

FISA TEHNICA NR. 1T

UTILAJUL, ECHIPAMENTUL TEHNOLOGIC: UNITATE INTERIOARA 2.8kW

Nr.crt	Specificatii tehnice impuse prin Caietul de Sarcini	Corespondenta propunerii tehnice cu specificatiile tehnice impuse prin Caietul de Sarcini	Producator
0	1	2	3
1	Parametrii tehnici si functionali : - Capacitatea de racire - Capacitatea de incalzire - Alimentare electrica - Putere electrica consumata - Agent frigorific - Dimensiuni (WxHxD) - Nivel de zgomot (High/Low) - Greutate - Telecomanda cu infrarosu	2,8 kW 3,2 kW 230V/1ph/50Hz 25 W ecologic 889x299x215 mm 40 dBA 10,5 kg	
2	Specificatii de performanta si conditii privind siguranta in exploatare : -Conform Legii 10		
3	Conditii privind conformitatea cu standarde relevante : -sa posede act de omologare sau agrement tehnic		
4	Conditii de garantie si postgarantie - termen de garantie minim - service in perioada de garantie de buna executie a lucrarii - termen de rezolvare a problemelor aparute in perioada garantiei - asigurarea pieselor de schimb in afara perioadei de garantie - durata minima de viata	3 ani 2 ani 3 zile 10 zile 10 ani	
5	Alte conditii cu caracter tehnic - se va prezenta prospect redactat în limba română		

PROIECTANT
ing. Mihai STAN



OFERTANT

FISA TEHNICA NR. 2T

UTILAJUL, ECHIPAMENTUL TEHNOLOGIC: UNITATE INTERIOARA 3.6kW

Nr.crt	Specificatii tehnice impuse prin Caietul de Sarcini	Corespondenta propunerii tehnice cu specificatiile tehnice impuse prin Caietul de Sarcini	Producator
0	1	2	3
1	Parametrii tehnici si functionali : - Capacitatea de racire - Capacitatea de incalzire - Alimentare electrica - Putere electrica consumata - Agent frigorific - Dimensiuni (WxHxD) - Nivel de zgomot (High/Low) - Greutate - Telecomanda cu infrarosu	3.6 kW 4 kW 230V/1ph/50Hz 23 W ecologic 700x199x600 mm 31 dBA 19.5 kg	
2	Specificatii de performanta si conditii privind siguranta in exploatare : -Conform Legii 10		
3	Conditii privind conformitatea cu standarde relevante : -sa posede act de omologare sau agrement tehnic		
4	Conditii de garantie si postgarantie - termen de garantie minim - service in perioada de garantie de buna executie a lucrarii - termen de rezolvare a problemelor aparute in perioada garantiei - asigurarea pieselor de schimb in afara perioadei de garantie - durata minima de viata	3 ani 2 ani 3 zile 10 zile 10 ani	
5	Alte conditii cu caracter tehnic - se va prezenta prospect redactat în limba română		

PROIECTANT
ing. Mihai STAN



OFERTANT

FISA TEHNICA NR. 3T

UTILAJUL, ECHIPAMENTUL TEHNOLOGIC: UNITATE INTERIOARA 4.5kW

Nr.crt	Specificatii tehnice impuse prin Caietul de Sarcini	Corespondenta propunerii tehnice cu specificatiile tehnice impuse prin Caietul de Sarcini	Producator
0	1	2	3
1	Parametrii tehnici si functionali : - Capacitatea de racire - Capacitatea de incalzire - Alimentare electrica - Putere electrica consumata - Agent frigorific - Dimensiuni (WxHxD) - Nivel de zgomot (High/Low) - Greutate - Telecomanda cu infrarosu	4.5 kW 5 kW 230V/1ph/50Hz 23 W ecologic 700x199x600 mm 31 dBA 19.5 kg	
2	Specificatii de performanta si conditii privind siguranta in exploatare : -Conform Legii 10		
3	Conditii privind conformitatea cu standarde relevante : -sa posede act de omologare sau agrement tehnic		
4	Conditii de garantie si postgarantie - termen de garantie minim - service in perioada de garantie de buna executie a lucrarii - termen de rezolvare a problemelor aparute in perioada garantiei - asigurarea pieselor de schimb in afara perioadei de garantie - durata minima de viata	3 ani 2 ani 3 zile 10 zile 10 ani	
5	Alte conditii cu caracter tehnic - se va prezenta prospect redactat în limba română		

