

FIȘA TEHNICĂ NR.1
Utilajul, echipamentul tehnologic: Unitate externa VRF model RXYLQ14T

Nr. crt.	Specificațiile tehnice impuse prin Caietul de sarcini	Correspondența propunerii tehnice cu specificațiile tehnice impuse prin Caietul de sarcini	Producător
0	1	2	3
1	<u>Parametrii tehnici și funcționali:</u> -putere racire/incalzire 40/45 kW -alimentare electrica 380V/50Hz, putere electrica 11 kW -latime x inaltime x adancime 1240x1685x765 mm, masa 302 kg -limite functionare pe racire -5 ÷ +43 °C -limite functionare pe incalzire -25 ÷ +16 °C -racord freon R410A -lungime maxima conducte 500m -diferenta nivel maxim Uext-Uint 50m -diferenta nivel maxim Uint-Uint 30m		
2	Specificații de performanță și condiții privind siguranța în exploatare: agrement MTCT, certificat de calitate		
3	Condiții privind conformitatea cu standarde relevante: certificare ISO		
4	Condiții de garanție și postgaranție: garanție min.24 luni		
5	Alte condiții cu caracter tehnic		

Proiectant,

Ofertant,

Precizare : Proiectantul răspunde de corectitudinea completării coloanelor 0 și 1.

FIȘA TEHNICĂ NR.2
Utilajul, echipamentul tehnologic: Unitate externa VRF model RXMLQ8T

Nr. crt.	Specificațiile tehnice impuse prin Caietul de sarcini	Corespondența propunerii tehnice cu specificațiile tehnice impuse prin Caietul de sarcini	Producător
0	1	2	3
1	<u>Parametrii tehnici și funcționali:</u> -putere racire/incalzire 25/30 kW -alimentare electrica 380V/50Hz, putere electrica 6 kW -latime x inaltime x adancime 1240x1685x765 mm, masa 302 kg -limite functionare pe racire -5 ÷ +43 °C -limite functionare pe incalzire -25 ÷ +16 °C -racord freon R410A -lungime maxima conducte 500m -diferenta nivel maxim Uext-Uint 50m -diferenta nivel maxim Uint-Uint 30m		
2	Specificații de performanță și condiții privind siguranța în exploatare: agrement MTCT, certificat de calitate		
3	Condiții privind conformitatea cu standarde relevante: certificare ISO		
4	Condiții de garanție și postgaranție: garanție min.24 luni		
5	Alte condiții cu caracter tehnic		

Proiectant,

Ofertant,

Precizare : Proiectantul răspunde de corectitudinea completării coloanelor 0 și 1.

FIȘA TEHNICĂ NR.3
Utilajul, echipamentul tehnologic: Unitate externa VRF model RXYLQ10T

Nr. crt.	Specificațiile tehnice impuse prin Caietul de sarcini	Corespondența propunerii tehnice cu specificațiile tehnice impuse prin Caietul de sarcini	Producător
0	1	2	3
1	<u>Parametrii tehnici și funcționali:</u> -putere racire/incalzire 28/31.5 kW -alimentare electrica 380V/50Hz, putere electrica 8 kW -latime x inaltime x adancime 1240x1685x765 mm, masa 302 kg -limite functionare pe racire -5 ÷ +43 °C -limite functionare pe incalzire -25 ÷ +16 °C -racord freon R410A -lungime maxima conducte 500m -diferenta nivel maxim Uext-Uint 50m -diferenta nivel maxim Uint-Uint 30m		
2	Specificații de performanță și condiții privind siguranța în exploatare: agrement MTCT, certificat de calitate		
3	Condiții privind conformitatea cu standarde relevante: certificare ISO		
4	Condiții de garanție și postgaranție: garanție min.24 luni		
5	Alte condiții cu caracter tehnic		

Proiectant,

Ofertant,

Precizare : Proiectantul răspunde de corectitudinea completării coloanelor 0 și 1.

