

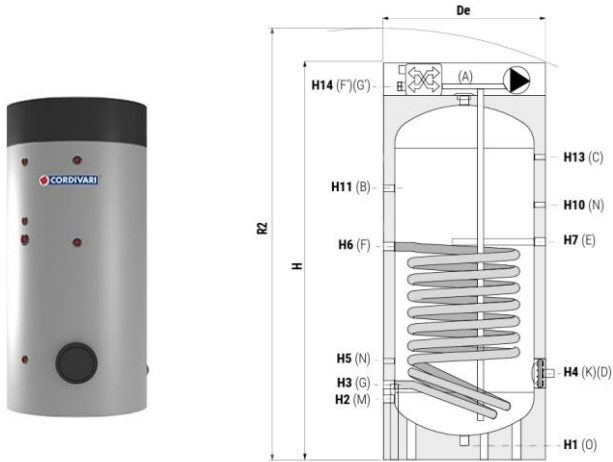
PERSOANA JURIDICĂ ACHIZITOARE: MUNICIPIUL HUSI

OBIECTIVUL:COLEGIUL AGRICOL "DIMITRIE CANTEMIR" HUSI-SCOALA EUROPEANA SUSTENABILA PENTRU AGRICULTURA VIITORULUI

CATEGORIA DE LUCRĂRI: DOTARI INSTALATII SANITARE,TERMICE,VENTILATIE

FIȘA TEHNICĂ Nr.3

UTILAJUL, ECHIPAMENTUL TEHNIC: Acumulator cu schimbator in placi si serpentina, Cordivari, Bolly 2 PDC, 300 L(Pachet solar F4)

Nr. Crt.	Specificații tehnice impuse prin Caietul de Sarcini	Coroșpondența propunerii tehnice cu specificațiile tehnice impuse prin Caietul de Sarcini	Producător
0	1	2	3
1	<p>Parametrii tehnici și funcționali: capacitatea 300 l putere [w] 0.8 supraf. schimb caldura serp. 1.22 m2 alimentare electrica 3000 w racord intrare serpentina 1 1/4 toli racord iesire serpentina 1 1/4 toli presiune maxima serpentina 12 bar debit acm la dt=35 serp. inf. 19.5 l/min debit acm la dt=35 serp. sup. 10.5 l/min clasa de eficienta 83 pierderea de caldura 90 w presiune maxima boiler 10 bar montaj pardoseala racord golire 0.5 toli grosime izolatie 50 mm masa 123 kg temperatura maxima boiler 95°C temperatura maxima de lucru serpentina 110°C volum 291 L</p>		
	Specificații de performanță și condiții privind siguranța în exploatare: Marcaj CE sau echivalent		
3	Conformitatea cu standarde relevante:		
4	Condiții de garanție și post garanție: Garanție: 24 luni		
5	Alte condiții cu caracter tehnic:-		

Proiectant,



Ofertant,


PERSOANA JURIDICĂ ACHIZITOARE: MUNICIPIUL HUSI

OBIECTIVUL:COLEGIUL AGRICOL "DIMITRIE CANTEMIR" HUSI-SCOALA EUROPEANA SUSTENABILA PENTRU AGRICULTURA VIITORULUI

CATEGORIA DE LUCRĂRI: DOTARI INSTALATII SANITARE,TERMICE,VENTILATIE

FIȘA TEHNICĂ Nr.4

UTILAJUL, ECHIPAMENTUL TEHNIC: POMPA DE CALDURA AER-APA SPLIT, INCALZIRE/RACIRE, 16 KW, 380V

Nr. Crt.	Specificații tehnice impuse prin Caietul de Sarcini	Correspondența propunerii tehnice cu specificațiile tehnice impuse prin Caietul de Sarcini	Producător
0	1	2	3
1	<p>Parametrii tehnici și funcționali: Putere 16kw putere termica incalzire la a+7/w35 16kw putere termica inc. a2/w35 13kw cop a7/w35 4,5 cop a2/w35 3,5 scop 4,62 putere term. racire a35/w7 max 14,0kw eer a35/w7 2,45 seer 4,67 temp. maxima acm 60°C temp max ag term inc 65°C temp min ag term racire 5°C nivel de zgomot 56db(a) alimentare electrica 400/50V/hz cantitate agent frigorific 1,84kg racord pe partea de gaz 15,9mm racord pe partea de lichid 5,92mm masa 112kg cls. eficienta energ. inc. a+++ agent frigorific r32 inaltime 864mm latime 1120mm adancime 523mm tip aer-apa</p> <ul style="list-style-type: none">•		
	<p>Specificații de performanță și condiții privind siguranța în exploatare: Marcaj CE sau echivalent</p>		

3	Conformitatea cu standarde relevante:		
4	Condiții de garanție și post garanție: Garanție: 24 luni		
5	Alte condiții cu caracter tehnic:-		

Proiectant,



Ofertant,

.....

