

FISA TEHNICA NR. 01

UTILAJUL : UNITATE EXTERNĂ AER CONDIȚIONAT TIP VRF-Q_{inc}=45KW ; Q_{răc}=40KW
2buc.

Nr. Crt.	Specificații tehnice impuse prin Caietul de sarcini	Correspondența propunerii tehnice cu specificațiile tehnice impuse prin Caietul de sarcini	Furnizor (denumire, adresa, telefon, fax)
1.	<p>Parametrii tehnici funcționali:</p> <p>Răcire: Capacitate de răcire: 40kW Putere absorbită: 9,87kW EER: 4,05 SEER: 7,72 Interval de temp. de funcționare: WB int. +15÷+24°C DB ext -5÷+52°C</p> <p>Încălzire: Capacitate de încălzire: 45kW Putere absorbită: 8,51kW CPO: 4,7 SCOP: 3,97 Interval de temp. de funcționare: WB int. +15÷+27°C DB ext -20÷+15,5°C</p> <p>Presiune sonoră: 62/64dB(A) Conducte de referință: Lichid: 12,7 Gaz: 28,58</p> <p>Ventilator: 2 ventilatoare axiale Debit de aer: 270mc/min</p> <p>Compresor: tip scroll, ermetic cu inverter Puterea motorului: 10,2kW</p> <p>Dimensiuni externe (HxLxI): (1858x1240x740)mm Greutate netă: 278kg Refe. de încărcare: R410-9,8kg Alimentare: trifazată Tensiune de alimentare: 400V AC</p>		
2.	<p>Specificații de performanță și condiții privind siguranța în exploatare:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Fiabilitate ridicată • Sa posede act de omologare sau agreere 		

3.	Condiții privind conformitatea cu standardele relevante: <ul style="list-style-type: none"> • Atestare ISO 9001 		
4.	Condiții de garanție și postgaranție: <ul style="list-style-type: none"> • 5 ani de la punerea în funcțiune dar nu mai mult de 24 luni de la livrare; • Certificat de calitate și garanție la livrare • Furnizorul va asigura service în garanție și post garanție 		
5.	Condiții cu caracter tehnic: <ul style="list-style-type: none"> • Carte tehnică în original și limba română • Prezentare produs • Va asigura punerea în funcțiune a echipamentelor livrate și școlarizarea personalului desemnat să lucreze cu aceste echipamente 		

Proiectant,

ing. Octavian BUMBESCU

