

FISA TEHNICA NR. 25

Centrală adresabilă incendiu, echipată cu 4 bucle

Nr. crt.	Specificatii tehnice impuse prin caietul de sarcini	Corespondenta propunerii tehnice cu specificatiile tehnice impuse prin Caietul de sarcini	Furnizor
0	1	2	3
1	Parametrii tehnici si functionali		
1.1	Furnizor:		
1.2	Parametrii tehnici și funcționali: -Centrala de incendiu adresabila cu afisaj grafic 6 linii 40 caractere -4 bucle, 125 adrese/bucula -2 iesiri controlabile -3 iesiri de alarma pe releu -interfata RS 232/485 -max. 250 zone (60 detectori/zona) -lungimea maxima a buclei 3000m (cablu 0.8mm) -apelator telefonic - acumulatori backup 2x12Ah/12V.		
2	Specificatii de performanta si conditii privind siguranta in exploatare		
2.1	Cartea tehnica/instructiuni de utilizare/exploatare		
2.2	Documente conforme cu legislatia in vigoare:		
2.3	Agrement Tehnic, conform Legea 10/1995		
2.4	Certificate de Conformitate:		
3	Conditii de livrare si plata		
3.1	Certificat/Declaratie de conformitate/performanta/Agrement tehnic		
4	Conditii de garantie si post garantie		
4.1	Termenul de rezolvare a problemelor ivite in perioada de garantie:		
4.2	Asigurarea pieselor de schimb in postgarantie:		
4.3	Garantia minima: 3 ani		
4.4	Durata minima de viata: 5 ani		
5	Alte conditii cu caracter tehnic		
5.1	Se va asigura asistenta tehnica la montaj și PIF a sistemului si a echipamentelor electrice si de automatizare in functionare. Se va atasa fisa tehnica a producatorului ; -Oferta va cuprinde pretul furniturii complete, gata de montaj -Se va livra cu certificat de garantie si certificat de conformitate/declaratie de conformitate a calitatii -Se va atasa cartea tehnica, instructiuni de montaj, punere in functiune si		

OBIECTIV: RENOVAREA ENERGETICA A CLADIRII PUBLICE SITUATE IN
MUNICIPIUL BLAJ, STR. POET ANDREI MURESANU NR. 16

FISA TEHNICA NR. 26
Ventilator de presurizare VP P1

Nr. crt.	Specificatii tehnice impuse prin caietul de sarcini	Corespondenta propunerii tehnice cu specificatiile tehnice impuse prin Caietul de sarcini	Furnizor
0	1	2	3
1	Parametrii tehnici si functionali		
1.1	Furnizor:		
1.2	Ventilator pentru presurizare coridor evacuare - cu convertizor de frecventa – va mentine presiunea constanta in zona presurizata - Montaj „in line” - 2xPiesa de racod la tubulatura rectangulara 700x350mm - Debit: 8500mc/h - Pierdere de presiune: 300Pa Alimentare electrica: 400 V, 50Hz, 2.5 kW Dimensiuni aproximative: Øracord LxH:450x 500x530mm 50kg		
2	Specificatii de performanta si conditii privind siguranta in exploatare		
2.1	Cartea tehnica/instructiuni de utilizare/exploatare		
2.2	Documente conforme cu legislatia in vigoare:		
2.3	Agrement Tehnic, conform Legea 10/1995		
2.4	CertIFICATE de Conformitate:		
3	Conditii de livrare si plata		
3.1	Certificat/Declaratie de conformitate/performanta/Agrement tehnic		
4	Conditii de garantie si post garantie		
4.1	Termenul de rezolvare a problemelor ivite in perioada de garantie:		
4.2	Asigurarea pieselor de schimb in postgarantie:		
4.3	Garantia minima: 3 ani		
4.4	Durata minima de viata: 5 ani		
5	Alte conditii cu caracter tehnic		
5,1	Se va asigura asistenta tehnica la montaj și PIF a sistemului si a echipamentelor electrice si de automatizare in functionare. Se va atasa fisa tehnica a producatorului ; -Oferta va cuprinde pretul furniturii complete, gata de montaj -Se va livra cu certificat de garantie si certificat de conformitate/declaratie de conformitate a calitatii -Se va atasa cartea tehnica, instructiuni de montaj, punere in functiune si		