FIȘA TEHNICĂ NR.4
Utilajul, echipamentul tehnologic: Unitate internă VRV tip duct model FXDQ20A3

Nr. crt.	Specificațiile tehnice impuse prin Caietul de sarcini	Correspondența propunerii tehnice cu specificațiile tehnice impuse prin Caietul de sarcini	Producător
0	1	2	3
1	Unitate internă sistem VRV, tip duct. Unitatea interioară va fi prevăzută cu panou filtru cu autocurățare și racord aspirare furtun aspirator. <u>Parametrii tehnici și funcționali:</u> -putere răcire/încălzire 2.2/2.5kW -debit aer 384/432/480mc/h -alimentare electrică 230V/50Hz, putere electrică 40W -dimensiuni: lățime x înălțime x adâncime 750x200x620mm, masă 22 kg -racord freon (R410A) gaz-lichid Ø 12.7/6mm -pompa drenaj inclusă maxim 600mm -putere sonoră 33DB(A)		
2	Specificații de performanță și condiții privind siguranța în exploatare: agrement MTCT, certificat de calitate		
3	Condiții privind conformitatea cu standarde relevante: certificare ISO		
4	Condiții de garanție și postgaranție: garanție min.24 luni		
5	Alte condiții cu caracter tehnic		

Proiectant,

Ofertant,

Precizare : Proiectantul răspunde de corectitudinea completării coloanelor 0 și 1.

FIȘA TEHNICĂ NR.5
Utilajul, echipamentul tehnologic: Unitate internă VRV tip duct model FXDQ25A3

Nr. crt.	Specificațiile tehnice impuse prin Caietul de sarcini	Correspondența propunerii tehnice cu specificațiile tehnice impuse prin Caietul de sarcini	Producător
0	1	2	3
1	Unitate internă sistem VRV, tip duct. Unitatea interioară va fi prevăzută cu panou filtru cu autocurățare și racord aspirare furtun aspirator. <u>Parametrii tehnici și funcționali:</u> -putere răcire/încălzire 2.8/3.2kW -debit aer 384/432/480mc/h -alimentare electrică 230V/50Hz, putere electrică 40W -dimensiuni: lățime x înălțime x adâncime 750x200x620mm, masă 22 kg -racord freon (R410A) gaz-lichid Ø 12.7/6mm -pompa drenaj inclusă maxim 600mm -putere sonoră 33DB(A)		
2	Specificații de performanță și condiții privind siguranța în exploatare: agrement MTCT, certificat de calitate		
3	Condiții privind conformitatea cu standarde relevante: certificare ISO		
4	Condiții de garanție și postgaranție: garanție min.24 luni		
5	Alte condiții cu caracter tehnic		

Proiectant,

Ofertant,

Precizare : Proiectantul răspunde de corectitudinea completării coloanelor 0 și 1.

FIȘA TEHNICĂ NR.6
Utilajul, echipamentul tehnologic: Unitate internă VRV tip duct model FXDQ32A3

Nr. crt.	Specificațiile tehnice impuse prin Caietul de sarcini	Correspondența propunerii tehnice cu specificațiile tehnice impuse prin Caietul de sarcini	Producător
0	1	2	3
1	Unitate internă sistem VRV, tip duct. Unitatea interioară va fi prevăzută cu panou filtru cu autocurățare și racord aspirare furtun aspirator. <u>Parametrii tehnici și funcționali:</u> -putere răcire/încălzire 3.6/4kW -debit aer 384/432/480mc/h -alimentare electrică 230V/50Hz, putere electrică 40W -dimensiuni: lățime x înălțime x adâncime 750x200x620mm, masă 22 kg -racord freon (R410A) gaz-lichid Ø 12.7/6mm -pompa drenaj inclusă maxim 600mm -putere sonoră 33DB(A)		
2	Specificații de performanță și condiții privind siguranța în exploatare: agrement MTCT, certificat de calitate		
3	Condiții privind conformitatea cu standarde relevante: certificare ISO		
4	Condiții de garanție și postgaranție: garanție min.24 luni		
5	Alte condiții cu caracter tehnic		

Proiectant,

Ofertant,

Precizare : Proiectantul răspunde de corectitudinea completării coloanelor 0 și 1.