(semnătura autorizată)

PERSOANA JURIDICĂ ACHIZITOARE: MUNICIPIUL HUSI

OBIECTIVUL:COLEGIUL AGRICOL "DIMITRIE CANTEMIR" HUSI-SCOALA EUROPEANA SUSTENABILA PENTRU AGRICULTURA VIITORULUI

CATEGORIA DE LUCRĂRI: DOTARI INSTALATII SANITARE,TERMICE,VENTILATIE

FIȘA TEHNICĂ Nr.5

UTILAJUL, ECHIPAMENTUL TEHNIC: PANOU SOLAR CU TUBURI VIDATE, PRESURIZAT, 1800/15 TUBURI, 1 KW(Pachet solar F4)

Nr. Crt.	Specificații tehnice impuse prin Caietul de Sarcini	Corespondența propunerii tehnice cu specificațiile tehnice impuse prin Caietul de Sarcini	Producător
0	1	2	3
1	Parametrii tehnici și funcționali: Tip: tub vidat de tip Heat Pipe; Numar de tuburi: 15; Putere: 1019 W; Eficienta: 73%; Temp. maxima: 208 °C; Presiune maxima de lucru: 12 BAR; Dimensiune (inaltime x latime x adancime): 1990 x 1295 x 130 mm; Greutate: 56 kg.		
	Specificații de performanță și condiții privind siguranța în exploatare: Marcaj CE sau echivalent		
3	Conformitatea cu standarde relevante:		
4	Condiții de garanție și post garanție: Garanție: 24 luni		
5	Alte condiții cu caracter tehnic:-		

Proiectant,



Ofertant,

.....

(semnătura autorizată)

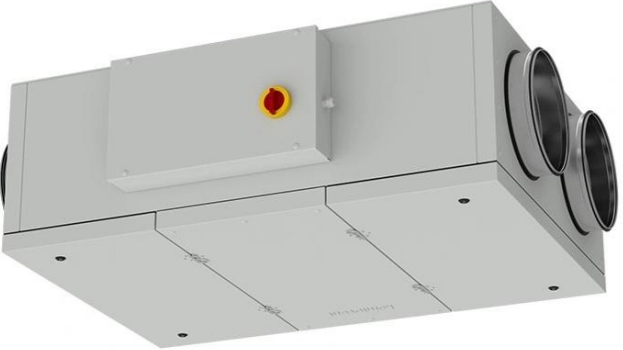
PERSOANA JURIDICĂ ACHIZITOARE: MUNICIPIUL HUSI

OBIECTIVUL: COLEGIUL AGRICOL "DIMITRIE CANTEMIR" HUSI-SCOALA EUROPEANA SUSTENABILA PENTRU AGRICULTURA VIITORULUI

CATEGORIA DE LUCRĂRI: DOTARI INSTALATII SANITARE, TERMICE, VENTILATIE

FIȘA TEHNICĂ Nr.6

UTILAJUL, ECHIPAMENTUL TEHNIC: UNITATE VENTILARE MECANICA CU RECUPERARE DE CALDURA MAX 1000 MC/h

Nr. Crt.	Specificații tehnice impuse prin Caietul de Sarcini	Correspondența propunerii tehnice cu specificațiile tehnice impuse prin Caietul de Sarcini	Producător
0	1	2	3
1	<p>Parametrii tehnici și funcționali: Debit maxim de aer, m³/h – 989 m³/h; Eficiență de recuperare a căldurii de 80 %; Disponibil cu uși glisante pentru acces ușor. Control Inteligent Funcții de control: – minim 3 moduri diferite de operare, – Moduri de control al temperaturii: aer de alimentare, aer extras, cameră și echilibru. – Moduri de control al debitului: volum constant de aer (CAV), – Program de operare universal cu până la 20 de evenimente. – Programarea vacanțelor. – Ventilație compensată pentru exterior. – Răcire nocturnă de vară. – Funcție de suprascrisere. – Control minim al temperaturii. – Controlul umidității. – Compensarea densității fluxului de aer. – Funcție de schimbare. – Control suplimentar al zonei. – Controlul recirculației. – Limitarea recirculației în funcție de temperatură. – Funcții de siguranță: – Protecție împotriva defectării schimbătorului de căldură rotativ sau cu plăci. – Anti-îngheț pentru schimbătorul de căldură rotativ sau cu plăci.</p>		

