



**FISA TEHNICA NR. 1 – BOILER ELECTRIC 150 L**

Nr.crt.	Specificatiile tehnice impuse prin Caietul de sarcini	Corespondenta propunerii tehnice cu specificatiile tehnice impuse prin Caietul de sarcini	Producator
1	Parametrii tehnici si functionali: TEMPERATURA MAXIMA ADMISA [°C] 80 PRESIUNE MAXIMA [BAR] 8 PRESIUNE DE PROBA [bar] 6 CAPACITATE BOILER [L] 150 RACORD INTRARE [TOLI] 3/4" RACORD IESIRE [TOLI] 3/4" INALTIME TOTALA [MM] 1300 DIAMETRU EXTERIOR [MM] 440 ALIMENTARE ELECTRICA [V/Hz] 230/50 ENERGIE ELECTRICA CONSUMATA (STAND-BY) [KWH/24H] 0.79 PUTERE REZISTENTA ELECTRICA [W] 2,000 MASA [kg] 48		
2	<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 functionare		
3	<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		
4	<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.		
5	<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		

PROIECTANT,

CONTRACTANT  
(OFERTANT)