FIȘA TEHNICĂ NR.7
Utilajul, echipamentul tehnologic: Unitate internă VRV tip duct model FXDQ40A3

Nr. crt.	Specificațiile tehnice impuse prin Caietul de sarcini	Correspondența propunerii tehnice cu specificațiile tehnice impuse prin Caietul de sarcini	Producător
0	1	2	3
1	Unitate internă sistem VRV, tip duct. Unitatea interioară va fi prevăzută cu panou filtru cu autocurățare și racord aspirare furtun aspirator. <u>Parametrii tehnici și funcționali:</u> -putere răcire/încălzire 4.5/5kW -debit aer 510/570/630mc/h -alimentare electrică 230V/50Hz, putere electrică 40W -dimensiuni: lățime x înălțime x adâncime 950x200x620mm, masă 26 kg -racord freon (R410A) gaz-lichid Ø 12.7/6mm -pompa drenaj inclusă maxim 600mm -putere sonoră 33DB(A)		
2	Specificații de performanță și condiții privind siguranța în exploatare: agrement MTCT, certificat de calitate		
3	Condiții privind conformitatea cu standarde relevante: certificare ISO		
4	Condiții de garanție și postgaranție: garanție min.24 luni		
5	Alte condiții cu caracter tehnic		

Proiectant,

Ofertant,

Precizare : Proiectantul răspunde de corectitudinea completării coloanelor 0 și 1.

FIȘA TEHNICĂ NR.8
Utilajul, echipamentul tehnologic: Unitate internă VRV tip caseta model FXFQ20B

Nr. crt.	Specificațiile tehnice impuse prin Caietul de sarcini	Coreșpondența propunerii tehnice cu specificațiile tehnice impuse prin Caietul de sarcini	Producător
0	1	2	3
1	Unitate internă sistem VRV, tip caseta. Unitatea interioară va fi prevăzută cu panou filtru cu autocurățare și racord aspirare furtun aspirator. <u>Parametrii tehnici și funcționali:</u> -putere răcire/încălzire 2.2/2.5kW -debit aer 768mc/h -alimentare electrică 230V/50Hz, putere electrică 40W -dimensiuni: lățime x înălțime x adâncime 840x204x840mm, masă 18kg -pompa drenaj inclusă -putere sonoră 33DB(A)		
2	Specificații de performanță și condiții privind siguranța în exploatare: agrement MTCT, certificat de calitate		
3	Condiții privind conformitatea cu standarde relevante: certificare ISO		
4	Condiții de garanție și postgaranție: garanție min.24 luni		
5	Alte condiții cu caracter tehnic		

Proiectant,

Ofertant,

Precizare : Proiectantul răspunde de corectitudinea completării coloanelor 0 și 1.

FIȘA TEHNICĂ NR.9
Utilajul, echipamentul tehnologic: Unitate internă VRV tip caseta model FXFQ25B

Nr. crt.	Specificațiile tehnice impuse prin Caietul de sarcini	Coreșpondența propunerii tehnice cu specificațiile tehnice impuse prin Caietul de sarcini	Producător
0	1	2	3
1	Unitate internă sistem VRV, tip caseta. Unitatea interioară va fi prevăzută cu panou filtru cu autocurățare și racord aspirare furtun aspirator. <u>Parametrii tehnici și funcționali:</u> -putere răcire/încălzire 2.7/3.2kW -debit aer 768mc/h -alimentare electrică 230V/50Hz, putere electrică 40W -dimensiuni: lățime x înălțime x adâncime 840x204x840mm, masă 18kg -pompa drenaj inclusă -putere sonoră 33DB(A)		
2	Specificații de performanță și condiții privind siguranța în exploatare: agrement MTCT, certificat de calitate		
3	Condiții privind conformitatea cu standarde relevante: certificare ISO		
4	Condiții de garanție și postgaranție: garanție min.24 luni		
5	Alte condiții cu caracter tehnic		

Proiectant,

Ofertant,

Precizare : Proiectantul răspunde de corectitudinea completării coloanelor 0 și 1.