	<ul style="list-style-type: none"> - Timp de service. - Funcția de încălzire a rotorului. - Pornirea pompelor de circulație în modul oprit. - Avertizare pentru debit de aer prea mic. - Oprire externă. - Oprire de urgență în caz de incendiu. - Autodiagnosticare inteligentă; <p>Montaj la tavan</p>		
	Specificații de performanță și condiții privind siguranța în exploatare: Marcaj CE sau echivalent		
3	Conformitatea cu standarde relevante:		
4	Condiții de garanție și post garanție: Garanție: 24 luni		
5	Alte condiții cu caracter tehnic:-		

Proiectant,



Ofertant,

.....

(semnătura autorizată)


PERSOANA JURIDICĂ ACHIZITOARE: MUNICIPIUL HUSI

OBIECTIVUL:COLEGIUL AGRICOL "DIMITRIE CANTEMIR" HUSI-SCOALA EUROPEANA SUSTENABILA PENTRU AGRICULTURA VIITORULUI

CATEGORIA DE LUCRĂRI: DOTARI INSTALATII SANITARE,TERMICE,VENTILATIE

FIȘA TEHNICĂ Nr.8

UTILAJUL, ECHIPAMENTUL TEHNIC: STATIE DEDURIZARE 230VAC universal

Nr. Crt.	Specificații tehnice impuse prin Caietul de Sarcini	Corespondența propunerii tehnice cu specificațiile tehnice impuse prin Caietul de Sarcini	Producător
0	1	2	3
1	Cantitate de rasina =25l Debit uz potabil =2 mc/h Pierdere pres. uz potabil = 0,4bar Capacitate ciclica = 75 Presiune maxima de lucru= 6bar Presiune minima de lucru =2bar Temp. maxima de lucru =23°C Temp. minima de lucru =5°C Volum rezervor de sare= 62l Consum de sare la o regenerare =2,5kg Durata regenerarii =40-150min Racord =1toli		
	Specificații de performanță și condiții privind siguranța în exploatare: Marcaj CE sau echivalent		
3	Conformitatea cu standarde relevante:		
4	Condiții de garanție și post garanție: Garanție: 24 luni		
5	Alte condiții cu caracter tehnic:-		

Proiectant,



Ofertant,

.....


(semnătura autorizată)

PERSOANA JURIDICĂ ACHIZITOARE: MUNICIPIUL HUSI

OBIECTIVUL:COLEGIUL AGRICOL "DIMITRIE CANTEMIR" HUSI-SCOALA EUROPEANA SUSTENABILA PENTRU AGRICULTURA VIITORULUI
CATEGORIA DE LUCRĂRI: DOTARI INSTALATII SANITARE,TERMICE,VENTILATIE

FIȘA TEHNICĂ Nr.9

UTILAJUL, ECHIPAMENTUL TEHNIC: POMPA CIRCULATIE, DAB EVOSTA3, 80/180X 1"1/4 M230/50-60

Nr. Crt.	Specificații tehnice impuse prin Caietul de Sarcini	Correspondența propunerii tehnice cu specificațiile tehnice impuse prin Caietul de Sarcini	Producător
0	1	2	3
1	Parametrii tehnici și funcționali: Presiune nominala = 1000 kPa Temp fluid = -10°C - 110°C Camasa stator = AISI 316 Arbore = Alumina Rotor = Ultrason Bearing housing = Alama Bushing = Alumina Rotor = Fe Axial bearing = Grafit Putere absorbita P1 = 0.035 kW Tensiune nominala : 1~ 230 V 50 Hz Curent nominal : 0.33 A Grad de protecție IP X5		
	Specificații de performanță și condiții privind siguranța în exploatare: Marcaj CE sau echivalent		
3	Conformitatea cu standarde relevante:		
4	Condiții de garanție și post garanție: Garanție: 24 luni		
5	Alte condiții cu caracter tehnic:-		

Proiectant,

Ofertant,


.....

