

## Vizualizare anunt

PUBLICAT
 NR ANUNT: ADV1086231
 TIP ANUNT: CUMPARARI DIRECTE
 DATA CREARE: 14.06.2019 10:47
 DATA PUBLICARE: 14.06.2019 10:56

## DATE IDENTIFICARE AUTORITATE CONTRACTANTA

Denumire oficiala: SPITALUL JUDETEAN SATU MARE CIF: 3963722

Adresa: Strada Prahova, Nr. 1 Tara: Romania

Tel: +40 0261748323 Fax: +40 0261727057 E-mail: aprovizionarespitalsm@yahoo.com Punct(e) de contact: COZA VLAD In atentia: CLAUDIU-CRISTIAN RUSU

## ANUNT

Denumire contract:

FURNIZAREA SI PUNERE IN FUNCTIE AGREGAT DE RACIRE A APEI CU CONDENSATOR EXTERN (CHILLER) CONFORM FISEI TEHNICE ANEXATA PREZENTULUI ANUNT

Data limita depunere oferta:  
18.06.2019 11:00

Tip anunt:	Tip contract:	Cod si denumire CPV:	Valoare estimata:	Caiet de sarcini:
<u>Cumparari directe</u>	<u>Furnizare</u>	<u>42500000-1 - Echipamente de racire si de ventilare (Rev.2)</u>	<u>50.000,00 - 135.000,00 RON</u>	<u>FISA TEHNICA AGREGAT DE RACIRE.pdf</u>

Descriere contract:

FURNIZAREA SI PUNERE IN FUNCTIE AGREGAT DE RACIRE A APEI CU CONDENSATOR EXTERN (CHILLER) CONFORM FISEI TEHNICE ANEXATA PREZENTULUI ANUNT, APARATUL TREBUIE SA FIE FURNIZAT SI PUS IN FUNCTIE IN CEL MAI SCURT TERMEN

Conditii referitoare la contract:

FURNIZAREA SI PUNERE IN FUNCTIE AGREGAT DE RACIRE A APEI CU CONDENSATOR EXTERN (CHILLER) CONFORM FISEI TEHNICE ANEXATA PREZENTULUI ANUNT, APARATUL TREBUIE SA FIE FURNIZAT SI PUS IN FUNCTIE IN CEL MAI SCURT TERMEN

Conditii de participare:

Ofertele vor fi elaborate astfel incat sa rezulte ca sunt indeplinite, precum si asumate de catre ofertant a tuturor cerintelor/obligatiilor prevazute in anunt. Ofertantul trebuie sa indeplineasca cadrul legal pentru furnizarea/montarea acestui produs. Propunerea financiara are caracter ferm si obligatoriu pentru o perioada de 30 de zile si va fi semnata pe propria raspundere de catre ofertant sau persoana imputernicită legal.

Criterii de atribuire:

PRETUL CEL MAI SCAZUT CU TERMENUL CEL MAI SCURT DE FURNIZARE SI PUNERE IN FUNCTIE IN CONFORMITATE CU FISA TEHNICA, AVAND IN VEDERE NECESITATEA ACESTUIA DE A FI INLOCUIT DEOARECE CEL VECHEI S-A DEFECTAT.

Informatii suplimentare:

Ofertele pot fi transmise la adresa de mail: aprovizionarespitalsm@yahoo.com sau pe fax ori depuse la registratura autoritatii contractante. Ofertele transmise dupa aceasta data vor nu vor fi luate in considerare. Oferta va fi publicata in SEAP de catre operatorul economic desemnat castigator de catre autoritatea contractanta Pentru Informatii suplimentare persoana de contact : Ing. Supuran Daniel, nr tel: 0733035626

LISTA VERSIUNI ANUNT PUBLICITAR

## Fisa tehnica

Agregat de racier apa cu condensator racit cu aer pentru montaj la exterior.

147 kW racire

Controler processor

Sistem aqua logic ce include controlul condensatiei pana la -20°C cu modul hidraulic pompa circulatie inverter.

INFORMATII GENERALE		Vara	Iarna
Capacitate de racire	kW	147,0	
Capacitate de incalzire	kW		
Putere absorbita compresoare	kW	48,0	
EER / COP *		2,95	
Agent frigoric	Tip	R410A	
Compressoare	Tip	Ermetic	
Compressoare / Circuite frigorifice	n°	4 / 2	
Trepte de partializare a puterii	%	0-25-50-75-100	
Incarcare agent frigoric	kg	28,0	
ESEER/IPLV		3,81	4,39
SEER/SCOP		3,89	
<b>DATE ELECTRICE</b>			
Putere absorbita	kW	52,2	
Curent absorbit	A	98,9	
Curent maxim absorbit	A	118,0	
Curent maxim la pornire <sup>1</sup>	A	247,0	
Alimentare electrica (putere)	V/Hz/Ph	400/50/3	
Alimentare electrica (auxiliar)	V/Hz/Ph	230/50/1	
<b>NIVEL DE ZGOMOT</b>			
Niv. mediu de zgomot masurat la 1 m de unit.(ISO 3744) <sup>2</sup>	dB(A)	60	
<b>SECTIUNE VENTILATOR (PRIMAR)</b>			
Condensator	Tip	Baterii cu aripioare	
Ventilatoare	n°	2	
Temperatura exterioara	°C	35,0	
Debit aer	m <sup>3</sup> /s	11,4	
Presiune statica utila	Pa		
Putere absorbita	kW	4,00	
Curent absorbit	A	8,0	
<b>SECTIUNE HIDRAULICA (SECUNDAR)</b>			
Evaporator	Tip	Placi	
Fluid		Acqua	
Factor de colmatare	m <sup>2</sup> K/W	0,000022	
Temperatura de intrare	°C	12,0	
Temperatura de iesire	°C	7,0	
Debit de apa	l/s	7,1	
Cadere de presiune	kPa	47,0	

<b>kit hidraulic PS</b>		
Presiune statica disponibila la pompa	kPa	146
Putere nominala pompa	kW	2,20
Curent nominal pompa	A	4,50
Voluim vas exterior	Litri	18
<b>DIMENSIUNI SI MASA</b>		
Lungime x Latime x Inaltime	mm	3550x1100x2220
Masa de transport/ Masa in functionare	kg	1155 / 1175

Sef serviciu Tehnic

Ing. Supuran Daniel