FIȘA TEHNICĂ NR.10
Utilajul, echipamentul tehnologic: Unitate internă VRV tip caseta model FXFQ32B

Nr. crt.	Specificațiile tehnice impuse prin Caietul de sarcini	Coreșpondența propunerii tehnice cu specificațiile tehnice impuse prin Caietul de sarcini	Producător
0	1	2	3
1	Unitate internă sistem VRV, tip caseta. Unitatea interioară va fi prevăzută cu panou filtru cu autocurățare și racord aspirare furtun aspirator. <u>Parametrii tehnici și funcționali:</u> -putere răcire/încălzire 3.5/4kW -debit aer 768mc/h -alimentare electrică 230V/50Hz, putere electrică 40W -dimensiuni: lățime x înălțime x adâncime 840x204x840mm, masă 18kg -pompa drenaj inclusă -putere sonoră 33DB(A)		
2	Specificații de performanță și condiții privind siguranța în exploatare: agrement MTCT, certificat de calitate		
3	Condiții privind conformitatea cu standarde relevante: certificare ISO		
4	Condiții de garanție și postgaranție: garanție min.24 luni		
5	Alte condiții cu caracter tehnic		

Proiectant,

Ofertant,

Precizare : Proiectantul răspunde de corectitudinea completării coloanelor 0 și 1.

FIȘA TEHNICĂ NR.11
Utilajul, echipamentul tehnologic: Unitate internă VRV tip caseta model FXFQ40B

Nr. crt.	Specificațiile tehnice impuse prin Caietul de sarcini	Coreșpondența propunerii tehnice cu specificațiile tehnice impuse prin Caietul de sarcini	Producător
0	1	2	3
1	Unitate internă sistem VRV, tip caseta. Unitatea interioară va fi prevăzută cu panou filtru cu autocurățare și racord aspirare furtun aspirator. <u>Parametrii tehnici și funcționali:</u> -putere răcire/încălzire 4.4/5kW -debit aer 888mc/h -alimentare electrică 230V/50Hz, putere electrică 40W -dimensiuni: lățime x înălțime x adâncime 840x204x840mm, masă 19kg -pompa drenaj inclusă -putere sonoră 33DB(A)		
2	Specificații de performanță și condiții privind siguranța în exploatare: agrement MTCT, certificat de calitate		
3	Condiții privind conformitatea cu standarde relevante: certificare ISO		
4	Condiții de garanție și postgaranție: garanție min.24 luni		
5	Alte condiții cu caracter tehnic		

Proiectant,

Ofertant,

Precizare : Proiectantul răspunde de corectitudinea completării coloanelor 0 și 1.

FIȘA TEHNICĂ NR.12
Utilajul, echipamentul tehnologic: Unitate internă VRV tip caseta model FXFQ50B

Nr. crt.	Specificațiile tehnice impuse prin Caietul de sarcini	Corespondența propunerii tehnice cu specificațiile tehnice impuse prin Caietul de sarcini	Producător
0	1	2	3
1	Unitate internă sistem VRV, tip caseta. Unitatea interioară va fi prevăzută cu panou filtru cu autocurățare și racord aspirare furtun aspirator. <u>Parametrii tehnici și funcționali:</u> -putere răcire/încălzire 5.5/6.3kW -debit aer 906mc/h -alimentare electrică 230V/50Hz, putere electrică 40W -dimensiuni: lățime x înălțime x adâncime 840x204x840mm, masă 21kg -pompa drenaj inclusă -putere sonoră 33DB(A)		
2	Specificații de performanță și condiții privind siguranța în exploatare: agrement MTCT, certificat de calitate		
3	Condiții privind conformitatea cu standarde relevante: certificare ISO		
4	Condiții de garanție și postgaranție: garanție min.24 luni		
5	Alte condiții cu caracter tehnic		

Proiectant,

Ofertant,

Precizare : Proiectantul răspunde de corectitudinea completării coloanelor 0 și 1.