FISA TEHNICA NR. 27

Ventilator de presurizare VP P2

Nr. crt.	Specificatiile tehnice impuse prin caietul de sarcini	Corespondenta propunerii tehnice cu specificatiile tehnice impuse prin Caietul de sarcini	Furnizor
0	1	2	3
1	Parametrii tehnici si functionali		
1.1	Furnizor:		
	Ventilator pentru presurizare coridor evacuare		
	- cu convertizor de frecventa – va mentine presiunea constanta in zona presurizata		
	- Montaj „in line”		
	- 2xPiesa de racod la tubulatura rectangulara 700x350mm		
	- Debit: 8500mc/h		
1.2	- Pierdere de presiune: 450Pa		
	Alimentare electrica: 400 V, 50Hz, 3 kW		
	Dimensiuni aproximative: Øracord LxH:450x 500x530mm		
	50kg		
2	Specificatii de performanta si conditii privind siguranta in exploatare		
2.1	Cartea tehnica/instructiuni de utilizare/exploatare		
2.2	Documente conforme cu legislatia in vigoare:		
2.3	Agreement Tehnic, conform Legea 10/1995		
2.4	Certificate de Conformitate:		
3	Conditii de livrare si plata		
3.1	Certificat/Declaratie de conformitate/performanta/Agreement tehnic		
4	Conditii de garantie si post garantie		
4.1	Termenul de rezolvare a problemelor ivite in perioada de garantie:		
4.2	Asigurarea pieselor de schimb in postgarantie:		
4.3	Garantia minima: 3 ani		
4.4	Durata minima de viata: 5 ani		
5	Alte conditii cu caracter tehnic		
5,1	Se va asigura asistenta tehnica la montaj și PIF a sistemului si a echipamentelor electrice si de automatizare in functionare. Se va atasa fisa tehnica a producatorului ; -Oferta va cuprinde pretul furniturii complete, gata de montaj -Se va livra cu certificat de garantie si certificat de conformitate/declaratie de conformitate a calitatii -Se va atasa cartea tehnica, instructiuni de montaj, punere in functiune si		

FISA TEHNICA NR. 28

Ventilator de presurizare VP Etaj

Nr. crt.	Specificatii tehnice impuse prin caietul de sarcini	Corespondenta propunerii tehnice cu specificatiile tehnice impuse prin Caietul de sarcini	Furnizor
0	1	2	3
1	Parametrii tehnici si functionali		
1.1	Furnizor:		
	Ventilator pentru presurizare coridor evacuare		
	- cu convertizor de frecventa – va mentine presiunea constanta in zona presurizata		
	- Montaj „in line”		
	- 2xPiesa de racod la tubulatura rectangulara 700x350mm		
	- Debit: 8500mc/h		
1.2	- Pierdere de presiune: 250Pa		
	Alimentare electrica: 400 V, 50Hz, 2 kW		
	Dimensiuni aproximative: Øracord LxH: 500x 540x590mm		
	60kg		
2	Specificatii de performanta si conditii privind siguranta in exploatare		
2.1	Cartea tehnica/instructiuni de utilizare/exploatare		
2.2	Documente conforme cu legislatia in vigoare:		
2.3	Agrement Tehnic, conform Legea 10/1995		
2.4	Certificate de Conformitate:		
3	Conditii de livrare si plata		
3.1	Certificat/Declaratie de conformitate/performanta/Agrement tehnic		
4	Conditii de garantie si post garantie		
4.1	Termenul de rezolvare a problemelor ivite in perioada de garantie:		
4.2	Asigurarea pieselor de schimb in postgarantie:		
4.3	Garantia minima: 3 ani		
4.4	Durata minima de viata: 5 ani		
5	Alte conditii cu caracter tehnic		
5,1	Se va asigura asistenta tehnica la montaj și PIF a sistemului si a echipamentelor electrice si de automatizare in functionare. Se va atasa fisa tehnica a producatorului ; -Oferta va cuprinde pretul furniturii complete, gata de montaj -Se va livra cu certificat de garantie si certificat de conformitate/declaratie de conformitate a calitatii -Se va atasa cartea tehnica, instructiuni de montaj, punere in functiune si		