PERSOANA JURIDICĂ ACHIZITOARE: MUNICIPIUL HUSI

OBIECTIVUL:COLEGIUL AGRICOL "DIMITRIE CANTEMIR" HUSI-SCOALA EUROPEANA SUSTENABILA PENTRU AGRICULTURA VIITORULUI
CATEGORIA DE LUCRĂRI: DOTARI INSTALATII SANITARE,TERMICE,VENTILATIE

FIȘA TEHNICĂ Nr.10

UTILAJUL, ECHIPAMENTUL TEHNIC: Regulator solar, Resol, Deltasol SLL (Pachet solar F4)

Nr. Crt.	Specificații tehnice impuse prin Caietul de Sarcini	Corespondența propunerii tehnice cu specificațiile tehnice impuse prin Caietul de Sarcini	Producător
0	1	2	3
1	<p>Parametrii tehnici și funcționali: Regulator sistem solar 3 Ieșiri releu (din care 1 releu de tensiune joasă fără potențial) • 4 intrări pentru senzorii de temperatură Pt1000, Pt500 sau KTY • 1 Intrare impuls V40 • 2 ieșiri PWM pentru comanda pompelor de mare eficiență cu turație reglată • 10 sisteme de bază selectabile • Control funcțional automat conform VDI 2169 Dimensiuni =110x166x47mm Tensiune nominala : 1~ 230 V 50 Hz Putere absorbita StandBy P1 = 0.71W Grad de protecție IP 20</p>		
	<p>Specificații de performanță și condiții privind siguranța în exploatare: Marcaj CE sau echivalent</p>		
3	<p>Conformitatea cu standarde relevante:</p>		
4	<p>Condiții de garanție și post garanție:Garanție: 24 luni</p>		

5	Alte condiții cu caracter tehnic:-		
---	------------------------------------	--	--

Proiectant,

Ofertant,

.....



(semnătura autorizată)

PERSOANA JURIDICĂ ACHIZITOARE: MUNICIPIUL HUSI


OBIECTIVUL: COLEGIUL AGRICOL "DIMITRIE CANTEMIR" HUSI-SCOALA EUROPEANA SUSTENABILA PENTRU AGRICULTURA VIITORULUI

CATEGORIA DE LUCRĂRI: DOTARI INSTALATII SANITARE,TERMICE,VENTILATIE

FIȘA TEHNICĂ Nr.11

UTILAJUL, ECHIPAMENTUL TEHNIC: Statie pompare, pentru instalatii solare (Pachet solar F4)

Nr. Crt.	Specificații tehnice impuse prin Caietul de Sarcini	Correspondența propunerii tehnice cu specificațiile tehnice impuse prin Caietul de Sarcini	Producător
0	1	2	3
1	<p>Parametrii tehnici și funcționali:</p> <p>Domeniu de reglaj temperatura = 10-110°C Diametru = 3/4 tol Fluide utilizate: soluții glicolate 50% Racord incalzire tur = 3/4 tol Racord incalzire retur = 3/4 tol Tem.max de lucru = 160°C Tem.min. de lucru = -30°C Presiunea max = 10 bar Pompă model UPM3 Solar 15-75; IPX4D Tensiune nominala : 1~ 230 V 50 Hz Putere absorbita StandBy P1 = 0.71W Grad de protecție IPX40</p>		

			
	Specificații de performanță și condiții privind siguranța în exploatare: Marcaj CE sau echivalent		
3	Conformitatea cu standarde relevante:		
4	Condiții de garanție și post garanție: Garanție: 24 luni		
5	Alte condiții cu caracter tehnic:-		



Proiectant,

Ofertant,


.....
(semnătura autorizată)

PERSOANA JURIDICĂ ACHIZITOARE: MUNICIPIUL HUSI

OBIECTIVUL: COLEGIUL AGRICOL "DIMITRIE CANTEMIR" HUSI-SCOALA EUROPEANA SUSTENABILA PENTRU AGRICULTURA VIITORULUI
CATEGORIA DE LUCRĂRI: DOTARI INSTALATII SANITARE, TERMICE, VENTILATIE

FIȘA TEHNICĂ Nr.12

UTILAJUL, ECHIPAMENTUL TEHNIC: Vas expansiune V=40 l (Pachet solar F4)