FIȘA TEHNICĂ NR.13
Utilajul, echipamentul tehnologic: Unitate internă VRV tip caseta model FXFQ63B

Nr. crt.	Specificațiile tehnice impuse prin Caietul de sarcini	Corespondența propunerii tehnice cu specificațiile tehnice impuse prin Caietul de sarcini	Producător
0	1	2	3
1	Unitate internă sistem VRV, tip caseta. Unitatea interioară va fi prevăzută cu panou filtru cu autocurățare și racord aspirare furtun aspirator. <u>Parametrii tehnici și funcționali:</u> -putere răcire/încălzire 7/8kW -debit aer 996mc/h -alimentare electrică 230V/50Hz, putere electrică 40W -dimensiuni: lățime x înălțime x adâncime 840x204x840mm, masă 21kg -pompa drenaj inclusă -putere sonoră 33DB(A)		
2	Specificații de performanță și condiții privind siguranța în exploatare: agrement MTCT, certificat de calitate		
3	Condiții privind conformitatea cu standarde relevante: certificare ISO		
4	Condiții de garanție și postgaranție: garanție min.24 luni		
5	Alte condiții cu caracter tehnic		

Proiectant,

Ofertant,

Precizare : Proiectantul răspunde de corectitudinea completării coloanelor 0 și 1.

FIȘA TEHNICĂ NR.14

Utilajul, echipamentul tehnologic: Recuperator de caldura VRV. Debit aer 1000 mc/h

Nr. crt.	Specificațiile tehnice impuse prin Caietul de sarcini	Correspondența propunerii tehnice cu specificațiile tehnice impuse prin Caietul de sarcini	Producător
0	1	2	3
1	<p>Recuperatorul de caldura cu baterie in detenta directa sistem VRV, pentru tavan fals.</p> <p><u>Parametrii tehnici și funcționali:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> -aer proaspat 100% -putere termica racire/incalzire 7 kW -alimentare electrica 220V/50Hz, putere 410W -dimensiuni hxlxa = 387x1764x1214mm, masa 130kg -2 ventilatoare cu debit aer de 950mc/h -temperatura aer proaspat -15 °C÷40°C -nivel putere acustica 40dB -racord freon (R410A) gaz-lichid Ø 12.7/6.35mm 		
2	Specificații de performanță și condiții privind siguranța în exploatare: agrement MTCT, certificat de calitate		
3	Condiții privind conformitatea cu standarde relevante: certificare ISO		
4	Condiții de garanție și postgaranție: garanție min.24 luni		
5	Alte condiții cu caracter tehnic		

Proiectant,

Ofertant,

Precizare : Proiectantul răspunde de corectitudinea completării coloanelor 0 și 1.

FIȘA TEHNICĂ NR.15
Utilajul, echipamentul tehnologic: Anemostat

Nr. crt.	Specificațiile tehnice impuse prin Caietul de sarcini	Correspondența propunerii tehnice cu specificațiile tehnice impuse prin Caietul de sarcini	Producător
0	1	2	3
1	Anemostat patrat cu refulare/aspiratie aer pe patru directii, jet aer pe verticala, montat in plafonul fals. Rezistent la efecte termice, acoperit cu strat alb din polimer. <u>Parametrii tehnici și funcționali:</u> -dimensiuni Lxh=600x600mm -adancime 10mm -arie efectiva 0.13mp		
2	Specificații de performanță și condiții privind siguranța în exploatare: agrement MTCT, certificat de calitate		
3	Condiții privind conformitatea cu standarde relevante: certificare ISO		
4	Condiții de garanție și postgaranție: garanție min.24 luni		
5	Alte condiții cu caracter tehnic		

Proiectant,

Ofertant,

Precizare : Proiectantul răspunde de corectitudinea completării coloanelor 0 și 1.

