundă normelor și standardelor in vigoare. Se vor respecta cerințele standardului ISO 9001.		
4	Condiții de garanție:		
	Termenul de solutionare/rezolvare a problemelor apărute în perioada de garanție:(zile)		
	Durata de viață, minim garantată:.....(ani)		
	Garanție minimă pentru echipament:.....(luni de la P.I.F.)		
5	Alte condiții cu caracter tehnic:		
	Se va atașa fișa tehnică a producătorului		
	Oferta va cuprinde prețul furniturii complete, gata de montaj		
	Se vor livra cu certificat de garanție și certificat de conformitate/declarație de conformitate a calității		
	Se va atasa cartea tehnică, instructiuni de montaj, punere in functiune si exploatare/intretinere în limba română		

Proiectant,
SC DINAMIC PROIECT SRL
ing. David Stefan

Ofertant,

(semnatura autorizata)