



**FISA TEHNICA NR. 1 – CONVECTOR ELECTRIC 500W**

Nr.crt.	Specificatiile tehnice impuse prin Caietul de sarcini	Corespondenta propunerii tehnice cu specificatiile tehnice impuse prin Caietul de sarcini	Producator
1	<p>Parametrii tehnici si functionali:            Convector electric de perete pentru încălzire directă            -intrerupator pornit oprit;            -reglare automată a temperaturii camerei în intervalul 5 – 30 °C prin intermediul termostatului încorporat;            -termostat de siguranta;            -tensiune de alimentare 230V / 50Hz            -putere utila 500W            -montaj mural;            - interconectare cu un termostat de ambient simplu sau programabil;            - protecție la supraîncălzire;            - protecție antiînghet;            -funcționare silențioasă;            - randament 100%;            - realizat cu clasa de protecție IP 24            -dimensiuni: LxlxH=0.45 x 0.1 x 0.44m            - greutate: 3.18kg</p>		
2	<p><b>Specificatii de performante si conditii privind siguranta in exploatare:</b>            - Se va asigura asistenta tehnica la montaj și PIF a sistemului si a echipamentelor electrice și de automatizare in funcționare</p>		
3	<p><b>Conditii privind conformitatea cu standarde relevante:</b>            - Echipamentul trebuie sa fie fabricate in conformitate cu standardele internationale ISO 9001;            - Acordare tehnica MLPAT in ROMANIA</p>		
4	<p><b>Conditii de garantie si postgarantie:</b>            - termen de garantie minim 24 luni de la data emiterii Certificatului de Acceptare Provizorie.            - Service in perioada de garantie si post garantie, asigurat la locatia utilizarii echipamentului.</p>		
5	<p><b>Alte conditii cu caracter tehnic:</b>            - Se va atasa fișa tehnică a producătorului            - Oferta va cuprinde prețul furniturii complete, gata de montaj            - Se va livra cu certificat de garanție și certificat de conformitate/declarație de conformitate a calității            - Se va atasa cartea tehnică, instructiuni de montaj, punere in functiune si exploatare/intretinere în limba română</p>		

PROIECTANT,

CONTRACTANT  
(OFERTANT)



**FISA TEHNICA NR. 2 – CONVECTOR ELECTRIC 1000W**

Nr.crt.	Specificatiile tehnice impuse prin Caietul de sarcini	Corespondenta propunerii tehnice cu specificatiile tehnice impuse prin Caietul de sarcini	Producator
1	<p>Parametrii tehnici si functionali:            Convector electric de perete pentru încălzire directă            -intrerupator pornit oprit;            -reglare automată a temperaturii camerei în intervalul 5 – 30 °C prin intermediul termostatului încorporat;            -termostat de siguranță;            -tensiune de alimentare 230V / 50Hz            -putere utila 1000W            -montaj mural;            - interconectare cu un termostat de ambient simplu sau programabil;            - protecție la supraîncălzire;            - protecție antiînghet;            -funcționare silențioasă;            - randament 100%;            - realizat cu clasa de protecție IP 24            -dimensiuni: LxIxH=0.45 x 0.1 x 0.56m            - greutate: 3.8 kg</p>		
2	<p><b>Specificatii de performante si conditii privind siguranta in exploatare:</b>            - Se va asigura asistenta tehnica la montaj și PIF a sistemului si a echipamentelor electrice și de automatizare in funcționare</p>		
3	<p><b>Conditii privind conformitatea cu standarde relevante:</b>            - Echipamentul trebuie sa fie fabricate in conformitate cu standardele internationale ISO 9001;            - Acordare tehnica MLPAT in ROMANIA</p>		
4	<p><b>Conditii de garantie si postgarantie:</b>            - termen de garantie minim 24 luni de la data emiterii Certificatului de Acceptare Provizorie.            - Service in perioada de garantie si post garantie, asigurat la locatia utilizarii echipamentului.</p>		
5	<p><b>Alte conditii cu caracter tehnic:</b>            - Se va atașa fișa tehnică a producătorului            - Oferta va cuprinde prețul furniturii complete, gata de montaj            - Se va livra cu certificat de garanție și certificat de conformitate/declarație de conformitate a calității            - Se va atasa cartea tehnică, instructiuni de montaj, punere in functiune si exploatare/intretinere în limba română</p>		

PROIECTANT,

CONTRACTANT  
(OFERTANT)