FIȘA TEHNICĂ NR.16

Utilajul, echipamentul tehnologic: Clapeta reglaj debit (CR), manuala, sectiune circulara Ø100mm

Nr. crt.	Specificațiile tehnice impuse prin Caietul de sarcini	Correspondența propunerii tehnice cu specificațiile tehnice impuse prin Caietul de sarcini	Producător
0	1	2	3
1	Clapeta reglaj manuala montata pe tubulatura circulara (prevazuta cu garnituri) cu actionare manuala, realizata din otel galvanizat. <u>Detalii constructive:</u> -dimensiuni: diametru = 100mm		
2	Specificații de performanță și condiții privind siguranța în exploatare: agrement, certificat de calitate		
3	Condiții privind conformitatea cu standarde relevante: certificare ISO		
4	Condiții de garanție și postgaranție: min.24 luni		
5	Alte condiții cu caracter tehnic		

Proiectant,

Ofertant,

Precizare : Proiectantul răspunde de corectitudinea completării coloanelor 0 și 1.

FIȘA TEHNICĂ NR.17

Utilajul, echipamentul tehnologic: Aparat aer conditionat tip monosplit 12.000 BTU

Nr. crt.	Specificațiile tehnice impuse prin Caietul de sarcini	Correspondența propunerii tehnice cu specificațiile tehnice impuse prin Caietul de sarcini	Producător
0	1	2	3
1	<p>Aparat de aer conditionat de tip monosplit (unitate interioara split de perete), dotat cu compresor cu inverter. Pachetul include: unitate interna, unitate externa, telecomanda pentru control la distanta cu senzor incorporat.</p> <p><u>Parametrii tehnici și funcționali:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> -putere racire/incalzire 12.000 BTU (3.5 kW) -agent frigorific freon R32. -alimentare electrica 230V/50Hz, putere electrica 1.3kW -SCOP/SEER 5.1/8.65 -latime x inaltime x adancime unitate externa 840x552x350mm -latime x inaltime x adancime unitate interna 778x295x272mm -interval operare racire/incalzire -10÷50°C/-20÷24°C -lungime conducte maxim Uext-Uint 20m -diferenta nivel maxim Uext-Uint 15m 		
2	<p>Specificații de performanță și condiții privind siguranța în exploatare:</p> <ul style="list-style-type: none"> - agrement MTCT, certificat de calitate 		
3	Condiții privind conformitatea cu standarde relevante: certificare ISO		
4	Condiții de garanție și postgaranție: garanție min.24 luni		
5	Alte condiții cu caracter tehnic		

Proiectant,

Ofertant,

Precizare : Proiectantul răspunde de corectitudinea completării coloanelor 0 și 1.

FIȘA TEHNICĂ NR.18

Utilajul, echipamentul tehnologic: Aparat aer conditionat tip monosplit 18.000 BTU

Nr. crt.	Specificațiile tehnice impuse prin Caietul de sarcini	Correspondența propunerii tehnice cu specificațiile tehnice impuse prin Caietul de sarcini	Producător
0	1	2	3
1	<p>Aparat de aer conditionat de tip monosplit (unitate interioara duct de plafon), dotat cu compresor cu inverter. Pachetul include: unitate interna, unitate externa, telecomanda pentru control la distanta cu senzor incorporat.</p> <p><u>Parametrii tehnici și funcționali:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> -putere racire/incalzire 18.000 BTU (5.3 kW) -agent frigorific freon R32. -alimentare electrica 230V/50Hz, putere electrica 1.8kW -SCOP/SEER 4.1/6.3 -latime x inaltime x adancime unitate externa 870x738x373mm -latime x inaltime x adancime unitate interna 700x245x800mm -interval operare racire/incalzire -20÷50°C/-20÷24°C -lungime conducte maxim Uext-Uint 50m -diferenta nivel maxim Uext-Uint 30m 		
2	<p>Specificații de performanță și condiții privind siguranța în exploatare:</p> <ul style="list-style-type: none"> - agrement MTCT, certificat de calitate 		
3	Condiții privind conformitatea cu standarde relevante: certificare ISO		
4	Condiții de garanție și postgaranție: garanție min.24 luni		
5	Alte condiții cu caracter tehnic		

Proiectant,

Ofertant,

Precizare : Proiectantul răspunde de corectitudinea completării coloanelor 0 și 1.