PROIECTANT
ing. Mihai STAN



OFERTANT

FISA TEHNICA NR. 4T

UTILAJUL, ECHIPAMENTUL TEHNOLOGIC: UNITATE EXTERIOARA VRV 179.2 KW

Nr.crt	Specificatii tehnice impuse prin Caietul de Sarcini	Corespondenta propunerii tehnice cu specificatiile tehnice impuse prin Caietul de Sarcini	Producator
0	1	2	3
1	Parametrii tehnici si functionali : - Capacitatea de racire - Capacitatea de incalzire - Alimentare electrica - Putere electrica consumata - Agent frigorific - Dimensiuni (WxHxD) - Nivel de zgomot (High/Low) - Greutate - Temperaturi de operare	179.2 kW 200kW 380V/3ph/50Hz 52 kW ecologic (1,295 x 1,695 x 765) x 2 + 1,295 x 1,795 x 765 mm 72 dBA 253.0 + 285.0 + 350.0 kg -5÷48grdC racire / -25÷24 grdC incalzire	
2	Specificatii de performanta si conditii privind siguranta in exploatare : -Conform Legii 10		
3	Conditii privind conformitatea cu standarde relevante : -sa posede act de omologare sau agrement tehnic		
4	Conditii de garantie si postgarantie - termen de garantie minim - service in perioada de garantie de buna executie a lucrarii - termen de rezolvare a problemelor aparute in perioada garantiei - asigurarea pieselor de schimb in afara perioadei de garantie - durata minima de viata	3 ani 2 ani 3 zile 10 zile 10 ani	
5	Alte conditii cu caracter tehnic - se va prezenta prospect redactat în limba română		

PROIECTANT

ing. Mihai STAN



OFERTANT

FISA TEHNICA NR. 5T

UTILAJUL, ECHIPAMENTUL TEHNOLOGIC: RECUPERATOR DE CALDURA

Nr.crt	Specificatii tehnice impuse prin Caietul de Sarcini	Corespondenta propunerii tehnice cu specificatiile tehnice impuse prin Caietul de Sarcini	Producator	
0	1	2	3	
1	<p>Parametrii tehnici si functionali :</p> <ul style="list-style-type: none"> - Debit de aer introdus - functie de senzor CO2 - Debit de aer evacuat - functie de senzor CO2 - Ventilator introducere - EC - Ventilator evacuare - EC - Filtrare introducere - Filtrare evacuare - Presiune statica disponibila - introducere - Presiune statica disponibila - evacuare - randament minim 85% - posibilitate de legare in BMS si posibilitate de control manual cu prioritate peste automatizare pentru situatii neprevazute. - nivel de zgomot maxim 35 dB; (se vor utiliza metode suplimentare de izolare pentru atingerea pragului) - dotat cu o baterie electrica pentru incalzire- capacitate 1,6 kW - coeficient de performanta ridicat - functionare la temperaturi negative de pana la -25 °C '- clasa de eficienta A++ - by-pass automat al recuperatorului; 	<p>Nom. 550mc/h - max 1000mc/h</p> <p>Nom. 550mc/h - max 1000mc/h</p> <p>0,38 kW</p> <p>0,12 kW</p> <p>G4+F7</p> <p>G4</p> <p>100Pa</p> <p>80Pa</p>		
2	<p>Specificatii de performanta si conditii privind siguranta in exploatare :</p> <ul style="list-style-type: none"> -Conform Legii 10 			
3	<p>Conditii privind conformitatea cu standarde relevante :</p> <ul style="list-style-type: none"> -să posede act de omologare sau agrement tehnic 			
4	<p>Conditii de garantie si postgarantie</p> <ul style="list-style-type: none"> - termen de garantie minim - service in perioada de garantie de buna executie a lucrarii - termen de rezolvare a problemelor aparute in perioada garantiei - asigurarea pieselor de schimb in afara perioadei de garantie - durata minima de viata 	<p>3 ani</p> <p>2 ani</p> <p>3 zile</p> <p>10 zile</p> <p>10 ani</p>		
5	<p>Alte conditii cu caracter tehnic</p> <ul style="list-style-type: none"> - se va prezenta prospect redactat în limba română 			

PROIECTANT
ing. Mihai STAN



OFERTANT

FISA TEHNICA NR. 6T

UTILAJUL, ECHIPAMENTUL TEHNOLOGIC: UNITATE INTERIOARA 5.6kW

Nr.crt	Specificatii tehnice impuse prin Caietul de Sarcini	Corespondenta propunerii tehnice cu specificatiile tehnice impuse prin Caietul de Sarcini	Producator
0	1	2	3
1	Parametrii tehnici si functionali : - Capacitatea de racire - Capacitatea de incalzire - Alimentare electrica - Putere electrica consumata - Agent frigorific - Dimensiuni (WxHxD) - Nivel de zgomot (High/Low) - Greutate - Telecomanda cu infrarosu	5.6 kW 6.3 kW 230V/1ph/50Hz 23 W ecologic 700x199x600 mm 31 dBA 19.5 kg	
2	Specificatii de performanta si conditii privind siguranta in exploatare : -Conform Legii 10		
3	Conditii privind conformitatea cu standarde relevante : -să posede act de omologare sau agrement tehnic		
4	Conditii de garantie si postgarantie - termen de garantie minim - service in perioada de garantie de buna executie a lucrarii - termen de rezolvare a problemelor aparute in perioada garantiei - asigurarea pieselor de schimb in afara perioadei de garantie - durata minima de viata	3 ani 2 ani 3 zile 10 zile 10 ani	
5	Alte conditii cu caracter tehnic - se va prezenta prospect redactat în limba română		