Nr. Crt.	Specificații tehnice impuse prin Caietul de Sarcini	Corespondența propunerii tehnice cu specificațiile tehnice impuse prin Caietul de Sarcini	Producător
0	1	2	3
1	Parametrii tehnici și funcționali: Volum = 40 L Domeniu de reglaj temperatura = -10°C /+130°C Racor = 3/4 tol Presiunea max = 10 bar Test presiune = 15 bar Pompă model UPM3 Solar 15-75; IPX4D Fluid = apa+apa/glicol Dimensiuni = 588x336x336xmm		
	Specificații de performanță și condiții privind siguranța în exploatare: Marcaj CE sau echivalent		
3	Conformitatea cu standarde relevante:		
4	Condiții de garanție și post garanție: Garanție: 24 luni		
5	Alte condiții cu caracter tehnic:-		

Proiectant,



Ofertant,

.....
(semnătura autorizată)

PERSOANA JURIDICĂ ACHIZITOARE: MUNICIPIUL HUSI

OBIECTIVUL:COLEGIUL AGRICOL "DIMITRIE CANTEMIR" HUSI-SCOALA EUROPEANA SUSTENABILA PENTRU AGRICULTURA VIITORULUI

CATEGORIA DE LUCRĂRI: DOTARI INSTALATII SANITARE,TERMICE,VENTILATIE

FIȘA TEHNICĂ Nr.13

UTILAJUL, ECHIPAMENTUL TEHNIC: Acumulator agent termic PcD 200 L

Nr. Crt.	Specificații tehnice impuse prin Caietul de Sarcini	Correspondența propunerii tehnice cu specificațiile tehnice impuse prin Caietul de Sarcini	Producător
0	1	2	3
1	<p>Parametrii tehnici și funcționali: Tip produs: Rezervor acumulare Capacitatea 200 l Nu se poate racorda la panouri solare termice. montaj pardoseala Stocheaza agent termic intre -10°C pana la 95°C. racord golire 0.5 toli grosime izolatie 50 mm masa gol = 41 kg volum 180 L</p>		

Proiectant,



Ofertant,

PERSOANA JURIDICĂ ACHIZITOARE: MUNICIPIUL HUSI

OBIECTIVUL: COLEGIUL AGRICOL "DIMITRIE CANTEMIR" HUSI-SCOALA EUROPEANA SUSTENABILA PENTRU AGRICULTURA VIITORULUI
CATEGORIA DE LUCRĂRI: DOTARI INSTALATII SANITARE, TERMICE, VENTILATIE

FIȘA TEHNICĂ Nr.14

UTILAJUL, ECHIPAMENTUL TEHNIC: Vas expansiune pt.hidrofor 12L

Nr. Crt.	Specificații tehnice impuse prin Caietul de Sarcini	Corespondența propunerii tehnice cu specificațiile tehnice impuse prin Caietul de Sarcini	Producător
0	1	2	3
1	Parametrii tehnici și funcționali: Volum = 12 L Domeniu de reglaj temperatura = -10°C /+99°C Racor = 3/4 tol Presiunea max = 10 bar Test presiune = 15 bar Fluid = apa Dimensiuni = 308xdiametru 270 mm		

Proiectant,



Ofertant,


.....

(semnătura autorizată)

PERSOANA JURIDICĂ ACHIZIToare: MUNICIPIUL HUSI
OBIECTIVUL: COLEGIUL AGRICOL "DIMITRIE CANTEMIR" HUSI-SCOALA EUROPEANA SUSTENABILĂ PENTRU AGRICULTURA VIITORULUI
CATEGORIA DE LUCRĂRI: DOTARI INSTALATII SANITARE, TERMICE, VENTILATIE

FIȘA TEHNICĂ Nr.15

UTILAJUL, ECHIPAMENTUL TEHNIC: Vas expansiune incalzire V=12 l

Nr. Crt.	1	2	3
	Specificații tehnice impuse prin Caietul de Sarcini	Correspondența propunerii tehnice cu specificațiile tehnice impuse prin Caietul de Sarcini	Producător
0			
1	Parametrii tehnici și funcționali: Volum = 12 L Domeniu de reglaj temperatura = -10°C /+99°C Racor = 3/4 tol Presiunea max = 3 bar Presiunea preincarcare = 1 bar Pompă model UPM3 Solar 15-75; IPX4D Fluid = apa Dimensiuni = 160xdiametrul 325 mm		
3	Specificații de performanță și condiții privind siguranța în exploatare: Marcaj CE sau echivalent		
4	Conformitatea cu standarde relevante:		
5	Condiții de garanție și post garanție: Garanție: 24 luni		
5	Alte condiții cu caracter tehnic:-		

Proiectant,

Ofertant,

.....



(semnătura autorizată)