FIȘA TEHNICĂ NR.19
Utilajul, echipamentul tehnologic: Ventilator evacuare aer viciat VR

Nr. crt.	Specificațiile tehnice impuse prin Caietul de sarcini	Coreșpondența propunerii tehnice cu specificațiile tehnice impuse prin Caietul de sarcini	Producător
0	1	2	3
1	Ventilator axial cu aspirație tangentială. <u>Parametrii tehnici și funcționali:</u> <ul style="list-style-type: none"> - Dimensiuni Lxl = 152x126mm - Alimentare 230V/50Hz - Consum 14W - Viteza rotație 2300 rot/min - Debit 88 mc/h - Presiune nominal 35Pa - Nivel zgomot 33dB(A) - Masa 0,6kg Racord la tubulatură Ø100mm		
2	Specificații de performanță și condiții privind siguranța în exploatare: agrement MTCT, certificat de calitate		
3	Condiții privind conformitatea cu standarde relevante: certificare ISO		
4	Condiții de garanție și postgaranție: garanție min.24 luni		
5	Alte condiții cu caracter tehnic		

Proiectant,

Ofertant,

Precizare : Proiectantul răspunde de corectitudinea completării coloanelor 0 și 1.

FIȘA TEHNICĂ NR.20

Utilajul, echipamentul tehnologic: Grila refulare (G.R.). Dimensiuni Ø=150mm.

Nr. crt.	Specificațiile tehnice impuse prin Caietul de sarcini	Correspondența propunerii tehnice cu specificațiile tehnice impuse prin Caietul de sarcini	Producător
0	1	2	3
1	Grila refulare (G.R.) din aluminiu cu plasa pentru insecte pentru aerisire prin aspiratie sau termice, acoperita cu strat alb din polimer. Rezistenta la efecte termice. <u>Parametrii tehnici și funcționali:</u> -dimensiuni Ø=150mm -adancime 10mm		
2	Specificații de performanță și condiții privind siguranța în exploatare: agrement MTCT, certificat de calitate		
3	Condiții privind conformitatea cu standarde relevante: certificare ISO		
4	Condiții de garanție și postgaranție: garanție min.24 luni		
5	Alte condiții cu caracter tehnic		

Proiectant,

Ofertant,

Precizare : Proiectantul răspunde de corectitudinea completării coloanelor 0 și 1.

FIȘA TEHNICĂ NR.21

Utilajul, echipamentul tehnologic: Grila refulare (G.R.). Dimensiuni Ø=200mm.

Nr. crt.	Specificațiile tehnice impuse prin Caietul de sarcini	Coreșpondența propunerii tehnice cu specificațiile tehnice impuse prin Caietul de sarcini	Producător
0	1	2	3
1	Grila refulare (G.R.) din aluminiu cu plasa pentru insecte pentru aerisire prin aspiratie sau termice, acoperita cu strat alb din polimer. Rezistenta la efecte termice. <u>Parametrii tehnici și funcționali:</u> -dimensiuni Ø=200mm -adancime 10mm		
2	Specificații de performanță și condiții privind siguranța în exploatare: agrement MTCT, certificat de calitate		
3	Condiții privind conformitatea cu standarde relevante: certificare ISO		
4	Condiții de garanție și postgaranție: garanție min.24 luni		
5	Alte condiții cu caracter tehnic		

Proiectant,

Ofertant,

Precizare : Proiectantul răspunde de corectitudinea completării coloanelor 0 și 1.

FIȘA TEHNICĂ NR.22

Utilajul, echipamentul tehnologic: Grila refulare/aspiratie (G.R./G.A.). Dimensiuni Ø=250mm.