PROIECTANT
ing. Mihai STAN



OFERTANT

FISA TEHNICA NR. 7T

UTILAJUL, ECHIPAMENTUL TEHNOLOGIC: Ventilator tip turela

Nr.crt	Specificatii tehnice impuse prin Caietul de Sarcini	Corespondenta propunerii tehnice cu specificatiile tehnice impuse prin Caietul de Sarcini	Producator
0	1	2	3
1	Parametrii tehnici si functionali : Ventilator tip turela - introducere aer proaspat circulatii comune, montaj exterior Debit de aer presiune	1800mc/h 200Pa	
2	Specificatii de performanta si conditii privind siguranta in exploatare : -Conform Legii 10		
3	Conditii privind conformitatea cu standarde relevante : -să posede act de omologare sau agrement tehnic		
4	Conditii de garantie si postgarantie - termen de garantie minim - service in perioada de garantie de buna executie a lucrarii - termen de rezolvare a problemelor aparute in perioada garantiei - asigurarea pieselor de schimb in afara perioadei de garantie - durata minima de viata	3 ani 2 ani 3 zile 10 zile 10 ani	
5	Alte conditii cu caracter tehnic - se va prezenta prospect redactat în limba română		

 PROIECTANT
 ing. Mihai STAN


OFERTANT

FISA TEHNICA NR. 8T

UTILAJUL, ECHIPAMENTUL TEHNOLOGIC: Ventilator centrifugal

Nr.crt	Specificatii tehnice impuse prin Caietul de Sarcini	Corespondenta propunerii tehnice cu specificatiile tehnice impuse prin Caietul de Sarcini	Producator
0	1	2	3
1	<p>Parametrii tehnici si functionali : Ventilator centrifugal - montat in cutie termoizolanta si fonoizolanta pentru evacuare fum si gaze fierbinti circulatii comune</p> <p>Debit de aer presiune</p>	<p>3600mc/h 200Pa</p>	
2	<p>Specificatii de performanta si conditii privind siguranta in exploatare : -Conform Legii 10</p>		
3	<p>Conditii privind conformitatea cu standarde relevante : -sa posede act de omologare sau agrement tehnic</p>		
4	<p>Conditii de garantie si postgarantie - termen de garantie minim - service in perioada de garantie de buna executie a lucrarii - termen de rezolvare a problemelor aparute in perioada garantiei - asigurarea pieselor de schimb in afara perioadei de garantie - durata minima de viata</p>	<p>3 ani 2 ani 3 zile 10 zile 10 ani</p>	
5	<p>Alte conditii cu caracter tehnic - se va prezenta prospect redactat in limba romana</p>		

PROIECTANT
ing. Mihai STAN



OFERTANT

FISA TEHNICA NR. 9T

UTILAJUL, ECHIPAMENTUL TEHNOLOGIC: Volet de desfumare automat(introducere)

Nr.crt	Specificatii tehnice impuse prin Caietul de Sarcini	Corespondenta propunerii tehnice cu specificatiile tehnice impuse prin Caietul de Sarcini	Producator
0	1	2	3
1	Parametrii tehnici si functionali : Volet de desfumare automat(introducere) comandat de centrala de avertizare, normal inchis Rezistenta la foc dimensiunile LnxHn	1 ora 600x300mm	
2	Specificatii de performanta si conditii privind siguranta in exploatare : -Conform Legii 10		
3	Conditii privind conformitatea cu standarde relevante : -sa posede act de omologare sau agrement tehnic		
4	Conditii de garantie si postgarantie - termen de garantie minim - service in perioada de garantie de buna executie a lucrarii - termen de rezolvare a problemelor aparute in perioada garantiei - asigurarea pieselor de schimb in afara perioadei de garantie - durata minima de viata	3 ani 2 ani 3 zile 10 zile 10 ani	
5	Alte conditii cu caracter tehnic - se va prezenta prospect redactat în limba română		

PROIECTANT
ing. Mihai STAN



OFERTANT

FISA TEHNICA NR. 10T

UTILAJUL, ECHIPAMENTUL TEHNOLOGIC: Volet de desfumare automat(evacuare)

Nr.crt	Specificatii tehnice impuse prin Caietul de Sarcini	Corespondenta propunerii tehnice cu specificatiile tehnice impuse prin Caietul de Sarcini	Producator
0	1	2	3
1	Parametrii tehnici si functionali : Volet de desfumare automat(evacuare) comandat de centrala de avertizare, normal inchis Rezistenta la foc dimensiunile LxHn	1 ora 400x400mm	
2	Specificatii de performanta si conditii privind siguranta in exploatare : -Conform Legii 10		
3	Conditii privind conformitatea cu standarde relevante : -sa posede act de omologare sau agrement tehnic		
4	Conditii de garantie si postgarantie - termen de garantie minim - service in perioada de garantie de buna executie a lucrarii - termen de rezolvare a problemelor aparute in perioada garantiei - asigurarea pieselor de schimb in afara perioadei de garantie - durata minima de viata	3 ani 2 ani 3 zile 10 zile 10 ani	
5	Alte conditii cu caracter tehnic - se va prezenta prospect redactat în limba română		

PROIECTANT
ing. Mircea STAN



OFERTANT