**FISA TEHNICA NR. 3 – CONVECTOR ELECTRIC 2000W**

Nr.crt.	Specificatiile tehnice impuse prin Caietul de sarcini	Corespondenta propunerii tehnice cu specificatiile tehnice impuse prin Caietul de sarcini	Producator
1	<p>Parametrii tehnici si functionali:            Convector electric de perete pentru încălzire directă            -intrerupator pornit oprit;            -reglare automată a temperaturii camerei în intervalul 5 – 30 °C prin intermediul termostatului încorporat;            -termostat de siguranta;            -tensiune de alimentare 230V / 50Hz            -putere utila 2000W            -montaj mural;            - interconectare cu un termostat de ambient simplu sau programabil;            - protecție la supraîncălzire;            - protecție antiînghet;            -funcționare silențioasă;            - randament 100%;            - realizat cu clasa de protecție IP 24            -dimensiuni: LxIxH=0.45 x 0.1 x 0.83m            - greutate: 5.62 kg</p>		
2	<p><b>Specificatii de performante si conditii privind siguranta in exploatare:</b>            - Se va asigura asistenta tehnica la montaj și PIF a sistemului si a echipamentelor electrice și de automatizare in funcționare</p>		
3	<p><b>Conditii privind conformitatea cu standarde relevante:</b>            - Echipamentul trebuie sa fie fabricate in conformitate cu standardele internationale ISO 9001;            - Agrementare tehnica MLPAT in ROMANIA</p>		
4	<p><b>Conditii de garantie si postgarantie:</b>            - termen de garantie minim 24 luni de la data emiterii Certificatului de Acceptare Provizorie.            - Service in perioada de garantie si post garantie, asigurat la locatia utilizarii echipamentului.</p>		
5	<p><b>Alte conditii cu caracter tehnic:</b>            - Se va atașa fișa tehnică a producătorului            - Oferta va cuprinde prețul furniturii complete, gata de montaj            - Se va livra cu certificat de garanție și certificat de conformitate/declarație de conformitate a calității            - Se va atasa cartea tehnică, instructiuni de montaj, punere in functiune si exploatare/intretinere în limba română</p>		

PROIECTANT,

CONTRACTANT  
(OFERTANT)



**FISA TEHNICA NR. 4 – APARAT MONOSPLI 9000 BTU/H**

Nr.crt.	Specificatiile tehnice impuse prin Caietul de sarcini	Corespondenta propunerii tehnice cu specificatiile tehnice impuse prin Caietul de sarcini	Producator
1	<p>Parametrii tehnici si functionali:  Aparat aer conditionat sistem MONOSPLIT, cu o unitate exterioara (U.E.) si o unitate interioara montata pe perete (U.I.),avand urmatoarele caracteristici:  -capacitate de racire: 9000 BTU/h;  -dimensiuni unitate interioara : 74x25x21 cm;  -dimensiuni unitate exterioara: 76x26x54 cm;  -debit de aer:420mc/h.  -putere absorbita racire:1035W.  -alimentare electrica:230/1/50 V/Ph/Hz.  -agent frigorific-R-410A.  Echipat cu:  -elemente de prindere si sustinere;  -telecomanda fara fir-in infrarosu;  -cablu electric de alimentare.</p>		
2	<p><b>Specificatii de performante si conditii privind siguranta in exploatare:</b>  - Se va asigura asistenta tehnica la montaj și PIF a sistemului si a echipamentelor electrice și de automatizare in funcționare</p>		
3	<p><b>Conditii privind conformitatea cu standarde relevante:</b>  - Echipamentul trebuie sa fie fabricate in conformitate cu standardele internationale ISO 9001;  - Agrementare tehnica MLPAT in ROMANIA</p>		
4	<p><b>Conditii de garantie si postgarantie:</b>  - termen de garantie minim 24 luni de la data emiterii Certificatului de Acceptare Provizorie.  - Service in perioada de garantie si post garantie, asigurat la locatia utilizarii echipamentului.</p>		
5	<p><b>Alte conditii cu caracter tehnic:</b>  - Se va atașa fișa tehnică a producătorului  - Oferta va cuprinde prețul furniturii complete, gata de montaj  - Se va livra cu certificat de garanție și certificat de conformitate/declarație de conformitate a calității  - Se va atasa cartea tehnică, instructiuni de montaj, punere in functiune si exploatare/intretinere în limba română</p>		

PROIECTANT,

CONTRACTANT  
(OFERTANT)