Nr. crt.	Specificațiile tehnice impuse prin Caietul de sarcini	Coreșpondența propunerii tehnice cu specificațiile tehnice impuse prin Caietul de sarcini	Producător
0	1	2	3
1	Grila refulare/aspiratie (G.R./G.A.) din aluminiu cu plasa pentru insecte pentru aerisire prin aspiratie sau termice, acoperita cu strat alb din polimer. Rezistenta la efecte termice. <u>Parametrii tehnici și funcționali:</u> -dimensiuni Ø=200mm -adancime 10mm		
2	Specificații de performanță și condiții privind siguranța în exploatare: agrement MTCT, certificat de calitate		
3	Condiții privind conformitatea cu standarde relevante: certificare ISO		
4	Condiții de garanție și postgaranție: garanție min.24 luni		
5	Alte condiții cu caracter tehnic		

Proiectant,

Ofertant,

Precizare : Proiectantul răspunde de corectitudinea completării coloanelor 0 și 1.

FIȘA TEHNICĂ NR.23

Utilajul, echipamentul tehnologic: Grila transfer dubla montata in usa (G.T.)

Nr. crt.	Specificațiile tehnice impuse prin Caietul de sarcini	Corespondența propunerii tehnice cu specificațiile tehnice impuse prin Caietul de sarcini	Producător
0	1	2	3
1	Grila rectangulara de transfer, cu lamele orizontale, folosita pentru transferul aerului, montata in usa. Grila este confectionata din aluminiu extrudat, simplu sau vopsit in camp electrostatic. Sistemul de prindere este standard, cu suruburi. <u>Parametrii tehnici și funcționali:</u> -Dimensiuni Lxl = 600x200mm -Aef=0.068mp		
2	Specificații de performanță și condiții privind siguranța în exploatare: agrement MTCT, certificat de calitate		
3	Condiții privind conformitatea cu standarde relevante: certificare ISO		
4	Condiții de garanție și postgaranție: garanție min.24 luni		
5	Alte condiții cu caracter tehnic		

Proiectant,

Ofertant,

Precizare : Proiectantul răspunde de corectitudinea completării coloanelor 0 și 1.

FIȘA TEHNICĂ NR.24

Utilajul, echipamentul tehnologic: Anemostat circular D 100mm aspiratie aer

Nr. crt.	Specificațiile tehnice impuse prin Caietul de sarcini	Correspondența propunerii tehnice cu specificațiile tehnice impuse prin Caietul de sarcini	Producător
0	1	2	3
1	Anemostat circular folosit pentru aspiratia aerului din incapere catre recuperatorul de caldura, montat in plafonul fals. Anemostatul este confectionata din aluminiu extrudat, vopsit in camp electrostatic. Sistemul de prindere este standard, cu suruburi. <u>Parametrii tehnici și funcționali:</u> -Dimensiuni Øext/int/stut = 185/120/95mm		
2	Specificații de performanță și condiții privind siguranța în exploatare: agrement MTCT, certificat de calitate		
3	Condiții privind conformitatea cu standarde relevante: certificare ISO		
4	Condiții de garanție și postgaranție: garanție min.24 luni		
5	Alte condiții cu caracter tehnic		

Proiectant,

Ofertant,

Precizare : Proiectantul răspunde de corectitudinea completării coloanelor 0 și 1.

FIȘA TEHNICĂ NR.25

Utilajul, echipamentul tehnologic: Clapeta reglaj debit (CR), manuala, secțiune circulară Ø200mm

Nr. crt.	Specificațiile tehnice impuse prin Caietul de sarcini	Correspondența propunerii tehnice cu specificațiile tehnice impuse prin Caietul de sarcini	Producător
0	1	2	3
1	Clapeta reglaj manuala montata pe tubulatura circulara (prevazuta cu garnituri) cu actionare manuala, realizata din otel galvanizat. <u>Detalii constructive:</u> -dimensiuni: diametru = 200mm		
2	Specificații de performanță și condiții privind siguranța în exploatare: agrement, certificat de calitate		
3	Condiții privind conformitatea cu standarde relevante: certificare ISO		
4	Condiții de garanție și postgaranție: min.24 luni		
5	Alte condiții cu caracter tehnic		

Proiectant,

Ofertant,

Precizare : Proiectantul răspunde de corectitudinea completării coloanelor 0 și 1.